

GM 67696

TECHNICAL REPORT AND RECOMMENDATIONS SPRING 2012 DRILLING PROGRAM AND SUMMER 2012
GEOLOGICAL EXPLORATION PROGRAM, POSTE LEMOYNE EXTENSION PROPERTY

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



License

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

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

Title Page

Form 43-101
Technical Report

Technical Report and Recommendations
Spring 2012 Drilling Program and
Summer 2012 Geological Exploration Program

Poste Lemoyne Extension Property, Québec

VIRGINIA MINES INC.

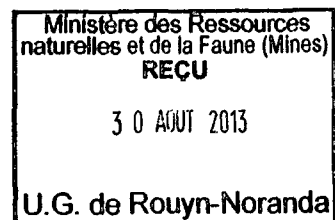
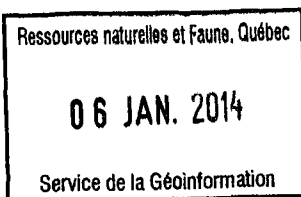
May 2013

VOLUME 1 OF 3

Prepared by:

Robert Oswald, P.Geol.

Services Techniques Géonordic Inc.



GM 67696

1338914

ITEM 1 SUMMARY	1
ITEM 2 INTRODUCTION.....	2
ITEM 3 RELIANCE ON OTHER EXPERTS.....	3
ITEM 4 PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION	3
ITEM 5 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES,	3
INFRASTRUCTURE AND PHYSIOGRAPHY	3
ITEM 6 HISTORY	4
ITEM 7 GEOLOGICAL SETTING AND MINERALIZATION	11
7.1 Regional Geology	11
7.2 Property Geology	11
7.3 Glacial Geology	15
7.4 Mineralization.....	15
ITEM 8 DEPOSIT TYPES	20
ITEM 9 EXPLORATION.....	20
9.1 Phase 1	21
9.2 Phase 2	22
9.3 Geological Reconnaissance.....	22
9.4 Till Sampling Program	31
ITEM 10 DRILLING	32
ITEM 11 SAMPLES PREPARATION, ANALYSES, AND SECURITY	39
11.1 Gold Fire Assay Geochemistry.....	40
11.2 Gold Fire Assay Gravimetric.....	41
11.3 Metallic Sieve	41
11.4 Multi-Elements (from www.actlabs.com : Code 1E1–Aqua Regia-ICP (AQUAGEO)	41
11.5 Lithium Metaborate / Tetraborate Fusion ICP (from www.actlabs.com : Code 4B (1-10) Major Elements Fusion ICP (WRA))	42
11.6 Till sampling.....	43
ITEM 12 DATA VERIFICATION	43
12.1 Drilling campaign	44
12.2 Geological Reconnaissance.....	46
ITEM 13 MINERAL PROCESSING AND METALLURGICAL TESTING	47

ITEM 14 MINERAL RESOURCES ESTIMATES	47
ITEM 15 MINERAL RESERVE ESTIMATES	47
ITEM 16 MINING METHODS	48
ITEM 17 RECOVERY METHODS	48
ITEM 18 PROJECT INFRASTRUCTURE	48
ITEM 19 MARKET STUDIES AND CONTRACTS	48
ITEM 20 ENVIRONMENTAL STUDIES, PERMITTING, AND SOCIAL OR COMMUNITY IMPACT	48
ITEM 21 CAPITAL AND OPERATING COSTS	48
ITEM 22 ECONOMIC ANALYSIS	48
ITEM 23 ADJACENT PROPERTIES	49
ITEM 24 OTHER RELEVANT DATA AND INFORMATION.....	49
ITEM 25 INTERPRETATION AND CONCLUSIONS.....	49
ITEM 26 RECOMMENDATIONS	50
ITEM 27 REFERENCES	51
CERTIFICATE OF QUALIFICATIONS.....	56

List of Tables, Figures, Photos, Appendices, Maps and Drilling Sections

TABLES

- Table 1: Summary of all the work performed in the area by Virginia Mines Inc.
- Table 2: Anomalous gold samples from the 2012 Phase 1 & 2 geological reconnaissance program.
- Table 3: Anomalous base metal samples from the 2012 Phase 1 & 2 geological reconnaissance program.
- Table 4: General information, 2012 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property.
- Table 5: Significant gold and molybdenum-rhenium intervals, 2012 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property.
- Table 6: Summary of lithological units, gold and molybdenum-rhenium intersections, 2012 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property.
- Table 7: Code 1E1 Elements and Detection Limits (ppm).
- Table 8: Code 4B1 Oxides & Elements and Detection Limits (% or ppm).
- Table 9: Standard and blank samples of the 2012 drilling program.
- Table 10: Standard and blank samples of the 2012 geological reconnaissance.

FIGURES

- Figure 1: Poste Lemoyne Extension Property location.
- Figure 2: Poste Lemoyne Extension Property claim location.
- Figure 3: Poste Lemoyne Extension Property regional geology.
- Figure 4: Geological map with interpreted structural lineaments based on the recent PLEX project airborne magnetic survey.
- Figure 5: Compilation map showing the best base metal samples collected from the island area in the southern part of LG3 reservoir in 2012.
- Figure 6: Compilation map showing the best gold-bearing samples collected in 2012 in the Joanie area south of the Charlie showing.
- Figure 7: Compilation map showing the best gold and base metal results for the tonalite area south of LG3 reservoir.
- Figure 8: Compilation map showing the best gold and base metal results for the area underlain by a large fold (the Jug area).
- Figure 9: Felsic band investigated to the east of the PLEX camp.
- Figure 10: Map showing the location of the new 2012 till survey.
- Figure 11: Location of 2012 drill holes in the Charlie-SLTV area.
- Figure 12: Location of drill holes in the vicinity of molybdenite showings at the south end of LG3 reservoir.

PHOTOS

Photo 1: Plagioclase orthocumulate, hole PLE12-167.

Photo 2: Quartz vein with 3% molybdenite, hole PLE12-167.

APPENDICES

Appendix 1: Claims list

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

Appendix 3a: Outcrop descriptions

Appendix 3b: Sample descriptions

Appendix 3c: Till sample descriptions

Appendix 4: Drill logs

Appendix 5a: Certificates of analysis (rock sample)

Appendix 5b: Certificates of analysis (till sample)

MAPS (pocket)

Map 1: Property Geology (1:50,000)

Map 2: Compilation map (1:10,000)

Map 3: Compilation map (1:5,000)

Map 4: Compilation map (1:5,000)

Map 5: Compilation map (1:5,000)

DRILLING SECTIONS (pocket)

S000 – PLE12-166 - Drilling section – N239-N059

S000 – PLE12-167 – Drilling section – N180-N360

S000 – PLE12-168 – Drilling section – N158-N338

S4000E

S4050E

S4100E

S4150E

S4200E

ITEM 1 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% NSR to Globestar Mining Corporation, but Virginia can buy back 0.5% for \$500,000. The property is located in the James Bay area in the province of Québec, approximately 450 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 in the Opinaca subprovince referred to as the Laguiche Group. 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 amphibolite facies.

We completed eight (8) new drill holes on the Poste Lemoyne Extension property in the spring of 2012: four (4) to test the Charlie showing and its extensions, one (1) to test the rock package south of the Charlie showing, one on the SLTV showing, and two (2) on the molybdenum showings in the western part of LG3 reservoir. A total of **1132** samples for **1,155 m** of drill core were sent for gold assaying and some for base metals.

None of the three (3) holes drilled below the Charlie showing (PLE12-161 to 163) intersected the quartz veins at depth. Only one gold value was obtained in hole PLE12-163 with **2.95 g/t Au / 1 m**. The single hole drilled below the SLTV showing (PLE12-166) revealed a quartz vein (1.65 m) devoid of sulphides. It may represent the extension of the SLTV showing. The hanging wall of the quartz vein yielded **0.69 g/t Au / 1 m**. Overall, no significant gold values were obtained in the vicinity of the Charlie and SLTV showings.

Two molybdenum showings were tested by holes PLE12-167 and -168 on islands in the southern part of the LG3 reservoir. Drilling results were not very significant, with only one molybdenum-bearing quartz vein in PLE12-167 yielding **2160 ppm Mo / 0.4 m** and **0.303 ppm Re**.

In the summer of 2012, two phases of exploration work resulted in the collection of **1705** outcrop samples, **160** boulder samples, **10** till samples, and **15** channel samples from outcrops.

Thirty-two (**34**) outcrop, boulder and channel samples yielded gold values **>0.5 g/t Au** and **35** samples had base metal values **>1,000 ppm (Cu, Zn, Pb or Mo)**.

New gold and base metal showings were discovered in the LG3 reservoir area. It was the Joanie showing, however, that generated the most interest (**up to 172.03 g/t Au**). The Joanie showing is located 290 m southwest of the Charlie showing on the south side of a

large structure topographically expressed as a long and narrow deep bay oriented E-W. This showing comprises several NW-trending quartz tension veins and E-W quartz shear veins. All veins occur in highly fractured amphibolitized mafic lavas. We were able to distinguish about 20 different veins. Gold contents are highly variable due to the presence of visible gold. Twelve (12) samples yielded grades ranging from **1.54 g/t Au** to **172.03 g/t Au**.

The results of the 2012 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, 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 by trenching and drilling, but many of these have great potential and yet have not been intensively explored to date.

Following the encouraging results obtained over the past three years, we recommend pursuing exploration efforts on the Poste Lemoyne Extension Property.

We suggest the following work, in order of priority:

- Detailed mapping at 1:2,500 scale in the area underlain by a large fold immediately northwest of the Galexis showing,
- Prospecting and mapping along the contact between the Laguiche sediments and the mafic lavas in the vicinity of a showing grading **18.17 g/t Au** (230541),
- A trenching program in the Joanie and Galexis areas and on the best results obtained in the fall of 2013,
- Prospecting and mapping in the tonalite northwest of the bay in LG3 reservoir,
- Prospecting and mapping at the far west end of the project in the southern part of LG3 reservoir.

ITEM 2 INTRODUCTION

The purpose of this report is to present exploration work and results from the spring and summer 2012 programs on the Poste Lemoyne Extension property and to provide recommendations for future work.

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

This report provides the status of current technical geological information relevant to Virginia Mines' exploration program on the Poste Lemoyne Extension property in Quebec and has been prepared in accordance with the Form 43-101F1 Technical Report format outlined under NI-43-101.

Author Robert Oswald has a Bachelor of Science in geology from the Université de Montréal in Montréal since 1987. He is a Qualified Person for the Poste Lemoyne

Extension project and has been involved in the project since 2004. Mr. Oswald spent 49 days in the field directly supervising work on the property for the period covered by this report.

The Poste Lemoyne Extension project is not at an advanced stage of exploration, this report does not discuss any legal or environmental problems requiring expertise outside of the company.

ITEM 3 RELIANCE ON OTHER EXPERTS

This section is not applicable to this report.

ITEM 4 PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION

The Poste Lemoyne Extension project is located in the James Bay area, province of Québec, approximately 450 kilometres northeast of the town of Matagami (Figure 1) and 10 kilometres west of the Hydro-Québec Poste Lemoyne substation on the Trans-Taiga 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: 33G/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 5 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES, INFRASTRUCTURE AND PHYSIOGRAPHY

The camp is located beside the Trans-Taiga gravel road at kilometre marker 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 (Cameron road) provides direct access to LG3 Reservoir where boats can be

used to access remote areas in the western part of the property. At kilometre marker 163 along the Trans-Taiga Road, a 12-km trail has been established to provide direct access to the David grid for the small hydraulic excavator and the drill. 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.

ITEM 6 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 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 anomalies over 5 km long.
June 1998	Regional prospecting near EM conductors.	Discovery of a gold bearing 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 1998	113 km of line cutting over EM conductors and geophysical anomalies (VLF and Mag).	Definition of 39 VLF anomalies and precision of the positive Mag anomalies.
October 1998	Sixteen (16) mechanical trenches (Tr-1 to Tr-16) over the most accessible VLF and Mag anomalies. (Chénard, 1999)	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. (Chénard, 1999)	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 Lemoyne Extension Property. (Costa, 2000)	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 (4) mechanical trenches (2 on the Orfée showing), detailed cartographic map (1:100) and systematic channel sampling. (L'Heureux, Blanchet, 2001)	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 –	Drilling program of 23 holes	Best results: (uc = uncut, c = cut),

Feb. 2002	(3,033 m). Target: Orfée extensions. (Blanchet, 2002)	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.
Nov. 2006 – Jan. 2007	Drilling program of 12 holes (3,929 m). Target: Orfée and Orfée East gold zones. (Cayer, 2007b)	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,

		<p>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>
February – March 2007	Line cutting (90 km) and IP geophysical survey (66 km).	Definition of 48 IP anomalies (Tshimbalanga <i>et al.</i> , 2007)
February – April 2007	<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></p> <p>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>
July – August 2007	Geological reconnaissance of the eastern part of the property. (Cayer, 2007a)	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).
January – April 2008	<p>Drilling program of 15 holes (5,352 m). Target: Orfée East gold zone and regional IP anomalies. (Cayer, Oswald, 2009)</p>	<p>Best results: <u>Orfée East zone</u></p> <p>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.</p> <p><u>Regional anomalies:</u></p> <p>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>
August – November 2008	<p>Geological reconnaissance and trenching program of the eastern part of the property. (Cayer, Oswald, 2009)</p>	<p>Discovery of a new anomalous gold-bearing corridor of 15 km long, 33 trenches were excavated, Best result are:</p> <p>TR-PL-08-024: <i>Michèle showing</i> 0.80 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></p>

		<p>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 1.02 g/t Au over 6.5 m, TR-PL-08-005: <i>Tommy showing</i> 0.96 g/t Au over 5.6 m.</p>
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	<p>Geological reconnaissance of the eastern part of the property and follow-up on IP anomalies of the GE grid.</p> <p>First phase of the geological reconnaissance in the LG3 Reservoir area. (Cayer, 2010)</p>	<p>GE grid:</p> <p>TR-PL-09-045: <i>Tommy showing</i></p> <p>8.76 g/t Au over 2.0 m,</p> <p>LG3 area:</p> <p>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.</p>
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). (Cayer, 2010)	<p>Best results: <u>GE grid</u></p> <p>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</p>

		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.
June – September 2010	<p>Geological reconnaissance of the northern part of the property</p> <p>Till sampling campaign</p> <p>Follow-up on IP anomalies of the PS and David grid and trenching program over gold and IP anomalies. (Cayer, 2011a)</p>	<p><u>David grid:</u></p> <p>172560: 3.98 g/t Au (boulder), 216590: 2.74 g/t Au, 2.7 g/t Ag.</p> <p><u>David area:</u></p> <p>216701: 11.03 g/t Au (boulder), 217227: 3.60 g/t Au, 174412: 11.42% Pb, 0.10% Zn, 12.60 g/t Ag, 174554: 10.40% Pb, 17.80 g/t Ag, 174441: 8.86% Pb, 1.26% Zn, 13.20 g/t Ag.</p> <p><u>LG3 area:</u></p> <p>217255: 3.87 g/t Au, 9.9 g/t Ag, 1.0% Cu, 221321: 175.40 g/t Ag, 0.27% Pb, 221066: 98.10 g/t Ag, 0.33% Pb, 221129: 94.00 g/t Ag, 0.19% Mo, 219416: 4.47% Mo, 5.20 g/t Ag, 0.55% Cu and 4.37 g/t Re, 219409: 1.59% Mo, 30.80 g/t Ag and 0.68 g/t Re, 221116: 1.28% Mo, 2.30 g/t Ag, 2.77 g/t Re.</p> <p>Definition of an area where tills are very anomalous in gold. More than 10 till samples yield between 100 to 692 gold grains on the David grid.</p> <p><u>Trenching program:</u></p> <p><u>David grid:</u></p> <p>TR-PL3-09-007: David showing 1.74 g/t Au / 5.8 m, TR-PL3-10-042: 1.37 g/t Au / 5.0 m and 1.11 g/t Au / 3.0 m and 1.84 g/t Au / 2.0 m.</p> <p><u>LG3 area:</u></p> <p>TR-PL3-10-016: SLTV showing 8.74 g/t Au, 4.40 g/t Ag, 0.41% Cu / 1.1 m.</p>
January – March 2011	David grid: 40 km line cutting and IP geophysical survey.	Best results: <u>QFP felsic intrusive and basalt:</u>

	<p>Drilling program of 13 holes (4,021 m).</p> <p>Targets: David showing and QFP felsic intrusive. (Cayer, 2011b)</p>	<p>PLE11-148: 4.11 g/t Au over 1.0 m and 6.68 g/t Au over 3.0 m.</p> <p>PLE11-149: 6.62 g/t Au over 1.0 m and 1.49 g/t Au over 5.0 m,</p> <p>PLE11-152: 12.91 g/t Au over 1.0 m,</p> <p>PLE11-153: 1.83 g/t Au over 4.0 m,</p> <p>PLE11-156: 3.04 g/t Au over 2.1 m,</p> <p>PLE11-160: 1.08 g/t Au over 5.9 m.</p>
<p>June – September 2011</p>	<p>Geological reconnaissance of the northern part of the property (LG3 reservoir) and other areas.</p> <p>Till sampling campaign with 57 samples</p> <p>Follow-up on IP anomalies of the David grid and trenching program over gold anomalies. (Oswald, 2012)</p>	<p>Best results of <u>Charlie showing</u>:</p> <p>grab samples: 1.33 to 36.67 g/t Au.</p> <p>Grab samples on other areas: 5.14 g/t Au (228576), 13.2 g/t Au (228759), 5.6 g/t Au (229373), 2.61 g/t Au (225357) and 2.4 g/t Au (228270).</p> <p>Four (4) distinct areas.</p> <p>PL-11-005: 22.08 g/t Au (HMC) and no visible gold.</p> <p><u>Trenching program</u>:</p> <p>TR-PL3-11-053 and 053 east : 0.72 g/t Au /0.60 m, 1.68 g/t Au /0.4 m and 0.58 g/t Au /0.24 m.</p> <p>TR-PL3-11-057: 6.41 g/t Au /0.55 m.</p> <p>TR-PL3-11-059 (<u>Charlie showing</u>) : 3.68 g/t Au /5 m, 3.59 g/t Au /4 m, 14.55 g/t Au /1 m, 3.54 g/t Au /0.85 m and 6.95 g/t Au /1 m</p> <p>TR-PL3-11-060: 0.59 g/t Au /0.4 m and 1.31 g/t Au /1 m.</p>
<p>October - November 2011</p>	<p>Heliborne High Resolution Aeromagnetic Survey (St-Hilaire, 2011)</p>	<p>PLEX project: Traverse line 75m spacing and a total of 4940km of survey.</p>

ITEM 7 GEOLOGICAL SETTING AND MINERALIZATION

7.1 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 these 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 boundaries.

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.

7.2 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. Iron formations occur in the Guyer Group near the Laguiche contact. In the Orfée area, 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. Metre-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 19.0 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, east of the Orfée area 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 (<0.6 mm) 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 (EDY showing area). 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. 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. 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.

South of LG3 Reservoir, a fragmental "pyroxenite" or ultramylonite zone injected with numerous quartz veins yielded many gold-bearing samples with values reaching **36.67 g/t Au (Charlie showing)**. Most of the quartz veins are NE-trending. These tension veins formed as a result of sinistral movement. They are weakly mineralized (tr-1%) with pyrite, pyrrhotite, chalcopyrite, molybdenite (?), and visible gold in two locations (<1 mm). Following a stripping program, best results from channel samples include: **3.68 g/t Au / 5 m, 3.59 g/t Au / 4 m, 14.55 g/t Au / 1 m, 3.54 g/t Au / 0.85 m and 6.95 g/t Au / 1 m.**

7.3 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 techniques. 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).

7.4 Mineralization

In the central and eastern parts 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 metre-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 **Guytaine**, **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. 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) (<0.6 mm) 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).

An occurrence of base metal mineralization uncovered in the fall of 2009 near the Trans-Taiga 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 or mafic unit. The best grab sample yielded 1.24% Zn, 3.68% Cu, and 29.4 g/t Ag (#170401).

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 1.75 km strike length along an east-west axis, by 90 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 and visible gold was observed in one corridor (PLE11-149). The best intersection obtained in trenches is: 1.37 g/t Au / 5.0 m (TR-PL3-10-042) and in drill holes: 0.39 g/t Au / 60.0 m, including 6.62 g/t Au / 1.0 m (PLE11-149), 1.83 g/t Au / 4.0 m (PLE11-153) and 3.04 g/t Au / 2.1 m (PLE11-156).

More than **40 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.

In the summer of 2011, the new **Charlie gold showing** was discovered 3.6 km east of the David showing. Prospecting work in this area resulted in several samples with gold grades ranging from **1.33 to 36.67 g/t Au**. This showing is located on the David grid, at line 41+70E (St 9+70N) at the bottom of a long, km-scale topographic lineament trending N115°-N295°. The outcrop was stripped, thus exposing at least forty quartz veins (<50 cm) and veinlets in a fragmental "pyroxenite". Most of the veins trend NE, from N010° to N070° with an average dip at 67°. These tension veins formed as a result of sinistral movement. Most of the veins are weakly mineralized (tr-1%) with pyrite, pyrrhotite, chalcopyrite, molybdenite (?), and visible gold (<1 mm) was observed in two locations. Once the outcrop was stripped, best results from channel samples include: **3.68 g/t Au / 5 m, 3.59 g/t Au / 4 m, 14.55 g/t Au / 1 m, 3.54 g/t Au / 0.85 m and 6.95 g/t Au / 1 m.**

The "pyroxenite" is fine- to medium-grained, medium to dark green, and locally magnetic. It is largely composed of actinolite-tremolite, partly replaced by chlorite with minor carbonates and biotite. Sulphides generally occur in trace amounts. The foliation is well developed. The rock contains less than 10% rounded to angular clasts of diorite, tonalite and amphibolite, generally <20 cm in diameter.

In thin sections from selected samples (Huot, 2011), the matrix contains an abundance of very fine-grained minerals, for the most part amphibole (actinolitic hornblende) and

magnesian chlorite with minor amounts of biotite, quartz, tremolite and disseminated opaque minerals. Small stretched clasts (other than diorite, tonalite, and amphibolite) correspond to zones dominated by fine-grained metamorphic quartz with serrated grain boundaries. They contain the same mineral phases as the matrix, albeit in lesser proportions. There is no trace of plagioclase or K-feldspar in thin sections.

Certain quartz-rich zones truly resemble clasts, whereas others form rather linear bands that could in fact correspond to boudinaged quartz veinlets. There is no clear indication that the protolith was indeed ultramafic in composition, since neither serpentine nor pyroxene has been preserved. However, it cannot be excluded that the rock may have a slightly pyroxenitic composition (primary or due to alteration) given the abundance of metamorphic amphibole and magnesian chlorite.

Based solely on thin section observations, a deformation zone (ultramylonite) is inferred, which led to significant crushing of primary and metamorphic minerals, as well as dismemberment of early quartz veins, most of them being reduced to clasts.

In the spring of 2012, a drilling campaign was completed in the area between the SLTV and Charlie showings. Six holes were drilled to assess the gold-bearing structure containing the two showings. Three of the holes were drilled directly below the Charlie showing but did not intersect any of the numerous quartz veins observed at surface in outcrop. The best value obtained from the program was **2.95 g/t Au / 1 m**. Gold in this sample occurs in a strongly chloritized and carbonated fracture parallel to core axis, containing less than 1% pyrite. At the SLTV showing, a 1.65-metre quartz vein devoid of sulphides was observed in the drill core. It may represent the depth extension of the SLTV showing. The hanging wall of this vein graded **0.69 g/t Au / 1 m**. Upon examining the core, several millimetre-scale quartz-carbonate veinlets with traces of pyrite were noted in the vein wall.

In the summer of 2012, prospecting for quartz veins yielded many gold-bearing samples from the central part of the Poste Lemoyne Extension project. Several new showings were revealed along some of the structures identified on the magnetic map. These showings are weakly mineralized in sulphides (<5%).

The **Joanie showing** is cut by numerous quartz tension veins and shear veins hosted by highly fractured amphibolite. Twelve grab samples yielded grades ranging from **1.54 g/t Au** (351343) to **172.03 g/t Au** (351345).

The **Ross showing** is a quartz vein in banded tonalite, locally grading **93.74 g/t Au** (351814).

The presence of several angular boulders of gold-bearing quartz at the same locality (up to **4.96 g/t Au**; 351984) led to the discovery of their nearby source, the **Galexis showing**. Samples from the quartz vein of the showing graded **0.82 g/t Au / 0.85 m** (355183) and **1.14 g/t Au / 1.8 m** (355180 and 355181).

Other minor showings located near the contact between the Laguiche sediments and the mafic lavas yielded the following results: **18.17 g/t Au** (230541) and **1.44 g/t Au** (351243).

ITEM 8 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 shows some potential for finding a magmatic molybdenum porphyry system.

ITEM 9 EXPLORATION

In 2012, two phases of work were completed on the project. During the first phase, the objective was to continue exploration around the Charlie Showing and to check a few gold and molybdenum anomalies in other areas across the property. Following the discovery of new gold showings, a second phase was planned to investigate and to continue exploration along these new showings.

We planned most of our geological reconnaissance traverses using a new structural compilation map (Figure 4) interpreted by Vital Pearson (Virginia geologist). The structural lineaments are based the results of a recent heliborne magnetic survey (St-Hilaire, 2011). They represent faults (yellow) and magnetic breaks (black) or continuous lithological units (black). This map afforded us a certain degree of success in discovering new gold showings, some characterized by visible gold in quartz veins exposed on outcrops.

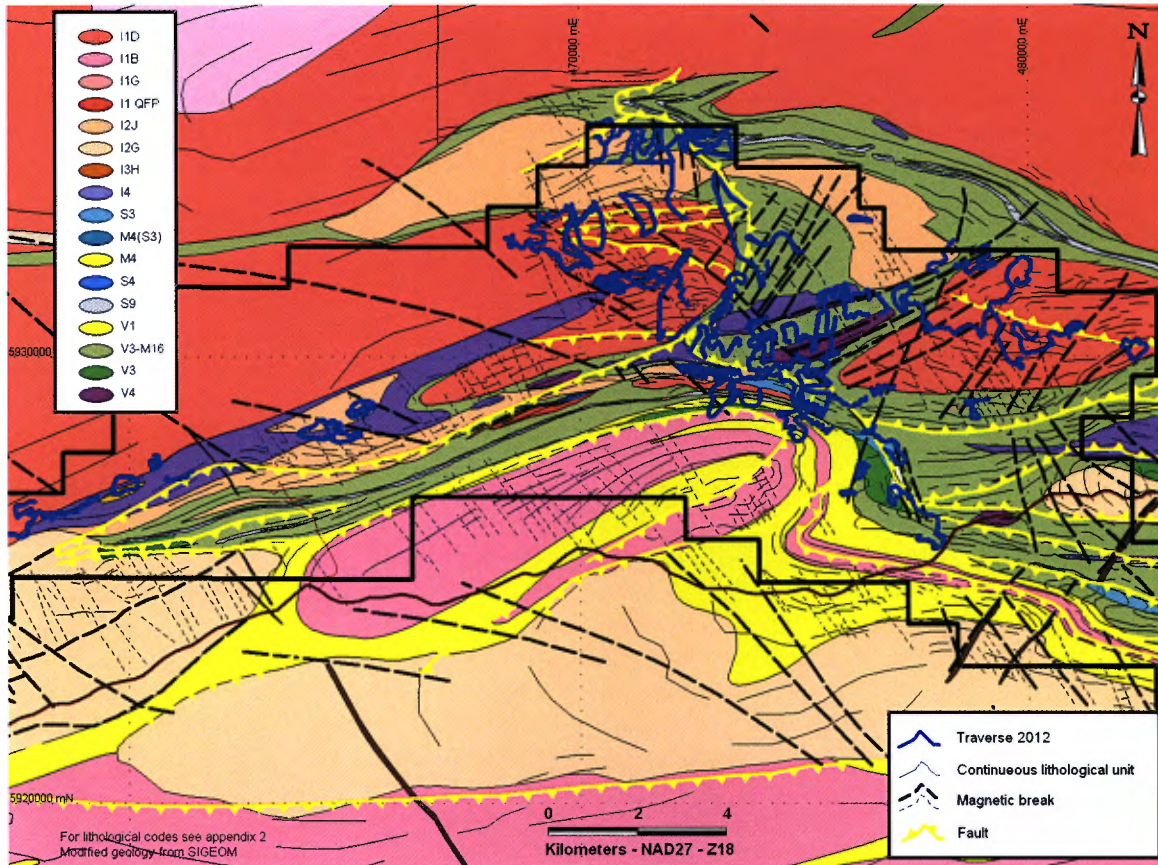


Figure 4: Geological map with interpreted structural lineaments based on the recent PLEX project heliborne magnetic survey.

9.1 Phase 1

Fieldwork carried out from June 8 to July 3, 2012 consisted in mapping, prospecting and till sampling. A total of **1364** samples were collected from outcrops (1257) and boulders (107); 15 channel samples were collected on outcrops, and 10 samples of till were also collected.

Fieldwork was carried out by Services Techniques Géonordic inc. under the supervision of Robert Oswald (senior project geologist) and David Vachon (project geologist). Here is the list of persons who worked on the project: Claire Legouix (junior engineer geologist), Pierre-Étienne Mercier (geologist-in-training), Stéphane St-Louis (geology student), Edward Georgekish (technician, native from Wemindji), Paul Sawyer (senior technician), Gérald Harrisson Jr. (technician), Stéphane Harrisson (technician), Jonathan Lavoie (junior engineer geologist), Robert Tardif and Alexis Ramsay-Houle (cooks), Joanie Côté (geology student), Gabrielle Rochefort (geology student), Audrey-Ann Fournier (geology student), Dominic Huot (geology student), Mathieu Rossignol (geology student), Marie-Eve Tremblay, Rémi Charbonneau (geologist, from Inlandsis),

Jonathan Morin-Émond (leader of till sampling crew), Alexandre Julien (student) and Moloud Boukert (student).

We used an ASTAR 350 BA+ (C-FMBG) helicopter provided by Héli-Inter at the start of the project for a period of 25 days.

9.2 Phase 2

Fieldwork carried out during Phase 2 (September 8 to October 7, 2012) consisted of a follow-up (14 days) on best results obtained in the summer of 2012. The PLEX camp was also used for the La Grande Est and La Grande Sud projects during this period.

We collected **481** samples from outcrops (448) and boulders (33).

Fieldwork was carried out by Services Techniques Géonordic inc. under the supervision of Robert Oswald (senior project geologist) and David Vachon (project geologist). Here is the list of persons who worked on the project: Claire Legoux (junior engineer geologist), Pierre-Étienne Mercier (geologist-in-training), Edward Georgekish (technician, native from Wemindji), Paul Sawyer (senior technician), Gérald Harrisson Jr. (technician), Jonathan Lavoie (junior engineer geologist), Robert Tardif (cook), and Francine Chouinard (cook – Cuisine V.B.).

We used an ASTAR 350 BA+ (C-FMBG) helicopter from Héli-Inter for 10 days. Once the helicopter departed, all movements took place by truck and ATV.

9.3 Geological Reconnaissance

This year, our geological reconnaissance work covered a large area south of LG3 reservoir (see Map 1). The summary below discusses the different localities investigated during the two phases of the program. Table 2 compiles the best gold results (**>0.5 g/t Au**) from outcrop, boulder, and channel samples. Multispectral analyses (scan-31) were also requested for samples containing chalcopyrite, molybdenite or galena, or for which oxidation was so intense it rendered mineral identification impossible. Table 3 is a compilation of all samples with base metal assays of **>1000 ppm** (Cu, Mo, Pb and Zn).

Each team consisted of 2 to 3 workers and 1 technician in charge of the Beep-Mat[®] (prospecting mat). The Beep-Mat located several moss-covered conductors. Sampling of these conductors yielded several minor base metal showings. The outcrop descriptions in appendix include the electromagnetic characteristics of the conductors (conductivity and magnetism) as displayed by the Beep-Mat.

Table 2: Anomalous gold samples from the 2012 Phase 1 & 2 geological reconnaissance program.

Outcrop or block	Sample	Au g/t	Type	Litho.	Commentary	Alt.	Min.	Utm Nad 27, zone 18	
								East	North
PLE2012PEM-086	230541	18.17	grab	V3B	QZ VN with rusty V3B	Si+ CC+	PY(5)	478455	5925678
PLE2012DV-067	230647	52.27	grab	V3B	QZ VN: 4cmx3m	Si+ CL+	PY(1) VG(1) CA(0.5)	472548	5929853
PLE2012JOL-065-BL	249451	1.47	grab	V3B	Boulder QZ VN	FK+ CL+	PY(2) CP(1) MC(2) GL(1)	477822	5926334
PLE2012JOL-065-BL	249453	2.47	grab	V3B	Boulder QZ VN	FK+ CL+	PY(2) CP(1) MC(2) GL(1)	477824	5926334
PLE2012CL-191	249613	76.29	grab	V3B	QZ VN: 20cx1.1m	Si+ CC+	VG(0.5)	472543	5929843
PLE2012JOL-105	253662	4.63	grab	V3B	QZ VN	Si+ CC+	CP(1)	472533	5929859
PLE2012DV-029	351243	1.44	grab	S3(M4)	S3(M4) with 10% IIG	Si+	PY(5)AS(2)	476039	5926609
PLE2012JC-044	351336	7.80	grab	I2J	QZ VN with sulfides	Si+	PY(0.25)CP(0.25)	472722	5929677
PLE2012JC-049	351339	5.92	grab	V3B	QZ VN	EP+ Si+	PY(2)	472531	5929860
PLE2012JC-049	351340	1.71	grab	V3B	QZ VN	EP+ Si+	PY(2)	472534	5929860
PLE2012JC-050	351343	1.54	grab	V3B	QZ VN	Si+ CC+	PY(2)CP(1)	472540	5929848
PLE2012JC-051	351345	172.03	grab	V3B	V3B with QZ VN	Si+ CC+	PY(2)PO(1)CP(1)	472549	5929854
PLE2012JC-052	351347	2.67	grab	V3B	Rusty QZ VN	Si+ CC+	PY(2)	472555	5929848
PLE2012JOL-015	351477	1.44	grab	V3B		Si+ CC+	PY(5)PO(4)	473289	5931070
PLE2012SST-079	351705	4.66	grab	V3	QZ-FP-AM-CC VN & S.Z.	Si+	PY(1)	472547	5929837
PLE2012MR-103	351814	93.74	grab	I2J	QZ-TL-SR VN	TL+SR+	CP(5)MO(1)	469687	5931912
PLE2012MR-124	351839	0.55	grab	I1D, S9D	I1D and S9D		PY PO GL	473014	5929301
PLE2012MR-128	351844	0.51	grab	I1D			PY(4)	473301	5929408
PLE2012GR-114-BL	351983	4.41	grab	VNQZ	Ang boulder QZVN/M16	CC+	CP(8)GL(7)BN(1)PY(1)	477819	5926334
PLE2012GR-114-BL	351984	4.96	grab	VNQZ	Ang boulder QZVN/M16	CC+	CP(8)GL(7)BN(1)PY(1)	477819	5926334
PLE2012GR-114-BL	351985	0.55	grab	VNQZ	Ang boulder QZVN/M16	CC+	CP(8)GL(7)BN(1)PY(1)	477819	5926334
PLE2012PEM-016	354519	1.92	grab	I3A	Gabbro with QZ VN	Si+	PO(1)PY(1)	472854	5930326
PLE2012PEM-024	354529	0.96	grab	V3B	Shear zone	Si+ CC+	PY(1)PO(1)	473829	5930331
PLE2012MET-055	354696	0.55	grab	V3B	Stockwerk of CL-QZ-CC	Si+ CL+	PY(5)	475551	5928851
PLE2012GR-051	354810	47.04	grab	I2J	30% QZ VN	CL+ Si+	PO(3)	475208	5929671
PLE2012MET-064	354960	0.51	grab	V3B	15% QZ VN and V3B	Si+	PY(0.1)	473382	5931270
PLE2012MET-081	354981	0.62	grab	V3B	QZ VN & V3B with SF	Si+	PY(10)	473438	5931391
PLE2012DV-088	355180	1.06	chan	V3B	1m: QZ VN + V3B	Si+ CC+ EP+	PY(3) CP(3) MC(1) MG(0.1)	477821	5926328
PLE2012DV-088	355181	1.23	chan	V3B	80cm: QZ VN	Si+ CC+ EP+	PY(3) CP(3) MC(1) MG(0.1)	477821	5926329
PLE2012DV-089	355183	0.82	chan	V3B	85cm: VN QZ	Si+ CC+ EP+	PY(1) CP(3) MC(1) GL(0.1)	477817	5926329
PLE2012PEM-090	355201	1.95	grab	V3B	SZ: QZ VN + V3B	Si+	PY(1) PO(0.5)	472549	5929841
PLE2012PEM-091	355204	4.29	grab	V3B	SZ: QZ VN 1-5cmx6m	Si+	PY(0.5)	472547	5929846
PLE2012JOL-139	355364	1.51	grab	V3B	QZ-CC VN	CC+ CL+	PY(1)	473379	5931265
PLE2012JOL-140	355367	0.69	grab	V3B	QZ VN	CL+	PY(8) CP(2)	473438	5931391

Table 3: Anomalous base metal samples from the 2012 Phase 1 & 2 geological reconnaissance program.

Outcrop or block	Sample	Ag ppm	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Litho.	Commentary	Alt.	Min.	UtmNad27, zone 18	
											East	North
LE2012CL-178	230598	<0.2	9	1040	3	31	S3(M4)	QZ VN	Si+	MO(2)	477623	5925442
PLE2012JOL-088	249485	0.3	1170	7	<2	5	V3B	Rusty zone		PY(6) PO(2)	480504	5927759
PLE2012JOL-089	249488	0.3	112	13	2	1010	S9			PY(2)	480508	5927773
PLE2012JOL-107	253665	1.3	1450	<2	2	40	V3B	QZ VN and V3B rusty	Si+ CC+	CP(2) MC(2) PY(2)	472654	5929808
PLE12DV-001	351201	2.0	989	10	439	1450	I2J PO FP		CC++	PY(2) CPtr	465155	5929062
PLE12DV-002	351202	1.1	22	1820	72	168	I2J PO FP	shear zone?	BO+	MO(5) PY(2) CPtr	465152	5928682
PLE12DV-008	351210	4.8	1410	1980	146	60	I2J PO FP	QZ VN 40cm, channel 40cm		PY(2) CP(3) MO(7)	465303	5929069
PLE12DV-012	351219	0.1	53	1560	7	12	I2J PO FP	QZ VN <1m, channel 80cm		PY(2) MO(2)	465160	5929069
PLE12DV-013	351221	4.0	87	1770	140	45	I2J PO FP	QZ VN, shear z., channel 70cm	BO++	PY(5) MO(8)	464968	5928651
PLE12DV-031	351248	0.3	1430	7	<2	45	M16(V3B)	QZ VN	Si+	PY(10) CP(3)	476118	5926940
PLE2012RO-021	351271	0.6	1240	<2	2	46	V3B	Conductor	EP+	PY(1) PO(1) CP(0.5)	478120	5931862
PLE12RO-043	351297	1.4	160	3020	10	10	M8 BO	M8 BO from I2J PO FP	FK-EP-BO	PY(1) MO(1)	461178	5927262
PLE12RO-044	351298	3.4	692	1510	280	8	I4A-I2	contact, alt zone 25cm	FK-EP-CC	MO(<1)	461131	5927271
PLE12RO-045	351299	0.2	47	1190	3	22	I4A-I2J POFP	contact, alt zone 25cm	BO+	MO(<1) PY(<1)	461035	5927249
PLE12RO-046	351300	0.8	150	1220	39	5	I4A	rusty zone		MO(1) PYtr	460872	5927232
PLE2012JC-055	351350	1.4	1560	<2	<2	27	I2J	Rusty QZ VN	Si+		472802	5929751
PLE12MR-060	351430	4.1	2550	6	11	33	M16(V3B)	I3A or I4A	CC	CP(8)	460170	5927100
PLE12JOL-032	351500	0.1	32	5780	9	46	I1	QZ VN		MO(2)	457588	5926005
PLE2012DH-077	351684	2.3	11	5990	42	17	I1D	QZ VN	Si+ CL+ EP+	PY(2) MO(1)	469805	5931912
PLE2012SST-094	351723	0.1	1160	<2	2	66	V3B		Si+	PY(0.5) CP(1)	473488	5929458
PLE2012GR-102	351969	2.0	263	6	148	1850	V1-V2	QZ VN	Si+	CP(1) PY(1) PO(1)	475416	5928770
LE2012GR-102	351970	2.2	341	5	107	1320	V1-V2	QZ VN	Si+	CP(1) PY(1) PO(1)	475416	5928770
PLE12GR-114BL	351983	18.5	5430	3	1640	11	I1N-I4	ang boulder, QZ VN	CC	CP(8)GL(7)BN(1)PY(1)	477819	5926334
PLE12GR-114BL	351984	27.1	5080	<2	3920	11	I1N-I5	ang boulder, QZ VN		CP(8)GL(7)BN(1)PY(1)	477819	5926334
PLE12GR-114BL	351985	3.2	1040	<2	334	11	I1N-I6	ang boulder, QZ VN		CP(8)GL(7)BN(1)PY(1)	477819	5926334
PLE12DH-001	354352	0.9	1060	44	16	16	V2?		CC	PY CP	473235	5929279
PLE12DH-018	354380	4.7	140	5	4090	4330	?			?	473748	5929989
PLE2012PEM-021	354525	4.2	1550	<2	7	56	V3B	QZ VN walls	Si+ CC+	PY(2) PO(1) CP(1)	473372	5930201
PLE12PEM-043	354547	0.7	4540	<2	2	17	V3B	V3B breccia		PY(5) PO(2) CP(2)	476183	5928960
PLE12CL-122	354897	1.2	1420	<2	3	63	I4A		EP+	PY or CP	463753	5928274
PLE12MET-063	354958	4.3	2390	2	<2	14	V3B	QZ VN		PY(10)	473385	5931318
PLE12MET-072	354970	0.8	1070	<2	<2	12	V3B	40% QZ VN		PY(10)	473228	5931070
PLE2012JOL-139	355364	3.8	50	<2	147	2910	V3B	QZ VN	CC+ CL+	PY(1)	473379	5931265

PLE2012JOL-139	355366	3.7	30	<2	221	1100	V3B	QZ VN	CC+ CL+	PY(1)	473381	5931265
PLE2012JOL-140	355367	9.4	5410	6	64	95	V3B	QZ VN and V3B	CL+	PY(8) CP(2)	473438	5931391

The following is a summary of the results (from west to east) in an area of the project known for some years to host numerous occurrences of anomalous molybdenum mineralization on islands in LG3 reservoir (Figure 5).

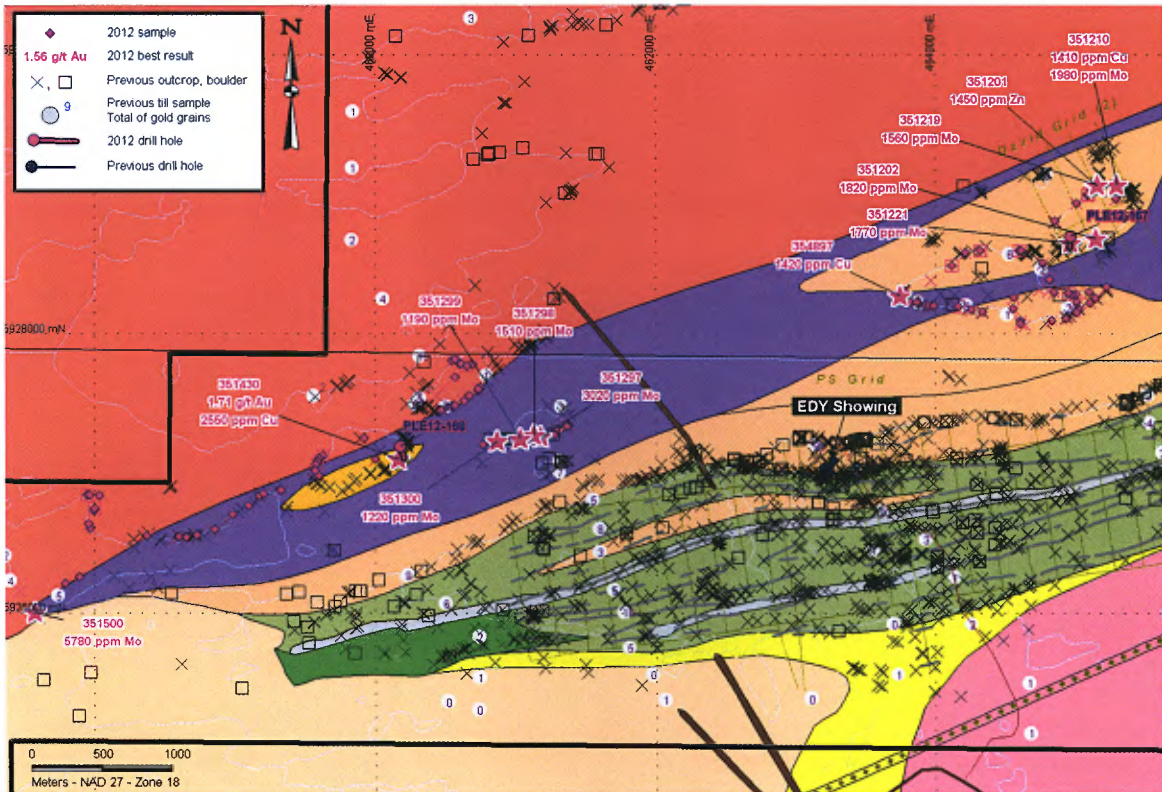


Figure 5. Compilation map showing the best base metal samples collected from the island area in the southern part of LG3 reservoir in 2012.

At the beginning of the summer season, we took advantage of the lower water level in LG3 reservoir to map the shores and interiors of the islands over a period of several days. We also mapped many outcrops that could potentially improve our understanding of the area. During the sampling program, about ten channels were cut on the best known molybdenum occurrences. In the table of results (Table 3), it can be seen that the best channels samples yielded **1560 ppm Mo / 0.8 m (351219) to 1980 ppm Mo / 0.4 m (351210)**, some accompanied by minor amounts of copper (**1410 ppm Cu, 351210**). These samples were from quartz veins of generally limited extent. The observed lithologies were mainly plagioclase orthocumulate of dioritic composition, a hornblendite with hornblende phenocrysts, and a tonalite. Mineralization was found in shear zones,

with or without quartz veins, in zones of alteration. Sulphide phases are molybdenite (<7%), chalcopyrite (8%) and pyrite (<5%), all present as disseminations. Grab samples returned **1190 ppm Mo** (351299) to **5780 ppm Mo** (351500), locally with **1450 ppm Zn** (351201). Despite the favourable lithology and anomalous molybdenite results, the density of the mineralized zones is low and erratic. This winter, two holes were drilled to obtain information on this flooded part of the reservoir. Results were disappointing (see Section 10. Drilling). We do not recommend any additional work.

The Joanie area (Figure 6) is located southwest of the Charlie showing, 290 m away on the opposite shore of a long narrow bay. The Joanie showing was discovered this past summer while carrying out mapping work aimed at gaining a better understanding of the structure shown, in the summer of 2011, to be associated with the Charlie showing.

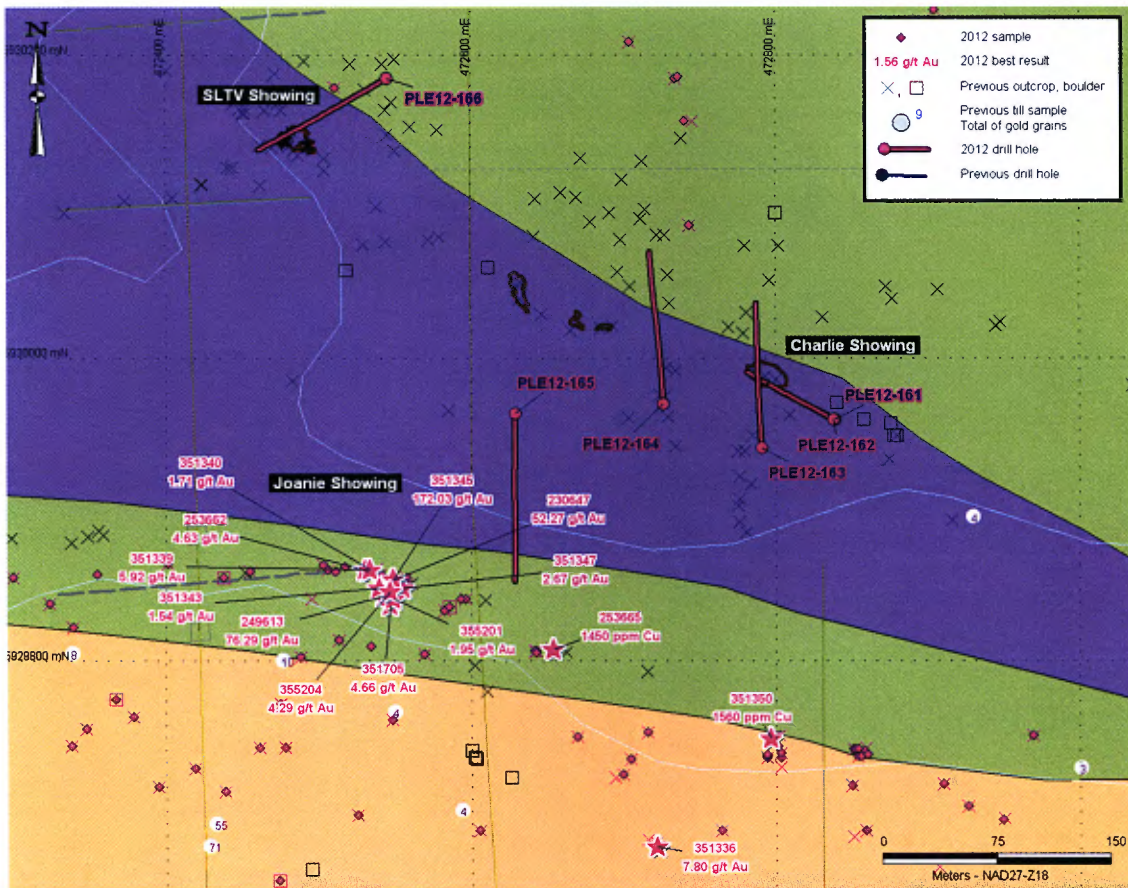


Figure 6. Compilation map showing the best gold-bearing samples collected in 2012 in the Joanie area south of the Charlie showing.

We extended the mapped area several kilometres to the east, to an unnamed lake (UTM NAD 27: 476 020E, 5 929 530N). A brief structural study was carried out by Pierre-Étienne Mercier on the Charlie showing and on the new quartz veins sampled this past fall (Mercier, 2012). The new geological data located some of the contacts between the diorite and the mafic lavas.

The majority of the gold-bearing quartz veins of the Joanie showing are hosted in amphibolitized mafic lava along the edge of the bay. The outcrop area measures 20 x 30 m and is cut by numerous quartz tension veins and shear veins. We distinguished about twenty different veins. Gold contents are highly variable due to the presence of visible gold. Table 2 lists twelve (12) samples that graded between **1.54 g/t Au** (351343) and **172.03 g/t Au** (351345). Beyond the outcrop, most grab samples did not yield significant gold results.

The sulphide content of quartz veins on the Joanie showing is <4%, comprising pyrite, chalcopyrite and locally disseminated pyrrhotite. Traces of coarse gold are present in these samples. The veins are generally less than 3 m long by less than 30 cm wide. Based on our current understanding of the area, it would be a good idea to dig several trenches to the south of this outcrop and around it to uncover any additional gold-bearing structures that may be present. Unfortunately, the Joanie showing outcrop, which is right at the water's edge, is within the water storage zone and is therefore illegal to open up using a backhoe.

A few notable samples were obtained from an area east of the Joanie showing. Quartz vein samples graded **7.8 g/t Au** (351336) and **47.04 g/t Au** (354810) but the veins are of limited extent. Also, to the southeast, two gold-bearing samples from a tonalite and an iron formation returned **0.51 g/t Au** (351844) and **0.55 g/t Au** (351839); however, the potential for extensions to these occurrences appears limited.

Exploration was particularly intense in the area underlain by tonalite starting at the north end of the Charlie showing and extending to the northern and eastern limits of the claims (Figure 7). Unfortunately, many of the numerous magnetic lineaments could not be explained due to relatively thick overburden. Several samples from this unit are weakly mineralized with sulphides (<3%).

In this tonalite, only one sample returned a highly anomalous gold grade of **93.74 g/t Au** (351814). The Ross showing consists of a quartz vein partially buried beneath overburden on the shore of LG3 reservoir. It is visible over a length of at least 5 m. Two other samples were collected from this vein, neither yielding significant results (<65 ppb Au). This area was mapped and prospected several times and we now have about forty samples from quartz veins and from banded to gneissic tonalite. Although it would be interesting to strip and follow this vein, it is not legally possible to do so as it lies within the water storage zone of LG3 reservoir. While it is allowable to dig a trench within the boundary of the forested zone, this work has low priority given the limited width of the vein (<20 cm) and its erratic gold content. In terms of base metal results, a quartz vein with 1% molybdenite and 2% pyrite from the same area yielded **5990 ppm Mo** (351684). To date, our anomalous metal values in this tonalite are principally from quartz veins.

Less than 400 m north of the Charlie showing, five (5) new gold showings were found in mafic lavas and a gabbro (354529). These showings grade between **0.51 g/t Au** (354960) and **1.92 g/t Au** (354519). Most of these showings display quartz veins with less than

10% combined sulphides (PY, PO and CP). They were all visited this fall and their potential appears restricted to the discovery outcrop.

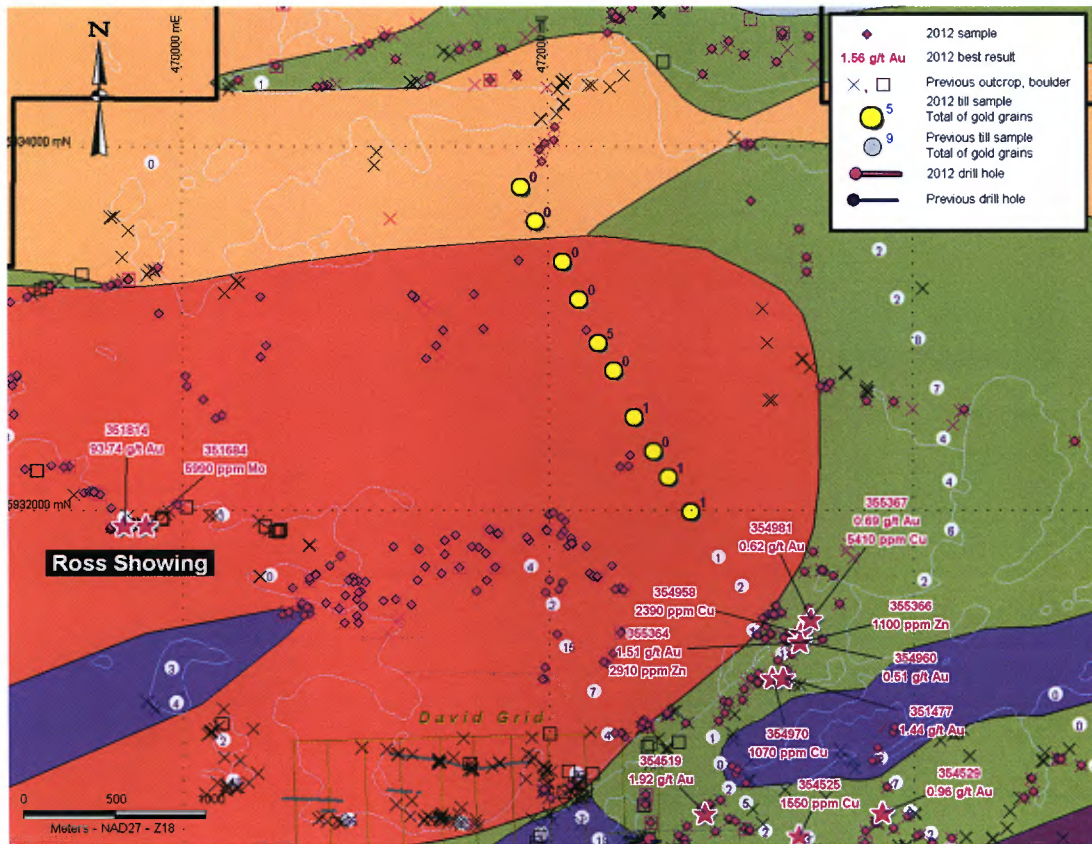


Figure 7. Compilation map showing the best gold and base metal results for the tonalite area south of LG3 reservoir.

The base metal potential of this area remains limited to quartz veins in mafic lavas. The maximum copper result is **5410 ppm Cu** (355367) and that of zinc is **4330 ppm Zn** (354380). The latter sample (354380) also contained **4090 ppm Pb**. We cannot provide a description of this sample because it was in a sample book that was accidentally lost. The quartz veins contain less than 10% combined sulphides (PY, PO and CP) and vein walls often do not display any mineralization at all.

Outcrop RO-021 was discovered when the Beep-Mat[®] detected a conductor. Once cleared, the exposed mafic lava rock was channel sampled (354720 to 354724). The mafic lava is strongly altered (EP+ and Si+) and mineralized in sulphides (PY, PO and CP). The assay results, however, were disappointing for both gold (**<51 ppb Au**) and copper (maximum value of **1240 ppm Cu**; 351271).

The area underlain by a large fold (the Jug area) is located south of the Charlie showing and extends southward to the Trans-Taiga Road (Figure 8).

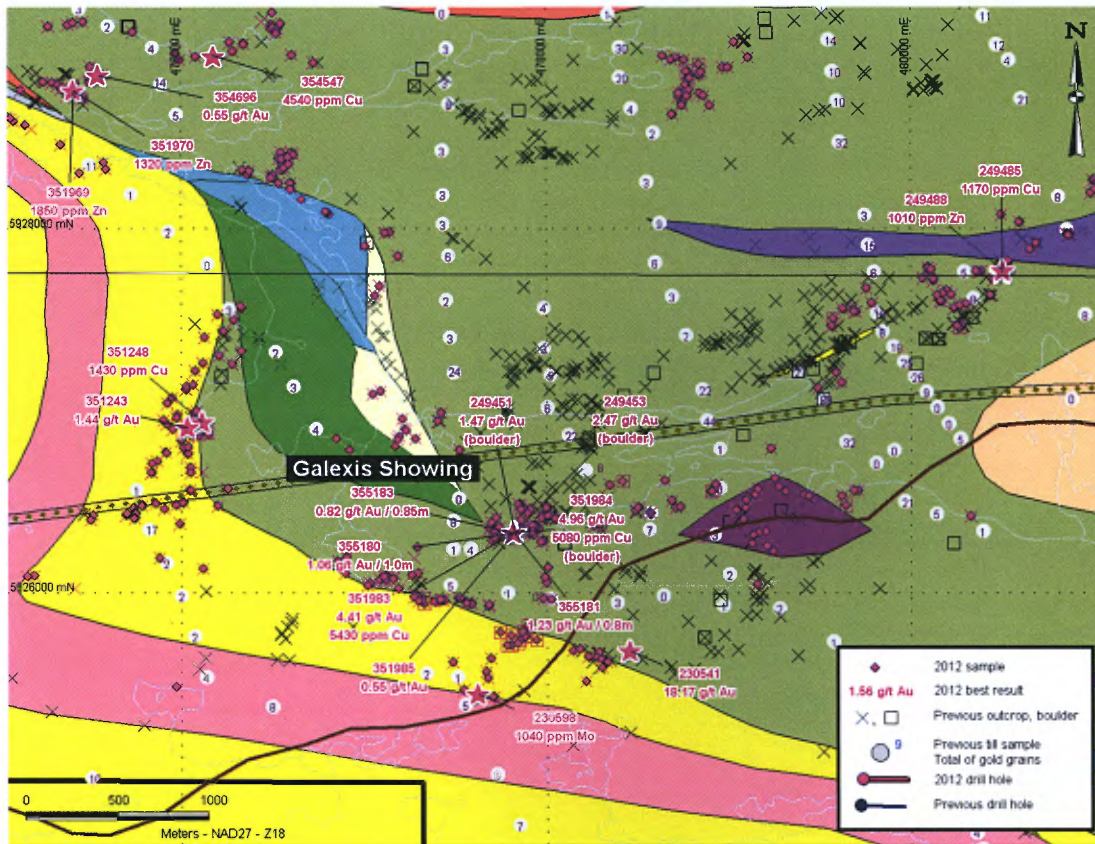


Figure 8. Compilation map showing the best gold and base metal results for the area underlain by a large fold (the Jug area).

The presence of several angular boulders of gold-bearing quartz (**up to 4.96 g/t Au**; 351984) at the same locality led to the discovery of their source – the Galexis showing – only a few metres away. The quartz vein was manually stripped and then channel sampled in two places to determine its gold content. At its widest part, the quartz vein yielded **0.82 g/t Au / 0.85 m** (355183) and **1.14 g/t Au / 1.8 m** (355180 and 355181). Boulder samples contained up to **5430 ppm Cu** (351983) and up to **3920 ppm Pb** (351984). Observed sulphide phases are pyrite (<3%), chalcopyrite (<5%) and galena (<3%). The maximum width of the quartz vein is 1.8 m; its length is unknown. It will be a fairly simple task to strip the showing using a small backhoe due to its close proximity (500 m) to the Trans-Taiga Road.

A second gold showing was found just north of the contact between the Laguiche sediments and the mafic lavas. It graded **18.17 g/t Au** (230541). The sample was collected from a quartz vein with 5% pyrite and from the vein walls. The result has not been followed up. It will be a priority on the list of outcrops to investigate in the summer of 2013.

A third gold showing was found in Laguiche sediments, at the south end of a small foot-shaped lake (UTM NAD 27: 476 090E, 5 929 100N) near the contact with mafic lavas. A

sample grading **1.44 g/t Au** (351243) displays pyrite (5%) and arsenopyrite mineralization (2%). One day was dedicated to assessing the potential of the area through mapping, prospecting and channel sampling (less than 10 m). The assays did not yield significant gold results (**<175 ppb Au**, 351242). Arsenic reached a maximum value of **2330 ppm As** (351243). Small amounts of arsenopyrite (<0.5%) were noted in several samples.

In the northern part of the area, a last gold-bearing sample graded **0.55 g/t Au** (354696) with 5% pyrite. The rock is a mafic lava displaying a small fracture network filled with chlorite, quartz and carbonate.

In terms of base metal mineralization without any gold association, such showings have been observed at the regional scale (Table 3) in several types of lithologies, from paragneisses to intermediate lavas. Several samples are from quartz veins, breccia zones or rusty zones. Values for copper are up to **4540 ppm Cu** (354547), molybdenum up to **1040 ppm Mo** (230598) and zinc up to **1850 ppm Zn** (351969). Observed sulphide phases are pyrite, chalcopyrite, pyrrhotite and molybdenite in variable amounts (1-10%). Sampling in the area did not reveal any particular zone of interest for follow-up work. Nevertheless, we recommend that mapping and prospecting continue.

We also conducted some investigations beyond the predefined target areas of our exploration program. A team of two people explored just north of the Orfée and Orfée East showings to search for any outcrops not in our database. An entire day was dedicated to this work but no new outcrops were found in the area.

The last area investigated is underlain by a small band (Figure 9) of felsic tuff bordered by bands of ultramafic rocks. The western end of this band is cut by a NW-trending fault. A team of four people performed reconnaissance work for two days. The nature of the so-called felsic tuff is in question considering the sample descriptions that describe fine-grained tonalite or sometimes gabbro. This area was subjected to a high degree of strain. We do not consider this band of rocks to be a priority at this time, and none of the samples yielded significant gold values (**<14 ppb Au**, 354821).

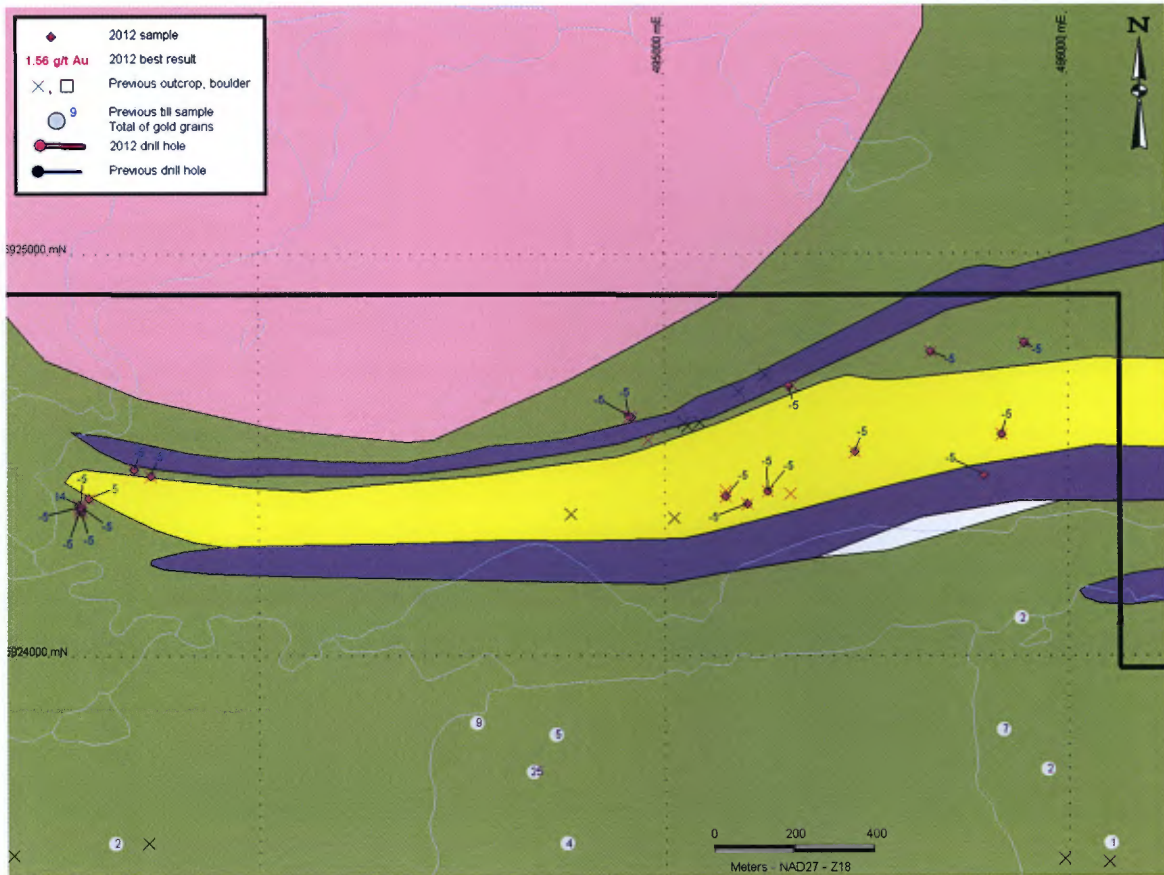


Figure 9. Felsic band investigated to the east of the PLEX camp.

9.4 Till Sampling Program

A glacial sediment sampling survey (10 till samples) was carried out by Services Techniques Géonordic inc. of Rouyn-Noranda and Inlandsis Consultants of Montréal (Figure 10).

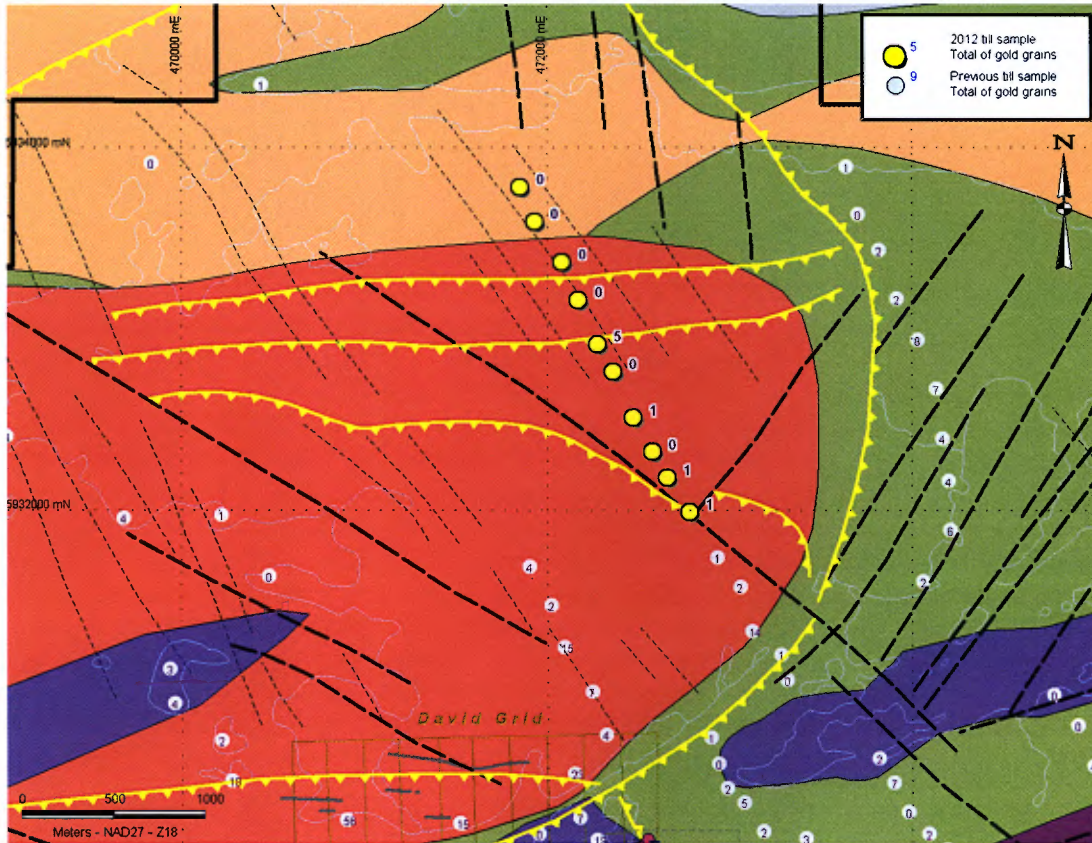


Figure 10. Map showing the location of the new 2012 till survey.

Only one line of till sampling was carried out this year; the samples extended a previous line of till samples to the northwest. The objective was to test the gold potential of the contact between the tonalite and mafic lavas. This area is difficult to access by helicopter and overburden is ubiquitous. Mapping was also difficult due to the many fallen trees. Mounds of moss are present around the lake in the eastern part.

The till results are not very significant. The sample with the most gold contained 5 reshaped grains (PL12-003). Most of the till samples had only 1 gold grain or none at all. The heavy mineral concentrate analyses yielded values ranging from **8 ppb Au** (PL12-001) to **53 ppb Au** (PL12-002). At the present time, we cannot clearly determine the gold potential of this area based on the till and mapping results.

ITEM 10 DRILLING

We completed eight (8) new drill holes for a total of **1,155 m** on the Poste Lemoyne Extension property in the spring of 2012: four (4) holes to test the Charlie showing and its extensions, one (1) south of the Charlie showing, one (1) on the SLTV showing and two (2) on molybdenum showings in the western part of LG3 reservoir, (see Table 4 for

general information). All drill logs, sections and maps pertaining to the new drilling campaign are provided in appendix.

The drilling campaign began on May 4 and ended on May 24, 2012. Drilling was carried out by Orbit Garant Drilling using a helicopter-portable hydraulic drill rig. All personnel movements and transportation of the various parts of the drill rig in the field were assured by Whapchivem Helicopters Ltd, using an AS350 B2 helicopter (C-GLNK).

Members of the Geonordic field crew working on this project were: Robert Oswald (project geologist), Paul Sawyer (senior technician), Junior Harrisson (technician), Stéphane Harrisson (technician), Edward Georgekish (Native technician), Robert Tardif (cook) and Alexis Ramsay-Houle (temporary cook).

A total of **1,132 samples** were collected during the **1,155-metre** drilling campaign. All holes were continuously sampled and systematically analyzed for gold. Molybdenum was requested (scan-31) in cases where molybdenite was observed. Nine (9) selected samples from holes PLE12-167 and 168 were analyzed for major elements and a multi-element suite (scan-31).

Table 4 summarizes the holes drilled in the spring of 2012. Table 5 presents the best drill intersections. Table 6 provides brief descriptions from drill logs for the best gold or molybdenum-rhenium intersections.

Table 4: General information, 2012 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property.

Proposal	Hole ID	UtmE	UtmN	Azimuth	Dip	Length m	Target
DDH-1	PLE12-161	472 839	5 929 960	297	-50	102	Charlie Showing
DDH-2	PLE12-162	742 838	5 929 960	298	-70	141	Charlie Showing
DDH-19	PLE12-163	472 791	5 929 941	357	-50	150	Charlie Showing
DDH-3	PLE12-164	472 726	5 929 970	358	-49	150	Charlie Showing structure
DDH-6	PLE12-165	472 629	5 929 964	180	-50	174	Bay south of Charlie Showing
DDH-7	PLE12-166	472 545	5 930 185	239	-50	150	SLTV Showing
DDH-25	PLE12-167	464 967	5 928 699	182	-50	138	Mo showings
DDH-26	PLE12-168	460 174	5 927 196	158	-50	150	Mo showings
						Total	1155

Position: UTM Nad27. *218*

Table 5: Significant gold and molybdenum-rhenium intervals, 2012 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property.

Hole ID	From (m)	To (m)	Au or Mo -Re	Over (m)	Lithology	Commentary	Mineralization
PLE12-163	101.0	102.0	2.95 g/t Au	1.0	Pyroxenite	fracture: CL++ CC+	1% PY
PLE12-166	59.0	60.0	0.69 g/t Au	1.0	Pyroxenite	mm veinlets QZ-CC	PY traces
PLE12-167	60.7	61.1	2160ppm Mo - 0.303ppm Re	0.4	PG orthocumulat	QZ VN	3% MO

Table 6: Summary of lithological units, gold and molybdenum-rhenium intersections, 2012 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property.

Quicklog PLEX 2012			
PLE12-161 (DDH-01) (102m) (N297° / -50°, 472839E - 5929960N)			
From (m)	To (m)	Lithology	Results
0.00	9.00	Casing	
9.00	102.00	Pyroxenite (I4B): FG, CS, CL++ and BO+	
18.70	18.75	1% PY DI / 5cm	
25.65	27.70	QZ VN with CL+, CS and 0.5% PY	
65.20	65.50	1% PY & CP in a fracture CL++	
91.60	91.65	3% PY, small heap of 2x3cm PY DI	
102.00		Hole started May 9 and finished May 10 2012.	No significant value
PLE12-162 (DDH-02) (141m) (N298° / -70°, 472838E - 5929960N)			
0.00	6.00	Casing	
6.00	141.00	I4B, FG, CS, CL++ and BO+	
22.00	23.50	2% CC VN	
141.00		Hole started May 10 and finished May 11 2012.	No significant value
PLE12-163 (DDH-19) (150m) (N357° / -50°, 472791E - 5929941N)			
0.00	1.50	Casing	
1.50	79.70	I4B, FG, CS, CL++ and BO+	
79.70	150.00	I4B, CL+, BO+, medium grains	2.95 g/t Au / 1m (101-102m)
150.00		Hole started May 11 and finished May 12 2012.	
PLE12-164 (DDH-3) (150m) (N358° / -49°, 472726E - 5929970N)			
0.00	3.50	Casing	
3.50	76.85	I4B, FG, CS, CL+, BO+ and fine grains	
76.85	144.00	I4B, FG, CL++, BO+ and medium grains	
86.65	94.00	20% QZ VN PY<1%, 1 to 18cm thickness	
94.00	123.00	6% QZ VN PY traces, 1 to 20cm thickness	
125.25	127.00	QZ CL VN with 0.5%PY et CP traces	
144.00	150.00	I4B CL++	
150.00		Hole started May 13 and finished May 14 2012.	No significant value

PLE12-165 (DDH-6) (174m) (N180° / -50°, 472629E - 5929964N)			
0.00	3.00	Casing	
3.00	90.00	I4B, FR, CL++ and BO+	
90.00	103.70	I4B, CL++ and BO+	
103.70	106.40	I4, TC, CL, MG and steatite	
106.40	119.75	V3B-I3A, CL+	
119.75	122.50	I3-I4 (mafic to ultramafic)	
122.50	156.85	Gabbro (I3A)	
156.85	174.00	Mafic lava (V3B) with pillows, 1-2% PY PO	
174.00		Hole started May 15 and finished May 16 2012.	No significant value
PLE12-166 (DDH-7) (150m) (N239° / -50°, 472545E - 5930185N)			
0.00	1.50	Casing	
1.50	47.75	V3B, ±I3A	
47.75	100.20	I4B, AC++ and CL+	
60.15	61.80	QZ VN (SLTV showing?)	0.69 g/t Au / 1m (59-60m)
100.20	113.70	I4B, CL+, BO+, fine grains	
113.70	120.00	I4B, PG and CL+	
120.00	150.00	I4B, FG, CS, CL+ and BO	
150.00		Hole started May 18 and finished May 19 2012.	
PLE12-167 (DDH-25) (138m) (N182° / -50°, 464967E - 5928699N)			
0.00	3.00	Casing	
3.00	138.00	PG orthocumulate with AM, CL++ and BO++ matrix	
60.70	61.10	QZ VN PY tr and 3% Mo	2160ppm Mo - 0.303ppm Re
63.40	75.40	5QZ VN (1 to 5cm) Mo tr-1%	/ 0.4m (60.7-61.1m)
109.25	110.45	PG mesocumulate with AM-CL-BO matrix	
125.00	126.00	PG mesocumulate with AM-CL-BO matrix	
130.10	130.60	Protomylonite (orthocumulate)	
138.00		Hole started May 19 and finished May 21 2012.	
PLE12-168 (DDH-26) (150m) (N158° / -50°, 460174E - 5927196N)			
0.00	3.00	Casing	
3.85	28.65	Tonalite (I1D)	
28.65	41.65	I3A 1%PY	
41.65	62.30	I3A with cm mafic fragments	
45.10	51.00	1%PY	
62.30	90.00	I3A ±I2J (diorite)	
90.00	150.00	Hornblendite (I4A)	
150.00		Hole started May 22 and finished May 23 2012.	No significant value

Position: UTM Nad27.

Holes PLE12-161 to 163 (Charlie showing):

The goal of these holes was to investigate at depth the Charlie showing discovered in 2011 (see Figure 11). The first two holes (PLE12-161 and -162) along the bottom of the valley were oriented perpendicular to the gold-bearing quartz veins. The main lithology encountered in drill hole was fragmental pyroxenite, like the rock observed on the surface showing. We noted only one quartz veinlet and a few places with small amounts of pyrite and chalcopyrite as infillings along chloritized fractures or as disseminations. There was nothing in drill core that was comparable in terms of mineralization to the surface outcrop of the Charlie showing. No significant gold values were obtained in either drill hole (<31 ppb Au).

The third hole (PLE12-163), drilled northward in the direction of the Charlie showing, did not intersect any quartz veins or sulphide concentrations. Shear zones and gouges were observed in places in the highly deformed pyroxenite. Fragments are generally less than 3.5 cm and stretched along the foliation. The composition of the fragments is variable, ranging from intermediate to mafic with possible quartz fragments. The foliation ranges in intensity from medium to strong (protomylonite). Only one gold value of **2.95 g/t Au / 1 m** (353493) was obtained. Gold appears to be related to a strongly chloritized and carbonatized fracture with less than 1% pyrite, oriented parallel to the core axis (101.4-101.75 m).

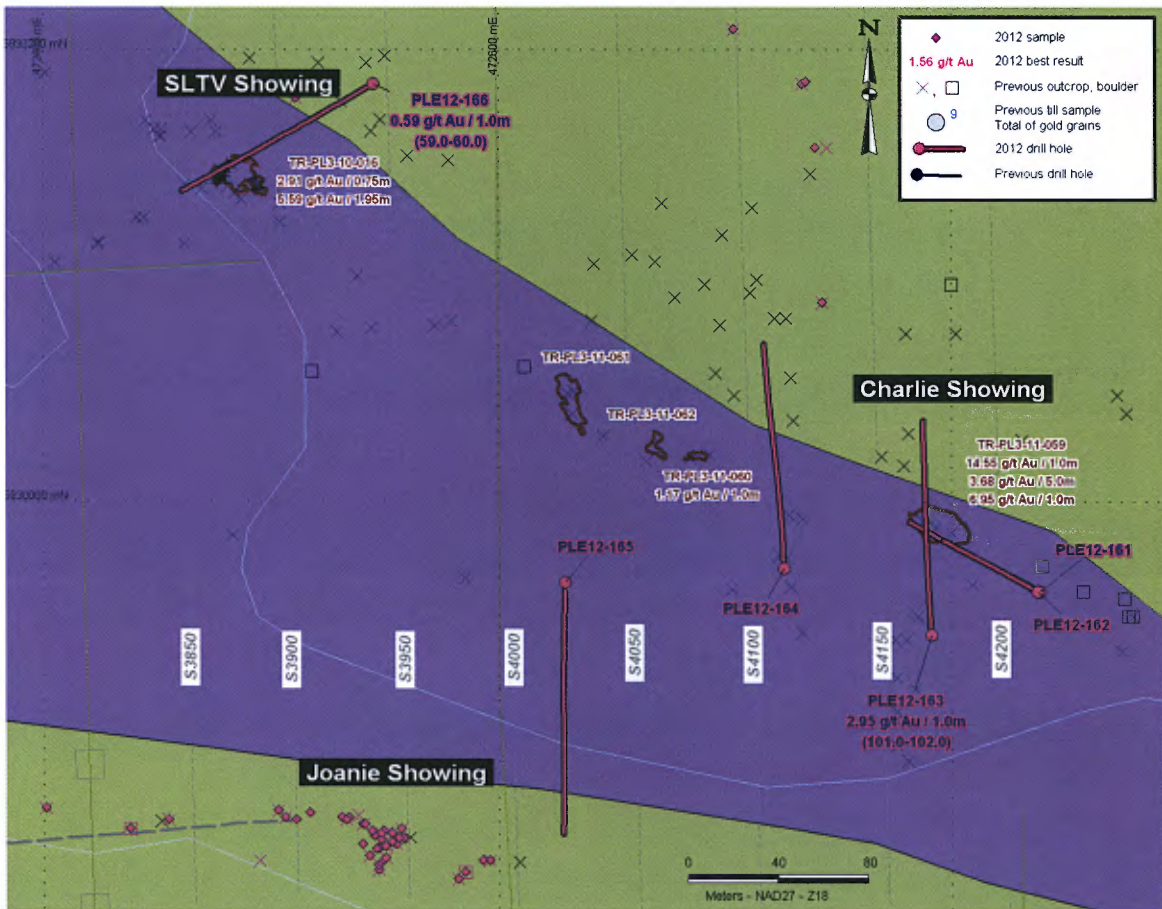


Figure 11. Location of 2012 drill holes in the Charlie-SLTV area.

Hole PLE12-164 (Charlie showing structure):

This hole, located 65 m west of hole -163, intersected quartz veins similar to those observed on the Charlie showing from 86.65 m to 127 m. Assay results did not reveal any notable gold values (<101 ppb Au). Sulphide content is lower than for the Charlie showing quartz veins. The main unit is still fragmental pyroxenite ranging from fine to medium-grained with variable amounts of fragments.

Hole PLE12-165 (bay south of the Charlie showing):

This hole investigated the lithologies and structure in the bay to the south of the Charlie showing. Fragmental pyroxenite was encountered from 3 m to 106.4 m. The contact with mafic lavas and gabbro is marked by 2.7 m of talc (steatite). A mix of mafic lavas and gabbro are present from 106.4 m to the end of the hole (174 m). From 109.3 to 118.6 m is a fault marked by strongly ground core (gouge). At the end of the hole, we observed small, irregular, centimetre-scale CL-EP-FP-QZ-CC veinlets with small amounts of sulphides which may correspond to pillow margins. The hole did not yield any significant gold values (<107 ppb Au).

Hole PLE12-166 (SLTV showing):

The objective of this hole was to investigate the SLTV showing. The hole started in mafic lava, and then passed through an apparently gradational contact with pyroxenite at 48 m. The gradational nature of the contact may be due to changing grain size. We observed a quartz vein (1.65 m) devoid of sulphides between 60.15 and 61.80 m, possibly representing the extension of the SLTV showing. The vein occurs in pyroxenite. The hanging wall of the vein yielded an assay of **0.69 g/t Au / 1 m** (353928). Several millimetre-scale QZ-CC veinlets with traces of pyrite were also observed (59-60 m). The two samples from the main vein graded **72 ppb Au / 1 m** (353929) and **55 ppb Au / 1 m** (353932). Gold results for the other samples in this hole ranged from **<5 ppb Au to 230 ppb Au / 1 m** (353950). The pyroxenite displays several facies. It may contain fragments or none at all. Locally, small millimetre-scale plagioclase crystals constituting 15-20% of the rock were observed, similar to the facies observed at surface on the Charlie showing.

Holes PLE12-167 and 168 (molybdenum showings):

The objective for these holes was to investigate the molybdenum showings along the shores of islands in LG3 reservoir. When the water level in the reservoir is high, most of these showings are inaccessible (Figure 12). In the summer of 2011, water levels were high, preventing us from investigating the showings. In 2012, two holes were drilled to obtain information on the nature of the lithologies and to locate molybdenum mineralization.

Hole PLE12-167 passed entirely through a plagioclase orthocumulate with a groundmass composed of chlorite and biotite (Photo 1). The plagioclase phenocrysts reach up to 6 cm. We observed several zones mineralized with <2% disseminated pyrite. Molybdenite was observed in two places in quartz veins. The most interesting of these veins contains 3% molybdenite as disseminations and in fractures (Photo 2). The results of multispectral analysis (scan-31) revealed one anomalous molybdenum value of **2160 ppm Mo / 0.4 m** (60.7-61.1 m) as well as **0.303 ppm Re**. This hole did not yield any significant gold values (<39 ppb Au).



Photo 1: Plagioclase orthocumulate, hole PLE12-167.

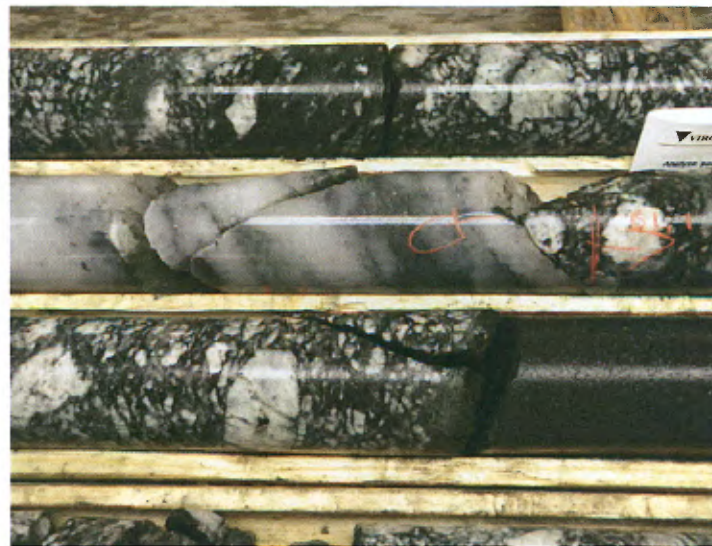


Photo 2: Quartz vein with 3% molybdenite, hole PLE12-167.

Hole PLE12-168 started in tonalite, followed by gabbro until 90 m. The gabbro contains highly variable amounts of plagioclase, and may locally be anorthositic gabbro. From

90 m to 150 m, the hole passed through hornblendite with hornblende phenocrysts measuring <1 cm. Several zones mineralized with 1-2% disseminated pyrite were also noted in this hole. No molybdenite mineralization was observed. The hole did not yield any significant values for gold (<34 ppb Au) or molybdenum (<13 ppm Mo).

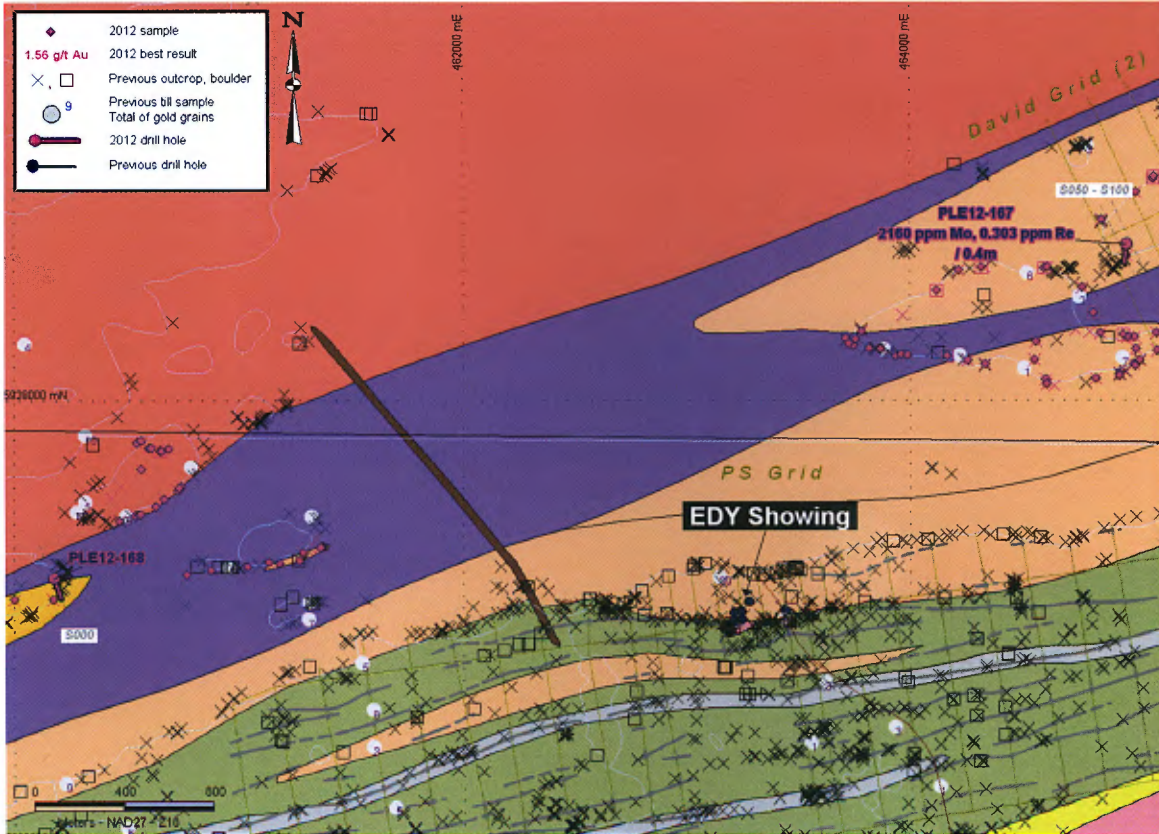


Figure 12. Location of drill holes in the vicinity of molybdenite showings at the south end of LG3 reservoir.

ITEM 11 SAMPLES PREPARATION, ANALYSES, AND SECURITY

All rock samples were sent to the lab for gold analysis by fire assay and those yielding values over 500 ppb Au were gravimetrically checked. Samples with base metal mineralization were also checked by the ICP (scan 31) multi-element method. Several samples were sent to the lab for gold analysis by metallic sieve as a verification procedure. Laboratoire Expert, in Rouyn-Noranda, was mandated to perform the gold assays and sample preparation. Laboratoire Expert sent all samples for multi-element assays to Activation Laboratories in Ancaster, Ontario.

Samples were collected in the field and processed by personnel of Services Techniques Géonordic inc. Many of these samples were re-examined in camp, and sample shipping was completed under the direction of Robert Oswald, the author of this report. Samples

were immediately placed in plastic sample bags in the field, 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 Géonordic inc. 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.

11.1 Gold Fire Assay Geochemistry

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 5 ppb and samples assaying over 500 ppb are checked by gravimetric assay.

11.2 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.

11.3 Metallic Sieve

The total sample is dried, crushed, and pulverized then screened using a 100-mesh screen. The -100-mesh portion is mixed and assayed in duplicate by fire assay gravimetric finish as well as all of the +100-mesh portions. All individual assays are reported as well as the final calculated value.

11.4 Multi-Elements (from www.actlabs.com: Code 1E1-Aqua Regia-ICP (AQUAGEO))

A 0.5 g of sample is digested with aqua regia for 2 hours at 95°C. Sample is cooled then diluted with deionized water. The samples are then analyzed using a Varian ICP for the 31 element suite (Table 7). QC for the digestion is 15% for each batch, 2 method reagent blanks, 6 in-house controls, 8 sample duplicates and 5 certified reference materials. An additional 20% QC is performed as part of the instrumental analysis to ensure quality in the areas of instrumental drift.

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 7: 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	0.01%	20%	Zr*	1	-
Cu	1	10,000						

Notes:

* Element may only be partially extracted.

Assays are recommended for values which exceed the upper limits.

11.5 Lithium Metaborate / Tetraborate Fusion ICP (from www.actlabs.com : Code 4B (1-10) Major Elements Fusion ICP (WRA))

Samples are prepared and analyzed in a batch system. Each batch contains a method reagent blank, certified reference material and 17% replicates. Samples are mixed with a flux of lithium metaborate and lithium tetraborate and fused in an induction furnace. The molten melt is immediately poured into a solution of 5% nitric acid containing an internal standard, and mixed continuously until completely dissolved (~30 minutes). The samples are run for major oxides and selected trace elements (Table 8) on a combination simultaneous/sequential Thermo Jarrell-Ash ENVIRO II ICP or a Varian Vista 735 ICP. Calibration is performed using 7 prepared USGS and CANMET certified reference materials. One of the 7 standards is used during the analysis for every group of ten samples.

Totals should be between 98.5% and 101%. If results come out lower, samples are scanned for base metals. Low reported totals may indicate sulphate being present or other elements like Li which won't normally be scanned for. Samples with low totals however are automatically refused and reanalyzed.

Table 8: Code 4B1 Oxides & Elements and Detection Limits (% or ppm).

Fusion ICP Trace Elements

Oxide	Detection Limit (%)
SiO ₂	0.01
Al ₂ O ₃	0.01
Fe ₂ O ₃	0.01
MgO	0.01
MnO	0.001
CaO	0.01
TiO ₂	0.001
Na ₂ O	0.01
K ₂ O	0.01
P ₂ O ₅	0.01
Loss on Ignition	0.01

Element	Detection Limit (ppm)
Ba	2
Sr	2
Y	1
Zr	2
Sc	1
Be	1
V	5

11.6 Till sampling

Virginia implemented a new till sampling and processing protocol in 2012. A 15-kg sample is collected for gold grain counting to be performed at the ODM laboratory, and a 1-kg sample is collected for analysis of the fine fraction at the Actlabs facility.

The 15-kg sample is placed in two polymer fiber bags and shipped to ODM (Nepean, Ontario) where the gravel fraction is separated out and retained. The gravel fractions are ultimately returned, in whole or in part, to the project geologist for a petrographic count to determine whether the nature of the till corresponds to the inferred source. The ODM laboratory then proceeds with standard heavy mineral concentration (HMC) followed by visual observation and gold grain counting/description. If the gold grains are numerous, the laboratory will pan the sample. The gold grains are then returned to the heavy mineral concentrate and sent to the Actlabs laboratory in Ancaster, Ontario, where the material is analyzed by neutron activation using the maximum possible sample weight (50 g) and by ICP for Cu and the other elements. The irradiated heavy mineral concentrate is returned to the ODM laboratory, which has the necessary permits to store irradiated materials. The entire set of heavy mineral concentrates is thus available for additional microscope study if required.

The 1-kg pebble-free sample for the fine fraction is placed in a standard sample bag and sent to the Actlabs laboratory at their Val-d'Or preparation site. Actlabs ships the samples to Ancaster, Ontario, where a fine fraction (less than 63 microns = -230 mesh) is extracted. Between 30 and 50 g of material is then placed in a capsule for analysis by neutron activation.

ITEM 12 DATA VERIFICATION

Since 2004 Virginia has set up an Analytical Quality Assurance Program to control and ensure the analytical quality of assays in its gold exploration works. This program

includes the addition of blank samples and certified standards sent for analysis in every shipment. Blank samples are used to check for possible contamination in laboratories while certified standards determine the analytical accuracy.

Certified reference materials were sourced from Rocklabs. Specification sheets may be consulted on their website at: www.rocklabs.com. Laboratoire Expert Inc. and Activation Laboratories Ltd also have their own internal quality control measures involving the insertion of duplicates and/or standard materials.

Blank samples consist of Bomix dolomitic marble crushed to 3/4 inch and sold in 20-kg bags. The gold content of these marbles is <5 ppb Au, which makes this a low-cost and generally reliable material to detect contamination in the laboratory during the analytical process.

12.1 Drilling campaign

Forty-eight (48) certified standards and blanks were processed (Table 9). These control samples were added alternately to every booklet of 50 samples. We consider analyses for certified reference materials that show more than 3 standard deviations from the standard value as problematic, as well as all blank samples that yield anomalous gold values.

None of the results for the blanks revealed any evidence of contamination at the laboratory. All values were below the detection limit of 0.005 g/t Au or 5 ppb Au.

One certified standard sample 353168 (SF 45) in certificate of analysis 35085 yielded a difference just less than 6 times the standard deviation provided by the manufacturer RockLabs. We would have rejected these results and reanalyzed the batch, but a second certified standard on the same report, 353219 (SJ10), yielded an acceptable difference of less than twice the standard deviation obtained by the manufacturer and the results for the batch ranged from <5 to only 26 ppb Au. Since there were no significant results in the batch, we determined it would not be necessary to reanalyze the samples. We are of the opinion that all values in the certificates of analysis are acceptable and no reanalyses are required.

Table 9: Standard and blank samples of the 2012 drilling program.

Type	Sample	Certificate	Sample analyse Au g/t	Blank or standard Au g/t	Standard-deviation 1	Standard-deviation 2	Standard-deviation 3	Variation	Standard-deviation equivalent
PLE12-161									
Blank	353167	35085	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SF45	353168	35085	0.99	0.848	0.028	0.056	0.084	0.142	<6
Blank	353218	35085	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

SJ10	353219	35085	2.74	2.643	0.060	0.120	0.180	0.097	<2
PLE12-162									
Blank	353263	35086	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SJ10	353264	35086	2.67	2.643	0.060	0.120	0.180	0.027	<1
Blank	353326	35086	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SP17	353327	35086	18.82	18.132	0.434	0.868	1.302	0.688	<2
Blank	353365	35087	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SQ28	353366	35087	30.96	30.14	0.473	0.946	1.419	0.82	<2
PLE12-163									
Blank	353419	35087	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SQ28	353420	35087	30.79	30.14	0.473	0.946	1.419	0.65	<2
Blank	353476	35088	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SF45	353477	35088	0.86	0.848	0.028	0.056	0.084	0.012	<1
Blank	353526	35088	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SJ10	353527	35088	2.74	2.643	0.060	0.120	0.180	0.097	<2
PLE12-164									
Blank	353576	35089	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SP17	353577	35089	17.83	18.132	0.434	0.868	1.302	-0.302	<1
Blank	353635	34898	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SQ28	353636	34898	29.93	30.14	0.473	0.946	1.419	-0.220	<1
Blank	353671	34898	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SF45	353672	34898	0.86	0.848	0.028	0.056	0.084	0.012	<1
PLE12-165									
Blank	353726	35090	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SJ10	353727	35090	2.61	2.643	0.060	0.120	0.180	-0.033	<1
Blank	353771	35090	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SP17	353772	35090	18.21	18.132	0.434	0.868	1.302	0.078	<1
Blank	353827	35066	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SQ28	353828	35066	30.45	30.14	0.473	0.946	1.419	0.310	<1
PLE12-166									
Blank	353879	35066	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SF45	353880	35066	0.86	0.848	0.028	0.056	0.084	0.012	<1
Blank	353930	35067	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SJ10	353931	35067	2.67	2.643	0.060	0.120	0.180	0.027	<1
Blank	353976	35067	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SP17	353977	35067	18.24	18.132	0.434	0.868	1.302	0.108	<1
PLE12-167									
Blank	354038	34934	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SF45	354039	34934	0.86	0.848	0.028	0.056	0.084	0.012	<1
Blank	354076	35068	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

SP17	354077	35068	18.38	18.132	0.434	0.868	1.302	0.248	<1
Blank	354126	35069	< 0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SQ28	354127	35069	30.79	30.14	0.473	0.946	1.419	0.650	<2
PLE12-168									
Blank	354180	35070	< 0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SF45	354181	35070	0.86	0.848	0.028	0.056	0.084	0.012	<1
Blank	354224	34991	< 0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SP17	354225	34991	18.07	18.132	0.434	0.868	1.302	-0.062	<1
Blank	354276	35071	< 0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SQ28	354277	35071	30.24	30.14	0.473	0.946	1.419	0.100	<1
Blank	354326	35071	< 0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SF45	354327	35071	0.85	0.848	0.028	0.056	0.084	0.002	<1

12.2 Geological Reconnaissance

Twenty-nine (29) certified standard samples and blank samples were processed (Table 10). These control samples were added alternately to every 1.5 booklets of 50 samples each. We consider any analysis of a certified standard with a difference of more than three standard deviations to be problematic, as are blanks with anomalous gold values.

None of the results for the blanks revealed any evidence of contamination at the laboratory. All values were below the detection limit of 0.005 g/t Au or 5 ppb Au.

None of the certified standard samples exceeded 3 standard deviations. We consider the analytical results for both of the geological surveys to be reliable and no reanalyses are recommended.

Table 10: Standard and blank samples of the 2012 geological reconnaissance.

Type	Sample	Certificate	Sample analyse Au g/t	Blank or standard Au g/t	Standard-deviation 1	Standard-deviation 2	Standard-deviation 3	Variation	Standard-deviation equivalent
June									
Blank	351263	35209	< 0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SP17	351264	35209	18.03	18.132	0.434	0.868	1.302	-0.102	<1
Blank	351282	35515	< 0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OX123	351283	35515	1.85	1.844	0.049	0.098	0.147	0.006	<1
Blank	351474	35342	< 0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OX123	351531	35520	1.75	1.844	0.049	0.098	0.147	-0.094	<2
Blank	351532	35520	< 0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Blank	351863	35405	< 0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

OXE21	351864	35405	0.62	0.651	0.026	0.052	0.078	-0.031	<2
Blank	354745	35343	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SP17	354746	35343	18.86	18.132	0.434	0.868	1.302	0.728	<2
September-October									
Blank	230645	36268	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SF57	230646	36268	0.832	0.848	0.030	0.090	0.120	-0.016	<1
SL61	230547	36267	6.0	5.931	0.177	0.354	0.531	0.069	<1
Blank	230548	36267	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Blank	249500	36269	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SL61	249610	36269	6.07	5.931	0.177	0.354	0.531	0.139	<1
Blank	249611	36269	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Blank	249649	36371	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SF57	249650	36371	0.86	0.848	0.030	0.090	0.120	0.012	<1
SF57	253661	36269	0.835	0.848	0.030	0.090	0.120	-0.013	<1
SL61	253699	36393	5.97	5.931	0.177	0.354	0.531	0.039	<1
Blank	253700	36393	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Blank	355019	36267	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SF57	355020	36267	0.837	0.848	0.030	0.090	0.120	-0.011	<1
SL61	355082	36370	5.97	5.931	0.177	0.354	0.531	0.039	<1
Blank	355083	36370	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Si64	355242	36370	1.82	1.780	0.042	0.084	0.126	0.040	<1
Blank	355243	36370	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

ITEM 13 MINERAL PROCESSING AND METALLURGICAL TESTING

This section is not applicable to this report.

ITEM 14 MINERAL RESOURCES ESTIMATES

This section is not applicable to this report.

ITEM 15 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 16 MINING METHODS

This section is not applicable to this report.

ITEM 17 RECOVERY METHODS

This section is not applicable to this report.

ITEM 18 PROJECT INFRASTRUCTURE

This section is not applicable to this report.

ITEM 19 MARKET STUDIES AND CONTRACTS

This section is not applicable to this report.

ITEM 20 ENVIRONMENTAL STUDIES, PERMITTING, AND SOCIAL OR COMMUNITY IMPACT

This section is not applicable to this report.

ITEM 21 CAPITAL AND OPERATING COSTS

This section is not applicable to this report.

ITEM 22 ECONOMIC ANALYSIS

This section is not applicable to this report.

ITEM 23 ADJACENT PROPERTIES

The Corvet Est project is located east of the Poste Lemoyne Extension project. The Corvet Est project is made up of 670 map-designated claims covering 34,360.16 hectares. The claims are a 50/50 joint venture between Virginia Mines Inc. and Goldcorp Inc. Virginia has been involved in mineral exploration on the Corvet Est property since 1997. In 2005, Goldcorp (then Placer Dome) joined Virginia to explore the property. Virginia remains operator of the exploration work. Since the beginning, exploration efforts have been focused on a 90-km stretch of a thin volcano-sedimentary belt and its faulted southern contact with sediments of the Laguiche Group. Numerous gold showings have been discovered (Marco Zone and Contact Zone) and Cu-Ag-Mo-(Au) occurrences were also encountered.

To the northeast of the Poste Lemoyne Extension project, some exploration companies have staked claims, namely Midland Exploration and Eoro Resources. For the moment, we do not know whether these companies have conducted exploration work in 2012.

ITEM 24 OTHER RELEVANT DATA AND INFORMATION

This section is not applicable to this report.

ITEM 25 INTERPRETATION AND CONCLUSIONS

The objective of the 2012 drilling campaign was to assess the Charlie showing and better understand the structure linking it to the SLTV showing. At the present time, the compiled results suggest that gold was primarily deposited in NE-trending quartz tension veins and in shear zones. We expected to find gold-bearing quartz veins at depth and laterally, but this was not the case. It appears that the gold potential of these veins is limited to the discovery outcrop and there are no evident extensions to the mineralization. None of the three (3) holes drilled below the Charlie showing (PLE12-161 to -163) intersected the showing at depth. Only one gold value was obtained in hole PLE12-163 with **2.95 g/t Au / 1 m**. Gold appears to occur in a strongly chloritized and carbonatized fracture containing less than 1% pyrite, oriented parallel to the core axis. The single hole drilled below the SLTV showing (PLE12-166) revealed a quartz vein (1.65 m) devoid of sulphides. It may represent the extension of the SLTV showing. The hanging wall of the quartz vein yielded **0.69 g/t Au / 1 m**. Overall, the drill core samples did not yield particularly significant gold results.

Two molybdenum showings located on islands at the south end of LG3 reservoir were investigated by drilling. Most of the molybdenum showings consist of quartz veins and strongly biotitized shear zones. The discovery and observation of these occurrences depends on the water level in the reservoir. Holes PLE12-167 and -168 were drilled on two different islands to improve the level of knowledge for this area. Drilling results were

disappointing with only one molybdenite-bearing quartz vein grading **2160 ppm Mo / 0.4 m** and **0.303 ppm Re** in PLE12-167. This area was revisited during the summer geological work in 2012. Several new molybdenum showings were found (**up to 5780 ppm Mo**) but the width and density of the mineralized zones uncovered thus far has been low and inconsistent. The water level of the LG3 reservoir and the overburden on the islands impede exploration in this area and render the assessment of its molybdenum potential difficult.

The new geological surveys of 2012 made it possible to continue the work started several years ago by Virginia at the south end of LG3 reservoir. Both gold showings and base metal showings have been discovered, but it was the two new gold showings that generated the most interest. The Joanie showing is located 290 m southwest of the Charlie showing on the south side of a large structure topographically expressed as a long and narrow deep bay oriented E-W. This showing is composed of several NW-trending quartz tension veins and E-W quartz shear veins. All veins occur in highly fractured amphibolitized mafic lavas. About 20 different veins could be distinguished. Gold contents are highly variable due to the presence of visible gold in the samples. Twelve (12) samples yielded grades ranging from **1.54 g/t Au** to **172.03 g/t Au**. The sulphide content is generally <4%. This area has a good discovery potential and a trenching program may reveal other gold occurrences associated with the large Charlie-SLTV structure.

Alongside a large multi-kilometre fold affecting the Laguiche sediments and the band of volcanic rocks, we found several gold showings ranging from **0.82 to 18.17 g/t Au**. This area had been prospected several times in the past. The large structure affected all rock types in the area. We believe that detailed mapping at 1:2,500 scale is necessary to understand this area and uncover any additional gold occurrences. A trenching program is recommended on the best showings for the fall of 2013.

The results of the 2012 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, 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 26 RECOMMENDATIONS

Following the encouraging results obtained over the past three years, we recommend pursuing exploration efforts on the Poste Lemoyne Extension Property.

We suggest the following work, in order of priority:

- Detailed mapping at 1:2,500 scale in the area underlain by a large fold immediately northwest of the Galexis showing;

- Prospecting and mapping along the contact between the Laguiche sediments and the mafic lavas in the vicinity of a showing grading **18.17 g/t Au** (230541);
- A trenching program on the Joanie and Galexis areas and on the best results obtained in the fall of 2013;
- Prospecting and mapping in the tonalite northwest of the bay in LG3 reservoir;
- Prospecting and mapping at the far west end of the project in the southern part of LG3 reservoir.

ITEM 27 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. 2011b. Technical Report and Recommendations, Winter 2011 Drilling Campaign Program. Poste Lemoyne Extension Project, Québec. VIRGINIA MINES INC., May 2011.
- CAYER, A. 2011a. Technical Report and Recommendations, Summer 2010 Geological Reconnaissance Program. Poste Lemoyne Extension Project, Québec. VIRGINIA MINES INC., February 2011.
- 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. 2007a. Technical Report and Recommendations, Summer 2007 Geological Reconnaissance, Poste Lemoyne Extension Project, Québec. VIRGINIA MINES INC., October 2007.
- CAYER, A. 2007b. Technical Report and Recommendations, Fall 2006-Winter 2007 Drilling Program, Poste Lemoyne Extension Property, Québec. VIRGINIA MINES INC., February 2007.
- CAYER, A. 2007c. Technical Report and Recommendations, Winter 2007 Drilling Program, Poste Lemoyne Extension Property, Québec. VIRGINIA MINES INC., February 2008.

- CAYER, A. and OUELLETTE, J-F. 2004. Technical Report and Recommendations, Fall 2003-Winter 2004 Drilling Program, Poste Lemoyne Extension Project, Québec. VIRGINIA GOLD MINES INC. and GLOBESTAR MINING CORP., May 2004.
- CAYER, A. 2003. Propriété Poste Lemoyne Extension. Programme de forage – Automne 2002 – hiver 2003. In-house report, Virginia Gold Mines.
- COSTA, P., 2000. Déformation et chronologie de la mise en place de l'or dans la formation de fer de Guyer, Rivière La Grande, Baie James. B.Sc. Thesis. Université du Québec à Chicoutimi. Québec. 56 pages.
- CHÉNARD, D. 1999. Rapport des travaux de terrain, été-automne 1998, propriété Poste Lemoyne Extension. In-house report, Virginia Gold Mines.
- D'AMOURS, C. 2003. Modélisation géostatistique et estimation des ressources. Géopointcom. In-house report, Virginia Gold Mines. 16 pages.
- DE CHAVIGNY, P. 1998. Reconnaissance Géologique, Permis JVT/Boréale, VIRGINIA GOLD MINES INC. and BOREAL EXPLORATION, 1998.
- 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.
- HUOT, F. 2012. Lames minces de Charlie, Projet PLEX, In-house e-mail. VIRGINIA MINES INC., 1 page.
- JAGODITS, F. L. 1996. Report on Multi sensor Helicopter-Borne Geophysical Surveys, Sakami project, Lac Guyer and Lac de la Corvette areas, Baie-James region, Québec, NTS 33G/05, 33G/06, 33G/11 and 33G/12 and 33G/08, Project 274 and 275. Phelps Dodge Corporation of Canada Limited. Statutory work report filed with the Ministère des Ressources naturelles, Québec, GM 54133.
- JOHNSON, M. 1996. Sakami Project, Lac Guyer and Lac de la Corvette areas, Baie-James Region, Québec, NTS 33G/05, 33G/06, 33G/08, 33G/11, 33G/12. Summary Report 1996. Phelps Dodge Corporation of Canada Limited. Statutory work report filed with the Ministère des Ressources naturelles, Québec, GM 56869.
- LAMBERT, G. 1999. Levés magnétométriques de détail, propriété Poste Lemoyne Extension. In-house report, Virginia Gold Mines.
- L'HEUREUX, M. and BLANCHET, C., 2001. Rapport géologique; programme de décapage, automne 2001, propriété Poste Lemoyne Extension. In-house report, Virginia Gold Mines.
- MERCIER, P-É. 2012. Étude structurale du secteur des indices Charlie, SLTV et Joanie, automne 2012, propriété Poste Lemoyne Extension. In-house report, VIRGINIA MINES INC., 7p.
- 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.
- OSWALD, R. 2012. Technical Report and Recommendations, Summer 2011 Geological Exploration, Poste Lemoyne Extension Project, Québec. VIRGINIA MINES INC., March 2012.
- 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.

- PEARSON, V. 2011. Étude structurale sur le secteur des indices Charlie – SLTV lors d’une visite de terrain, Projet PLEX, Mémo interne, VIRGINIA MINES INC. septembre 2011, 8 pages.
- 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.
- ST-HILAIRE, C. 2011. Heliborne High Resolution Aeromagnetic Survey, Poste Lemoyne Extension – La Grande Sud – Corvet Est Properties, James Bay Area, Québec, Project Ref.: P11-039, Final Technical Report, STG - Virginia Mines Inc, December 2011, 26p.
- TREMBLAY, L. 2009. Description pétrographiques de cinq échantillons de roches, Projet Poste Lemoyne. In-house report, Virginia Gold Mines.
- TREMBLAY, M. 2003. Étude structurale et cartographie de quatre tranchées de la propriété Poste Lemoyne Extension. In-house report, Virginia Gold Mines.
- TSHIMBALANGA, S. 2010. Levé de polarisation provoquée et de magnétométrie, Propriété Poste Lemoyne Extension (PLEX), grille 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.
- 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.

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.

CERTIFICATE OF QUALIFICATIONS

I, Robert Oswald, reside at 914, 28th avenue Montréal (Québec), H1A 4M5, and hereby certify that:

I am presently employed as a Senior Project Geologist with Services techniques Géonordic Inc. (STG), 970 avenue Larivière, Rouyn-Noranda (Québec), J9X 4K5.

I graduated from the Université de Montréal in Montréal with a B.Sc. in Geology in 1987.

I have been working as a professional geologist from 1987 to 1997 and since 2003 for Géonordic.

I am a professional geologist and registered to the board of the *Ordre des Géologues du Québec*, permit number 493.

I am a Qualified Person with respect to the Poste Lemoyne Extension project in accordance with section 5.1 of National Instrument 43-101.

I am involved occasionally in the Poste Lemoyne Extension project since 2004. I participated actively in the spring and summer 2012 program.

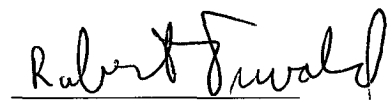
I wrote and supervised the preparation and edited all maps of this report utilizing proprietary exploration data generated by STG for Virginia Mines Inc., and information from various authors and sources as summarized in the reference section of this report.

I am not aware of any missing information or changes, which would cause this report to be misleading.

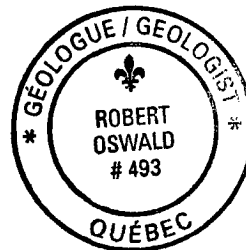
I do not fulfil the requirements set out in section 5.3 of National Instrument 43-101 for an "independent qualified person" relative to the issuer, being part of the stock option plan of Virginia Mines Inc.

I have read and used National Instrument 43-101 and Form 43-101F1 to prepare this report in accordance with their specifications and terminology.

Dated in Montreal, Qc, this 31th day of May 2013.

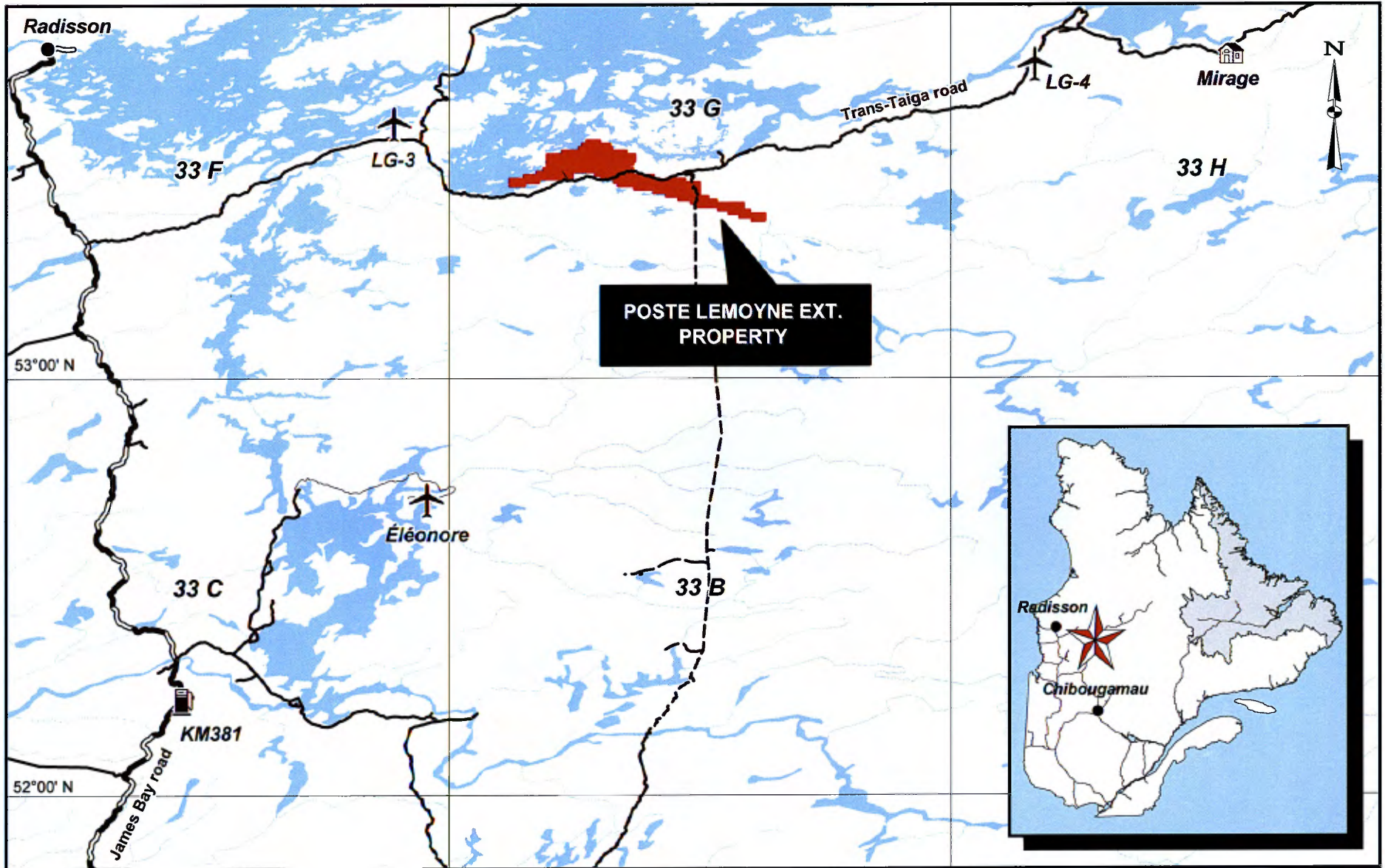


Robert Oswald, B.Sc., P. Geo.



VIRGINIA MINES INC. POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY

76°00' W Project Location 74°00' W



■ Virginia's CDC

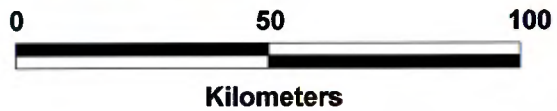


FIGURE 1

VIRGINIA MINES INC.
POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY
Claim location

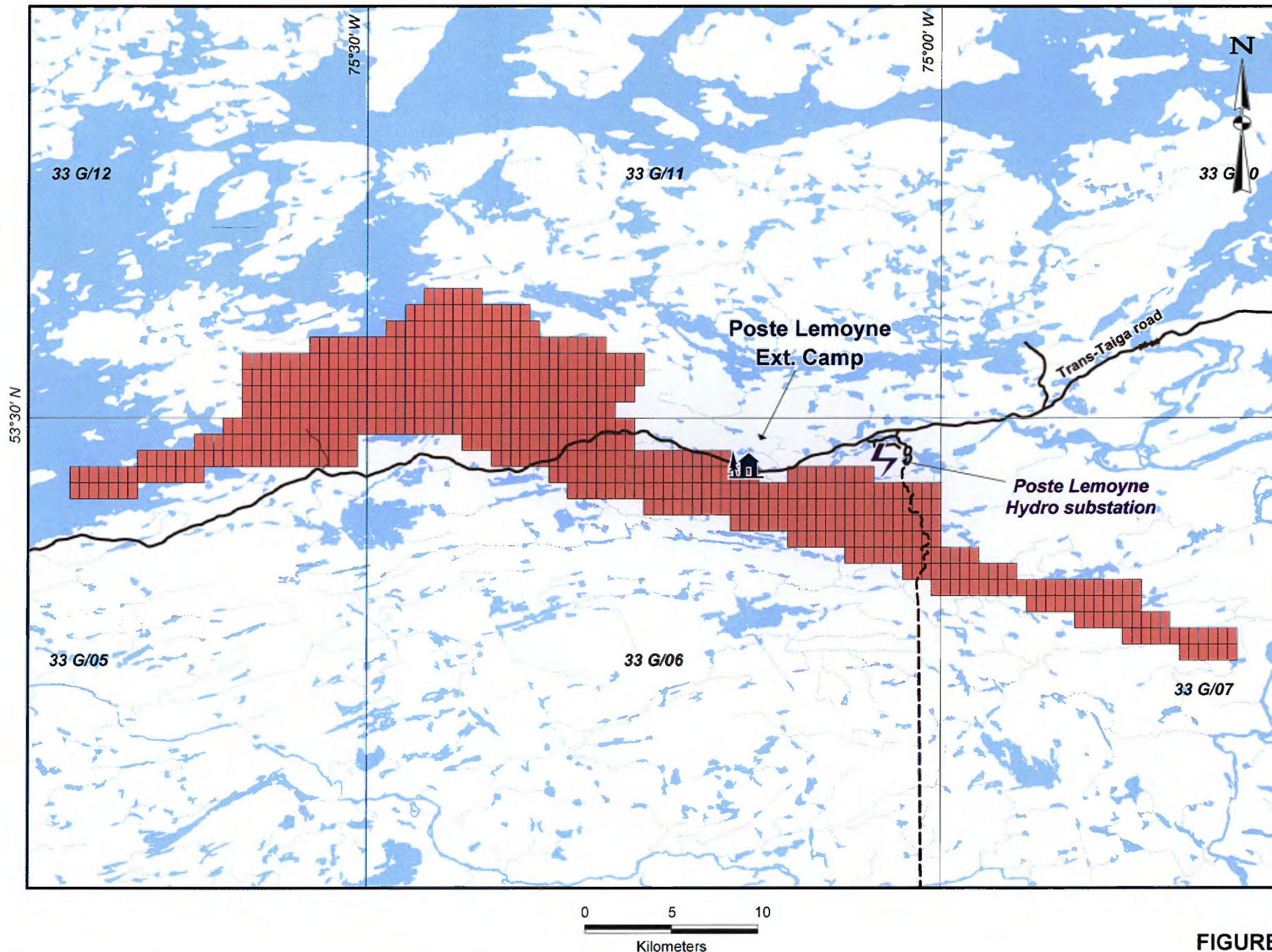
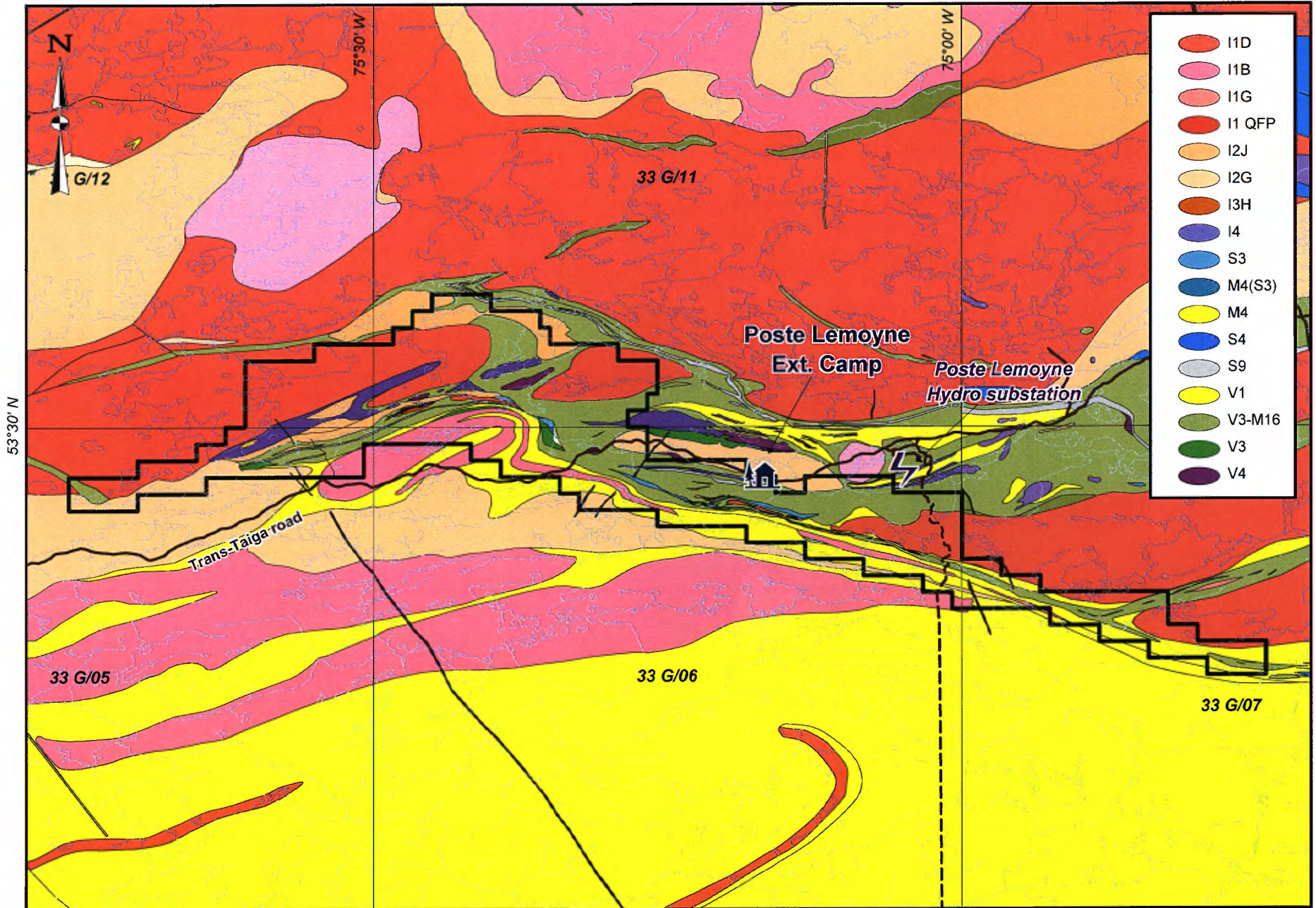


FIGURE 2

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 Extension
Mines Virginia inc.**

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Expiration Date
104798	33 G/06	51.31	24	50	20131128
104799	33 G/06	51.31	24	51	20131128
104800	33 G/06	51.35	20	60	20131128
104801	33 G/06	51.34	21	57	20131128
104802	33 G/06	51.34	21	58	20131128
104803	33 G/06	51.34	21	59	20131128
104804	33 G/06	51.34	21	60	20131128
104805	33 G/06	51.33	22	51	20131128
104806	33 G/06	51.33	22	52	20131128
104807	33 G/06	51.33	22	53	20131128
104808	33 G/06	51.33	22	54	20131128
104809	33 G/06	51.33	22	55	20131128
104810	33 G/06	51.33	22	56	20131128
104811	33 G/06	51.33	22	57	20131128
104812	33 G/06	51.33	22	58	20131128
104813	33 G/06	51.33	22	59	20131128
104814	33 G/06	51.33	22	60	20131128
104815	33 G/06	51.32	23	45	20131128
104816	33 G/06	51.32	23	46	20131128
104817	33 G/06	51.32	23	47	20131128
104818	33 G/06	51.32	23	48	20131128
104819	33 G/06	51.32	23	49	20131128
104820	33 G/06	51.32	23	50	20131128
104821	33 G/06	51.32	23	51	20131128
104822	33 G/06	51.32	23	52	20131128
104823	33 G/06	51.32	23	53	20131128
104824	33 G/06	51.32	23	54	20131128
104825	33 G/06	51.32	23	55	20131128
104826	33 G/06	51.32	23	56	20131128
104827	33 G/06	51.32	23	57	20131128
104828	33 G/06	51.32	23	58	20131128
104829	33 G/06	51.32	23	59	20131128
104830	33 G/07	51.39	16	26	20131128
104831	33 G/07	51.39	16	27	20131128
104832	33 G/07	51.39	16	28	20131128
104833	33 G/07	51.39	16	29	20131128
104834	33 G/07	51.39	16	30	20131128
104835	33 G/07	51.38	17	20	20131128
104836	33 G/07	51.38	17	21	20131128
104837	33 G/07	51.38	17	22	20131128
104838	33 G/07	51.38	17	23	20131128
104839	33 G/07	51.38	17	24	20131128
104840	33 G/07	51.38	17	25	20131128
104841	33 G/07	51.38	17	26	20131128
104842	33 G/07	51.38	17	27	20131128
104843	33 G/07	51.38	17	28	20131128
104844	33 G/07	51.38	17	29	20131128
104845	33 G/07	51.38	17	30	20131128
104846	33 G/07	51.37	18	15	20131128
104847	33 G/07	51.37	18	16	20131128
104848	33 G/07	51.37	18	17	20131128

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Expiration Date
104849	33 G/07	51.37	18	18	20131128
104850	33 G/07	51.37	18	19	20131128
104851	33 G/07	51.37	18	20	20131128
104852	33 G/07	51.37	18	21	20131128
104853	33 G/07	51.37	18	22	20131128
104854	33 G/07	51.37	18	23	20131128
104855	33 G/07	51.37	18	24	20131128
104856	33 G/07	51.36	19	10	20131128
104857	33 G/07	51.36	19	11	20131128
104858	33 G/07	51.36	19	12	20131128
104859	33 G/07	51.36	19	13	20131128
104860	33 G/07	51.36	19	14	20131128
104861	33 G/07	51.36	19	15	20131128
104862	33 G/07	51.36	19	16	20131128
104863	33 G/07	51.36	19	17	20131128
104864	33 G/07	51.36	19	18	20131128
104865	33 G/07	51.35	20	1	20131128
104866	33 G/07	51.35	20	2	20131128
104867	33 G/07	51.35	20	3	20131128
104868	33 G/07	51.35	20	4	20131128
104869	33 G/07	51.35	20	5	20131128
104870	33 G/07	51.35	20	6	20131128
104871	33 G/07	51.35	20	7	20131128
104872	33 G/07	51.35	20	8	20131128
104873	33 G/07	51.35	20	9	20131128
104874	33 G/07	51.35	20	10	20131128
104875	33 G/07	51.35	20	11	20131128
104876	33 G/07	51.35	20	12	20131128
104877	33 G/07	51.35	20	13	20131128
104878	33 G/07	51.35	20	14	20131128
104879	33 G/07	51.35	20	15	20131128
104880	33 G/07	51.35	20	16	20131128
104881	33 G/07	51.35	20	17	20131128
104882	33 G/07	51.35	20	18	20131128
104883	33 G/07	51.34	21	1	20131128
104884	33 G/07	51.34	21	2	20131128
104885	33 G/07	51.34	21	3	20131128
104886	33 G/07	51.34	21	4	20131128
104887	33 G/07	51.34	21	5	20131128
104888	33 G/07	51.34	21	6	20131128
104889	33 G/07	51.34	21	7	20131128
104890	33 G/07	51.34	21	8	20131128
104891	33 G/07	51.33	22	1	20131128
104892	33 G/07	51.33	22	2	20131128
104893	33 G/07	51.33	22	3	20131128
104894	33 G/07	51.33	22	4	20131128
104895	33 G/07	51.39	16	31	20131128
104896	33 G/07	51.38	17	31	20131128
1082884	33 G/06	51.30	25	50	20140609
1082885	33 G/06	51.30	25	51	20140609
1082886	33 G/06	51.30	25	52	20140609
1082887	33 G/06	51.30	25	53	20140609
1082888	33 G/06	51.30	25	54	20140609
1082889	33 G/06	51.30	25	55	20140609
1082890	33 G/06	51.30	25	56	20140609
1082891	33 G/06	51.29	26	48	20140609

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Expiration Date
1082892	33 G/06	51.29	26	49	20140609
1082893	33 G/06	51.29	26	50	20140609
1082894	33 G/06	51.29	26	51	20140609
1082895	33 G/06	51.29	26	52	20140609
1095863	33 G/06	3.83	25	47	20140609
1095864	33 G/06	51.30	25	48	20140609
1095865	33 G/06	51.30	25	49	20140609
1095866	33 G/06	51.27	28	29	20140609
1095867	33 G/06	51.27	28	30	20140609
1095868	33 G/06	51.27	28	31	20140609
1095869	33 G/06	51.27	28	32	20140609
1095870	33 G/06	51.27	28	33	20140609
1095871	33 G/06	51.27	28	34	20140609
1095872	33 G/06	51.27	28	35	20140609
1095873	33 G/06	51.27	28	36	20140609
1095874	33 G/06	51.27	28	37	20140609
1095875	33 G/06	51.27	28	38	20140609
1105286	33 G/06	51.26	29	20	20141118
1105287	33 G/06	51.26	29	21	20141118
1105288	33 G/06	51.26	29	22	20141118
1105289	33 G/06	51.26	29	23	20141118
1105290	33 G/06	51.26	29	24	20141118
1105291	33 G/06	51.26	29	25	20141118
1105292	33 G/06	51.26	29	26	20141118
1105293	33 G/06	51.26	29	27	20141118
1105294	33 G/06	51.26	29	28	20141118
1105295	33 G/06	51.25	30	20	20141118
1105296	33 G/06	51.25	30	21	20141118
1105297	33 G/06	51.25	30	22	20141118
1105298	33 G/06	51.25	30	23	20141118
1105299	33 G/06	51.25	30	24	20141118
1105300	33 G/06	51.25	30	25	20141118
1105301	33 G/06	51.25	30	26	20141118
1105302	33 G/06	51.25	30	27	20141118
1105303	33 G/06	51.25	30	28	20141118
1105304	33 G/06	51.27	28	24	20141118
1105307	33 G/06	51.27	28	26	20141118
1105308	33 G/06	51.27	28	27	20141118
1105309	33 G/06	51.27	28	28	20141118
1131924	33 G/06	51.27	28	25	20141118
2139852	33 G/11	51.24	1	20	20131212
2139853	33 G/11	51.24	1	21	20131212
2139854	33 G/11	51.24	1	22	20131212
2139855	33 G/11	51.24	1	23	20131212
2139856	33 G/11	51.24	1	24	20131212
2139857	33 G/11	51.24	1	25	20131212
2139858	33 G/11	51.24	1	26	20131212
2139859	33 G/11	51.23	2	20	20131212
2139860	33 G/11	51.23	2	21	20131212
2139861	33 G/11	51.23	2	22	20131212
2139862	33 G/11	51.23	2	23	20131212
2139863	33 G/11	51.23	2	24	20131212
2139864	33 G/11	51.23	2	25	20131212
2139865	33 G/11	51.23	2	26	20131212
2139866	33 G/11	51.23	2	27	20131212
2139867	33 G/11	51.23	2	28	20131212

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Expiration Date
2139868	33 G/11	51.22	3	27	20131212
2139869	33 G/11	51.22	3	28	20131212
2139870	33 G/11	51.22	3	29	20131212
2154154	33 G/06	51.25	30	18	20140521
2154155	33 G/06	51.25	30	19	20140521
2154156	33 G/11	51.24	1	16	20140521
2154157	33 G/11	51.24	1	17	20140521
2154158	33 G/11	51.24	1	18	20140521
2154159	33 G/11	51.24	1	19	20140521
2154160	33 G/11	51.23	2	13	20140521
2154161	33 G/11	51.23	2	14	20140521
2154162	33 G/11	51.23	2	15	20140521
2154163	33 G/11	51.23	2	16	20140521
2154164	33 G/11	51.23	2	17	20140521
2154165	33 G/11	51.23	2	18	20140521
2154166	33 G/11	51.23	2	19	20140521
2171230	33 G/06	51.31	24	52	20140907
2171231	33 G/06	51.31	24	53	20140907
2171232	33 G/06	51.31	24	54	20140907
2171233	33 G/06	51.31	24	55	20140907
2171234	33 G/06	51.31	24	56	20140907
2171235	33 G/06	51.31	24	57	20140907
2171236	33 G/06	51.31	24	58	20140907
2171237	33 G/06	51.31	24	59	20140907
2171238	33 G/06	51.30	25	57	20140907
2171239	33 G/06	51.30	25	58	20140907
2171240	33 G/06	51.29	26	53	20140907
2171241	33 G/06	51.29	26	54	20140907
2171242	33 G/06	51.29	26	55	20140907
2171243	33 G/06	51.29	26	56	20140907
2171244	33 G/06	51.29	26	57	20140907
2171445	33 G/06	51.32	23	60	20140909
2171446	33 G/06	51.31	24	60	20140909
2171447	33 G/06	51.30	25	59	20140909
2171448	33 G/06	51.30	25	60	20140909
2171449	33 G/06	51.29	26	58	20140909
2171450	33 G/06	51.29	26	59	20140909
2171451	33 G/06	51.29	26	60	20140909
2185812	33 G/07	51.36	19	19	20150727
2185813	33 G/07	51.36	19	20	20150727
2185814	33 G/07	51.36	19	21	20150727
2185815	33 G/07	51.35	20	19	20150727
2185816	33 G/07	51.35	20	20	20150727
2185817	33 G/07	51.35	20	21	20150727
2185818	33 G/11	51.21	4	11	20150727
2185819	33 G/11	51.21	4	12	20150727
2185820	33 G/11	51.21	4	13	20150727
2185821	33 G/11	51.21	4	14	20150727
2185822	33 G/11	51.21	4	15	20150727
2185823	33 G/11	51.21	4	16	20150727
2185824	33 G/11	51.21	4	17	20150727
2185825	33 G/11	51.21	4	18	20150727
2185826	33 G/11	51.21	4	19	20150727
2186108	33 G/05	51.27	28	50	20150728
2186109	33 G/05	51.27	28	52	20150728
2186110	33 G/05	51.27	28	53	20150728

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Expiration Date
2186111	33 G/05	51.27	28	54	20150728
2186112	33 G/05	51.27	28	55	20150728
2186113	33 G/05	51.27	28	57	20150728
2186114	33 G/05	51.27	28	59	20150728
2186115	33 G/05	51.26	29	49	20150728
2186116	33 G/05	51.26	29	50	20150728
2186117	33 G/05	51.26	29	51	20150728
2186118	33 G/05	51.26	29	52	20150728
2186119	33 G/05	51.26	29	53	20150728
2186120	33 G/05	51.26	29	55	20150728
2186121	33 G/05	51.26	29	56	20150728
2186122	33 G/05	51.26	29	57	20150728
2186123	33 G/05	51.26	29	58	20150728
2186124	33 G/05	51.26	29	59	20150728
2186125	33 G/05	51.25	30	49	20150728
2186126	33 G/05	51.25	30	50	20150728
2186127	33 G/05	51.25	30	51	20150728
2186128	33 G/05	51.25	30	52	20150728
2186129	33 G/05	51.25	30	53	20150728
2186130	33 G/05	51.25	30	54	20150728
2186131	33 G/05	51.25	30	55	20150728
2186132	33 G/05	51.25	30	56	20150728
2186133	33 G/05	51.25	30	57	20150728
2186134	33 G/05	51.25	30	58	20150728
2186135	33 G/05	51.25	30	59	20150728
2186136	33 G/05	51.25	30	60	20150728
2186137	33 G/12	51.24	1	49	20150728
2186138	33 G/12	51.24	1	50	20150728
2186139	33 G/12	51.24	1	51	20150728
2186140	33 G/12	51.24	1	52	20150728
2186141	33 G/12	51.24	1	53	20150728
2186142	33 G/12	51.24	1	54	20150728
2186143	33 G/12	51.24	1	55	20150728
2186144	33 G/12	51.24	1	56	20150728
2186145	33 G/12	51.24	1	57	20150728
2186146	33 G/12	51.24	1	58	20150728
2186147	33 G/12	51.24	1	59	20150728
2186148	33 G/12	51.24	1	60	20150728
2186149	33 G/06	51.29	26	22	20150728
2186150	33 G/06	51.29	26	23	20150728
2186151	33 G/06	51.29	26	24	20150728
2186152	33 G/06	51.29	26	25	20150728
2186153	33 G/06	51.29	26	26	20150728
2186154	33 G/06	51.28	27	20	20150728
2186155	33 G/06	51.28	27	21	20150728
2186156	33 G/06	51.28	27	22	20150728
2186157	33 G/06	51.28	27	23	20150728
2186158	33 G/06	51.28	27	24	20150728
2186159	33 G/06	51.27	28	14	20150728
2186160	33 G/06	51.27	28	15	20150728
2186161	33 G/06	51.27	28	16	20150728
2186162	33 G/06	51.27	28	17	20150728
2186163	33 G/06	51.27	28	18	20150728
2186164	33 G/06	51.27	28	19	20150728
2186165	33 G/06	51.27	28	20	20150728
2186166	33 G/06	51.27	28	21	20150728

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Expiration Date
2186167	33 G/06	51.27	28	22	20150728
2186168	33 G/06	51.27	28	23	20150728
2186169	33 G/06	51.26	29	12	20150728
2186170	33 G/06	51.26	29	13	20150728
2186171	33 G/06	51.26	29	15	20150728
2186172	33 G/06	51.26	29	16	20150728
2186173	33 G/06	51.26	29	17	20150728
2186174	33 G/06	51.26	29	18	20150728
2186175	33 G/06	51.25	30	1	20150728
2186176	33 G/06	51.25	30	2	20150728
2186177	33 G/06	51.25	30	3	20150728
2186178	33 G/06	51.25	30	4	20150728
2186179	33 G/06	51.25	30	5	20150728
2186180	33 G/06	51.25	30	6	20150728
2186181	33 G/06	51.25	30	7	20150728
2186182	33 G/06	51.25	30	8	20150728
2186183	33 G/06	51.25	30	9	20150728
2186184	33 G/06	51.25	30	10	20150728
2186185	33 G/06	51.25	30	11	20150728
2186186	33 G/06	51.25	30	12	20150728
2186187	33 G/06	51.25	30	13	20150728
2186188	33 G/06	51.25	30	14	20150728
2186189	33 G/06	51.25	30	15	20150728
2186190	33 G/06	51.25	30	16	20150728
2186191	33 G/11	51.24	1	1	20150728
2186192	33 G/11	51.24	1	2	20150728
2186193	33 G/11	51.24	1	3	20150728
2186194	33 G/11	51.24	1	4	20150728
2186195	33 G/11	51.24	1	6	20150728
2186196	33 G/11	51.24	1	7	20150728
2186197	33 G/11	51.24	1	9	20150728
2186198	33 G/11	51.24	1	10	20150728
2186199	33 G/11	51.24	1	12	20150728
2186200	33 G/11	51.24	1	13	20150728
2186201	33 G/11	51.24	1	14	20150728
2186202	33 G/11	51.23	2	2	20150728
2186203	33 G/11	51.23	2	3	20150728
2186204	33 G/11	51.23	2	4	20150728
2186205	33 G/11	51.23	2	5	20150728
2186206	33 G/11	51.23	2	6	20150728
2186207	33 G/11	51.23	2	7	20150728
2186208	33 G/11	51.23	2	10	20150728
2186209	33 G/11	51.23	2	11	20150728
2186210	33 G/11	51.23	2	12	20150728
2186211	33 G/11	51.22	3	5	20150728
2186212	33 G/11	51.22	3	6	20150728
2186213	33 G/11	51.22	3	7	20150728
2186214	33 G/11	51.22	3	8	20150728
2186215	33 G/11	51.22	3	9	20150728
2186216	33 G/11	51.22	3	10	20150728
2186217	33 G/11	51.22	3	11	20150728
2186218	33 G/11	51.22	3	12	20150728
2186219	33 G/11	51.22	3	13	20150728
2186220	33 G/11	51.22	3	14	20150728
2186221	33 G/11	51.22	3	15	20150728
2186222	33 G/11	51.22	3	16	20150728

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Expiration Date
2186223	33 G/11	51.22	3	17	20150728
2186224	33 G/11	51.22	3	18	20150728
2186225	33 G/11	51.22	3	19	20150728
2186226	33 G/11	51.21	4	5	20150728
2186227	33 G/11	51.21	4	6	20150728
2186228	33 G/11	51.21	4	7	20150728
2186229	33 G/11	51.21	4	8	20150728
2186230	33 G/11	51.21	4	9	20150728
2186231	33 G/11	51.21	4	10	20150728
2192885	33 G/05	51.27	28	46	20131027
2192886	33 G/05	51.27	28	47	20131027
2192887	33 G/05	51.27	28	48	20131027
2192888	33 G/05	51.26	29	46	20131027
2192889	33 G/05	51.26	29	47	20131027
2192890	33 G/05	51.26	29	48	20131027
2193183	33 G/05	51.30	26	30	20131101
2193184	33 G/05	51.29	26	31	20131101
2193185	33 G/05	51.29	26	32	20131101
2193186	33 G/05	51.29	26	33	20131101
2193187	33 G/05	51.29	26	34	20131101
2193188	33 G/05	51.29	26	35	20131101
2193189	33 G/05	51.29	26	36	20131101
2193190	33 G/05	51.29	27	30	20131101
2193191	33 G/05	51.28	27	31	20131101
2193192	33 G/05	51.28	27	32	20131101
2193193	33 G/05	51.28	27	33	20131101
2193194	33 G/05	51.28	27	34	20131101
2193195	33 G/05	51.28	27	35	20131101
2193196	33 G/05	51.28	27	36	20131101
2193197	33 G/05	51.28	27	37	20131101
2193198	33 G/05	51.28	27	38	20131101
2193199	33 G/05	51.28	27	39	20131101
2193200	33 G/05	51.28	27	40	20131101
2193201	33 G/05	51.28	27	41	20131101
2193202	33 G/05	51.28	27	42	20131101
2193203	33 G/05	51.28	27	43	20131101
2193204	33 G/05	51.27	28	37	20131101
2193205	33 G/05	51.27	28	38	20131101
2193206	33 G/05	51.27	28	39	20131101
2193207	33 G/05	51.27	28	40	20131101
2193208	33 G/05	51.27	28	41	20131101
2193209	33 G/05	51.27	28	42	20131101
2193210	33 G/05	51.27	28	43	20131101
2193211	33 G/05	51.27	28	44	20131101
2193212	33 G/05	51.27	28	45	20131101
2193213	33 G/05	51.26	29	43	20131101
2193214	33 G/05	51.26	29	44	20131101
2193215	33 G/05	51.26	29	45	20131101
2193216	33 G/05	51.25	30	46	20131101
2193217	33 G/05	51.25	30	47	20131101
2193218	33 G/05	51.25	30	48	20131101
22081	33 G/06	51.30	25	30	20140405
22082	33 G/06	51.29	26	27	20140405
22083	33 G/06	51.29	26	28	20140405
22084	33 G/06	51.29	26	29	20140405
22085	33 G/06	51.29	26	30	20140405

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Expiration Date
22086	33 G/06	51.28	27	25	20140405
22087	33 G/06	51.28	27	26	20140405
22088	33 G/06	51.28	27	27	20140405
22089	33 G/06	51.28	27	28	20140405
22090	33 G/06	51.28	27	29	20140405
22091	33 G/06	51.28	27	30	20140405
22092	33 G/06	51.31	24	39	20140405
22093	33 G/06	51.31	24	40	20140405
22094	33 G/06	51.31	24	41	20140405
22095	33 G/06	51.31	24	42	20140405
22096	33 G/06	51.31	24	43	20140405
22097	33 G/06	51.31	24	44	20140405
22098	33 G/06	51.31	24	45	20140405
22099	33 G/06	51.31	24	46	20140405
22100	33 G/06	51.31	24	47	20140405
22101	33 G/06	51.31	24	48	20140405
22102	33 G/06	51.31	24	49	20140405
22103	33 G/06	51.30	25	31	20140405
22104	33 G/06	51.30	25	32	20140405
22105	33 G/06	51.30	25	33	20140405
22106	33 G/06	51.30	25	34	20140405
22107	33 G/06	51.30	25	35	20140405
22108	33 G/06	51.30	25	36	20140405
22109	33 G/06	51.30	25	37	20140405
22110	33 G/06	51.30	25	38	20140405
22111	33 G/06	51.30	25	39	20140405
22112	33 G/06	51.30	25	40	20140405
22113	33 G/06	51.30	25	41	20140405
22114	33 G/06	51.30	25	42	20140405
22115	33 G/06	51.30	25	43	20140405
22116	33 G/06	51.30	25	44	20140405
22117	33 G/06	51.30	25	45	20140405
22118	33 G/06	51.30	25	46	20140405
22119	33 G/06	51.29	26	31	20140405
22120	33 G/06	51.29	26	32	20140405
22121	33 G/06	51.29	26	33	20140405
22122	33 G/06	51.29	26	34	20140405
22123	33 G/06	51.29	26	35	20140405
22124	33 G/06	51.29	26	36	20140405
22125	33 G/06	51.29	26	37	20140405
22126	33 G/06	51.29	26	38	20140405
22127	33 G/06	51.29	26	39	20140405
22128	33 G/06	51.29	26	40	20140405
22129	33 G/06	51.29	26	41	20140405
22130	33 G/06	51.29	26	42	20140405
22131	33 G/06	51.29	26	43	20140405
22132	33 G/06	51.29	26	44	20140405
22133	33 G/06	51.29	26	45	20140405
22134	33 G/06	51.28	27	31	20140405
22135	33 G/06	51.28	27	32	20140405
22136	33 G/06	51.28	27	33	20140405
22137	33 G/06	51.28	27	34	20140405
22138	33 G/06	51.28	27	35	20140405
22139	33 G/06	51.28	27	36	20140405
22140	33 G/06	51.28	27	37	20140405
22141	33 G/06	51.28	27	38	20140405

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Expiration Date
22142	33 G/06	51.28	27	39	20140405
22143	33 G/06	51.28	27	40	20140405
22144	33 G/06	47.47	25	47	20140405
2225572	33 G/05	51.27	28	49	20140502
2225573	33 G/05	51.27	28	51	20140502
2225574	33 G/05	51.27	28	56	20140502
2225575	33 G/05	51.27	28	58	20140502
2225576	33 G/05	51.26	29	54	20140502
2225577	33 G/06	51.26	29	11	20140502
2225578	33 G/06	51.26	29	14	20140502
2225579	33 G/06	51.25	30	17	20140502
2225580	33 G/11	51.24	1	5	20140502
2225581	33 G/11	51.24	1	8	20140502
2225582	33 G/11	51.24	1	11	20140502
2227471	33 G/11	51.22	3	20	20140503
2227472	33 G/11	51.22	3	21	20140503
2227473	33 G/11	51.22	3	22	20140503
2227474	33 G/11	51.22	3	23	20140503
2227475	33 G/11	51.22	3	24	20140503
2227476	33 G/11	51.22	3	25	20140503
2227477	33 G/11	51.22	3	26	20140503
2227478	33 G/11	51.21	4	20	20140503
2227479	33 G/11	51.21	4	21	20140503
2227480	33 G/11	51.21	4	22	20140503
2227481	33 G/11	51.21	4	23	20140503
2227482	33 G/11	51.21	4	24	20140503
2227483	33 G/11	51.21	4	25	20140503
2227484	33 G/11	51.21	4	26	20140503
2227485	33 G/11	51.21	4	27	20140503
2227486	33 G/11	51.21	4	28	20140503
2227487	33 G/11	51.21	4	29	20140503
2227488	33 G/11	51.20	5	23	20140503
2227489	33 G/11	51.20	5	24	20140503
2227490	33 G/11	51.20	5	25	20140503
2235743	33 G/06	51.28	27	51	20140531
2235744	33 G/06	51.28	27	52	20140531
2235745	33 G/06	51.28	27	53	20140531
2235852	33 G/06	51.28	27	41	20140601
2235853	33 G/06	51.28	27	50	20140601
2236230	33 G/11	51.20	5	10	20140602
2236231	33 G/11	51.20	5	11	20140602
2236232	33 G/11	51.20	5	12	20140602
2236233	33 G/11	51.20	5	13	20140602
2236234	33 G/11	51.20	5	14	20140602
2236235	33 G/11	51.20	5	15	20140602
2236236	33 G/11	51.20	5	16	20140602
2236237	33 G/11	51.20	5	17	20140602
2236238	33 G/11	51.20	5	18	20140602
2236239	33 G/11	51.20	5	19	20140602
2236240	33 G/11	51.20	5	20	20140602
2236241	33 G/11	51.20	5	21	20140602
2236242	33 G/11	51.20	5	22	20140602
2236243	33 G/11	51.19	6	13	20140602
2236244	33 G/11	51.19	6	14	20140602
2236245	33 G/11	51.19	6	15	20140602
2236246	33 G/11	51.19	6	16	20140602

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Expiration Date
2236247	33 G/11	51.19	6	17	20140602
2236248	33 G/11	51.19	6	18	20140602
2236249	33 G/11	51.18	7	13	20140602
2236250	33 G/11	51.18	7	14	20140602
2236251	33 G/11	51.18	7	15	20140602
2236252	33 G/11	51.18	7	16	20140602
2236253	33 G/11	51.18	7	17	20140602
2238479	33 G/06	51.26	29	19	20140620
2239426	33 G/06	51.28	27	45	20140704
2241020	33 G/11	51.23	2	8	20140715
2243299	33 G/06	51.29	26	46	20140727
2243300	33 G/06	51.29	26	47	20140727
2243301	33 G/06	51.28	27	46	20140727
2243302	33 G/06	51.28	27	47	20140727
2243303	33 G/06	51.28	27	48	20140727
2243304	33 G/06	51.28	27	49	20140727
2245238	33 G/11	51.24	1	15	20140811
2245239	33 G/11	51.23	2	9	20140811
2245265	33 G/11	51.23	2	1	20140811
2245267	33 G/11	51.22	3	1	20140811
2245268	33 G/11	51.22	3	2	20140811
2245270	33 G/11	51.22	3	3	20140811
2245272	33 G/11	51.22	3	4	20140811
2245274	33 G/11	51.21	4	1	20140811
2245276	33 G/11	51.21	4	2	20140811
2245278	33 G/11	51.21	4	3	20140811
2245280	33 G/11	51.21	4	4	20140811
2245282	33 G/11	51.20	5	1	20140811
2245284	33 G/11	51.20	5	2	20140811
2245286	33 G/11	51.20	5	3	20140811
2245288	33 G/11	51.20	5	4	20140811
2245290	33 G/11	51.20	5	5	20140811
2245292	33 G/11	51.20	5	6	20140811
2245294	33 G/11	51.20	5	7	20140811
2245295	33 G/11	51.20	5	8	20140811
2245296	33 G/11	51.20	5	9	20140811
2245297	33 G/11	51.19	6	3	20140811
2245298	33 G/11	51.19	6	4	20140811
2245299	33 G/11	51.19	6	5	20140811
2245300	33 G/11	51.19	6	6	20140811
2245301	33 G/11	51.19	6	7	20140811
2245302	33 G/11	51.19	6	8	20140811
2245303	33 G/11	51.19	6	9	20140811
2245304	33 G/11	51.19	6	10	20140811
2245305	33 G/11	51.19	6	11	20140811
2245306	33 G/11	51.19	6	12	20140811
2245307	33 G/11	51.18	7	5	20140811
2245308	33 G/11	51.18	7	6	20140811
2245309	33 G/11	51.18	7	7	20140811
2245310	33 G/11	51.18	7	8	20140811
2245311	33 G/11	51.18	7	9	20140811
2245312	33 G/11	51.18	7	10	20140811
2245313	33 G/11	51.18	7	11	20140811
2245314	33 G/11	51.18	7	12	20140811
2245315	33 G/11	51.17	8	7	20140811
2245316	33 G/11	51.17	8	8	20140811

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Expiration Date
2245317	33 G/11	51.17	8	9	20140811
2245318	33 G/11	51.17	8	10	20140811
2245319	33 G/11	51.17	8	11	20140811
2245320	33 G/11	51.17	8	12	20140811
2245321	33 G/12	51.24	1	48	20140811
2245322	33 G/12	51.23	2	48	20140811
2245323	33 G/12	51.23	2	49	20140811
2245324	33 G/12	51.23	2	50	20140811
2245325	33 G/12	51.23	2	51	20140811
2245326	33 G/12	51.23	2	52	20140811
2245327	33 G/12	51.23	2	53	20140811
2245328	33 G/12	51.23	2	54	20140811
2245329	33 G/12	51.23	2	55	20140811
2245330	33 G/12	51.23	2	56	20140811
2245331	33 G/12	51.23	2	57	20140811
2245332	33 G/12	51.23	2	58	20140811
2245333	33 G/12	51.23	2	59	20140811
2245334	33 G/12	51.23	2	60	20140811
2245335	33 G/12	51.22	3	48	20140811
2245336	33 G/12	51.22	3	49	20140811
2245337	33 G/12	51.22	3	50	20140811
2245338	33 G/12	51.22	3	51	20140811
2245339	33 G/12	51.22	3	52	20140811
2245340	33 G/12	51.22	3	53	20140811
2245341	33 G/12	51.22	3	54	20140811
2245342	33 G/12	51.22	3	55	20140811
2245343	33 G/12	51.22	3	56	20140811
2245344	33 G/12	51.22	3	57	20140811
2245345	33 G/12	51.22	3	58	20140811
2245346	33 G/12	51.22	3	59	20140811
2245347	33 G/12	51.22	3	60	20140811
2245348	33 G/12	51.21	4	48	20140811
2245349	33 G/12	51.21	4	49	20140811
2245350	33 G/12	51.21	4	50	20140811
2245351	33 G/12	51.21	4	51	20140811
2245352	33 G/12	51.21	4	52	20140811
2245353	33 G/12	51.21	4	53	20140811
2245354	33 G/12	51.21	4	54	20140811
2245355	33 G/12	51.21	4	55	20140811
2245356	33 G/12	51.21	4	56	20140811
2245357	33 G/12	51.21	4	57	20140811
2245358	33 G/12	51.21	4	58	20140811
2245359	33 G/12	51.21	4	59	20140811
2245360	33 G/12	51.21	4	60	20140811
2245361	33 G/12	51.20	5	55	20140811
2245362	33 G/12	51.20	5	56	20140811
2245363	33 G/12	51.20	5	57	20140811
2245364	33 G/12	51.20	5	58	20140811
2245365	33 G/12	51.20	5	59	20140811
2245366	33 G/12	51.20	5	60	20140811

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

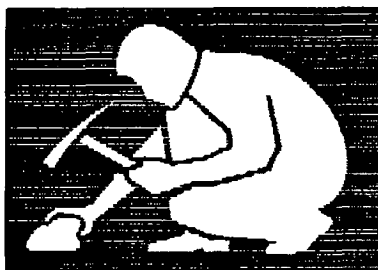


Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles
Direction de la géologie

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			Benmoreite	V2FB
I2JR	Diorite foïdifère			Trachyte comenditique	V2DC
I2JF	Diorite foïdique			Trachyte pantelléritique	V2DP
I2M	Syénite à feldspath alcalin avec hypersthène				
I2N	Syénite à hypersthène				
I2O	Monzonite à hypersthène (mangérite)				
I2P	Monzodiorite à hypersthène (jotunite)				
I2Q	Diorite à hypersthène				

←→ indique les termes intrusifs et volcaniques équivalents

Foïdifère : Feldspathoïdifère

Foïdique : Feldspathoïdique

Tableau 7 — Roches mafiques / basiques

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


Tableau 8 — Roches ultramafiques et ultrabasiques


ROCHES ULTRAMAFIQUES ET ULTRABASIQUES 4			
I4	ROCHES INTRUSIVES ULTRAMAFIQUES / ULTRABASIQUES	ROCHES VOLCANIQUES ULTRAMAFIQUES / ULTRABASIQUES	V4
I4A	Hornblendite	Komatiite (> 18 % MgO)	V4A
I4B	Pyroxénite		
I4C	Clinopyroxénite	Komatiite pyroxénitique	V4B
I4D	Webstérite		
I4E	Orthopyroxénite	Komatiite péridotitique	V4C
I4F	Clinopyroxénite à olivine		
I4G	Webstérite à olivine	Komatiite dunitique	V4D
I4H	Orthopyroxénite à olivine		
I4I	Péridotite	Meimechite	V4E
I4J	Wehrlite		
I4K	Lherzolite	Melilitite	V4F
I4L	Harzburgite		
I4M	Dunite	Melilitite à olivine	V4FO
I4N	Serpentinite		
I4O	Lamprophyre ultramafique	Roche volcanique ultramafique à melilite	V4M
I4OS	Sannaïte		
I4OC	Camptonite	Picrobasalte	V4G
I4OM	Monchiquite		
I4OP	Polzenite	Picrite	V4H
I4OA	Alnôte		
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
▼ _d	Tuf graphiteux	TG
▼ _s	Tuf soudé	TS
▼ _h	Hyalotuf (Vitric tuff)	TH
◆	Brèche pyroclastique	BP
▼	Volcanoclastites*	VC
	etc.	

Fragments
 Polygéniques

 Monogéniques
Exemples :

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

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

Tableau 15 — Codification lithologique des sédiments**S SÉDIMENTS (roches sédimentaires indéterminées)****S1 GRÈS (terme général comprenant les arénites et les wackes)****S1A** Grès quartzitique**S1B** Grès feldspathique**S1C** Arkose**S1D** Grès arkosique**S1E** Grès lithique**S1F** Grès lithique subfeldspathique**S2 ARÉNITE****S2A** Arénite quartzitique**S2B** Subarkose**S2C** Arkose**S2D** Arénite arkosique**S2E** Arénite lithique**S2F** Sublitharénite**S3 WACKE****S3A** Wacke quartzitique**S3C** Wacke arkosique**S3D** Wacke feldspathique**S3E** Wacke lithique**S4 CONGLOMÉRAT****S4A** Conglomérat monogénique**S4B** Conglomérat monogénique «clast-supported»**S4C** Conglomérat monogénique «matrix-supported»**S4D** Conglomérat polygénique**S4E** Conglomérat polygénique «clast-supported»**S4F** Conglomérat polygénique «matrix-supported»**S4G** Conglomérat intraformationnel**S4H** Conglomérat intraformationnel «clast-supported»**S4I** Conglomérat intraformationnel «matrix-supported»**S4J** Tillite

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

S5 BRÈCHE

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

S6 MUDROCK

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

S7 CALCAIRE

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

S8 DOLOMIE

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

S9 FORMATION DE FER

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

S10 CHERT

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

S11 EXHALITE**S12 ÉVAPORITE**

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

S13 PHOSPHORITE**SYMBOLES POUR ROCHES SÉDIMENTAIRES**

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

Tableau 17A — Roches métamorphiques et tectoniques

ROCHES MÉTAMORPHIQUES ET TECTONIQUES M				
M1	Gneiss	M18	Cornéenne	
M2	Gneiss rubané	M20	Métatexite	spécifier le %
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 métagénétique (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

T E C T O N I T E S 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 mnémotechniques des minéraux et des fossiles, et divers

CODES MNÉMONIQUES DES MINÉRAUX ET DES FOSSILES, ET DIVERS

CODES MNÉMONIQUES DES MINÉRAUX ET DES FOSSILES										GRANULOMÈTRE ET À PLUS			
Acanthite	AV	Chondrodite	HR	Greenockite	GK	Minéraux radiocrits	MR	Serpentine	ST	FOSSILES	YY	< 0.001 mm	1
Actinote	AC	Chromite	CM	Grenat	GR	Molybdénite	MO	Sidérite(sidérose)	SD	Bryozoaires	YB	A 0.001-0.01 mm	2
Actynite - (Y)	EC	Chrysocolla	CY	Grenat-almandin	GA	Molybdésitine	ME	Sidérosil	SI	Bryozoaires	YZ	< 0.01 mm	2
Agate	AE	Chrysotile	CS	Grenat-andradite	GD	Monazite	MZ	Sillimanite	SM	Céphalopodes	YC	B 0.01-0.05 mm	3
Aikite	BP	Clevelandite	CI	Grenat-grossulaire	GG	Muscovite	MV	Smaltite/Smaltine	TW	Corallaires	YA	C 0.05-0.1 mm	3
Albite	AB	Clinopyroxène	CX	Grenat-pyrope	GY	Néphéline	NP	Samarite	SK	Coraux	YX	D 0.1-0.2 mm	3
Albite	AL	Clozotite	CZ	Grenat-spessartine	GS	Oligoclase	OG	Smithsonite	ZO	Crinoïdes	YR	E < 0.2 mm	4
Altaïte	TP	Cobaltite	CE	Grenat-uvarovite	GU	Olivine	OV	Sodasite	SS	Echinodermes	YD	E 0.2-0.5 mm	5
Amsonite	AI	Columbite-Nicobite	NS	Grundite	GN	Or natif (visible)	AU	Spéculite	HS	Éponges	YE	F 0.5-1.0 mm	5
Améthyste	AH	Coumbo-santalite	TO	Gunnite	GB	Orthoclase (orthose)	OR	Sphalérite	SP	Gastéropodes	YT	G 1-2 mm	6
Amiante (Asbestos)	AO	Cordierite	GD	Gunningite	GI	Orthopyroxène	OX	Sphère/Titanite	SN	Graptolites	YG	H 2.5 mm	6
Amphibole	AM	Condon	CN	Gypse	GE	Orrhalite	OL	Spinelle	SL	Graptolites	YO	J 0.5-1 cm	7
Andalousite	AD	Cosalite	PI	Haïta	HL	Oxyde de fer	OF	Spodumène	SO	Pélécopodes	YP	K 1-3 cm	7
Andaléine	AA	Covellite	CV	Headwoodite	HZ	Oxyhornblende	OH	Stauréite	SU	Plantes	YN	> 3 cm	8
Anhydrite	AY	Cubanite	CF	Hédenbergite	HG	(rombène brune)	OH	Stibnite	TS	Poissons	YK	L 3-10 cm	8
Arkétite	AK	Culme natif (visible)	CU	Hématite	HM	Paragonite	PE	Stibne/Stibnite	SB	Stromatolites	YS	M 10-30 cm	8
Auriferite	NG	Cummingtonite	CG	Hercynite	HC	Pechblende	PB	Stibne(Hausmannite)	HD	Stromatoporites	YI	N 30-100 cm	8
Auriferite	AN	Cuprite	CU	Holmquistite	HK	Penninit/Pennine	PT	Stibnoméline	SE	Traces fossiles	VF	P 1 m	8
Anthophyllite	AT	Digenite	DG	Hornblende	HB	Pontandrite	PD	Sulfures	SF	Trilobites	YL	Q 1-2 m	8
Antiprite	AP	Dioptase	DP	Hyperséthène	HP	Perovskite	PK	Sylvanite	SV	R		2-4 m	8
Apatite	AP	Distrénaekyankite	KN	Iodargite	IG	Perthite	PR	Szomondiite	SZ	DIVERS		4-8 m	8
Argent natif (visible)	Ag	Dolomite	DM	Imantsite	IM	Petziite	PZ	Talc	TC	Brodskas	XB	T 6-10 m	8
Arénaïnite	AS	Dravite	TG	Jade	JA	Phénacite/Phénacite	PA	Tantalite	TN	Ciment	XC	U 10 m	8
Augite	AG	Dravite-Schorl	DS	Jaspe	JP	Phlogopite	PH	Tellurobermuthite	TB	Hydrocarbures	XH	V 10-20 m	8
Auriferite	AU	Electrum	EM	Kaplinite	KL	Pistachite	PC	Tennantite	TT	Liant	XL	W 20-50 m	8
Auriferite	AF	Enargite	EG	Kickémanite	KK	Plagioclase	PG	Térodymite	TD	Lithodermes	XR	Y 50-100 m	8
Azurite	AX	Erastite	ES	Kernsupine	KP	Poluote	ZP	Térahérite	TH	Matière organique	XG	Z 100 m	8
Azurite	AZ	Epidote	EP	Krennerite	KR	Préhnite	PN	Thorianite	TR	Matière	XM	X	Autres
Barytine	BR	Eudalysite	EU	Labadellite	LB	Pumpellyite	PP	Thoria	TI	Oncolites	XT		
Bassanite	BA	Euxérite - (Y)	EX	Lawsonite	LS	Pyrite	PY	Topaze	TZ	Oolites	XO		
Béryll	BL	Fayalite	FA	Lépidolite	LP	Pyrochlore	PL	Torbernite	TU	Pelléts	XP		
Biotite	BO	Feldspath verifurum	FV	Lauzeite	LC	Pyrocluste	PS	Tourmaline	TL	Reichs	XD		
Bismuthite	BM	Feldspath	FP	Leucocéline	LX	Pyrophyllite	PL	Tourmaline zinchite	TA	Autres	XX		
Bismuthite	BS	Feldspath noir	FN	Limonite	LM	Pyroxène	PX	Trémolite	TM				
Bornite	BN	Feldspath potassique	FK	Magnésite	MN	Pyrrhotite(Pyrrhotine)	PO	Uraninite	UR				
Boulangerite	BG	Feldspatholite	FD	Magnérite	MG	Quartz	OZ	Uranophane	UP				
Brochantite	BH	Ferganite	FS	Melachite	MC	Quartz bleu	QB	Uranophane	UT				
Brucite	BC	Fiorite	FB	Marcasite	MS	Riesbeckite	RB	Valentite	VL				
Bycovite	BT	Fluorite (fluorine)	FL	Mariposite	MT	Rocérite	RZ	Vermiculite	VR				
Calaverite	CA	Franklinite	FR	Métilite	ME	Rutile	RL	Vésuvianite	VV				
Calote	CC	Franklinite	FR	Métopérite	MP	Samarite - (Y)	UL	Violante	VO				
Carbonate	CB	Freibergite	FG	Mica	MI	Sandrine	SA	Wallerite	WM				
Chabasite (Chabasite)	ZB	Fuchsite	FC	Microcline	ML	Sapphirine	SH	Wallerite	WS				
Chalcocite(ne)	CT	Gahnite	GH	Milérite	MS	Scapolite	SC	Wetmoreite	WF				
Chalcopyrite	CP	Gaïrite	GL	Minéraux argileux	MA	Schepelite	SH	Wollastonite	WL				
Chert	CH	Gaïrite	GT	Minéraux décoratifs	MD	Schorl(Schorl)	TF	Wallerite	WN				
Chloanthite	CO	Glaucophane	GC	Minéraux lourds	MX	Séarite	SG	Zéolite	ZL				
Chlorite	CL	Goethite	GO	Minéraux mafiques	MF	Sémékrut	Se	Zincite	ZN				
Chlorite	CR	Graphite	GP	Minéraux opaques	OP	Sérotite	SR	Zircon	ZC				
								Zoisite	ZS				

Appendix 3a : Outcrop Descriptions

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012AAF-001	A	488803	5924581	V3B	I1N	dim. 10 m x 3 m, lave mafique noir-vert-gris et gris-vert foncé en cassure fraîche	AP GT		SIL(10,) EPI(10,)	SF
PLE2012AAF-002	A	470916	5934905	I2J	I1G	dim. 18 m x 4 m, diorite blanche verte et blanche verte brillante en cassure fraîche, pegmatite rosé blanche (felsique) composé de feldspath et quartz	GM	MF(57) FP(37) QZ(3) BO(3)	SIL	
PLE2012AAF-003	A	470953	5935012	I2J		dim. 30 m x 4 m et sur 5 m on a une zone de diorite aussi mais à GF, même composition déformée foliée mais la grosseur des grains est différente, diorite blanche et verte foncée-noir	GM	MF(40) PG(55) BO(5)		
PLE2012AAF-004	A	471203	5935150	I2J		dim. 5 m x 1 m, diorite blanche et verte		FP AM		MG SF
PLE2012AAF-005	A	471165	5935020	I2J		diorite blanche et verte	GM FO	FP(55) AM(45)		
PLE2012AAF-006	A	471339	5935076	I2J	I2J	dim. 12 m x 12 m, diorite verte et blanche, litho 2 correspond à une zone plus déformée	GM FO	FP(64) MF(35) QZ(1)	SIL(10,1)	SF(1) SF(2)
PLE2012AAF-007	A	471359	5934976	I3A		dim. 15 m x 6 m, I3A noir-gris et blanc, magnétique (-7000), amas de 14 centimétriques et irréguliers	FO GF GM	MF(65) FP(25) OP	EPI	SF MG
PLE2012AAF-008	A	471332	5934961	I2J	I1N	dim. 20 m x 7 m, presque juste la veine de QZ affleure le reste est couvert de mousse, veine en contact avec I2J à GF-GM folié, enclave de I2J gris foncé folié à GF de taille centimétrique.	GM GF	AM FP	SIL(10,1)	
PLE2012AAF-009	A	471248	5934929	I2J		dim. 5 m x 1 m, affleurement peu visible, noir-vert foncé et blanc	GF GM	MF(80) FP(20)	EPI	SF
PLE2012AAF-010	A	471286	5934681	I2J		blanc vert, pas de rouille, pas altération apparente, plus ou moins intéressant		MF(30) FP(70)		
PLE2012AAF-011	A	471163	5934613	I2J	I2	dim. 25 m x 10 m, diorite qui contient des enclaves métriques allongées de laves mafiques épidotisées	GM	AM(25) FP(75)	EPI	
PLE2012AAF-012	A	471171	5934482	V3B		dim. 4 m x 8 m, lave mafique noir-verdâtre, très peu de FP, I4 en bordure des fillonets de QZ-FP	GF AP	MF FP QZ	EPI	
PLE2012AAF-013	A	471320	5934352	I3A		dim. 150 m x 20-30 m, noir-vert très foncé, présence de veinules felsiques centimétriques qui recoupent le gabbro	GF	MF(80) PG(20)	EPI	
PLE2012AAF-014	A	471601	5934346	I2J	V3	enclaves de V3 anguleuses centimétriques à millimétriques sans orientation particulière dans le I2J		AM FP	SIL EPI	
PLE2012AAF-015	A	471363	5934388	I3A	I1N	dim. 20 m x 15 cm, I3A noir-vert très foncé avec peu de FP, au contact I3A-I2J		MF(70) FP(30)	SIL(10,1)	
PLE2012AAF-016	A	475251	5929999	I2J	I1N	dim. 20 m x 5 m, I2J blanc-gris-vert	HJ GT	QZ(15) MF(2) FP(83)		
PLE2012AAF-017	A	475242	5930425	V3B M16		dim. Plus de 400 m2, V3B vert-gris	GT AP HJ	AM(15) CL(5) FP(80)	EPI(2,2)	SF(1)
PLE2012AAF-018	A	475462	5930758	V3B M16	I1N	dim. 10 m x 10 m, v3B vert-gris, zone plus rouillée présente dans V3B	GT AP	AM(70) CL(10) FP(20)	SIL	SF
PLE2012AAF-019	A	475590	5930511	V3B M16	I1N	dim. 6 m x 2 m, V3B vert, on distingue des feuilletés de CL	AP GT	AM(50) CL(20) FP(30)		
PLE2012AAF-020	A	475609	5931068	V3B M16	I1N	dim. 3 m x 2 m, un peu décroché de l'affleurement à flanc de montagne (bloc subenplace)	GT	AM(80) CL(5) FP(15)	SIL(10,1) EPI(3,1)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012AAF-021	A	476437	5931420	I2	V3B	dim. 4 m x 1 m, vert-gris avec des endroits blanc-rosé, enclave étiré de V3B à GF avec une direction de N245, enclave ultramafique difficile à voir à cause de la mousse.	GT	FP(90) QZ(5) MF(5)		
PLE2012AAF-022	A	476316	5931428	V3B	S3	dim. + de 400 m2, V3B gris-vert, possible contact entre V3B et S3	GT AP	AM(10) CL(80) FP(10)		
PLE2012AAF-023	A	476002	5931430	V3B	I4	dim. 20 m x 5 m, V3B gris-vert, HK : veinules felsique et d'EP, V3B en contact avec I4 très mag plus au nord * voir dessin dans carnet	GT HK	AM(40) FP(50) CL(10)	EPI(4,6)	SF(1) MC(0.1)
PLE2012AAF-024	A	475803	5931366	I4	I3A	contact entre I3A et I4 de direction N250, I4 gris-vert et très mag (- 2000), I3A gris-vert et blanc avec 40% d'AM et 60% de FP non mag, contact E-O avec I3A au sud et le I4 au nord	GF AP	TM CL ST		
PLE2012AAF-025	A	478400	5931992	V3B		dim. 25 m x 6 m, V3B gris-vert	GF	MF(60) FP(38) QZ(2)	EPI(4,10)	SF(2)
PLE2012AAF-026	A	478426	5931978	V3B	I1N	dim. 10 m x 5 m, V3B gris-vert	GF GT	AM(70) FP(20) CL(10)	CHL HEM(6,10)	SF(2)
PLE2012AAF-027	A	478460	5932029	V3B	I1N	dim. 30 m x 4 m, V3B gris-vert	GT	MF(55) FP(45)	SIL(10,1)	SF(2) OF(5)
PLE2012AAF-028	A	478517	5932028	V3B	I1N	dim. 30 m x 10 m, V3B gris-vert, belles baguettes d'AM mm à cm près de VN	GT AP	AM(70) FP(20) CL(5) BO(5)	SIL(10,1)	SF(2)
PLE2012AAF-029	A	478545	5932064	V3B	I1N	dim. 30 m x 15 m, V3B gris-vert	AP GT	MF(75) FP(25)	EPI(6,10) SIL(10,1)	SF(2)
PLE2012AAF-030	A	478661	5932106	V3B	I1N	dim. Plus de 400 m2, V3B gris-vert, mag modéré	GT	MF(80) FP(20)	SIL(10,1)	SF(1) MG
PLE2012AAF-031	A	477289	5931201	V3B		dim. 10 m x 3 m, V3B gris-vert	GT AP	MF(80) FP(20) CQ	CHL	
PLE2012AAF-032	A	477347	5931129	V4		dim. 15 m x 5 m, V4 gris-vert	GF	AM(70) FP(30)	SIL(4,10)	MG
PLE2012AAF-033	B	477451	5931019	I1D		dim. 1 m x 50 cm, blanc-rosé points verts	GF	FP(67) QZ(25) BO(5) SR(3)	SER	
PLE2012AAF-034	B	477580	5930801	I1D		dim. 1 m x 1 m, blanc-rosé points verts, beaucoup de rouille	GF	FP(65) QZ(25) BO(10)		MG(1) OF(5) SF(3)
PLE2012AAF-035	A	477630	5930819	I1D		dim. 10 m x 4 m, blanc-rosée	GT	FP(70) QZ(25) BO(5)		
PLE2012AAF-036	B	478156	5930609	I2J		dim. 8 m3, blanc-vert, bloc subanguleux	GF	FP(70) BO(20) QZ(5) OP(5)		MG(5)
PLE2012AAF-037	B	478366	5930484	I2J		dim. 2 m x 1 m, blanc-vert	GF	FP(63) BO(22) QZ(4) OP(11)		PY(1) OF(10)
PLE2012AAF-038	B	478953	5930879	I2J	I2	dim. 6 m x 3 m, rose-vert, zone fracturée d'environ 30 cm : EP++, HM+ et ST+	GF FO	FP(49) EP(24) AM(15) QZ(10) ST(1) OP(1)	EPI(6,6) HEM	SF(1)
PLE2012AAF-039	B	479276	5931071	V3B		dim. 1 m x 0.5 m, vert foncé	GF	CL BO AM OP	CHL BIO	OF(2)
PLE2012AAF-040	A	479207	5931187	I2J		dim. 5 m x 3 m, blanc-vert	GF	BO(60) FP(40)		
PLE2012AAF-041	B	479165	5931153	I1D		dim. 2 m x 1 m, blanc-rosé, le % des minéraux n'est pas réparti égal partout sur le bloc (variable)	GF	FP(70) QZ(20) BO(10)		
PLE2012AAF-042	A	472101	5931804	I1D		dim. 3 m x 4 m, blanc-vert, mouvement dextre	GF GS RU	FP(60) QZ(30) MF(10) OP	SIL	MG SF(1)
PLE2012AAF-043	A	472125	5931830	I1D	I4	dim. 4 m x 1 m, blanc-vert, mouvement senestre, possibles injections ultramafiques (I4) plus verdâtres d'environ 3 cm ayant la même foliation que I1D	RU GS GF	FP QZ MF	SIL	SF(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012AAF-044	A	472202	5931799	I1D	I1N	dim. 4 m x 2 m, gris-blanc	GF	FP(55) QZ(35) MF(5) SR(5)	SIL	SF(1)
PLE2012AAF-045	A	469871	5933338	I4		dim. 10 m x 5 m, gris-vert, I4 ou V4, mag (-1000 à -5000)	GT AP	MF ST OP		MG
PLE2012AAF-046	A	470026	5932680	I2J	I1N	dim. 10 m x 5 m,	GF	FP(57) MF(40) BO(3)	SIL(10,1)	MG(2) SF(1)
PLE2012AAF-047	A	470182	5932507	I1D		dim. 4 m x 3 m, blanc-gris verdâtre	GF	FP(50) QZ(35) BO(15)		PY(1)
PLE2012AAF-048	A	470429	5932839	I1D		dim. 4 m x 2 m, gris-vert beige	GF RU	FP(40) QZ(40) BO(15) OP(5)		MG(5) SF
PLE2012AAF-049	A	470429	5933177	I1D		dim. 7 m x 2 m, blanc-vert rosé	GF RU	FP(50) QZ(30) BO(20)		SF(1)
PLE2012AAF-050	A	493693	5924465	V3B		dim. 12 m x 6 m, vert-gris	GT RU	FP AM EP FK	EPI(6,10) KSP(8,1)	PY(2)
PLE2012AAF-051	A	494918	5924594	I3A	I1G	dim. 20 m x 6 m, I3A bordé de chaque côté par des dykes de I1G, I3A : gris-rosé, I1G : blanc-rosé	FO GF GT	FP(30) MF(70) CL	EPI	PY(1)
PLE2012AAF-052	A	495205	5924377	I1D	I1N	dim. 10 m x 6 m, gris-beige	GT FO	FP(60) QZ(20) BO(20)	SIL(10,1)	SF
PLE2012AAF-053	A	495311	5924403	I1D		dim. 6 m x 2 m, gris-beige	FO GT	FP(60) QZ(20) BO(20)		
PLE2012AAF-054	A	495318	5924673	I3A	I1G	dim. 5 m x 2 m, gris-vert, traces de GR, gros Dyke de I1G	GT FO RU GF	MF(70) FP(20) BO(10)	EPI	
PLE2012AAF-055	A	495473	5924508	I1D		dim. + de 400 m2 avec plusieurs petits affleurements, vert-beige, granulométrie très varier dans I1D, faiblement mag	GT AP FO	FP MF BO GR MV		SF
PLE2012AAF-056	A	495661	5924758	V3B		dim. 7m x 3 m, gris-vert, GR pas partout, bande de 15 cm avec GR qui représente 20-30% de l'affleurement	GF GT	AM FP(10) QZ CL GR OP	SIL(10,1)	SF(1) MG
PLE2012AAF-057	A	457964	5926847	I1D	I1	dim. 4 m x 2 m	FO GM BR	FP(50) QZ(35) BO(15)		
PLE2012AAF-058	A	458597	5926545	I3A		dim. 6 m x 6 m (berge)	GM GF	AM(34) FK(25) PG(20) EP(20) OP(1)	EPI(4,4) KSP(4,2)	SF(1)
PLE2012AAF-059	A	458669	5926546	I3A		dim. 6 m x 5 m (berge)	GF FO SC	PG(60) MF(30) FK(10)	EPI(4,8)	SF(3) OF
PLE2012AAF-060	A	458740	5926566	I4 M16		dim. 10 m x 4 m (berge), cumulat avec fragments (AM) jointifs, VN mm de FP et EP	GG GM		EPI(8,2) KSP(10,1)	
PLE2012AAF-061	A	458820	5926607	I4 M16		dim. 20 m x 10 m (berge), cumulat jointif, certaines zones à PG (litage magmatique)	GM GG	AM(80) FP(15) EP(5)	EPI(2,8)	
PLE2012AAF-062	A	458938	5926671	I4 M16	I3B	dim. 30 m x 10 m (berge), alternance I3-I4, mésocumulat	GF GM		EPI SRP	OF
PLE2012AAF-063	A	459172	5926842	I4 M16		dim. 20 m x 15 m (berge)	GF SC	AM(85) EP(10) OP(5)	EPI(4,8) ALB(10,1)	OF PY(5)
PLE2012AAF-064	A	459326	5926884	I4 M16		dim. 20 m x 5 m (berge), mésocumulat	SC GM GG			OF MC PO(15)
PLE2012AAF-065	A	473493	5931668	S3		dim. 30 m x 20 m, S3 (I2 dépendement de la nature du I1)	GF SC FO	FP(50) BO(30) QZ(20)	CHL	PO(12) OF
PLE2012AAF-066	A	473450	5931769	I3A M16	I1	dim. 7 m x 5 m, I3A avec injections de I1, fluage magmatique, plissé et faillé	GF		EPI(8,2) SIL(10,1)	PO(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012AAF-067	A	472684	5929637	I2J	I1N	dim. 50 m x 25 m,	GM FO	PG(65) BO(25) FK(10)	EPI(7,1) KSP(3,1) CAR(4,)	SF
PLE2012AAF-068	A	472975	5929592	I2J	I4	dim. 10 m x 7 m, légèrement mag	FO GM	FP(60) MF(30) QZ(10)	CAR(4,5)	
PLE2012AAF-069	A	472947	5929507	I2J	I4	dim. 30 m x 20 m (berge), enclaves de I4 (N260)	GM FO	FP(50) MF(40) QZ(10)	CAR(3,6) SIL(10,1) EPI(7,1)	PY(0.5) CP(2)
PLE2012AAF-070	A	473054	5929499	I2J	I1N	dim. 7 m x 4 m (berge)	FO GM	MF(60) FP(30) QZ(10)	SIL(10,1)	SF
PLE2012AAF-071	A	476533	5928390	V2		dim. 30 m x 10 m, cassure conchoïdale, V2-V1	GT AP FO	MF FP QZ	CAR(5,7) SIL(10,1) EPI(6,1)	MG PY OF
PLE2012AAF-072	A	476561	5928339	V2		dim. 20 m x 4 m, V2-V1	GF FO	FP(60) QZ(25) BO(15)	KSP(4,1) BIO	PY(1)
PLE2012AAF-073	A	476501	5928303	V3B	V2	dim. 10 m x 10 m, près du contact V3B-V2	GF GT FO	AM FP	KSP(4,2) EPI SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012AAF-074	A	476374	5928322	V2	I1N	dim. 10 mx 5 m, beaucoup de mousse	GF FO	FP MF	SIL(10,1) CAR	
PLE2012AAF-075	A	475068	5928614	S3 M4		gris-vert	GM FO	BO(40) FP(30) QZ(30)	CAR(10,2)	SF
PLE2012AAF-076	A	475443	5928309	I1G	I1N	dim. 10 m x 6 m, blanc-beige	GM GG PH	QZ(50) FP(40) MI(10)	SIL(10,1)	
PLE2012AAF-077	A	475578	5928371	S3		dim. 3 m x 2 m	SD GF FO	BO(50) FP(25) QZ(25)		
PLE2012AAF-078	A	479972	5931753	I2J		dim. 7m x 4 m, rosé-beige, légèrement mag	GF GM	FP(65) QZ(20) BO(15)		PY(1)
PLE2012AAF-079	A	480008	5931745	I2J		dim. 12 m x 5 m, beige-noir, légèrement mag	GF GM	FP(55) BO(30) QZ(15)		PY(2)
PLE2012AAF-080	A	479833	5931923	I2J		dim. 4 m x 3 m, beige-noir	GM GF	FP(70) BO(20) QZ(10)		PY(2) PO(1)
PLE2012AAF-081	B	479747	5931938	I2J		dim. 1.5 m x 1 m x 0.5 m, subarrondi	GF GM	FP(50) BO(20) QZ(20) AM(6) CL(3) GR(1)	CHL(6,8) SIL(8,6) HEM(2,2)	PY(2)
PLE2012AAF-082	B	479721	5931988	I1D		dim. 2 m x 1.5 m x 1 m, subarrondi, blanc-gris, légèrement mag	GF GM	FP(50) QZ(40) BO(10)		PY(1)
PLE2012AAF-083	B	479787	5931992	I2G		dim. 2.5 m x 1.5 m x 1 m, subanguleux, orange-rose (rouillé +++)	GF	FP(65) QZ(20) BO(15)	HEM	OF PY(1)
PLE2012AAF-084	B	479805	5931990	I2G		dim. 1.5 m x 1.5 m x 1 m, subarrondi, blanc-verdâtre (rouillé)	GF GM	FP(65) QZ(20) BO(15)	SIL(8,4)	PY OF MG(3)
PLE2012AAF-085	A	479382	5931270	I2J		dim. 10 m x 5 m	GF	FP(60) BO(20) QZ(20)	EPI(4,2)	OF PY
PLE2012AAF-086	A	477557	5925944	V3B M16	I1N	dim. 10 m x 3 m	GT AP FO SC	FP MF	SIL(10,1) HEM(6,4)	PY(15) OF
PLE2012AAF-087	A	477513	5925975	V3B M16	I1N	dim. 15 m x 5 m	GT AP FO RU	FP MF	SIL(10,1) CAR EPI	PY
PLE2012AAF-088	A	477414	5925966	V3B M16	I1N	dim. 20 m x 10 m	RU FO AP GT SC	FP MF GR	CAR SIL(10,1)	PY(2) OF

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012CL-001	A	470368	5934896	V2J	I2J	dyke (env 20%) de diorite au sud de l'affl, qui contient env 1-3% d'enclaves de qqes cm de long orientées et étirées selon la foliation. Il est en contact N042 avec une andésite(?). Dyke de diorite ou tonalite (5%) plus tardif, recoupant le tout.	FO GM GF CO MA	AM(25) FP(57) QZ(16) BO(2)	SIL(10,1) EPI(10,1)	
PLE2012CL-002	A	470366	5934894	I2J	I1N	affl de 15x30 m. Diorite identique à l'affleurement PLE2012CL-001, qui recoupe une andésite(?)	FO GM	AM(35) QZ(1) BO(5) FP(59)	EPI	
PLE2012CL-003	A	470382	5934930	I2J	V2J	La diorite est en contact avec une andésite coussinée à fragmentaire de granulo fine à moyenne. Cette V2J est foliée. On observe aussi un M15 à amphibole irrégulier dans V2.	GF GM	AM(10) BO(15) QZ(10) FP(65)	EPI	PY(0.5)
PLE2012CL-004	A	470392	5934960	V2J	I3A	Andésite avec amphibole aciculaire vert jaunâtre mesurant 5 à 6 mm de long. Au sud, 10% de I3A de granulo moyenne, folié avec de nombreuses injections très irrégulières mm à cm.	CO FG GM GF	AM(10) BO(5) QZ(10) CL FP(70)	CHL	PY(3)
PLE2012CL-005	A	470311	5934369	V3B	I2J	Affl de 12mx4m. Bande/enclave de lave mafique dans une diorite blanc noir vert foncé (identique au PLE2012CL001) de granulométrie moyenne et légèrement foliée. Un dyke de tonalite grise porphyrique (phénocristaux mm) de 1m recoupe la diorite et les laves.	GF FO CO FZ	AM FP EP BO	EPI	PY
PLE2012CL-013	A	470424	5935174	I2J	V3B M16	Présence d'enclave de V3B dans I2J. Le basalte amphibolitisé est coussiné à massif. Les bordures de coussin sont déformées et plus mafiques. La diorite s'injecte de façon irrégulière dans V3B.	GM FO BH	AM(30) BO(5) FP(55) QZ(1)	SIL	PY(0.5)
PLE2012CL-019	A	470648	5935072	I2J	I4	Affl. De 30m x 10m. Lambeaux de I4 à amphiboles plutôt massive dans la diorite à grain moyen et légèrement foliée.	GM FO	AM FP	EPI(10,1) SIL(10,1)	
PLE2012CL-020	A	470599	5935010	V2J	I2J	Affl de 30mx5m de volcanites intermédiaires recoupées par un dyke de I4 de 80 cm d'épaisseur (recoupant la foliation) et par un dyke de I1G. Au sud de l'affl, présence de passée tonalitique.	CO GT GF	AM(20) BO(3) QZ(15) FP(60)	EPI CHL	PY(0.5)
PLE2012CL-021	A	470846	5934349	I2J	V3B	affl de 30mx50m. Une diorite à grain moyen (identique aux affl précédents) s'injecte irrégulièrement dans la diorite à grain plus fin, qui est non déformée et riche en minéraux mafiques.	GF MA HJ	AM(65) BO(35) FP OP	SIL(9,1) EPI(10,1)	
PLE2012CL-022	A	470799	5934342	V3B M16		dim. 30mx20m. Couleur vert foncé.	GT AP CO MA	AM	EPI(10,1)	PY(0.5) PO(0.5)
PLE2012CL-023	A	470923	5934508	I3 M16		dim. 10m x 4m. Présence d'une petite veine de QZ de 1cm de large.	FO GF GM	AM FP		
PLE2012CL-024	A	470975	5934546	I2J	I3 M16	dim 3 m x 5 m.	GM FO	AM(25)	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012CL-025	A	471026	5934570	M16	I2J	dim 2m x 4m	GM FO	AM FP	SIL(10,1) EPI(10,1)	SF(0.5)
PLE2012CL-026	A	471122	5934632	I2J		dim 16 m x 6 m.	GM EN	AM(35) FP(63) BO(1) QZ(1)		
PLE2012CL-027	A	471106	5934608	M16	I1N	dim 6m x 5m sous la mousse.	GF GM FO	AM FP OP	SIL(10,1)	PY(0.5) MG
PLE2012CL-029	A	471052	5934820	I2J	M16	dim 5 m x 10 m. Affl éparpillés sous la mousse.	GM FO			PY(0.5)
PLE2012CL-030	A	471126	5934975	I2J		dim 1m x 2m	GM FO GF	AM(30) QZ(1) FP(60) CL BO OP	CHL SIL	SF PY PO MG

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012CL-031	A	471093	5934989	I2J		dim 2m x 1 m avec beaucoup de mousse. Diorite ou gabbro. Très mafiques avec des parties leucocrates sans mafiques.	FO GM HJ	AM CL FP		MG SF(0.5) PY
PLE2012CL-032	A	471202	5935003	I2J	I2J	dim 1m x 10 m avec beaucoup de mousse.	GM FO	AM(30) FP(65) BO(5)	SIL(10,1)	
PLE2012CL-033	A	471544	5934958	V3B	I2J	dim 10mx10m, bord de lac. V3B vert foncé magnétique. Présence de fragments ovales à arrondis de qqes cm. Présence de 05% de diorite blanche verte à grain moyen et foliée (25-30% AM)	AP FZ GT		EPI	MG
PLE2012CL-034	A	471434	5934880	I2J	I2J	dim 30m x 20m sous la mousse. Litho2 = enclaves I1 ou I2 d'env 50 cm de long, de granulo fine et à biotite	GM FO	AM(30) QZ(1) FP(65)	EPI(10,4) SIL(9,1)	
PLE2012CL-035	A	471539	5934758	I2J		dim 1m x 2m au bord de l'eau.	GM FO	AM(30) FP(65) QZ(1) BO(4)		
PLE2012CL-036	A	471545	5934550	V3B		dim 10mx1m sous la mousse.	AP CO AE		EPI(8,10)	
PLE2012CL-037	A	471612	5934562	V3B	I1N	dim 40m x 3m. Grand affleurement.	AP MA		EPI(10,1) SIL CHL	PY(0.5) PY(0.5) PO(1)
PLE2012CL-038	A	471516	5934535	V3B		dim. 6mx1,5m sous la mousse.	AP CO MA		EPI(10,1) SIL(10,1)	PY(1) PO(1) PY
PLE2012CL-039	A	471708	5934946	I2J		1mx1m	GM	AM(25) FP(74) BO(1)		
PLE2012CL-040	A	471708	5935034	V3B		Gros affl de 50mx10m mais beaucoup de végétation. Le basalte est très magnétique.	AP MA			MG
PLE2012CL-042	A	472050	5934963	I3A		dim 4mx5m. Roche dense et noire en cassure fraîche.	GM	MF(70) FP(30)		
PLE2012CL-043	A	471880	5934601	V3B		dim 3mx6m	CO AP GF		EPI(10,1)	
PLE2012CL-044	A	471750	5934538	V3B		dim 12mx10m dans le bois et sous la mousse.	CO		EPI(10,1) SIL	PY(1)
PLE2012CL-046	B	471688	5934370	V3B		dim 19cmx32cmx7cm anguleux.	AP FO	AM(20) FP QZ(1)	EPI SIL(7,10) SER	PY(1.5) PY
PLE2012CL-047	A	471827	5934393	I2J		dim 30mx20m. Diorite blanche verte légèrement foliée.	GM FO	AM(25) QZ(1) FP(74)	SIL(10,1)	
PLE2012CL-048	A	471998	5934327	I2J	I3A	dim de 100mx100m. La lithologie 2 correspond à des enclaves de gabbro folié à grain moyen. Ces enclaves cm à m sont en général anguleuses, parfois arrondies. Elles n'ont pas d'orientation particulière. Il y a aussi qqes enclaves de laves mafiques.	GM	AM FP	EPI	
PLE2012CL-049	A	471928	5934651	V3B		dim 5mx3m. Basalte magnétique.	AP GT HJ			MG
PLE2012CL-050	A	472308	5934902	V3B	I1	dim 20mx6m. Dyke de 10 cm de I1 à grain fin et folié blanc recoupant le basalte. Le contact entre I1 et le V3B est souvent altéré.	AP SC	AM AC CL	CHL	
PLE2012CL-051	A	472303	5934920	V3B	I2 M16	dim 10mx8m. La roche de composition intermédiaire représente une zone de 2 à 3 m de large. I2, qui est à grain fin, et V3B sont très déformés. De la tectonique en L est d'ailleurs observée. Sur l'ens. De l'affl., des plis sont observés.	CO AP GT YL SC HJ	AM CL	EPI(10,1) SIL(10,1)	PY(0.5) PY(0.5)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012CL-052	A	472360	5934898	V3B		dim 30m x 2m. Le basalte est plissé, schisteux et très déformé (tectonique en L)	AP GT SC YL		EPI CHL SIL(10,1)	PY(0.5) PO(0.5) MO(0.5)
PLE2012CL-053	A	472399	5934823	V3B		dim 20mx20m	GT AP SC		SIL EPI(10,1)	PY(0.5)
PLE2012CL-054	A	472330	5934818	V3B M16	I1N	dim 20mx5m. On voit des ``crayons`` dans la roche (tectonique en L). L'affleurement est plissé et déformé.	AP YL GF SC	AM FP	SIL(10,1) EPI	SF(1) PY PY
PLE2012CL-055	A	472378	5934845	V3B M16	I1N	dim 20mx5m. Affleurement plissé.	GT YL SC	AM	EPI SIL CHL	PY(0.5) PO(0.5)
PLE2012CL-056	A	472428	5934856	V3B M16	V3B	dim 10mx7m. Affl plissé. On est dans une charnière de pli. La lithologie 2 est silicifiée. Il est difficile de voir la proportion de Lith2 et de sa relation avec Lith1 à cause de la rouille.	AP SC GT		CHL EPI SIL	SF(0.015)
PLE2012CL-057	A	472434	5934820	M16		dim 5mx35m. Très belle linéation.	YL GM GF	AM(90) FP(9) OP(1)	SIL(10,1)	PY PY
PLE2012CL-058	A	472404	5934706	V3B	I2	dim 20mx30m de hauteur. Escarpement. Zone rouillée difficile d'accès. Un dyke de I2 ou I1 de 10cm à un m d'épaisseur recoupe le basalte.	SC GT GF	AM	SIL(10,1) EPI CHL	PY PO PY
PLE2012CL-059	A	472361	5934711	V3B	I2	dim 100mx20m. Escarpement rocheux. Affl très plissé. On observe deux schistosités.	SC YL AP GT		CHL EPI	PY(0.5) PY(0.5) MG
PLE2012CL-060	A	472357	5934740	V3B	V3B	dim 30mx25m. La litho 2 est soit un basalte silicifié ou un intrusif felsique à intermédiaire, magnétique, à grain fin et granoblastique.	AP SC YL		SIL	SF(2.5) PO PY
PLE2012CL-061	A	472379	5934715	V3B		dim 10mx10m. Escarpement. Roche déformée et plissée, schisteuse avec des minéraux bien alignés.	SC YL GF GT	AM	CHL EPI(10,1)	MG PY(2)
PLE2012CL-062	A	472269	5934926	V3B		affl pris pour les mesures structurales.	SC YL GF GT			
PLE2012CL-063	A	472353	5934974	V3B	I1N	dim 30mx6m. Affl plissé.	AP GT HJ YL	AM	CHL SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012CL-064	A	472554	5935009	V3B	I2J	4mx2m. Zone plissée. Cela semble être une lave mafique avec des niveaux (dyke?) plus felsiques ou intermédiaires=> silicification ou intrusif??	AP GT		EPI SIL	
PLE2012CL-065	A	472509	5934987	V3B	V3B	dim 10mx3m. Plissement sur l'ensemble de l'affl. La lithologie 2 est un basalte silicifié.	AP GT		SIL EPI CHL	SF(1.5)
PLE2012CL-066	A	472641	5934860	V3B		30mx3m. Affl plissé.	FO GF AP		SIL EPI SIL(10,1)	PY PY MG
PLE2012CL-067	A	472746	5934963	S9B		dim 1mx3m pour la partie affleurante. Pour la partie sous la mousse, (BeepMat) la formation s'étend sur 30mx15m env. La formation de fer est gris bleutée avec un peu de rouille brune orangée.	GF HJ			MG SF SF
PLE2012CL-068	A	472754	5934964	M4		à 10 m au nord de l'affl PLE12CL067. Dim 2mx4m. Aff gris brun de gneiss rubané riche en biotite. Il s'agit probablement d'un paragneiss.	FO GR RU GF	BO FP QZ OP	SIL(10,1)	MG SF(1)
PLE2012CL-069	A	472973	5935078	V3		dim 1mx1m. Sous la mousse. V3 (Si++) ??? Surface plane avec beaucoup de lichen.	FO GF		SIL CHL EPI	SF(1)
PLE2012CL-070	A	472889	5935100	S9B	M4	dim 3m x 1m. Alternance de S9 et M4 (ou M1) en bandes probablement cm. Le S9 est gris bleuté alors que le gneiss est gris brun.	GF RU FO	BO OP		MG SF(0.5) SF(0.5)
PLE2012CL-071	A	472625	5935088	I2 T2A		Aff de 15 m x 4 m. I2 ou I1 mylonitisé	RQ MN GF GT	FP(70) QZ(15) MF(7)		PY

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012CL-072	A	473308	5935030	M4	I1D	dim 3mx10m. Affl plissé. Lith2=dyke plissé dans M4 de 10 cm de large.	GF GR FO	BO(14) FP(65) QZ(21) OP		MG(5) PY(0.5)
PLE2012CL-073	A	473241	5935013	M4	I1N	dim 10mx2m. M4 gris brun	FO GF GR	BO(25) FP(60) QZ(15)		MG
PLE2012CL-074	B	473251	5935012	M4		bloc de 50cmx15cmx7cm très altéré et rouillé.	FO SC	BO FP		MG PY
PLE2012CL-075	B	472759	5934781	M4		bloc 1mx1,2mx1,5m. Roche déformée, mylonitisée. Cela semble être un paragneiss.	GF GR MN	BO QZ FP	EPI(10,1) SIL(10,1)	SF(0.5) PY(0.5)
PLE2012CL-076	A	472994	5934583	I3	I2	dim 20mx30m. Gabbro avec HB automorphes de 3 à 4 mm en relief positif.	GF GM HJ YL	HB(35) FP(65)	SIL(10,1)	PY(1.5)
PLE2012CL-077	A	472981	5934541	V3B M16		dim 3mx10m. Présence d'une zone rouillée de 1mx10cm, impossible à échantillonner.	GF GT HJ YL	AM	EPI CHL	
PLE2012CL-078	A	472903	5934537	V3B		Lave mafique	AP FT FO	AM	CHL EPI(10,1) SIL	SF(0.5)
PLE2012CL-079	A	473080	5934507	V3B	I1N	dim 10mx20m.	AP GT HJ FO		SIL(10,1) CAR(6,1)	SF(0.5)
PLE2012CL-080	A	473288	5934609	V3B		dim 3mx1m sous la mousse.	GT AP FO		CHL EPI(10,1) CAR	MG SF(0.5) PY(0.5)
PLE2012CL-081	A	473317	5934534	I3		dim 4mx10m. HB automorphes, phénocristaux de 2mm à 4mm qui marquent la linéation.	GM GF YL HJ	HB(40) FP(60)		
PLE2012CL-082	B	473290	5934628	S9B		Bloc de 8cmx10cmx15cm. Formation de fer gris bleutée.	GF FO			PY(1.5) PY
PLE2012CL-083	A	473434	5934608	M1		3m x 1m. Affl déformé et rubané. Présence de bandes blanches grises à env 1 à 3% de BO et de bandes plus mafiques noires à env 5 à 10% de BO.	GT GF RQ FO	QZ BO FP	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012CL-084	A	473461	5934456	V3B		beaucoup de mousse	AP MN GT	AM CL	CHL	
PLE2012CL-085	A	473256	5934465	V3B		dim 4mx5m.	GT AP MA HJ		EPI(10,1) CHL(4,10) CAR(6,1)	PO(0.5)
PLE2012CL-086	A	472851	5934400	V3B	I1N	escarpement 100mx50m	AP GT FO	AM	EPI(10,1) CAR(6,1) CHL	SF(0.5)
PLE2012CL-087	A	478711	5928955	V3B		dim 20mx10m	GT AP FO	AM	CHL	SF(0.5)
PLE2012CL-088	A	478686	5928943	V3B	I1N	dim 30mx2m	GT AP FO	AM	CHL(4,10) SIL(10,1)	SF(0.5)
PLE2012CL-089	A	478639	5928965	V3B		dim 8mx15m	GT AP FO	AM OP	CHL EPI SIL	OF PY(1)
PLE2012CL-090	A	478849	5928873	V3B		dim 2mx1m sous la mousse	GT AP FO			PY(0.5) PO(0.5)
PLE2012CL-091	A	478997	5928900	V3B		dim 20mx1m	GT AP FO	AM OP	CHL	OF PO(1) PO(1) PY(0.5)
PLE2012CL-092	A	479031	5929039	V3B	I2	dim 30mx5m	GT AP FO			OF SF(0.5)
PLE2012CL-093	A	478777	5928838	V3B	I1N	dim 1mx2m	GT AP HJ	AM BO OP	SIL(10,1)	PO(1) PO(1) OF
PLE2012CL-094	A	478784	5928841	S M1	I1N	dim 10mx2m	GT GF FO	BO QZ AM OP	SIL(10,1)	PO(0.5)
PLE2012CL-095	A	478732	5928758	S M1	I2J	dim 20mx3m. La lith2 recoupe le M4, contient de l'AM, du FP, un peu de BO.	GT AP FO	BO AM FP QZ OP	EPI(2,5) SIL(10,1)	PO(1) PO(0.5)
PLE2012CL-096	A	478774	5928738	V3B	I1D	Lave mafique	GT AP FO	AM		PO(0.5)
PLE2012CL-097	A	478860	5928743	V3B	I1D	dim 40mx10m	GT AP FO	AM OP	SIL(10,1) CAR	PO(0.5)
PLE2012CL-098	A	460546	5927809	I1	I1D	dim 10mx3m. Lith1= I1 de couleur blanc gris parfois légèrement rosâtre en patine et gris blanc en cassure. Il s'agit probablement d'un I1B.	GM FO	QZ(29) FP(60) BO(7) MV(2) CL(2)	HEM(3,3) CHL(3,10)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012CL-099	A	460597	5927784	I1	I1N	dim 20mx6m. Lith1= I1 de couleur blanc gris parfois légèrement rosâtre en patine et gris blanc en cassure. Il s'agit probablement d'un I1B ou d'une tonalite.	GM FO	QZ(30) FP(60) MV(1) CL(2) BO(7)	HEM(3,6) CHL(1,5) SIL(10,1)	
PLE2012CL-100	B	460646	5927773	I2 M1		dim 30cmx25cm. Bloc gris noir en cassure. Orthogneiss ou paragneiss.	GR FO GF GM	QZ(15) MF(22) FP(55) CL(1) EP(1) OP(6)	CHL(3,5) EPI(4,8)	PY(4) PO(2)
PLE2012CL-101	A	460687	5927782	I1	I1N	dim 10mx6m. Lith1= I1 de couleur blanc gris en patine et gris blanc en cassure. Il s'agit probablement d'un I1B.	GM FO	BO(5) QZ(31) FP(62) CL(1) EP(1)	EPI(3,8) CHL(3,8) SIL(10,1)	
PLE2012CL-102	A	460473	5927608	I1D		dim 1mx2m. Tonalite blanche en patine d'altération et gris clair en cassure fraîche, à grain fin	FO GF	QZ(26) FP(65) BO(5) MV(4)		MG(0.5)
PLE2012CL-103	A	460537	5927481	I2 M1	I1N	dim 4mx30m. Cela semble être un orthogneiss ou un M4 avec une patine d'altération grise brunâtre. Parfois, on observe des bandes plus mafiques de 5mm à 8cm et des bandes blanches irrégulières felsiques avec EP qui pourrait être du mobilisat de 1 à 2cm.	GF GR FO	QZ(18) BO(28) FP(47) CL(2) EP(3) OP(2)	CHL(5,6) EPI(5,5) SIL(10,1)	PY(1.5) PY(0.5)
PLE2012CL-104	A	460624	5927515	I1	I2 M1	dim 30mx10m. Lith1=probablement I1D. Env 10mx4m de lambeau de Lith2 qui est soit un orthogneiss (le protolithe serait un I2) ou un paragneiss à GF, FO contenant de la BO, du QZ et des FP avec des EP et quelques SF.	GF G FOM	QZ(30) BO(12) FP(56) EP(2)	EPI(5,5) SIL(10,1) CHL	PY(1.5)
PLE2012CL-105	A	460745	5927613	I4	I2	dim 10mx20m. Veinules felsiques mm dans I4. Lith2 (40%) est probablement une roche I2 ou I3 avec FP, AM et BO. Des patchs ou passées MF sont observées dans cette I2. On observe aussi plus au NE de l'affil une I1 blanche rose à HM, CL, BO mylonitisée.	GM FO	HB(80) BO(10) CL(3) FP(5) OP(2)	BIO(5,10) CHL(5,10)	PY(2) PY
PLE2012CL-106	A	471291	5933171	I1D M1	I1D	dim 26mx20m. Le gneiss est rubané avec des rubans blancs felsiques de 2mmx1,5cm, des rubans gris clair de 1cmx2cm et des rubans mafiques noir blanc de 1mmx2cm.	RU FO GM	QZ(25) FP(64) MF(9) EP(2) AM	EPI(2,10)	
PLE2012CL-107	A	471318	5933137	I1D		dim 1mx2m. I1D blanche	FO GM	BO(5) QZ(30) FP(65)		
PLE2012CL-108	A	471421	5932992	I2J	I1	dim 1mx50cm. Présence de parties leucocrates dans I2J. Léger aspect rubané.	GF GR FO	MF(35) QZ(3) FP(60) EP(2)	EPI(1,6) CHL(3,10)	
PLE2012CL-109	A	471422	5932966	I1D		dim 5mx1,5m. I1D blanche sous la mousse.	FO GM	QZ(26) FP(66) BO(6) EP(1) CL(1)	EPI(1,10) CHL(1,10)	
PLE2012CL-110	A	471412	5932847	I2I M1	I1	dim 1mx80cm. Gneiss rubané avec 10% de rubans felsiques (5mm à 5cm, 2 à 3% BO), avec 1% de rubans mafiques (3mm à 1,5 cm, 35-50% MF) et avec 85% rubans gris clair (mm à 10cm, 5 à 10% MF).	RU GS FO GF GM	QZ(10) FP(80) MF(10)		
PLE2012CL-111	A	471643	5932997	I2		dim 1mx50cm. I2 ou I3	GF HJ FO	QZ(1) FP(59) MF(40)		
PLE2012CL-112	A	471592	5933187	I1D		dim 1mx2m sous la mousse. I1D n'est pas rubanée mais a un aspect gneissique.	GM FO GS	QZ(25) FP(66) BO(6) EP(1) OP(2)		SF(0.5) PY PO MG(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012CL-113	A	474791	5928549	I1B		dim 5mx4m.	GM HG HJ FO GG	QZ(30) FP(64) MF(2) MV(3) GR(1)	HEM(5,10)	
PLE2012CL-114	A	474745	5928608	I1B		dim 50mx100m.	GM HG HJ FO GG	QZ(30) FP(64) MF(2) MV(3) GR(1)		
PLE2012CL-115	A	475181	5928558	I1B	M4	dim 50mx40m.	GM HG HJ FO GG	QZ(33) FP(65) MF(1) OP(1)	HEM(1,10) EPI(1,10)	
PLE2012CL-116	A	474636	5928616	I1B		dim 50mx100m.	GF GM HG HJ FO GG	QZ(30) FP(63) MF(2) OP(2) MV(3)	HEM(4,10)	
PLE2012CL-117	A	474497	5928661	I1B		dim 20mx30m.	GF GM HG HJ FO GG	QZ(30) FP(65) MF(2) OP(1) MV(2)	HEM(2,10)	
PLE2012CL-118	A	474589	5928310	I1B		dim 2mx1m.	GM HG HJ GG	QZ(30) FP(66) MF(3) EP(1) MV(2)	EPI(1,10)	
PLE2012CL-119	A	474749	5928175	M4	I1B	dim 20mx30m	GF GR FO	QZ(6) FP(66) BO(28)		
PLE2012CL-120	A	475010	5928200	I1B		dim5mx50cm	GM HJ FO	QZ(30) FP(67) MF(3)		
PLE2012CL-121	A	463711	5928278	I4A	I1	DIM 20mX30m.	HJ GM	HB(75) FP(5) BO(10) EP(10)	EPI(8,2) CAR(5,2) BIO(8,2)	PY(0.5)
PLE2012CL-122	A	463753	5928274	I4A		Dim 10mX3m.	HJ GM	HB(75) FP(5) BO(10) EP(10)	EPI(8,2) BIO(5,2)	SF(2)
PLE2012CL-123	A	463743	5928247	I4A	I1	Dim 4mX3m. Lith2=veinules felsiques de 3cmx2m.	HJ GM	HB(75) FP(5) BO(10) EP(10)	BIO(5,2) EPI(8,2)	SF(0.5) SF(0.5)
PLE2012CL-124	A	463724	5928253	I4A		Dim 10mX5m.	HJ GM GF	HB(75) FP(5) BO(10) EP(10)	EPI(5,10) EPI(8,2) BIO(5,10)	SF(2) PY MO(0.5)
PLE2012CL-125	A	463838	5928230	I4A	I2J	Dim 10mX5m. Présences de qqes veinules felsiques dans I4	HJ GM GF	HB(75) FP(5) BO(10) EP(10)	EPI(8,1) TML(5,1) BIO(5,10)	SF(1.5)
PLE2012CL-126	A	463865	5928229	I4A		Dim 10mx2m.	HJ GM	HB(74) FP(5) BO(10) EP(10) OP(1)	EPI(8,1) BIO(4,10) EPI(5,10)	PY(1)
PLE2012CL-127	A	463933	5928200	I4A		Dim 10mx5m.	HJ GM	HB(74) FP(5) BO(10) EP(10) OP(1)	EPI(6,10) BIO(5,10) BIO(8,1)	PY(0.5)
PLE2012CL-128	A	463957	5928205	I4A	I1	Dim 10mx2,5m.	HJ GM	HB(74) FP(5) BO(10) EP(10) OP(1)	EPI(8,10) BIO(5,10)	PY(0.5)
PLE2012CL-129	A	463989	5928202	I4A	I1	Hornblendite	HJ GM	HB(74) FP(5) BO(10) EP(10) OP(1)	EPI(8,10) BIO(5,10) CAR(6,1)	
PLE2012CL-130	B	464166	5928199	I2		bloc rouillé de 60cmx80cmx40cm	OU GF GM GG HG	FP(30) EP(5) MF(65)		PY(1.5) PY
PLE2012CL-131	A	464256	5928178	I2		Cumulat à albite	MF	AB BO AM CL		PY(1)
PLE2012CL-132	A	464334	5928160	I2	I2	dim 20mx50m. Un dyke I1 de 90 cm de large recoupe le tout.	MF GF GG HG	FP(65) MF(20) EP(15) BO(10)		PY(2.5)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012CL-133	A	464332	5928600	I2		dim 5mx2m. Phénocristaux de FP de 0,5 cm à 8 cm.	MF GM GF GG HG	FP(65) MF(20) EP(15) BO(10)		
PLE2012CL-134	B	464317	5928597	I2		bloc anguleux de 35cmx20cmx15cm.	MF GF FO	FP(65) MF(20) EP(15) BO(10)		PY(3)
PLE2012CL-135	A	464214	5928584	I2	I2	dim 20mx10m. Lith1= dyke de 1 à 2,5 m I2 PO dans les mesocumulat	GF GM HG PO MF AD	MF(15) FP(85)		SF(0.5)
PLE2012CL-136	B	464116	5928492	I2		bloc rouillé et anguleux 1mx20cmx25cm.	AD MF	FP(80) MF(10) EP(10)		PY(1)
PLE2012CL-137	A	463964	5928383	I2		dim 20mx20m. Il n'y a plus de gros phénocristaux, mais une matrice composée de FP en baguettes mm, de MF. Parfois sorte d'amas cm à m sans ces FP.	GM OU	FP(35) MF(35) EP(30)	EPI(8,10)	
PLE2012CL-138	A	463781	5928306	I2J		dim 30mx20m. Dyke de I2J recoupant des I4A.	GF HJ FO	FP(65) QZ(1) MF(30) EP(4)		SF(0.5)
PLE2012CL-139	A	477867	5926351	V3 M16	I4	dim 4mx6m. Volcanite mafique ou intermédiaire amphibolitisée, magnétique++ verdâtre à grisâtre. Dyke d'ultra à MG,CL ou TM	GF,FO	AM FP BO OP	SIL(10,1) CHL(6,8)	PY(1.5) PY MG
PLE2012CL-140	A	477881	5926455	V3 M16		dim 15mx10m. V3(M16) magnétique.	GF FO	AM FP	HEM(1,5) EPI(10,1) EPI(3,10)	PY(1) PO(1.5) MG
PLE2012CL-141	A	477851	5926483	V3 M16		dim 5mx4m. V3(M16) localement magnétique.	GF FO	AM FP	EPI(4,8) CHL(2,8) SIL(4,6)	PY(7) PY(3) CP(0.5)
PLE2012CL-142	A	477842	5926486	V3 M16	I1	dim 5mx3m. V3(M16) magnétique au contact avec un dyke intrusif felsique [GM,GF,FO] de 70cm de large.	GF FO	AM(90) FP(10) OP(2)	CHL(2,8) EPI(4,8) SIL(4,6)	PY(1.5) PO(0.5) MG
PLE2012CL-143	A	477907	5926461	V3 M16	I1N	dim 5mx10m. Localement magnétique.	GF FO	AM(90) FP(10) OP	EPI(3,8) CHL(4,8) SIL	PY(2.5)
PLE2012CL-144	A	477992	5926470	V3 M16	I1N	dim 4mx3m. Escarpement. V3(M16) au contact avec 5 à 10% I1.	GF FO GT	AM(90) FP(10) OP	CHL EPI	
PLE2012CL-145	A	478017	5926431	I1D		dim 1mx2m. Intrusif felsique ou intermédiaire folié à mylonitisé (minéraux étirés).	GF FO	QZ(20) FP(61) BO(4) AM OP(15)	SER(3,8)	PY(10) PY(5)
PLE2012CL-146	A	478565	5926441	V3 M16		dim 5mx4m.	GT GF FO	AM FP BO AM OP	CHL(3,9) EPI(3,5)	PY(0.5)
PLE2012CL-147	A	478484	5926450	V3 M16	I1N	dim 2mx3m. Mousse++	GT GF FO	AM FP BO AM	CHL(6,10) EPI	
PLE2012CL-148	A	478339	5926591	V3 M16		Grand affl.	GT GF FO CO HJ	AM FP BO AM	CHL(6,10) SIL(3,10) SER(3,10)	
PLE2012CL-149	A	478257	5926371	I1D	I1N	dim 1mx2m avec bcp de mousse. Intrusif felsique à phénocristaux de FP (env 10%, 1-5mm)	PO GF GM FO	QZ(20) FP(73) BO(7)	HEM(1,10) EPI(1,6)	PY(0.5) PY(0.5) PO(0.5)
PLE2012CL-150	B	478287	5926381	S		bloc 30cmx45cmx60cm, arrondi à subanguleux couleur gris rouille en patine, puis gris verdâtre en cassure. Il s'agit probablement d'un métasédiment (peut-être quartzite) très riche en QZ.	PO GF GM FO	QZ(20) FP(73) BO(7)	SIL(8,10) EPI(6,5) CAR(5,5)	SF(5) PY PO
PLE2012CL-151	A	478901	5926558	V3 M16	I1D	dim 2mx1m avec bcp de terre	GF GM FO	AM FP (7) OP(5)	CHL(9,10) EPI(1,10)	PY(0.5) PY(2.5)
PLE2012CL-152	A	479131	5926321	V4 M16		dim 1,5mx1,5m. V4 faiblement magnétique.	GT GF	AM(95) FP(5)	CHL	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012CL-153	A	479244	5926234	V4 M16	I1D	dim 5mx2,5m. 5% I1[GF,GM,FO] à QZ,FP,BO et 5% I1G[PG,GG] à TL,MV,QZ,FP et BO.	GT GF	AM(95) FP(5)	CHL EPI	MG PY(0.5)
PLE2012CL-154	A	479154	5926050	I1D		dim3mx1,5m	GF GM FO RQ	QZ(20) FP(75) BO(5)	HEM(1,10) BLE	
PLE2012CL-155	A	480256	5927472	V3 M16	I3A M16	dim5mx5m. 05% dyke de I1D[GF,FO]	GT GF FO	AM(20) FP(75) BO(5)	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012CL-156	A	480238	5927572	I3A M16	V3 M16	dim:10mx15m. Présence de phénocristaux alignés d'AM (2-3mm) dans le gabbro	GM FO	AM(80) FP(20)	CHL SIL(8,3) EPI(2,5)	SF(3) SF(2)
PLE2012CL-157	A	480223	5927645	I3A M16	I1N	dim:10mx20m.Présence de phénocristaux alignés d'AM (2-3mm) dans le gabbro	GM FO HJ	MF(90) FP(10) AM PX	EPI(9,2) SIL(10,1) HEM	PY(0.5)
PLE2012CL-158	A	480172	5927610	I3A M16	I1N	dim:15mx1,5m.Présence de phénocristaux alignés d'AM (2-3mm) dans le gabbro	GM FO HJ	MF(85) FP(15) AM PX	SIL(10,1) EPI CHL	PY(0.5)
PLE2012CL-159	A	480159	5927614	I3A M16	I1N	dim:2mx1m.Présence de phénocristaux alignés d'AM (2-3mm) dans le gabbro	GM FO HJ	MF(80) FP(20) AM PX	SIL(10,1) EPI	PY(1)
PLE2012CL-160	A	480143	5927643	I3A M16	I1N	dim:20mx20m.Présence de phénocristaux alignés d'AM (2-3mm) dans le gabbro	GM FO HJ	MF(80) FP(20) AM PX OP(1)	SIL(10,1) CAR(2,5) HEM(1,5)	PY PO SF(5) CP(1)
PLE2012CL-161	A	480066	5927735	S6	I3A M16	dim:4mx10m.Bande de métasédiment de 2m de large dans le M16(I3A).Présence de phénocristaux alignés d'AM (2-3mm) dans le gabbro	GT FO	QZ FP MF (6)	EPI	SF(3)
PLE2012CL-162	A	480109	5927782	I3 M16	I1N	dim:2mx5m. M16(I3 ou V3) faiblement magnétique	GF HJ	AM(80) PG(20) (3)	CHL(5,10) SIL(10,1)	PY(0.5) PO(0.5)
PLE2012CL-163	B	479642	5926483	I1D		Bloc anguleux 85cmx50cm	GM FO	AM(5) FP(75) QZ(20)		PY(1.5)
PLE2012CL-164	A	479688	5926563	I3A M16		dim=2,5mx1m	GM FO HJ	AM(90) FP(10) QZ(20) OP(2)	EPI(10,1)	PY(0.5)
PLE2012CL-165	A	479591	5927213	S6		dim=2mx1,5m. Métasédiments rouillés en patine.	GF GR FO	QZ BO FP		PY(0.5)
PLE2012CL-166	B	479575	5927516	V3 M16		bloc anguleux 50cmx45cmx30cm.	GF FO	AM(90) FP(10) CL		SF(4)
PLE2012CL-167	A	479687	5927554	S6	V3 M16	dim=2mx50cm.	GT FO	QZ BO(8) GP FP(4)		SF(3.5) SF(5)
PLE2012CL-168	A	479754	5927680	V3 M16	S6	dim=20mx30m.Présence d'une bande métrique de métasédiments. Dans cette bande, on observe une alternance de lits mm à cm de métasédiment à texture aphanitique et à cassure gris bleuté et de lits cm à m de métasédiment de granulométrie fine.	GT FO	AM(90) PG(10) GP FP OP	CHL	PO(4)
PLE2012CL-169	B	477864	5925788	V3 M16	I1N	bloc anguleux 1,5mx1mx50cm. VN QZ 20cmx60cmx2cm	GF FO	AM(90) PG(10) CL	CHL(6,10)	
PLE2012CL-170	B	477797	5925711	S3 M4	I1N	bloc anguleux 2,5mx1mx2m. Veine de QZ de 1 à 2 cm de large.	GM GF FO	QZ(16) FP(58) BO(26)		
PLE2012CL-171	B	477740	5925785	S3 M4		bloc anguleux 2mx1,5mx2m	GM GF FO GR	QZ(16) FP(58) BO(26)		
PLE2012CL-172	A	477413	5925956	S M4	I4 M16	dim fenêtre=10cmx20cm dans un trou avec 30cm épaisseur de terre. Les affleurements autour sont essentiellement du M16 et du M4. Il est difficile de donner le pourcentage des roches présentes dans le trou.	MN FO GR GT	QZ FP BO OP	SIL(5,10)	PY(2.5) PY

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012CL-173	A	477380	5925954	S3 M4	I1N	dim=12mx3m. Veine de QZ de 1cm à 80cm parallèle à la foliation, veines de tension (mouvement senestre).	FP GF GR	QZ(17) FP(58) BO(25)		
PLE2012CL-174	B	477326	5925938	S3 M4	I1N	bloc subenplace 2mx1m. Présence de petites veines de QZ.	GF GR FO			PY(0.5)
PLE2012CL-175	A	477281	5925991	V3 M16		dim=2mx1m. Alternance de bandes mm à cm mafiques et de bandes mm plus felsiques (à PG). Tous les minéraux sont bien étirés dans le sens du rubanement mylonitique. On observe aussi des yeux de QZ.	MN GT RU	AM(90) PG(10)		
PLE2012CL-176	A	477288	5925982	S3 M4	I1N	dim=1mx1m. Petites veinules de QZ de 1cm.	GF GM FO GR	BO(26) QZ(20) FP(54)		
PLE2012CL-177	A	477186	5926023	V3 M16		dim40cmx25cm. Amphibolite mylonitisée	GT MN RU FO	AM(90) PG(10) BO		PY(1)
PLE2012CL-178	A	477623	5925442	S3 M4	I1G	dim=5mx4,5m. Présence d'env 1% de mobilisat blanc dans le M4 (bandes plissées cm)	GR FO GF	BO(24) FP(56) QZ(20)	SIL(10,1)	MO(2)
PLE2012CL-179	A	477663	5925569	S3 M4		dim=20mx2,5m. 2 à 5% mobilisat blanc en bandes mm à cm à [GM, parfois GG, BO]. Grenat mm à cm rose "bonbon".	GF GM GR FO	BO(24) FP(55) QZ(20) GR(1)		PY(0.5)
PLE2012CL-180	A	477690	5925637	S3 M4	I1N	dim=35mx20m. Grenat rose "bonbon" de 1mm à 6mm.	GM FO GR	BO(26) FP(53) QZ(20) GR(1)	SIL(10,1)	
PLE2012CL-181	A	477317	5925958	S3 M4	I1N	dim=1mx60cm.	GR FO GM GF	BO(28) FP(56) QZ(16) GR(0)	SIL(10,1)	
PLE2012CL-182	A	477167	5926101	I1G		dim=1mx2m	GG PG GM MA	FP(70) QZ(25) BO(3) MV(2)		
PLE2012CL-183	A	477156	5926078	V3 M16	I1D	dim=1mx2m. Alternance de bandes cm à dm mafiques de M16 et de bandes cm à dm de I1D [FO,MN,GT](dyke?) ou de S[ME,GT]	GT FO MN	AM(89) FP(10) BO(1)		
PLE2012CL-184	A	477082	5926075	S	I1N	dim=3mx2m.	ME GF FO GR MN RQ	QZ FP BO MV	SIL(6,8) SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012CL-185	A	477052	5926058	V3 M16		dim=1mx1m.	GF FO GT	AM(90) FP(10) BO(1)	CHL	
PLE2012CL-186	A	477030	5926055	V3 M16	I1D	dim=1,5mx1,5m. Dyke intrusif de I1D[GT,FO,MN] 10cm de large parallèle à la foliation présente dans M16.	GT AE RU FO MN	AM(90) FP(10) BO(1)	SIL(10,1) EPI(5,8)	SF(0.5)
PLE2012CL-187	A	477014	5926040	V3 M16	I1N	dim=2,5mx2m. M16 rubannée, alternance de bandes mm mafiques et plus felsiques à PG+/-EP. Bandes très déformées, grains très étirés.	GT AE RU MN FO	AM(90) FP(10) GR	CAR(2,4) EPI(4,6) SIL(10,1)	PY(1) PY
PLE2012CL-188	A	476891	5926109	V3 M16	I1D	dim=10mx5m. Dyke de 25-30cm de large de I1D[GT,MN].	GT FO MN	AM(90) FP(10)	SIL(10,1) CAR(3,8)	PY(0.5)
PLE2012CL-189	A	476853	5926177	V3 M16		dim=20mx5m.	GF RU GT FO	AM(90) FP(10)	SIL(4,8)	PY(0.5)
PLE2012CL-190	A	476901	5926199	S3 M4	I1G	dim=30mx20m.	FO GM GF MN RQ GR	QZ(16) FP(64) BO(20)	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012CL-191	A	472543	5929843	V3 M16	I1N	Grande surface affl. Attention, l'éch 249613 a été pris dans un ens. de blocs démembrés anguleux subenplace de dim 2,5mx1,5m.	GT FO	AM(90) PG(10)	SIL(10,1) CAR(3,5) CHL	VG(0.1)
PLE2012CL-192	A	472641	5929807	V3 M16	I1N	dim=10mx10m.	GT FO MN	AM(90) PG(10)	SIL(10,1) CAR(4,5)	PY(0.5) SF(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012CL-193	A	472715	5929753	I2J	V3 M16	dim=2mx1m (escarpement). Présence d'enclaves allongées dm de M16(V3) dans I2J. Enclaves parallèles à la foliation.	GM FO HK	AM(35) PG(65) OP(2)	EPI(8,2) KSP(6,2) CHL	SF(0.5) SF(0.5)
PLE2012CL-194	A	472926	5929704	I2J	V3 M16	dim=2mx4,5m.	GM FO HK	AM(30) PG(70) OP(1)	SIL(10,1)	SF(0.1)
PLE2012CL-195	A	472910	5929719	I2J	I1N	dim4mx2m.	GM FO	AM(35) PG(65)	SIL(10,1)	
PLE2012CL-196	A	473395	5929435	S	I1D	Grande surf affl. Affl constitués de tonalite très déformée à QZ bien étirés et en rubans. Présence aussi de bandes de métasédiments ou de volcanite avec des bandes de M16(V3) cm à dm.	GT FO ME	FP QZ MF	SIL(10,1) EPI(5,5) CAR(3,3)	SF(5) SF(2)
PLE2012CL-197	A	473382	5929421	I1D	S	Grande surf affl. Affl constitués de tonalite très déformée à QZ bien étirés et en rubans. Présence aussi de bandes de métasédiments ou de volcanite avec des bandes de M16(V3) cm à dm.	GM FO	QZ FP MF	SIL(10,1)	SF(1) SF
PLE2012CL-198	A	473365	5929412	I1D	I1N	grande surf affl. QZ bien étiré, en ruban. La tonalite est très déformée.	GM FO RQ	QZ(30) FP(65) MF(5)	SIL(10,1) EPI HEM	SF(0.5)
PLE2012CL-199	A	473395	5929392	I1D	I1N	dim=2mx1m QZ bien étiré, en ruban. La tonalite est très déformée.	GM FO RQ	QZ(30) FP(65) MF(5)	SIL(10,1)	
PLE2012CL-200	A	473411	5929411	I1D	I1N	dim=4mx1m QZ bien étiré, en ruban. La tonalite est très déformée.	GM FO RQ	QZ(35) FP(60) MF(5)	SIL(10,1) CAR(3,5) SER	
PLE2012CL-201	A	473471	5929456	I1D	I1N	Grande surf affl. QZ bien étiré, en ruban. La tonalite est très déformée.	GM FO RQ	QZ(35) FP(60) MF(5)	SIL(10,1)	
PLE2012CL-202	A	473473	5929424	I1D	I1N	Dim=4mx10m.. QZ bien étiré, en ruban. La tonalite est très déformée.	GM FO RQ	QZ(35) FP(60) MF(5)	SIL(10,1) CAR(1,5)	SF(0.1)
PLE2012CL-203	A	473520	5929471	I1D	V3 M16	Dim=20mx10m.. QZ bien étiré, en ruban. La tonalite est très déformée. Présence d'une bande plurimétrique de M16 dans I1D.	GM FO RQ	QZ(35) FP(60) MF(5)	SIL(10,1)	SF(0.1) SF(1)
PLE2012CL-204	A	473539	5929341	I1D	I1N	Tonalite	GF FO GR	QZ FP BO(5) OP(1)	SIL(10,1)	
PLE2012CL-205	A	473506	5929282	I1D	I1N	Grande surf affl.	GF FO GR	QZ FP BO OP GR	SIL(10,1) SIL(8,5) CAR(5,5)	PY(1)
PLE2012CL-206	A	473619	5929587	I2J	I1N	dim=6mx4m. Diorite ou monzodiorite hématitisée.	GM FO	QZ(5) FP(80) MF(15) AM BO	SIL(10,1) CHL EPI(1,10)	
PLE2012CL-207	A	473625	5929601	I2J	I1N	dim=8mx4m. Diorite ou monzodiorite hématitisée.	GM FO	QZ(5) FP(70) MF(25) AM BO	SIL(10,1) CAR(1,8) EPI(1,10)	
PLE2012CL-208	A	473631	5929645	I2J	I1N	dim=8mx4m. Diorite ou monzodiorite hématitisée. Quelques rubans de QZ dans I2J.	GM FO RQ	QZ(5) FP(80) MF(15) AM BO	EPI(3,9) HEM(5,4) CAR(6,5)	SF(1.5)
PLE2012CL-209	A	473879	5929519	I2J	I1N	Grande surf affl. Diorite ou monzodiorite hématitisée.	GM FO	QZ(5) FP(80) MF(15) AM BO	EPI(2,8) SIL(10,1) HEM	MG SF(1)
PLE2012CL-210	A	473775	5929606	I2J	I1N	Grande surf affl. Diorite ou monzodiorite hématitisée.	GM FO	QZ(5) FP(85) MF(10) AM BO	EPI(3,8) SIL(10,1)	
PLE2012CL-211	A	474511	5929708	V3 M16	I1N	dim=2mx2m	GT GF	AM FP CL EP	SIL(10,1) EPI(5,3) CHL(3,10)	
PLE2012CL-212	A	474154	5929642	V3 M16	I1N	Grande surface affleurante	GT GF FO HJ	AM FP CL EP	SIL(10,1)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012CL-213	A	474013	5929566	I2J	I1N	Grande surface affleurante. Diorite ou monzodiorite blanche rosâtre à verdâtre.	GM FO HJ	AM(10) FP(85) QZ(5) EP QZ	SIL(10,1) EPI	
PLE2012CL-214	A	473958	5929567	I2J	I1N	Grande surface affleurante. Diorite ou monzodiorite blanche rosâtre à verdâtre avec des enclaves allongées et fusiformes plus mafiques à grains fins, ce qui peut lui donner un aspect rubané. De plus, I2J est par endroits très altérée	GM FO RU AE	AM(15) FP(80) QZ(5) EP	SIL(10,1) EPI(5,5) BLE(5,5)	SF(1)
PLE2012CL-215	A	473981	5929534	I2J	I1N	Grande surface affleurante. Diorite ou monzodiorite blanche parfois rosâtre.	GM FO	AM(15) FP(80) QZ(5) EP	SIL(10,1)	
PLE2012CL-216	A	476014	5926798	S3 M4	I1N	dim=4mx1m. Paragneiss riche en BO bien folié et plissé. Le pendage est faible.	GF GR FO	QZ(10) FP(70) BO(20)	SIL(10,1)	
PLE2012CL-217	A	475913	5926772	S3 M4	I1N	Grande surf affl. Paragneiss riche en BO bien folié et plissé. Le pendage est faible.	GF GR FO	QZ(10) FP(70) BO(20) GR CL	SIL(10,1)	
PLE2012CL-218	A	475517	5926426	S3 M22	I1N	Sous les lignes à haute tension, dim=5mx20m.M4(M22) riche en BO bien folié. On observe environ 20 à 30% de bandes de mobilisat blanc à [GM,GG], en alternance avec des lits mm de BO.. La migmatitisation est intense sur env 3m de large.	GF GR FO	QZ(10) FP(70) BO(20) (2)	SIL(10,1)	
PLE2012CL-219	A	475869	5926723	S3 M4	I1N	Bloc subenplace 7mx4mx1m.Paragneiss riche en BO bien folié et plissé. Le pendage est faible.	GF GR FO	QZ(10) FP(70) BO(20) GR CL	SIL(10,1)	
PLE2012CL-220	A	475835	5926660	S3 M4	I1N	Grande surf affl.Paragneiss riche en BO bien folié et plissé. On observe un peu des bandes de mobilisat blanc (env 5%) plissées, irrégulières et discontinues dans le M4.	GF GR FO	QZ(10) FP(65) BO(25) GR CL	SIL(10,1)	AS(1)
PLE2012CL-221	A	475738	5926463	S3 M4	I1N	Sous les lignes à haute tension, dim=5mx2m.Paragneiss riche en BO bien folié et plissé. On observe un peu des bandes de mobilisat blanc (env 5%) à [GM] plissées, irrégulières et discontinues dans le M4.	GF GR FO	QZ(9) FP(74) BO(15) OP(2)	SIL(10,1)	SF(1) SF(0.5)
PLE2012CL-222	A	475698	5926428	S3 M4	I1N	Sous les lignes à haute tension, dim=4mx4m.Paragneiss riche en BO bien folié et plissé. On observe un peu des bandes de mobilisat blanc (env 5%) à [GM] plissées, irrégulières et discontinues dans le M4.	GF GR FO	QZ(15) FP(70) BO(15) (2)	SIL(10,1)	PO(2) GH(0.1)
PLE2012CL-223	A	475879	5926192	S3 M4	I1N	dim=5mx1m. Paragneiss riche en BO bien folié et plissé.	GF GR FO GM	QZ(10) FP(70) BO(20)	SIL(10,1)	
PLE2012CL-224	A	475194	5926095	S3 M4	I1N	dim=5mx6m. Paragneiss riche en BO bien folié et plissé. Présence d'un peu de mobilisat blanc à [GM] et de dykes de granite blanc d'anatexie.	GF GR FO GM	QZ(10) FP(65) BO(25) GR	SIL(10,1)	
PLE2012CL-225	A	475157	5926091	S3 M4	I1N	dim=1,5mx1m. M4 semble moins riche en BO et moins bien folié que les affl précédents.	GF GR	QZ(15) FP(75) BO(10)		PO(1)
PLE2012CL-226	A	475503	5926400	S3 M4	I1N	Grande surf affl.	GF GR FO	QZ(10) FP(74) BO(15) GR(1)	SIL(10,1)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012CL-227	A	472873	5930294	I2J	I2	dim=5mx2m. Dyke de composition intermédiaire à environ 8% de phénocristaux mm (1 à 3mm) de FP. Présence aussi d'env 20% de M16(V3) et de 25-30% d'un intrusif ou volcanique de composition intermédiaire à felsique riche en FP et EP à [GT,GF].	GT GF PO FO	FP BO QZ	CHL SIL(10,1)	PO(1)
PLE2012CL-228	A	473837	5930333	V3 M16	I1N	dim=1mx3m. Basalte amphibolitisé cisailé et déformé sur env 1m à 1,5m.	GT GF FO	AM(90) PG(10) CL OP	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012CL-229	A	477791	5926290	V3 M16	I1N	dim=1mx1m. Amphibolite parfois rouillée et très magnétique.	GF FO	AM(90) PG(10) CL OP	CAR(1,5) SIL(10,1)	SF(1.5) PO
PLE2012CL-230	A	477735	5926365	V3 M16	I1N	Grande surf affl.	GT FO	AM(90) PG(10) CL	SIL(10,1) EPI(8,1)	
PLE2012CL-231	A	477719	5926412	I1D	V3 M16	Grande surf affl. Tonalite rose pâle blanchâtre injectée dans le basalte amphibolitisé.	GF FO	QZ(30) FP(66) MF(4)	SIL(10,1)	
PLE2012DH-001	A	473236	5929282	V2		V2 avec CC, PY et CP DI pen.			CAR	PY CP
PLE2012DH-002	A	473417	5929203							
PLE2012DH-003	A	473433	5929165							
PLE2012DH-004	A	473398	5929135							
PLE2012DH-005	A	473414	5928895							
PLE2012DH-006	A	474211	5929178	V3B		Lave mafique				
PLE2012DH-007	A	474147	5929059							
PLE2012DH-008	A	474103	5929024							
PLE2012DH-009	A	473980	5928916							
PLE2012DH-010	A	473920	5928905							
PLE2012DH-011	A	473648	5928929							
PLE2012DH-012	A	473818	5929706							
PLE2012DH-013	A	473888	5929817							
PLE2012DH-014	A	473855	5929813							
PLE2012DH-015	A	473901	5929844							
PLE2012DH-016	A	473768	5929916							
PLE2012DH-017	A	473755	5929960							
PLE2012DH-018	A	473748	5929989							
PLE2012DH-019	A	473860	5930018							
PLE2012DH-020	A	473910	5930122							
PLE2012DH-021	A	473883	5930244							
PLE2012DH-022	A	473794	5930275							
PLE2012DH-023	A	473784	5930281							
PLE2012DH-024	A	474028	5930212							
PLE2012DH-025	A	474097	5930169							
PLE2012DH-026	A	474099	5930032							
PLE2012DH-027	A	474104	5929894							
PLE2012DH-028	A	474255	5930073							
PLE2012DH-029	A	474203	5930192							
PLE2012DH-030	B	473728	5930165	V3B		bloc anguleux 30cm*30cm*20cm gris foncé orangé en patine d'altération et gris verdâtre orangé en cassure fraîche de v3b sil et minéralisé en Py,Po, odeur oeuf pourri lors des test d'acide présence peut-être de galène,	EQ AP FO	MF(70) FP(30)	SIL(10,2)	PY(1) PO(1) GL

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012DH-031	A	474651	5930449	V3B		affl 5m*20mde gris en patine d'altération et gris verdâtre en cassure fraîche v3b silicifié en vei avec présence de carbonatation		MF(70) FP(30)	CAR(10,1) SIL(10,1)	
PLE2012DH-032	A	474786	5930627	V3B		affl 50m*50m de V3B avec vei silicifiée, présence de of en surface, minéralisé en py	AP	MF(70) FP(30)	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012DH-033	A	474803	5930625	V3B		affl 50m*50m de V3B avec vei silicifiée, présence de of en surface, minéralisé en py		MF(70) FP(30)		
PLE2012DH-034	A	475203	5930459	V3B		affl 50m*20m gris en patine d'altération et gris en cassure fraîche de v3b silicifié avec of en surface, minéralisation en py, po	AP EQ	MF(70) FP(30)	SUL(8,2) SIL(10,1)	PY PO
PLE2012DH-035	A	475459	5930383	V3B		affl 50m*20m gris en patine d'altération et gris verdâtre en cassure fraîche de v3b avec of en surface, silification, minéralisation en py en traces		MF(70) FP(30)	SIL(10,1)	PY OF(3)
PLE2012DH-043	A	477970	5931787	I2J		affl 1m*1m de I2J avec SIL gris beige en patine d'altération et gris beige en cassure fraîche	EQ	FP(70) QZ(15) AM(10) BO(5)	SIL(10,1)	
PLE2012DH-044	A	477984	5931799	V3B		affleurement10m*20m de V3B avec PY 2% en veinules, folié avec SIL		MF(70) FP(30)	SIL(10,1)	PY(2)
PLE2012DH-045	B	478023	5931815	I1D		bloc anguleux 50cm*40cm*50cm beige foncé orangé en patine d'altération et orange en cassure fraîche de I1G avec SIL avec PY 2% DI PEN, avec HEM, très altéré avec fractures biotisées			SIL(10,1) HEM(5,9)	PY(2)
PLE2012DH-046	A	478026	5931822	V3B		affleurement 10m*10m de V3B gris orangé en patine d'altération et gris orangé mauve en cassure fraîche avec zone rouillée , folié avec PY en VEI, présence de SIL			SIL(10,1)	PY(3)
PLE2012DH-047	B	478059	5931789	I2J		bloc sub-anguleux 1m*1m*0,5m beige orangé en patine d'altération eet gris pâle orangé en cassure fraîche I2J folié avec PY DI PEN				PY(2)
PLE2012DH-048	A	478095	5931789	V3B		affleurement 25m*35m de V3B avec SIL avec OF, EPI, minéralisé en PY et PO DI PEN et en VEI, gris en patine d'altération et gris verdâtre en cassure fraîche		MF(70) FP(30)	SIL(10,1) EPI(8,2)	PY(2) PO(1)
PLE2012DH-049	A	478123	5931863	V3B	V2	affleurement 4m*7m de V3B avec enclaves centimétriques de QFP avec zone fortement épidotisée, folié et silicifié avec PY et PO DI PEN suivant la foliation	AP		SIL EPI	PY PO
PLE2012DH-050	A	478121	5931865	V3B	V2	affleurement 4m*7m de V3B avec enclaves centimétriques de QFP avec zone fortement épidotisée, folié et silicifié avec PY et PO DI PEN suivant la foliation				
PLE2012DH-051	A	478119	5931866	V3B		affleurement 4m*7m de V3B avec enclaves centimétriques de QFP avec zone fortement épidotisée, folié et silicifié avec PY et PO DI PEN suivant la foliation,			SIL EPI	PY PO
PLE2012DH-052	A	478104	5931856	V3B		affleurement 30m*30m de V3B avec dyke V1 au sud environ 1m de largeur, avec minces horizons mafiques(3 à 4 cem de largeur), VEI de Qz centimétriques et millimétriques			EPI(10,2) SIL(10,1)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012DH-053	A	478755	5928943	V3B		affleurement 3m*2m de V3B avec présence de OF en surface, SIL, minéralisé en PY DI PEN			SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DH-054	B	478770	5928877	V3B		bloc sub-anguleux 40cm*30cm*30cm de V3B SIL avec PY et PO			SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DH-055	B	478838	5928916	S9		bloc sub-anguleux 0,5m*0,5m*0,2m de S9 orange brun en patine d'altération et an cassure fraîche avec PY et PO DI PEN	AP	BO(25) FP(25) QZ(50)		PO(1) PY
PLE2012DH-056	A	478835	5928861	V3B		affleurement 10m*25m de V3B rouillé gris orangé en patine d'altération et gris foncé en cassure fraîche avec PY et PO en VEI et DI PEN				PY(2.5) PO(2.5)
PLE2012DH-057	A	478969	5928899	V3B		affleurement de V3B 10m* 50m avec SIL			SIL(10,1)	PY
PLE2012DH-058	A	479107	5928953	V3B		affleurement de V3B avec SIL et FO, présence de OF en surface, dyke de I1 suivant FO			SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DH-059	A	472390	5929611	I2J		affleurement 20m*30m de I2J folié avec SIL en VEI suivant la FO, EPI ds VNQZ	EQ	FP(60) QZ(10) AM(30)	EPI(8,2) SIL(10,2) HEM(7,3)	PY(1)
PLE2012DH-060	A	472439	5929714	I2J		affleurement 25m*35m de I2J massif, folié et par endroit amphibolisé, de couleur gris beige en patine d'altération et en cassure fraîche, avec SIL et HEM et CAR, FO	FO ZD	FP(60) QZ(5) AM(30) BO(5)	SIL(1,10) CAR(10,1) EPI(8,2)	PY(0.5)
PLE2012DH-061	A	472401	5929864	V3B		affleurement 30m*50m de V3B SIL et CAR gris en patine d'altération et gris foncé en cassure fraîche, EPI, présente une FO et SIL suivant FO, zone rouillée avec 2% PY DI PEN			SIL(10,1) CAR(10,2)	PY(2)
PLE2012DH-062	A	472503	5929863	I2J	I1D	affleurement 10m*25m de I2J en CT avec I1D à GTF, SIL en VEI de QZ, gris verdâtre en patine d'altération et gris en cassure fraîche, FO.	FO	FP(60) AM(30) BO(5) QZ(5)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DH-063	A	472506	5929860	I2J	I1D	affleurement 10m*25m de I2J en CT avec I1D à GTF, SIL en VEI de QZ, gris verdâtre en patine d'altération et gris en cassure fraîche, FO			SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DH-064	A	468454	5932665	I2J	I1D	affleurement 75m*35m de I2J FO et traversé de VEI de ID1 à GTF, enCT avec intermédiaire intrusif à porphyre de FP, FO et VEI N206, FR avec EPI, Dyke de I1D centimétrique à décimétrique N275, présence de zone où sont concentrés BO, surface de I2J HEM		FP(70) QZ(15) BO(15)	EPI(8,2) SIL(10,1) CHL(10,1)	PY
PLE2012DH-065	A	468389	5932450	I2J	I1D	affleurement 30m*30m beige en patine d'altération et en cassure fraîche de I1D en CT avec I2J FO N250, dyke de I1D traversant I2J suivant FO, SIL dans I1D suivant FO, dyke de I1G de 10 à 30 cm recoupant FO de I2J. CT avec I3 EPI et SIL avec clasts de I1D		QZ(35) FP(50) MF(15)	SIL(10,1) EPI(9,2)	PY
PLE2012DH-066	B	468803	5932636	I1D		bloc sub-anguleux de I1D blanc rosé en patine d'altération et saumon en cassure fraîche, 1m*0,45m*0,30m		QZ(50) FP(45) MF(5)		PY
PLE2012DH-067	A	469003	5932577	I1D		affleurement 5m*5m de I1D FO et SIL en VEI de QZ, FO N250, VEI N142		QZ(25) FP(65) MF(10)	EPI(8,2)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012DH-068	A	469144	5932227	I1D	I1D	affleurement 5m*15m de I1D en CT avec I1D SIL à grains fins, présence de zone rouillée		FP(50) QZ(35) MF(15)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DH-069	A	469285	5932249	S5D		affleurement 5m*15m de S5D métamorphisé, clast de I2J, M16, I1D et I3 dans une matrice de I1. SIL et EPI, clasts plus ou moins anguleux, polygénique. Injecton de VEI de chlorite montrant un mvt dextre. SIL dans VERI de chlorite VEI N304. Vei de EPI 5mm			SIL(10,1) EPI(10,1)	PY
PLE2012DH-070	B	469355	5932241	I1D		bloc 1m*0,5m*0,5m beige orangé en patine d'altération et orangé en cassure fraîche de I1D avec petits amas de HB chloritisé		QZ(50) FP(35) AM(15)		PY(1)
PLE2012DH-071	A	469509	5932102	I1D		affleurement 5m*20m de I1D avec zone fortement rouillée, amphibolitisée, EPI et SIL en VEI (N244) ds même orientation que FO, en CT avec I1 à GTF et M16 chloritisée		FP(50) QZ(45) MF(5)	SIL(10,1) EPI(9,2) CHL(8,2)	PY(4)
PLE2012DH-072	A	469612	5932013	I1D		affleurement 10m*15m de I1D gris beige en patine d'altération et gris verdâtre en cassure fraîche, FO, présence d'un DY de I1D moins riche en BO (N236) centimétrique, minéralisation en PY de 1 à 5% DI PEN dans les deux lithologies. Dyke de M16 SC		QZ(50) FP(40) BO(10)	SIL(10,1) EPI(9,2)	PY(2)
PLE2012DH-073	A	469608	5931902	I1D	M16	affleurement 20m*30m de I1D bréchique avec clasts de I3 CHL et plus ou moins déformés. DY de M16 CHL (N264), ségrégation mafique et felsique	BR	FP(40) QZ(35) MF(25)	SIL(10,1) CHL(10,2)	PY(1)
PLE2012DH-074	A	469617	5931912	I1D	M16	affleurement 20m*30m de I1D bréchique avec clasts de I3 CHL et plus ou moins déformés. DY de M16 CHL (N264), ségrégation mafique et felsique	BR	FP(40) QZ(35) BO(25)	SIL(10,1) CHL(10,2)	PY(1)
PLE2012DH-075	A	469757	5931917	I1D	M16	affleurement 3m*5m de brèche à matrice tonalitique et à clasts et enclaves de M16 CHL, minéralisé en PY, FR et SIL, FO	BR	FP(50) QZ(30) AM(20)	SIL(10,1) EPI(8,4)	PY(3)
PLE2012DH-076	A	469691	5931912	I1		affleurement de I1 avec SIL en VEI de QZ centimétrique, CT éponte VEI avec CHL et AM, minéralisée en PY, FO		FP(50) QZ(40) MF(10)	SIL(10,1) EPI(8,4)	PY(0.5)
PLE2012DH-077	A	469800	5931914	I1D	M16	affleurement 10m*40m de I1D beige crème en patine d'altération et blanc en cassure fraîche avec dyke de M16 AM CHL FO traversant I1D. VEI de QZ, minéralisée en PY, MO		FP(50) QZ(40) MF(10)	SIL(10,1) CHL(9,3) EPI(8,4)	PY(2) MO(1)
PLE2012DH-078	B	469710	5933274	S3		Bloc 1m*1m*1m de S3 gris orangé en patine d'altération et sel poivre cassure fraîche, FO, lits mélando/leucocrates d'environ 5mm d'épaisseur, zone rouillée, minéralisé en PY 2% DI PEN, EPI et SIL		FP(45) QZ(30) BO(25)	EPI(8,3) SIL(10,1)	PY(2)
PLE2012DH-079	B	469709	5933270	S3		bloc 0,3m*0,3m*0,3m de S3 avec PY DI PEN		FP(45) QZ(30) MF(25)	EPI(8,3) SIL(10,1)	PY(2)
PLE2012DH-080	A	469649	5933250	I1D	V2	affleurement 5m*15m de I1D gris beige en patine d'altération et gris verdâtre en cassure fraîche en CT avec V2 EPI et CAR avec PY 1% DI PEN, FO, présence de VEI de CHL			EPI(8,4) CHL(10,1)	PY(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012DH-081	A	469584	5933232	I1D		affleurement 5m*35m de I1D FO et plissé, avec VEI de QZ centimétriques, CHL, FO, horizons mélanocrates CHL		FP(45) QZ(35) MF(20)	EPI(8,4) CHL(10,1) SIL(10,1)	PY(2)
PLE2012DH-082	A	468909	5932659	I1D		affleurement beige en patine d'altération et blanc rosé en cassure fraîche, 4m*5m de I1D SIL en VEI de QZ centimétriques, HEM dans I1D, FO, EPI		FP(45) QZ(40) MF(15)	SIL(10,1) EPI(10,1) HEM(5,4)	PY(1)
PLE2012DH-083	A	469073	5932684	I1D		affleurement 0,5m*0,3m de I1D avec VEI de QZ, SIL, EPI, minéralisé en PY, OF, beige orangé en patine d'altération et en cassure fraîche		FP(50) QZ(35) MF(15)	SIL(10,1) EPI(8,5)	PY(1)
PLE2012DH-084	B	469066	5932722	I1D		bloc sub en place, anguleux de I1D SIL, HEM, avec PY DI PEN rosé en patine d'altération et beige rosé verdâtre en cassure fraîche		FP(50) QZ(40) MF(10)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DH-085	A	468957	5932718	I1D		affleurement de I1D SIL et FO avec DY felsique injectés sub parallèle à FO, blanc gris rosé en patine d'altération et blanc grisâtre en cassure fraîche, VEI CHL AM		FP(45) QZ(45) MF(10)	SIL(10,1) EPI(10,1) HEM(8,6)	PY(1)
PLE2012DH-086	A	469066	5933145	M8	I1D	affleurement 1m*6m de M* à CHL en CT avec I1D rouillée en surface, vert en patine d'altération et en cassure fraîche		AM(90) FP(10)	CHL(8,10)	PY(1)
PLE2012DH-087	A	472222	5931652	I1D		affleurement 3m*3m de I1D SIL en VEI de QZ, EQ, beige orangé en patine d'altération et gris verdâtre en cassure fraîche		FP(55) QZ(20) MF(25)	SIL(10,1)	
PLE2012DH-088	A	472243	5931635	I1D		Affleurement 2m*3m de I1D beige orangé en patine d'altération et sel poivre verdâtre en cassure fraîche, PY DI PEN		FP(45) QZ(25) MF(30)	SIL(10,1) CAR(7,2)	PY(1)
PLE2012DH-089	A	472265	5931629	I1D	I2J	affleurement de I1D en CT avec I2J FO, SIL, séparation mélano/leucrate, zone rouillée avec PY++ DI PEN		FP(50) MF(50)	CAR(8,1) SIL(10,1) EPI(5,3)	PY(5)
PLE2012DH-090	B	472263	5931636	I2J	I1D	Bloc anguleux 50cm*40cm*30cm de I2J avec injection de I1D, PY 5 à 10% DI PEN, gris orangé en patine d'altération et gris verdâtre en cassure fraîche		FP	SIL(10,1)	PY(7)
PLE2012DH-091	A	472342	5931692	I2		affleurement 5m*30m de I2 SIL, EPI et CHL, VEI jusqu'à 1 m de largeur, PY2% DI PEN		FP(45) QZ(30) MF(25)	SIL(10,1) EPI(8,2) CHL(10,2)	PY(2)
PLE2012DH-092	A	472384	5931565	I2J		affleurement 3m*5m de I2J FO avec ségrégation mafique felsique, SIL, PY 2 à 5%		FP(50) QZ(20) MF(30)	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(3)
PLE2012DH-093	B	472409	5931560	S9		bloc 40cm*30cm*20cm de S9 sonnante 9000 MAG au beep mat, gris foncé orangé en patine d'altération et gris foncé en cassure fraîche, très magnétique, SIL			SIL(10,1)	MG(95) PY(5) PO(5)
PLE2012DH-094	B	472395	5931323	I2J		bloc sub anguleux et sub en place 30cm*40cm*40cm brun en patine d'altération et gris en cassure fraîche de I2J, FO et SC, riche en PY 10%, SIL			SIL(10,1)	PY(10)
PLE2012DH-095	B	472391	5931320	S9		bloc anguleux 1m*1m*? de S9 gris noir patine d'altération et gris foncé en cassure fraîche			SIL(10,1)	PY(5) MG(100)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012DH-096	B	472347	5931206	I2		bloc sub en place anguleux de I2 minéralisé 20% PY EPI		FP(40) QZ(35) BO(25)	SIL(10,1) CHL(8,1)	PY(20)
PLE2012DH-097	A	472314	5931153	I2		affleurement 3m*2m de I2 minéralisé en PY 3%		FP(45) QZ(20) MF(35)	SIL(10,1)	PY(3)
PLE2012DH-098	A	472297	5931161	I2		affleurement 2m*10m de I2 avec PY DI PEN, beige orangé en patine d'altération et gris verdâtre en cassure fraîche, SIL, CAR		FP(45) QZ(20) MF(35)	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(3)
PLE2012DH-099	A	472411	5930748	I2		affleurement de I2 SIL, gris en patine d'altération et gris verdâtre en cassure fraîche, minéralisé 3% PY finement DI PEN, DY de I1 CHL avec fantômes de PY. CAR +++		FP(50) QZ(15) MF(35)	SIL(10,1) CAR(10,6)	PY(3)
PLE2012DH-100	A	472394	5930772	I2		affleurement 3m*30m de I2 SIL CAR+ avec minéralisation en PY 5% DI PEN, beige en patine d'altération et rosé verdâtre en cassure fraîche, FR		FP(45) MF(40) QZ(15)	SIL(10,1) CAR(10,8)	PY(5)
PLE2012DH-101	A	476441	5929150	I2J		affleurement de I2J FO, 10m*50m gris en patine d'altération et gris verdâtre en cassure fraîche, SIL, SPI,		FP(50) BO(30) MF(15) QZ(5)	SIL(10,1) EPI(10,1) CHL(5,3)	PY(1)
PLE2012DH-102	A	476495	5929139	V3B		affleurement 15m*35m gris brun en patine d'altération et vert gris en cassure fraîche de V3B allant à V2 et à tremolite massive, CAR, avec PY DI PEN, zone magnétique d'environ 4 mètres de largeur sonnant au beep mat, veinules CAR, SIL avec PY ds SIL, EPI			SIL(10,2) EPI(8,1) CAR(10,1)	PY(1)
PLE2012DH-103	A	476528	5929112	V3B	I2	affleurement 2m*25m de I2 SIL avec PY 3% DI PEN, DY HEM brun blanchâtre en patine d'altération et gris pâle en cassure fraîche de I2 ds V3		FP(70) QZ(20) MF(10)	SIL(10,1) EPI(10,2)	PY(3)
PLE2012DH-104	A	476522	5929085	V3	I2	affleurement 10m*15m de I2 à GF SIL ds V3, minéralisé en PY 3% en SS, gris en patine d'altération et gris jaunâtre en cassure fraîche		FP(50) MF(35) QZ(15)	SIL(10,1)	PY(3)
PLE2012DH-105	A	476607	5928966	V3B		affleurement de V3B SIL avec PY DI PEN 2%, gris en patine d'altération et gris verdâtre en cassure fraîche, CAR, senteur oeuf pourri avec acide -> galène		FP(50) MF(50)	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(3) GL
PLE2012DH-106	A	476725	5928925	V3		affleurement 10m*35m de V3B gris en patine d'altération et vert gris en cassure fraîche, SIL, FO, avec DY de I2J à GF, PY 3% DI PEN		MF(50) FP(50)	SIL(10,3)	PY(3)
PLE2012DH-107	A	476913	5929278	I2J	V3B	affleurement 10m*20m de I2J en CT avec V3B, SIL, EPI, I2J gris moyen en patine d'altération et sel poivre en cassure fraîche, VEI SIL et EPI (N258)			SIL(10,2) EPI(10,1)	PY(2)
PLE2012DH-108	A	477557	5925954	V3 M16		affleurement 2m*3m de V3 avec SIL en VEI de QZ rouillé gris brun orangé en patine d'altération et gris verdâtre en cassure fraîche, FO (N284)	AP	MF(50) FP(50)	SIL(10,1)	PY(5) PO(5)
PLE2012DH-109	A	477560	5925947	V3B M16	S9E	affleurement 5m*20m de V3B M16 SIL en VEI de QZ centimétriques à décimétrique, VEI de PO et PY jusqu'à 20% ds V3B, enclaves de S9E minéralisées en PO et PY, BeepMat 9000 HFR et 6500 MAG, M16 est rubané, Tuff?	AP FO		SIL(10,1) HEM(8,5)	PO(15) PO(5) PY(5)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012DH-110	A	477585	5925942	V3 M16	S9E	affleurement 1m*30m de V3B M16 SIL en VEI de QZ centimétriques à décimétrique, VEI de PO et PY jusqu'à 20% ds V3B, enclaves de S9E minéralisées en PO et PY, BeepMat 9000 HFR et 6500 MAG, M16 est rubanné, Tuff?	AP		SIL(10,1) HEM(8,5)	PO(15) PO(5) PY(5)
PLE2012DV-001	A	465155	5929062	I2J		Diorite porphyrique (mésocumulat à plagioclase) avec qqes veines de QZ. Aff de 6x10m.	PO MF	PG(70) BO(20) AM(10)	SIL(10,1) CAR(5,8)	PY(1) CP(0.1)
PLE2012DV-002	A	465152	5928682	I2J		Diorite porphyrique (orthocumulat à plagioclase) avec qqes veines de QZ. Aff de 5x3m au bord de l'île.	OU PO	PG(70) AM(10) BO(20)	BIO(4,4)	PY(1) MO(1)
PLE2012DV-003	A	472743	5930088	V3B M16	I1N	Basalte avec qqes veinules de QZ. Passages leucocrates.	FO GF	AM(80) FA(15) BO(5)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DV-004	A	472734	5930185	V3B M16	I1N	Basalte folié avec filon (veine) cm de QZ-CC-PG-EP et baritine? à grains grossiers.	FO GF GT	AM(86) PG(10) CL(2) BO(2)	SIL(10,1) CAR(7,1) CHL(2,5)	PY(0.1)
PLE2012DV-005	A	472704	5930209	V3B M8		Schiste à Chlorite dans le basalte? Seul le M8 est visible; Aff de 2x5m.	GT GF SC	CL AM	CHL(5,4)	PY(0.5)
PLE2012DV-006	A	472831	5930360	V3B M16	I1N	Basalte amphibolitisé et folié avec vnQZ un peu rouillée.	GT GF FO	AM(89) FP(10) CL(1)	SIL(10,1)	
PLE2012DV-007	B	465304	5929059	I2J		Bloc sub-ang de 1x1x1m de I1 QFP de type "David" avec 3% de poFP (1-3cm) et 10% de poQZ mm. Près de 5% de vn-veinules de QZ.	FO PO GF	FP AM QZ BO CL SR	SIL(10,1) CAR(3,7) SER(2,2)	PY(0.5)
PLE2012DV-008	A	465303	5929069	I2J	I1N	Orthocumulat à plagioclase dioritique et prophyrique recoupé par qqes veines-veinules de QZ avec MO et CP diss.	PO OU	PG(60) BO CL QZ	SIL(10,1)	MO(5) CP(2) PY(2)
PLE2012DV-009	A	465305	5929067	I2J		Orthocumulat à plagioclase dioritique et prophyrique recoupé par qqes veines-veinules de QZ avec MO et CP diss.		PG(91) CL BO QZ	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012DV-010	A	465311	5929065	I2J		Orthocumulat à plagioclase porphyrique, idem au #008. Suivi du #217044.		PG CL BO QZ	SIL(10,1)	PY(1) MO(0.5)
PLE2012DV-011	A	465293	5928973	I2J		Diorite à poFP associé au méga porphyre (orthocumulat) avec qqes vnQZ minéralisées en CP-MO.	GF PO	PG AM CL BO	SIL(10,1) CAR(1,1) ALB(7,2)	PY(1) CP(1) MO(3)
PLE2012DV-012	A	465160	5929069	I2J	I1N	diorite porphyrique avec vnQZ de pres de 1m minéralisée en PY avec MO aux épontes.	PO	FP AM CL BO	SIL(10,1)	PY(1) MO(2)
PLE2012DV-013	A	464968	5928651	I2J		Orthocumulat à plagioclase porphyrique avec petit CS de 25cm BIO+++Si+ à PY-MO. Suivi du #221116.	PO CS	PG CL BO QZ	SIL(10,1) BIO(7,3)	PY(3) MO(5)
PLE2012DV-014	A	473823	5929709	V3B M16	I1N	Basalte +/- coussiné et silicifié, avec veinules de QZ-EP CC.	GT CO FO	AM(77) PG(15) CL(5) BO(2) QZ(1)	SIL(10,1) CAR(2,2) CHL(2,3)	PY(1)
PLE2012DV-015	A	473878	5929807	V3B		Basalte avec passages gabbroïques. Aff de 10x10m.	GF MA	AM PG BO	BIO(3,3)	PY(1)
PLE2012DV-016	A	473848	5929816	I4	V3B	Ultramafique chloritisé et légèrement schisteux, en contact avec le basalte	GF SC	AM TM CL	CHL(4,8)	PY(0.5) MG(0.1)
PLE2012DV-017	A	473839	5929827	V3B	I2J	Basalte un peu folié et biotitité avec un dyke dioritique à 15% poFP. Aff de 5x10m.	GT GF FO	AM FP BO	SIL(10,1) BIO(3,3)	PY(2) CP(0.1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012DV-018	A	473742	5929950	I2J	V3B	Dyke métrique de diorite à porphyres de FP (5-10% de 2-3mm) dans un basalte. Aff de 10x20m.	GF PO	FP AM CL BO		PY(2)
PLE2012DV-019	A	473891	5930114	I4	I1N	Ultramafique chloritisé avec veinules de QZ (5%) parfois minéralisées. Aff de 5x7m.	GF GM GR	AM CL BO	SIL(10,1)	PY(1) PO(1)
PLE2012DV-020	A	474980	5929544	I3A	V4	Gabbro en contact avec des volcanites ultramaifiques chloritisées. VnQZ au contact et aussi dans le gabbro. Aff de 2x1m.	GM GX	AM(58) PX(10) PG(30) QZ(2)	SIL(10,1)	
PLE2012DV-021	B	474950	5929464	I1		Bloc sub-anguleux de 40x40x30cm, de granitoïde felsique à grains fins avec une vnQZ de 10-20cm.	GF GX	FP QZ BO	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012DV-022	B	474924	5929456	I1		Bloc anguleux de 1x1x1m de I1 poQZ avec vnQZ cm.	GF PO	FP QZ MV	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DV-023	A	476603	5928427	V1		Volcanite felsique à intermédiaire avec qqes veinules et amas de QZ. Aff de 3x5m.	GT	FP QZ BO(5) MV(5)	SIL(10,1) CAR(2,1) HEM	PY(1) MG
PLE2012DV-024	A	476504	5928285	V2J	V3B	Andésite folié en contact avec le basalte. VnQZ cm déformées.	GT CL FO	FP BO AM QZ	SIL(10,1) BIO(1,1)	PY(0.1)
PLE2012DV-025	A	476335	5928328	V2	I2	Volcanite intermédiaire avec passages d'intrusif intermédiaire porphyrique. Pourrait aussi être des coulées de V2 porphyrique. Aucun contacts nets observable. Aff de 40x50m.	GT GF PO	FP(71) BO(15) QZ(5) MV(7) CL(2)	CAR(4,8) SIL(10,1)	PY(0.5) MG(0.1) OF(0.1)
PLE2012DV-026	A	476144	5933078	I2I		Diorite quartzifère à amphibole-biotite, avec 2% d'enclaves cm d'amphibolite (M16-V3)" La roche est massive est peu ou pas déformée. Aff de 1x3m.	GX GM EQ MA	FP(70) AM(15) BO(5) QZ(10)	SIL(10,1)	
PLE2012DV-027	A	476145	5933020	I2I		Diorite quartzifère à amphibole-biotite, avec 2-3% d'enclaves cm d'amphibolite (M16-V3)" La roche est massive est peu ou pas déformée. Aff de 10x30m.	GX GM EQ MA	FP(70) AM(15) BO(5) QZ(10)	SIL(10,1)	
PLE2012DV-028	A	475978	5926981	S3 M4	I1N	Métawacke recristallisé à grains fins avec 2-5% de vnQZ démembrées et plissées.	GF FO SD	FP(60) QZ(20) BO(20)	SIL(10,1) CAR(3,1) BIO(4,3)	
PLE2012DV-029	A	476037	5926908	S3 M4	I1G	Méta-wacke recristallisé avec dyke de pegmatoides d'anatexie et vnQZ (5%). Les épontes des peg sont minéralisées en PY(AS). Aff de 5x6m.	GF SD FO	FP(70) QZ(10) BO(20)	SIL(10,1)	PY(3) AS(0.5)
PLE2012DV-030	A	476064	5926916	S3 M4	V3B M16	Méta-wacke recristallisé avec qqes dykes cm de pegmatoides d'anatexie à TL. Près du contact avec le M16 rubannée. Aff de 15x15m.	GF FO SD	FP(50) BO(40) QZ(10)	SIL(10,1) CAR(3,1) BIO(5,2)	PY(0.5)
PLE2012DV-031	A	476124	5926938	V3B M16	I1N	Amphibolite rubannée et très foliée. Ressemble à du tuff mafique.	GF FO RT	AM FP BO CL	SIL(10,1)	PY(2)
PLE2012DV-032	B	476139	5926882	M8		Bloc très anguleux de 50x40x10cm de schiste à MV-SR rouillé.	SC GF	MV FP BO QZ	SER(7,7)	PY(5)
PLE2012DV-033	A	475839	5926710	S3 M4		Paragneiss avec 5% de vnQZ cm. PQGR local. Aff de 10x20m.	GF SD PQ	FP BO(20) QZ GR(1)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012DV-034	A	477579	5925941	S9E	V3 M16	BIF sulfurée dans une amphibolite rubannée avec un dyke de I4 mag++ boudiné.	FO GT RU ZR	AM(80) QZ(15) FP(5)	SIL(10,1) SUL(4,5)	PO(30) PY
PLE2012DV-035	A	472715	5929682	I2J	I1N	Diorite avec vnQZ cm parfois minéralisée en PY. Suivi sur la vnQZ à 7 g/Au de Joanie (PLE2012JC-044).	GM GX		SIL(10,1)	PY(0.5)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012DV-036	B	477843	5926348	V3B M16		Bloc ang de 70x90x70cm de basalte altéré avec des veinules de QZ et de la calcite. Minéralisé avec 2-5% PY t-fine diss + amas mm local.	GF		SIL(10,1) CAR(8,2) EPI(8,1)	PY(4)
PLE2012DV-037	B	477844	5926346	V3B M16		Bloc sub-ang de 30x40x20cm de basalte silicifié avec épidote (3% veinules QZ-EP) avec 5-10% de fine PY automorphe. OF++ Mag+.	GF		SIL(10,1) EPI(4,1)	PY(5)
PLE2012DV-038	A	477869	5926347	V3B M16		Basalte amphibolitisé à grains fins localement altéré en veinules mm-cm de EP-QZ-HM.	GF FO	AM PG QZ BO	SIL(10,1) EPI(4,1)	PY(2)
PLE2012DV-039	A	477917	5926338	V3B M16	I1N	Basalte amphibolitisé à grains fins à très fins, folié et altéré avec 5% de veinules de QZ mm-cm // à FO.	GF GT FO	AM PG CL BO	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DV-040	A	477968	5926415	I3A	I1	Gabbro leucocrate altéré par des veines-veinules de QZ-EP(FPK) avec dyke felsique dm // à la foliation.	FO GF GM GR	AM(46) PG(50) CL(2) QZ(2)	SIL(10,1) EPI(9,1) KSP(2,2)	PY(1)
PLE2012DV-041	A	478046	5926409	I1D	I1N	Tonalite folié avec vnQZ dm.	GX FO GM	FP QZ BO	SIL(10,1) KSP(3,3)	SF(0.1)
PLE2012DV-042	A	479436	5926534	V3B M16	V4	Basalte amphibolitisé folié, biotitisé et rouillé avec coulée de volcanite ultramafique riche en AC-TM-CL très magnétiques et peu altérées.	GF FO	AM(75) PG(15) BO(10)	BIO(3,5)	SF(0.1)
PLE2012DV-043	A	479252	5926629	V4 M16		Volcanite ultramafique coussinée (coussins dm) à GF et légèrement foliée.	FO GR GF	AC(75) TM(10) CL(10) PG(5)	CHL(2,5)	MG(0.1)
PLE2012DV-044	A	479158	5926572	V4	I1	Volcanite ultramafique folié et coussinée (coussins dm) à GF avec une petite bande schisteuse à BO-CL. Petit dyke felsique avec vnCC-QZ recoupant les V4.	GF GR CO HC	AM TM CL BO	BIO(3,5) CAR(9,1)	
PLE2012DV-045	A	479095	5926513	I1D	I1N	Tonalite massive avec qqes veinules de QZ mm et localement de la PY diss.	HC MA GM	FP(48) QZ(50) BO(2)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DV-046	A	479126	5926275	V3B M16	V4	Basalte folié avec bande de V4 CL+. Altéré avec de fines veinules de QZ-FP recoupantes.	GF FO	AM PG CL	SIL(10,1) ALB(10,1)	PY(2)
PLE2012DV-047	A	481164	5928182	V3B M16	I1N	Basalte amphibolitisé à GT, très folié et en coulées bréchique démembrées? Avec qqes vnQZ cm recoupantes. Rouille locale.	FO GT BQ	AM PG CL	SIL(10,1)	
PLE2012DV-048	A	481165	5928256	V3B M16		Basalte amphibolitisé à GT, folié, avec qqes bandes cm avec PY diss et rouille en surface.	GT FO	AM CL PG BO	BIO(2,3)	PY(1)
PLE2012DV-049	A	481127	5928255	V3B M16	I1N	Basalte amphibolitisé à GT, folié avec qqes vnQZ déformées mm-cm. Rouille locale avec la PY.	FO GT	AM PG CL QZ	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DV-050	A	481063	5928267	V3B M16	I1N	Basalte amphibolitisé à GT, folié avec qqes vnQZ cm dans la foliation.	GT FO	AM CL PG	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012DV-051	A	481001	5928273	V3 M16		Amphibolite rubannée avec des bandes cm-dm felsiques altérées en QZ-FP-EP-BO. Roche de type volcani-clastite ou coulée de bréchique altérée et très folié. Pourrait être un tuf mafique à intermédiaire?	FO GT RU AE	AM FP CL BO QZ	SIL(10,1) CAR(3,3) BLE(3,5)	PY(0.5)
PLE2012DV-052	A	480856	5927972	V3B M16		Basalte gabbroïque amphibolitisé, chloritisé et folié avec vnQZ locale. Minéralisé en PY diss.	FO GM GF GR	AM CL PG	CHL(3,7) SIL(10,1)	PY(5)
PLE2012DV-053	B	477874	5925758	M4		Bloc sub-ang à ang de 80x50x50cm de paragneiss à biotite avec 0,5% PY très fine diss.	GF FO SD	FP(50) QZ(25) BO(25)		PY(0.5)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012DV-054	B	477845	5925742	M4		Bloc ang à sub-ang de 1x1x0,6m de paragneiss à biotite avec rares veinules de QZ et tr-0,5% PY très fine diss.	GF FO SD	FP(40) QZ(30) BO(30)	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012DV-055	B	477797	5925768	M4		Bloc ang de 5x3x1m de paragneiss à biotite avec 1-3% de veinules de QZ dans la foliation et trPY très fine diss.	GF FO SD	FP(20) QZ(40) BO(40)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012DV-056	A	477426	5925960	M4	V3B M16	Paragneiss à biotite très folié en contact faillé avec les amphibolites rubannées (proto-mylonite). Minéralisation en fine PY-PO au CT et dans les M4. VnQZ localement injectée au CT.	GF FO SD AE	FP BO QZ GR AM	SIL(4,7) SIL(10,1) CAR(1,4)	PY(1) PO(1)
PLE2012DV-057	A	477429	5925962	M4	V3B M16	Paragneiss à biotite très folié en contact faillé avec les amphibolites rubannées (proto-mylonite). Minéralisation en fine PY-PO au CT et dans les M4. VnQZ localement injectée au CT.	GF FO SD AE	FP BO QZ GR AM	SIL(4,7) SIL(10,1) CAR(1,4)	PY(2) PO(1)
PLE2012DV-058	B	477318	5925974	M4		Bloc ang de 1x1x0,6m de paragneiss à biotite silicifié, tr de calcite et rouille faible. 3-5%PY diss + amas mm.	GF FO SD	FP QZ BO	SIL(10,1)	PY(4) PY(1)
PLE2012DV-059	A	477291	5926107	I1		intrusif felsique à qqes poFP 1-2mm, avec qqes vnQZ et des bandes cm avec altération CCS avec AM-GR-FP-QZ.	GF FO PO AE	FP(55) BO(20) QZ(20) GR(2) AM(3)	SIL(10,1) CCS(5,4) CAR(1,3)	PY(1)
PLE2012DV-060	A	477705	5925389	I1G	M21A	Pegmatite et granite d'anatexie. Aff de 5x3m.	GG	FP QZ BO		
PLE2012DV-061	A	477636	5925409	M4	I1G	Paragneiss à biotite avec qqes veinules de QZ injecté de filons-couches métriques de Pegmatite à PG-QZ-BO à GG-GO.	GF SD FO	FP(50) QZ(25) BO(25)	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012DV-062	A	477542	5925464	M4		Paragneiss à biotite avec 10% de mobilisat felsique avec recristallisation intense associé (migmatisme). Rares veinules de QZ démembrées.	GF FO SD	FP(50) BO(30) QZ(20)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012DV-063	A	477481	5925619	M4	I1N	Paragneiss à biotite avec 10% de mobilisat felsique et vnQZ dm avec recristallisation intense associé (migmatisme). Leucosome à FP-BO-QZ-GP.	GF GM FO SD	FP BO QZ GP(1)	SIL(10,1)	
PLE2012DV-064	A	477283	5925990	M4	V3B M16	Paragneiss très folié et silicifié (pénétratif et veinules QZ 2-5%) en contact (faillé?) avec les amphibolites rubannées et parfois mylonitisés.	GT GF FO SD CS	FP QZ BO	SIL(5,7) SIL(10,1)	PY(2)
PLE2012DV-065	A	477119	5926095	S3 M4	V3B M16	Méta-sédiments folié et silicifié avec vnQZ mm-dm en contact avec les M16 RU foliées. Bandes SC+ à BIO++ locales.	GF GT FO SD SC	FP(60) BO(10) QZ(20) SR(10)	SIL(10,1) SER(3,5) BIO(3,5)	PY(2) AS(0.1)
PLE2012DV-066	A	477270	5926195	I1G		Pegmatite complexe à PG-QZ-MV-GR pluridécamétrique.	GG GO	PG(75) QZ(20) MV(3) GR(2)		
PLE2012DV-067	A	472548	5929853	V3B M16	I3A	Basalte amphibolitisé, cisailé, silicifié et chloritisé, avec des vnQZ de tension et de cisaillement aurifère, avec Or natif visible, PY et tellures gris?	GF FO CS AE	AM PG CL QZ	SIL(10,2) CHL(4,7)	PY(1) VG(1) CA(0.5)
PLE2012DV-068	A	472558	5929851	V3B M16	I3A	Basalte amphibolitisé, cisailé, silicifié et chloritisé, avec des vnQZ de tension et de cisaillement aurifère, avec CP, PY et tellures gris? Suite de l'aff #067.	GF FO CS AE	AM PG CL QZ	SIL(10,2) CHL(4,7)	PY(1) CP(1) CA(0.5)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012DV-069	A	472596	5929841	V3B M16	I1N	Basalte folié, injecté de veines-veinules de QZ recoupantes de tension N160°. Qques veinules de QZ dans la foliation.	GF FO	AM CL FP	SIL(10,1) CHL(3,6)	PY(0.1)
PLE2012DV-070	B	472585	5929836	V3B M16		Bloc anguleux de 90x80x60cm de basalte avec vnQZ-TL-AB de 10-15cm (minimum) sur toute la longueur du bloc. TrSF et 2% de minéral gris foncé métallique.	GF FO	AM PG CL QZ	SIL(10,1) TML(4,2)	SF(0.1)
PLE2012DV-071	A	472854	5929737	V3B M16	I1N	Basalte amphibolitisé, chloritisé, folié et silicifié par 5-10% de vnQZ de tension et qqes veinules de QZ dans la foliation.	GF FO	AM CL FP BO	SIL(10,1)	
PLE2012DV-072	A	475232	5929979	V4 M16	I4B M16	Lave ultramafique amphibolitisée à GF plutôt massif avec passages d'intrusifs type pyroxénite chloritisé.	MA GF	AC TM CL	CHL(2,7) SIL(10,1)	PO(1)
PLE2012DV-073	B	475424	5929911	I4B M16		Bloc ang à sub-ang de 1,5x1,5x0,8m d'intrusif ultramafique (pyroxénite?) amphibolitisé avec 2PO1MG diss.	GF MA	AC TM CL		PO(2) MG(1)
PLE2012DV-074	A	474797	5930040	V4	I1N	Volcanite ultramafique coussinée et chloritisée avec des injections de veines-veinules d'altération à AM-FP-QZ-CC dans les bordures des coussins. PY localement diss dans veines.	GF GT CO	AC(80) CL(20)	CHL(2,7) SIL(10,1) CCS(9,2)	PY(0.5) PO(1)
PLE2012DV-075	A	474666	5929939	V3B M16	I1N	Basalte AM+CL+ folié, un peu cisailé avec des réseaux de veinules très fines sub // de QZ(CC-HM). Veinules de 1 à 5mm.	GF FO AE	AM(75) CL(10) PG(15)	CHL(2,6) SIL(10,1) CAR(5,1)	SF(0.1) HM(0.1)
PLE2012DV-076	B	474506	5929954	I1D		Bloc ang à sub-ang de 30x20x20cm de tonalite riche en QZ et à grains fins. Minéralisée avec 2PY automorphe et 2PO diss. 5% de veinules de QZ recoupantes.	GF GX	QZ(50) FP(49) BO(1)	SIL(10,1)	PY(2) PO(2)
PLE2012DV-077	A	476039	5926892	S3 M4	M20	Paragneiss à biotite injecté de veinules de QZ démembrées, avec qqes dykes de pegmatoïdes et 5-10% de bandes de mobilisat felsique (migmatisation)	GF SD FO	FP BO QZ	SIL(10,1) CAR(1,2)	PO(2) PY(2)
PLE2012DV-078	A	476000	5926839	M4	I1N	Paragneiss silicifié avec 10% de veinules de QZ (OF) démembrées, avec une bande dm minéralisé à PO-PY et rouillée.	GF FO SD	FP BO QZ	SIL(10,1)	PO(2) PY(1)
PLE2012DV-079	A	476037	5926803	M4	I1N	Paragneiss silicifié avec 1-3% de veinules de QZ cm déformées. PO-PY localement disséminées dans la roche.	GF FO SD	FP BO QZ	SIL(10,1)	PY(0.5) PO(1)
PLE2012DV-080	A	476060	5926862	M4	I1G	Paragneiss à biotite localement migmatisé (1-10% de mobilisat) avec dyke métrique pegmatitique à FP-QZ-BO. Qques vnQZ démembrées dans le M4.	GF FO SD	FP BO QZ	SIL(10,1)	PO(4) PY(1) AS(0.1)
PLE2012DV-081	A	476073	5926871	M4	V3B M16	Paragneiss à biotite silicifié en contact (faillé?) avec les amphibolites rubannées (très foliées).	GF FO SD	FP BO QZ	SIL(10,1)	PY(2)
PLE2012DV-082	A	475746	5926438	S3 M4	I1N	Paragneiss à biotite avec qqes veinules de QZ démembrées et 2-3% de leucosomes cm plissotés. Minéralisé en PO-PY-AS et très déformé.	GF FO SD AA	FP(60) BO(30) QZ(10)	SIL(10,1)	PO(3) PY(1) AS(0.1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012DV-083	A	475745	5926410	M4	I1G	Paragneiss à biotite avec qqes veinules de QZ démembrées et 2-3% de leucosomes cm plissotés. Minéralisé en PO-PY-AS et très déformé. Dyke métrique de pegmatite adjacent.	GF FO SD	FP BO QZ	SIL(10,1)	PO(1) AS(0.1)
PLE2012DV-084	A	476200	5926478	V3B M16	I1N	Amphibolite rubanné et très folié avec qqes vnQZ déformées dans le S1.	GT FO RU	AM(75) PG(20) CL(5)	SIL(10,1) CHL(4,4)	PO(1)
PLE2012DV-085	A	476255	5926569	V3B M16		Amphibolite rubané et très folié avec une bande dm OF+ à PY-PO diss. Qques vnQZ dans la foliation. Certains passages sont plus leucocrates (V2 ou T2?).	RU GF GT FO	AM(63) FP(30) CL(5) QZ(2)	SIL(10,1) CHL(3,3)	PY(1) PO(2)
PLE2012DV-086	A	476112	5926662	V3B M16	M4	Amphibolite rubané en contact avec les paragneiss plissés. Dyke de 3-4m de pegmatite au contact. Rares vnQZ très déformées.	GF GF RU	AM FP CL	SIL(10,1)	SF(0.1)
PLE2012DV-087	A	476052	5926659	M4	I1G	Paragneiss à biotite folié et déformé avec des veinules de QZ démembrées. Dyke de peg métrique.	GF FO SD	FP(50) BO(40) QZ(10)	SIL(10,1)	PO(0.5)
PLE2012DV-088	A	477821	5926328	V3B M16	I1N	Basalte à grains très fins folié et silicifié avec des vnQZ dm-métrique laminées et minéralisées en PY-CP-GL. Suivi du bloc de veine "Galaxis".	FO GT	AM FP CL	SIL(10,1) CAR(8,1) EPI(5,2)	PY(3) CP(3) MC(1) MG(0.1)
PLE2012DV-089	A	477817	5926330	V3B M16	I1N	Basalte à grains très fins folié et silicifié avec des vnQZ dm-métrique laminées et minéralisées en PY-CP-GL. Suivi du bloc de veine "Galaxis". Aff suite du #088.	FO GT	AM FP CL	SIL(10,1) EPI(4,2) CAR(7,1)	PY(1) CP(3) MC(1) GL(0.1)
PLE2012DV-090	A	477730	5926317	V3B M16	I1	Amphibolite folié avec bande leucocrate bleachée et altérée en ALB-AC, SIL et BIO, près d'un contact avec un dyke felsique silicifié avec des vnQZ cm-dm anastomosées.	GT GF FO	AM FP CL QZ BO	BLE(5,3) SIL(10,1) BIO(3,4)	PY(1)
PLE2012DV-091	A	477713	5926355	V3B M16	I1N	Basalte amphibolitisé folié et silicifié par qqes vnQZ cm déformées, // à la foliation. Veines laminées avec traces de TL ou AC?	GF GM FO GR	AM FP CL	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012DV-092	B	477711	5926343	I1D	I1N	bloc ang à sub-anguleux de 1x1x2m de tonalite avec 5-10% de vnQZ à trPY cm.	GM GX	FP QZ BO AM	SIL(10,1) CAR(2,2)	PY(0.1)
PLE2012GR-001	A	473248	5929287	I1D	I1N	Aff de 15m x 20m. I1N avec trace de SF dans I1D. I1D: couleur alt: beige; fraîche: gri-moyen verdâtre. Magnétique. (Difficile de dire si V1 ou I1) SF en tr DI.	GT	FP(76) QZ(20) CL(2) CB(2) OP		
PLE2012GR-002	A	473483	5929248	I2	I1N	aff de 15m x 100m. I1N à gm // à la SC dans une ZC. Affl déformé et rubané à gt. Encaissant est I2 ou V2		FP(75) QZ(15) MV(10)		PY(0.1)
PLE2012GR-003	A	473415	5929227	I1		Aff de 20m x 10m. I1 (V1)		QZ(20) FP(77) MF(2) EP(1)		SF(0.1)
PLE2012GR-004	A	473389	5928917	V3B M16		aff>100m², M16 (V3B) à gt, patine: gris vert; fraîche: verâtre.		AM(70) PG(30)		
PLE2012GR-005	A	473361	5929138	V3B		Aff de 4m². Coul altérée: beige; fraîche: gris-vert. GF. 10% de PP de PG, 90% de matrice (70% PG, 25%CB, 5%MF), fortement mag		PG(70) CB(25) MF(5)		
PLE2012GR-006	A	474015	5929229	I1D		30m x 10m. I1D, FO, couleur alt: blanc-rose; fraîche: gris-moyen avec zone déformée SC.		FP(44) BO(30) QZ(25) OP(1)		MG(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012GR-007	A	473951	5929257	I1D		I1N dans I1D à GF.	GT	FP(52) BO(30) QZ(15) CB(3)		
PLE2012GR-008	A	474141	5929064	S9B		Affl de 10m x 10m, S9 d'au moins 10 de largeur		OP(100)		MG(99) PY(1)
PLE2012GR-009	A	474064	5929030	S3		Aff > 100m ² , S3 à gf avec PP FP de 1 à 2mm.	GF	FP(58) QZ(25) BO(15) CB(1) OP(1)		PY(1)
PLE2012GR-010	A	474021	5928900	S3		Aff 5m x 5m. S3 aphanitique		MF(58) PG(40) CB(2)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012GR-011	A	473618	5928998	I1D		I1 à GM (difficile de dire si dyke ou petite intrusion)		QZ(50) FP(50)		
PLE2012GR-012	A	470600	5931570	I1D		Affl de 3m x 4m. Avancement des glaciers à 252 degrés, RU, HK	GF	FP(52) QZ(25) MF(20) OP(3)		MG(2) PY(1)
PLE2012GR-013	A	470800	5931695	I1D	I4	Aff 8m x 4m. 95% I1D FO, 4% QFP, 1% I4. Toutes les litho sont parallèles et selon la FO		FP(44) QZ(40) BO(15) OP(1)		PY(1)
PLE2012GR-014	A	470690	5931626	I1D		Aff de 3m x 1m recouvert de mousse. I1D avec zone plu mafique. Cette zone mafique est plu SC, peut être un dyke MF moins compétent.		QZ(25) BO(5) FP(68) OP(2)		PY(2)
PLE2012GR-015	A	470725	5931646	I4	I1D	Aff de 1,5m x 1m de I4 localisé au nord et à 3m d'un autre affleurement de 10m x 10 au sud recouvert de mousse.	GT	ST(40) BC(20) MF(40)		MG
PLE2012GR-016	A	470905	5931614	I1D	I3A	Affl 5m x 20m sur le bord de l'eau, RU, FO, Alternance de bande de I1D et de I3A et petit dyke de I4.		FP(60) QZ(30) BO(10)		PY(1)
PLE2012GR-017	A	470902	5931614	I3A	I4	Même affleurement que 016, sur le bord de l'eau.				PY(3) MG(2)
PLE2012GR-018	A	470995	5931603	I1D		Aff 5m x 3m, mousse, I1D: HJ, FO, RU, avec veinules felsiques (<1%)	gf	FP(59) QZ(30) BO(10) OP(1)	KSP(8,1)	PY(1)
PLE2012GR-019	A	470951	5931505	I1D		Aff de 0,5m x 1,5m. Mousse, FO, RU, I1D, coul alt: beige; fraiche: gris moyen. 49%FP, 25%QZ, 25%BO, SF en tr, GF			SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012GR-020	A	470783	5931484	I1D		Aff < 1m ² , mousse, I1D		FP(54) AM(20) QZ(15) BO(10) OP(1)		
PLE2012GR-021	A	470678	5931465	I1D		Aff 1m x 0,5m, mousse, I1D à GF, coul alt: beige; fraiche: gris moyen. Petites veinule rouges (HM?)		FP(62) QZ(30) BO(8)	HEM(5,1)	PY(1)
PLE2012GR-022	A	470984	5931469	I1D		Aff 7m x 1m, RU, FO, alternance de bandes plus MF et plus felsiques.		FP(49) QZ(30) BO(20) OP(1)		PY(1)
PLE2012GR-023	A	471094	5931498	I1D		Aff 1m x 0,5m, mousse, I1D à GF, texture GS, PY en tr		FP(59) QZ(30) BO(10) OP(1)		PY(0.1) MG(1)
PLE2012GR-024	A	471160	5931509	I1D		I1D, coul alt: blanc-beige; fraiche: gris-moyen, GF		FP(55) QZ(30) BO(15)		PY(0.1)
PLE2012GR-025	A	475136	5930412	I3A	I1N	Affl de 10m x 10m à flanc de montagne. I3A avec quelques zones plus PO.		FP(60) AM(40)		
PLE2012GR-026	A	475673	5930569	V3B M16		Aff >> 100m ² , V3B (M16), avec 1% de CP	GT	AM(59) PG(30) CL(10) OP(1)	EPI(2,2)	CP(1) SP
PLE2012GR-027	A	476443	5931428	S3		Aff de 5m x 2m de S/ avec 10% de PP ext		PG(40) BO(30) QZ(20) CL(10)		
PLE2012GR-028	A	476258	5931391	V3B		V3B à GT avec parfois bandes MAG qui sonne au beepmat, coul alt: vert; fraiche: vert, pas de SF.				

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012GR-029	A	476235	5931378	V3B M16		10m x10m, mousse, beepmat: cond et mag 1500. V3B (M16)		PG(45) AM(30) BO(20) OP(5)		MG(5) SF(0.1)
PLE2012GR-030	A	476049	5931491	I4		Aff 20m x 3m, I4 à GF		MF(45) ST(30) TC(15) OP(10)		MG(10)
PLE2012GR-031	A	475860	5931364	I3A		Aff 1m x 1m (fenêtre) sur un grand affleurement recouvert de mousse. I3A (I2J), GF-GM, MA		FP(53) BO(30) CL(10) OP(7)		PY(1) PO(1) MG(5)
PLE2012GR-032	A	475682	5931293	V4		Aff de 50m x 20m, crête Est-Ouest, 100% V4 à GT, beepmat:300mag		MF(100)	SRP(3,9)	SF(0.1) MG(10)
PLE2012GR-033	A	475455	5931192	V3B M16		Aff >>100m², flanc de montagne avec un peu de rouille, 100%V3B (M16)	GF	AM(60) PG(35) CL(5)		SF(0.1)
PLE2012GR-034	A	475466	5931279	V4		Grand aff >>100m², aligné Est-Ouest. Mag +++		MF(70) ST(20) OP(10)		MG(10)
PLE2012GR-035	A	475496	5931456	V4		Aff 10m x 10m, V4 à GF, ST, TM, MF (% difficiles à évaluer)		MF(100)		SF(0.1)
PLE2012GR-036	A	475913	5931125	V3B M16		Aff de 10m x 10m, HJ, V3B (M16)		AM(60) PG(39) OP(1)	EPI(2,4) ALB(10,1)	PY(1)
PLE2012GR-037	A	475897	5930997	V3B M16		V3B (M16), GF, coul alt: gris-vert; fraiche: gris vert				
PLE2012GR-038	A	475976	5930837	V3B M16		Aff de 12m x 8m avec zone un peu SC		AM(68) PG(30) OP(2)		PY(0.1) PO(2) CP(0.1)
PLE2012GR-039	A	476166	5930797	V3B M16		Aff 3m x 1m, mousse, V3B (M16),		PG(45) CL(30) AM(20) OP(5)	ALB(8,2)	PO(5)
PLE2012GR-040	A	477489	5931516	V4		Aff de 30m x 5m, allongé Est-Ouest, HJ, V4 à GT, couleur alt: gris et orangé; fraiche: gris-foncé-vert, mag +++	GT	MF(95) OP(5)		SF(0.1) MG(5)
PLE2012GR-041	A	477578	5931471	I3A		Aff 6m x 4m, flanc de montagne, mousse, I3A, HJ,	GF GM	PG(60) AM(40)		
PLE2012GR-042	A	477594	5931371	V3B M16	I1N	Aff de 5m x 2m, flanc de montagne, V3B (M16), GT. veinules felsique <1% <<1mm sans orientations.				
PLE2012GR-043	A	477843	5931649	V4		Aff de 10m x 4m, allongé Est-Ouest, V4 à GT	GT	MF(95) OP(5)		SF(0.1) MG(5)
PLE2012GR-044	A	478466	5931940	I2	I4	Aff 4m x 3m, 90% I2J, avec 10% de dyke de I4 (100%CL), partie de l'affleurement est rouillée et silicifiée	GF GM	FP(55) AM(20) QZ(15) BO(10)	SIL(8,4)	PO(10)
PLE2012GR-045	A	475467	5929150	V3B M16		Aff 3m x 1m, mousse, Beep mat: mag 1000, présence de veines de QZ et FP (% difficile à évaluer) SF en tr	GT			SF(0.1)
PLE2012GR-046	A	475380	5929134	V3B M16	I1N	Aff 3m x 1m, mousse, V3B (M16), GF, FO, 5% I1N (placage??)		AM(70) PG(30)	SIL(10,1) EPI(6,1)	SF(1)
PLE2012GR-047	A	475028	5929334	V3B M16		V3B (M16), GF, FO, SF en tr		AM(60) PG(40)		SF(0.1)
PLE2012GR-048	A	475277	5929391	V3B M16	I1N	Aff de 12m x 4m, V3B (M16) GF, RU, FO, présence de VN de QZ et FP (10% de l'aff.) non-mag,		AM(60) PG(40)	SIL(10,1)	SF(1)
PLE2012GR-049	A	475473	5929628	V4		Aff de 5m x 2m, HJ, mousse, sonne mag Beep Mat: 1800, coul alt: vert foncé, fraiche: vert foncé	GT GF HJ	CL(99) OP(1)	CHL	PO(1)
PLE2012GR-050	A	475239	5929567	V3B M16	I1N	Aff 1m x 8m, mousse, V3B (M16)	FO GT	AM(60) PG(30) CL(10)	SIL(10,1) EPI(8,2)	
PLE2012GR-051	A	475208	5929671	I2J	I1N	Aff 1m x 1m, mousse, bloc? I2J avec 3% Po	GT GF MA	FP(60) BO(35) QZ(5)		PO(3)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012GR-052	A	475683	5929738	I1		Aff de 6m x 1,5m, mousse, difficile d'identifier le protolithe: felsique donc I1-V1 ou S. Devient un schiste à SR	GT GF FO SC	FP(46) QZ(30) SR(20) BO(3) GR(1)	SIL(10,1)	
PLE2012GR-053	A	475406	5929941	V4		Aff 1m x 1m, mousse, V4 GT-GF, mag+++		ST TC OP		MG(10)
PLE2012GR-054	A	475479	5930083	I2	I1N	Aff >>100m², I2 à GT présence de 1% de I1N	GT MA	FP(85) QZ(15)	SIL(10,1)	
PLE2012GR-055	A	470020	5932733	V4		Aff 6m x 3m, beep mat: mag 5000, 15% de VN de QZ-FP-EPI,		MF(89) PG(10) OP(1)	EPI(8,2) SIL(10,1)	PO(1) PY(0.1)
PLE2012GR-056	A	470115	5932607	I1D		Aff 4m x 1m, FO, RU, GF, 15% de VN de QZ-FP alignées selon la FO 6cm de largeur, présence de petites failles dextres remplies de micro-veinules felsiques.		AM(40) QZ(30) FP(30)	SIL(10,1) EPI(8,2)	
PLE2012GR-057	A	470217	5932522	I1D		Aff 3m x 1m, I1D, HJ, GF, FO, avec SF en tr DI		FP(50) QZ(40) MF(10)		PY(0.1)
PLE2012GR-058	A	470459	5932906	I1D	I2J	Aff 10m x 4m, HK, Affleurement de I1D à GF, FO, RU avec Dyke de I2J de 1,5 m de largeur // à la FO et Dyke felsiques de part et d'autre du I2J.		FP(50) QZ(30) BO(20)	SIL(10,1)	SF(1)
PLE2012GR-059	A	493556	5924376	V3B M16	I1D	Aff 10m x 15m, du nord au sud on retrouve du V3B (M16), I1D, I1D RU.		PG(50) AM(50)	EPI(3,7) KSP(7,3)	SF(0.1)
PLE2012GR-060	A	493561	5924371	I1D	V3B	Poursuite de l'affleurement 059, bande de I1D de 6m, RU, GF, FO		PG(50) QZ(30) BO(20)	EPI(7,2) SIL(10,1) KSP(8,2)	SF(0.1)
PLE2012GR-061	A	493734	5924448	V3B M16		Aff de 7m x 6m, V3B (M16) FO, BO, RU, GT		MF(58) FP(40) OP(2)	EPI(6,8) HEM(8,2)	SF(1) MG(1)
PLE2012GR-062	A	495151	5924396	I3A		Plusieurs aff sur 40m de diamètre sur une crête, I3A à GF, coul alt: vert-gris; fraiche: idem	GF	AM(60) PG(40)	SIL(9,1) EPI(7,3)	
PLE2012GR-063	A	495256	5924409	I3A	I1D	Aff de 20m x 10m, crête, 95%I3A et 5%I1D. Contact entre I1D au sud et I3A au nord. Le I1D est moins FO que celui observé sur un affleurement à l'est, donc peut-être un dyke.		AM(69) QZ(30) OP(1)	EPI(8,1)	PY(0.1)
PLE2012GR-064	A	495891	5924780	I1D		Aff de 3m x 1m, mousse et en flanc, I1D, GT, FO en peu SC, (difficile d'évaluer les pourcentages de QZ vs FP), 5%BO alignée selon la FO.	GT FO		SIL(10,5)	
PLE2012GR-065	A	495790	5924449	I4		Aff 30m x 5m, crête, I4 serpentinisée, FO, un peu SC, mx difficiles à identifier. BeepMat:4000 mag, SF en tr DI	GT GF			SF(0.1) MG(10)
PLE2012GR-066	A	495836	5924551	I1D	I1N	Aff 1,5m x 1m, mousse, I1D à GT, FO, Coul alt: gris blanc; fraiche: gris, alt en SIL		FP(70) QZ(20) BO(10)	SIL(10,1)	SF(0.1)
PLE2012GR-067	A	495152	5924411	I3A		Aff 3m x 1m, I3A, non-mag, pas d'échantillon.	GF GT	AM(55) PG(45)		
PLE2012GR-068	A	465001	5928282	I3A	I4A	Aff de 0,5m x 0,5m, contact entre I3A et I4 (difficile de dire si I4A est un dyke ou une enclave mais 10% d'enclaves de I3A sont visibles dans le I4A).	GF GM FO	FP(65) BO(35)	EPI(6,2) SER(2,8) EPI(5,4)	PY(1)
PLE2012GR-069	A	464972	5928285	I1D		Aff de 10m x 2m, shoreline. I1D, PQ, 70% porphyroblastes et 30% matrice.	PQ	FP(40) QZ(30) MF(30)	EPI(7,2) SIL(8,2)	PY(3) PO(1)
PLE2012GR-070	A	465100	5928300	I2J		Aff de 2m x 2m rouillé, (peut-être bloc), Cou; alt: rouille; fraiche: vert-rose. I2J, OU, avec 35% de phénocristaux de PG ID et 25% de matrice.	OU	FP(75) PG(25) MF		PY(2) PO(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012GR-071	A	465221	5928337	I2J	I4	99% de I2J à texture MF et bande de I4 cisailée. I2J: 80% de phénocristaux de PG (0,5 cm à 10cm), 20% matrice (AM) à GF-GM.	MF	MF(90) OP(10)	SIL(8,1)	SF(10)
PLE2012GR-072	A	465140	5928257	I2J	I1	Grand aff >>100 m ² (shoreline), 99% I2J et 1% dyke de FK. Le dyke recoupe l'I2J. I2J: 80% de PHX de PG (1 à 5cm) et 20% matrice (80%MF et 20%PG)	FO MF	PG(80) MF(20)	CHL(3,2)	PY(1)
PLE2012GR-073	A	465103	5928223	I2J		I2J 80% PP de PG (1 à 5 cm ID) -20%matrice (BO), avec ZC altérée	MF	AB(80) AM(10) BO(10)	KSP(6,3)	PY(2)
PLE2012GR-074	A	465025	5928178	I2J	I1N	Aff de 12m x 15m, 80% de PP de PG et 20% de matrice (BO et AM), FO, ZC déjà échant. Présence d'une I1N qui se termine dans une ZC.	MF	AB(80) BO(10) AM(10)	SIL(10,1) CHL	PY(15)
PLE2012GR-075	A	464998	5928161	I2J	I3A	Aff de 20m x 20m, 50%I2J MF (80%PP de PG et 20%matrice MF (AM e BO)), 45%I3A, 5%I4. (voir dessin cahier)	MF	PG(80) MF(20)		PY(1) PY(1) PY(2)
PLE2012GR-076	A	464829	5928097	I2J	I3A	95% I2J, MF (85% PP de PG 1 à 5cm 15% matrice MF), 5% d'enclave de I3A à GF allongées selon la FO (40%PG, 30%BO, 29%AM, 1%PY)	MF	AB(85) AM(8) BO(7)	EPI(9,1)	PY(1)
PLE2012GR-077	A	464641	5928065	I2J	I3A	Aff de 40m x 20m, 50% de I2J MF avec gros dykes sans orientation de I3A dont la granulométrie varie. 35% I3A avec 80%AM ID et 20%PG à GF-GM et 15% de I3A (même compo) à GG ID.	MF	AB(80) AM(10) BO(10)		
PLE2012GR-078	A	464606	5928095	I2J	I3A	Aff de 3m x 2m, 80%I2J MF 2%PY, 20% I3A 5%PY.	FO MF	PG(70) MF(30)	EPI(6,4)	PY(2) PY(5)
PLE2012GR-079	A	464608	5928072	I3A		Aff 10m x 10m, shoreline, limite entre I4 et I3A parce que le pourcentage de PG passe de 0 à 15%.		AM(90) PG(10)	EPI(6,1)	PY(5)
PLE2012GR-080	A	464553	5928180	I3A	I4A	Aff de 5m x 1m, mousse, on trouve des zones de I4A et des zone de I3A , proportions difficiles à évaluer		AM(85) PG(10) EP(5)	SIL(10,1)	
PLE2012GR-081	A	464560	5928263	I2J		Aff de 1m x 1m, mousse, I2J avec 76 de PP de PG de 1 à 3cm et 20% de matrice à GF chloritisée, 4%OP.		AB(77) MF(23)		PY(1) MG(3)
PLE2012GR-082	B	464599	5928596	I3	I1N	Bloc de 15cm x 15cm, bloc de QZ erratique (veine) avec bande de roche mafique, 5% de PY DI dans I3 et 1% PY dans le QZ				PY(5) PY(1)
PLE2012GR-083	A	464612	5928598	I2J		Aff de 8m x 8m (shoreline), I2J avec 2 générations de PP, 10% PP de PG à GG (2 à 6cm), 75% PP de PG à GG (0,5 à 2cm), 15% matrice MF à GF	MF	AB MF	CHL(7,3)	PY(2)
PLE2012GR-084	A	464769	5928508	I2J		Aff de 8m x 2m, I2J texture OU, 25% de PP de PG ID GM-GG (1 à 5cm), 75% de matrice (PG et MF)		PG(60) MF(40)		PY(2) MG(1)
PLE2012GR-085	B	464818	5928391	I3A		Bloc de 1m x 1m anguleux (sub en place), 1%PY	GF GM FO	PG(50) AM(49) OP(1)		PY(1)
PLE2012GR-086	A	464739	5928318	I2J		Aff 1m ² , mousse, I2J texture MF, 70% de PP de PG et 30% de matrice				
PLE2012GR-087	A	464802	5928308	I3A		I3A, 70% PG, 30%AM, non-mag, pas de SF	GF GM			

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012GR-088	A	464850	5928301	I2J		Aff de 5m x 5m, I2J texture OU, 5% de PP de PG de 1 à 2cm	OU GF GM	PG(60) AM(35) CL(5)		PY(3) MG(5)
PLE2012GR-089	B	464950	5928294	I3A		Bloc 1m x 1m, anguleux, I3A à GF-GM, FO, coul alt: rouille; fraiche: gris rouille		PG(59) MF(40) OP(1)		PY(1)
PLE2012GR-090	A	465008	5928228	I2J		Aff 6m x 3m, mousse, flanc de montagne, l'affil est HK car on retrouve des zones sans PP à GF-GM et des zones de I2J avec des PP de 1 à 3cm ID. Relation difficile à voir.		PG(79) BO(20) OP(1)	SER(2,5)	PY(1) PO(0.1)
PLE2012GR-091	A	464966	5928127	I2J	I1G	Aff de 20m x 20m, dyke de I1G de 2 à 3m de largeur dans une I2J OU (30% de PP de PG ID (1 à 5cm) 70% de matrice riche en CX)				
PLE2012GR-092	A	464934	5928119	I2J	I3	Aff de 10m x 10m, I2J MF (70% PP de PG de 1 à 5cm et 30% matrice à GF (CX-HB-BO-CL). Présence de dykes mafiques (90%AM, 10%PG) à GF-GG.		PG(70) MF(30)	HEM(7,6) EPI(2,2) HEM(2,2)	PY(3) PY(4)
PLE2012GR-093	A	473497	5931674	I3A	I1D	Aff de 10m x 8m, mousse, HK, On trouve une zone de I3A (peut-être V3B) au nord et une zone plus felsique au sud (I1D).	GF FO	AM(70) PG(20) BO(10)	SIL(10,1)	PY(10) PY(1) MG(1)
PLE2012GR-094	A	473560	5931639	V3B M16	I1N	Aff de 40m x 40m, HJ, V3B (M16) à GF, FO, avec I1N de 15cm		AM(60) PG(40)	SIL(10,1)	
PLE2012GR-095	A	473629	5931778	V3B M16		V3B (M16) à GT, coul alt: vert; fraiche: vert.	GT FO	AM(70) PG(30)		
PLE2012GR-096	A	474042	5929623	V3B M16		Aff de 10m x 10m B3B (M16) avec altération Calc-SIL, HEM, et 1% PY DI	GT FO	AM(80) PG(20)	CCS(10,1) HEM(6,2)	PY(1)
PLE2012GR-097	A	474217	5929458	V4		Aff de 15m x 8m, HJ, V4 aphanitique, ST, SF en tr,	MA AP			SF(0.1)
PLE2012GR-098	A	474750	5929403	I3A		Aff de 8m x 8m, (se poursuit autour), HJ,	GF GM FO	PG(57) AM(30) BO(10) OP(3)		MG(3)
PLE2012GR-099	A	475298	5928813	V3B		Aff de 10m x 10m (dans un grand affleurement), V3B (Peut-être V2), Coul alt: vert-orange; fraiche: vert, difficile d'identifier les MX	GT AP		CAR(8,2) HEM(8,2)	PY(1)
PLE2012GR-100	A	475346	5928778	V2		Aff pluridécamétrique (zone observée 20m x 20m), coul alt: beige; fraiche: gris-vert, V2 (difficile d'identifier les MX, très felsiques, peu de MF et QZ non-visible), 5%PY	GT FO		SIL(10,1) CAR(10,1) HEM(8,2)	PY(5)
PLE2012GR-101	A	475420	5928812	V3B M16		Aff de 10m x 20m, V3B (M16), AM et PG (% difficiles à déterminer) alt en CB, 1%PY DI	AP GT FO		CAR(10,1)	PY(1)
PLE2012GR-102	A	475416	5928770	V3B M16	V2	Aff de 3m x 3m, mousse, contact entre V3B (M16) au sud et V2 (peut-être V1) au nord.	GT FO		SIL(10,1) SIL(10,1)	SF(10) CP(1) PO(1) PY(1)
PLE2012GR-103	A	475466	5928724	V3B M16		Aff de 20m x 5m, flanc de montagne, V3B (M16)	GF FO	AM(85) PG(15)	KSP(8,2) EPI(2,2) CAR(10,1)	PY(1) CP(0.1) MC(0.1)
PLE2012GR-104	A	475500	5928822	V3B M16		Aff de 20m x 20m, HJ, de V3B (M16), mx difficiles à identifier, alt en CB et 1%PY	GT		CAR(10,1) HEM(10,1)	PY(1)
PLE2012GR-105	A	476792	5928092	S3	I1N	Aff de 40m x 40m, flanc de montagne, 98% de S3 (v2?) et 2% de I1N	GT GF FO	FP(50) BO(20) QZ(30)	SIL(10,1) KSP(2,6)	PY(2) PO(0.1) PY(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012GR-106	A	477114	5927982	V2	V3B	Aff de 10m x 10m, mousse, Difficile de déterminer la type de roche, Bandes de compositions différentes, Alternance de V2 (tuff) et de V3B. Les bandes de V2 ont des PP de PG de 0,2 à 0,5cm, mag+++	HK FO GT GF	FP(90) BO(10)	CAR(2,5) SIL(10,1) EPI(7,3)	MG
PLE2012GR-107	A	477058	5927641	M8	I1N	Aff 40m x 40m, 15%I1N et 85% M8 à MV, 50%MV, 50% felsiques. Les I1N atteignent une largeur de 1m et sont minéralisées aux épontes.	GF FO SC	MV QZ FP		PY(2)
PLE2012GR-108	A	473745	5932599	I4		Aff de 1m x 1m, recouvert de mousse, trouvé au Beep mat, sonne mag: -6000	GF GM	HB(90) BO(10)		MG(10)
PLE2012GR-109	A	473993	5932557	I2J		Aff de 0,5m x 0,5m, I2J 50%PG, 50%AM	GF GM	PG(50) AM(50)		
PLE2012GR-110	A	474215	5932469	I2J		Aff de 3m x 2m, 50%PG, 40%BO, 10%AM, non-mag	GF FO	PG(50) BO(40) AM(10)		
PLE2012GR-111	A	474259	5932544	I2J		Aff de 3m x 2m, 50%PG, 40%BO, 10%AM, non mag	GF FO	PG(50) BO(40) AM(10)		
PLE2012GR-112	A	478019	5925967	V3B M16	I1G	Aff 2,5m x 2m, 80%V3B (M16), 20%I1G, V3B porphyrique avec PP de PG de 1 à 3mm étirés selon la FO, SF en tr	FO GF GT PO	AM(40) BO(30) PG(30)	SIL(10,1)	MG
PLE2012GR-113	A	477986	5926088	V2	I1N	Aff de 10m x 3m, V2, pourcentage de QZ difficile à déterminer mais patine pâle indique que peut-être V2, 20% de PP de PG	Gf GM FO PO	PG(50) AM(20) BO(15) QZ(10) CL(5)	SIL(10,1) KSP(9,2)	
PLE2012GR-114	B	477819	5926334	I1N	I4	Bloc de QZ avec un peu d'éponte de 0,5m x 0,5m x 0,5m anguleux, présence de CP, MC, GL, BN, PY, On voit peu l'éponte mais elle semble être composée de HB à GF-GM		QZ(72) HB(10) OP(18)	CAR(7,3)	CP(8) GL(7) BN(1) PY(1)
PLE2012GR-115	A	477867	5926340	V3B M16		Aff de 15m x 6m HJ, V3B (M16),	HJ AP GT FO	AM(80) PG(20)	SIL(10,1) EPI(10,1)	PY(0.1) MG
PLE2012JC-001	A	472331	5934629	I2J		Diorite massive, aff: 3x6 m, 1% de pyrite.	GM MA	BO(20) AM(40) FP(30) QZ(10)	CAR(1,10)	PY(1)
PLE2012JC-002	A	472362	5934820	V3B M16	I2J	Aff 5x1,5m. Lave mafique.	GM	AM(85) CL(5) FP(10)		
PLE2012JC-003	A	472465	5934769	I3A M16		Aff 15x3m. Gabbro.	GF	AM(65) BO(5) FP(30)		
PLE2012JC-004	A	472498	5934809	I4		Aff 5x1m. Intrusif ultramafique.	GT	PX MN OV		
PLE2012JC-005	A	472605	5934842	V3B	I2	Basalte avec un dyke dioritique à feldspath et veinules silicifiées.		AM BO QZ	SIL(10,1) EPI(1,10)	PY(1) PO(0.5)
PLE2012JC-006	B	473253	5934954	S9B		Bloc de 60x30x30cm ang, S9B à grains fins	GF SA	OP QZ		PY(2)
PLE2012JC-007	A	472033	5934034	I2I		Aff 3x2m, diorite QZ.	GM FO	QZ(15) FP(35) HB(45) BO(5)	EPI(1,10)	
PLE2012JC-008	A	471954	5933984	I2J		Diorite.	FO	BO(10) HB(40) FP(45) QZ(5)	SIL(10,1) EPI(1,10)	SF(0.1)
PLE2012JC-009	A	471937	5933569	I2J	I1N	Aff 4x3m. Diorite.	GF	FP(40) QZ(10) BO(15) AM(35)	EPI(3,10) SIL(10,1)	SF(0.1)
PLE2012JC-010	A	472209	5932990	I1D		Tonalite.	MA	QZ(35) FP(15) BO(40) AM(10)		SF(0.1)
PLE2012JC-011	A	475412	5929147	I2J		3x5m, diorite.	FO	FP(50) QZ(10) AM(40)	SIL(10,1)	PO(1)
PLE2012JC-012	A	475277	5929125	V3B M16		12x3m, lave mafique.	FO GF	AM(90) FP(10)	SIL(10,1)	PO(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012JC-013	A	475168	5929355	I2J		Diorite avec présence de petites zones felsiques plaquées ou en veinules suivant le plan de schistosité.		AM(50) QZ(5) FP(45)	EPI(1,8)	SF(2)
PLE2012JC-014	A	475457	5929519	V3B M16		20x6m. Lave mafique avec présence de rouille en surface et dans de petites cavités.	GT GF	AM(70) FP(30)	SIL(10,1) CAR(2,1)	PO(0.5)
PLE2012JC-015	A	475046	5929492	V3B M16		Aff 2x3m, lave mafique.	GF	AM(70) FP(30)		SF(0.1)
PLE2012JC-016	A	475572	5929749	I2J		Aff. 2x2m. Diorite.	PO	FP(40) AM(60)		
PLE2012JC-017	A	475487	5929780	V3B M16		Aff 3x4m. Lave mafique.	GT	AM FP	SIL(10,1)	
PLE2012JC-018	A	475416	5929914	V3B M16		Aff 4x5m. Lave mafique.	GT	AM(70) FP(30)		SF(0.1)
PLE2012JC-019	A	475460	5930013	V3B M16		3x4m. Basalte.		AM(70) FP(30)		
PLE2012JC-020	A	475765	5930065	V3B M16		Aff 20x10m. Laves mafiques avec présence de coussins.	CO	FP(20) MF(80)		
PLE2012JC-021	A	460565	5927820	I1D	I2	Aff 15x2m. Parcours d'intrusion de I2 magnétique à grains fins.	GM	QZ(30) BO(15) AM(5) FP(50)	SIL(10,1)	SF(0.1)
PLE2012JC-022	A	460652	5927770	I1D	I2	Aff 1.5x0.75m. Diorite avec dyke de I2.		QZ(25) BO(15) AM(5) FP(55)	SIL EPI	SF(0.1)
PLE2012JC-023	A	460564	5927690	I1D		Tonalite	FO GM	QZ(35) BO(14) FP(50) CL(1)		SF(0.1)
PLE2012JC-024	A	460434	5927559	I1D		Tonalite	GM	QZ(30) BO(14) CL(1) FP(55)		
PLE2012JC-025	A	460467	5927455	I1D	I4	Tonalite est traversée d'un dyke ultramafique de 80cm de long ayant une orientation de 225 degrés (la litho2), qui est lui-même parcouru de veines de quartz.	FO GM	BO(35) FP(65)	EPI(1,10)	
PLE2012JC-026	A	460668	5927554	I1D	I1D	Tonalite avec dyke de I1D. La litho 1 montre des enclaves mafiques et a une texture à grains plus fins.		QZ(30) BO(24) FP(43) OP(3)	EPI	SF(3)
PLE2012JC-027	A	460729	5927593	I1D	I1D	Tonalite est traversée d'un dyke de I1D, dont les grains sont plus grossiers (GM). Une zone de cisaillement longue de 10m et large de 20 à 40cm traverse l'affleurement (20x6m).	GF	QZ(25) BO(15) FP(60)	EPI(1,10) SIL(10,1)	PY(3)
PLE2012JC-028	A	471257	5933183	I1D		Tonalite		QZ(30) FP(60) BO(10)	EPI(1,10)	
PLE2012JC-029	A	471356	5933110	I1D M1		Léger rubanement bien prononcé sur 40% de l'affleurement.	GM GF RU	BO(25) AM(5) FP(50) QZ(20)		
PLE2012JC-030	A	471385	5932903	I2I M1		Rubanement net parallèle à la foliation. Les bandes sont irrégulières	RU	QZ(10) BO(15) FP(75)		SF(0.1)
PLE2012JC-031	A	471329	5932831	I1D		Aff20x3m. Tonalite magnétique.		QZ(30) BO(10) FP(59) OP(1)	EPI(1,10)	SF(0.1)
PLE2012JC-032	A	471136	5933609	I1D		Aff 2x5m. Tonalite, très légèrement folié.	FO GF GM	QZ(25) BO(10) FP(65)	EPI(1,10)	
PLE2012JC-033	A	475084	5928601	I1B	M4	Granite dans le paragneiss.	GM GG	QZ(30) MF(1) GR(1) FP(68)	EPI	
PLE2012JC-034	A	475051	5928625	M4	I1B	Contact entre paragneiss et granite. Présence de rubans irréguliers de granite de l'ordre centimétrique.	GF GM	QZ(30) MF(2) FP(68)		
PLE2012JC-035	A	474538	5928500	I1B		Granite.	HG GF GM	QZ(35) BO(2) MV(1) FP(62)		

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012JC-036	A	474661	5928341	I1B	I1N	Aff 20x5m. Des veines silicifiées de 2 à 10cm de large suivent la foliation. Le Feldspath est hématisé.		QZ(35) FP(61) MV(2) BO(2)	SIL(10,1)	
PLE2012JC-037	A	474759	5928151	M4	I1B	Aff 12x40. Contact entre le graniet et le paragneiss.	GF	QZ(15) BO(30) FP(55)	SIL(10,1)	
PLE2012JC-038	A	474963	5928210	I1B	M4	On retrouve des enclaves de paragneiss de 1x0,3m dans le granite.	HG GM GG	QZ(35) BO(2) FP(63)		
PLE2012JC-039	A	475415	5926024	I1	I3	Aff 20x8m. I1 avec bandes mafiques centimétriques en contact avec une tonalite à grains fins, dont la composition est 50% QZ et 50%AM.	GF GM	QZ(20) BO(10) FP(70)	SIL(10,1)	
PLE2012JC-040	A	457657	5926002	I3		Aff 15x3m. Garbbro leucocrate et présence d'enclaves mafiques à grains fins centimétriques.	GF	FP(45) AM(50) QZ(5)		
PLE2012JC-041	A	457467	5926160	I1		Aff 20x10m. Intrusif felsique.		QZ(20) BO(9) FP(70) AM(1)	SIL(8,1) EPI(1,1)	
PLE2012JC-042	A	457795	5926209	I1	I1N	10x5m. Grains de sulfures dans les épontes des veines de quartz.		QZ(30) BO(9) FP(60) OP(1)	SIL(9,1)	PY(1)
PLE2012JC-043	A	472571	5929592	I2J	V3B M16	Aff 40x30m. Diorite avec enclave de V3. V3 en bandes avec une largeur centimétrique dans le sens de foliation de la diorite		QZ(5) AM(50) FP(44) OP(1)	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012JC-044	A	472722	5929677	I2J		Aff 15x6m. Diorite		QZ(7) AM(30) FP(62) OP(1)	SIL(10,1)	PY(0.25) CP(0.25) MC(0.5)
PLE2012JC-045	A	472764	5929688	I2J		Aff 10x12m. Magnétique (B.M.=582)	GF	QZ(5) AM(45) FP(50)		
PLE2012JC-046	A	472851	5929684	I2J		30x10m. Diorite avec enclaves de M16.	GF	QZ(5) AM(45) FP(50)	CAR(1,10) SIL(10,1)	
PLE2012JC-047	A	472859	5929743	I2J		Diorique mélanocrate. Aff. Pluridecamétrique. Des sulfures se retrouvent aux bordures d'une veines de QZ recoupant la foliation.		QZ(2) AM(60) FP(37) OP(1)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012JC-048	A	472495	5929841	V3B M16	I1N	Aff. 20x30m. Basalte avec des veines de QZ centimétriques qui coupent la foliation.		AM(60) FP(40)	SIL(10,1)	
PLE2012JC-049	A	472538	5929861	V3B M16	I1N	Aff 50x20m. Basalte parcouru de veinules de QZ dans le sens de la foliation et des veines recoupant la foliation.	GF	AM(60) FP(38) OP(2)	EPI(1,10) SIL(10,1)	PY(2)
PLE2012JC-050	A	472540	5929857	V3B M16	I4	Aff 10x10. Lave mafique avec I4.		FP(32) QZ(5) MF(60) OP(3)	SIL(10,1) CAR(1,10)	PY(2) CP(1)
PLE2012JC-051	A	472557	5929855	V3B M16	I1N	Aff 10x10m. Lave mafique parcourue de veines de QZ centimétrique recoupant la foliation.		AM(60) OP(4) FP(36)	SIL(10,1) CAR(1,10)	PY(2) PO(1) CP(1)
PLE2012JC-052	A	472555	5929848	V3B M16		Lave mafique et veine de QZ.		FP(36) AM(60) BO(2) OP(2)	SIL(10,1) CAR(1,10)	PY(2)
PLE2012JC-053	A	472694	5929723	I2J	I4	Aff 10x10m. Diorite magnétique. Lave mafique?	GF FO	AM BO FP OP		
PLE2012JC-054	A	472803	5929730	I2J		Aff 1x0.5m. Diorite ou lave mafique?	GF GT	FP(40) BO(30) AM(30)	SIL(10,1)	
PLE2012JC-055	A	472802	5929751	I2J		Aff 12x10m. Diorite ou lave mafique?		FP BO AM	SIL(10,1)	
PLE2012JC-056	A	472950	5929696	I2J	I1N	Aff 10x3 m. Diorite		FP(60) BO(35) QZ(5)	SIL(10,1)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012JC-057	A	473207	5929659	I2J	V3B	Injection de V3B dans I2J. Aff 20x3m. V3B magnétique.		QZ(5) FP(60) MF(35)	EPI(1,4)	PY(0.1)
PLE2012JC-058	A	476599	5928423	V1	I1N	Aff. 2x3m. Volcanite felsique?		FP QZ BO	SIL(8,1) CAR(2,3)	PY(0.1)
PLE2012JC-059	A	476612	5928412	V1	I1N	Aff 10x10m. Magnétique. Volcanite felsique?		FP QZ BO OP(1)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012JC-060	A	476585	5928401	V1		Aff 1x3m. Volcanite felsique?	GT	QZ FP BO OP	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012JC-061	A	476587	5928361	I2J	I1N	Aff 2X1m. Diorite	GF GM FO	QZ(10) AM(35) FP(50) OP(1) BO(4)	SIL(10,1) CAR(7,4)	PY(1)
PLE2012JC-062	A	476490	5928288	V2	I1N	Aff 20x20m. Lave intermédiaire magnétique?	GT	FP QZ MF OP	SIL(10,1) CAR(3,10)	PY(0.1)
PLE2012JC-063	A	476596	5928220	V3B	I1	10x5M. Légèrement rouillé et folié. Avec un dyke pegmatitique de QZ et FP rose à grains grossiers (QZ=70%; FP=20%; BO=5%; EPI=2%)	GF	FP BO OP	EPI(6,3)	PY(2)
PLE2012JC-064	A	476657	5928167	V2	V3B	Aff 20x20m. Très déformé, intrusion du V2 (?) dans V3B ou inverse.	GF	MF QZ FP MF OP	SIL(10,1) EPI(1,10)	PY(0.1)
PLE2012JC-065	A	477003	5927908	S3		Aff de 5x4m. Wacke		QZ(15) MV(20) FP(50) BO(15)	SIL(10,1)	
PLE2012JC-066	A	477187	5927854	V3B M16	I1G	Aff 5x4m. Lave mafique.		FP AM OP	SIL(10,1) CAR(8,2)	MC(0.1)
PLE2012JC-067	A	482130	5930211	I1D	I1N	Aff 10x3m. Tonalite		QZ(25) BO(30) FP(44) OP(1)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012JC-068	A	482308	5930566	I1D		Aff 20x3m. Tonalite	GM	QZ(25) FP(44) OP(1) BO(30)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012JC-069	A	482267	5930608	I1D	V3B	Aff 5x3m. I1D avec enclave de V3B d'environ 1 m de long visible et 3 cm de large.		QZ(30) BO(20) FP(49) OP(1)		
PLE2012JC-070	A	482476	5930420	I1D		Aff 5x5m. Tonalite	GF GM	QZ(30) BO(20) FP(49) OP(1)		PO(1)
PLE2012JC-071	A	482265	5930086	I1D		5x4m.		QZ(30) BO(20) FP(50) OP(1)		
PLE2012JC-072	B	482197	5929905	I2J	I1N	Bloc 3x2x1.5m. Diorite avec VN QZ.	GM FO	FP(55) BO(30) QZ(15)		
PLE2012JC-073	A	491476	5924412	I4A M16		Aff 20x2m. Hornblendite		HB(90) FP(10)		PY(0.1)
PLE2012JOL-001	A	478786	5928858	V3B M16	I1N	Dimension : 30 X 5 m , lave mafique.	GF GF FO	AM(90) MF(8) QZ(2)		PO(1)
PLE2012JOL-002	A	478770	5928765	V3B M16	I1D	V3B Folié avec une zone d'altération OF cm à dm d'environ 40m.	FO GF	AM(70) MF(20) PG(10)		SF(1)
PLE2012JOL-003	A	478742	5928700	I1D	V3B M16	Dim.: 30 m X 3 m. Contact entre le M16 et I1D.	GF FO	PG(65) QZ(15) MF(10) AM(10)		SF(1)
PLE2012JOL-004	A	478841	5928755	V3B M16	I1N	Dimension : 60 X 10 m. Même coulée de V3B avec deux cm VN QZ // à FO.	GF FO	AM(80) SI(10) MF(10)	SIL(10,1)	
PLE2012JOL-005	A	473185	5931289	I1	V3B	Affleurement de I1 folié avec des fractures. Dim.: pluri-métrique.	FO	FP QZ BO	CAR(3,3)	SF(3)
PLE2012JOL-006	A	473294	5931294	V3B M16	I1D	grand aff. De V3B-M16 pluri-décamétrique.	FO	AM MF PG QZ	SIL(7,6)	
PLE2012JOL-007	A	473377	5931323	V3B M16	I1D	Grand aff. De V3B-M16 pluri-décamétrique.	FO	AM MF PG QZ	SIL	PY(2) MC(2)
PLE2012JOL-008	A	473383	5931279	V3B M16	I1N	Grand aff. De V3B-M16 pluri-décamétrique.	FO GF	AM MF PG QZ	SIL(6,5)	PO(2)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012JOL-009	A	473303	5931271	V3B M16	I1N	Grand aff. De M16 avec des VN QZ sub-// à la FO.	GF FO	AM PG QZ	SIL(6,6) TML(6,3) CAR(6,3)	SF(2)
PLE2012JOL-010	A	473330	5931201	V3B M16	I1N	Grand aff. De M16 avec des VN QZ sub-// à la FO.	GF FO	AM PG QZ	SIL(4,4)	SF(1)
PLE2012JOL-011	A	473287	5931290	V3B M16	I1	Grand aff. De M16 avec des I1 à FP PO. VN QZ sub-// à la FO.	GF FO	AM PG QZ	SIL(5,4) CAR(8,3) HEM(7,2)	SF(3)
PLE2012JOL-012	A	473216	5931313	I1D		Grand aff. De I1 très minéralisé.	FO GM PO	FP QZ BO	CAR(6,3)	SF(4)
PLE2012JOL-013	A	473255	5931169	V3B M16	I1N	Grand. Aff. De V3B-M16.	FO GF	AM CL QZ MF	SIL(6,5) CAR(7,3)	
PLE2012JOL-014	A	473306	5931112	V3B M16	I1N	Grand. Aff. De V3B-M16.	FO GF	AM CL QZ MF	EPI(5,3) SIL	SF(3)
PLE2012JOL-015	A	473289	5931070	V3B M16	I2	Grand. Aff. De V3B-M16.	FO GF GM	AM CL QZ MF	SIL(7,4) CAR(8,5)	PY(5) PO(4)
PLE2012JOL-016	A	473243	5931071	V3B M16	I2	Grand. Aff. De V3B-M16. VN QZ rouillé.	FO GF GM	AM CL QZ MF	CAR(7,4)	SF(3)
PLE2012JOL-017	A	473147	5931097	V3B M16	I2	Aff. De V3B-M16. Dimension de 5 X 3 m.	FO GF GM	AM CL QZ MF		PY(3) PO(2)
PLE2012JOL-018	A	473142	5931042	V3B M16	I2	Aff. De V3B-M16. VN QZ cm à dm de large.	FO GF GM	AM CL QZ MF	TML(4,3)	PY(3)
PLE2012JOL-019	A	473080	5931049	V3B M16	I2	Lave mafique		AM MF		
PLE2012JOL-020	A	473057	5930953	V3B M16	I1N	Aff. De M16-V3B FO avec pendage vers le sud.	FO GF	AM PG QZ MF		PO(2)
PLE2012JOL-021	A	472981	5930939	V3B M16	I1N	Aff. De M16 avec des VN QZ // à la FO avec des dike de I2.	GF GM	AM PG QZ	SIL(10,1)	PY(2)
PLE2012JOL-022	A	472929	5930837	V3B M16	I1N	Aff. De M16 avec des VN QZ // à la FO avec des dike de I2.	GF GM	AM PG QZ	SIL(10,1)	PY(2) PO(1)
PLE2012JOL-023	A	473189	5931354	V3B M16	I2	Lave mafique	GM FO GF	AM PG QZ		PO(2) MG(1)
PLE2012JOL-024	A	473205	5931419	V3B M16	I2	Aff. Plurimétrique au NE de la faille de chevauchement. I2 avec enclave de V3b.	GM FO GF ZR	AM PG QZ		PY(4) PO(3)
PLE2012JOL-025	A	473239	5931467	V3B M16	I2	Aff. De 12 X 8 m, au NE de la faille de chevauchement. I2 avec enclave de V3b.	GM FO GF ZR	AM PG QZ	KSP(6,4) EPI(5,3) CHL	PY(2) PO(2)
PLE2012JOL-026	A	473273	5931431	I2	I1N	Aff. Plurimétrique de I2 à FP PO et VN QZ sub-// à la FO.	GM	PG QZ BO	SIL(10,1)	PY(3)
PLE2012JOL-027	A	473430	5931422	V3B M16	I1N	Aff. Plurimétrique de V3B avec des VN QZ cm à dm, légèrement déformé.	FO GF ZR	AM(60) PG(35) QZ(5)	CHL	SF(2)
PLE2012JOL-028	A	473425	5931348	V3B	I2	Aff. Plurimétrique de deV3B avec des dike de I2.	ZR FO	AM PG QZ	CAR(6,4) CHL	SF(3)
PLE2012JOL-029	A	473498	5931284	V3B M16		Aff. Plurimétrique de V3B - M16 avec des zones rouillées.	ZR FO GF	AM PG	CHL	SF
PLE2012JOL-030	A	473594	5931481	V3B M16	I2	Aff. Plurimétrique de V3B - M16 avec des zones rouillées et dike de I2	ZR FO GF	AM PG QZ BO	HEM(6,3) SIL(10,1)	PY(3) PO(4)
PLE2012JOL-031	B	457292	5926054	I4A M16		Hornblende. Bloc anguleux de 0,5 x 0,7 x 0,5 m à veinule EPI recoupant la FO.	GM FO	HB AM	EPI(7,3)	SF(2)
PLE2012JOL-032	A	457558	5926001	I1	I1C	Aff. De 8m ² avec des dyke de I3 // à la FO. Zone de cisaillement dextre	FO GM ZS	PG BO QZ		MO(2)
PLE2012JOL-033	A	457187	5925913	I1	I1C	Aff. plurimétrique près du réservoir avec des dike de I3 // à la FO. Zone de cisaillement dextre.	FO GM ZS	PG BO QZ FK		SF(2)
PLE2012JOL-034	A	457896	5926260	I1	I1C	Aff. De 8m ² avec des dykes de I3 // à la FO.	FO GM ZS SD	PG BO QZ FK		PY(2)
PLE2012JOL-035	A	472518	5929599	V3B M16	I2	Aff. Pluri-décamétrique avec des dike de I2 à FK.	FO GA GM EN	AM PG BO QZ	KSP(7,2) CAR(6,2) SIL(6,2)	PY(1)
PLE2012JOL-036	A	472605	5929688	V3B M16		Lave mafique. Aff. 8 X 3- m très magnétique -2900 MAG au BM4plus.	FO	AM(60) PG(25) MF(15)	CAR(8,2) CHL(8,2)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012JOL-037	A	472704	5929735	I2J	V3B M16	Aff. Pluridécamétrique, légèrement mag. Enclave de M16 ds I2J. Avec I1N // à FO.	EN FO GM GF	AM QZ PG BO	SIL(7,3)	SF(1)
PLE2012JOL-038	A	472969	5929751	I2J	V3B M16	Aff. Plurimétrique, Enclave de M16 ds I2J. Avec I1N // à FO.	EN FO GM GF	PG QZ AM BO OP	KSP(7,3) BLE(8,7)	PY(1) PO(1)
PLE2012JOL-039	A	472977	5929632	V3B M16		Litho 2 : horizon MAG -4000 altéré verdâtre EPI-CHL ?	GF FO	AM QZ	EPI(7,3) CHL(6,5)	
PLE2012JOL-040	A	472461	5929743	I2J	I1N	I2J FO avec des VN QZ cm à dm sécante. Enclave de M16 ou I4	FO GM EN	PG(50) QZ(10) AM(10) BO(30)	SIL(9,4)	
PLE2012JOL-041	A	472488	5929803	I4	I2J	Horizon de I4 MAG 10 X 20 m, carbonaté avec traces de SF.	GF FO	AM(90) MF(10)	CAR(7,3)	PO(1)
PLE2012JOL-042	A	472569	5929805	V3B M16	I4	Aff. Pluri-décamétrique de M16 et I4 avec des enclaves de basalte.	GF FO EN	AM(90) MF(10)	CAR(7,5)	PY(1) PO(1)
PLE2012JOL-043	A	472582	5929833	V3B M16	I2J	Aff. De V3B-M16 en alternance avec I2J et dyke de I4 (10%)	GF GM EN FO	AM(45) PG(40) QZ(15) OP	SIL(9,4)	PY(3) PO(2)
PLE2012JOL-044	A	472833	5929637	I2J M16	I4	Dimension : Environ 40 X 10m. Enclave de I4 ds I2J.	FO GM EN	AM PG BO	CHL(7,6) CAR(3,3)	
PLE2012JOL-045	A	472907	5929664	I2J M16	I4	Dimension : Environ 3 X 4m. Enclave de I4 ds I2J.	FO GM EN	PG(25) AM(20) BO(25) QZ(30)		
PLE2012JOL-046	A	473033	5929515	I2J	I1N	Aff. Pluridécamétrique de I2J à enclaves de I4 et de I1N.	FO GM GF	PG(60) AM(10) QZ(15) BO(15)	CAR(6,4) SIL(6,4)	CP(2) MC(4)
PLE2012JOL-047	A	476547	5928424	V2		Dimension : Plurimétrique, V2 ou V1, très silicifié	FO GF CL	BO(25) QZ(35) AM(10) PG(30)	KSP(8,6)	PY(1) PO(1)
PLE2012JOL-048	A	476553	5928367	V2	I1N	Dimension : Plurimétrique, V2 ou V1, très silicifié	FO GF CL	BO QZ AM PG OP	KSP(7,4) SIL(10,2)	SF(1)
PLE2012JOL-049	A	476553	5928329	V2	V3B	Dimension : Plurimétrique, V2 près du contact (non-visible) avec le V3B.	FO GF CL	BO QZ AM PG OP	EPI(9,3) CHL(7,4)	PY(2)
PLE2012JOL-050	A	476532	5928257	V2		Dimension : Plurimétrique. V2 avec surface d'altération orangée.	CL FO GF	PG(50) BO QZ OP	CAR(8,4) KSP(7,3)	PY(1)
PLE2012JOL-051	A	476595	5928254	V2	V3B	Dimension : Plurimétrique. Volcanite intermédiaire.	GF FO CL GM	PG QZ BO	SIL(10,2)	PY(2) PO(2) AS(1)
PLE2012JOL-052	A	476806	5928088	V2 M16	I1N	Aff. De V2 avec des horizons mafiques au contact des I1N. (V2 ressemble parfois à un métasédiment) Légèrement MAG.	FO GF	QZ(30) BO(20) PG(50)	CAR(8,4)	PY(2) PO(2) MG(1)
PLE2012JOL-053	A	477140	5927987	V2	V3B M16	Aff. De V2 avec des horizons mafiques au contact des I1N.	FO GF ZS GF	QZ(26) BO(20) PG(52) OP(2)	SIL(8,4) CHL(8,6)	PY(1) PO(1)
PLE2012JOL-054	A	477084	5927693	M8	I1G	Contact de schiste à muscovite et de I1G.	GM GO FO	MV(40) QZ(20) PG(30) MI(10)	SIL(9,3)	PY(1) PO(1)
PLE2012JOL-055	B	482143	5930216	I1D	I1N	Bloc sub-en-place anguleux de 1 X 0,6 X 0,5 m avec une I1N.	GM	QZ(20) PG(50) BO(30)		PY(2) PO(2)
PLE2012JOL-056	B	482295	5930553	I1D	I1N	Tonalite. Bloc sub-en-place anguleux de 1,75 X 1,5 X 1 m avec une I1N.	GM	QZ(20) PG(50) BO(30)	SIL(8,7)	PY(1) PO(1)
PLE2012JOL-057	B	482273	5930599	I1D	I1N	Tonalite. Bloc anguleux de 2 X 2,5 X 1,5 m avec une I1N. Blanc rosé.	GM	QZ(25) PG(55) BO(20)		PO(1)
PLE2012JOL-058	B	482360	5930089	I1D		Tonalite. Bloc anguleux de 1m X 1m X 0,5 m. Veinule de QZ 5 cm de large légèrement rouillé.	GM FO	PG(60) BO(20) QZ(30)		PO(1)
PLE2012JOL-059	B	482363	5930098	I1D		Tonalite. Bloc anguleux de 1,5 m X 1m X 0,5 m. Veinule de QZ 5 cm de large légèrement rouillé.	GM FO	PG(60) BO(20) QZ(30)		PO(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012JOL-060	A	477979	5925968	V2	V3B M16	Aff. Plurimétrique de V2 à FP PO	FO PO GF	PG(60) QZ(20) MF(20)	SIL(8,3) HEM(7,5) CAR(8,5)	
PLE2012JOL-061	A	477994	5926058	V2	I1N	Aff. Plurimétrique de V2 à FP PO avec veinule de Qz.	FO PO GF	AM(60) PG(30) QZ(10)	SIL(9,4)	
PLE2012JOL-062	A	477695	5926389	V3B M16		Aff. Plurimétrique de M16 à veinules hématisées et minéralisées.	GF	AM(60) QZ(10) MF(30)	HEM(9,3) EPI(7,1)	PY(1)
PLE2012JOL-063	A	477519	5926788	V3B M16		Aff. Plurimétrique de M16 à veinule hématisé minéralisé.	GF ZR	AM(60) QZ(10) MF(30)		PY(1) PO(1)
PLE2012JOL-064	A	477278	5926849	V3B M16	I1N	Aff. Plurimétrique de M16 avec des I1N cm à dm.	GF ZD	AM(60) QZ(10) MF(30)		
PLE2012JOL-065	B	477822	5926334	V3B M16	I1N M16	Retour sur le bloc aurifère GALEXIE, 3 autres blocs anguleux semblable adjacent de 0,8X0,6X0,3 m.	GF GM BL	QZ(60) AM(30) BO(10)	KSP(6,4) CHL EPI	PY(2) CP(1) MC(2) GL(1)
PLE2012JOL-066	A	477902	5926331	V3B M16	I3A	Aff. De V3B de 8X3m avec minéraux en relief positif (pyroxène ?)	FO GF GM	AM PG QZ		PO(1)
PLE2012JOL-067	A	477964	5926281	V3B M16	I1	Aff. de V3B/M16 en contact avec le I1 à FPPO.	GF GM FO PO	PG(65) QZ(25) BO(5) MV(3) OP(2)		PY(1) PO(1)
PLE2012JOL-068	A	477854	5926459	I2	V3B M16	Aff. de 8X4 m avec des extension pluridécamétrique de I2 à FK.	GF GM FO	PG(40) FK(20) QZ(25) AM(15)	EPI(7,5) SIL(9,2)	SF(1)
PLE2012JOL-069	A	477891	5926441	V3B M16	I1N	Aff. De 5X3 m de V3B/M16 avec un horizon altéré en FK-EPI.	GF GM FO AE	AM(35) FK(15) PG(30) QZ(15) BO(5)	KSP(6,4) EPI(6,2)	
PLE2012JOL-070	A	478002	5926425	I2	I1N	Aff. Pluridécamétrique de I1-2 altéré de FK et des I1N cm sub-// a la FO.	GM GF AE FZ	FK(30) PG(40) QZ(30)	KSP(6,6) EPI(7,4) BLE(8,5)	PY(2) PO(3)
PLE2012JOL-071	A	478500	5926468	V3B M16		Aff. De 6X3 m de V3B altéré et très silicifié.	FO GF GM AE CL	AM PG QZ BO	SUL(7,3) SIL(7,6)	PY(2) PO(1)
PLE2012JOL-072	B	478411	5926612	I1		Bloc anguleux de I1 de 1,2X0,4X0,5 m	GM PO	PG(60) QZ(25) BO(15)	BLE(6,3)	PO(1)
PLE2012JOL-073	A	479230	5926795	V3B M16	I1N	Aff pluridécamétrique de V3B avec des I1N de 5-6cm de large sub-// à la FO.	FO GF GM CK CO	PG(30) AM(60) QZ(10)	CHL(7,4)	
PLE2012JOL-074	B	478904	5926560	I1D		Bloc anguleux de 0,7X0,5X0,4 m de I1 provenant du dike sous-jacent minéralisé. (Échantilloné par CL)	GM PO	PG(60) QZ(20) BO(15) AM(5)		PO(2) PY(1)
PLE2012JOL-075	A	479043	5926451	I1D		Aff./fenêtre de 1,5X1 m de I1 à FP PO, folié et légèrement minéralisé.	PO GM FO	QZ(20) PG(60) BO(10) AM(10)		PY(0.1)
PLE2012JOL-076	B	479040	5926458	I1D		Bloc anguleux de I1D de 1,5X1,0X0,8 m	GM PO ZR AE	PG(45) QZ(30) BO(20) FK(5)	KSP(5,4) BLE	SF(0.1)
PLE2012JOL-077	B	478853	5926316	V3B M16		Bloc anguleux de V3B rouillé avec des veinules mm de qz. 15,X1X0,8 m.	GM FO ZR AE	AM(60) PG(25) QZ(10) MF(5)	CHL(7,4)	SF(0.1)
PLE2012JOL-078	A	481156	5928149	V3B	I3A	Aff. De 2,5X1 m près du contact cartographique des UM.	GF GM FO CL ZR	AM(48) BO(30) PG(20) OP(2)	CHL(7,5)	PY(1) PO(1)
PLE2012JOL-079	A	481155	5928231	V3B		Fenêtre de 3,5X1 m de V3B albitisé aux bordure des coussins déformé.	GF FO ZD AE ZR	AM PG QZ BO	ALB	PY(1)
PLE2012JOL-080	A	481128	5928285	V3B	I1N	Aff. De 12X5 m de V3B recoupé par des I1N mm à cm.	FO GF FP ZD	AM PG QZ BO	CHL(7,4) CAR(6,3)	PY(2)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012JOL-081	A	481094	5928290	V3B	I1N	Aff. De V3B chloriteux de 3X2 m et de I1N mm à cm sub-// à la FO.	GF AP ZD FO	AM PG BO QZ	CHL(8,5) EPI(6,3) ALB(6,2)	SF(0.1)
PLE2012JOL-082	A	481029	5928270	V3B	I1N	Aff. De 7X2 m de V3B et I1N mm à dm // à la FO.	FO GF AP	AM PG QZ BO	CHL(7,5)	
PLE2012JOL-083	A	481011	5928222	V3B M16	I1N	Aff. De 5X3 m de V3B à I1N mm à dm sub-// à la FO.	FO GF ZR ZD AE	PG AM BO QZ	CHL(7,5) SIL(8,1)	PO(3) PY(1) MG
PLE2012JOL-084	A	480865	5927966	V3B M16	I1N	Aff. De V3B/M16 et de I1N métrique semble être sub-// à la FO.	FO ZD FO GF	AM PG BO QZ	EPI(8,2)	
PLE2012JOL-085	B	480655	5927893	I3B		Bloc anguleux de 2X1X0,8 m de I3B ou I4 ??	GM	PG PX AM		PO(3)
PLE2012JOL-086	A	480533	5927823	V3B M16	I1N	Aff. De V3B à I1N mm à dm déformé. 10X6 m	GF GM ZR ZD FO	AM PG BO QZ	CHL(7,4) SIL(9,) CAR(8,4)	PY(3) PO(4)
PLE2012JOL-087	A	480536	5927830	V3B M16	I1N	Aff. De V3B à I1N mm à dm déformé. 10X6 m	GF GM ZR ZD FO	AM PG BO QZ	CHL(7,4) SIL(9,3) CAR(8,4)	PY(4) PO(4)
PLE2012JOL-088	A	480504	5927759	V3B	S9	Aff. De 15X5m de V3B/M16 avec un horizon de 1 m de S9 // à la FO	GF GM ZR ZD FO AE	AM PG QZ BO		PY(6) PO(2)
PLE2012JOL-089	A	480508	5927773	V3B	S9	Aff. De V3B/M16 et d'un horizon rouillé de 1,5m de large // à la FO. (S9?)	GF GM ZD ZR FO SC	MV(10) BO(10) PG(25) QZ(25) AM(30)		PY(2)
PLE2012JOL-090	A	480370	5927768	V3B	I1N	Aff. de V3B/M16, de I1N cm sub-// à la FO et d'un horizon tufacé avec des bloc s de I1D.	FO GF GM ZD ZR TM	AM(55) PG(25) QZ(8) BO(12)	EPI(5,5)	PY(2) PO(1)
PLE2012JOL-091	B	477938	5925741	M4	I1N	Bloc anguleux de 3,5X3X1 m de M4 à I1N dm à plrs dm.	GF SD SC	QZ(25) PG(25) BO(40) MV(10)		
PLE2012JOL-092	B	477839	5925725	S3 M4	I1N	Bloc anguleux de 3,5X2,5X1 m de M4 à I1N dm à plrs dm.	GF SD SC PQ	QZ(29) PG(30) BO(40) GR(1)		
PLE2012JOL-093	B	477776	5925712	S3 M4	I1N	Bloc sub-anguleux de 3X2X1 m de M4 avec des I1N mm à cm.	GM SD	QZ(30) PG(30) BO(40)		
PLE2012JOL-094	A	477676	5925929	V3B M16	I1D	Aff. De 4X2,5 de V3B/M16 avec un dike I1D de 0,5 m d'épaisseur // à la FO.	FO GF	PG QZ BO AM	ALB(8,2)	PY(2) PY(1)
PLE2012JOL-095	A	477412	5925955	S3 M4	I1N	Aff. De 3X3m de M4 recoupé par des I1N mm à cmé	SD GF FO	PG(35) QZ(25) BO(40)		PY(4)
PLE2012JOL-096	A	477268	5925979	M4	I1N	Aff. Plurimétrique de M4 près du contact avec V3B,	FO GF SD ZD	PG QZ BO		PY(0.5)
PLE2012JOL-097	A	477258	5926101	M4	I1N	Aff. De 5X3 m de M4 FO en alternance avec horizon mafique à AM et des veinule mm de QZ.	PO GF SD FO	PG(40) BO(25) QZ(25) AM(10)		PY(0.5)
PLE2012JOL-098	A	477704	5925428	M4		Fenêtre d'affleurement de M4 de 1,5X08 m	GG FO SD GM	OG QZ BO		PY(2)
PLE2012JOL-099	A	477672	5925530	M4		Aff. De M4 folié avec quelques mobilisat felsique à PG-QZ mm, sub-// à FO	GM GG SD FO	PG(33) QZ(33) BO(34)		
PLE2012JOL-100	A	477296	5925956	M4	V3B	Aff. De M4 de 4X3m	GM SD FO	QZ PG BO		
PLE2012JOL-101	B	477115	5926077	I1D		Bloc sub-anguleux de 1,5X1X0,8 m de I1D à veinule mm de QZ.	GM FO	PG(60) QZ(25) BO(15)		PY(1)
PLE2012JOL-102	A	477104	5926091	V3B M16		Aff. De V3B/M16 de 2X2,5 m	FO GF ZD	AM PG CL		
PLE2012JOL-103	A	477181	5926161	M4	I1N	Aff. De M4 de 8X3 m et de I1N cm // à la FO.	fo sd GF	PG QZ BO		
PLE2012JOL-104	A	477286	5926632	I1		Aff. De 5X4 m de I1 folié avec des leucosomes de PG-I!Z mm recoupant	GM GO PO	PG QZ BO AM	KSP HEM TML(4,4)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012JOL-105	A	472533	5929859	V3B M16		Retour sur showing de JC (351339). Plrs veine cm. Sub // à un réseau de diaclases. Long. : 1,3 m, Largeur : 0,3 m	FO ZC GF EN	AM PG QZ	SIL(8,1) CAR(6,3)	CP(1)
PLE2012JOL-106	A	472553	5929853	V3B M16	I1N	Résau de I1N mm à cm en alternance avec M16 mm à cm allant de 12 à 15 cm de largeur sur 2,5 m.	FO ZC MF	AM PG QZ BO	SIL(9,2)	
PLE2012JOL-107	A	472652	5929808	V3B M16	T2A	Zone de cisaillement entre deux unités de compétence différente. I1 et M16.	SC ZC FO GF ZR	PG QZ BO AM	SIL(8,3) CAR(6,2)	CP(2) MC(2) PY(2)
PLE2012JOL-108	A	472851	5929742	V3B M16	I1N	Aff. De 4X3 m près de l'eau. M16 avec des I1N sécante à FO,	FO MA GF	AM PG QZ	SIL(9,2)	
PLE2012JOL-109	A	472583	5929623	I2J	I1N	I2J massif avec des I1N de 1X0,07 m à enclave de AM.	FO GM	AM PG QZ BO	CAR	
PLE2012JOL-110	A	472453	5929637	I2J	M16	Plrs I1N de 1,4X0,1à0,15m // à la FO ds I2J MA.	FO MA GM ZC	AM PG QZ BO	HEM CAR(7,3)	
PLE2012JOL-111	A	472575	5929592	I2J	M16	I1N ds plan de fracture de I2J MA FO. 10X0,3m	FO MA GM ZC	QZ PG AM BO		
PLE2012JOL-112	A	472730	5929586	I2J	I1N	I1N CC à EN AM ds I2J MA // à FO.	FO MA GM	AM PG QZ BO	CAR	
PLE2012JOL-113	A	472933	5929587	V3B M16	I1N	I1N CC mm à cm X 1 m ds ZC de M16.	ZC FO GM EN GE	PG AM QZ	CAR(7,4)	CP(1) PY(1)
PLE2012JOL-114	A	473031	5929638	I2J	I1N	I1N de 2,2X0,1 m ds I2J // à FO.	FO GM	PG QZ AM BO	CHL	
PLE2012JOL-115	A	473312	5929492	I2J	I1N	I1N de 30X15 cm ds I2J FO. 30X15 cm. Traces de SF argenté.	FO MA GM	PG AM QZ BO		
PLE2012JOL-116	A	473641	5929587	I2J	I1N	Aff. De I2J avec des I1N de cis. // à la FO. 0,04X5m.	FO GM ZC	PG QZ BO AM FK	KSP CAR(8,4)	PY(1) PO(1)
PLE2012JOL-117	A	473701	5929592	I2J	I1N	Aff. Plurimétrique avec deux I1N de cis dm X 30 m et plus distancé de 1,5m.	FO MA GM ZC EN	PG BO QZ AM	KSP CAR(7,3)	MG(1)
PLE2012JOL-118	A	473700	5929602	I2J	I1N	Aff. Plurimétrique avec deux I1N de cis dm X 15 m et plus distancé de 1,5m.	FO MA GM ZC EN	PG BO QZ AM	KSP HEM	SF(0.1)
PLE2012JOL-119	A	473814	5929489	I2J	I1N	Aff. De I2J altéré avec des I1N de cis cm à dm et de tension mm à cm.	GM FO ZC	PG QZ AM BO	EPI(7,3) CAR(6,3)	SF(0.1)
PLE2012JOL-120	A	473740	5929545	I2J	I1N	Aff. De I2J FO et altéré avec I1N cis. De 0,05 à 0,1 X8 m de long.	FO GM ZC	PG QZ BO AM	EPI(8,4) KSP(6,2)	PY(1)
PLE2012JOL-121	A	474168	5929627	V3B	I1N	Aff. De V3B folié à GF chloritisé et localement épidotisé. Pluridécimétrique. I1N en plaquage sur la face fracturé des roches moutonnés	GF FO	AM PG QZ BO	EPI SIL(10,1)	
PLE2012JOL-122	A	473905	5929567	I2J	I1N	Aff. De I2J folié GM à I1N mm à cm de cisaillement et de tension.	FO GM ZC	PG(50) QZ(10) BO(5) FK(15) AM(20)	KSP CAR(6,2)	MG(1) PO(0.5)
PLE2012JOL-123	A	473893	5929591	I2J	I1N	Aff. Plurimétrique de I2J folié GM à I1N de cis et de tension (tradif).	FO GM ZC	PG AM BO FK QZ	CAR(8,4)	PY(1)
PLE2012JOL-124	A	474185	5929431	I2N	I1N	Aff. Pluridécimétrique de I2J avec I1N de cisailment.	FO GM	PG QZ BO AM	EPI SIL(10,1)	MG(1)
PLE2012JOL-125	B	474519	5929513	M16	I1N	Bloc sub-anguleux de M16 de 1,5X2X1 m à I1N cm à dm.	FO GF	AM(70) QZ(15) BO(5) CL(10)	CHL	PY(0.5)
PLE2012JOL-126	A	476035	5926764	S3 M4		Aff. De M4 à FP-BO folié et de I1N cm // à la foliation.	FO GM SD	FP(40) BO(40) QZ(20)		PY(1) PO(1) AS(0.5)
PLE2012JOL-127	A	476050	5926689	S3 M4	I1N	Aff. De 5X4 m de M4-S3 folié avec des mobilisat à plis très serré.	FO SD GM ZD	PG(45) QZ(20) BO(35)		PY(1) AS(0.5)
PLE2012JOL-128	A	476048	5926561	S3 M4	I1G	Aff. De M4-S3 équigranulaire à I1N mm à dm //à la foliation.	FO SD GM ZD	PG QZ BO		

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012JOL-129	A	475861	5926490	S3 M4	I1G	Aff sous les lignes de transmission de 35X4 m de M4 en contact avec I1G (mobilisat du M4 ?). Ceux-ci sont en contact franc, semble tardif aux M4.	GM FO SD	PG(40) BO(30) QZ(30)		PY(1) AS(0.5)
PLE2012JOL-130	A	475785	5926478	S3 M4	I1N	Aff sous les lignes de transmission de 4X5 m de M4-S3 à grain plus fin avec des I1N mm à cm très déformé.	GM FO SD	PG(40) QZ(40) BO(20)		PY(3) AS(1)
PLE2012JOL-131	A	475907	5926462	S3 M4	I1G	Aff/fenêtre de 3X2 m de M4 équi-granulaire à GM folié et déformé.	GM FO ZD SD	PG(45) QZ(15) BO(40)		AS(1)
PLE2012JOL-132	A	475968	5926481	S3 M4	I1G	Aff de M4 en contact franc avec un dike de I1G à GG. I1N de plrs dm de large, direction diffus.	GM FO SD	PG(40) QZ(35) BO(25)		AS(1) PO(1)
PLE2012JOL-133	A	476014	5926496	S3 M4		Aff de S3 très recristalliser folié et altéré. Schisteux. Bloc très sub-en-place. I1N cm boudiné et plissé sécante à la foliation.	GM FO SD SC PQ	PG(25) BO(45) QZ(28) GR(2)		PY(1) AS(0.5)
PLE2012JOL-134	A	475990	5926382	S3 M4	I1G	Aff de M4 folié, équi-granulaire à PG-QZ avec des I1N de 4-5cm de large et légèrement altéré en contact franc avec des I1G.	GM SD FO	PG(40) QZ(40) BO(20)		AS(1) PO(2)
PLE2012JOL-135	A	476117	5926136	S3 M4		Aff de M4/S3 à I1N mm à cm // à la FO et légèrement déformé et plissé.	GM SD FO	PG(35) QZ(30) BO(35)		PO(2) AS(1)
PLE2012JOL-136	A	472859	5930316	V3B M16	I1N	Aff. De 6X3 m de M16/V3B GF folié et chloriteux.	GF FO	PG AM BO QZ CC	CAR(8,3) CHL(8,6)	SF(0.5)
PLE2012JOL-137	A	473284	5931080	V3B M16	I2J	Retour sur indice de 1,44 g/T. Horizon de 0,5 m de large à QZ-CC ID GE en contact avec le V3B sur 15m de long.	FO GE GM AE	PG AM QZ BO	SIL(9,6) CAR(9,6) EPI(6,3)	GL(1) PY(2)
PLE2012JOL-138	A	473284	5931080	V3B M16	I2J	Retour sur indice de 1,44 g/T. Horizon de 0,5 m de large à QZ-CC ID GE en contact avec le V3B sur 15m de long.	FO GE GM AE	PG AM QZ BO		
PLE2012JOL-139	A	473379	5931265	V3B M16	I2	Retour sur aff de 510 ppb. Aff plurimétrique de M16-V3B folié et chloriteux à I1N cm à dm // à la FO ds un horizon de 0,5 m de large X 3 m de long visible dans un I2 à gf grisâtre.	FO GF ZC ZR GE	PG AM BO QZ	CAR(7,4) CHL	PY(1)
PLE2012JOL-140	A	473438	5931391	V3B M16	I1N	Retour sur 622 ppb. I1N de 0,04 X 15, m ds M16-V3B avec 10PY2CP	FO GF AE ZR	AM PG BO	CHL(8,5)	PY(8) CP(2)
PLE2012JOL-141	A	477711	5926309	V3B M16	I1G	Aff/fenêtre de V3B/M16 en contact avec le I1G qui semble être en filon couche (sill).	FO GF	AM PG QZ BO FK	EPI(5,4) SIL(9,2) ALB(8,6)	PY(1)
PLE2012JOL-142	A	477679	5926357	V3B M16	I2	Aff de M16/V3B folié en contact direct avec le I2J à I1N 0,1 X 1,5m de longueur.	FO GF ZC	PG QZ AM BO FK	SIL(10,1) TML(7,1) CHL(8,5)	PY(1)
PLE2012MET-001	A	473525	5932671	V3B		Lave mafique		AM(60) PG(40)		MG(3)
PLE2012MET-002	A	471960	5930449	V1		Volcanite felsique				PY(3)
PLE2012MET-003	A	471971	5930453	V1		Volcanite felsique				PY(5)
PLE2012MET-004	A	472110	5930482	V1		Volcanite felsique	GF			PY(4)
PLE2012MET-005	A	472501	5930803	I1		Intrusif felsique				PY(2)
PLE2012MET-006	A	472515	5930842	I1		Intrusif felsique				PO(3)
PLE2012MET-007	A	472531	5930819	V2		Volcanite intermédiaire	GTF			PY(5)
PLE2012MET-008	A	472544	5930824	V3B		Lave mafique				PY(4)
PLE2012MET-009	A	472639	5930869	I3A	V1	Gabbro			CHL(1,3)	PY(3)
PLE2012MET-010	A	474155	5929647	V3B		Lave mafique			SIL(10,1)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012MET-011	A	474290	5929650	V3B		Lave mafique				PY(0.1)
PLE2012MET-012	A	474699	5929881	V3B		Lave mafique				PO(5)
PLE2012MET-013	A	474969	5929908	V1		Volcanite felsique, aff 5x2m.			CAR(5,5)	PY(2) MG(4)
PLE2012MET-014	A	475045	5929973	V1	I1N	Volcanite felsique				PY(1)
PLE2012MET-015	A	474947	5929529	V3B		Lave mafique				PY(0.1)
PLE2012MET-016	A	474970	5929469	V3B		Lave mafique			SIL(6,1) ALB(10,1) CAR(4,1)	PO(8) PY(5)
PLE2012MET-017	A	474937	5929365	V3B		Lave mafique				PY(1)
PLE2012MET-018	A	474806	5928935	I2		Intrusif intermédiaire	PO	FK(25) QZ(25) PG(15) AM(10) CC(13) EP(12)		PY(0.1)
PLE2012MET-019	A	476808	5931281	V3B		Lave maafique		AM(65) PG(35)	EPI(2,10)	
PLE2012MET-020	A	476811	5931262	V3B		Lave mafique				
PLE2012MET-021	A	476829	5931207	V3B		Lave mafique	CO		SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012MET-022	A	476831	5931185	V3B	I1	Lave mafique				
PLE2012MET-023	A	476827	5931184	V3B	I1N	Lave mafique			SIL(10,1)	
PLE2012MET-024	A	476815	5931199	V3B		Lave mafique				PO(0.1)
PLE2012MET-025	A	476780	5931164	V3B		Lave mafique				
PLE2012MET-026	A	476789	5931127	V3B		Lave mafique	CO			
PLE2012MET-027	A	476823	5931083	V3B		Lave mafique	CO			
PLE2012MET-028	A	476826	5930889	V3B		Lave mafique			BIO	
PLE2012MET-029	A	476826	5930890	V3B		Lave mafique	CO			
PLE2012MET-030	A	477176	5931247	V3B		Lave mafique		PG(30) AM(70)	EPI(1,10)	PO(0.1)
PLE2012MET-031	A	477034	5931110	V3B		Lave mafique				PO(0.1)
PLE2012MET-032	A	477019	5931112	V3B		Lave mafique				PO(0.1)
PLE2012MET-033	A	476992	5931135	V3B		Lave mafique				PY(0.1)
PLE2012MET-034	A	476908	5931181	V3B		Lave mafique				
PLE2012MET-035	A	477097	5931385	V3B	I1N	Lave mafique				PY(0.1)
PLE2012MET-036	A	477215	5931452	V3B		Lave mafique		AM(60) PG(40)		
PLE2012MET-037	A	477239	5931449	V3B		Lave mafique		AM(50) PG(20) EP(20) OP(7) CC(3)		MG(7)
PLE2012MET-038	A	477278	5931463	V3B		Lave mafique				
PLE2012MET-039	A	477378	5931480	V4		Lave ultramafique			SRP(7,1)	PO(2)
PLE2012MET-040	A	488782	5924569	V3B		Lave mafique				SF(1)
PLE2012MET-041	A	475473	5931307	I2		Intrusif intermédiaire		PG(60) BO(30) AM(10)		
PLE2012MET-042	A	475439	5931437	V4		Lave ultramafique	GF			
PLE2012MET-043	A	475592	5931325	V4		laves ultramafiques				
PLE2012MET-044	A	475949	5931242	V4		Lave ultramafique		ST(40) TC(20) MF(25) OP(10) OP(5)	TML	MG(10) SF(5)
PLE2012MET-045	A	475911	5930816	V3B		Lave mafique		PG(30) AM(70)		PO(1)
PLE2012MET-046	A	477553	5931575	I3A		Gabbro		AM(50) PG(50)		
PLE2012MET-047	A	477560	5931386	V4		Lave ultramafique				MG(10)
PLE2012MET-048	A	477795	5931639	V4		Lave ultramafique			SRP(6,2)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012MET-049	A	478104	5931432	I1	I1N	Aff 4x4m, intrusif felsique.		QZ(25) PG(40) AM(15) BO(20)	SIL(10,1)	
PLE2012MET-050	A	478365	5931663	I1		aff pluridécamétrique litho idem aff 49. Intrusif felsique				
PLE2012MET-051	A	478344	5931842	I1		Litho idem aff 49. Intrusif felsique				
PLE2012MET-052	A	478496	5931949	M4		Paragneiss très rouillé, foliation légère.	saccaroidale	QZ(75) AM(25)		
PLE2012MET-053	A	475571	5928862	V3B	I1N	Lave mafique			ALB(4,6) SIL(4,6) CHL(8,10)	PY(2)
PLE2012MET-054	A	475570	5928863	V3B		Lave mafique			CHL(6,8) ALB(4,8) SIL(4,8)	PY(1)
PLE2012MET-055	A	475551	5928851	V3B		Aff 3x8m, lave mafique			CCS(10,2) SIL(6,6) CHL(8,10)	PY(5) PY(5)
PLE2012MET-056	A	475505	5928903	V1	V3	possiblement V2 silicifié, aussi mylonitisé, voir FO de l'allongement des yeux de Qz.		FP(50) QZ(35) BO(15)		PY(3)
PLE2012MET-057	A	475969	5928982	V3B		Lave mafique			CHL(4,10) HEM(2,10)	
PLE2012MET-058	A	476079	5928957	V3B		Lave mafique		AM(50) PG(50)		PY(0.1)
PLE2012MET-059	A	476282	5928989	I4		Intrusif ultramafique				
PLE2012MET-060	A	473186	5931292	I1		Intrusif felsique	GF			PY(0.1)
PLE2012MET-061	A	473136	5931307	I1	I1N	Intrusif felsique		QZ(45) PG(40) BO(15)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012MET-062	A	473313	5931316	I1		Intrusif felsique			SIL(1,10)	PY(1)
PLE2012MET-063	A	473385	5931318	V3B		aff pluridécamétrique, lave mafique				PY(10)
PLE2012MET-064	A	473382	5931270	V3B M16	I1N	Lave mafique		PG(40) AM(60)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012MET-065	A	473309	5931284	V3B M16	I1N	Lave mafique			SIL(10,1)	PO(1)
PLE2012MET-066	A	473340	5931256	V3B	I1N	Lave mafique		AM(60) PG(40)	SIL(2,4)	PY(1)
PLE2012MET-067	A	473287	5931300	V2		V2 ou I2?				PY(1)
PLE2012MET-068	A	473218	5931312	I1	I1N	Intrusif felsique			SIL(10,1)	PY(4)
PLE2012MET-069	A	473288	5931121	V3B		Lave mafique			CHL(4,6)	PO(1)
PLE2012MET-070	A	473317	5931083	V3B		Lave mafique				PY(0.1)
PLE2012MET-071	A	473266	5931062	I3A	V3B	aff plurimétrique, I3 ou centre de coulée de V3, ou I2 selon la calcicité des PG, mais pas de Qz observé		AM(35) PG(64) OP(1)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012MET-072	A	473228	5931070	V3B M16	I1N	Lave mafique			CHL(4,6) SIL(10,1)	PY(10)
PLE2012MET-073	A	473159	5931070	I2		Intrusif intermédiaire	GF a GM	MI(40) PG(30) QZ(20) BO(10)		PO(0.1)
PLE2012MET-074	A	473104	5931072	V3B		Lave mafique			EPI(6,6)	PO(10)
PLE2012MET-075	A	473068	5931012	V3B M16	I1N	Lave mafique			SIL(10,1)	PY(5)
PLE2012MET-076	A	472958	5930943	V3B		Lave mafique			CHL(2,10) EPI(2,10)	PO(0.1)
PLE2012MET-077	A	472961	5930880	V3B	I1N	Lave mafique			EPI(2,10) CHL(2,10) SIL(10,1)	PY(0.1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012MET-078	A	473167	5931400	I1		Intrusif felsique	GM	BO(15) PG(45) QZ(40)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012MET-079	A	473219	5931422	I2		Intrusif intermédiaire		FK(14) PG(30) QZ(40) BO(15) OP(1)	CHL(2,6)	PY(1)
PLE2012MET-080	A	473422	5931455	I2		Intrusif intermédiaire	GF et GM	PG(65) BO(20) QZ(14) OP(1)		PY(1)
PLE2012MET-081	A	473438	5931391	V3B M16	I1N	Lave mafique			SIL(10,1)	PY(10)
PLE2012MET-082	A	473497	5931286	V3B		Lave mafique	FO			PY(1)
PLE2012MET-083	A	458032	5926839	I1	I1N	Intrusif felsique		BO(15) QZ(35) FP(50)	SIL(10,1)	
PLE2012MET-084	B	457949	5926844	S3		bloc décimétrique de wacke	GF a GM	BO(35) PG(15) QZ(40) OP(10)		PO(10)
PLE2012MET-085	A	458369	5926552	I1	V3B M16	Intrusif felsique		PG(35) AM(55) OP(10)		PO(7) PY(3)
PLE2012MET-086	A	458545	5926532	I3A		Gabbro		AM(30) PG(70)	EPI(10,1)	
PLE2012MET-087	A	458603	5926549	I3A		Gabbro		PG(40) EP(10) AM(40) FK(10)		
PLE2012MET-088	A	458656	5926541	I3A		Gabbro		AM(65) PG(35)	EPI(4,6)	PY(0.1)
PLE2012MET-089	A	458731	5926557	I4		Intrusif ultramafique	GF et GM	AM(100)		
PLE2012MET-090	A	458857	5926602	I4A	I3H	Horblendite, aff 30x4m.				PO(3)
PLE2012MET-091	A	458984	5926707	I4B M16		Pyroxénite		AM(100)	EPI(6,8)	MO(5)
PLE2012MET-092	A	459095	5926773	I4B M16		Pyroxénite	GF	PG(60)	ALB(10,1)	PO(1)
PLE2012MET-093	A	459205	5926856	I4 M16		Intrusif ultramafique				PO(3)
PLE2012MET-094	A	473401	5931658	S3		Wacke, aff 15x6m.	RU	BO(30) QZ(15) PG(50) AM(5)		PO(0.1)
PLE2012MET-095	A	473669	5931736	V3B		Lave mafique		AM(70) PG(30)		
PLE2012MET-096	A	473645	5931811	V3B		Lave mafique		AM(60) PG(40)	ALB(10,1)	
PLE2012MET-097	A	474203	5929542	I3A M16		Gabbro		PG(65) AM(35)	SIL(10,1)	
PLE2012MET-098	A	474348	5929464	S3				BO(45) PG(35) QZ(10) AM(10)	CAR(10,1)	
PLE2012MET-099	A	475122	5928773	V2		Un S3 GT ou un V2 un peu vert foncé/gris. OF en surface et magnétique.	GT			SF(1)
PLE2012MET-100	A	475247	5928820	V3B M16		Lave mafique	GT		EPI(10,1) HEM(10,1) CAR(10,1)	SF(0.1)
PLE2012MET-101	A	475327	5928803	V3B		Lave mafique	GT		EPI(10,1) HEM(10,1) CCS(10,1)	PY(0.1)
PLE2012MET-102	A	475350	5928789	V2	I1N	Volcanite intermédiaire ou S? tel qu'aff 101	GT		HEM(10,1) EPI(10,1) CCS(10,1)	PY(0.1)
PLE2012MET-103	A	475377	5928739	V2		Volcanite intermédiaire	GT		HEM(10,1) EPI(10,1) CCS(10,1)	PY(0.1)
PLE2012MET-104	A	475445	5928725	S3		Wacke	GT	QZ(55) BO(45)	SIL(10,1)	PY(15)
PLE2012MET-105	A	475501	5928813	V3B		Lave mafique à VN de PG+SIL+HEM, aff plurimétrique			ALB	PY(0.1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012MET-106	A	475342	5928466	I1G	S3 M4	Dyke cm de pegmatite dans S3 M4, pourcentages valables pour I1G.	GM	BO(40) PG(40) QZ(20)		
PLE2012MET-107	A	475590	5928331	I1G	S3 M4	Dyke de pegmatite dans un wacke	GM	BO(25) QZ(15) PG(60)		PO(0.1)
PLE2012MET-108	A	488783	5924565	I2	I1N	Intrusif intermédiaire	GF	QZ(10) BO(25) AM(15) PG(50)	SIL(10,1)	PO(0.1)
PLE2012MET-109	A	473893	5932596	I4 M16		Intrusif ultramafique			ALB(10,1)	PO(2)
PLE2012MET-110	A	474279	5932554	I2J M16	I1N	Diorite		PG(50) BO(30) AM(20)	SIL(10,1)	
PLE2012MET-111	A	474886	5932379	I2J		Aff 4x2m, diorite		PG(45) BO(30) AM(25)		
PLE2012MET-112	A	491504	5924244	I4 M16	I1N	Intrusif ultramafique	GM	AM(100)	SIL(10,1)	SF(0.1)
PLE2012MR-001	A	464855	5928811	I1G		Aff 5x3m. Pegmatite	FG PG	QZ(40) FK(30) AI(10) ST(20)	SRP(5,1)	
PLE2012MR-002	B	465091	5929008	V3		Bloc 25x25cm. Lave mafique.		QZ(30) PG(25) BO(30)		PO(2) PY(1)
PLE2012MR-003	A	473079	5934013	S3		Aff 1x1m. Wacke		QZ(20) FP(30) AM(30) BO(20)		MG(5)
PLE2012MR-004	A	473527	5932686	V3B		Lave mafique		AM(70) FP(13) BO(15) QZ(2)	SIL	OF(20) PY(8)
PLE2012MR-005	A	473548	5932699	V2		Volcanite intermédiaire		PG(35) QZ(15) AM(40) BO(10)		PY(1)
PLE2012MR-006	A	473491	5932682	V3B		Aff 10x5m. Lave mafique		AM(45) BO(15) QZ(15) PG(25)	SIL SIL	OF(15) PY(3)
PLE2012MR-007	A	471967	5930463	I1D		aff plus de 10m carré, très fracturé. Tonalite		PG(40) FK(20) QZ(20) BO(5) MF(15)		OF(10) PY(3)
PLE2012MR-008	A	472005	5930414	V2		très fracturé, bcp bloc subenplace. Volcanite intermédiaire		QZ(35) PG(35) FK(10) BO(5) OP(8) EP(7)	EPI(4,2)	OF(5) PY(3)
PLE2012MR-009	A	472503	5930802	V3B		Lave mafique		BO(40) AM(20) FP(20) FK(15) EP(5)		PY(8) OF(10)
PLE2012MR-010	A	472510	5930830	V2		Volcanite intermédiaire magnétique		FP(30) QZ(20) AM(20) BO(20)		MG(3) PY(3)
PLE2012MR-011	B	472530	5930814	V3B		Bloc subenplace 1mx50cm. Lave mafique		AM(80) BO(12) FP(5) QZ(3)		PY(2) OF(10)
PLE2012MR-012	B	472530	5930812	V2		Bloc subenplace, semble provenir d'un dyke chloritisé?		FP(35) QZ(20) AM(20) CL(20) EP(5)	CHL(6,8)	PY(3)
PLE2012MR-013	B	472535	5930817	V3B		Bloc subenplace anguleux de 1.2mx60cm. Lave mafique.		AM(60) BO(20) FP(15) QZ(5)		OF(5) PY(10)
PLE2012MR-014	A	472643	5930873	I1D	V3B	Tonalite (litho primaire) en contact avec dyke de basalte chloritisé (V3:am60,cl20,bo5,fp10).		FP(45) QZ(20) AM(20) CL(15)	CHL(5,4)	PY(5)
PLE2012MR-015	A	472643	5930879	V1		Volcanite felsique ou I1? Très fracturée.		FP(35) QZ(20) AM(20) CL(20) BO(5)	CHL(4,4)	PY(5)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012MR-016	A	473115	5934013	V4		Lave ultramafique, CC+, MG, coulée massive bréchique à coussinée.	SC CK BR CO	SR(17) BO(10) AM(48) FP(10) TM(10) OP(5)	SER(5,2)	OF(5)
PLE2012MR-017	B	473115	5934704	I2J		Bloc de 1.5 m3. Diorite chloritisée, cisailée avec intrusion schisteuse (?).		CL(25) BO(15) FP(30) QZ(15) AM(15)	CHL(4,6)	
PLE2012MR-018	A	473417	5933390	I1D M1		Tonalite gneissique	RU GS	QZ(25) FP(45) BO(30)		PY(2)
PLE2012MR-019	A	474949	5929532	V3B		Lave mafique	GT GF	EP(5) QZ(10) FP(15) AM(30) CL(20) BO(20)	CHL EPI	PY(3)
PLE2012MR-020	A	474969	5929476	V3B		Lave mafique	GT GF	QZ(5) FP(15) FK(10) AM(30) BO(20) CC(5) CL(5) EP(10)	CAR EPI	PY(3) OF(5)
PLE2012MR-021	B	474941	5929430	V3		Bloc subang. Lave mafique.		QZ(5) FP(15) BO(20) AM(30) CC(10) CL(10) EP(10)		OF(5) PY(3)
PLE2012MR-022	A	474904	5929342	I3A		Gabbro		FP(25) QZ(10) BO(25) AM(30) CC(10)		PY(1) OF(10) MG(2)
PLE2012MR-023	A	474784	5928900	I2				QZ(20) PG(25) FK(15) MF(20) CC(20)		PY(2)
PLE2012MR-024	A	473960	5930314	V3B		Aff 10x3m. Lave mafique		BO(5) QZ(5) FP(10) AM(80)		PY(1) OF(10)
PLE2012MR-025	A	474599	5930415	V3B		Lave mafique		MF(85) QZ(5) FP(10)		PY(4) OF(20)
PLE2012MR-026	A	474637	5930519	V3B		Aff 10x6m. Lave mafique.		MF(80) QZ(2) FP(8) CL(5) CC(5)	SIL(5,1) CHL(2,2) CAR(3,2)	PY(1) OF(5)
PLE2012MR-027	A	474782	5930636	V3B		Lave mafique		AM(70) BO(15) QZ(5) FP(8) CL(2)	CHL(5,2)	PY(3) OF(20)
PLE2012MR-028	A	474914	5930591	V3B		Lave mafique		MF(85) QZ(5) FP(10)		PO(10) MG(5)
PLE2012MR-029	A	475359	5930396	V3B		Lave mafique		MF(85) QZ(5) FP(10)		PY(2) OF(10)
PLE2012MR-030	B	475442	5930400	I1D		bloc subarrondi 1m3. Tonalite		QZ(25) FP(55) BO(10)		PY(3) OF(10)
PLE2012MR-031	A	478391	5931986	V3B		Lave mafique	GF SW	MF(80) FP(15) EP(5)	EPI(4,10) SIL(5,10)	PY(2) OF(10)
PLE2012MR-032	A	478443	5932013	V3B		Lave mafique	GF	AM(65) BO(15) FP(15) EP(5)	EPI(5,10) BLE(5,2)	PY(2) OF(30)
PLE2012MR-033	A	478642	5932097	V3B		Lave mafique	GF GT	AM(60) BO(10) EP(10) FP(15) QZ(5)	EPI(6,10) SIL(5,1)	PY(8) OF(10)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012MR-034	B	478982	5931979	I1D		Bloc subanguleux 30cm3. Tonalite		QZ(25) FP(40) BO(35)		PY(10) OF(25)
PLE2012MR-036	A	479421	5931092	I2J	I1N	Diorite	GF	QZ(20) FP(40) BO(40)	SIL(6,1)	PY(1) OF(10)
PLE2012MR-037	A	479410	5931004	I2J		Diorite		QZ(5) FP(45) BO(45) EP(5)	SIL(4,1) EPI(3,2)	PY(1) OF(5)
PLE2012MR-038	A	479470	5930698	I2J		Diorite		QZ(5) FP(55) BO(40)	SIL(5,2)	PY(1) OF(5)
PLE2012MR-039	B	474672	5930129	S9B		Bloc ang 25x25x8cm. Formation de fer oxydée	GF GT	MF(70) QZ(10) FP(20)		PY(5) PY(10) MG(5)
PLE2012MR-040	B	479732	5930130	I2J		Bloc ang 2x1m. Diorite	GF	BO(25) QZ(5) FP(70)	SIL(6,1) SIL(5,4)	PY(10) CP(5) MG(2)
PLE2012MR-041	A	479731	5930010	I2J	I1N	Diorite	ZS GF	BO(30) QZ(10) FP(60)	SIL(3,1)	PY(1) OF(2)
PLE2012MR-042	A	479767	5929900	I2J	V3B	Diorite avec VN QZ + fragment V3B + veinules AM		BO(34) QZ(5) FP(60) OP(1)	SIL(5,1) SIL(5,4)	PY(1)
PLE2012MR-043	A	479790	5929985	I2J	V3B	Contact I2J-V3B chloritisé	GF	BO(25) QZ(5) FP(70)	CHL(5,5)	PY(1)
PLE2012MR-044	A	479791	5929985	I2J		Diorite	GF	BO(25) FP(70) QZ(5)	HEM(9,10) SIL(5,2)	PY(1)
PLE2012MR-045	B	479876	5929954	I2J		Diorite hématisée, bloc subanguleux 20x20x8cm.	GF	BO(20) QZ(5) FP(75)	HEM(6,8)	PY(10) OF(15)
PLE2012MR-046	A	479882	5929955	I2J		Diorite	GF	BO(25) QZ(10) FP(65)	SIL(6,2) EPI(4,1)	PY(5) MG(2) OF(10)
PLE2012MR-047	A	479928	5929965	I2J	V3B	Contact I2J-V3B (CL) séparé par une VN QZ.	GF ZS	BO(25) QZ(5) FP(60) CL(10)	CAR(3,2) SIL(8,1) EPI(3,2)	PY(10) OF(15)
PLE2012MR-048	A	479991	5930031	I2J	I1N	I2J+VN QZ+VN EP	GF	BO(20) QZ(5) FP(45) AM(10) EP(15) CL(5)	CHL(3,2) EPI(8,1) SIL(6,1)	PY(1)
PLE2012MR-049	A	479844	5930927	I2J		Diorite	GF	BO(30) QZ(5) FP(65)		PY(2) OF(10)
PLE2012MR-050	A	479810	5930934	I2J	I1N	I2J+VN QZ	GF	BO(30) QZ(5) FP(65)	SIL(4,1)	PY(2)
PLE2012MR-051	A	479699	5930850	I4B		Pyroxénite	GF-GM	PX(85) BO(10) FP(5)		PY(1) CP(2) MG(1)
PLE2012MR-052	A	479721	5930846	I2J		Diorite	GF	BO(25) QZ(5) AM(2) FP(68)		PY(0.1) BN(0.1)
PLE2012MR-053	A	479801	5930533	I2J		Diorite		BO(30) QZ(5) FP(65)		PY(3)
PLE2012MR-054	B	480040	5930258	I2J		Bloc de diorite	GF GM	BO(25) QZ(5) EP(10) FP(60)	EPI(4,8)	PY(2)
PLE2012MR-055	A	480164	5930249	I2J	I1N	Diorite	GF	BO(25) QZ(10) FP(63) EP(2)	SIL(6,1) EPI(6,2)	PY(1)
PLE2012MR-056	A	480382	5930285	I2J		Diorite EP+ HM+	GF	BO(25) QZ(5) EP(5) FP(65)	EPI(4,2) HEM(4,3)	PY(1)
PLE2012MR-057	A	480946	5930424	I2J		Diorite	GF GM	BO(20) QZ(5) FP(75)	HEM(6,4) SIL(7,2)	PY(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012MR-058	B	481065	5930563	I2J		Bloc subarrondi de diorite	GF	BO(20) QZ(10) FP(70)	SIL(6,1)	PY(3)
PLE2012MR-059	B	480943	5930643	I2J		Bloc subarrondi 60x60cm. Diorite	GF	BO(25) QZ(10) FP(50) CC(15)	CAR(4,5)	PY(2)
PLE2012MR-060	A	460170	5927100	M16		Amphibolite	GF GM	HB(80) TL(5) BO(5) FP(5) CC(5)	CAR(7,2)	CP(8) PY(1)
PLE2012MR-061	A	460000	5927100	M16		Amphibolite	GF	HB(80) BO(5) FP(10) EP(5)	EPI(4,1)	PY(2)
PLE2012MR-062	A	459922	5927252	I1D	I1N	Tonalite	GF GF	FP(60) QZ(20) BO(20)	SIL(8,1)	PY(2) MG(4)
PLE2012MR-063	B	459624	5927127	I2J		Bloc subarrondi 40x20x20cm de I2.		QZ(10) FP(26) AM(40) BO(20) EP(4)	EPI(4,3)	PY(15)
PLE2012MR-064	A	459624	5927131	I2J	I1D	I1D contact I2 QFP (VN QZ au contact)		FP(70) QZ(20) BO(10)	SIL(4,2)	PY(2)
PLE2012MR-065	A	459599	5927109	I1D		Tonalite	GF GM	FP(70) BO(5) QZ(25)		PY(2)
PLE2012MR-066	B	459585	5927071	M16		Bloc subarrondi 50cm3. Amphibolite	GF	AM(90) FP(10)		PY(15) OF(10)
PLE2012MR-067	A	459587	5927085	I1D	I1N	Tonalite		QZ(25) FP(60) BO(15)	SIL(8,1) SIL(6,3)	PY(15)
PLE2012MR-068	A	459578	5927064	I1D	M16	Tonalite	GF	QZ(25) FP(60) BO(15)	SIL(6,1)	PY(5)
PLE2012MR-069	B	459570	5927024	M16		Bloc subarrondi 40x30x20cm. Amphibolite	GF GM	AM(85) FP(10) QZ(5)	SIL(5,2)	PY(20)
PLE2012MR-070	A	459598	5926985	I1D	I1N	Tonalite	GF	QZ(25) BO(15) FP(60)	SIL(7,1)	PY(4)
PLE2012MR-071	A	477416	5926994	V3B	I1N	Lave mafique	GF	MF(76) FP(15) QZ(5) EP(3) GR(1)	HEM(4,6) SIL(6,1) EPI(2,2)	PY(1)
PLE2012MR-072	A	477402	5926948	V3B	I1D	Lave mafique	GF	QZ(25) BO(10) FP(65)	SIL(7,3)	PY
PLE2012MR-073	A	477229	5926896	V3B	I1N	Lave mafique	GF	MF(75) BO(15) QZ(5) FP(5)	SIL(8,1)	PY(1)
PLE2012MR-074	A	477189	5926864	M8	I1N	Schiste à BO	GF SC	BO(95) QZ(5)	HEM(6,5) SIL(4,1)	PY(1)
PLE2012MR-075	A	477180	5926846	M8		Schiste à BO	SC GF	BO(95) QZ(5)		PY(3)
PLE2012MR-076	A	477170	5926808	M8	I1N	Schiste à BO	GF SC	BO(90) SR(5) QZ(5)	SIL(8,1) SER(3,4)	AS(3) PY(1)
PLE2012MR-077	A	477028	5926651	V2J		Andésite	GF	MF(75) BO(10) FP(5) QZ(10)	SIL(5,4) EPI(3,3)	PY(1)
PLE2012MR-078	A	476918	5926788	V2J	I1N	Andésite	GF GT	MF(85) FP(5) QZ(5) BO(5)	SIL(6,1) ALT	PY(0.1)
PLE2012MR-079	A	476847	5926852	V2J		Andésite	GF GT	MF(80) FP(15) QZ(5)	SIL(4,3)	PY(0.1)
PLE2012MR-080	A	477087	5927111	M8		Schiste BO	GF	BO(90) FP(8) QZ(2)	SIL(3,1)	PY(1)
PLE2012MR-081	A	476277	5927261	V2J		Andésite	GF	MF(85) QZ(5) FP(10)	SIL(6,1)	PY(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012MR-082	A	476205	5927308	V3B		Lave mafique		MF(90) QZ(5) FP(5)	SIL(4,1)	PY(3)
PLE2012MR-083	A	476234	5927445	V3B	I1N	Lave mafique	GT	MF(90) QZ(5) FP(5)	SIL(5,1)	PY(10) PY(10) OF(20)
PLE2012MR-084	A	476289	5927507	V3B		Lave mafique	GF GT	MF(93) FP(5) QZ(2)		PY(2)
PLE2012MR-085	A	476324	5927584	V3B		Lave mafique	GF	AM(90) FP(8) QZ(2)	SIL(5,10)	PY(8)
PLE2012MR-086	A	476125	5927407	S3		Wacke	GF GM	BO(40) FP(30) QZ(30)	SIL(7,10)	OF(10)
PLE2012MR-087	A	457971	5926608	I1D	I1N	Tonalite	GF GM	BO(30) FP(50) QZ(20)	SIL(6,1)	
PLE2012MR-088	A	457960	5926636	I1D	I1N	Tonalite	GF GM	BO(20) FP(50) QZ(20) AM(5) TL(5)	SIL(6,1) HEM(5,4)	PY(1)
PLE2012MR-089	A	457995	5926736	I1D		Tonalite	GF GM	BO(20) QZ(25) FP(45) MF(10)	SIL(7,1) KSP(6,1)	MO(10)
PLE2012MR-090	B	458003	5926749	S9B		Bloc subarrondi 30x20cm. Formation de fer oxydée.	GF	MF(90) QZ(10)		PY(10) OF(10)
PLE2012MR-091	B	468360	5932722	I2		Bloc de I2 ang 1.5x1m	GF GM	BO(30) FP(45) QZ(20) EP(5)	EPI(3,4)	PY(1)
PLE2012MR-092	A	468376	5932448	I1D	I2J	Tonalite VN QZ avec intrusion de I2J + dyke I3.	GF GM	BO(10) QZ(40) FP(45) OP(1) EP(4)	SIL(3,1) EPI(3,2)	PY(1)
PLE2012MR-093	B	468385	5932402	I3A		Bloc I3 subanguleux (30x30x20cm)+10PY.	GM GF	BO(20) AM(40) FP(30) QZ(10)	HEM(4,8)	PY(10) MG(8)
PLE2012MR-094	B	468531	5932424	I1D		I1D anguleux (50x40x40cm)		BO(30) QZ(30) FP(40)		MO(1) PY(1)
PLE2012MR-095	A	468536	5932433	I1D		Tonalite		BO(25) QZ(35) FP(40)	HEM(6,3)	PY(1)
PLE2012MR-096	B	468806	5932632	I3A		Bloc I3 anguleux 1m3 +HEM+5PY	GF GM	BO(30) AM(20) QZ(20) FP(30)	HEM(5,4)	PY(5)
PLE2012MR-097	A	469084	5932529	I1D		Tonalite	GF	FP(65) QZ(25) BO(10)	SIL(5,10) HEM(7,6) BLE(8,9)	PY(5)
PLE2012MR-098	B	469383	5932242	I2		Bloc I2+EPI anguleux 40x30x20cm +4PY		FP(60) QZ(15) AM(15) EP(10)	EPI(6,4)	PY(4)
PLE2012MR-099	A	469462	5932094	I2J		Diorite	GF GM	BO(25) FP(70) QZ(5)	HEM(6,7)	PY(6)
PLE2012MR-100	B	469527	5932099	S4C		Bloc S4C subanguleux 100x70x30cm	GF GM	AM(75) BO(5) FP(15) QZ(5)		PY(6)
PLE2012MR-101	B	469553	5932088	S9		Bloc S9 arrondi 20cm cube + 20PY		MF(80) QZ(15) FP(5)		PY(20) OF(40)
PLE2012MR-102	A	469611	5932013	I1D	M16	I1D+I1N+dyke M16 chloritisé	GF GM	BO(20) QZ(40) FP(30) CL(10)	CHL(7,5) SIL(6,1)	PY(10) OF(20)
PLE2012MR-103	A	469659	5931906	I2J	I1N	Diorite	GF GM	BO(20) QZ(5) FP(75)	SIL(9,1) EPI(3,4)	PY(6) CP(1) OF(20)
PLE2012MR-104	B	469975	5932028	I2J		Bloc I2J subanguleux 30x20x15cm		BO(50) FP(35) QZ(15)		PY(15)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012MR-105	A	468967	5932657	I1D		Tonalite	GF	QZ(25) BO(10) FP(65)	SIL(5,2)	PY(3)
PLE2012MR-106	A	469102	5932729	I1D	I1N	Tonalite	GF	BO(15) QZ(5) FP(80)	HEM(5,4) SIL(8,2)	PY(2)
PLE2012MR-107	A	468953	5932718	I1D		Tonalite	GF GM	BO(15) QZ(30) FP(50) AM(3) EP(2)	SIL(5,1) EPI(3,4)	PY(4)
PLE2012MR-108	A	468924	5932782	I1D		Tonalite	GF GM	BO(10) FP(50) QZ(30) EP(5) AM(5)	EPI(4,6) HEM(6,3)	
PLE2012MR-109	A	469875	5933084	I1D		AFF 15x4m. Tonalite	GF	BO(15) AM(8) EP(2) QZ(20) FP(55)	EPI(3,1)	PY(1)
PLE2012MR-110	A	469161	5933177	M1		Gneiss rubannée. Aff 20x10m	GF GM RU	FP(50) QZ(20) BO(20) AM(5) EP(5)	EPI(4,4)	PY(1)
PLE2012MR-111	A	469282	5933235	I2J		Diorite. Aff 10x4m	GF GM	BO(25) QZ(10) FP(55) AM(10)	SIL(6,1) HEM(3,2)	PY(12)
PLE2012MR-112	A	473231	5929531	I2J		Tonalite, Aff 25x5m	GF GM	FP(55) QZ(5) BO(15) AM(20) EP(5)	EPI(4,3)	PY(1)
PLE2012MR-113	A	473242	5929515	V3B		Lave mafique	GF GT	MF(80) FP(15) CL(3) EP(2)	SIL(5,1) EPI(4,4) CHL(6,2)	PY(1) OF(10)
PLE2012MR-114	A	473429	5929586	I2J		Diorite, aff 25x5m.	GF GM	FP(55) QZ(5) BO(15) AM(20) EP(5)	EPI(4,3)	PY(1)
PLE2012MR-115	A	473452	5929602	I2J	I1N	Diorite, aff 20x5m.	GF GM	BO(20) QZ(5) FP(73) CC(2)	SIL(5,1) CAR(4,3)	PY(1)
PLE2012MR-116	A	473537	5929600	M16		M16, aff 12m2.	GF	AM(80) FP(10) QZ(2) CL(5) CC(3)	CHL(4,2) CAR(5,2) SIL(3,1)	PY(0.1)
PLE2012MR-117	A	473757	5929621	I2J		Diorite	GF GM	AM(25) BO(15) QZ(5) CC(5) FP(50)	CAR(6,2) SIL(3,1)	PY(3)
PLE2012MR-118	A	473739	5929576	I2J	V3B	Diorite	GF GM GT	BO(5) AM(40) QZ(3) FP(48) CL(4)	CHL(3,3)	PY(1)
PLE2012MR-119	A	473744	5929616	I2J	I1N	Diorite	GF	MF(25) QZ(5) FP(70)	SIL(8,1)	
PLE2012MR-120	A	473876	5929555	V3B	I1N	Lave mafique	GF GT	MF(75) QZ(5) FP(18) CC(2)	SIL(7,1) CAR(3,3)	
PLE2012MR-121	A	473932	5929516	I2J		Diorite	GF	EP(10) CC(5) MF(50) FP(35)	EPI(6,1) CAR(4,6)	CP(1)
PLE2012MR-122	A	473926	5929494	I2J		Diorite		EP(5) CC(5) MF(50) FP(40)	EPI(6,4) CAR(4,3) SIL(3,1)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012MR-123	A	473204	5929388	I1D		Tonalite, aff 400-500m2.	GF GM SC	QZ(30) BO(20) CL(10) FP(40)	CHL(4,4) SIL(5,4) SIL(4,3)	PY(4)
PLE2012MR-124	A	473014	5929301	I1D	S9D	I1D avec bande S9D dir N260.	GF	QZ(30) FP(50) BO(20)	SIL(5,2) HEM(6,2)	PO(5) GL(2) PY(3)
PLE2012MR-125	A	472926	5928862	V3B	I1N	Aff 8x5m, lave mafique.	GF GT	MF(85) QZ(3) FP(10) CL(2)	SIL(7,1) CHL(3,3)	PY(0.1)
PLE2012MR-126	A	472870	5928661	I1G		I1G anatexique, aff 100x100m et plus.		QZ(30) FP(50) BO(5) MV(15)		
PLE2012MR-127	A	473246	5928909	V3B		Lave mafique, aff 20x5m.	GT	MF(85) SR(5) FP(10)	SER(6,3)	PY(0.1)
PLE2012MR-128	A	473301	5929408	I1D		Tonalite	GF SC	QZ(45) BO(15) FP(40)	SIL(6,3)	PY(4)
PLE2012MR-129	A	479961	5931751	I2J		Aff 12m2, diorite		QZ(15) BO(20) FP(65)		PY(1) OF(5)
PLE2012MR-130	A	479990	5931777	I2J		Aff 1x0.5m, diorite.	GF GM	QZ(15) BO(20) FP(65)	HEM(6,5)	PY(4)
PLE2012MR-131	A	480011	5931909	I2J		Aff 6x1m, diorite	GF GM	BO(20) QZ(15) FP(65)	HEM(4,4)	PY(2)
PLE2012MR-132	A	479997	5932021	I2J	I1N	Aff 10x8m, diorite	GF GM	BO(25) QZ(15) FP(60)	SIL(7,2)	PY(1) OF(5)
PLE2012MR-133	A	479721	5932020	I2J		Aff 8x2m, diorite	GF GM	BO(20) QZ(15) FP(65)	SIL(6,1)	PY(2) MG(1)
PLE2012MR-134	B	479743	5931897	I2J		Fracturé bloc subanguleux 50x30x30cm de diorite	GF GM	BO(20) FP(65) QZ(15)	SIL(6,3)	PY(5)
PLE2012MR-135	A	479749	5931834	I2J		Aff 10x8m, diorite	GF GM	BO(15) QZ(15) EP(10) FP(60)	EPI(5,7) HEM(6,3) SIL(6,1)	PY(1) OF(10)
PLE2012MR-136	B	479740	5931469	I2J		Bloc de 1m3 subarrondi, diorite.	GF GM	BO(15) QZ(20) FP(65)		PY(1)
PLE2012MR-137	A	491490	5924237	I4A M16		Hornblendite? Aff 6x4m.	GM GF	HB(95) FP(5)		PY(8)
PLE2012PEM-001	A	472745	5930157	V3B M16	I1N	Affleurement de 6m par 15m. Zone très affleurante avec 60% d'affleurement dans le secteur	HJ GF	AM(74) PG(20) CL(5) OP(1)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012PEM-002	A	472750	5930258	V3B M16	I1N	Affleurement de 20m par 10m, zone très affleurante	GF HJ	AM(69) PG(30) OP(1)	SIL(10,2) BLE(6,2)	PY(0.75)
PLE2012PEM-003	A	472878	5930378	V3B M16	I1N	Affleurement de 12m par 4m	GT HJ	AM(65) PG(20) CL(10) BO(5)	SIL(9,1) BLE(5,2) CAR(1,1)	PY(0.5)
PLE2012PEM-004	A	472511	5930179	V3B M16	I1D	affleurement de 12m par 12m	HJ MA GF FO	AM(70) FP(25) CL(5)	CAR(1,2)	MG(3) PY(1)
PLE2012PEM-005	B	472550	5930280	I4		Bloc erratique subarrondis de 50cm par 30cm HFR:-500 MAG:-500	GF	TM CL TC		PY(0.5) MG(5)
PLE2012PEM-006	B	472520	5930376	S9B		Bloc erratique arrondis de 25cm par 25cm. HFR: -22225 MAG: -21415	RU	QZ(40) OP(60)		PY(5) MG(60)
PLE2012PEM-007	B	472527	5930432	I3A		bloc erratique arrondis de 1m par 1m (partiellement déterré) HFR: -1000 MAG: -1000	GM HJ	PG(55) PX(40) CL(5)		PY(1) MG(3)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012PEM-008	A	472527	5930422	V3B M16		affleurement de 15m par 4m	HJ FO MA GM	AM(69) PG(30) OP(1)		PY(1)
PLE2012PEM-009	A	472601	5930617	V3B	I1N	Très grande zone d'affleurement avec 50% de zones affleurante sur une distance de plus de 100m	GT HJ MA		SIL(10,1)	PY(0.005)
PLE2012PEM-010	A	472937	5930402	V3B M16	I1N	Affleurement de 4m par 5m	FO GM	AM(65) PG(35)	SIL(10,2) CAR(8,3)	PY(0.5)
PLE2012PEM-011	A	472984	5930297	V3B	I1N	très grande zone affleurante	GT MA HJ		SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012PEM-012	A	473077	5930493	V3B		Affleurement repéré par BipMat HFR: -8470 LHR:4700	HJ MA GT			CP(1.5) PY(5)
PLE2012PEM-013	A	473020	5930548	V3B M16	I1N	Affleurement de 20m par 15m	GM FO	AM(55) PG(40) CL(5)	SIL(10,1)	
PLE2012PEM-014	B	473029	5930573	V3B		bloc erratique localisé par BipMat HFR: -1250 MAG: -1180	HJ MA GT			PY(0.5) MG(3)
PLE2012PEM-015	A	473000	5930590	V3B		Affleurement de 30m par 30m. La zone échantillonnée a été localisée par BipMat HFR: 6800 LFR: 1500			CAR(1,10)	PY(3) CP(1)
PLE2012PEM-016	A	472854	5930326	V3B	I3A	affleurement de 5m par 2m dans une zone très affleurante	HJ GT MA		SIL(10,1)	PO(1) PY(1)
PLE2012PEM-017	A	472905	5930230	V3B M16	I1N	Très grande zone d'affleurement	MA GF HJ	PG(50) AM(45) CL(5)	SIL(9,1) CAR(1,2)	PY(1)
PLE2012PEM-018	B	473069	5930247	I2J	I1N	Bloc erratique très anguleux de 10cm par 10cm par 60cm	FO GM	PG(60) AM(30) BO(10)	SIL(10,1)	PY(1) CP(0.5) GL(5)
PLE2012PEM-019	A	473095	5930235	I2J	I1N	zone très affleurante avec 50% d'affleurement dans la région	FO GM	FP(60) AM(25) BO(15)	SIL(10,1)	PY(1) PO(1)
PLE2012PEM-020	A	473291	5929982	V3B		Grande zone avec 50% d'affleurements	MA GT		SIL(10,1)	
PLE2012PEM-021	A	473372	5930202	V3B	I1N	Affleurement de 20m par 4m dans zone très affleurante	GT MA		SIL(8,1) CAR(2,2)	PY(2) PO(1) CP(1)
PLE2012PEM-022	A	473484	5930125	I2J		Affleurement de 3m par 2,5m dans zone très affleurante	MA GM FO	FP(65) AM(30) QZ(5)	SIL(10,1)	PY(1.5)
PLE2012PEM-023	A	473733	5930233	V3B		Affleurement de 10m par 3m dans zone très affleurante	MA GT		SIL(10,1) CAR(1,10) EPI(1,10)	PY(0.25)
PLE2012PEM-024	A	473828	5930331	V3B M16	I2J	Affleurement de 5m par 3m dans zone à environs 40% d'affleurement	GM MA	AM(55) PG(30) BO(15)	SIL(10,2) CAR(4,3)	PY(1) PO(1)
PLE2012PEM-025	A	473852	5930476	V3B M16		Affleurement de 3,5m par 2,5m	MA FO HJ	AM(60) PG(40)	EPI(2,10)	PY(0.25)
PLE2012PEM-026	A	473769	5930619	V3B		Affleurement de 15m par 3m	GT MA	TM TC CL		PY(2) CP(0.25)
PLE2012PEM-027	A	473798	5930689	I4		Affleurement de 10m par 5m dans zone très affleurante	FO GM	TM TC CL		PY(1) MG
PLE2012PEM-028	A	473797	5930698	V3B		affleurement de 10m par 5m dans zone très affleurante. On voit dans changements fréquemment entre roches mafiques et ultramafiques	MA GT			PY(0.25)
PLE2012PEM-029	A	473829	5930810	V3B		affleurement de 4m par 2,5m dans zone très affleurante. On voit dans changements fréquemment entre roches mafiques et ultramafiques	MA GT			

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012PEM-030	A	473814	5930785	I4		affleurement de 3m par 2,5m. Point pris pour localiser les changements rapides de lithologies	MA			
PLE2012PEM-031	A	473883	5930775	I4		affleurement de 15m par 5m dans zone très affleurante	MA GM	TM TC CL		MG
PLE2012PEM-032	A	473895	5930805	V4		affleurement de 30m par 15m montrant des coussins	MA GT		CAR(4,3)	PO(2)
PLE2012PEM-033	A	474014	5930806	V4		Affleurement depuis station PLE2012PEM-032 120m à l'ouest	GT MA			
PLE2012PEM-034	A	472037	5934106	I2J		affleurement de 3m par 1m	MA GM FO	FP(45) AM(40) CL(10) QZ(5)		PY(0.25)
PLE2012PEM-035	A	471984	5934020	I2J		affleurement de 25m par 15m	MA GM GG FO	FP(55) AM(30) BO(10) QZ(5)	HEM(3,5) EPI(2,5) CAR(1,9)	HM(7)
PLE2012PEM-036	A	471965	5933919	I2J	I1N	zone avec 40% d'affleurement sur environs 50m par 50m	MA GM	FP(40) AM(35) QZ(15) BO(5) CL(5)	HEM(2,10) SIL(10,1)	PY(0.25)
PLE2012PEM-037	A	471904	5933620	I2J		affleurement de 30cm par 30cm creusé dans mousse pour confirmer la lithologie	GM MA	FP(50) AM(40) BO(5) CL(5)		
PLE2012PEM-038	A	471841	5933376	I1D	I1N	affleurement de 4m par 3m	MA HJ GM	FP(58) QZ(35) BO(7)	EPI(1,8) CCS(1,8) SIL(10,1)	PY(0.25) PO(0.5)
PLE2012PEM-039	A	472002	5931973	I1D	I1N	affleurement de 6m par 3m	RU GM	QZ(35) FP(35) AM(20) BO(10)	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012PEM-040	A	471890	5931833	I1D		affleurement de 1m par 50cm	FO GM	FP(50) QZ(40) BO(10)	SIL(10,1)	PY(0.5) PO(1)
PLE2012PEM-041	A	475738	5929094	I2J		affleurement 4m par 1m	MA GM	AM(55) FP(40) QZ(5)	HEM(10,1) EPI(1,10)	
PLE2012PEM-042	A	475993	5928944	V3B	I2J	affleurement 8m par 5m	MA GF	AM(45) PG(40) CL(15)	SIL(10,1)	PO(3) PY(1)
PLE2012PEM-043	A	476185	5928960	V3B	I1D	affleurement de 8m par 4m	MA GF BN	PG(60) AM(40)		PY(0.5) PO(1) CP(0.1)
PLE2012PEM-044	A	476265	5929041	V3B	I1D	Très grande zone d'affleurement	GT MA		SIL(10,1)	PY(2) PO(1)
PLE2012PEM-045	A	476344	5929030	I4	I1	Très grande zone avec 50% d'affleurement	FO GM	TM TC CL		
PLE2012PEM-046	A	485724	5923571	I1G		affleurement de 30m par 15m près d'Orphée	MA GG PG	FP(50) QZ(35) BO(15)		
PLE2012PEM-047	A	487131	5923250	V3B		affleurement de 4m par 3m	GT		EPI(7,3)	
PLE2012PEM-048	A	477221	5926906	I1D	I1N	affleurement de 10m par 4m dans zone très affleurante	FO PO GF		SER(1,3) SIL(10,1) EPI(1,10)	
PLE2012PEM-049	A	477206	5926962	V2		affleurement de 10m par 15m	HJ GF		CAR(3,5) HEM(5,1)	PY(0.1) MG
PLE2012PEM-050	A	476976	5926666	V2	I1N	affleurement de 5 par 5m dans zone très affleurante	GT FO		CAR(1,10) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-051	A	477047	5927095	M8		Schiste	FO GF	QZ SR GR BO		PY(1)
PLE2012PEM-052	A	476328	5927334	V2	I1N	affleurement de 3,5m par 2m	FO GF	FP(60) AM(35) QZ(5)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-053	A	476119	5927266	S3	I1N	affleurement de 20m par 10m	FO GM	FP(40) QZ(40) BO(20)	SIL(10,1) CAR(1,8)	PY(0.1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012PEM-054	A	476200	5927537	S3	I1N	affleurement de 15m par 6m	FO GM	FP(40) QZ(35) BO(25)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-055	A	476330	5927569	V3B	I1N	affleurement de 10m par 10m	MA GF	PG(50) AM(35) BO(15)	SIL(10,1)	PY(2) PY(3)
PLE2012PEM-056	A	472395	5929717	I2J		affleurement de 2m par 1m	FO HJ GM	FP(55) AM(40) BO(5)		PY(0.5)
PLE2012PEM-057	A	472419	5929729	V3B M16	I1N	affleurement de 2m oar 2m	FO GF HJ	AM(60) FP(30) BO(10)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-058	A	472379	5929763	V3B	I2J	affleurement de 4m par 3m montrant des injexions de I2J dans V3B. On voit /galement un petit dyke de I1G de 0,5 à 3cm d'épaisseur	GT FO HJ			PY(1)
PLE2012PEM-059	A	472339	5929822	V3B M16	I1N	zone très affleurante	FO GM	AM(60) FP(30) BO(10)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-060	A	472455	5929859	V3B		zone très affleurante	GT FO		CCS(10,1) CAR(3,2)	PY(0.1) PY(1)
PLE2012PEM-061	A	477916	5926373	V3B M16	I1	Affleurement de 10m par 4m. Éch pris dans un bloc sub en place détaché de cet affleurement	FO GF	AM(65) PE(30) CL(5)	CAR(3,5) CHL(1,10) SIL(8,2)	PY(0.1)
PLE2012PEM-062	A	477978	5926288	S6A	V3B M16	Aff de 7m par 2m montrant un contact entre S6A et V3B	GR GF FO	QZ(40) FP(50) BO(10)	EPI(10,1) EPI(1,10) CCS(4,6)	PY(0.5)
PLE2012PEM-063	A	477978	5926414	V3B	I1N	Affleurement de 10m par 4m dans secteur très affleurant.	GT FO	AM CL PG	SIL(9,3) KSP(5,5) EPI(7,2)	PY(0.1) PY(1.5)
PLE2012PEM-064	A	478705	5926471	S1	S6A	affleurement de 35m par 20m. Un dyke de I1 recoupe les sédiments sur la portion est de l'affleurement	GR GF MA	QZ(40) FP(40) BO(20)	SIL(2,7) CAR(1,5)	PY(1) PO(1)
PLE2012PEM-065	A	478682	5926509	V3B M16		affleurement de 10m par 3m	FO GM MA HJ	AM(85) CL(10) PG(5)	SIL(10,1) CAR(7,2)	MC(1) PY(0.5)
PLE2012PEM-066	A	478644	5926616	V3B M16		Falaise de 3 à 4m de haut sur plus de 30m de long	CS GF	AM PG BO CL		PY(0.3)
PLE2012PEM-067	A	478926	5926597	V3B M16		affleurement de 5m par 5m dans zone avec plusieurs affleurements.	FO HJ GM	AM(50) PG(30) CL(15) BO(5)		PY(0.1)
PLE2012PEM-068	A	479077	5926405	V4		affleurement de 4m par 1,5m	MA HJ GF	TM AC BO CL	CHL(2,10)	PY(0.1) MG
PLE2012PEM-069	A	479161	5926332	V4		affleurement de 5m par 3m	MA HJ GF	TM AC BO CL	CHL(2,10)	PY(0.1) MG
PLE2012PEM-070	A	479210	5926261	V4		affleurement de 5m par 1m	MA HJ GF	TM AC BO CL	CHL(2,10)	PY(0.1) MG
PLE2012PEM-071	A	481116	5928155	V3B		affleurement de 5m par 4m	FO HJ GT		SIL(8,1) CAR(2,1)	PY(1)
PLE2012PEM-072	A	481141	5928190	V3B M16	I1N	affleurement de 10m par 2m	GT FO	AM PG CL	SIL(9,1) CAR(1,1)	
PLE2012PEM-073	A	481141	5928262	V3B	I1N	affleurement de 3m par 2m	FO GF	AM PG CL	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012PEM-074	A	481115	5928289	V3B M16	I1N	affleurement de 10m par 3m. Zone de cisaillement avec VN QZ injectée recoupe la foliation	CS FO GM ZR	AM(60) PG(30) CL(10)	SIL(10,1) CAR(1,1)	PY(1) PO(0.1)
PLE2012PEM-075	A	481043	5928256	V3B M16	I1N	affleurement de 15m par 5m	RU GF AE	AM PG CL QZ GR	SIL(10,1) CAR(1,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-076	A	480986	5928201	V3B M16	I1N	affleurement de plusieurs dizaines de mètres.	FO GF	AM(60) CL(20) PG(15) BO(5)	SIL(9,2) CAR(1,1)	PY(0.1) PO(0.1)
PLE2012PEM-077	A	480876	5927973	V3B M16		affleurement de 5m par 3m	CO AE GT FO		EPI(6,3)	PY(0.1) CP(0.1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012PEM-078	A	480687	5927926	I3A	I1N	affleurement de 15m par 15 revisité.	FO GM PO	PG(50) AM(40) CL(10)	EPI(1,10) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-079	A	480596	5928038	V3B M16	I1N	affleurement de 5m par 1,5m	FO GF GR	PG(55) AM(40) GR(5)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-080	A	480496	5928082	V3B	I1D	affleurement de 25m par 10m. Dyke de I1D de 15 à 60cm de large sur 25m dans V3B.	PO IU GM MA	PG(55) QZ(35) BO(10)	CAR(1,7)	PY(1) PO(1)
PLE2012PEM-081	A	480443	5927641	V3B	I1N	affleurement de 6m par 5m	GF FO HJ	AM PG CL	EPI(1,10) SIL(10,1) CAR(1,1)	PY(1) PO(0.1)
PLE2012PEM-082	A	480452	5927726	V3B		affleurement de 6m par 4m	CS GF ZR	AM PG CL	SIL(10,1)	PY(2) PO(1)
PLE2012PEM-083	A	480385	5927774	V3B M16	I1N	affleurement de plusieurs dizaines de mètres	GR GM FO	AM(60) PG(30) CL(10)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-084	A	478174	5925691	S2	I1N	affleurement de 5m par 2m	GM FO HJ	FP(50) QZ(40) BO(10)	EPI(5,5) SIL(10,1)	PY(1)
PLE2012PEM-085	A	478425	5925675	V3B M16	I1	affleurement de 12m par 4m. V3B recoupé par 2 dykes de I1 de 40 et 25cm de large parallèles à la foliation.	FO GM GR	AM(70) PG(20) CL(10)	SIL(10,2) CAR(1,3)	PY(0.1)
PLE2012PEM-086	A	478455	5925678	V3B	I1D	Affleurement de 6m par 2m. Dyke de I1D encaissé dans V3B.	FO GF HJ ZR	AM PG CL	SIL(10,2) CAR(1,3)	PY(0.1)
PLE2012PEM-087	A	478323	5925619	S3	I1N	affleurement continu sur plusieurs dizaines de mètres	FO GM ZR AE	QZ(45) FP(35) BO(20)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-088	A	480329	5926421	I2		affleurement de 5m par 1,5m	GM FO PO	PG(50) FK(30) QZ(15) BO(5)	EPI(1,10) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-089	A	479488	5927131	V3B		secteur avec plusieurs affleurements	GM FO GR HJ ZR	AM(65) PG(30) BO(5)	SIL(10,1)	PY(0.1) MG
PLE2012PEM-090	A	472547	5929839	V3B M16	I2J	Retour sur valeurs sur l'autre rive au sud de l'indice Charlie. V3B(M16) recoupé par des dykes de I2J. Rainure orientée N030.	GF CS FO	AM FP CL	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012PEM-091	A	472550	5929842	V3B M16	I2J	Retour sur valeurs sur l'autre rive au sud de l'indice Charlie. V3B(M16) recoupé par des dykes de I2J. Rainure orientée N030.	GF CS FO	AM FP CL	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2012PEM-092	A	472794	5929736	I2J	I1N	affleurement de 6m par 4m.	GM FO HJ CS	FP(58) AM(40) QZ(2)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-093	A	472418	5929618	I2J	I1N	Secteur très affleurant.	GM FO MA HJ	FP(65) AM(30) QZ(5)	SIL(10,2) HEM(1,7)	PY(0.1)
PLE2012PEM-094	A	472484	5929635	I2J	I1N	Secteur très affleurant.	GM FO MA HJ	FP(65) AM(30) QZ(5)	SIL(10,1) HEM(1,3) EPI(1,3)	PY(0.1)
PLE2012PEM-095	A	472653	5929621	I2J	I1N	affleurement de 20m par 10m	GM FO MA HJ CS	FP(65) AM(28) QZ(5) BO(2)	SIL(10,1) CAR(2,4) HEM(1,5)	PY(2) PO(1)
PLE2012PEM-096	A	472772	5929579	I2J	I1N	Secteur très affleurant.	GM FO MA HJ	FP(65) AM(30) QZ(5)	SIL(10,1)	
PLE2012PEM-097	A	472909	5929577	I2J	I1N	Affleurement de plusieurs dizaines de mètres.	GM MA HJ FO	FP(55) AM(40) QZ(5)	SIL(10,1)	
PLE2012PEM-098	A	473300	5929617	I2J	I1N	Affleurement de 4m par 2m.	GM MA HJ FO	FP(65) AM(30) QZ(5)	SIL(10,1)	MG(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012PEM-099	A	473645	5929582	I2J	I1N	Bloc sub en place très anguleux de 1,5m par 1m par 1m effondré d'une falaise.	GM MA HJ	FP(55) AM(35) QZ(10)	SIL(10,1) EPI(2,10) KSP(1,5)	MG(0.5) PY(0.1)
PLE2012PEM-100	A	473664	5929591	I2J	I1N	Secteur très affleurant.	GM MA HJ FO	FP(55) AM(35) QZ(10)	SIL(10,1) EPI(2,10) CAR(1,3)	
PLE2012PEM-101	A	473812	5929601	I2J	I1N	Secteur très affleurant.	GM MA HJ FO	FP(55) AM(35) QZ(10)	SIL(10,1) CAR(1,2) EPI(1,10)	
PLE2012PEM-102	A	473840	5929585	I2J	I1N	Secteur très affleurant.	GM MA HJ FO	FP(55) AM(35) QZ(10)	SIL(10,1) CAR(1,5) EPI(1,10)	PY(0.1)
PLE2012PEM-103	A	473870	5929521	I2J	I1N	Secteur très affleurant.	GM MA HJ FO	FP(55) AM(35) QZ(10)	SIL(10,1) CAR(1,2) EPI(1,10)	MG(0.1)
PLE2012PEM-104	A	473762	5929515	I2J	I1N	Secteur très affleurant.	GM MA HJ FO BR	FP(55) AM(35) QZ(10)	SIL(9,2) HEM(2,5) EPI(1,10)	PY(3) PO(1) CP(0.1)
PLE2012PEM-105	A	474154	5929647	V3B M16	I1N	Secteur très affleurant	GT MA FO HJ	AM FP	SIL(10,1)	
PLE2012PEM-106	A	473914	5929560	I2J	I1N	Secteur très affleurant.	GM MA HJ FO	FP(50) AM(30) QZ(10) CL(10)	SIL(10,1) EPI(1,10) CAR(1,8)	
PLE2012PEM-107	A	473872	5929590	I2J	I1N	Secteur très affleurant.	GM MA HJ FO	FP(50) AM(30) QZ(10) CL(10)	SIL(10,1) EPI(1,10) KSP(1,8)	PY(0.1)
PLE2012PEM-108	A	474056	5929538	I2J	I1N	Secteur très affleurant.	GM MA HJ FO	FP(60) AM(25) QZ(15)	SIL(10,1) CAR(1,10) EPI(1,10)	
PLE2012PEM-109	A	474254	5929403	I2J	I1N	Secteur très affleurant	GM FO HJ	FP(60) AM(35) QZ(5)	SIL(10,1) EPI(2,8) CAR(1,2)	PY(1) CP(0.5)
PLE2012PEM-110	A	476019	5926907	S3 M4		Affleurement de 3m par 2m	GM FO HJ	QZ(40) FP(50) BO(10)		PY(0.1)
PLE2012PEM-111	A	475954	5926902	S3 M4	I1N	Affleurement de 3m par 2m	GM FO HJ SC	FP(45) QZ(30) BO(25)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-112	A	475918	5926932	S3 M4	I1N	Affleurement de 15m par 6m	GM FO AE	QZ(45) FP(35) BO(15) CL(5)	SIL(10,1) CAR(1,2) CHL(1,10)	PY(0.1)
PLE2012PEM-113	A	475903	5926950	M4		Paragneiss	GM RU	QZ(40) FP(40) BO(15) AM(5)	CHL(1,10)	PY(0.1) AS(0.1)
PLE2012PEM-114	A	475925	5927046	M4		Affleurement de 10m par 3m	GM FO AE	FP(60) BO(25) QZ(10) CL(5)	CHL(1,10)	
PLE2012PEM-115	A	475948	5927073	M4		Affleurement de 20m par 10m. M4 avec 5 à 10% de mobilisat.	GM FO RU	FP(60) QZ(20) BO(20)	CHL(2,10) CAR(1,10)	PY(0.5)
PLE2012PEM-116	A	476025	5927121	M4	I1N	Secteur très affleurant. 5% de mobilisat.	GM FO HJ RU	FP(40) BO(25) QZ(35)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2012PEM-117	A	476062	5927146	S2C	I1N	Secteur très affleurant.	GM FO HJ	FP(65) QZ(30) BO(5)	SIL(10,1)	PY(1) AS(2)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012PEM-118	A	476077	5927224	S2C	I1N	Affleurement de 10m par 4m.	GM FO HJ	FP(65) QZ(30) BO(5)	CAR(3,10)	PY(1) AS(0.5)
PLE2012PEM-119	A	472852	5930323	V3B M16	I2J	Retour sur affleurement PLE-12-PEM016 éch.354519	GT MA HJ	FP AM CL	SIL(10,1) CAR(1,2)	PY(1) PO(1)
PLE2012PEM-120	A	472849	5930324	V3B M16	I2J	Retour sur affleurement PLE-12-PEM016 éch.354519	GT MA HJ	FP AM CL	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(1) PO(1)
PLE2012PEM-121	A	473825	5930340	V3B M16	I2J	Retour sur affleurement PLE-12-PEM-024 éch.354529	GF FO CS	AM PG CL OP	SIL(10,2)	PY(1) PO(1)
PLE2012PEM-122	A	473827	5930339	V3B M16	I2J	Retour sur affleurement PLE-12-PEM-024 éch.354529	GF FO CS	AM PG CL OP	SIL(10,2)	PY(1) PO(1)
PLE2012PEM-123	A	477765	5926331	V3B M16		Affleurement de 3m par 2m	FO GT HJ ZR	AM PG CL OP	CHL(3,10)	PY(2) PO(1)
PLE2012PEM-124	A	477725	5926303	V3B M16	I1D	Affleurement de 2m par 2m. Dyke de I1D encaissé dans V3B(M16).	FO GB GM HJ	PG(55) AM(40) CL(5)	SIL(10,2)	PY(0.5)
PLE2012PEM-125	A	477693	5926292	V3B M16	I1G	Affleurement de 5m par 3m. I1G complexe injectée dans V3B(M16) très altéré et schisteux au contact.	GT FO AE SC	PG AM CL	CAR(1,10) EPI(2,10) TML(8,2)	PY(0.5)
PLE2012RO-001	B	465087	5928999	I2J		Bloc rouillé: 25x11x10cm ang	GT FO	FP(52) AM(45) BO(3)	SIL	PY(5)
PLE2012RO-002	A	465008	5928937	I2	I1N	Mésocumulat à plagioclase	MF PO	AB(85) AM(10) BO(5)	CHL	PY(3)
PLE2012RO-003	B	470431	5934881	I1		Bloc ang ± rouillé: 45x20x20cm.	GF	FP(60) QZ(25) BO(10) AM(5)		PY(1)
PLE2012RO-004	B	470555	5934789	M4		Paragneiss, gros bloc ang: 2.25x1.5x1m.	GF FO	FP(35) QZ(30) AM(25) BO(10)		PY(0.5)
PLE2012RO-005	B	470519	5934447	V3B	I2J	Bloc ang de V3B et de I2J: 2x1.5x0.75m.			SIL EPI CHL	PY(0.5)
PLE2012RO-006	A	473375	5933548	I2J		Aff 1x0.4m sous la mousse.	GM FO	FP(75) AM(20) FP(4) CL(1)	CHL	
PLE2012RO-007	A	473420	5933309	I2J M1	I1N	I2J légèrement gneissique. Aff de 1x0.7m.	FO GF GS	FP(60) AM(20) QZ(15) BO(5)		PY(1)
PLE2012RO-008	A	470883	5931374	I1D M1		Tonalite ±M1 avec 5% lambeaux + riches en BO (1 à 35cm).		FP(65) QZ(25) BO(10)		PY(0.5)
PLE2012RO-009	A	470960	5931373	I1D M1	I3A	Idem à aff 008, 5% dykes de I3 très déformés	GM FO		EPI	PY(0.5)
PLE2012RO-010	A	471111	5931323	I1D M1	I3A	Aff 30x5m, plusieurs affs.	FO GF	FP(70) QZ(20) BO(10)	CHL EPI	PY(0.5)
PLE2012RO-011	A	471166	5931376	I1D M1		I1D ±M1, aff de 4x1m.				
PLE2012RO-012	A	471168	5931399	I1D M1		I1D ±M1, aff3x0.5m.				
PLE2012RO-013	A	471187	5931408	I1D M1		I1D ±M1, aff 10x2m.				
PLE2012RO-014	A	471248	5931476	I1D M1		I1D ±M1, aff 8x1m.	GF FO	FP(70) QZ(25) BO(5)	EPI	PY(0.5)
PLE2012RO-015	A	476806	5930891	V3B		Lave mafique.	FO GF GF MA		EPI(2,10)	
PLE2012RO-016	A	473793	5930620	V4		Lave ultramafique coussinée. Épaisseur coussins: 0.74x0.4m.	GF FO CO	TM CL TC		PY(0.5) PO(0.5)
PLE2012RO-017	A	478215	5932345	I2J	I1N	Diorite avec amas de quartz.	GM FO	FP(70) AM(20) QZ(10)	EPI(3,1)	
PLE2012RO-018	A	478009	5931793	V3B		Lave mafique avec une zone cisailée et minéralisée en PY.	GF FO CS	AM FP BO		PY(1)
PLE2012RO-019	A	478029	5931798	V3B		Lave mafique avec zone rouillée de 0.6m.	FO GF		EPI(7,10)	PY(1)
PLE2012RO-020	A	478088	5931869	V3B	I1N	Lave mafique avec veine de quartz de tension.	GF FO	AM PG	SIL(2,1)	

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012RO-021	A	478120	5931862	V3B	I1D	Lave mafique avec un dyke I1 FP irrégulier et un conducteur.	FO GF		EPI(8,4)	PY(1) PO(1) CP(0.5)
PLE2012RO-022	A	478778	5928875	V3B	S2	Lave mafique avec un S ou I2 à GTF.	GF FO	AM PG BO CL QZ	CAR	
PLE2012RO-023	A	478768	5928802	V3B	I1N	Laves mafiques avec VN QZ.	FO GF	AM(63) PG(35) BO(2)	SIL(2,1) EPI	PY(0.25) PO(0.25)
PLE2012RO-024	A	478781	5928774	V3B	I1N	Lave mafique avec VN QZ. Coulées massive à bréchique?	GF FO	AM PG	EPI CAR	
PLE2012RO-025	A	478750	5928759	V3B	S2	Laves mafique avec une bande de M(S) rouillé.	GF FO	AM PG		PY(0.5) PO(0.5) CP(0.1)
PLE2012RO-026	A	478725	5928740	V3B	I1D	Lave mafique avec dyke I1 de 45cm x 3.5m de visible.	GF GF			
PLE2012RO-027	A	478745	5928686	V3B		Lave mafique.	GF GF	AM PG	CAR	PY(1) PO
PLE2012RO-028	A	478693	5928639	V3B	I1N	Laves mafiques avec VN QZ.	GF FO RU		CAR	
PLE2012RO-029	A	478897	5928688	V3B	I1N	Laves mafiques avec VN QZ.	GF FO	AM PG		
PLE2012RO-030	A	472438	5932244	I1D	I1	Tonalite avec dyke de I1D avec 10-15% BO.	GF FO RU	FP(60) QZ(35) BO(5)		PY(1)
PLE2012RO-031	A	472390	5932238	I3	I1D	Aff avec un I3, M3, I1D et I1 à phénocristaux de FP.	GF FO	AM(88) PG(10) BO(1) CL(1)	EPI	PY(1)
PLE2012RO-032	A	472444	5932302	I1D	M3	Tonalite avec orthogneiss (M3) <1m.	GM FO	FP QZ BO		PY(0.5) PO(1)
PLE2012RO-033	A	493563	5924358	I1D		Tonalite ±RU. Aff de 15 m de diamètre.	GF FO RU	FP(59) QZ(40) BO(1)	EPI HEM CAR	
PLE2012RO-034	A	493560	5924366	V3B		Laves mafiques rouillées par spots. Aff 5x3m.	GF FO	AM(65) PG(35)	KSP	PY(0.25)
PLE2012RO-035	A	493581	5924391	V3B		Laves mafiques. Aff 15x4m.	FO GF		EPI KSP	
PLE2012RO-036	A	494913	5924595	I1D	I1G	Tonalite. Aff 75x5m.	GF FO	FP(60) QZ(40)		
PLE2012RO-037	A	494959	5924538	I3B		Dyke de diabase. Aff de 6x5m.	GF	PX AM		
PLE2012RO-038	A	461340	5927379	I3A	I1G	80% I3A leucocrate et 19% I3A mélanocrate. Et dyke de pegmatite.	GM FO LX MX EN	AM PG BO	EPI CHL	
PLE2012RO-039	A	461346	5927330	I2	I3A	Cumulat intermédiaire à AB et gabbro. Matrice du cumulat 10-65%.	GO FO MF OU FL	AB AM BO	KSP(8,1) EPI(8,1) CAR(8,1)	PY(0.3) CP(0.3) GL(0.3)
PLE2012RO-040	A	461363	5927339	I2		Cumulat intermédiaire à PG et gabbro. Matrice du cumulat 10-65%.	GO FO MF OU FL	AM AB AM	EPI(8,1) KSP(8,1) CAR(8,1)	CP(0.5) PY(0.5)
PLE2012RO-041	A	461283	5927315	I4A	I4A M8	Hornblendite massive à schisteuse.	GM FO MA SC	HB(90) BO(8) EP(2)	EPI CCS	
PLE2012RO-042	A	461268	5927277	I2		Cumulat intermédiaire avec 10-35% AB <2cm étiré dans FO.	SW	AM BO AB	EPI KSP CAR	PY(0.5)
PLE2012RO-043	A	461178	5927262	I2	M8	Cumulat intermédiaire avec 10-50% AB avec matrice AM>CL+BO			EPI BIO	PY(1) MO(1)
PLE2012RO-044	A	461131	5927271	I4A	I2	Contact hornblendite et cumulat à PG.	FO GF SC		KSP(3,1) EPI(5,1) CAR(2,1)	MO(0.5)
PLE2012RO-045	A	461035	5927249	I4A	I2	Contact I4B et cumulat à PG	OU GO		BIO	PY(1) MO(0.5)
PLE2012RO-046	A	460872	5927232	I4A		Hornblendite avec 20% de phénocristaux de HB <1cm	FO GM	HB BO	EPI	MO(1) PY(0.25)
PLE2012RO-047	A	460765	5927211	I4A		Hornblendite à phénocristaux de HB <1cm (25%)		HB BO	EPI CHL	PY(0.1) CP(0.1) MO(0.1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012RO-100	A	477828	5926334	V3B M16	I2J	Aff 25x10m. Laves mafiques avec dyke de diorite	FO GF	AM FP QZ BO	EPI(4,4) KSP(2,1) CAR(5,1)	PY(1)
PLE2012RO-101	A	477845	5926336	V3B M16		Aff 3x2m. Amphibolite	FO GF	AM FP	EPI(10,3) CAR(10,3) CHL(10,7)	
PLE2012RO-102	A	477920	5926321	I3A M16		Aff 2x1m. Gabbro.	GF GM FO	AM(80) FP(20)	EPI(5,8) CAR(3,8) SIL(10,1)	
PLE2012RO-103	A	477949	5926348	I1G	I1F	Aff 20x8m. Dyke de pegmatite et d'aplite (?)	FO GF GG	FP QZ MV	EPI(5,10) KSP(8,1) SIL(8,1)	PY(0.1)
PLE2012RO-104	A	477939	5926366	S6A		Aff 15x3m. Siltstone altéré avec MG variable.	FO GT	FP QZ BO	EPI(2,5)	PY(1)
PLE2012RO-105	B	477856	5926406	M16	I1N	Bloc subanguleux 20x15x12cm. Amphibolite avec veine de QZ.	FO GF	AM	CHL(5,10) BIO(5,10)	PY(0.5)
PLE2012RO-106	A	479413	5926536	V4		Aff 5x3m. Laves ultramafiques.	GF	AC TM CL BO		
PLE2012RO-107	A	479270	5926590	V4		Crête 30x10m. Laves ultramafiques coussinées.	GF CO	AC TM CL	CHL(4,10)	
PLE2012RO-108	A	479312	5926559	V4	I1D	Aire Aff 50x20m. Laves ultramafiques avec dyke de tonalite.	GF GT	AC TM CL		PY(0.1)
PLE2012RO-109	B	479141	5926541	I1		Bloc ang 90x70x60cm. Intrusif felsique.	GT	FP QZ CL BO		
PLE2012RO-110	A	479101	5926528	V4	I1	Aff 20x20m. Lave ultramafique avec un intrusif felsique.	GF	AC TM CL		PY(0.1)
PLE2012RO-111	A	479090	5926467	V4		Aff 2x1.5m. Laves ultramafiques.	GF FO	AC TM CL		
PLE2012RO-112	A	479058	5926379	V4		Aff 8x5m. Lave ultramafique coussinée.	GF CO	AC TM CL		PY(1)
PLE2012RO-113	A	479202	5926338	V3B	V4	Aff de 4x4m. Lave ultramafique au contact d'une lave mafique.	GF FO	AM(80) PG(20)		
PLE2012RO-114	A	480285	5927469	V3B M16	I2J	Aff 12x6m. Amphibolite	FO GF	AM FP	EPI(5,3)	PY(4)
PLE2012RO-115	B	480266	5927465	V3B M16	I1N	Bloc ang de 23x17x17cm.	GF FO	AM		PO(2) PY(1)
PLE2012RO-116	A	480300	5927594	I3A M16		Aff 20x12m. Amphibolite	GF GM FO CS	AM(75) FP(25)		PY(0.5)
PLE2012RO-117	A	480267	5927588	I3A M16	I1N	Aff 12x6m. Amphibolite et VN QZ de 1-15cm épaisseur plissée et de faible pendage (20 degré).	FO GM	AM(90) FP(10)	EPI(8,1)	PY(10)
PLE2012RO-118	A	480195	5927666	S2 M4	S6H M10	Aff 15x5m, M16(I3A) / M4(S2) GR / M10(S6H).		FP(45) QZ(35) BO(5) GR(15)		PY(4) PO(1)
PLE2012RO-119	A	480178	5927653	I3A M16	S6 M4	Aff 20x7m. M16(I3A) / M(S6A-S11) / M(S6) mafique.	GM FO	AM PG		
PLE2012RO-120	A	480123	5927722	I3A M16	I1N	Aff 18x5m. Amphibolite avec une grosse veine de QZ démembrée.		AM(80) FP(20)		
PLE2012RO-121	A	480099	5927779	I4		Plusieurs aff sur 100x30m. Intrusif ultramafique MG de couleur orangé.	GF	TM AC CL TC		
PLE2012RO-122	A	480093	5927793	I3A M16	I1N	Aff 4x3m. Amphibolite et grosse veine de QZ.	FO GM	AM(80) FP(20)		PY(0.5) PO(0.5) CP(0.25)
PLE2012RO-123	A	479710	5926562	I3A M16		Aff 2x0.75m. Gabbro	GF FO	AM(80) PG(20)	BIO(2,1)	PY(3) PO(1) CP(1)
PLE2012RO-124	A	479619	5926533	I3A M16		Aff 1x1m. Gabbro	GF	AM(90) PG(10)	EPI(3,5)	
PLE2012RO-125	A	479620	5927161	I3A M16	I1N	Aff 35x8m. Gabbro avec veine de QZ.	GM FO	AM(90) PG(10)	CHL	
PLE2012RO-126	A	479565	5927473	V3B M16		Aff 1x1m. Laves mafiques.	GF FO	AM PG	EPI KSP CAR	PY(3)
PLE2012RO-127	A	479622	5927568	V3B M16	I4	Aff 25x7. Laves mafiques avec I4 en contact.	FO GT VE	AM PG	CAR(5,10)	
PLE2012RO-128	A	479684	5927585	I4		Aff 60x20m. Intrusif ultramafique magnétique.	GF	TM ST CL		

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012RO-129	A	479699	5927555	S6A	I1N	Aff 2.5x1m. Siltstone injecté de nombreuse veinules de QZ.	GF FO	FP QZ		PY(1)
PLE2012RO-130	A	479787	5927599	S6A	S10	Aff 10x4m. Aff rouillé avec siltstone, chert et shale.				PY(2.5) PO(2.5)
PLE2012RO-131	A	478136	5925683	S2 M4		Aff 6x0.5m. Arénite recristallisée.		FP(50) QZ(40) BO(10)		PY(0.1)
PLE2012RO-132	A	478222	5925646	S2 M4	I1G	Aff 50x8m. Arénite recristallisée. Même aff PLE2009SL-234.		FP(50) QZ(40) BO(10)		PY(4)
PLE2012RO-133	A	478280	5925673	V3B M16	I1N	Aff 15x3m. Amphibolite.	GT FO	AM PG CL	KSP EPI CCS	
PLE2012RO-134	A	478267	5925643	S2D M4	I1G	Aff 2mx0.5m. Arénite arkosique recristallisée.	FO GF	FP(55) QZ(30) BO(15)		PY(1)
PLE2012RO-135	A	478295	5925636	S2D M4	I1G	Aff 7x3m. Arénite arkosique recristallisée.	FO GM	FP(70) QZ(20) BO(10)		PY(0.1)
PLE2012RO-136	A	478299	5925587	S2D M4		Aff 7x3.5m. Arénite arkosique recristallisée.	FO GM	FP(65) QZ(20) BO(15)		PY(1)
PLE2012RO-137	A	478211	5925513	S2 M20		Aff 10x2m. Métatexite ave 10% de leucosomes.	FO GM	FP QZ BO		PY(0.1)
PLE2012RO-138	A	472551	5929854	V3B M16	I1N	Même aff que PLE2012JC-051.	FO GF CS DC	AM PG	CAR	PY(0.5) VG(0.1)
PLE2012RO-139	A	472550	5929847	V3B M16	I1N	Aire affleurement 30x40m. Amphibolite avec veines de QZ.	FO GF CS DC	AM PG		PY(0.1)
PLE2012RO-140	A	472548	5929850	V3B M16	I1N	Aff 30x40m. Amphibolite avec veines de QZ.	FO GF CS DC	AM PG	CAR	
PLE2012RO-141	A	472642	5929807	I3A M16	I1N	Aff 25x6m. Amphibolite avec veine de QZ et cisaillement.	FO GM DC CS	AM(85) PG(15)		
PLE2012RO-142	A	472803	5929739	I2J	I1	Même aff que PLE2012-JC-055, aff 10x6m. Diorite avec I1 cisailé et boudiné.	FO GM CS	FP(65) AM(35)		
PLE2012RO-143	A	472721	5929680	I2J	I1N	Même aff que PLE2012-JC-044. Diorite avec plusieurs VN QZ.	FO GM	FP(75) AM(25)	CAR	PY(0.1)
PLE2012RO-144	A	475205	5929679	I1	M15	Même aff PLE2012-GR-051. Intrusif felsique avec VN M15 AM++.	GF FO	FP(50) QZ(25) AM(20) BO(5)	CCS(8,3)	PY(1)
PLE2012RO-145	A	475226	5929754	V3B M16	I1D	Aff 6x5m. Laves mafiques injectées de plusieurs dykes I1D irréguliers.	FO GT	AM PG		
PLE2012RO-146	A	475261	5929929	I4B		Crête 40x7m. Pyroxénite	GF GT	AC TM BO		PY(0.5)
PLE2012RO-147	A	475199	5929969	I4B		Aff 12x6m. Pyroxénite.	GF	AC TM CL	CHL	PY(0.1)
PLE2012RO-148	B	475391	5929906	I4B		Bloc ang 1.4x0.8x0.45m. Pyroxénite	GT CS	AC TM CL	CHL	PY(0.5)
PLE2012RO-149	A	475630	5929523	I1D		Aff 12x5m. Tonalite	FO GT	FP(64) QZ(35) BO(1)		
PLE2012RO-150	A	475195	5930124	I4B		Aff 10x5m. Pyroxénite	GF GT MA	AC TM CL	CHL	PY(0.1)
PLE2012RO-151	A	475127	5930106	I4B		Pyroxénite avec texture de refroidissement.	GF GT	AC TM CL	CHL	
PLE2012RO-152	A	474811	5930044	V4		Aff 20x12m. Laves ultramafiques coussinées.	GF CO VE	AC TM CL		CP(0.5)
PLE2012RO-153	A	474649	5929938	V3B M16		Aff 8x5m. Amphibolite	GT MA CS	AM PG		
PLE2012RO-154	A	474590	5929936	V4		Aff 1.5x1m. Lave ultramafique.	GF GT	AC TM CL	CHL	
PLE2012RO-155	A	474545	5929924	V3B M16		Aff 12x5m. Lave mafique injectée de plusieurs VN FP±EP mm à cm.	GF MA CS	AM PG		PY(1)
PLE2012RO-156	A	476068	5926990	V3B M16	S2D M4	Aff 10x3m. Amphibolite en contact avec un M4.	FO GF RU	AM(60) PG(40)		PY(1)
PLE2012RO-157	A	476083	5927003	V3B M16	I1N	Aff 15x10m. Amphibolite. Rubanée avec des lits de FP de 1 à 2cm.	FO GF	AM PG		PY(4)
PLE2012RO-158	A	476054	5926942	S2D M4		Aff 6x4m. Paragneiss mylonitisé.		FP(70) QZ(20) BO(10)		PY(0.1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012RO-159	A	476090	5926898	V3B M16		Aff 12x5m. Amphibolite RU avec de petites bandes de FP mm à cm.	FO GF RU	AM PG		PY(4)
PLE2012RO-160	A	476098	5926866	S2D M4		Aff 18x12m. Paragneiss	GF FO	FP(76) QZ(20) BO(4)	CHL(5,10)	PY(0.5)
PLE2012RO-161	A	476108	5926893	V3B M16	I1N	Aff 7x2m. Amphibolite		AM PG		
PLE2012SST-001	B	470545	5931423	I1N	I1D	bloc anguleux 0,2 x 0,3 x 0,3 m de I1N et I1D	FO GF	QZ PG BO AM	SIL	PY(10)
PLE2012SST-002	B	470545	5931423	I4 M16		bloc anguleux 0,2 x 0,2 x 0,3 m de M16	GF GM	AM BO PG		PY(3) PY(2)
PLE2012SST-003	B	470854	5931458	I1D		Bloc anguleux 2 x 3 x 4 m sub en place de I1D	GS GF	QZ PG BO AM	SIL	PY(1)
PLE2012SST-004	A	470579	5931433	I4 M16		Affleurement 1 x 1 x 5 m de M16 avec veinule de PG mm		AM BO PG		PY(1) PO(0.5)
PLE2012SST-005	B	470579	5931433	I1D	I3A	bloc anguleux 0,3 x 0,3 x 0,3 m, contact I1D et I3A	GF, FO	PG QZ BO AM	SIL	PY(4)
PLE2012SST-006	A	470579	5931433	I1D	I3A	contact I1D et I3A	GF FO	PG BO AM QZ		PY(2) PO(1)
PLE2012SST-007	A	470690	5931428	I3A	I1N	Affleurement 0,5 x 1 x 4 m de I3A avec veinule mm de QZ et PG qui recoupe FO	FO, GF	PG AM BO QZ	SIL	PY(3)
PLE2012SST-008	A	470661	5931420	I1D	I3A	Affleurement 3 x 5 m de I1D avec dyke de I3A 0,3m et veine de I1G 0,1m	FO GF	PG QZ AM BO	SIL	PY(0.5)
PLE2012SST-009	A	470649	5931468	I1D	I4 M16	Affleurement 1,5 x 3 m de I1D avec dyke de M16 (1m).	GF FO	PG QZ AM BO	SIL	PY(1) PO(0.1)
PLE2012SST-010	A	470694	5931455	I1D		Affleurement 2 x 2m de I1D avec porphyre de PG mm et veinule mm de silicifiés qui recoupe FO	GF GM	PG QZ BO AM	SIL	PY(1) PY(2)
PLE2012SST-011	B	470649	5931476	S9B		Bloc 0,3 x 0,4 x 0,5 m anguleux de S9B	GF	OP(95) QZ(5)		PY(3)
PLE2012SST-012	A	470651	5931485	I1D		Affleurement 5 x 10 m de I1D	GF FO	PG QZ BO	SIL	PY(2)
PLE2012SST-013	B	470693	5931609	I1N	I1D	Bloc Erratique 0,4 x 0,4 x 0,3 de I1N avec I1D SIL		QZ PG BO AM	SIL	PY(1) PO(4) MG(0.5)
PLE2012SST-014	A	470917	5931625	I3A	I1N	Affleurement 3 x 10 m de I3A avec I1N 5 cm N-S qui recoupe FO	GF FO	PG AM BO QZ	SIL	PY(5) PY(10)
PLE2012SST-015	A	470929	5931628	I3A	I1N	Affleurement 3 x 10 m de I3A avec I1N 20 cm N-S qui recoupe FO	GF FO	PG AM BO QZ	SIL	PY(5) PY(5)
PLE2012SST-016	A	470958	5931610	I4 M16		Affleurement 10 x 20 m de M16 magnétique	FO GF GM	AM TM TC CL		PY(0.5)
PLE2012SST-017	A	470935	5931603	I1D		Affleurement 1x2m de I1D RU cm	GS GF RU BO	PG QZ AM BO	SIL	PY(1)
PLE2012SST-018	A	470885	5931529	I1D		Affleurement 4x6m de I1D RU mm	GF FO GS RU	PG QZ BO	SIL	PY(0.1) PO(1)
PLE2012SST-019	A	470950	5931415	I1D M1		Affleurement 4x6m de I1D	GF FO GS	PG QZ BO	SIL	PY(0.5)
PLE2012SST-020	A	470972	5931550	I1D	I1N	I1N 3-4 cm dans I1D		QZ		SF(0.1)
PLE2012SST-021	A	470959	5931545	I1D	I1N	Affleurement 1x3m de I1D avec I1N cm qui recoupe FO	GF GS	PG QZ BO	SIL	PY(0.1) PO(0.5)
PLE2012SST-022	A	471321	5931691	I1D	I3A	Affleurement 2x3m de I1D avec dyke 1m de I3A et I1N 1 N-S 1cm qui recoupe FO	GF GS	PG QZ BO AM	SIL	PY(0.5)
PLE2012SST-023	A	471279	5931613	I1D		Affleurement 1x5m de I1D	GF GS RU	PG(57) QZ(40) BO AM OP(3)	SIL	PY(3)
PLE2012SST-024	A	471430	5931835	I1D		Affleurement 1,5x1,5m de I1D avec yeux de QZ cm	GF GS RU	PG(58) QZ(40) BO AM OP(2)	SIL	PY(1) PO(0.5)
PLE2012SST-025	A	471487	5931864	I1D		Affleurement 1x1m de I1D	GF GS RU	PG(58) QZ(40) BO(1) AM OP(1)	SIL	PY(1)
PLE2012SST-026	B	471716	5931873	S1 M20	I1N	Bloc 1x1x2m subanguleux M20(S1) avec claste de I1N	GM BR	QZ		
PLE2012SST-027	A	471675	5931893	I1D		Affleurement 0,4x0,5m de I1D avec veinule d'altération minéralisé qui recoupe FO (a 30 degrés)	GF GS RU	PG QZ BO AM	SIL	PY(0.5)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012SST-028	A	471719	5931870	I1D		Affleurement 1x2m de I1D	GF GS RU	PG QZ BO AM	SIL	PY(1)
PLE2012SST-029	A	471989	5931887	I1D	M16	Affleurement 2x6m, I1D avec DY de M16 (18%) et bande de S9 SIL 15cm (2%). Voir PLE-2012-SST-44 Échant. 354758	GF FO GS RU	PG QZ AM BO CL	SIL	PY(5) PO(10) MG(70)
PLE2012SST-030	B	471984	5931894	S9B		Bloc 0,2x0,3x0,7m de S9B MA	GF	OP(100)		MG(99) SF
PLE2012SST-031	A	471148	5931798	I1D	I1N	Affleurement 5x15m de I1D avec I1N 1-3cm qui recoupe FO	GF GS	PG QZ AM BO	SIL	PY(2)
PLE2012SST-032	A	471289	5931787	I1D	I1N	Affleurement 2x2m de I1D avec I1N 10 cm	GF FO GS	PG QZ BO AM	SIL	PY(0.5)
PLE2012SST-033	A	471577	5931801	I1D	I1	Affleurement 1x10m de I1D avec ZC 30cm et I1 (PG porphyrique mm rose)	GF FO RU GS	PG QZ AM BO CL TC	SIL	PY(3) PO(2)
PLE2012SST-034	A	471615	5931797	I1D	I1N	Affleurement 1x3m de I1D avec I1N 0,1x0,5m recoupe FO	GF FO GS	PG QZ BO AM	SIL	PY(0.5)
PLE2012SST-035	A	471655	5931761	I1D	I1N	Affleurement 5x25m de I1D avec I1N 2-10cm x 5m recoupe FO	GF FO GS	PG QZ BO AM	SIL	PY(1) PO(1)
PLE2012SST-036	B	471703	5931685	S9B		Bloc 0,3x0,5x0,5m de S9B	GF LP MA	PG		MG(97) PY(3)
PLE2012SST-037	A	471703	5931685	I1D	I3A	Affleurement 1x2m de I1D avec DY de I3A	GF FO GS RU ZR	PG QZ BO AM	SIL	PY(4)
PLE2012SST-038	A	470860	5931749	I1D		Affleurement 4x5m de I1D plissé	GF FO GS	PG QZ BO AM	SIL	PY(0.5) PO(0.5)
PLE2012SST-039	A	471428	5931755	I1D		Affleurement 1x1 m de I1D avec ZR	GF FO GS ZR	PG QZ BO AM	SIL	PY(2) PY(2)
PLE2012SST-040	A	471412	5931651	I1D		Affleurement 1x1 m de I1D (QFP)	GF GM FO GS PP	PG QZ MF	SIL	PY(0.5)
PLE2012SST-041	B	471511	5931686	S9B		Bloc 0,2x0,3x0,6 m de S9B	GF MA			MG(99) PY
PLE2012SST-042	A	471657	5931614	I1D		Affleurement 1x1 m de I1D (rose) avec PP de FP mm	GF GM FO PP	PG QZ BO	SIL	PY
PLE2012SST-043	A	471604	5931553	I1D	I1N	Affleurement 5x10 m de I1D (rose) avec I1N 1-4 cm dans FO et I1N 1-2cm qui recoupe FO	GF FO	PG QZ BO	SIL	PY(1)
PLE2012SST-044	A	471989	5931890	I1D	M16	Affleurement 2x6m, I1D avec DY de M16 (18%) et bande de S9 SIL 15cm (2%). Voir PLE-2012-SST-29 Échant. 354438	GF FO GS RU	PG QZ BO AM	SIL	PY(1) PY(2)
PLE2012SST-045	A	472085	5931937	I1D	I2	Affleurement 1x1 m de I1D avec DY de I2	GF	AM PG BO QZ	SIL	PY(2) PY(2)
PLE2012SST-046	A	472023	5931987	I1D	I2	Affleurement 1x1 m de I1D avec DY de I2 plissés	GF FO GS RU GM	PG BO AM QZ	SIL	PY(0.5)
PLE2012SST-047	A	472062	5931961	I1D	M3	Affleurement 0,5x1 m de M3 dans I1D	GF FO GS	PG QZ BO	SIL	PY(1)
PLE2012SST-048	A	472082	5931883	I1D	I3A	Affleurement 2x4 m de I1D avec 5% DY de I3 MA 0,4x1 m	GF FO	PG BO QZ AM	SIL	PY(3)
PLE2012SST-049	A	472062	5931860	I1D	I1N	Affleurement 3x3 m de I1D avec 1-2% de I1N 15 cm dans FO et I1N 1-2 cm qui recoupe FO	GF FO	PG QZ BO AM TC	SIL	PY(0.5)
PLE2012SST-050	A	471877	5931852	M1	I1N	Affleurement 3x5 m de M1 avec I1N cm dans FO	GF FO GS RU ZR	PG QZ BO AM	SIL	PY(2) PY(1)
PLE2012SST-051	A	472127	5931814	I1D	I2	Affleurement 2x2 m de I1D et I2 avec ZC 0,3 m et I1N mm qui recoupe FO	GF FO GS	PG BO AM QZ CL TC	SIL CHL	PY(3) PY(5)
PLE2012SST-052	A	472120	5931844	I1D	I2	Affleurement 1x2 m de I1D avec 7% DY de I2 et I1N cm dans FO	GF FO GS RU	PG AM BO QZ	SIL	PY(1)
PLE2012SST-053	A	472125	5931817	I1D	M3	Affleurement 2x3 m de I1D avec DY de M3 m dans FO	GF FO GS	PG QZ BO AM	SIL	PY(1) MG
PLE2012SST-054	A	472071	5931600	I1D	I1N	Affleurement 2x2 m de I1D avec I1N cm dans FO	GF FO	PG QZ BO	SIL	PO(1)
PLE2012SST-055	A	471999	5931612	I1D	I3A	Affleurement 1x1,5 m de I1D avec DY I3A 20 cm I1N 1-2 cm dans FO	GF FO		SIL	PO(1)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012SST-056	A	471980	5931547	I1D	I1N	Affleurement 2x3 m de I1D avec 3% VN (QZ,FP) mm à cm	GF FO ZR	PG QZ BO AM	SIL	PY(0.5)
PLE2012SST-057	A	472050	5931563	I1D	I1N	Affleurement 2x2 m de I1D avec 2-3% VN (QZ,FP) cm	GF	PG QZ BO AM	SIL	PO(2) PO(2)
PLE2012SST-058	A	472043	5931312	I1D	I2	Affleurement 5x10 m de I1D avec 1% DY I2-I3 et 2% I1N 10-15cm N250 , 2-3cm N330 et 1-2cm N345	GF FO	PG QZ BO AM	SIL	PY(0.5)
PLE2012SST-059	A	471977	5931131	I1D	I2	Affleurement 3x3 m de I1D (FP 1-4 mm) avec 7% DY I2 et I1N N-S	GF GM	PG QZ BO AM EP	SIL	PY(1)
PLE2012SST-060	A	471971	5931067	I1D	I2	Affleurement 3x6 m de I1D (FP 1-5 mm) avec DY I2-I3	GF FO	PG BO AM QZ	SIL	PY
PLE2012SST-061	A	471961	5931066	I1D	I2	Affleurement 5x8 m de I1D (FP 1-5 mm) avec 30% DY I2-I3 0,5 m et 5% I1N 1-20cm	GF FO	PG QZ BO AM	SIL	PY(4)
PLE2012SST-062	A	472193	5929839	V3 M16	I1N	Affleurement 15x30 m de V3-M16 avec VN QZ 0,5-3 mm dans FO	GF FO	AM BO PG QZ	SIL	PO(0.5)
PLE2012SST-063	A	472221	5929854	V3 M16	I1N	Affleurement 15x15 m de V3-M16 avec VN (QZ,FP,CC) mm et DY de M16 MA dans FO	GF GM FO	AM BO PG QZ CC	SIL	PY(0.5)
PLE2012SST-064	A	472275	5929837	V3 M16	I1N	Affleurement 7x15 m de V3 (MG) avec I1N (1-15 cm x 7m) dans ZC (GF FO ZR GM	AM BO PG QZ CC CL TC EP	SIL	PY(5) PY(2) MG
PLE2012SST-065	A	472267	5929837	V3 M16	I1N	Idem PLE2012SST-064	GF GM FO ZR	AM BO PG QZ CC CL TC EP	SIL	PY(2) PY(2)
PLE2012SST-066	A	472300	5929855	V3	I1N	Affleurement 5x10 m de V3 avec I1N 5-15 cm	GF FO ZR	AM BO PG QZ EP	SIL	PY(1)
PLE2012SST-067	B	472438	5929855	V3	I1N	Bloc 1x1 m sub en place de V3 avec VN (QZ,FP,CC) rose mm		AM PG	SIL	PY(0.5) GL
PLE2012SST-068	A	472391	5929622	I2	I1N	Affleurement 5x10 m de I2 (FO et MA) avec I1N 1-10 cm qui recoupe FO	GF GM FO MA	PG BO AM QZ EP	SIL HEM EPI	PY
PLE2012SST-069	B	472474	5929655	I2J	I4 M16	Blocs sub en place 3x10 m de I2J et DY 20 cm (ZC) de M16-I4 avec I1N 1-3 cm // FO	GF GM FO FO	PG BO AM CL TC	SIL	PY
PLE2012SST-070	B	472367	5929775	V3		Blocs sub en place 0,2x0,3x0,5 m de V3 avec VN (FL,QZ,EP)	GF FO ZR	AM BO PG QZ EP	SIL EPI	PY(1)
PLE2012SST-071	A	472348	5929755	I2	I1N	Affleurement 2x7 m de I2 avec I1N 10-30 cm	GF FO MA	PG BO AM QZ EP	SIL	PY(0.5)
PLE2012SST-072	A	472338	5929744	V3B	I1N	Affleurement 6x10 m de V3B avec 3-5% de VN (QZ,FP,CC)	GF FO	PG BO QZ AM	SIL HEM	CP(0.5)
PLE2012SST-073	A	472478	5929743	I2	V3	Affleurement 2x5 m de I2 avec DY de V3 et 1% de VN (QZ,FP,CC)	GF GM FO MA	PG QZ BO AM EP	SIL	PY(0.5) MG
PLE2012SST-074	A	472548	5929761	I2J	I1N	Affleurement 1x3 m de I2J avec I1N 20x30 cm dans FO	GF GM FO	PG BO QZ AM EP	SIL	PY
PLE2012SST-075	A	472525	5929698	I2J	I4 M16	Affleurement 5x10 m de I2J et DY 40 cm (ZC) de M16-I4 avec I1N 30 cm boudinée	GF FO GM BO	PG BO QZ AM	SIL	PY
PLE2012SST-076	A	472324	5929838	V3B	I4 M16	Affleurement 10x10m de V3B et DY 40-50 cm de M16-I4 avec I1N 0,2x1,5 m au contact	GF FO	AM CL PG QZ	SIL(10,1)	SF
PLE2012SST-077	A	472475	5929772	V3	I2J	Affleurement 2x2 m de V3 (VN FP mm) et I2J avec DY cm de M16-I4 dans ZC 1 m au contact // à FO	GF FO ZS	AM PG BO QZ EP CL TC	SIL(5,9)	PY(1)
PLE2012SST-078	A	472513	5929814	V3	I1N	Affleurement 3x5 m de V3 FO 70% et V3 (FP 5mm) MA 30% avec VN FP,QZ,EP (rose) cm dans ZC 1 m au contact // à FO	GF GM FO ZS	AM PG BO QZ EP	SIL(5,9)	CP(0.5) PY MG

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012SST-079	A	472547	5929837	V3	I2J	Affleurement 5x8 m de V3 FO 70% et I2J 20% avec VN FP,QZ,AM,CC cm et DY de M16-I4 cm dans ZC 1-2 m (plissé) au contact // à FO	GF FO ZS	AM PG BO QZ SR CC	SIL(7,9)	PY(1)
PLE2012SST-080	A	472669	5929750	I2J	I1N	Affleurement 3x4 m de I2J FO 70% avec ZC 0,5m // à FO et VN (FP,QZ,CC,MG) 1-10 cm dans fractures qui recoupe FO	GF FO ZS	PG BO AM QZ CC	SIL(5,7)	SF
PLE2012SST-081	A	472699	5929725	I2J	I4 M16	Affleurement 20x25 m de I2J FO 40% et I2J CS 50% avec VN (FP,QZ,AM) 1 cm dans DY de M16-I4 10-15 cm dans ZC // à FO	GF GM FO ZS	PG AM BO QZ	SIL(6,8)	PY(0.5) CP(0.5) MG
PLE2012SST-082	A	472850	5929718	I3	I1N	Affleurement 3x9 m de I3 FO avec VN (FP,QZ,EP,AM) 3-10 cm dans ZC 3-15 cm et I1N 1-3 cm qui recoupe FO	GF GM FO ZS	PG AM BO QZ EP	SIL(8,8)	PY(0.1)
PLE2012SST-083	A	472859	5929688	I2J	I4 M16	Affleurement 10x15 m de I2J et DY de M16-I4 avec I1N //à FO et dans fractures qui recoupe FO	GF GM FO ZS	PG AM BO QZ EP	EPI(9,4)	PY(0.1)
PLE2012SST-084	A	473120	5929663	I2J	V3	Affleurement 3x15 m de I2J FO injecté de V3 avec I1N 5-20 cm et VN (QZ,FP,EP) // à FO	GT GF FO	PG AM BO QZ EP	SIL(7,8)	PY(0.5)
PLE2012SST-085	A	473087	5929506	I2J	I1N	Affleurement 6x8 m de I2J FO avec I1N 10-75 cm x 8 m	GF GM FO	PG AM BO QZ	SIL(6,8)	PY(0.1)
PLE2012SST-086	A	473192	5929475	I2	V3	Affleurement 2x2 m de I2J CS avec V3 , I1N 2-15 cm, VN FP et EP mm // à CS	GF GM FO CS CS RU	FP AM BO QZ EP	SIL(8,8) EPI(7,8)	PY(5) MG
PLE2012SST-087	A	473142	5929461	V3	I4 M16	Affleurement 4x10 m de V3 CS avec ZC 15 cm (plissée et ZR) dans DY de M16-I4	GT GF CS ZS RU ZR	AM FP QZ EP CC	SIL(8,9) EPI(8,8)	PY(0.5) CP(0.5) PY(3)
PLE2012SST-088	A	473137	5929460	V3	I4 M16	Affleurement 2x8 m de V3 CS et DY M16-I4 avec ZC 1m, I1N cm et VN FP cm // aux CIS	GF CS FA	AM BO FP QZ EP	SIL(9,9) EPI(4,5)	PY(0.5)
PLE2012SST-089	A	473139	5929468	V3	I1N	Affleurement 10x10 m de V3 (RU, CS, FA, ZR) avec VN QZ, VN FP et VN EP // aux CIS	GT GF RU CS FA	AM BO FP QZ EP	SIL(8,9) EPI(8,9)	PY(0.5)
PLE2012SST-090	A	473258	5929508	I2	I1N	Affleurement 5x10 m de I2 (MA à FO) avec I1N (placage) 0,3-1 x 10 m	GF GM MA FO	PG AM BO QZ	SIL(10,8)	SF(0.1)
PLE2012SST-091	A	473451	5929445	I1D	I1N	Affleurement 2x5 m I1D CS avec I1N 1-10 cm // aux CS	GF CS	PG QZ BO AM	SIL(7,9)	PY(0.5) CP(0.1)
PLE2012SST-092	A	473439	5929472	V3	I4 M16	Affleurement 15x15 m V3 CS avec DY de M16-I4 m et VN de CC mm // aux CS	GF GM CS	AM BO FP QZ CC	SIL(6,9)	PY(4)
PLE2012SST-093	A	473433	5929490	I2	V3	Affleurement 10x7 m de I2 FO et V3 avec VN (QZ, FP, EP, CC, AM) 1 cm dans FR qui recoupe FO	GF FO FA	FP QZ AM BO EP CC	SIL(6,5)	PY(0.5) CP(0.1)
PLE2012SST-094	A	473488	5929458	I1	V3	Affleurement 5x10 m de I1 CS et V3 CS plissé 1-2 m BO et I1N 2-15 cm, VN CC mm // aux CS	GF CS	PG QZ AM BO CC	SIL(6,5)	PY(0.5) CP(1)
PLE2012SST-095	A	475972	5926965	S3 M4	I1N	Affleurement 2x3 m de M4-S3 avec I1N 15x50 cm démembrées	GF SD FO	FP(45) QZ(35) BO(20)	BIO(4,5)	SF(0.1)
PLE2012SST-096	A	476024	5926925	S3 M4	I1G	Affleurement 4x4 m de M4-S3 (grains plus fin que PLE2012SST-095) avec 5% I1G en filons dm et 3% I1N cm	GF GM GG	FP(55) QZ(30) BO(15)	BIO(4,5)	PO(0.5)
PLE2012SST-097	A	476032	5926926	S3 M4	I1G	Affleurement 1x2 m de M4-S3 avec 20% I1G en filons dm et 2% I1N cm	GF GM GG FO	FP(50) QZ(25) BO(15)	BIO(4,5)	PY(5) AS(1)
PLE2012SST-098	A	476065	5926928	V3 M16	S3 M4	Affleurement 5x10 m de M16-V3 en CT avec M4-S3 et 2% I1N 10-15 cm	GF RU ZR	FP BO AM QZ		PY(17)
PLE2012SST-099	B	476074	5926933	V3 M16		Bloc 1x1x2 m de M16-V3 RU sub en place	GF RU	BO AM FP		PY(7) CP(8)
PLE2012SST-100	A	476147	5926877	V3 M16	I1N	Affleurement 10x10 m de M16-V3 RU avec I1N 10-20 cm	GF RU	FP AM BO QZ		PY(12)

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2012SST-101	A	475837	5926658	V3 M16	I1N	Affleurement 5x10 m de M4-S3 et I1N 10x10 cm, schiste BO et VN (QZ, FP) 5 cm dans ZC 10-15 cm	GF FO	PG QZ BO AM		SF(0.1)
PLE2012SST-102	B	477882	5925760	S3	I1N	Bloc 0,5x1x1 m de S3 FO avec I1N 10-15 cm	GF FO	FP(55) QZ(30) BO(15)		SF(0.5)
PLE2012SST-103	B	477894	5925820	I1D		Bloc 1x2x2 m de I1D	GF GM	FP(55) QZ(40) BO(5)		PY(1)
PLE2012SST-104	A	477679	5925936	V3	I1N	Affleurement 2x4 m de V3 avec I1N 2-10 cm et 1% VN (QZ, FP, EP) mm // à FO	GT GT FO	FP(55) AM BO QZ	SIL(5,7)	SF(0.5)
PLE2012SST-105	B	471675	5931893	S9B		Bloc de S9B: 0.3x0.3x0.1m	RU GF	QZ(15) OP(85)		PY(0.1)

Appendix 3b : Sample Descriptions

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
230501	PLE2012PEM-061	-5	A		I1 cisailé avec VNs QZ. I1 encaissé dans V3B(M16). Tr PY dans VNs QZ et épontes	V3B M16	CAR(3,5) CHL(1,10) SIL(8,2)	PY(0.1)	477916	5926373
230502	PLE2012PEM-062	-5	A		S6A recristallisé au contact avec V3B (M16). 1% PY diss	S6A	EPI(10,1) EPI(1,10) CCS(4,6)	PY(0.5)	477978	5926288
230503	PLE2012PEM-062	-5	A		S6A recristallisé à environs 3m du contact avec V3B (M16). Tr Py diss.	S6A	EPI(10,1) EPI(1,10) CCS(4,6)	PY(0.5)	477979	5926291
230504	PLE2012PEM-062	-5	A		V3B (M16) épidotisé avec veinules d'épidote. Au contact avec S6A. Tr PY diss.	S6A	EPI(10,1) EPI(1,10) CCS(4,6)	PY(0.5)	477978	5926287
230505	PLE2012PEM-063	-5	A		VN QZ irrégulière jusqu'à 25cm d'épaisseur avec sil des épontes. Difficile de voir une continuité sur plus de 2m. Encaissée dans V3B. Tr PY dans VN QZ	V3B	SIL(9,3) KSP(5,5) EPI(7,2)	PY(0.1) PY(1.5)	477978	5926414
230506	PLE2012PEM-063	47	A		V3B silicifié dans épontes de VN QZ. Altération potassique et à épidote. 1 à 2% PY diss dans éponte	V3B	SIL(9,3) KSP(5,5) EPI(7,2)	PY(0.1) PY(1.5)	477977	5926414
230507	PLE2012PEM-064	-5	A		Grès arkosique fin très silicifié avec 3% PO, 1% PY diss. En contact avec S6A schisteux non minéralisé.	S1	SIL(2,7) CAR(1,5)	PY(1) PO(1)	478705	5926471
230508	PLE2012PEM-064	-5	A		Dyke felsique fortement altéré avec 2% PY, 1% PO.	S1	SIL(2,7) CAR(1,5)	PY(1) PO(1)	478730	5926474
230509	PLE2012PEM-065	-5	A		M16 foliée avec 0,5% PY diss et en courtes veinules de 1 à 2mm. Plaquage de malachite dans plans de fracture	V3B M16	SIL(10,1) CAR(7,2)	MC(1) PY(0.5)	478682	5926509
230510	PLE2012PEM-066	-5	A		V3B(M16) recoupé par zone de cisaillement modéré. Tr à 0,5% PY dans les plans de cisaillement	V3B M16		PY(0.3)	478644	5926616
230511	PLE2012PEM-067	-5	A		V3B(M16) légèrement cisailé avec tr PY diss.	V3B M16		PY(0.1)	478926	5926597
230512	PLE2012PEM-068	-5	A		V4 massif, magnétique avec tr PY diss.	V4	CHL(2,10)	PY(0.1) MG	479077	5926405
230513	PLE2012PEM-069	-5	A		V4 massif, magnétique avec tr PY diss.	V4	CHL(2,10)	PY(0.1) MG	479161	5926332
230514	PLE2012PEM-070	-5	A		V4 massif, magnétique avec tr PY diss.	V4	CHL(2,10)	PY(0.1) MG	479210	5926261
230515	PLE2012PEM-071	-5	A		V3B folié avec veinules et lentilles à QZ et CC dans les plans de schistosité. 1% PY dans veinules	V3B	SIL(8,1) CAR(2,1)	PY(1)	481116	5928155
230516	PLE2012PEM-072	-5	A		VN QZ et CC irrégulière encaissée dans V3B(M16) folié	V3B M16	SIL(9,1) CAR(1,1)		481141	5928190
230517	PLE2012PEM-073	-5	A		V3B folié avec 0,5% PY dans les plans de schistosité	V3B	SIL(10,1)	PY(0.5)	481141	5928262
230518	PLE2012PEM-074	-5	A		V3B(M16) cisailé injecté de VNs QZ. Altération rouille pervasive. Tr Py diss dans V3B.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,1)	PY(1) PO(0.1)	481115	5928289
230519	PLE2012PEM-074	-5	A		VN QZ injectée dans cisaillement recoupant V3B(M16). Tr PY dans VN QZ	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,1)	PY(1) PO(0.1)	481115	5928291
230520	PLE2012PEM-074	-5	A		V3B(M16) se trouvant à l'éponte de VN QZ dans zone de cisaillement. 5% PY, 2% PO dans éponte silicifiée	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,1)	PY(1) PO(0.1)	481114	5928291
230521	PLE2012PEM-075	-5	A		VN QZ de 3cm de large visible sur 2 à 3m dans V3B(M16) rubanné. Tr PY diss dans VN	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,1)	PY(0.1)	481043	5928256
230522	PLE2012PEM-075	5	A		V3B(M16) rubanné avec altération en grenat. Tr PY diss.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,1)	PY(0.1)	481041	5928257
230523	PLE2012PEM-076	-5	A		VN QZ de 2 à 5cm de large dans zone cisailée de V3B(M16). Silicification des épontes. 1% PY et 1% PO diss dans VN et épontes.	V3B M16	SIL(9,2) CAR(1,1)	PY(0.1) PO(0.1)	480986	5928201
230524	PLE2012PEM-077	-5	A		V3B fortement déformé avec altération en albite-épidote de bordures de coussin. Tr PY et tr CP diss.	V3B M16	EPI(6,3)	PY(0.1) CP(0.1)	480876	5927973
230525	PLE2012PEM-078	-5	A		VN QZ de 4cm de large avec épontes de I3A cisailé, 2% PY diss dans éponte I3A	I3A	EPI(1,10) SIL(10,1)	PY(0.1)	480687	5927926

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
230526	PLE2012PEM-079	-5	A		VN QZ de 15cm de large injectée dans V3B folié. Tr PY diss dans VN.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.1)	480596	5928038
230527	PLE2012PEM-079	-5	A		V3B folié à l'éponte d'une VN QZ de 15cm subparallèle à la foliation. 1% PY dans l'éponte	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.1)	480596	5928039
230528	PLE2012PEM-079	-5	A		VN QZ de 3cm de large avec éponte goliée de V3B. 1% PY dans VN et éponte.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.1)	480594	5928039
230529	PLE2012PEM-080	-5	A		Dyke de I1D de 15 à 60cm de large dans V3B. 2% PY, 1% PO dans I1D	V3B	CAR(1,7)	PY(1) PO(1)	480496	5928082
230530	PLE2012PEM-080	-5	A		V3B folié en bordure de dyke de I1D. 1% PY 1% PO dans V3B	V3B	CAR(1,7)	PY(1) PO(1)	480495	5928082
230531	PLE2012PEM-081	6	A		VN QZ rouillée d'au moins 30cm d'épaisseur vraie dans V3B. Jusqu'à 5% PY et 3% PO en veinules et amas dans VN au contact avec V3B	V3B	EPI(1,10) SIL(10,1) CAR(1,1)	PY(1) PO(0.1)	480443	5927641
230532	PLE2012PEM-081	-5	A		V3B folié injecté par VN QZ rouillée. 1% PY diss dans V3B près de VN.	V3B	EPI(1,10) SIL(10,1) CAR(1,1)	PY(1) PO(0.1)	480443	5927640
230533	PLE2012PEM-081	-5	A		VN QZ irrégulière de 10cm de large et éponte V3B folié. Tr à 1% PY dans VN et V3B au contact.	V3B	EPI(1,10) SIL(10,1) CAR(1,1)	PY(1) PO(0.1)	480438	5927641
230534	PLE2012PEM-082	15	A		V3B cisailé avec zone schisteuse rouillée. 5% PY 2% PO dans plans de schistosité dans zone rouillée.	V3B	SIL(10,1)	PY(2) PO(1)	480452	5927726
230535	PLE2012PEM-083	12	A		VN QZ et CL plissée avec épaissement aux charnières dans V3B. 2% PY diss surtout au contact avec V3B	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.1)	480385	5927774
230536	PLE2012PEM-083	6	A		V3B folié et silicifié à l'éponte de VN QZ plissée. 2 à 3% PY diss surtout près du contact avec VN QZ.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.1)	480385	5927773
230537	PLE2012PEM-084	-5	A		VN QZ translucide injectée dans S2.	S2	EPI(5,5) SIL(10,1)	PY(1)	478174	5925691
230538	PLE2012PEM-084	12	A		S2 folié avec veinules de QZ et EP de 1 à 1,5 cm de large. 1% PY diss dans S2.	S2	EPI(5,5) SIL(10,1)	PY(1)	478176	5925689
230539	PLE2012PEM-085	107	A		VN QZ de 2 à 3cm avec épontes chloritisées et séricitisées de V3B(M16). 3% PY diss au contact entre VN et encaissant.	V3B M16	SIL(10,2) CAR(1,3)	PY(0.1)	478425	5925675
230540	PLE2012PEM-085	21	A		VN QZ de 15cm de large irrégulière dans V3B. Altération rouille. Pas de sulfures visibles	V3B M16	SIL(10,2) CAR(1,3)	PY(0.1)	478425	5925673
230541	PLE2012PEM-086	18170	A		VN QZ et épontes rouillées et silicifiées de V3B. 5% PY diss dans VN et épontes surtout au contact.	V3B	SIL(10,2) CAR(1,3)	PY(0.1)	478455	5925678
230542	PLE2012PEM-086	75	A		V3B folié avec tr PY diss.	V3B	SIL(10,2) CAR(1,3)	PY(0.1)	478455	5925679
230543	PLE2012PEM-087	42	A		VN QZ de 5cm de large dans S3. 1% PY diss dans VN et épontes.	S3	SIL(10,1)	PY(0.1)	478323	5925619
230544	PLE2012PEM-087	8	A		VN QZ de 20cm de large rouillée dans S3. Tr PY diss dans VN.	S3	SIL(10,1)	PY(0.1)	478328	5925619
230545	PLE2012PEM-088	5	A		I2 folié avec 1% PY diss le long d'un ruban plus riche en biotite	I2	EPI(1,10) SIL(10,1)	PY(0.1)	480329	5926421
230546	PLE2012PEM-089	13	A		V3B folié avec 0,5% PY diss dans zone rouillée.	V3B	SIL(10,1)	PY(0.1) MG	479488	5927131
230549	PLE2012PEM-090	11	A		V3B(M16) recoupé par dyke de I2J dans cisaillement. Plus forte proportion de I2J que de V3B(M16). 0,5% PY diss et 0,5% minéral métallique noir. Rainure 40cm.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.5)	472547	5929839
230550	PLE2012PEM-090	8	A		V3B(M16) recoupé par dyke de I2J dans cisaillement. Plus forte proportion de V3B(M16) que de I2J. 1% PY diss. Rainure 40cm.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.5)	472548	5929840

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
230551	PLE2012CL-139	9	A		Veine de QZ avec Tr PY DI avec éponte minéralisée	V3 M16	SIL(10,1) CHL(6,8)	PY(1.5) PY MG	477867	5926351
230552	PLE2012CL-139	11	A		V3 ou V2 (M16) avec 1-2% PY finement DI et stringer de PY	V3 M16	SIL(10,1) CHL(6,8)	PY(1.5) PY MG	477866	5926351
230553	PLE2012CL-139	6	A		I4 avec 2-3% PY finement DI	V3 M16	SIL(10,1) CHL(6,8)	PY(1.5) PY MG	477867	5926352
230554	PLE2012CL-140	7	A		V3(M16) avec 1%PY cubique et 1-2%PO DI	V3 M16	HEM(1,5) EPI(10,1) EPI(3,10)	PY(1) PO(1.5) MG	477881	5926455
230555	PLE2012CL-141	82	A		V3(M16) avec 5 à 10% PY cubique souvent DI parfois en amas. Tr-1% CP en amas et DI.	V3 M16	EPI(4,8) CHL(2,8) SIL(4,6)	PY(7) PY(3) CP(0.5)	477851	5926483
230556	PLE2012CL-142	-5	A		V3(M16) avec 1-2% PY finement DI et PO en AI. Roche MG++	V3 M16	CHL(2,8) EPI(4,8) SIL(4,6)	PY(1.5) PO(0.5) MG	477842	5926486
230557	PLE2012CL-142	-5	A		I1 avec tr-1%PY DI ou en AI	V3 M16	CHL(2,8) EPI(4,8) SIL(4,6)	PY(1.5) PO(0.5) MG	477847	5926491
230558	PLE2012CL-143	-5	A		Veine QZ+épontes avec 2-3% PY ID, DI et AI	V3 M16	EPI(3,8) CHL(4,8) SIL	PY(2.5)	477907	5926461
230559	PLE2012CL-144	-5	A		Veine de QZ sans SF visibles	V3 M16	CHL EPI		477992	5926470
230560	PLE2012CL-145	39	A		I1/I2 avec PY cubique en VEI ou DI (5 à 15%)	I1D	SER(3,8)	PY(10) PY(5)	478017	5926431
230561	PLE2012CL-146	-5	A		v3(M16) avec Tr PY dans plan de fracture	V3 M16	CHL(3,9) EPI(3,5)	PY(0.5)	478565	5926441
230562	PLE2012CL-147	-5	A		Veine de QZ sans SF visibles. Quelques Tr dans les épontes.	V3 M16	CHL(6,10) EPI		478484	5926450
230563	PLE2012CL-148	-5	A		V3(M16) sans SF visibles	V3 M16	CHL(6,10) SIL(3,10) SER(3,10)		478339	5926591
230564	PLE2012CL-149	-5	A		I1[PO] avec Tr PY en amas surtout dans les épontes des VN QZ et TR de PO. Parfois petits stingers de PY.	I1D	HEM(1,10) EPI(1,6)	PY(0.5) PY(0.5) PO(0.5)	478257	5926371
230565	PLE2012CL-150	-5	B		Bloc minéralisé avec 1-5% PO-PY finement DI ou en AI ID.	S	SIL(8,10) EPI(6,5) CAR(5,5)	SF(5) PY PO	478287	5926381
230566	PLE2012CL-151	-5	A		V3(M16) avec traces de PY AI	V3 M16	CHL(9,10) EPI(1,10)	PY(0.5) PY(2.5)	478901	5926558
230567	PLE2012CL-151	-5	A		I1/I1N/V3 avec cubes de PY (1-3%)	V3 M16	CHL(9,10) EPI(1,10)	PY(0.5) PY(2.5)	478901	5926559
230568	PLE2012CL-152	-5	A		V4. Pas de SF visibles.	V4 M16	CHL		479131	5926321
230569	PLE2012CL-153	-5	A		V4 avec Tr PY	V4 M16	CHL EPI	MG PY(0.5)	479244	5926234
230570	PLE2012CL-154	-5	A		I1 sans SF visibles	I1D	HEM(1,10) BLE		479154	5926050
230571	PLE2012CL-155	-5	A		V3+Vn QZ avec Tr PY	V3 M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(0.5)	480256	5927472
230572	PLE2012CL-156	-5	A		M16(I3A) rouillé avec 2-4% SF DI finement parfois en AI	I3A M16	CHL SIL(8,3) EPI(2,5)	SF(3) SF(2)	480238	5927572
230573	PLE2012CL-156	-5	A		VN QZ+EP+/-FP avec 2-3%PY-PO fines (épontes)	I3A M16	CHL SIL(8,3) EPI(2,5)	SF(3) SF(2)	480240	5927575
230574	PLE2012CL-157	-5	A		VN QZ EP avec traces de PY en petits amas	I3A M16	EPI(9,2) SIL(10,1) HEM	PY(0.5)	480223	5927645
230575	PLE2012CL-158	5	A		VN QZ+/-EP+/-CL avec traces PY ID	I3A M16	SIL(10,1) EPI CHL	PY(0.5)	480172	5927610
230576	PLE2012CL-159	-5	A		M16(I3A) avec 1%PY DI	I3A M16	SIL(10,1) EPI	PY(1)	480159	5927614
230577	PLE2012CL-159	4	A		VN QZ avec EP sans SF visibles	I3A M16	SIL(10,1) EPI	PY(1)	480160	5927614
230578	PLE2012CL-160	12	A		Veine de QZ blanche et rouillée avec amas cm de PO (2-5% localement 10%) ID et Tr-1% CP AI	I3A M16	SIL(10,1) CAR(2,5) HEM(1,5)	PY PO SF(5) CP(1)	480143	5927643
230579	PLE2012CL-160	-5	A		Veine de QZ blanche et rouillée avec amas cm de PO (3-7%) ID et 1% CP AI	I3A M16	SIL(10,1) CAR(2,5) HEM(1,5)	PY PO SF(5) CP(1)	480144	5927643
230580	PLE2012CL-161	-5	A		Métasédiments avec PY ou PO très fines DI (env 2-4%)	S6	EPI	SF(3)	480066	5927735
230581	PLE2012CL-162	-5	A		Veine de QZ avec traces de PY ID et de PO AI	I3 M16	CHL(5,10) SIL(10,1)	PY(0.5) PO(0.5)	480109	5927782
230582	PLE2012CL-163	5	B		bloc de I1D minéralisé	I1D		PY(1.5)	479642	5926483
230583	PLE2012CL-164	-5	A		M16(I3) avec traces de PY en AI	I3A M16	EPI(10,1)	PY(0.5)	479688	5926563
230584	PLE2012CL-165	-5	A		Métasédiments à grain fin avec traces de SF.	S6		PY(0.5)	479591	5927213
230585	PLE2012CL-166	-5	B		M16 avec PO et PY très fines et disséminées	V3 M16		SF(4)	479575	5927516

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
230586	PLE2012CL-167	-5	A		Métasédiments minéralisé avec 3-4% SF (PY-PO) finement DI et parfois AI	S6		SF(3.5) SF(5)	479687	5927554
230587	PLE2012CL-168	-5	A		Métasédiments (shale?) avec 3-5% PO très fines à fines et DI	V3 M16	CHL	PO(4)	479754	5927680
230588	PLE2012CL-168	-5	A		M16(V3) avec 1-3% PY-Po DI ou en AI	V3 M16	CHL	PO(4)	479755	5927680
230589	PLE2012CL-169	-5	B		VN QZ sans SF visibles	V3 M16	CHL(6,10)		477864	5925788
230590	PLE2012CL-170	-5	B		M4 avec traces de PY	S3 M4			477797	5925711
230591	PLE2012CL-171	25	B		M4 avec traces de SF.	S3 M4			477740	5925785
230592	PLE2012CL-172	434	A		Métasédiments silicifiés et très déformés avec 1-3% PY AI et ID.	S M4	SIL(5,10)	PY(2.5) PY	477413	5925956
230593	PLE2012CL-173	20	A		Veine de QZ 80cmx10cm sans SF visibles	S3 M4			477380	5925954
230594	PLE2012CL-174	7	B		M4 avec traces de PY DI	S3 M4		PY(0.5)	477326	5925938
230595	PLE2012CL-175	-5	A		M16(V3) sans SF visibles.	V3 M16			477281	5925991
230596	PLE2012CL-176	-5	A		M4+I1N, traces de PY	S3 M4			477288	5925982
230597	PLE2012CL-177	-5	A		M16 mylonitisée avec 1%PY très finement DI	V3 M16		PY(1)	477186	5926023
230598	PLE2012CL-178	-5	A		Veine de QZ+épointe(M4) avec env 2% MO	S3 M4	SIL(10,1)	MO(2)	477623	5925442
230599	PLE2012CL-179	-5	A		Paragneiss avec traces à 1% PY en agrégats.	S3 M4		PY(0.5)	477663	5925569
230600	PLE2012CL-180	-5	A		Veine de QZ de 1,5m à 25 cm sans SF visibles.	S3 M4	SIL(10,1)		477690	5925637
230601	PLE2012DV-036	-5	B		Bloc ang de 70x90x70cm de basalte altéré avec des veinules de QZ et de la calcite. Minéralisé avec 2-5% PY t-fine diss + amas mm local.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(8,2) EPI(8,1)	PY(4)	477843	5926348
230602	PLE2012DV-037	11	B		Bloc sub-ang de 30x40x20cm de basalte silicifié avec épidote (3% veinules QZ-EP) avec 5-10% de fine PY automorphe. OF++ Mag+.	V3B M16	SIL(10,1) EPI(4,1)	PY(5)	477844	5926346
230603	PLE2012DV-038	-5	A		V3B(M16) SI+ 3PY automorphe, + 5% veinules QZ-HM-EP.	V3B M16	SIL(10,1) EPI(4,1)	PY(2)	477869	5926347
230604	PLE2012DV-039	47	A		VnQZ 1cm x 1m visible + 10% épointe (V3B)	V3B M16	SIL(10,1)	PY(1)	477917	5926338
230605	PLE2012DV-039	-5	A		Épointe de vnQZ; V3B SI+ 1-2PY diss	V3B M16	SIL(10,1)	PY(1)	477917	5926338
230606	PLE2012DV-040	-5	A		VNQZ 5cm (ramifiée) avec 25% d'épointe I3A à 2%PY.	I3A	SIL(10,1) EPI(9,1) KSP(2,2)	PY(1)	477968	5926415
230607	PLE2012DV-041	-5	A		VNQZ blanche de 15-30cm x 2m visible dans le I1D.	I1D	SIL(10,1) KSP(3,3)	SF(0.1)	478046	5926409
230608	PLE2012DV-042	6	A		V3B(M16) BIO+OF+ trSF	V3B M16	BIO(3,5)	SF(0.1)	479436	5926534
230609	PLE2012DV-043	-5	A		Volcanite ultramafique coussinée (coussins dm) à GF FO, (CL) et sans SF.	V4 M16	CHL(2,5)	MG(0.1)	479252	5926629
230610	PLE2012DV-044	-5	A		V4 SC++ BIO+CL+(OF) dans petite ZC.	V4	BIO(3,5) CAR(9,1)		479158	5926572
230611	PLE2012DV-044	-5	A		Dyke I1 cm avec vnCC+/-QZ mm.	V4	BIO(3,5) CAR(9,1)		479158	5926572
230612	PLE2012DV-045	-5	A		I1D MA SI+ 1PY diss.	I1D	SIL(10,1)	PY(1)	479095	5926513
230613	PLE2012DV-046	-5	A		V3B OF+ 5PY diss (SiALB)	V3B M16	SIL(10,1) ALB(10,1)	PY(2)	479126	5926275
230614	PLE2012DV-046	-5	A		Même bande OF++ à 2PY diss dans V3B. Au CT avec V4.	V3B M16	SIL(10,1) ALB(10,1)	PY(2)	479124	5926274
230615	PLE2012DV-047	-5	A		VNQZ 10-15cm x 3m (OF) N140°.	V3B M16	SIL(10,1)		481164	5928182
230616	PLE2012DV-047	-5	A		Épointe (V3B OF) de la vnQZ.	V3B M16	SIL(10,1)		481164	5928182
230617	PLE2012DV-048	-5	A		V3B BIO+AM+ OF+ 1PY diss.	V3B M16	BIO(2,3)	PY(1)	481165	5928256
230618	PLE2012DV-049	-5	A		VNQZ 5-15cm déformée avec "jug" épaissi de QZ. La vn est sub// à S1.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(1)	481127	5928255
230619	PLE2012DV-049	-5	A		V3B 2PY diss, dans une bande cm OF+ // à S1.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(1)	481120	5928255
230620	PLE2012DV-050	-5	A		VNQZ laminée de 5-8cm dans le V3B, avec 40% d'épointes à tr-1%PY diss.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.5)	481063	5928267

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
230621	PLE2012DV-051	-5	A		V3(M16) RU+ altéré, bleaché, avec Si+ALB+ et 1-2PY diss OF+	V3 M16	SIL(10,1) CAR(3,3) BLE(3,5)	PY(0.5)	481001	5928273
230622	PLE2012DV-051	-5	A		V3(M16) FO+ RU Si+ avec veinules de QZ-CC cm et trPY.	V3 M16	SIL(10,1) CAR(3,3) BLE(3,5)	PY(0.5)	481009	5928275
230623	PLE2012DV-052	8	A		V3-I3(M16) CHL+OF+ 5PY diss.	V3B M16	CHL(3,7) SIL(10,1)	PY(5)	480856	5927972
230624	PLE2012DV-052	-5	A		V3-I3(M16) CHL+OF+ 5-10PY diss.	V3B M16	CHL(3,7) SIL(10,1)	PY(5)	480859	5927972
230625	PLE2012DV-052	-5	A		V3-I3(M16) CHL+OF+ 5PY diss.	V3B M16	CHL(3,7) SIL(10,1)	PY(5)	480863	5927972
230626	PLE2012DV-053	-5	B		Bloc sub-ang à ang de 80x50x50cm de paragneiss à biotite avec 0,5% PY très fine diss.	M4		PY(0.5)	477874	5925758
230627	PLE2012DV-054	30	B		Bloc ang à sub-ang de 1x1x0,6m de paragneiss à biotite avec rares veinules de QZ et tr-0,5% PY très fine diss.	M4	SIL(10,1)	PY(0.5)	477845	5925742
230628	PLE2012DV-055	12	B		Bloc ang de 5x3x1m de M4BO Si+ trSF avec veinule QZ OF+ de 1-2cm.	M4	SIL(10,1)	PY(0.1)	477797	5925768
230629	PLE2012DV-056	5	A		VNQZ 5-10cm // à S1 au CT M16-M4.	M4	SIL(4,7) SIL(10,1) CAR(1,4)	PY(1) PO(1)	477426	5925960
230630	PLE2012DV-056	-5	A		M4 FO++Si+(PEN + veinules) OF 3%PY-PO t-fine diss près du CT.	M4	SIL(4,7) SIL(10,1) CAR(1,4)	PY(1) PO(1)	477426	5925960
230631	PLE2012DV-056	10	A		M4 FO+Si+OF 1-2PY-PO t-fine diss.	M4	SIL(4,7) SIL(10,1) CAR(1,4)	PY(1) PO(1)	477424	5925957
230632	PLE2012DV-057	-5	A		M4 FO++Si+OF 3-5%PY(PO), au CT avec M16.	M4	SIL(4,7) SIL(10,1) CAR(1,4)	PY(2) PO(1)	477429	5925962
230633	PLE2012DV-057	21	A		M4 FO++Si+CAR(AM) OF 2-3PY 2PO t-fine diss, au CT avec M16.	M4	SIL(4,7) SIL(10,1) CAR(1,4)	PY(2) PO(1)	477431	5925964
230634	PLE2012DV-057	-5	A		M4BO FO+Si+OF 1-2PY t-fine diss + 3% veinules QZ.	M4	SIL(4,7) SIL(10,1) CAR(1,4)	PY(2) PO(1)	477433	5925959
230635	PLE2012DV-058	-5	B		Bloc ang de 1x1x0,6m M4BO Si+(CAR)OF 3-5PY diss + amas.	M4	SIL(10,1)	PY(4) PY(1)	477318	5925974
230636	PLE2012DV-059	-5	A		I1(poFP) BO Si+CCS+(CAR) 1-2PY diss.	I1	SIL(10,1) CCS(5,4) CAR(1,3)	PY(1)	477291	5926107
230637	PLE2012DV-061	-5	A		M4BO (Si) 0,5%PY	M4	SIL(10,1)	PY(0.5)	477636	5925409
230638	PLE2012DV-062	6	A		M4BO (Si) 1PY t-fine diss. OF	M4	SIL(10,1)	PY(1)	477542	5925464
230639	PLE2012DV-063	-5	A		VnQZ + mobilisat à 1% GP (OF) dm et déformée.	M4	SIL(10,1)		477481	5925619
230640	PLE2012DV-064	14	A		M4 FO++Si+ 2PY t-fine diss, au CT avec M16 RU.	M4	SIL(5,7) SIL(10,1)	PY(2)	477283	5925990
230641	PLE2012DV-064	7	A		M4 FO++ Si+ 3PY avec vnQZ 3cm.	M4	SIL(5,7) SIL(10,1)	PY(2)	477282	5925990
230642	PLE2012DV-065	-5	A		VNQZ 1-065cm en "Z" dans la foliation. Tr-1PY aux épontes. 10% épontes dans l'éch.	S3 M4	SIL(10,1) SER(3,5) BIO(3,5)	PY(2) AS(0.1)	477119	5926095
230643	PLE2012DV-065	9	A		M4S3 Si+ 3PY diss (épontes de la vnQZ)	S3 M4	SIL(10,1) SER(3,5) BIO(3,5)	PY(2) AS(0.1)	477119	5926095
230644	PLE2012DV-065	7	A		M4S3 SC BIO+SER+Si+ 2-3PY diss, près du CT avec M16.	S3 M4	SIL(10,1) SER(3,5) BIO(3,5)	PY(2) AS(0.1)	477119	5926092
230647	PLE2012DV-067	52270	A		VNQZ de tension N144°/75° de 1-4cm x3m visible. VG localement grossier dans la veine avec tellures grises 1-2%. Veine à 1,5m à l'est de la vnQZ à 179 gt.	V3B M16	SIL(10,2) CHL(4,7)	PY(1) VG(1) CA(0.5)	472548	5929853
230648	PLE2012DV-067	4	A		Éponte de la vnQZ de tension Si++CL+ 1-3PY t-fine diss, OF+	V3B M16	SIL(10,2) CHL(4,7)	PY(1) VG(1) CA(0.5)	472548	5929853

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
230649	PLE2012DV-068	124	A		VNQZ de 1-2m avec 30% de fragments de V3B, avec 2-3%CP diss fine, tr-1PY et tr tellures? dans cisaillement N96/82 de 2mx4m visible.	V3B M16	SIL(10,2) CHL(4,7)	PY(1) CP(1) CA(0.5)	472558	5929851
230650	PLE2012DV-068	42	A		VNQZ cisailée (la même) 1,5m à l'ouest, à tr-1PY 1-2CP diss. Situé 1m au Nord du #351344.	V3B M16	SIL(10,2) CHL(4,7)	PY(1) CP(1) CA(0.5)	472556	5929851
249451	PLE2012JOL-065	1470	B		I1N avec 60% I1N, 40% M16. 1CP,2MC,3PY,1GL	V3B M16	KSP(6,4) CHL EPI	PY(2) CP(1) MC(2) GL(1)	477822	5926334
249452	PLE2012JOL-065	192	B		I1N (80%), M16 (20%) eb vei mm. KSP 5%. 1PY, CP-GL en traces.	V3B M16	KSP(6,4) CHL EPI	PY(2) CP(1) MC(2) GL(1)	477823	5926334
249453	PLE2012JOL-065	2470	B		M16 (60%) I1N (40%) avec min. Aux épontes des veinules mm à cm de M16. 1PY-CP-PO	V3B M16	KSP(6,4) CHL EPI	PY(2) CP(1) MC(2) GL(1)	477824	5926334
249454	PLE2012JOL-066	-5	A		I3/V3B (M16) avec 1PO	V3B M16		PO(1)	477902	5926331
249455	PLE2012JOL-067	-5	A		I1 porphyrique min. 1PYPO.	V3B M16		PY(1) PO(1)	477964	5926281
249456	PLE2012JOL-068	-5	A		I2 à FK altéré EPI avec traces de SF.	I2	EPI(7,5) SIL(9,2)	SF(1)	477854	5926459
249457	PLE2012JOL-069	-5	A		I1N de 4cm de large altéré FK (60%) avec M16-V3B (40%)	V3B M16	KSP(6,4) EPI(6,2)		477891	5926441
249458	PLE2012JOL-070	-5	A		I1N (90%) avec des altération EPI.	I2	KSP(6,6) EPI(7,4) BLE(8,5)	PY(2) PO(3)	478002	5926425
249459	PLE2012JOL-070	21	A		Bloc sub-en-place de V3B-I2 altéré près d'une brèche avec des enclaves de M16 ds le I2. Min. 3PO2PY.	I2	KSP(6,6) EPI(7,4) BLE(8,5)	PY(2) PO(3)	478003	5926145
249460	PLE2012JOL-071	11	A		V3B min 1-2PYPO très silicifié.	V3B M16	SUL(7,3) SIL(7,6)	PY(2) PO(1)	478500	5926468
249461	PLE2012JOL-071	12	A		V3B min 1-2PYPO très silicifié.	V3B M16	SUL(7,3) SIL(7,6)	PY(2) PO(1)	478501	5926468
249462	PLE2012JOL-071	25	A		V3B/M16 très rouillé. PEN	V3B M16	SUL(7,3) SIL(7,6)	PY(2) PO(1)	478497	5926468
249463	PLE2012JOL-072	-5	B		Bloc anguleux de I1 FP PO de 1,2X0,4X0,5 m.	I1	BLE(6,3)	PO(1)	478411	5926612
249464	PLE2012JOL-073	4	A		I1N (90%) et éponte de V3B (10%) Traces de SF.	V3B M16	CHL(7,4)		479230	5926795
249465	PLE2012JOL-074	-5	B		Bloc anguleux de 0,7X0,5X0,4 m de I1 provenant du dike sous-jacent minéralisé. 1-2PYPO.	I1D		PO(2) PY(1)	478904	5926560
249466	PLE2012JOL-075	-5	A		I1D avec traces de PY.	I1D		PY(0.1)	479043	5926451
249467	PLE2012JOL-076	70	B		Bloc anguleux de I1D de 1,5X1,0X0,8 m. ZR et altéré BLE-KSP. Traces SF.	I1D	KSP(5,4) BLE	SF(0.1)	479040	5926458
249468	PLE2012JOL-077	-5	B		Bloc anguleux de V3B rouillé avec des veinules mm de qz. 15,X1X0,8 m.	V3B M16	CHL(7,4)	SF(0.1)	478853	5926316
249469	PLE2012JOL-078	-5	A		V3B/I3A avec 1PYPO ds un ZR.	V3B	CHL(7,5)	PY(1) PO(1)	481156	5928149
249470	PLE2012JOL-079	-5	A		V3B AE avec 1 PY.	V3B	ALB	PY(1)	481155	5928231
249471	PLE2012JOL-080	-5	A		V3B à veinule de QZ-CC mm recoupante. 2 PY	V3B	CHL(7,4) CAR(6,3)	PY(2)	481128	5928285
249472	PLE2012JOL-081	-5	A		I1N	V3B	CHL(8,5) EPI(6,3) ALB(6,2)	SF(0.1)	481094	5928290
249473	PLE2012JOL-081	-5	A		Éponte I1N (30%) et V3B (70%)	V3B	CHL(8,5) EPI(6,3) ALB(6,2)	SF(0.1)	481096	5928290
249474	PLE2012JOL-082	-5	A		I1N dm // à la FO très plissée.	V3B	CHL(7,5)		481029	5928270
249475	PLE2012JOL-083	-5	A		V3B à 3 PO 1PY ID avec des veinule cm de QZ.	V3B M16	CHL(7,5) SIL(8,1)	PO(3) PY(1) MG	481011	5928222
249476	PLE2012JOL-083	-5	A		V3B min 2PO ds AE et ds le plan de la ZC.	V3B M16	CHL(7,5) SIL(8,1)	PO(3) PY(1) MG	481013	5928222
249477	PLE2012JOL-083	-5	A		I1N (60%) V3B (40%) avec traces de SF.	V3B M16	CHL(7,5) SIL(8,1)	PO(3) PY(1) MG	481011	5928224
249478	PLE2012JOL-084	-5	A		I1N métrique.	V3B M16	EPI(8,2)		480865	5927966
249479	PLE2012JOL-084	-5	A		V3B.	V3B M16	EPI(8,2)		480863	5927966
249480	PLE2012JOL-085	-5	B		Bloc anguleux de I3B.	I3B		PO(3)	480655	5927893
249481	PLE2012JOL-086	21	A		I1N (90%) 3 PY dm déformé recoupant la FO du V3B (10%). Enclave de V3B ds I1N. Carbonaté	V3B M16	CHL(7,4) SIL(9,) CAR(8,4)	PY(3) PO(4)	480533	5927823

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
249482	PLE2012JOL-086	-5	A		I1N (60%) avec V3B(40%) 4PY DI PEN ds I1N	V3B M16	CHL(7,4) SIL(9,) CAR(8,4)	PY(3) PO(4)	480533	5927823
249483	PLE2012JOL-086	-5	A		V3B 4PO AI ds ZR.	V3B M16	CHL(7,4) SIL(9,) CAR(8,4)	PY(3) PO(4)	480536	5927823
249484	PLE2012JOL-087	-5	A		V3B/I3A rouillé min 3PO AI PEN ds ZR.	V3B M16	CHL(7,4) SIL(9,3) CAR(8,4)	PY(4) PO(4)	480536	5927830
249485	PLE2012JOL-088	11	A		Horizon rouillé à 6PY2PO	V3B		PY(6) PO(2)	480504	5927759
249486	PLE2012JOL-088	-5	A		Même horizon S9 (20%) mais plus siliceux (80%)	V3B		PY(6) PO(2)	480505	5927759
249487	PLE2012JOL-088	-5	A		Encaissant de V3B/I3A 2PY SS PEN, 1PO DI	V3B		PY(6) PO(2)	480506	5927759
249488	PLE2012JOL-089	100	A		S9 siliceux min. 2PY	V3B		PY(2)	480508	5927773
249489	PLE2012JOL-089	73	A		S9 au contact avec le V3B. Schisteux. Traces de SF.	V3B		PY(2)	480510	5927773
249490	PLE2012JOL-090	11	A		I1N rouillé (30%) et V3B altéré (70%)	V3B	EPI(5,5)	PY(2) PO(1)	480370	5927768
249491	PLE2012JOL-090	-5	A		I1N cm à dm // à FO (95%) avec V3B (15%) 1PYPO ds I1N près des veinule mm de AM.	V3B	EPI(5,5)	PY(2) PO(1)	480358	5927774
249492	PLE2012JOL-091	-5	B		Bloc anguleux de 3,5X3X1 m. I1N rouillé et légèrement fumé (80%) avec M4 (20%)	M4			477938	5925741
249493	PLE2012JOL-091	-5	B		Bloc anguleux de 3,5X3X1 m. M4 à BO-MV et de veinule mm QZ recoupantes et rouillé.	M4			477939	5925741
249494	PLE2012JOL-092	-5	B		Bloc anguleux de 3,5X2,5X1 m M4 avec les horizons (leucosome?) avec GR.	S3 M4			477839	5925725
249495	PLE2012JOL-093	-5	B		Bloc sub-anguleux. M4 (80%) et I1N (20%). BO plusplus.	S3 M4			477776	5925712
249496	PLE2012JOL-094	-5	A		I1D 2PY et de I1N (5%) mm recoupante avec 2PY ID.	V3B M16	ALB(8,2)	PY(2) PY(1)	477676	5925929
249497	PLE2012JOL-095	21	A		M4 avec veinule de QZ mm	S3 M4		PY(4)	477412	5925955
249498	PLE2012JOL-096	-5	A		I1N dm grisâtre (95%) plus éponte M4 (5%)	M4		PY(0.5)	477268	5925979
249499	PLE2012JOL-097	-5	A		M4 à BO avec traces de PY.	M4		PY(0.5)	477258	5926101
249601	PLE2012CL-180	-5	A		Veine de QZ de 60cmx1m sans SF visibles	S3 M4	SIL(10,1)		477691	5925638
249602	PLE2012CL-181	-5	A		Veine de QZ 50cmx15cm blanche sans SF visibles.	S3 M4	SIL(10,1)		477317	5925958
249603	PLE2012CL-183	-5	A		I1D ou S[ME] sans SF visibles.	V3 M16			477156	5926078
249604	PLE2012CL-184	-5	A		Métasédiment avec traces de PY en AI	S	SIL(6,8) SIL(10,1)	PY(0.5)	477082	5926075
249605	PLE2012CL-186	-5	A		Veine de QZ et épontes (M16) avec traces de SF.	V3 M16	SIL(10,1) EPI(5,8)	SF(0.5)	477030	5926055
249606	PLE2012CL-187	-5	A		Veine de QZ et épontes (M16) avec 1% PY en amas et parfois ID.	V3 M16	CAR(2,4) EPI(4,6) SIL(10,1)	PY(1) PY	477014	5926040
249607	PLE2012CL-188	-5	A		I1D avec Traces à 1% PY finement DI	V3 M16	SIL(10,1) CAR(3,8)	PY(0.5)	476891	5926109
249608	PLE2012CL-189	-5	A		M16 avec traces de PY en amas disséminés	V3 M16	SIL(4,8)	PY(0.5)	476853	5926177
249609	PLE2012CL-190	-5	A		M4 avec traces de PY en AI disséminés	S3 M4	SIL(10,1)	PY(0.5)	476901	5926199
249612	PLE2012CL-191	4	A		Veine de QZ avec traces de SF.	V3 M16	SIL(10,1) CAR(3,5) CHL	VG(0.1)	472544	5929854
249613	PLE2012CL-191	76290	A		veine de QZ de 1,1mx20cm avec fragments de M16. Présence de VG et d'un minéral gris métallique (tellurures?)	V3 M16	SIL(10,1) CAR(3,5) CHL	VG(0.1)	472543	5929843
249614	PLE2012CL-192	8	A		Veine de QZ avec épontes minéralisées (traces à 1% PY).	V3 M16	SIL(10,1) CAR(4,5)	PY(0.5) SF(1)	472641	5929807
249615	PLE2012CL-192	-5	A		M16(V3) avec 1% de SF finement DI.	V3 M16	SIL(10,1) CAR(4,5)	PY(0.5) SF(1)	472642	5929806
249616	PLE2012CL-193	32	A		Contact M16(enclaves, fragments) et I2J avec traces de SF.	I2J	EPI(8,2) KSP(6,2) CHL	SF(0.5) SF(0.5)	472715	5929753
249617	PLE2012CL-194	-5	A		Veine de QZ et épontes avec traces de SF.	I2J	SIL(10,1)	SF(0.1)	472926	5929704
249618	PLE2012CL-195	-5	A		Veine de QZ sans SF visibles	I2J	SIL(10,1)		472910	5929719

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
249619	PLE2012CL-196	-5	A		veine de QZ blanche laiteuse de 2,6mx2-10cm.	S	SIL(10,1) EPI(5,5) CAR(3,3)	SF(5) SF(2)	473395	5929435
249620	PLE2012CL-196	15	A		Sédiments ou volcanite avec 3-4% PY DI et PO	S	SIL(10,1) EPI(5,5) CAR(3,3)	SF(5) SF(2)	473392	5929430
249621	PLE2012CL-197	12	A		Veine de QZ blanche laiteuse à translucide de 65cmx4cm. Veine minéralisée avec traces de SF ID et AI. Par contre aux épontes, env 1%SF DI en AI et ID (PY-PO). Point jaune vif?	I1D	SIL(10,1)	SF(1) SF	473382	5929421
249622	PLE2012CL-197	89	A		Veine de QZ blanche laiteuse de 60cmx3-10cm avec traces de SF. 0,5 à 1% SF aux épontes (ID ou AI).	I1D	SIL(10,1)	SF(1) SF	473383	5929421
249623	PLE2012CL-197	8	A		Veine de QZ de 1-3cmx1,6m+/-EP blanche laiteuse à translucide. Épontes minéralisées avec env 1% PY finement DI. Peut-être Tr CP. Épontes mafiques (M16).	I1D	SIL(10,1)	SF(1) SF	473384	5929422
249624	PLE2012CL-198	7	A		Veine de QZ blanche laiteuse de 4,1mx1-5cm. Minéralisation aux épontes, traces de SF AI et ID	I1D	SIL(10,1) EPI HEM	SF(0.5)	473365	5929412
249625	PLE2012CL-198	5	A		Veine de QZ blanche laiteuse de 3,1mx1-10cm. SF non visibles.	I1D	SIL(10,1) EPI HEM	SF(0.5)	473373	5929420
249626	PLE2012CL-198	5	A		Veine de QZ blanche laiteuse, un peu rouillée et hématitisée de 80cmx5cm. SF non visibles.	I1D	SIL(10,1) EPI HEM	SF(0.5)	473375	5929412
249627	PLE2012CL-199	-5	A		Veine de QZ blanche laiteuse de 25cmx2,5m avec EP par endroits, FP aux épontes. Traces de PY en AI surtout dans les épontes.	I1D	SIL(10,1)		473395	5929392
249628	PLE2012CL-200	-5	A		Veine de QZ blanche laiteuse de 1,5mx10cm	I1D	SIL(10,1) CAR(3,5) SER		473411	5929411
249629	PLE2012CL-201	-5	A		Veine de QZ blanche de 25-30cmx5cm sans SF visibles.	I1D	SIL(10,1)		473471	5929456
249630	PLE2012CL-202	25	A		Veine de QZ blanche translucide à laiteuse de 15cmx45cm avec traces de SF	I1D	SIL(10,1) CAR(1,5)	SF(0.1)	473473	5929424
249631	PLE2012CL-203	-5	A		Veine de QZ blanche laiteuse parfois translucide, difforme de 1,1mx15-25cm. Traces de PY DI dans les épontes	I1D	SIL(10,1)	SF(0.1) SF(1)	473520	5929471
249632	PLE2012CL-203	152	A		M16(v3) avec env 1% PY finement DI.	I1D	SIL(10,1)	SF(0.1) SF(1)	473521	5929471
249633	PLE2012CL-204	8	A		Veine de QZ blanche laiteuse sans SF visibles de 65cmx10cm.	I1D	SIL(10,1)		473539	5929341
249634	PLE2012CL-205	61	A		Veine de QZ minéralisée surtout aux épontes avec SF en AI.	I1D	SIL(10,1) SIL(8,5) CAR(5,5)	PY(1)	473506	5929282
249635	PLE2012CL-206	7	A		Veine de QZ-EP-FP-CL, avec un peu d'épontes, sans SF visibles.	I2J	SIL(10,1) CHL EPI(1,10)		473619	5929587
249636	PLE2012CL-207	-5	A		Veine de QZ dans un gros bloc déplacé (sub en place), blanche laiteuse de 1-1,2mx4-7cm.	I2J	SIL(10,1) CAR(1,8) EPI(1,10)		473625	5929601
249637	PLE2012CL-207	-5	A		Veine de QZ blanche laiteuse (bloc sub en place) de 60cmx9cm sans SF visibles	I2J	SIL(10,1) CAR(1,8) EPI(1,10)		473624	5929602
249638	PLE2012CL-208	-5	A		Épontes et veine de QZ blanche laiteuse parfois violacée et verdâtre de 09mx1-6cm à QZ+FP+EP+HEM+CAR+CL. Env. Traces à 1% amas de PO-PY dans épontes. Présence aussi d'un minéral rouge orangé cuivré?	I2J	EPI(3,9) HEM(5,4) CAR(6,5)	SF(1.5)	473631	5929645

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
249639	PLE2012CL-208	-5	A		Même veine de QZ que éch 249638 (avec épontes) avec amas de SF vert jaunâtre (CP?) et un minéral verdâtre (MC?). Présence aussi de PY-PO. Env 1 à 2% SF. Minéral gris métallique (tellurures??)	I2J	EPI(3,9) HEM(5,4) CAR(6,5)	SF(1.5)	473631	5929642
249640	PLE2012CL-208	20	A		Épontes et veine de QZ bleue violacée et blanche laiteuse à QZ-HEM-CAR-CL-EP de 4mx1-3cm. Minéralisée surtout dans les épontes. Env 1% PY-PO et peut-être CP. SF en amas.	I2J	EPI(3,9) HEM(5,4) CAR(6,5)	SF(1.5)	473634	5929646
249641	PLE2012CL-209	-5	A		Veine de QZ (probablement de tension) de 2,1mx3-5cm, irrégulière, discontinue à QZ+HEM+/-FP+/-CL+EP.	I2J	EPI(2,8) SIL(10,1) HEM	MG SF(1)	473879	5929519
249642	PLE2012CL-210	-5	A		Veine de QZ blanche laiteuse de 2,1mx5cm sans SF visibles	I2J	EPI(3,8) SIL(10,1)		473775	5929606
249643	PLE2012CL-210	8	A		Veine de QZ,FP,EP,HEM, blanche laiteuse avec des teintes verdâtres et rosâtres.	I2J	EPI(3,8) SIL(10,1)		473763	5929599
249644	PLE2012CL-211	-5	A		Veine de QZ-EP sans SF visibles	V3 M16	SIL(10,1) EPI(5,3) CHL(3,10)		474511	5929708
249645	PLE2012CL-212	-5	A		Veine de QZ sans SF visibles.	V3 M16	SIL(10,1)		474154	5929642
249646	PLE2012CL-213	-5	A		Veine de QZ avec un peu d'épontes.	I2J	SIL(10,1) EPI		474013	5929566
249647	PLE2012CL-214	5	A		Veine de QZ-EP blanche laiteuse à vert pâle de 3,3mx2-5cm avec épontes minéralisées (env. 1% d'amas de PO-PY).	I2J	SIL(10,1) EPI(5,5) BLE(5,5)	SF(1)	473958	5929567
249648	PLE2012CL-214	-5	A		Veine de QZ blanche laiteuse de 1,8mx17cm. Veine difforme, scindée en deux sans SF visibles.	I2J	SIL(10,1) EPI(5,5) BLE(5,5)	SF(1)	473945	5929575
253651	PLE2012JOL-098	-5	A		I1G minéralisé 2PY	M4		PY(2)	477704	5925428
253652	PLE2012JOL-098	-5	A		M4	M4		PY(2)	477703	5925428
253653	PLE2012JOL-099	-5	A		M4 SD à PG-QZ-BO	M4			477672	5925530
253654	PLE2012JOL-099	-5	A		I1N cm à BO-PG (60%) avec M4 (40%)	M4			477674	5925530
253655	PLE2012JOL-100	-5	A		I1N grisâtre-bleuté, (amorphe...?)	M4			477296	5925956
253656	PLE2012JOL-101	-5	B		Bloc sub-anguleux de 1,5X1X0,8 m de I1D à veinule mm de QZ.	I1D		PY(1)	477115	5926077
253657	PLE2012JOL-102	-5	A		V3B/M16	V3B M16			477104	5926091
253658	PLE2012JOL-103	-5	A		M4 avec I1N cm	M4			477181	5926161
253659	PLE2012JOL-104	-5	A		I1 à FPPO hématisé ou potassique	I1	KSP HEM TML(4,4)		477286	5926632
253660	PLE2012JOL-104	-5	A		Proto-mylonite à I1N/TML mm à cm sub-// à la FO ds un I1 gm à AM.	I1	KSP HEM TML(4,4)		477285	5926255
253662	PLE2012JOL-105	4630	A		grab à la scie de la continuité de la I1N (351339). 1CP, 2SF argenté.	V3B M16	SIL(8,1) CAR(6,3)	CP(1)	472533	5929859
253663	PLE2012JOL-106	245	A		I1N mm à cm (90%) avec M16 (10%). 1 % sulfure argenté (tellurure?)	V3B M16	SIL(9,2)		472553	5929853
253664	PLE2012JOL-107	12	A		I1N (60%) avec I1(T2A) (30%) à enclaves de M16 (10%) 2CP1PY ds I1N.	V3B M16	SIL(8,3) CAR(6,2)	CP(2) MC(2) PY(2)	472652	5929808
253665	PLE2012JOL-107	45	A		I1N (40%) avec M16 rouillé (60%)	V3B M16	SIL(8,3) CAR(6,2)	CP(2) MC(2) PY(2)	472654	5929808
253666	PLE2012JOL-108	5	A		I1N cm à enclave de AM (10%). 162N/80	V3B M16	SIL(9,2)		472851	5929742
253667	PLE2012JOL-108	-5	A		I1N cm à veinule de FK. 170N/78. 7 cm de largeur par 30 cm de long.	V3B M16	SIL(9,2)		472852	5929742
253668	PLE2012JOL-108	-5	A		I1N avec éponte de M16 (20%). 30 cm de long X 5 cm de large. Sécante à FO. Très déformé. Mesure ?	V3B M16	SIL(9,2)		472854	5929742
253669	PLE2012JOL-116	-5	A		I1N-CC (85%) de cis. De 0,04X5m et I2J (15%).	I2J	KSP CAR(8,4)	PY(1) PO(1)	473641	5929587

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
253670	PLE2012JOL-116	-5	A		Même I1N (60%) et I2J (40%) min. 2PY1PO	I2J	KSP CAR(8,4)	PY(1) PO(1)	473641	5929587
253671	PLE2012JOL-117	-5	A		I1N de 0,17X30m avec traces de SF argenté (tellurure?) et MG.	I2J	KSP CAR(7,3)	MG(1)	473701	5929592
253672	PLE2012JOL-117	-5	A		I1N 4m à l'est de 0,13 m de largeur.	I2J	KSP CAR(7,3)	MG(1)	473705	5929592
253673	PLE2012JOL-117	-5	A		Même I1N 25 m à l'est, 0,1 m de largeur. Carbonaté et veinule de FK ou HEM ?. Traces de SF.	I2J	KSP CAR(7,3)	MG(1)	473726	5929598
253674	PLE2012JOL-118	11	A		I1N à EN AM et FK (2%). 0,1'0,15X15m de longueur	I2J	KSP HEM	SF(0.1)	473700	5929602
253675	PLE2012JOL-118	58	A		2,5m à l'est. I1N à FK et EN AM. Traces de SF.	I2J	KSP HEM	SF(0.1)	473702	5929602
253676	PLE2012JOL-119	-5	A		I1N de cisaillement de 0,08X5m. CAR-EPI et faiblement MAG.	I2J	EPI(7,3) CAR(6,3)	SF(0.1)	473814	5929489
253677	PLE2012JOL-120	-5	A		I1N cis (85%) avec épontes de I2J altéré et 1PY (15%)	I2J	EPI(8,4) KSP(6,2)	PY(1)	473740	5929545
253678	PLE2012JOL-121	-5	A		I1N (98%) à enclave de AM.	V3B	EPI SIL(10,1)		474168	5929627
253679	PLE2012JOL-121	-5	A		I1N en plaquage et démembré.	V3B	EPI SIL(10,1)		474157	5929641
253680	PLE2012JOL-121	-5	A		I1N en plaquage, altéré EPI aux épontes. 2 dm de large.	V3B	EPI SIL(10,1)		474162	5929636
253681	PLE2012JOL-122	-5	A		I1N de cisaillement (90%) à enclave de AM (10%). Carbonaté. 0,07X2,5 m	I2J	KSP CAR(6,2)	MG(1) PO(0.5)	473905	5929567
253682	PLE2012JOL-122	-5	A		Veinule de tension (30%) avec I2J (70%) avec des auréoles de AM mm à cm. CAR 2%. Qz en géode. Traces de PO.	I2J	KSP CAR(6,2)	MG(1) PO(0.5)	473896	5929573
253683	PLE2012JOL-123	12	A		I1N de tension 1PO avec I2J (10%)	I2J	CAR(8,4)	PY(1)	473893	5929590
253684	PLE2012JOL-123	56	A		I1N (95%) de cisaillement avec traces de SF argenté et I2J (5%), Carbonaté. 0,1X2,5 m	I2J	CAR(8,4)	PY(1)	473893	5929591
253685	PLE2012JOL-124	-5	A		I1N (60%) avec I2J (40%) faiblement mag.	I2N	EPI SIL(10,1)	MG(1)	474185	5929431
253686	PLE2012JOL-125	-5	B		I1N (90%) à biotite (10%) dans un bloc.	M16	CHL	PY(0.5)	474519	5929513
253687	PLE2012JOL-125	-5	B		I1N (80%) avec M16 (20%). Traces de PY dans un bloc.	M16	CHL	PY(0.5)	474520	5929513
253688	PLE2012JOL-126	-5	A		I1N cm (40%) et M4 (60%) avec 1 PYPO et traces de AS	S3 M4		PY(1) PO(1) AS(0.5)	476035	5926764
253689	PLE2012JOL-126	-5	A		I1N de 0,10 m (80%) à BO avec M4 (20%). Traces de SF.	S3 M4		PY(1) PO(1) AS(0.5)	476036	5926764
253690	PLE2012JOL-127	-5	A		I1N cm (70%) avec M4 à BO (30%) 1PY, traces AS ?	S3 M4		PY(1) AS(0.5)	476050	5926689
253691	PLE2012JOL-128	-5	A		M4-S3 rouillé à veinule QZ cm plissé avec des traces de SF aux épontes.	S3 M4			476048	5926561
253692	PLE2012JOL-128	7	A		I1N de 3 dm X 8 m au contact entre le M4 et un mobilisat à GG (I1G ?)	S3 M4			476050	5926561
253693	PLE2012JOL-129	-5	A		I1N (98%) déformée avec 1PY, traces de AS et M4 (2%)	S3 M4		PY(1) AS(0.5)	475861	5926490
253694	PLE2012JOL-130	-5	A		I1N rouillé 4cm de large ds M4 avec 1AS et 1PY	S3 M4		PY(3) AS(1)	475785	5926478
253695	PLE2012JOL-130	-5	A		M4-S3 à grain plus fin avec 3PY en AI.	S3 M4		PY(3) AS(1)	475786	5926478
253696	PLE2012JOL-130	3	A		M4/S3 équigranulaire à FP-QZ-BO min 1PO, 1AS, 1PY.	S3 M4		PY(3) AS(1)	475785	5926478
253697	PLE2012JOL-131	-5	A		S3/M4 à biotite min 1AS ds la matrice.	S3 M4		AS(1)	475907	5926462
253698	PLE2012JOL-132	-5	A		M4 SD GM à veinule cm 1POAS aux épontes. Près du contact avec le dike.	S3 M4		AS(1) PO(1)	475968	5926481
351201	PLE2012DV-001	46	A		I2J POF 2PY trCP CAR++	I2J	SIL(10,1) CAR(5,8)	PY(1) CP(0.1)	465155	5929062
351202	PLE2012DV-002	-5	A		I2J PoFP 5MO 2PY trCP, BIO+, dans un ZC?	I2J	BIO(4,4)	PY(1) MO(1)	465152	5928682
351203	PLE2012DV-003	-5	A		V3B leucocrate 1-2PY diss.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(1)	472743	5930088
351204	PLE2012DV-003	12	A		VNQZ 10-20cm x1m grisâtre dans V3B.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(1)	472743	5930088

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351205	PLE2012DV-004	-5	A		Filon de 30cm à QZ-CC-PG-EP à gg. Pres de 5m de visible de long.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(7,1) CHL(2,5)	PY(0.1)	472734	5930185
351206	PLE2012DV-004	150	A		VNQZ OF, 1PY (amas mm local). Veine de 20-30cm x1m visible dans le V3B.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(7,1) CHL(2,5)	PY(0.1)	472736	5930186
351207	PLE2012DV-005	-5	A		M8 CL++ tr-1PY.	V3B M8	CHL(5,4)	PY(0.5)	472704	5930209
351208	PLE2012DV-006	-5	A		VnQZ 20-30cm N110° un peu rouillée dans le V3B.	V3B M16	SIL(10,1)		472831	5930360
351209	PLE2012DV-007	-5	B		Bloc sub-ang 1x1x1m de QFP à 1PY diss. Si++ (vnQZ).	I2J	SIL(10,1) CAR(3,7) SER(2,2)	PY(0.5)	465304	5929059
351210	PLE2012DV-008	24	A		VnQZ 35-40cm N45/40 2PY, 2-3CP et 5-7MO en placage ou laminé dans la veine (chapelets?). Rainure de 40cm à N140°.	I2J	SIL(10,1)	MO(5) CP(2) PY(2)	465303	5929069
351211	PLE2012DV-008	-5	A		I2J poFP 2-3%PY + vnQZ 2-3cm à 5%MO trCP. Rainure de 1m à N140°.	I2J	SIL(10,1)	MO(5) CP(2) PY(2)	465304	5929068
351212	PLE2012DV-009	-5	A		I2J poFP idem au 008. trPY. Rainure de 1m N140°. 0-1m.	I2J	SIL(10,1)	PY(0.1)	465305	5929067
351213	PLE2012DV-009	-5	A		I2J poFP (idem) trPY. Rainure de 1m N140°. 1-2m.	I2J	SIL(10,1)	PY(0.1)	465306	5929066
351214	PLE2012DV-009	-5	A		I2J poFP trPY. Rainure de 1m N140°. 2-3m.	I2J	SIL(10,1)	PY(0.1)	465307	5929065
351215	PLE2012DV-010	-5	A		I2J poFP 1-3PY diss, OF+ sur 10-20cm. Tr-1MO local dans le shear de 30cm à N275°. Rainure de 1m N180°.	I2J	SIL(10,1)	PY(1) MO(0.5)	465311	5929065
351216	PLE2012DV-010	-5	A		I2J poFP tr-1PY très finement diss. trMO. Mini shear de 3cm à PY, CL+ OF+ trCC, au début du mètre. Rainure de 1m N180° (1-2m).	I2J	SIL(10,1)	PY(1) MO(0.5)	465311	5929066
351217	PLE2012DV-011	-5	A		VNQZ 10cm + éponte (70%) à 2-3MO, 1PYCP.	I2J	SIL(10,1) CAR(1,1) ALB(7,2)	PY(1) CP(1) MO(3)	465293	5928973
351218	PLE2012DV-011	-5	A		I2J poFP + vnQZ 20cm + veinules QZ, 1MO tr-2PY et tr-1CP dans l'éponte. BIO+ local. MO aussi dans vnQZ. Rainure de 1m à N60°.	I2J	SIL(10,1) CAR(1,1) ALB(7,2)	PY(1) CP(1) MO(3)	465293	5928970
351219	PLE2012DV-012	10	A		I2J poFP avec vnQZ 50-100cm à 1PY. 2PY et 1-2MO aux épontes en chapelets. Épontes OF+. Rainure de 80cm N230°.	I2J	SIL(10,1)	PY(1) MO(2)	465160	5929069
351220	PLE2012DV-012	-5	A		VNQZ N010/70 de 20-30cm avec 1-2PY, tr-1CP, trMO, dans le I2J.	I2J	SIL(10,1)	PY(1) MO(2)	465152	5929077
351221	PLE2012DV-013	-5	A		Shear de 25cm dans le I2J, avec qqes veinules de QZ et BIO+++ 5PY, 5-8MO. Rainure de 70cm N35°.	I2J	SIL(10,1) BIO(7,3)	PY(3) MO(5)	464968	5928651
351222	PLE2012DV-014	6	A		V3B CL+ SI+ 3PY dans le PSC, dans les épontes de vnQZ déformée de 10-20cm.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(2,2) CHL(2,3)	PY(1)	473823	5929709
351223	PLE2012DV-014	-5	A		VnQZ 30-40cm N100°, avec 1PY aux épontes; éch= 15% V3B + 85% vnQZ.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(2,2) CHL(2,3)	PY(1)	473820	5929713
351224	PLE2012DV-015	-5	A		V3B-I3A 3PY diss; OF+ BIO+.	V3B	BIO(3,3)	PY(1)	473878	5929807
351225	PLE2012DV-016	6	A		I4 CL++ 1PY	I4	CHL(4,8)	PY(0.5) MG(0.1)	473848	5929816
351226	PLE2012DV-017	-5	A		Bloc sub-en place, I2J poFP trSF, mag++.	V3B	SIL(10,1) BIO(3,3)	PY(2) CP(0.1)	473839	5929827
351227	PLE2012DV-017	11	A		V3B 3PY trCP BIO+ OF+	V3B	SIL(10,1) BIO(3,3)	PY(2) CP(0.1)	473831	5929827
351228	PLE2012DV-018	-5	A		I2J poFP 2PY, OF.	I2J		PY(2)	473742	5929950
351229	PLE2012DV-019	8	A		I4 CL+ 3PYPO OF+	I4	SIL(10,1)	PY(1) PO(1)	473891	5930114
351230	PLE2012DV-019	12	A		vnQZ 5-10cm trSF dans le I4.	I4	SIL(10,1)	PY(1) PO(1)	473890	5930117
351231	PLE2012DV-019	-5	A		vnQZ de 5-10cm à 1PY CP? trCC. Veine anastomosée dans le I4.	I4	SIL(10,1)	PY(1) PO(1)	473892	5930118
351232	PLE2012DV-020	-5	A		VnQZ-CL OF de 5cm situé au CT I3A-V4.	I3A	SIL(10,1)		474980	5929544

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351233	PLE2012DV-021	-5	B		Bloc 40x40x30cm de I1 OF+ 1PY avec vnQZ. Éch=70% vnQZ.	I1	SIL(10,1)	PY(0.5)	474950	5929464
351234	PLE2012DV-022	-5	B		Bloc anguleux de 1x1x1m de I1 poQZ tr-1PY avec vnQZ 20-30cm. Éch= 70% vnQZ.	I1	SIL(10,1)	PY(1)	474924	5929456
351235	PLE2012DV-023	6	A		V1-V2 SI+CAR 1PY automorphe et diss. (OF).	V1	SIL(10,1) CAR(2,1) HEM	PY(1) MG	476603	5928427
351236	PLE2012DV-024	6	A		VnQZ de 5-20cm N268°, dans le V2J.	V2J	SIL(10,1) BIO(1,1)	PY(0.1)	476504	5928285
351237	PLE2012DV-025	9	A		I2/V2 poFP CAR+ 1PY diss. Rouille faible.	V2	CAR(4,8) SIL(10,1)	PY(0.5) MG(0.1) OF(0.1)	476335	5928328
351238	PLE2012DV-025	10	A		V2 CAR++ 2-3PY diss + amas mm. OF+	V2	CAR(4,8) SIL(10,1)	PY(0.5) MG(0.1) OF(0.1)	476365	5928301
351239	PLE2012DV-026	-5	A		VNQZ 3-5cm avec 15% d'éponte (I2I)	I2I	SIL(10,1)		476144	5933078
351240	PLE2012DV-028	-5	A		VNQZ cm démembrée avec 15% d'épentes (M4S3). Rouille locale.	S3 M4	SIL(10,1) CAR(3,1) BIO(4,3)		475978	5926981
351241	PLE2012DV-029	139	A		M4S3 SI+OF+ 5PY tr-1AS, près CT avec pegmatoïde	S3 M4	SIL(10,1)	PY(3) AS(0.5)	476037	5926908
351242	PLE2012DV-029	175	A		M4S3 SI+OF+ 5PY tr-1AS, près CT avec pegmatoïde	S3 M4	SIL(10,1)	PY(3) AS(0.5)	476039	5926908
351243	PLE2012DV-029	1440	A		M4S3 SI+ avec 10% de peg. 5PY, 1-2AS dans le S3.	S3 M4	SIL(10,1)	PY(3) AS(0.5)	476039	5926909
351244	PLE2012DV-030	61	A		S3M4 1-2PY t-fine diss. SI+ 2% veinules QZ.	S3 M4	SIL(10,1) CAR(3,1) BIO(5,2)	PY(0.5)	476064	5926916
351245	PLE2012DV-030	35	A		S3M4 SI++ 10% vnQZ, 3PY OF+. VNQZ laminée et N320/60.	S3 M4	SIL(10,1) CAR(3,1) BIO(5,2)	PY(0.5)	476066	5926914
351246	PLE2012DV-030	13	A		S3M4 SI+CAR+ 1-2PY et 5-10% de veinules de QZ.	S3 M4	SIL(10,1) CAR(3,1) BIO(5,2)	PY(0.5)	476057	5926920
351247	PLE2012DV-031	-5	A		VNQZ de 30cm 2-3PY (stringer) vers les épentes OF++. VN laminée avec M16.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(2)	476124	5926938
351248	PLE2012DV-031	11	A		M16 RU (V3) SI+ (vnQZ) trGR, 10PY 3CP en amas et OF++	V3B M16	SIL(10,1)	PY(2)	476118	5926940
351249	PLE2012DV-032	35	B		Bloc très anguleux de 50x40x10cm de schiste à MV-SR rouillé avec 5PY diss.	M8	SER(7,7)	PY(5)	476139	5926882
351250	PLE2012DV-033	-5	A		M4 Si+ 2PY t-fine diss (OF)	S3 M4	SIL(10,1)	PY(0.1)	475839	5926710
351251	PLE2012RO-001	282	B		I2J, bloc 25x11x10cm ang. 5%PY DI.	I2J	SIL	PY(5)	465087	5928999
351252	PLE2012RO-002	6	A		VN QZ 1cm, visible sur plusieurs mètres.	I2	CHL	PY(3)	465008	5928937
351253	PLE2012MR-001	-5	A		I1G avec fragments serpentinisés et amazonite.	I1G	SRP(5,1)		464855	5928811
351254	PLE2012MR-002	127	B		Bloc de V3B PO 2 PY 1.	V3		PO(2) PY(1)	465091	5929008
351255	PLE2012RO-003	-5	B		Bloc ang I1: 45x20x20cm. 1% PY DI.	I1		PY(1)	470431	5934881
351256	PLE2012RO-004	-5	B		Gros bloc ang de M4 rouillé: 2.25x1.5x1m. 0.5% PY.	M4		PY(0.5)	470555	5934789
351257	PLE2012RO-005	-5	B		VN QZ de 10-40cm X 1.5m de long, Contact V3B/I2J.	V3B	SIL EPI CHL	PY(0.5)	470519	5934447
351258	PLE2012RO-006	72	A		I2J, pas de SF.	I2J	CHL		473375	5933548
351259	PLE2012RO-007	-5	A		VN QZ de 1 cm avec épentes PY<1%.	I2J M1		PY(1)	473420	5933309
351260	PLE2012RO-008	-5	A		I1D 0.5% PY	I1D M1		PY(0.5)	470883	5931374
351261	PLE2012RO-009	-5	A		I1D, PY en traces	I1D M1	EPI	PY(0.5)	470960	5931374
351262	PLE2012RO-014	-5	A		I1D, PY en traces.	I1D M1	EPI	PY(0.5)	471248	5931476
351265	PLE2012RO-015	-5	A		V3B pas de SF	V3B	EPI(2,10)		476806	5930891
351266	PLE2012RO-016	-5	A		V4 CO, PY+PO 0.5%. Éch pris dans une zone fracturée 035-215.	V4		PY(0.5) PO(0.5)	473793	5930620
351267	PLE2012RO-017	-5	A		Amas de QZ, 25x35cm, orienté 070-250.	I2J	EPI(3,1)		478215	5932345
351268	PLE2012RO-018	-5	A		V3B cisailée et minéralisée en PY (S ou I1).	V3B		PY(1)	478009	5931793
351269	PLE2012RO-019	10	A		Zone rouillée dans un V3B, PY<1%.	V3B	EPI(7,10)	PY(1)	478029	5931798

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351270	PLE2012RO-020	-5	A		Veine de quartz de tension.	V3B	SIL(2,1)		478088	5931869
351271	PLE2012RO-021	51	A		Conducteur trouvé avec le tapis de prospecteur dans un V3B.	V3B	EPI(8,4)	PY(1) PO(1) CP(0.5)	478120	5931862
351272	PLE2012RO-022	11	A		S ou I2, rouillé, 60cm épaisseur.	V3B	CAR		478778	5928875
351273	PLE2012RO-023	-5	A		VN QZ de 3 cm, visible sur 3.5m, contacts ±rouillés.	V3B	SIL(2,1) EPI	PY(0.25) PO(0.25)	478768	5928802
351274	PLE2012RO-023	11	A		V3B, 0.5% PY+PO DI	V3B	SIL(2,1) EPI	PY(0.25) PO(0.25)	478766	5928804
351275	PLE2012RO-024	26	A		VN QZ rouillée de 2cmx50cm visible.	V3B	EPI CAR		478781	5928774
351276	PLE2012RO-025	23	A		M(S) de 45cm rouillé. SF en VN mm parallèle et perpendiculaire à la FO.	V3B		PY(0.5) PO(0.5) CP(0.1)	478750	5928759
351277	PLE2012RO-026	-5	A		Dyke I1, rouillé en surface et dans les fractures.	V3B			478725	5928740
351278	PLE2012RO-027	-5	A		V3B conducteur avec 1% PY en VN mm et DI. PO?	V3B	CAR	PY(1) PO	478745	5928686
351279	PLE2012RO-028	38	A		V3B avec CC dans des fractures.	V3B	CAR		478693	5928639
351280	PLE2012RO-028	6	A		VN QZ de 5cm x 60cm.	V3B	CAR		478689	5928636
351281	PLE2012RO-029	-5	A		VN QZ de tension dans V3B, 20cmx1m, blanche.	V3B			478897	5928688
351284	PLE2012RO-030	-5	A		I1D 15% BO avec PY<1%, ±MG.	I1D		PY(1)	472438	5932244
351285	PLE2012RO-031	140	A		I1 à phénocristaux de FP, 1% PY.	I3	EPI	PY(1)	472390	5932238
351286	PLE2012RO-032	10	A		I1D avec 1% PO et 0.5% PY dans fractures.	I1D		PY(0.5) PO(1)	472444	5932302
351287	PLE2012RO-033	-5	A		I1D légèrement alt: EP+, HM ou FK et CC léger.	I1D	EPI HEM CAR		493563	5924358
351288	PLE2012RO-034	-5	A		V3B avec PY en traces.	V3B	KSP	PY(0.25)	493560	5924366
351289	PLE2012RO-035	-5	A		V3B avec quelques VN d'alt en FK et EP.	V3B	EPI KSP		493581	5924391
351290	PLE2012RO-036	-5	A		I1D, fractures rouillées, pas de SF.	I1D			494913	5924595
351291	PLE2012RO-039	-5	A		VN QZ EP FK (1-2cm) avec 1% PY>CP>GL et amas de CC. Orientée 255-075.	I2	KSP(8,1) EPI(8,1) CAR(8,1)	PY(0.3) CP(0.3) GL(0.3)	461371	5927342
351292	PLE2012RO-039	-5	A		VN QZ EP FK CC+, CP traces, orientée 250-070.	I2	KSP(8,1) EPI(8,1) CAR(8,1)	PY(0.3) CP(0.3) GL(0.3)	461368	5927341
351293	PLE2012RO-039	-5	A		VN QZ EP FP CC, 0.5% CP, orientée 330-150.	I2	KSP(8,1) EPI(8,1) CAR(8,1)	PY(0.3) CP(0.3) GL(0.3)	461369	5927339
351294	PLE2012RO-040	-5	A		VN HM EP CC, orientée 305-125, 0.5% CP et 0.5% PY.	I2	EPI(8,1) KSP(8,1) CAR(8,1)	CP(0.5) PY(0.5)	461363	5927339
351295	PLE2012RO-041	-5	A		M8(I4A) pas de SF.	I4A	EPI CCS		461283	5927315
351296	PLE2012RO-042	-5	A		Veinules EP-FK-CC dans un stockwerk, 0.5% PY.	I2	EPI KSP CAR	PY(0.5)	461268	5927277
351297	PLE2012RO-043	4	A		Zone M8 BO avec alt en FK-EP, 1% PY et 1% MO DI. Orientée 100-280.	I2	EPI BIO	PY(1) MO(1)	461178	5927262
351298	PLE2012RO-044	-5	A		Zone d'alt de 25cm avec FK-EP-CC avec MO 0.5%	I4A	KSP(3,1) EPI(5,1) CAR(2,1)	MO(0.5)	461131	5927271
351299	PLE2012RO-045	-5	A		Amas rouillé et BO+ dans cumulat, 0.5% MO et 1% PY.	I4A	BIO	PY(1) MO(0.5)	461035	5927249
351300	PLE2012RO-046	-5	A		Zone rouillée avec 1% MO et PY en traces.	I4A	EPI	MO(1) PY(0.25)	460872	5927232
351301	PLE2012JC-001	6	A		I2J 1PY.	I2J	CAR(1,10)	PY(1)	472331	5934629
351302	PLE2012JC-003	13	A		I3A(M16) tr SF	I3A M16			472465	5934769
351303	PLE2012JC-005	7	A		échantillon dans un dyke de diorite avec le basalte.	V3B	SIL(10,1) EPI(1,10)	PY(1) PO(0.5)	472603	5934838
351304	PLE2012JC-006	5	B		Bloc de S9B, 2% PY.	S9B		PY(2)	473253	5934954
351305	PLE2012JC-007	-5	A		I2I	I2I	EPI(1,10)		472033	5934034
351306	PLE2012JC-008	9	A		Veine +I2J	I2J	SIL(10,1) EPI(1,10)	SF(0.1)	471954	5933984
351307	PLE2012JC-009	12	A		Veine QZ+I2J	I2J	EPI(3,10) SIL(10,1)	SF(0.1)	471937	5933569
351308	PLE2012JC-010	6	A		Tonalite	I1D		SF(0.1)	472209	5932990
351309	PLE2012JC-011	18	A		I2J, 50% FP; 10%QZ; 40%AM; 1%PO	I2J	SIL(10,1)	PO(1)	475412	5929147
351310	PLE2012JC-012	8	A		L'échantillon a été prélevé dans une des parties rouillées de l'affleurement. 89%AM; 10%FP; 1%PO.	V3B M16	SIL(10,1)	PO(1)	475277	5929125

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351311	PLE2012JC-013	-5	A		I2J: 50%AM; 5% QZ; 45%FP, 2SF.	I2J	EPI(1,8)	SF(2)	475168	5929355
351312	PLE2012JC-014	8	A		V3B: 70%AM; 30%FP	V3B M16	SIL(10,1) CAR(2,1)	PO(0.5)	475457	5929519
351313	PLE2012JC-015	7	A		V3B: 70%AM; 30%FP; trSF.	V3B M16		SF(0.1)	475046	5929492
351314	PLE2012JC-016	8	A		I2J: 60%AM; 40%FP.	I2J			475572	5929749
351315	PLE2012JC-018	3	A		Pris dans une zone rouillée dans le V3B.	V3B M16		SF(0.1)	475416	5929914
351316	PLE2012JC-021	-5	A		Échantillon pris dans le dyke de I2 MG.	I1D	SIL(10,1)	SF(0.1)	460565	5927820
351317	PLE2012JC-022	5	A		Dyke de I2 avec PO	I1D	SIL EPI	SF(0.1)	460652	5927770
351318	PLE2012JC-023	-5	A		I1D	I1D		SF(0.1)	460564	5927690
351319	PLE2012JC-025	-5	A		Dyke I4.	I1D	EPI(1,10)		460467	5927455
351320	PLE2012JC-026	8	A		I1D avec PY idiomorphe dans la FO.	I1D	EPI	SF(3)	460668	5927554
351321	PLE2012JC-026	-5	A		VN QZ rouillée, 3% SF.	I1D	EPI	SF(3)	460668	5927554
351322	PLE2012JC-027	11	A		Pris dans une veine de QZ rouillée de I1D (2%PY)	I1D	EPI(1,10) SIL(10,1)	PY(3)	460729	5927593
351323	PLE2012JC-027	11	A		I1D (1% PY) zone de cisaillement	I1D	EPI(1,10) SIL(10,1)	PY(3)	460733	5927605
351324	PLE2012JC-028	-5	A		I1D	I1D	EPI(1,10)		471255	5933184
351325	PLE2012JC-030	-5	A		I2I	I2I M1		SF(0.1)	471386	5932905
351326	PLE2012JC-031	-5	A		I1D, SF traces.	I1D	EPI(1,10)	SF(0.1)	471330	5932831
351327	PLE2012JC-033	-5	A		Granite	I1B	EPI		475084	5928601
351328	PLE2012JC-033	-5	A		Pris dans le paragneiss	I1B	EPI		475083	5928601
351329	PLE2012JC-034	-5	A		Contact entre paragneiss et granite. Présence de rubans irréguliers de granite de l'ordre centimétrique.	M4			475050	5928625
351330	PLE2012JC-035	-5	A		Granite:65%FP; 35%QZ; 2%B0; 1% MV	I1B			474534	5928500
351331	PLE2012JC-036	-5	A		VN QZ et épontes.	I1B	SIL(10,1)		474661	5928341
351332	PLE2012JC-037	-5	A		Paragneiss (SIL)	M4	SIL(10,1)		474759	5928151
351333	PLE2012JC-042	4	A		PY (1%) pris dans l'éponte d'une veine de QZ.	I1	SIL(9,1)	PY(1)	457795	5926209
351334	PLE2012JC-043	13	A		Contact entre basalte et diorite 1% sulfure	I2J	SIL(10,1)	PY(0.5)	472571	5929592
351335	PLE2012JC-043	19	A		Veine de QZ et éponte, traces sulfures	I2J	SIL(10,1)	PY(0.5)	472563	5929586
351336	PLE2012JC-044	7800	A		sulfures, malachite et chalcopryrite dans la veine de QZ.	I2J	SIL(10,1)	PY(0.25) CP(0.25) MC(0.5)	472722	5929677
351337	PLE2012JC-045	61	A		I2J	I2J			472764	5929688
351338	PLE2012JC-047	42	A		contient 1% sulfure pris en bordure d'une veine de QZ recoupant la foliation d'un I2J.	I2J	SIL(10,1)	PY(1)	472858	5929741
351339	PLE2012JC-049	5915	A		Dans l'éponte et la veine de QZ dont la direction est de 40 degrés.	V3B M16	EPI(1,10) SIL(10,1)	PY(2)	472531	5929860
351340	PLE2012JC-049	1710	A		Dans la même éponte + veine de direction 40 degrés.	V3B M16	EPI(1,10) SIL(10,1)	PY(2)	472534	5929860
351341	PLE2012JC-050	60	A		Dans une fracture rouillée du basalte.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,10)	PY(2) CP(1)	472540	5929857
351342	PLE2012JC-050	64	A		Dans une veine QZ et épontes.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,10)	PY(2) CP(1)	472541	5929857
351343	PLE2012JC-050	1540	A		Dans une veine QZ et épontes.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,10)	PY(2) CP(1)	472540	5929848
351344	PLE2012JC-051	-5	A		Chalcopryrite dans veine de QZ et épontes.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,10)	PY(2) PO(1) CP(1)	472557	5929855
351345	PLE2012JC-051	172030	A		Pyrite dans l'éponte.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,10)	PY(2) PO(1) CP(1)	472549	5929854
351346	PLE2012JC-051	234	A		Pyrite dans l'éponte.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,10)	PY(2) PO(1) CP(1)	472545	5929852
351347	PLE2012JC-052	2670	A		Pris dans une veine de QZ rouillée.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,10)	PY(2)	472555	5929848
351348	PLE2012JC-054	40	A		I2J, VN QZ (5cmx1m).	I2J	SIL(10,1)		472803	5929736
351349	PLE2012JC-055	9	A		VN QZ avec épontes de I2J.	I2J	SIL(10,1)		472802	5929751
351350	PLE2012JC-055	14	A		VN QZ rouillée dir. N128	I2J	SIL(10,1)		472797	5929749
351351	PLE2012MR-003	4	A		S3 MG5	S3		MG(5)	473079	5934013
351352	PLE2012MR-004	10	A		V3B PY 8 DI	V3B	SIL	OF(20) PY(8)	473527	5932686
351353	PLE2012MET-001	-5	A		VN de PG BO QZ 3%Mag dans un V3 à AM	V3B		MG(3)	473525	5932671
351354	PLE2012MET-002	-5	A		V1 3PY DI PEN	V1		PY(3)	471960	5930449

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351355	PLE2012MET-002	8	A		V1 3PY DI PEN	V1		PY(3)	471960	5930449
351356	PLE2012MET-003	26	A		V1 5PY DI PEN, ech. De cette formation pyriteuse 2 et 3 st alignés plein Est	V1		PY(5)	471971	5930453
351357	PLE2012MET-003	12	A		V1 5PY DI PEN, ech de cette form pyriteuse st alignés pleinEst	V1		PY(5)	471972	5930452
351358	PLE2012MET-004	11	A		V1 4%PY	V1		PY(4)	472110	5930482
351359	PLE2012MR-005	-5	A		V2 PY 1	V2		PY(1)	473548	5932699
351360	PLE2012MR-006	11	A		V3B PY 3 DI SIL 5 VN	V3B	SIL SIL	OF(15) PY(3)	473491	5932682
351361	PLE2012MR-007	25	A		I1D PY 3 DI+VN FP	I1D		OF(10) PY(3)	471967	5930463
351362	PLE2012MR-008	12	A		V2 PY 3 DI VN FP+QZ	V2	EPI(4,2)	OF(5) PY(3)	472005	5930414
351363	PLE2012MR-009	19	A		V3B PY 8 DI	V3B		PY(8) OF(10)	472503	5930802
351364	PLE2012MET-005	15	A		I1 2PY DI PEN	I1		PY(2)	472501	5930803
351365	PLE2012MET-006	-5	A		I1 GF, 2PO assez magnétique	I1		PO(3)	472515	5930842
351366	PLE2012MET-007	49	A		V2 rouillée, 5PY DI PEN	V2		PY(5)	472531	5930819
351367	PLE2012MET-008	22	A		V3, 4P%Y en cubes 1 a 5mm, petite VN QZ de 1cm large qui passe ds ech	V3B		PY(4)	472744	5930824
351368	PLE2012MET-009	27	A		I3 CL+ et amphibolitisé avec 3%PY pervasive, le I3 est 1,5m large coincé ds V1	I3A	CHL(1,3)	PY(3)	472639	5930869
351369	PLE2012MET-009	-5	A		Jonction entre V1 à veinules mm de QZ et I3 , ech ne contient que V1 veiné a 3Py Di PEN	I3A	CHL(1,3)	PY(3)	472639	5930869
351370	PLE2012MR-010	50	A		V2 MG 3 PY 3 DI	V2		MG(3) PY(3)	472510	5930830
351371	PLE2012MR-011	28	B		Bloc de V3B PY 2 DI.	V3B		PY(2) OF(10)	472530	5930814
351372	PLE2012MR-012	-5	B		Bloc de V2 PY 3 DI.	V2	CHL(6,8)	PY(3)	472530	5930812
351373	PLE2012MR-013	26	B		Bloc de V3B PY 10 DI.	V3B		OF(5) PY(10)	472535	5930817
351374	PLE2012MR-014	8	A		I1D+DYKE V3B CL++	I1D	CHL(5,4)	PY(5)	472643	5930873
351375	PLE2012MR-015	22	A		V1 PY 5 DI	V1	CHL(4,4)	PY(5)	472643	5930879
351376	PLE2012MR-016	-5	A		V4 CB+	V4	SER(5,2)	OF(5)	473115	5934013
351377	PLE2012MR-017	-5	B		Bloc de I2J.	I2J	CHL(4,6)		473115	5933704
351378	PLE2012MR-018	-5	A		I1J PY 2 DI	I1D M1		PY(2)	473417	5933390
351379	PLE2012MR-019	-5	A		V3B PY 3 DI+VN EP AM CL FP	V3B	CHL EPI	PY(3)	474949	5929532
351380	PLE2012MR-020	-5	A		V3B PY 3 DI	V3B	CAR EPI	PY(3) OF(5)	474969	5929476
351381	PLE2012MR-021	-5	B		Bloc de V3B PY 3 DI.	V3		OF(5) PY(3)	474941	5929430
351382	PLE2012MR-022	-5	A		I3A PY 1 MG 2	I3A		PY(1) OF(10) MG(2)	474904	5929342
351383	PLE2012MR-023	-5	A		I2 PY 2 DI	I2		PY(2)	474784	5928900
351384	PLE2012MR-024	-5	A		V3B 1PY OF+	V3B		PY(1) OF(10)	473960	5930314
351385	PLE2012MR-025	-5	A		V3B 4% PY.	V3B		PY(4) OF(20)	474599	5930415
351386	PLE2012MR-025	37	A		V3B 8% PY	V3B		PY(4) OF(20)	474602	5930415
351387	PLE2012MR-026	-5	A		V3B CL+	V3B	SIL(5,1) CHL(2,2) CAR(3,2)	PY(1) OF(5)	474637	5930519
351388	PLE2012MR-026	-5	A		V3B+patch Qz CL+	V3B	SIL(5,1) CHL(2,2) CAR(3,2)	PY(1) OF(5)	474641	5930519
351389	PLE2012MR-027	-5	A		V3B+CL	V3B	CHL(5,2)	PY(3) OF(20)	474782	5930636
351390	PLE2012MR-028	-5	A		V3B+PO+MG	V3B		PO(10) MG(5)	474914	5930591
351391	PLE2012MR-029	-5	A		V3B+PY2	V3B		PY(2) OF(10)	475359	5930396
351392	PLE2012MR-030	-5	B		Bloc I1D	I1D		PY(3) OF(10)	475442	5930400
351393	PLE2012MR-031	-5	A		V3B, EP+, 2PY	V3B	EPI(4,10) SIL(5,10)	PY(2) OF(10)	478391	5931986
351394	PLE2012MR-032	-5	A		V3B+EP	V3B	EPI(5,10) BLE(5,2)	PY(2) OF(30)	478443	5932013
351395	PLE2012MR-032	-5	A		V3B+EP	V3B	EPI(5,10) BLE(5,2)	PY(2) OF(30)	478445	5932070

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351396	PLE2012MR-033	-5	A		V3B+EP	V3B	EPI(6,10) SIL(5,1)	PY(8) OF(10)	478642	5932097
351397	PLE2012MR-034	11	B		Bloc de I1D	I1D		PY(10) OF(25)	478982	5931979
351398	PLE2012MR-036	-5	A		Diorite avec VN QZ	I2J	SIL(6,1)	PY(1) OF(10)	479421	5931092
351399	PLE2012MR-036	-5	A		Diorite avec VN QZ	I2J	SIL(6,1)	PY(1) OF(10)	479440	5931093
351400	PLE2012MR-037	-5	A		I2J,EP+, VN QZ et VN FP	I2J	SIL(4,1) EPI(3,2)	PY(1) OF(5)	479410	5931004
351401	PLE2012MR-038	-5	A		I2J 1% PY	I2J	SIL(5,2)	PY(1) OF(5)	479470	5930698
351402	PLE2012MR-039	-5	B		Bloc de S9B PY15	S9B		PY(5) PY(10) MG(5)	474672	5930129
351403	PLE2012MR-040	9	B		Bloc de I2J 10% PY et 5% CP.	I2J	SIL(6,1) SIL(5,4)	PY(10) CP(5) MG(2)	479732	5930130
351404	PLE2012MR-041	-5	A		I2J et VN QZ.	I2J	SIL(3,1)	PY(1) OF(2)	479731	5930010
351405	PLE2012MR-042	10	A		I2J avec I1N + fragment V3B + veinules AM	I2J	SIL(5,1) SIL(5,4)	PY(1)	479767	5929900
351406	PLE2012MR-043	4	A		Contact I2J-V3B CL+ 1%PY	I2J	CHL(5,5)	PY(1)	479790	5929985
351407	PLE2012MR-044	-5	A		I2J HM++	I2J	HEM(9,10) SIL(5,2)	PY(1)	479791	5929985
351408	PLE2012MR-044	-5	A		I2J 5%PY	I2J	HEM(9,10) SIL(5,2)	PY(1)	479797	5929953
351409	PLE2012MR-045	194	B		Bloc de I2J HM+	I2J	HEM(6,8)	PY(10) OF(15)	479876	5929954
351410	PLE2012MR-046	6	A		I2J 5%PY	I2J	SIL(6,2) EPI(4,1)	PY(5) MG(2) OF(10)	479882	5929955
351411	PLE2012MR-046	-5	A		I2J épidotisée	I2J	SIL(6,2) EPI(4,1)	PY(5) MG(2) OF(10)	479889	5929965
351412	PLE2012MR-047	12	A		Contact I2J-V3B (CL) séparé par I1N	I2J	CAR(3,2) SIL(8,1) EPI(3,2)	PY(10) OF(15)	479928	5929965
351413	PLE2012MR-047	-5	A		Contact I2J-V3B (CL) séparé par I1N	I2J	CAR(3,2) SIL(8,1) EPI(3,2)	PY(10) OF(15)	479928	5929966
351414	PLE2012MR-048	-5	A		I2J+VN QZ+VN EP	I2J	CHL(3,2) EPI(8,1) SIL(6,1)	PY(1)	479991	5930031
351415	PLE2012MR-048	-5	A		I2J+VN QZ+VN EP	I2J	CHL(3,2) EPI(8,1) SIL(6,1)	PY(1)	479995	5930031
351416	PLE2012MR-049	-5	A		I2J 2% PY	I2J		PY(2) OF(10)	479844	5930927
351417	PLE2012MR-050	-5	A		Diorite et VN QZ	I2J	SIL(4,1)	PY(2)	479820	5930928
351418	PLE2012MR-050	-5	A		Diorite et VN QZ	I2J	SIL(4,1)	PY(2)	479810	5930934
351419	PLE2012MR-051	11	A		I4B+1CP	I4B		PY(1) CP(2) MG(1)	479699	5930850
351420	PLE2012MR-051	17	A		I4B+1CP	I4B		PY(1) CP(2) MG(1)	479702	5930848
351421	PLE2012MR-051	348	A		I4B+5CP+TR BN	I4B		PY(1) CP(2) MG(1)	479693	5930848
351422	PLE2012MR-052	5	A		I2J SF traces	I2J		PY(0.1) BN(0.1)	479721	5930846
351423	PLE2012MR-053	12	A		I2J	I2J		PY(3)	479801	5930533
351424	PLE2012MR-054	-5	B		Bloc de I2J+EP	I2J	EPI(4,8)	PY(2)	480040	5930258
351425	PLE2012MR-055	-5	A		I2J et VN QZ	I2J	SIL(6,1) EPI(6,2)	PY(1)	480164	5930249
351426	PLE2012MR-056	-9999	A		I2J+EP+HEM	I2J	EPI(4,2) HEM(4,3)	PY(1)	480382	5930285
351427	PLE2012MR-057	6	A		Diorite HM+	I2J	HEM(6,4) SIL(7,2)	PY(1)	480946	5930424
351428	PLE2012MR-058	-5	B		Bloc I2J subarrondi	I2J	SIL(6,1)	PY(3)	481065	5930563
351429	PLE2012MR-059	10	B		Bloc I2J subarrondi	I2J	CAR(4,5)	PY(2)	480943	5930643
351430	PLE2012MR-060	61	A		M16 8%CP 1%PY	M16	CAR(7,2)	CP(8) PY(1)	460170	5927100
351431	PLE2012MR-061	-5	A		M16 2%PY	M16	EPI(4,1)	PY(2)	460000	5927100
351432	PLE2012MR-062	-5	A		I1D VN QZ	I1D	SIL(8,1)	PY(2) MG(4)	459922	5927252
351433	PLE2012MR-063	12	B		Bloc de I2 avec 15%PY	I2J	EPI(4,3)	PY(15)	459624	5927127
351434	PLE2012MR-064	-5	A		I1D contact I2 QFP (VN QZ au contact)	I2J	SIL(4,2)	PY(2)	459624	5927131
351435	PLE2012MR-065	7	A		Contact I1D avec schiste BO	I1D		PY(2)	459599	5927109
351436	PLE2012MR-066	-5	B		Bloc de M16+15PY	M16		PY(15) OF(10)	459585	5927071
351437	PLE2012MR-067	-5	A		I1D I1N 15%PY	I1D	SIL(8,1) SIL(6,3)	PY(15)	459587	5927085
351438	PLE2012MR-068	12	A		I1D VN QZ et dyke M16	I1D	SIL(6,1)	PY(5)	459578	5927064
351439	PLE2012MR-069	29	B		Bloc de M16 20%PY	M16	SIL(5,2)	PY(20)	459570	5927024

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351440	PLE2012MR-070	-5	A		I1D VN QZ 4%PY	I1D	SIL(7,1)	PY(4)	459598	5926985
351441	PLE2012MR-071	5	A		V3B HM+ VN QZ	V3B	HEM(4,6) SIL(6,1) EPI(2,2)	PY(1)	477416	5926994
351442	PLE2012MR-072	-5	A		V3B, dyke I1D et VN QZ	V3B	SIL(7,3)	PY	477402	5926948
351443	PLE2012MR-073	6	A		V3B VN QZ	V3B	SIL(8,1)	PY(1)	477229	5926896
351444	PLE2012MR-074	42	A		M8 BO	M8	HEM(6,5) SIL(4,1)	PY(1)	477189	5926864
351445	PLE2012MR-075	55	A		M8 BO	M8		PY(3)	477180	5926846
351446	PLE2012MR-076	-5	A		M8 BO, VN QZ 3%AS 1%PY	M8	SIL(8,1) SER(3,4)	AS(3) PY(1)	477170	5926808
351447	PLE2012MR-077	38	A		V2J	V2J	SIL(5,4) EPI(3,3)	PY(1)	477028	5926651
351448	PLE2012MR-078	5	A		V2J VN QZ	V2J	SIL(6,1) ALT	PY(0.1)	476918	5926788
351449	PLE2012MR-079	-5	A		V2J PO FP et PY traces	V2J	SIL(4,3)	PY(0.1)	476847	5926852
351450	PLE2012MR-080	18	A		M8 BO 1%PY	M8	SIL(3,1)	PY(1)	477087	5927111
351451	PLE2012JOL-001	3	A		VN QZ avec éponte altéré. // à FO	V3B M16		PO(1)	478786	5928858
351452	PLE2012JOL-001	-5	A		bloc sub-en-place de V3B altéré et min. 1% PO	V3B M16		PO(1)	478786	5928859
351453	PLE2012JOL-002	-5	A		V3B dans une zone rouillé.	V3B M16		SF(1)	478770	5928765
351454	PLE2012JOL-002	-5	A		V3B dans 6m à l'ouest ds même zone. HFR 400 Conducteur	V3B M16		SF(1)	478764	5928758
351455	PLE2012JOL-002	-5	A		Même bande conducteur de V3B. HFR 95 LFR 370. Veinule 1 mm de large de PO-PY 2%. Possiblement un S3.	V3B M16		SF(1)	478755	5928755
351456	PLE2012JOL-003	-5	A		I1D min. 1% SF.	I1D		SF(1)	478742	5928700
351457	PLE2012JOL-004	-5	A		VN QZ.	V3B M16	SIL(10,1)		478841	5928755
351458	PLE2012JOL-005	29	A		I1 minéralisé 3SF	I1	CAR(3,3)	SF(3)	473185	5931289
351459	PLE2012JOL-005	43	A		I1 minéralisé 3SF	I1	CAR(3,3)	SF(3)	473185	5931289
351460	PLE2012JOL-005	30	A		I1 avec enlève de V3 et veinules de carbonate.	I1	CAR(3,3)	SF(3)	473145	5931310
351461	PLE2012JOL-006	12	A		VN QZ cm à 3 dm de long avec éponte de V3B altéré.	V3B M16	SIL(7,6)		473294	5931294
351462	PLE2012JOL-007	8	A		VN QZ + V3B	V3B M16	SIL	PY(2) MC(2)	473377	5931323
351463	PLE2012JOL-007	28	A		VN QZ très rouillé min. PY et MC.	V3B M16	SIL	PY(2) MC(2)	473398	5931323
351464	PLE2012JOL-007	142	A		VN QZ cm déformée et bréchique. 2-3% PY-PO	V3B M16	SIL	PY(2) MC(2)	473401	5931369
351465	PLE2012JOL-008	36	A		V3B plus veinules de QZ 1-2 cm de large.	V3B M16	SIL(6,5)	PO(2)	473383	5931279
351466	PLE2012JOL-009	12	A		VN QZ-TL cm avec éponte de V3B. Min. 2% SF.	V3B M16	SIL(6,6) TML(6,3) CAR(6,3)	SF(2)	473303	5931271
351467	PLE2012JOL-009	150	A		VN QZ 1% Malachite, 3% PO-PY aux épontes	V3B M16	SIL(6,6) TML(6,3) CAR(6,3)	SF(2)	473303	5931273
351468	PLE2012JOL-010	5	A		V3B avec VN QZ mm à cm.	V3B M16	SIL(4,4)	SF(1)	473330	5931201
351469	PLE2012JOL-011	83	A		V3B avec VN QZ sub // à FO. Carbonaté (Calcite)	V3B M16	SIL(5,4) CAR(8,3) HEM(7,2)	SF(3)	473287	5931290
351470	PLE2012JOL-011	7	A		I1 à FP PO. 1 % Sf.	V3B M16	SIL(5,4) CAR(8,3) HEM(7,2)	SF(3)	473287	5931292
351471	PLE2012JOL-012	82	A		I1D 4-5%SF CAR+	I1D	CAR(6,3)	SF(4)	473216	5931313
351472	PLE2012JOL-013	54	A		VN QZ cm carbonatisée.	V3B M16	SIL(6,5) CAR(7,3)		473255	5931169
351473	PLE2012JOL-014	-5	A		VN QZ (70%) avec éponte (30%)	V3B M16	EPI(5,3) SIL	SF(3)	473306	5931112
351475	PLE2012JOL-014	5	A		V3B 60% plus VN QZ 40% SF 2-3%	V3B M16	EPI(5,3) SIL	SF(3)	473306	5931114
351476	PLE2012JOL-015	-5	A		V3B plus I2	V3B M16	SIL(7,4) CAR(8,5)	PY(5) PO(4)	473289	5931070
351477	PLE2012JOL-015	1440	A		Horizon carbonatisé ds un plan de fracture.	V3B M16	SIL(7,4) CAR(8,5)	PY(5) PO(4)	473289	5931070
351478	PLE2012JOL-016	6	A		I2 minéralisé 3%SF	V3B M16	CAR(7,4)	SF(3)	473243	5931071
351479	PLE2012JOL-016	11	A		I2 minéralisé 3%SF	V3B M16	CAR(7,4)	SF(3)	473243	5931071
351480	PLE2012JOL-017	11	A		V3B min. 3-4% SF.	V3B M16		PY(3) PO(2)	473147	5931097

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351481	PLE2012JOL-018	45	A		VN QZ min. 2-3% PY avec TML	V3B M16	TML(4,3)	PY(3)	473142	5931042
351482	PLE2012JOL-018	31	A		VN QZ min. 2 % PY rouillé. OF. GF.	V3B M16	TML(4,3)	PY(3)	473142	5931044
351483	PLE2012JOL-020	-5	A		M16 2%PO	V3B M16		PO(2)	473057	5930953
351484	PLE2012JOL-021	-5	A		V3B min. 1% SF	V3B M16	SIL(10,1)	PY(2)	472981	5930939
351485	PLE2012JOL-022	-5	A		VN QZ sub // à FO min. 2-3 % PY. Rouillé.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(2) PO(1)	472929	5930837
351486	PLE2012JOL-023	30	A		I2 (60%) plus V3B (40%). MAG 1000 au BeepMat.	V3B M16		PO(2) MG(1)	473189	5931354
351487	PLE2012JOL-024	82	A		VN QZ cm à dm, min. 7-8 % Py-PO-MG	V3B M16		PY(4) PO(3)	473205	5931419
351488	PLE2012JOL-024	131	A		VN QZ // à la FO.	V3B M16		PY(4) PO(3)	473205	5931421
351489	PLE2012JOL-025	130	A		Horizon rouillé V3B minéralisé PY.	V3B M16	KSP(6,4) EPI(5,3) CHL	PY(2) PO(2)	473239	5931467
351490	PLE2012JOL-025	63	A		Horizon altéré FK-EPI min. 3-4% PY-PO.	V3B M16	KSP(6,4) EPI(5,3) CHL	PY(2) PO(2)	473242	5931467
351491	PLE2012JOL-025	46	A		Horizon altéré FK-EPI min. 3-4% PY-PO.	V3B M16	KSP(6,4) EPI(5,3) CHL	PY(2) PO(2)	473245	5931467
351492	PLE2012JOL-026	9	A		VN QZ avec éponte de I2 minéralisé.	I2	SIL(10,1)	PY(3)	473273	5931431
351493	PLE2012JOL-027	7	A		VN QZ dans un pli avec éponte de V3B. Légèrement rouillé.	V3B M16	CHL	SF(2)	473430	5931422
351494	PLE2012JOL-028	52	A		I2 minéralisé et carbonaté	V3B	CAR(6,4) CHL	SF(3)	473425	5931348
351495	PLE2012JOL-028	-5	A		Épontes de I2 avec V3B minéralisées et carbonatées.	V3B	CAR(6,4) CHL	SF(3)	473430	5931336
351496	PLE2012JOL-029	8	A		V3B minéralisée trSF	V3B M16	CHL	SF	473498	5931284
351497	PLE2012JOL-030	23	A		V3B Si+, VN QZ cm HM+ 3-4%PYPO	V3B M16	HEM(6,3) SIL(10,1)	PY(3) PO(4)	473594	5931481
351498	PLE2012JOL-031	-5	B		Bloc de I4A avec veinules mm EPI et minéralisées.	I4A M16	EPI(7,3)	SF(2)	457292	5926054
351499	PLE2012JOL-032	7	A		VN QZ cm dans zone de cisaillement.	I1		MO(2)	457558	5926001
351500	PLE2012JOL-032	-5	A		VN QZ cm et veinule de molybdénite // à FO. NON REPRÉSENTATIF	I1		MO(2)	457588	5926005
351501	PLE2012JOL-033	11	A		VN QZ recoupante, rouillé.	I1		SF(2)	457187	5925913
351502	PLE2012JOL-033	-5	A		VN QZ rouillé sécante à la FO régionale.	I1		SF(2)	457187	5925913
351503	PLE2012JOL-034	13	A		I2 (?) à texture saccharoïdale.	I1		PY(2)	457896	5926260
351504	PLE2012JOL-034	7	A		I1 min. 2% PY .	I1		PY(2)	457898	5926260
351505	PLE2012JOL-035	-5	A		I1N avec V3B 1PY en AI	V3B M16	KSP(7,2) CAR(6,2) SIL(6,2)	PY(1)	472518	5929599
351506	PLE2012JOL-035	-5	A		VN QZ carbonatisée 1-2 mm et enclave mafique.	V3B M16	KSP(7,2) CAR(6,2) SIL(6,2)	PY(1)	472516	5929599
351507	PLE2012JOL-036	-5	A		M16 Mag et carbonatisée.	V3B M16	CAR(8,2) CHL(8,2)		472605	5929688
351508	PLE2012JOL-037	-5	A		VN QZ 7-8cm de large X 2m de long. Avec veinule de mafique. 1SF	I2J	SIL(7,3)	SF(1)	472704	5929735
351509	PLE2012JOL-038	5	A		Bloc sub-en-place de V3B à veinule de QZ-K 1PYPO	I2J	KSP(7,3) BLE(8,7)	PY(1) PO(1)	472969	5929751
351510	PLE2012JOL-039	11	A		Horizon MAG à MG microcristalline	V3B M16	EPI(7,3) CHL(6,5)		472977	5929632
351511	PLE2012JOL-039	374	A		I4A (hornblendite) veinule 2PY DI, 39m à 205N du 351510	V3B M16	EPI(7,3) CHL(6,5)		472960	5929597
351512	PLE2012JOL-040	8	A		VN QZ avec éponte de I2J	I2J	SIL(9,4)		472461	5929743
351513	PLE2012JOL-041	10	A		I4 avec patine d'altération orangé rouillé. Magnétique.	I4	CAR(7,3)	PO(1)	472488	5929803
351514	PLE2012JOL-042	-5	A		Bloc sub-en-place I4A 2-3PYPO carbonaté.	V3B M16	CAR(7,5)	PY(1) PO(1)	472569	5929805
351515	PLE2012JOL-042	13	A		V3B M16 veinule qz 2-3cm de large. SF DI PEN ds épontes.	V3B M16	CAR(7,5)	PY(1) PO(1)	472534	5929810
351516	PLE2012JOL-043	19	A		V3B plus VN QZ 5%PYPO. // à FO.	V3B M16	SIL(9,4)	PY(3) PO(2)	472582	5929833
351517	PLE2012JOL-043	3	A		Zone rouillé 2%PY ds V3B-M16.	V3B M16	SIL(9,4)	PY(3) PO(2)	472582	5929833
351518	PLE2012JOL-044	18	A		Horizon sub-// à la FO, altéré rosé, GF.	I2J M16	CHL(7,6) CAR(3,3)		472833	5929637
351519	PLE2012JOL-046	-5	A		Alternance veinules QZ et I2J, carbonaté	I2J	CAR(6,4) SIL(6,4)	CP(2) MC(4)	473033	5929515
351520	PLE2012JOL-046	5	A		VN QZ dm	I2J	CAR(6,4) SIL(6,4)	CP(2) MC(4)	473035	5929515
351521	PLE2012JOL-046	10	A		VN QZ sécante FO (010). 2CP AI 1CC	I2J	CAR(6,4) SIL(6,4)	CP(2) MC(4)	473045	5929505

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351522	PLE2012JOL-047	17	A		V2J 2PYPO DI	V2	KSP(8,6)	PY(1) PO(1)	476547	5928424
351523	PLE2012JOL-048	9	A		VN QZ plus éponge V2 altéré FK+	V2	KSP(7,4) SIL(10,2)	SF(1)	476553	5928367
351524	PLE2012JOL-049	18	A		V3B 1%PY	V2	EPI(9,3) CHL(7,4)	PY(2)	476553	5928329
351525	PLE2012JOL-049	18	A		V3B 1%PY	V2	EPI(9,3) CHL(7,4)	PY(2)	476555	5928330
351526	PLE2012JOL-049	15	A		V2 près du contact, altéré 60EPI (9-7) PEN. Traces SF.	V2	EPI(9,3) CHL(7,4)	PY(2)	476547	5928332
351527	PLE2012JOL-050	-5	A		V2 carbonisée avec traces SF.	V2	CAR(8,4) KSP(7,3)	PY(1)	476532	5928257
351528	PLE2012JOL-051	45	A		VN QZ rouillé avec éponge V3B 2%PYPO	V2	SIL(10,2)	PY(2) PO(2) AS(1)	476595	5928254
351529	PLE2012JOL-051	13	A		VN QZ rouillé avec V2 2%PYPO, 1%AS	V2	SIL(10,2)	PY(2) PO(2) AS(1)	476597	5928254
351530	PLE2012JOL-051	89	A		VN QZ avec éponge V2-V3B. 1%PY.	V2	SIL(10,2)	PY(2) PO(2) AS(1)	476599	5928254
351533	PLE2012JOL-052	6	A		Encaissant V3 2-3%PYPO	V2 M16	CAR(8,4)	PY(2) PO(2) MG(1)	476806	5928088
351534	PLE2012JOL-052	7	A		VN QZ avec un peu d'éponge V3B-V2 2-3%PYPO	V2 M16	CAR(8,4)	PY(2) PO(2) MG(1)	476807	5928088
351535	PLE2012JOL-053	-5	A		V2 1-2%PYPO	V2	SIL(8,4) CHL(8,6)	PY(1) PO(1)	477140	5927987
351536	PLE2012JOL-054	8	A		I1N de 10 cm de large, min. 1PYPO, rouillé	M8	SIL(9,3)	PY(1) PO(1)	477084	5927693
351537	PLE2012JOL-055	-5	B		I1N avec éponges. Min 3%PYPO	I1D		PY(2) PO(2)	482143	5930216
351538	PLE2012JOL-056	-5	B		Bloc anguleux I1D min 2%PYPO silicifiée.	I1D	SIL(8,7)	PY(1) PO(1)	482295	5930553
351539	PLE2012JOL-057	-5	B		I1D à GM	I1D		PO(1)	482273	5930599
351540	PLE2012JOL-057	-5	B		VN QZ rouillé, 1 PO	I1D		PO(1)	482275	5930599
351541	PLE2012JOL-058	-5	B		VN QZ plus éponge I1D.	I1D		PO(1)	482360	5930089
351542	PLE2012JOL-059	5	B		I1D 1%PO	I1D		PO(1)	482363	5930098
351543	PLE2012JOL-060	-5	A		V2 à CAR-HEM FP PO.	V2	SIL(8,3) HEM(7,5) CAR(8,5)		477979	5925968
351544	PLE2012JOL-061	-5	A		V2 GF à PO FP avec VN QZ.	V2	SIL(9,4)		477994	5926058
351545	PLE2012JOL-062	-5	A		V3B 2%PYPO	V3B M16	HEM(9,3) EPI(7,1)	PY(1)	477695	5926389
351546	PLE2012JOL-063	8	A		V3B min. 2PYPO. Rouillé.	V3B M16		PY(1) PO(1)	477519	5926788
351547	PLE2012JOL-064	-5	A		V3 pâle en alternance avec lit plus mafique.	V3B M16			477278	5926849
351551	PLE2012DH-090	13	B		I2J avec PY	I2J	SIL(10,1)	PY(7)	472263	5931636
351552	PLE2012DH-091	23	A		VEI de QZ rouillée avec CHL	I2	SIL(10,1) EPI(8,2) CHL(10,2)	PY(2)	472342	5931692
351553	PLE2012DH-091	-5	A		éponge I2J avec VN de QZ EPI et CHL	I2	SIL(10,1) EPI(8,2) CHL(10,2)	PY(2)	472342	5931692
351554	PLE2012DH-092	9	A		I2J avec PY	I2J	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(3)	472384	5931565
351555	PLE2012DH-092	8	A		I2J avec PY	I2J	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(3)	472390	5931569
351556	PLE2012DH-092	7	A		I2J avec PY, zone SIL, CHL	I2J	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(3)	472362	5931563
351557	PLE2012DH-093	5	B		S9 MG, PY, PO	S9	SIL(10,1)	MG(95) PY(5) PO(5)	472409	5931560
351558	PLE2012DH-094	39	B		bloc I2J PY 10%	I2J	SIL(10,1)	PY(10)	472395	5931323
351559	PLE2012DH-095	15	B		S9 avec PY	S9	SIL(10,1)	PY(5) MG(100)	472391	5931320
351560	PLE2012DH-096	89	B		I2 avec PY 20%	I2	SIL(10,1) CHL(8,1)	PY(20)	472347	5931206
351561	PLE2012DH-097	11	A		I2 avec PY	I2	SIL(10,1)	PY(3)	472314	5931153
351562	PLE2012DH-097	-5	A		I2 avec PY	I2	SIL(10,1)	PY(3)	472314	5931153
351563	PLE2012DH-098	24	A		I2 avec PY DI PEN, SIL	I2	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(3)	472297	5931161
351564	PLE2012DH-098	12	A		I2 avec PY DI PEN, SIL	I2	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(3)	472297	5931161
351565	PLE2012DH-099	17	A		I2 avec 3PY	I2	SIL(10,1) CAR(10,6)	PY(3)	472411	5930748
351566	PLE2012DH-100	56	A		I2 SIL et CAR avec PY	I2	SIL(10,1) CAR(10,8)	PY(5)	472394	5930772
351567	PLE2012DH-100	33	A		I2 SIL et CAR avec PY	I2	SIL(10,1) CAR(10,8)	PY(5)	472392	5930771
351568	PLE2012DH-100	12	A		I2 SIL et CAR avec PY	I2	SIL(10,1) CAR(10,8)	PY(5)	472355	5930769
351569	PLE2012DH-101	-5	A		I2J SIL, EPI avec PY DI PEN	I2J	SIL(10,1) EPI(10,1) CHL(5,3)	PY(1)	476501	5929200

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351570	PLE2012DH-102	-5	A		VEI de QZ CAR avec PY	V3B	SIL(10,2) EPI(8,1) CAR(10,1)	PY(1)	476496	5929133
351571	PLE2012DH-102	-5	A		VEI de QZ CAR avec PY	V3B	SIL(10,2) EPI(8,1) CAR(10,1)	PY(1)	476489	5929112
351572	PLE2012DH-102	-5	A		VEI de QZ CAR avec PY en SS	V3B	SIL(10,2) EPI(8,1) CAR(10,1)	PY(1)	476503	5929121
351573	PLE2012DH-103	-5	A		DY I2J rouillé	V3B	SIL(10,1) EPI(10,2)	PY(3)	476528	5929112
351574	PLE2012DH-104	-5	A		DY I2 à GF avec PY	V3	SIL(10,1)	PY(3)	476522	5929085
351575	PLE2012DH-103	-5	A		DY I2 à GF avec PY+	V3B	SIL(10,1) EPI(10,2)	PY(3)	476541	5929131
351576	PLE2012DH-103	-5	A		DY I2 à GF avec PY+	V3B	SIL(10,1) EPI(10,2)	PY(3)	476544	5929140
351577	PLE2012DH-105	-5	A		V3B SIL avec CAR	V3B	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(3) GL	476607	5928966
351578	PLE2012DH-106	-5	A		V3 avec PY	V3	SIL(10,3)	PY(3)	476725	5928925
351579	PLE2012DH-106	-5	A		V3 avec PY	V3	SIL(10,3)	PY(3)	476725	5928925
351580	PLE2012DH-107	-5	A		VEI SIL et EPI avec SS de PY(2%)	I2J	SIL(10,2) EPI(10,1)	PY(2)	476913	5929278
351581	PLE2012DH-108	-5	A		V3 SIL avec PY et PO	V3 M16	SIL(10,1)	PY(5) PO(5)	477557	5925954
351582	PLE2012DH-108	-5	A		V3 SIL avec PY et PO	V3 M16	SIL(10,1)	PY(5) PO(5)	477557	5925954
351583	PLE2012DH-108	10	A		zone rouillée magnétique 15% PO et PY en VEI	V3 M16	SIL(10,1)	PY(5) PO(5)	477560	5925947
351584	PLE2012DH-109	-5	A		M16 PO et PY en VEI, 20% en éponte du DY de S9E	V3B M16	SIL(10,1) HEM(8,5)	PO(15) PO(5) PY(5)	477559	5925944
351585	PLE2012DH-109	22	A		S9E PO, PY	V3B M16	SIL(10,1) HEM(8,5)	PO(15) PO(5) PY(5)	477559	5925944
351586	PLE2012DH-109	9	A		S9E PO, PY	V3B M16	SIL(10,1) HEM(8,5)	PO(15) PO(5) PY(5)	477559	5925944
351587	PLE2012DH-110	22	A		S9E PO PY SIL MAG	V3 M16	SIL(10,1) HEM(8,5)	PO(15) PO(5) PY(5)	477585	5925942
351588	PLE2012DH-110	5	A		M16 en CT avec S9E PO PY SIL MAG	V3 M16	SIL(10,1) HEM(8,5)	PO(15) PO(5) PY(5)	477585	5925941
351601	PLE2012CL-126	-5	A		Veine EP, PG, AM de 40cmx2m dans I4 avec PY finement DI.	I4A	EPI(8,1) BIO(4,10) EPI(5,10)	PY(1)	463865	5928229
351602	PLE2012CL-127	-5	A		Petite zone rouillée dans I4 riche en BO de 3,5mx20cm avec traces de PY DI. BO++ et EP++, 2 à 3% CAR	I4A	EPI(6,10) BIO(5,10) BIO(8,1)	PY(0.5)	463933	5928200
351603	PLE2012CL-128	9	A		veine blanche felsique de 5,5mx1cm dans I4A avec un peu d'EP. Traces de SF finement DI.	I4A	EPI(8,10) BIO(5,10)	PY(0.5)	463957	5928205
351604	PLE2012CL-129	11	A		Veine felsique à EP, AM et avec env 1% SF finement DI.	I4A	EPI(8,10) BIO(5,10) CAR(6,1)		463989	5928202
351605	PLE2012CL-130	-5	B		orthocumulat avec SF finement DI dans la matrice et PY parfois ID	I2		PY(1.5) PY	464166	5928199
351606	PLE2012CL-131	-5	A		Cumulat, petite zone rouillée (6cmx2m) orientée N275. PY <1%.	I2		PY(1)	464256	5928178
351607	PLE2012CL-132	5	A		Zone rouillée de 40cmx5m dans la phase intercumulus. Bande orientée N265.	I2		PY(2.5)	464334	5928160
351608	PLE2012CL-134	10	B		Meso-adcumulat avec 2 à 3% SF. PY ID (1mm) dans le sens de la FO.	I2		PY(3)	464317	5928597
351609	PLE2012CL-135	-5	A		Mésocumulat à adcumulat avec SF finement DI.	I2		SF(0.5)	464214	5928584
351610	PLE2012CL-136	-5	B		mesocumulat avec PY finement DI	I2		PY(1)	464116	5928492
351611	PLE2012CL-138	10	A		I2J avec SF disséminés dans le sens de la FO.	I2J		SF(0.5)	463781	5928306
351651	PLE2012RO-047	8	A		Dyke ou VN FP-QZ-AM (10-20%) <7cm, orienté N-S, PY-MO-CP en traces.	I4A	EPI CHL	PY(0.1) CP(0.1) MO(0.1)	460765	5927211
351652	PLE2012DH-059	-5	A		I2J minéralisée en 1PY, avec EPI et SIL	I2J	EPI(8,2) SIL(10,2) HEM(7,3)	PY(1)	472390	5929611
351653	PLE2012DH-059	-5	A		I2J minéralisé en 1PY, avec EPI et SIL	I2J	EPI(8,2) SIL(10,2) HEM(7,3)	PY(1)	472410	5929615

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351654	PLE2012DH-059	8	A		I2J minéralisé en 1PY, avec EPI et SIL	I2J	EPI(8,2) SIL(10,2) HEM(7,3)	PY(1)	472416	5929630
351655	PLE2012DH-060	5	A		I2J CAR, SIL, EPI et HEM; tr-1PY	I2J	SIL(1,10) CAR(10,1) EPI(8,2)	PY(0.5)	472439	5929714
351656	PLE2012DH-061	6	A		V3B avec 2% PY DI ds zone rouillée	V3B	SIL(10,1) CAR(10,2)	PY(2)	472401	5929864
351657	PLE2012DH-061	-5	A		V3B avec 2PY DI ds zone rouillée	V3B	SIL(10,1) CAR(10,2)	PY(2)	472355	5929857
351658	PLE2012DH-062	-5	A		I1D à grains très fins, SIL et 1PY DI PEN	I2J	SIL(10,1)	PY(1)	472503	5929863
351659	PLE2012DH-062	6	A		I1D à grains très fins, SIL et 1PY DI PEN	I2J	SIL(10,1)	PY(1)	472511	5929859
351660	PLE2012DH-062	5	A		I1D à grains très fins, SIL et 1PY DI PEN	I2J	SIL(10,1)	PY(1)	472517	5929862
351661	PLE2012DH-063	-5	A		I1D à grains très fins, SIL et 1PY DI PEN	I2J	SIL(10,1)	PY(1)	472506	5929860
351662	PLE2012DH-064	-5	A		zone chloritisée avec VEI de QZ avec PY ds épontes	I2J	EPI(8,2) SIL(10,1) CHL(10,1)	PY	468418	5932702
351663	PLE2012DH-065	-5	A		I1D avec PY en traces	I2J	SIL(10,1) EPI(9,2)	PY	468389	5932450
351664	PLE2012DH-065	-5	A		CT avec amphibolite chloritisée et silicifiée et schisteux	I2J	SIL(10,1) EPI(9,2)	PY	468383	5932441
351665	PLE2012DH-066	-5	B		I1D avec PY en traces	I1D		PY	468803	5932636
351666	PLE2012DH-067	-5	A		I1D SIL et EPI	I1D	EPI(8,2)		469003	5932577
351667	PLE2012DH-068	27	A		I1D en CT avec I1D a gf folié et SI+ avec zone rouillé à 1PY.	I1D	SIL(10,1)	PY(1)	469144	5932227
351668	PLE2012DH-069	8	A		zone chloritisée avec SIL	S5D	SIL(10,1) EPI(10,1)	PY	469285	5932249
351669	PLE2012DH-069	8	A		I1D rouillé avec VEI de QZ	S5D	SIL(10,1) EPI(10,1)	PY	469285	5932249
351670	PLE2012DH-070	8	B		I1D rouillé avec PY DI PEN	I1D		PY(1)	469355	5932241
351671	PLE2012DH-071	11	A		I1D EPI et SIL avec PY DI PEN	I1D	SIL(10,1) EPI(9,2) CHL(8,2)	PY(4)	469509	5932102
351672	PLE2012DH-071	23	A		I1D EPI et SIL avec PY DI PEN	I1D	SIL(10,1) EPI(9,2) CHL(8,2)	PY(4)	469517	5932098
351673	PLE2012DH-072	8	A		I1D minéralisé en PY de 1 à 5 %	I1D	SIL(10,1) EPI(9,2)	PY(2)	469612	5932013
351674	PLE2012DH-073	44	A		VN de QZ avec PY	I1D	SIL(10,1) CHL(10,2)	PY(1)	469608	5931902
351675	PLE2012DH-073	271	A		VN de QZ avec PY	I1D	SIL(10,1) CHL(10,2)	PY(1)	469607	5931892
351676	PLE2012DH-073	55	A		VN de QZ avec PY	I1D	SIL(10,1) CHL(10,2)	PY(1)	469608	5931898
351677	PLE2012DH-074	-5	A		VN de QZ avec PY	I1D	SIL(10,1) CHL(10,2)	PY(1)	469617	5931912
351678	PLE2012DH-074	20	A		VN de QZ avec PY	I1D	SIL(10,1) CHL(10,2)	PY(1)	469614	5931911
351679	PLE2012DH-074	-5	A		VN de QZ avec PY	I1D	SIL(10,1) CHL(10,2)	PY(1)	469636	5931915
351680	PLE2012DH-075	-5	A		Brèche matrice I1D et enclaves de M16 minéralisée en PY	I1D	SIL(10,1) EPI(8,4)	PY(3)	469757	5931917
351681	PLE2012DH-076	-5	A		I1 minéralisée en PY	I1	SIL(10,1) EPI(8,4)	PY(0.5)	469691	5931912
351682	PLE2012DH-077	-5	A		Vei de QZ avec PY	I1D	SIL(10,1) CHL(9,3) EPI(8,4)	PY(2) MO(1)	469800	5931914
351683	PLE2012DH-077	-5	A		Vei de QZ avec PY	I1D	SIL(10,1) CHL(9,3) EPI(8,4)	PY(2) MO(1)	469805	5931912
351684	PLE2012DH-077	9	A		Vei de QZ avec PY et MO	I1D	SIL(10,1) CHL(9,3) EPI(8,4)	PY(2) MO(1)	469805	5931912
351685	PLE2012DH-078	-5	B		S3 avec PY	S3	EPI(8,3) SIL(10,1)	PY(2)	469710	5933274
351686	PLE2012DH-079	-5	B		S3 avec 2PY	S3	EPI(8,3) SIL(10,1)	PY(2)	469709	5933270
351687	PLE2012DH-080	4	A		I1D avec 1PY, EPI et CAR	I1D	EPI(8,4) CHL(10,1)	PY(1)	469649	5933250
351688	PLE2012DH-081	-5	A		VEI de QZ avec PY, CHL, EPI	I1D	EPI(8,4) CHL(10,1) SIL(10,1)	PY(2)	469618	5933239
351689	PLE2012DH-081	-5	A		VEI de QZ avec PY, CHL, EPI	I1D	EPI(8,4) CHL(10,1) SIL(10,1)	PY(2)	469584	5933232

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351690	PLE2012DH-081	5	A		VEI de QZ avec PY, CHL, EPI	I1D	EPI(8,4) CHL(10,1) SIL(10,1)	PY(2)	469613	5933240
351691	PLE2012DH-082	6	A		VEI de Qz et épointes avec PY	I1D	SIL(10,1) EPI(10,1) HEM(5,4)	PY(1)	468909	5932659
351692	PLE2012DH-083	-5	A		I1D SIL et EPI avec PY DI PEN	I1D	SIL(10,1) EPI(8,5)	PY(1)	469073	5932684
351693	PLE2012DH-084	8	B		I1D SIL HEM avec PY DI PEN	I1D	SIL(10,1)	PY(1)	469066	5932722
351694	PLE2012DH-085	-5	A		VEI de QZ ds I1D, PY	I1D	SIL(10,1) EPI(10,1) HEM(8,6)	PY(1)	468957	5932718
351695	PLE2012DH-085	-5	A		VEI de QZ ds I1D, PY	I1D	SIL(10,1) EPI(10,1) HEM(8,6)	PY(1)	468955	5932730
351696	PLE2012DH-086	10	A		M8 avec 1PY	M8	CHL(8,10)	PY(1)	469066	5933145
351697	PLE2012DH-087	-5	A		I1D avec SIL en VEI de QZ	I1D	SIL(10,1)		472222	5931652
351698	PLE2012DH-088	-5	A		I1D SIL et CAR avec PY	I1D	SIL(10,1) CAR(7,2)	PY(1)	472243	5931635
351699	PLE2012DH-089	10	A		I2J avec PY++	I1D	CAR(8,1) SIL(10,1) EPI(5,3)	PY(5)	472265	5931629
351700	PLE2012DH-089	-5	A		I2J avec PY, CAR	I1D	CAR(8,1) SIL(10,1) EPI(5,3)	PY(5)	472265	5931629
351701	PLE2012SST-077	-5	A		V3 CS avec 1-2% PY	V3	SIL(5,9)	PY(1)	472475	5929772
351702	PLE2012SST-078	16	A		V3 et VN (FP,QZ,EP) avec traces PY, 0,5% CP	V3	SIL(5,9)	CP(0.5) PY MG	472513	5929814
351703	PLE2012SST-079	-5	A		I2J avec 1% PY	V3	SIL(7,9)	PY(1)	472547	5929837
351704	PLE2012SST-079	6	A		V3 avec 1% PY	V3	SIL(7,9)	PY(1)	472547	5929837
351705	PLE2012SST-079	4660	A		VN (QZ, FP, AM, CC) avec traces-0,5% PY dans ZC et V3	V3	SIL(7,9)	PY(1)	472547	5929837
351706	PLE2012SST-080	20	A		VN (FP,QZ,CC,MG) 1-10 cm avec traces SF dans I2J	I2J	SIL(5,7)	SF	472669	5929750
351707	PLE2012SST-081	80	A		VN (FP,QZ,AM) avec 0,5% PY, 0,5% CP dans DY de M16-14	I2J	SIL(6,8)	PY(0.5) CP(0.5) MG	472699	5929725
351708	PLE2012SST-082	6	A		VN (FP,QZ,EP,AM) N270 avec traces PY	I3	SIL(8,8)	PY(0.1)	472850	5929718
351709	PLE2012SST-082	15	A		I1N N004 avec traces PY	I3	SIL(8,8)	PY(0.1)	472850	5929718
351710	PLE2012SST-083	15	A		I1N N270 (M16-14) et N338 (I2J) avec traces PY	I2J	EPI(9,4)	PY(0.1)	472859	5929688
351711	PLE2012SST-084	17	A		I1N N250 avec 0,5% PY dans V3	I2J	SIL(7,8)	PY(0.5)	473120	5929663
351712	PLE2012SST-085	10	A		I1N N272 avec traces PY	I2J	SIL(6,8)	PY(0.1)	473087	5929506
351713	PLE2012SST-086	9	A		I1N N260 avec traces PY au CT de I2 et V3	I2	SIL(8,8) EPI(7,8)	PY(5) MG	473192	5929475
351714	PLE2012SST-086	34	A		V3 avec I2 avec 5-7% PY	I2	SIL(8,8) EPI(7,8)	PY(5) MG	473192	5929475
351715	PLE2012SST-087	41	A		M16-14 avec 0,5% PY, 0,5% CP dans ZC	V3	SIL(8,9) EPI(8,8)	PY(0.5) CP(0.5) PY(3)	473142	5929461
351716	PLE2012SST-087	28	A		V3 avec 3% PY	V3	SIL(8,9) EPI(8,8)	PY(0.5) CP(0.5) PY(3)	473142	5929461
351717	PLE2012SST-088	11	A		M16-14 et I1N N254 avec 0,5% PY	V3	SIL(9,9) EPI(4,5)	PY(0.5)	473137	5929460
351718	PLE2012SST-089	54	A		I1N N255 et V3 avec 0,5% PY	V3	SIL(8,9) EPI(8,9)	PY(0.5)	473139	5929468
351719	PLE2012SST-090	11	A		I1N N260 avec traces SF dans I2	I2	SIL(10,8)	SF(0.1)	473258	5929508
351720	PLE2012SST-091	11	A		I1N N268 avec 0,5% PY, traces CP dans I1D	I1D	SIL(7,9)	PY(0.5) CP(0.1)	473451	5929445
351721	PLE2012SST-092	15	A		M16-14 avec 3-5% PY	V3	SIL(6,9)	PY(4)	473439	5929472
351722	PLE2012SST-093	10	A		VN (QZ, FP, EP, CC, AM) N350 avec 0,5% PY, traces CP dans V3	I2	SIL(6,5)	PY(0.5) CP(0.1)	473433	5929490
351723	PLE2012SST-094	40	A		V3 avec 0,5% PY, 1% CP	I1	SIL(6,5)	PY(0.5) CP(1)	473488	5929458
351724	PLE2012SST-094	16	A		I1N N240 et V3 (40%) avec traces PY, 0,5% CP	I1	SIL(6,5)	PY(0.5) CP(1)	473488	5929458
351725	PLE2012SST-095	-5	A		I1N 90% et M4-S3 10% avec traces SF	S3 M4	BIO(4,5)	SF(0.1)	475972	5926965
351726	PLE2012SST-096	-5	A		I1G 50% et M4-S3 avec 0,5% PO	S3 M4	BIO(4,5)	PO(0.5)	476024	5926925

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351727	PLE2012SST-096	-5	A		M4-S3 avec 0,5% PO	S3 M4	BIO(4,5)	PO(0.5)	476024	5926925
351728	PLE2012SST-097	61	A		M4-S3 avec 5% PY, 1% AS	S3 M4	BIO(4,5)	PY(5) AS(1)	476032	5926926
351729	PLE2012SST-098	43	A		M4-S3 et 40% I1N avec 15-20% PY	V3 M16		PY(17)	476065	5926928
351730	PLE2012SST-098	-5	A		I1N avec 1-2% PY dans M16-V3	V3 M16		PY(17)	476065	5926928
351731	PLE2012SST-099	-5	B		Bloc de M16-V3 RU avec 7% PY, 8% CP	V3 M16		PY(7) CP(8)	476074	5926933
351732	PLE2012SST-100	-5	A		M16-V3 RU (épointe) avec 10-15% PY	V3 M16		PY(12)	476147	5926877
351733	PLE2012SST-100	-5	A		I1N N210 avec 0,5% PY	V3 M16		PY(12)	476147	5926877
351734	PLE2012SST-100	-5	A		M16 avec 10-15% PY	V3 M16		PY(12)	476147	5926877
351735	PLE2012SST-101	6	A		VN (QZ, FO) avec traces SF dans ZC	V3 M16		SF(0.1)	475837	5926658
351736	PLE2012SST-101	-5	A		I1N avec traces-0,5% SF dans M4-S3	V3 M16		SF(0.1)	475837	5926658
351737	PLE2012SST-102	-5	B		I1N avec 0,5% SF	S3		SF(0.5)	477882	5925760
351738	PLE2012SST-103	-5	B		I1D avec 0,5-1% PY	I1D		PY(1)	477894	5925820
351739	PLE2012SST-104	-5	A		I1N et 50% V3 avec 0,5% SF	V3	SIL(5,7)	SF(0.5)	477679	5925936
351801	PLE2012MR-094	-5	B		I1D anguleux (50x40x40cm)	I1D		MO(1) PY(1)	468531	5932424
351802	PLE2012MR-095	-5	A		I1D HM+ 1%PY	I1D	HEM(6,3)	PY(1)	468536	5932433
351803	PLE2012MR-096	10	B		Bloc I3 anguleux 1m3 +HEM+5PY	I3A	HEM(5,4)	PY(5)	468806	5932632
351804	PLE2012MR-097	38	A		I1D+OF+lessivage+5PY	I1D	SIL(5,10) HEM(7,6) BLE(8,9)	PY(5)	469084	5932529
351805	PLE2012MR-098	7	B		bloc I2+EPI anguleux+4%PY	I2	EPI(6,4)	PY(4)	469383	5932242
351806	PLE2012MR-099	9	A		I2J HM+ 6%PY	I2J	HEM(6,7)	PY(6)	469462	5932094
351807	PLE2012MR-099	13	A		I2J HM+ 6%PY	I2J	HEM(6,7)	PY(6)	469495	5932103
351808	PLE2012MR-100	15	B		Bloc S4C subanguleux 100x70x30cm 6%PY	S4C		PY(6)	469527	5932099
351809	PLE2012MR-101	39	B		Bloc S9 arrondi 20cm cube + 20PY	S9		PY(20) OF(40)	469553	5932088
351810	PLE2012MR-102	9	A		I1D VN QZ 10%PY	I1D	CHL(7,5) SIL(6,1)	PY(10) OF(20)	469611	5932013
351811	PLE2012MR-102	13	A		I1D+M16 CL+ 15%PY	I1D	CHL(7,5) SIL(6,1)	PY(10) OF(20)	469613	5932013
351812	PLE2012MR-103	8	A		I2J+VN QZ+6PY+CP	I2J	SIL(9,1) EPI(3,4)	PY(6) CP(1) OF(20)	469659	5931906
351813	PLE2012MR-103	64	A		I2J+VN QZ+10PY	I2J	SIL(9,1) EPI(3,4)	PY(6) CP(1) OF(20)	469684	5931912
351814	PLE2012MR-103	93740	A		VN QZ+TL+SR+5CP+1MO	I2J	SIL(9,1) EPI(3,4)	PY(6) CP(1) OF(20)	469687	5931912
351815	PLE2012MR-104	85	B		Bloc I2J subanguleux 30x20x15cm +15%PY	I2J		PY(15)	469975	5932028
351816	PLE2012MR-105	173	A		I1D 3%PY	I1D	SIL(5,2)	PY(3)	468967	5932657
351817	PLE2012MR-106	21	A		I1D+VN QZ+HEM+2PY	I1D	HEM(5,4) SIL(8,2)	PY(2)	469102	5932729
351818	PLE2012MR-106	58	A		I1D+2PY	I1D	HEM(5,4) SIL(8,2)	PY(2)	469101	5932739
351819	PLE2012MR-107	11	A		I1D VN QZ 4%PY	I1D	SIL(5,1) EPI(3,4)	PY(4)	468953	5932718
351820	PLE2012MR-108	7	A		I1D EP+ HM+	I1D	EPI(4,6) HEM(6,3)		468924	5932782
351821	PLE2012MR-109	6	A		I1D EP+ 1%PY	I1D	EPI(3,1)	PY(1)	469875	5933084
351822	PLE2012MR-110	15	A		M1 EP+	M1	EPI(4,4)	PY(1)	469161	5933177
351823	PLE2012MR-111	8	A		I2J 12%PY	I2J	SIL(6,1) HEM(3,2)	PY(12)	469282	5933235
351824	PLE2012MR-112	-5	A		I2J EP+ 1%PY	I2J	EPI(4,3)	PY(1)	473231	5929531
351825	PLE2012MR-113	-5	A		V3B PO FP CL+ EP+	V3B	SIL(5,1) EPI(4,4) CHL(6,2)	PY(1) OF(10)	473242	5929515
351826	PLE2012MR-114	-5	A		I2J EP+ 1%PY	I2J	EPI(4,3)	PY(1)	473429	5929586
351827	PLE2012MR-115	21	A		I2J VN QZ CC+	I2J	SIL(5,1) CAR(4,3)	PY(1)	473452	5929602
351828	PLE2012MR-116	-5	A		M16 CC+ CL+ Pytr	M16	CHL(4,2) CAR(5,2) SIL(3,1)	PY(0.1)	473537	5929600
351829	PLE2012MR-117	6	A		I2J PO FP+CC+3PY	I2J	CAR(6,2) SIL(3,1)	PY(3)	473757	5929621
351830	PLE2012MR-118	6	A		I2J+dyke V3+CL+1%PY	I2J	CHL(3,3)	PY(1)	473739	5929576
351831	PLE2012MR-119	35	A		I2J+I1N+TR PY	I2J	SIL(8,1)		473744	5929616
351832	PLE2012MR-117	9	A		I2J PO FP+CC+3PY	I2J	CAR(6,2) SIL(3,1)	PY(3)	473754	5929623

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351833	PLE2012MR-120	-5	A		V3B VN QZ	V3B	SIL(7,1) CAR(3,3)		473876	5929555
351834	PLE2012MR-121	7	A		I2J CC+ EP+ 1%CP	I2J	EPI(6,1) CAR(4,6)	CP(1)	473932	5929516
351835	PLE2012MR-122	8	A		I2J EP+ CC+	I2J	EPI(6,4) CAR(4,3) SIL(3,1)		473926	5929494
351836	PLE2012MR-123	32	A		I1D VN QZ CL+ 4%PY	I1D	CHL(4,4) SIL(5,4) SIL(4,3)	PY(4)	473204	5929388
351837	PLE2012MR-123	28	A		I1D 2%PY	I1D	CHL(4,4) SIL(5,4) SIL(4,3)	PY(4)	473214	5929383
351838	PLE2012MR-123	150	A		I1D 2%PY	I1D	CHL(4,4) SIL(5,4) SIL(4,3)	PY(4)	473214	5929403
351839	PLE2012MR-124	550	A		I1D+S9D+PY+PO+GL	I1D	SIL(5,2) HEM(6,2)	PO(5) GL(2) PY(3)	473014	5929301
351840	PLE2012MR-124	269	A		S9D+PO+GL+TL	I1D	SIL(5,2) HEM(6,2)	PO(5) GL(2) PY(3)	473007	5929269
351841	PLE2012MR-124	41	A		S9D+PO+PY+GL	I1D	SIL(5,2) HEM(6,2)	PO(5) GL(2) PY(3)	473007	5929301
351842	PLE2012MR-125	-5	A		V3B VN QZ PY tr	V3B	SIL(7,1) CHL(3,3)	PY(0.1)	472926	5928862
351843	PLE2012MR-127	46	A		V3B ZC PY tr	V3B	SER(6,3)	PY(0.1)	473246	5928909
351844	PLE2012MR-128	510	A		I1D 4%PY	I1D	SIL(6,3)	PY(4)	473301	5929408
351845	PLE2012MR-128	30	A		I1D 4%PY	I1D	SIL(6,3)	PY(4)	473346	5929413
351846	PLE2012MR-129	-5	A		I2J 1%PY	I2J		PY(1) OF(5)	479961	5931751
351847	PLE2012MR-130	-5	A		I2J 4%PY	I2J	HEM(6,5)	PY(4)	479990	5931777
351848	PLE2012MR-131	-5	A		I2J 2%PY	I2J	HEM(4,4)	PY(2)	480011	5931909
351849	PLE2012MR-132	-5	A		I2J 1%PY, VN QZ	I2J	SIL(7,2)	PY(1) OF(5)	479997	5932021
351850	PLE2012MR-132	-5	A		I2J PY	I2J	SIL(7,2)	PY(1) OF(5)	479994	5932026
351851	PLE2012MET-103	-5	A		V2 EPI HEM CC SIL, traces PY AI VEI, veines pour 10% ech.	V2	HEM(10,1) EPI(10,1) CCS(10,1)	PY(0.1)	475377	5928739
351852	PLE2012MET-104	10	A		S3 15%PY ID PSC très OF	S3	SIL(10,1)	PY(15)	475445	5928725
351853	PLE2012MET-104	364	A		VN QZ HM+ 1%PY de 20cm de large	S3	SIL(10,1)	PY(15)	475445	5928725
351854	PLE2012MET-105	25	A		V3 VN PG+SIL+HEM à traces PY ds HM	V3B	ALB	PY(0.1)	475501	5928813
351855	PLE2012MET-106	-5	A		70%I1G 30% S3 M4	I1G			475342	5928466
351856	PLE2012MET-107	-5	A		I1G traces PO	I1G		PO(0.1)	475590	5928331
351857	PLE2012MET-108	-5	A		I2 traces PO AI VAR	I2	SIL(10,1)	PO(0.1)	488783	5924565
351858	PLE2012MET-108	-5	A		VN QZ avec traces PO	I2	SIL(10,1)	PO(0.1)	488783	5924565
351859	PLE2012MET-109	-5	A		I4 veinules PG contenant 2PO AI VAR	I4 M16	ALB(10,1)	PO(2)	473893	5932596
351860	PLE2012MET-110	-5	A		80%VN QZ 20% épontes I2J	I2J M16	SIL(10,1)		474279	5932554
351861	PLE2012MET-111	-5	A		I2J	I2J			474886	5932379
351862	PLE2012MET-112	4	A		VN QZ traces SF.	I4 M16	SIL(10,1)	SF(0.1)	491504	5924244
351901	PLE2012JC-056	13	A		VN QZ et épontes.	I2J	SIL(10,1)		472949	5929695
351902	PLE2012JC-057	14	A		Contact I2J / V3B dans une zone de cisaillement.	I2J	EPI(1,4)	PY(0.1)	473207	5929659
351903	PLE2012JC-058	10	A		VN QZ à N235° + V1	V1	SIL(8,1) CAR(2,3)	PY(0.1)	476599	5928423
351904	PLE2012JC-059	38	A		Veine QZ + V1, 1% PY	V1	SIL(10,1)	PY(1)	476612	5928412
351905	PLE2012JC-060	14	A		VN QZ+ V1	V1	SIL(10,1)	PY(1)	476585	5928401
351906	PLE2012JC-061	19	A		Veine QZ+I2+ 1%PY	I2J	SIL(10,1) CAR(7,4)	PY(1)	476587	5928361
351907	PLE2012JC-061	22	A		I2, SF traces.	I2J	SIL(10,1) CAR(7,4)	PY(1)	476587	5928361
351908	PLE2012JC-062	9	A		Veine QZ+V2	V2	SIL(10,1) CAR(3,10)	PY(0.1)	476492	5928287
351909	PLE2012JC-063	12	A		contact V3B+I1+PY(2%).	V3B	EPI(6,3)	PY(2)	476596	5928220
351910	PLE2012JC-064	10	A		Veine QZ+V2	V2	SIL(10,1) EPI(1,10)	PY(0.1)	476657	5928167
351911	PLE2012JC-065	-5	A		S3	S3	SIL(10,1)		477003	5927908
351912	PLE2012JC-066	6	A		V3B trMC, CAR+	V3B M16	SIL(10,1) CAR(8,2)	MC(0.1)	477187	5927854
351913	PLE2012JC-067	-5	A		I1D + VN QZ avec 1% PY.	I1D	SIL(10,1)	PY(1)	482130	5930211

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351914	PLE2012JC-067	8	A		VN QZ + I1D trPY	I1D	SIL(10,1)	PY(1)	482153	5930218
351915	PLE2012JC-068	-5	A		I1D trPY	I1D	SIL(10,1)	PY(0.1)	482308	5930566
351916	PLE2012JC-069	-5	A		Contact V3B-I1D trPY	I1D			482267	5930608
351917	PLE2012JC-070	-5	A		I1D 1PO	I1D		PO(1)	482476	5930420
351918	PLE2012JC-072	-5	B		I2J+I1N (veine de 5 cm d'épaisseur).	I2J			482197	5929905
351919	PLE2012JC-073	-5	A		I4A+PY en traces	I4A M16		PY(0.1)	491476	5924412
351951	PLE2012GR-083	-5	A		I2J texture MF, ZC rouillée, GF, FO, alt en CL	I2J	CHL(7,3)	PY(2)	464612	5928598
351952	PLE2012GR-084	-5	A		Zone rouillée dans le I2J, 2%PY, mag par endroit	I2J		PY(2) MG(1)	464769	5928508
351953	PLE2012GR-085	7	B		I3A GF-GM, FO, 50%PG, 49%AM, 1%PY DI	I3A		PY(1)	464818	5928391
351954	PLE2012GR-088	-5	A		ZC dans la I2J OU, 3% PY et MG+++	I2J		PY(3) MG(5)	464850	5928301
351955	PLE2012GR-089	16	B		I3A à GF-GM, FO, 59%PG, 40%MF, 1%PY, non-mag	I3A		PY(1)	464950	5928294
351956	PLE2012GR-090	15	A		I2J, OU 79%PG, 20%BO, 1% PY DI dans la matrice, PI en tr	I2J	SER(2,5)	PY(1) PO(0.1)	465008	5928228
351957	PLE2012GR-092	43	A		ZC dans la I2J OU, avec alt en HEM et EPI, 3% PY	I2J	HEM(7,6) EPI(2,2) HEM(2,2)	PY(3) PY(4)	464934	5928119
351958	PLE2012GR-092	13	A		ZC dans la I2J à GF ID dans la matrice	I2J	HEM(7,6) EPI(2,2) HEM(2,2)	PY(3) PY(4)	464935	5928112
351959	PLE2012GR-093	48	A		Zone rouillé avec plus de BO que dans le I3A, 35%PG, 55%BO, 10%PY en amas et en veinule dans le PSC	I3A	SIL(10,1)	PY(10) PY(1) MG(1)	473497	5931674
351960	PLE2012GR-093	-5	A		I1D à GF, FO (difficile d'identifier le % de mx felsique car trop petits) 58%FP, 30%QZ, 10%BO, 1%PY, 1%MG	I3A	SIL(10,1)	PY(10) PY(1) MG(1)	473494	5931672
351961	PLE2012GR-094	-5	A		I1N de couleur rouille par endroits, pas de SF visibles, largeur 15cm	V3B M16	SIL(10,1)		473560	5931639
351962	PLE2012GR-096	-5	A		Bloc sub en place, oeil (2-3 cm) de CB et QZ, alt en HEM et 1% de PY DI dans le V3B.	V3B M16	CCS(10,1) HEM(6,2)	PY(1)	474042	5929623
351963	PLE2012GR-097	33	A		V4 AP coul altérée: blanc-orangé; fraîche: vert foncé, ST, SF en tr	V4		SF(0.1)	474217	5929458
351964	PLE2012GR-098	-5	A		I3A, HJ, 57%PG, 30%AM, 10%BO, mag +++ (3%MG non-visible)	I3A		MG(3)	474750	5929403
351965	PLE2012GR-099	-5	A		V3B à GT avec 15% de veinules de CB et HEM, 1% PY DI	V3B	CAR(8,2) HEM(8,2)	PY(1)	475298	5928813
351966	PLE2012GR-100	-5	A		Zone rouillée dans le V2 avc 5% de PY DI, non-mag	V2	SIL(10,1) CAR(10,1) HEM(8,2)	PY(5)	475346	5928778
351967	PLE2012GR-100	-5	A		zone un peu rouillée dans le V2, 15% de CB en veinules allant jusqu'à 1cm, 1%PY, HEM 2%	V2	SIL(10,1) CAR(10,1) HEM(8,2)	PY(5)	475346	5928778
351968	PLE2012GR-101	-5	A		V3B (M16), GT, FO, 1%PY DI, altération en CB 15%	V3B M16	CAR(10,1)	PY(1)	475420	5928812
351969	PLE2012GR-102	9	A		V1 (V2) avec 10% de PY DI (amas) associée avec VN de QZ, échant grabé au contact entre les 2 unités	V3B M16	SIL(10,1) SIL(10,1)	SF(10) CP(1) PO(1) PY(1)	475416	5928770
351970	PLE2012GR-102	15	A		Zone rouillée dans le V1 (V2) qui correspond à l'éponte d'une VN de QZ en placage, 1% CP, 1%PY, 1%PO (SF associés avec l'altération SIL-HEM)	V3B M16	SIL(10,1) SIL(10,1)	SF(10) CP(1) PO(1) PY(1)	475416	5928770
351971	PLE2012GR-103	-5	A		VN de 90%FK, 5%EP, 2%CB, 2%HM, 1%SF	V3B M16	KSP(8,2) EPI(2,2) CAR(10,1)	PY(1) CP(0.1) MC(0.1)	475466	5928724
351972	PLE2012GR-103	-5	A		V3B avec veinules Calco-sil largeur 1mm avec 1% de veinules HM, 1%CP DI avec MC en tr associée à CP	V3B M16	KSP(8,2) EPI(2,2) CAR(10,1)	PY(1) CP(0.1) MC(0.1)	475465	5928739
351973	PLE2012GR-104	8	A		V3B (M16), mx difficiles à identifier, alt en CB et en HEM et 1%PY,	V3B M16	CAR(10,1) HEM(10,1)	PY(1)	475500	5928822

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
351974	PLE2012GR-105	6	A		Coul alt: non-visible; fraiche: vert, AP-GT (mx difficiles à identifier), 2%PY et PO en tr, 10% de veinules de QZ allignées selon la FO	S3	SIL(10,1) KSP(2,6)	PY(2) PO(0.1) PY(1)	476792	5928092
351975	PLE2012GR-105	8	A		I1N de 3 cm dans le S3 (V2) 1% de PY dans l'éponte DI, SF en tr dans la VN	S3	SIL(10,1) KSP(2,6)	PY(2) PO(0.1) PY(1)	476790	5928093
351976	PLE2012GR-105	9	A		I1N de 7cm, coul alt: rouge, 1% SF DI	S3	SIL(10,1) KSP(2,6)	PY(2) PO(0.1) PY(1)	476788	5928101
351977	PLE2012GR-106	-5	A		V2 avec PP de PG représentatif de l'affleurement	V2	CAR(2,5) SIL(10,1) EPI(7,3)	MG	477114	5927982
351978	PLE2012GR-107	-5	A		I1N dans le M8 à MV, couleur orangée, pas de SF visibles.	M8		PY(2)	477058	5927641
351979	PLE2012GR-107	16	A		Éponte de la I1N, 2%PY DI et en veinules dans le PSC. On note que les échantillons de l'éponte sont plus riche en PG.	M8		PY(2)	477058	5927641
351980	PLE2012GR-108	-5	A		100% I4, GF GM, 90%HB, 10%BO, mag+++	I4		MG(10)	473745	5932599
351981	PLE2012GR-112	-5	A		V3B (M16), 20%I1G, V3B porphyrique avec PP de PG de 1 à 3mm étirés selon la FO, SF en tr,	V3B M16	SIL(10,1)	MG	478019	5925967
351982	PLE2012GR-113	-5	A		I1N dm 5%FK associés à la VN, présence de CL et de HB en bordure de la VN	V2	SIL(10,1) KSP(9,2)		477986	5926088
351983	PLE2012GR-114	4405	B		I1N minéralisée (CP, GL, BN, PY, MC) et alt en CB	I1N	CAR(7,3)	CP(8) GL(7) BN(1) PY(1)	477819	5926334
351984	PLE2012GR-114	4960	B		I1N minéralisée (CP, GL, BN, PY, MC) et alt en CB	I1N	CAR(7,3)	CP(8) GL(7) BN(1) PY(1)	477819	5926334
351985	PLE2012GR-114	550	B		70% éponte, 30% VN éponte: 100%AM vert foncé, non-mag, GF GM, 3%CP	I1N	CAR(7,3)	CP(8) GL(7) BN(1) PY(1)	477819	5926334
351986	PLE2012GR-115	5	A		V3B (M16), GT FO, 1%PY pas de CB, mag+	V3B M16	SIL(10,1) EPI(10,1)	PY(0.1) MG	477867	5926340
352001	PLE2012AAF-065	31	A		12PO AI PSC dans S3 (I2)	S3	CHL	PO(12) OF	473493	5931668
352002	PLE2012AAF-065	71	A		15PY, PO en AI et DI, VAR et PEN avec 1SIL (10,1) PEN dans S3 (I2)	S3	CHL	PO(12) OF	473509	5931663
352003	PLE2012AAF-065	35	A		15PY VEI PSC dans S3 (I2)	S3	CHL	PO(12) OF	473499	5931669
352004	PLE2012AAF-066	6	A		1PO VN dans PSC dans I3A	I3A M16	EPI(8,2) SIL(10,1)	PO(1)	473450	5931769
352005	PLE2012AAF-067	6	A		bloc sub-en-place, traces SF DI dans I2J mélanocrate	I2J	EPI(7,1) KSP(3,1) CAR(4,)	SF	472664	5929625
352006	PLE2012AAF-068	5	A		I2J et QZ (éponte de la VN) sans SF apparent	I2J	CAR(4,5)		472975	5929592
352007	PLE2012AAF-069	5	A		0,5PY DI dans I2J (éponte de VN de QZ)	I2J	CAR(3,6) SIL(10,1) EPI(7,1)	PY(0.5) CP(2)	472947	5929507
352008	PLE2012AAF-069	20	A		VN de QZ (N250) sans SF apparent	I2J	CAR(3,6) SIL(10,1) EPI(7,1)	PY(0.5) CP(2)	472947	5929507
352009	PLE2012AAF-069	-5	A		1-2CP et PY en AI dans VN de QZ (N290)	I2J	CAR(3,6) SIL(10,1) EPI(7,1)	PY(0.5) CP(2)	472947	5929507
352010	PLE2012AAF-070	-5	A		traces de SF dans épontes de VN de QZ	I2J	SIL(10,1)	SF	473054	5929499
352011	PLE2012AAF-071	5	A		traces PY DI dans V2-V1	V2	CAR(5,7) SIL(10,1) EPI(6,1)	MG PY OF	476533	5928390
352012	PLE2012AAF-071	16	A		0,5-1% de PY DI PEN dans V2-V1 avec un peu EP et mag (-1200)	V2	CAR(5,7) SIL(10,1) EPI(6,1)	MG PY OF	476549	5928390
352013	PLE2012AAF-072	-5	A		1PY finement DI dans V2-V1	V2	KSP(4,1) BIO	PY(1)	476561	5928339
352014	PLE2012AAF-073	26	A		1PY DI dans V3B	V3B	KSP(4,2) EPI SIL(10,1)	PY(1)	476501	5928303
352015	PLE2012AAF-074	-5	A		VNQZ de 4-5 cm x 3 m dans V2.	V2	SIL(10,1) CAR		476374	5928322
352016	PLE2012AAF-075	5	A		traces SF dans S3	S3 M4	CAR(10,2)	SF	475068	5928614

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
352017	PLE2012AAF-076	-5	A		VN de QZ dans I1G sans SF apparent	I1G	SIL(10,1)		475443	5928309
352018	PLE2012AAF-077	-5	A		S3 sans SF apparent	S3			475578	5928371
352019	PLE2012AAF-078	-5	A		1PY DI dans I2J	I2J		PY(1)	479972	5931753
352020	PLE2012AAF-079	-5	A		2PY ID DI dans I2J	I2J		PY(2)	480008	5931745
352021	PLE2012AAF-080	-5	A		2PY et 1PO DI dans I2J	I2J		PY(2) PO(1)	479833	5931923
352022	PLE2012AAF-081	-5	B		2PY ID DI dans I2J avec HEM	I2J	CHL(6,8) SIL(8,6) HEM(2,2)	PY(2)	479747	5931938
352023	PLE2012AAF-082	-5	B		1PY DI dans BO dans I1D	I1D		PY(1)	479721	5931988
352024	PLE2012AAF-083	15	B		1PY DI dans I2G +++ rouillé	I2G	HEM	OF PY(1)	479787	5931992
352025	PLE2012AAF-084	-5	B		traces PY aux épontes de QZ dans I2G mag	I2G	SIL(8,4)	PY OF MG(3)	479805	5931990
352026	PLE2012AAF-085	-5	A		traces PY DI dans I2J EPI	I2J	EPI(4,2)	OF PY	479382	5931270
352027	PLE2012AAF-086	-5	A		VEI de QZ avec HEM sans SF apparent	V3B M16	SIL(10,1) HEM(6,4)	PY(15) OF	477557	5925944
352028	PLE2012AAF-086	5	A		15PY dans PSC dans V3B (M16) SC et +++ OF	V3B M16	SIL(10,1) HEM(6,4)	PY(15) OF	477557	5925944
352029	PLE2012AAF-087	-5	A		éponte de VEI de QZ avec traces de PY DI	V3B M16	SIL(10,1) CAR EPI	PY	477513	5925975
352030	PLE2012AAF-088	11	A		2PY dans PSC avec +++ OF et quelques GR dans V3B (M16) +++ FO	V3B M16	CAR SIL(10,1)	PY(2) OF	477414	5925966
352031	PLE2012AAF-087	-5	A		1VNQZ et CAR d'environ 1 mm qui recourent la FO avec traces de PY DI dedans, le tout dans V3B (M16)	V3B M16	SIL(10,1) CAR EPI	PY	477522	5925972
352051	PLE2012MR-133	-5	A		I2J 2%PY MG	I2J	SIL(6,1)	PY(2) MG(1)	479721	5932020
352052	PLE2012MR-134	7	B		Bloc de I2J 5%PY	I2J	SIL(6,3)	PY(5)	479743	5931897
352053	PLE2012MR-135	-5	A		I2J EP+ HM+ 1%PY	I2J	EPI(5,7) HEM(6,3) SIL(6,1)	PY(1) OF(10)	479749	5931834
352054	PLE2012MR-136	-5	B		Bloc de I2J 1%PY, subarrondi 1m3.	I2J		PY(1)	479740	5931469
352055	PLE2012MR-137	-5	A		I4A 8% PY DI	I4A M16		PY(8)	491490	5924237
352151	PLE2012DV-034	13	A		S9E 5PY amas + 30PO diss + stratabound et OF+++ Si+ avec 5% veinules QZ.	S9E	SIL(10,1) SUL(4,5)	PO(30) PY	477579	5925941
352167	PLE2012DV-035	5	A		vnQZ de 5-10cm à tr-1PY dans le I2J. Veine sub-parallèle à la veine aurifère #351336	I2J	SIL(10,1)	PY(0.5)	472715	5929682
354330	PLE2012AAF-043	6	A		SF présent à environ 1% dans I1D	I1D	SIL	SF(1)	472125	5931830
354331	PLE2012AAF-044	-5	A		I1N et SF DI, AI et VN dans I1D	I1D	SIL	SF(1)	472202	5931799
354332	PLE2012AAF-045	-5	A		I4 sans SF apparent	I4		MG	469871	5933338
354333	PLE2012AAF-046	5	A		I2J avec SF (PO) DI	I2J	SIL(10,1)	MG(2) SF(1)	470026	5932680
354334	PLE2012AAF-046	-5	A		VN de QZ avec SF (PY) DI	I2J	SIL(10,1)	MG(2) SF(1)	470026	5932680
354335	PLE2012AAF-046	-5	A		VN felsique avec MG et BO ds I2J	I2J	SIL(10,1)	MG(2) SF(1)	470026	5932680
354336	PLE2012AAF-047	18	A		1PY DI dans I1D	I1D		PY(1)	470182	5932507
354337	PLE2012AAF-048	-5	A		trace de SF (PY) dans zones mafiques	I1D		MG(5) SF	470429	5932839
354338	PLE2012AAF-049	-5	A		I1D 1PY ID, DI	I1D		SF(1)	470429	5933177
354339	PLE2012AAF-050	-5	A		PY DI dans V3B	V3B	EPI(6,10) KSP(8,1)	PY(2)	493693	5924465
354340	PLE2012AAF-051	-5	A		1PY dans I3A	I3A	EPI	PY(1)	494918	5924594
354341	PLE2012AAF-052	-5	A		traces PY de I1D	I1D	SIL(10,1)	SF	495205	5924377
354342	PLE2012AAF-054	-5	A		I3A sans SF apparent, mais EP et GR présents.	I3A	EPI		495309	5924671
354343	PLE2012AAF-055	-5	A		I1D, traces GR et SF et beaucoup de MV.	I1D		SF	495473	5924508
354344	PLE2012AAF-056	-5	A		1SF dans V3B	V3B	SIL(10,1)	SF(1) MG	495661	5924758
354345	PLE2012AAF-057	-5	A		Faïlle BR+ (FP et QZ) ds I1D.	I1D			457964	5926847
354346	PLE2012AAF-058	22	A		1SF DI dans I3A	I3A	EPI(4,4) KSP(4,2)	SF(1)	458597	5926545
354347	PLE2012AAF-059	10	A		3SF DI et AI dans I3A	I3A	EPI(4,8)	SF(3) OF	458669	5926546
354348	PLE2012AAF-059	16	A		I3A avec 7SF ID DI et petits AI, cube mm avec VN de FP,EP et CB d'environ 1 mm (réagit au HCl)	I3A	EPI(4,8)	SF(3) OF	458667	5926549

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354349	PLE2012AAF-063	27	A		5PY DI et AI dans I4	I4 M16	EPI(4,8) ALB(10,1)	OF PY(5)	459172	5926842
354350	PLE2012AAF-064	30	A		15PO DI et VN dans I4.	I4 M16		OF MC PO(15)	459326	5926884
354351	PLE2012DH-001	-5	A		V2 avec CC, PY et CP DI pen.	V2	CAR	PY CP	473236	5929282
354352	PLE2012DH-001	11	A			V2	CAR	PY CP	473235	5929279
354353	PLE2012DH-002	-5	A						473417	5929203
354354	PLE2012DH-003	-5	A						473433	5929165
354355	PLE2012DH-004	-5	A						473398	5929135
354356	PLE2012DH-005	-5	A						473414	5928895
354357	PLE2012DH-005	-5	A						473405	5928894
354358	PLE2012DH-006	5	A			V3B			474211	5929178
354359	PLE2012DH-006	-5	A			V3B			474195	5929195
354360	PLE2012DH-007	14	A						474147	5929059
354361	PLE2012DH-007	35	A						474147	5929065
354362	PLE2012DH-008	-5	A						474103	5929024
354363	PLE2012DH-009	-5	A						473980	5928916
354364	PLE2012DH-010	-5	A						473920	5928905
354365	PLE2012DH-010	8	A						473917	5928903
354366	PLE2012DH-010	179	A						473916	5928906
354367	PLE2012DH-011	12	A						473648	5928929
354368	PLE2012DH-011	-5	A						473648	5928929
354369	PLE2012DH-012	-5	A						473818	5929706
354370	PLE2012DH-012	-5	A						473818	5929712
354371	PLE2012DH-013	-5	A						473888	5929817
354372	PLE2012DH-014	-5	A						473855	5929813
354373	PLE2012DH-015	-5	A						473901	5929844
354374	PLE2012DH-015	-5	A						473901	5929844
354375	PLE2012DH-015	-5	A						473901	5929844
354376	PLE2012DH-016	10	A						473768	5929916
354377	PLE2012DH-016	66	A						473777	5929916
354378	PLE2012DH-017	-5	A						473755	5929960
354379	PLE2012DH-018	34	A						473748	5929989
354380	PLE2012DH-018	59	A						473748	5929989
354381	PLE2012DH-019	8	A						473860	5930018
354382	PLE2012DH-020	-5	A						473910	5930122
354383	PLE2012DH-021	-5	A						473883	5930244
354384	PLE2012DH-022	-5	A						473794	5930275
354385	PLE2012DH-023	10	A						473784	5930281
354386	PLE2012DH-024	-5	A						474028	5930212
354387	PLE2012DH-024	-5	A						474011	5930205
354388	PLE2012DH-025	-5	A						474097	5930169
354389	PLE2012DH-025	-5	A						474097	5930161
354390	PLE2012DH-026	-5	A						474099	5930032
354391	PLE2012DH-026	5	A						474099	5930032
354392	PLE2012DH-026	-5	A						474099	5930032
354393	PLE2012DH-027	-5	A						474104	5929894
354394	PLE2012DH-028	-5	A						474255	5930073
354395	PLE2012DH-029	-5	A						474203	5930192
354396	PLE2012DH-029	-5	A						474203	5930192

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354397	PLE2012DH-030	-5	B			V3B	SIL(10,2)	PY(1) PO(1) GL	473728	5930165
354398	PLE2012DH-031	81	A		V3B CC+ et Si+	V3B	CAR(10,1) SIL(10,1)		474651	5930449
354399	PLE2012DH-032	-5	A		V3B Si+, PY DI et PEN	V3B	SIL(10,1)	PY(0.5)	474786	5930627
354400	PLE2012DH-032	-5	A		V3B Si+, PY DI et PEN	V3B	SIL(10,1)	PY(0.5)	474786	5930627
354401	PLE2012SST-001	73	B		Bloc de I1N avec 10 % PY	I1N	SIL	PY(10)	470545	5931423
354402	PLE2012SST-002	14	B		Bloc de M16 avec 2-5 % de PY	I4 M16		PY(3) PY(2)	470545	5931423
354403	PLE2012SST-003	-5	B		Bloc de I1D avec 1-2 % de PY	I1D	SIL	PY(1)	470854	5931458
354404	PLE2012SST-004	-5	A		M16 avec 1% PY et 0,5% PO	I4 M16		PY(1) PO(0.5)	470579	5931433
354405	PLE2012SST-005	-5	B		Bloc: contact I1D et I3A avec 3 % PY dans I3A	I1D	SIL	PY(4)	470579	5931433
354406	PLE2012SST-006	-5	A		I1D avec 1-2% PY, 0,5-1% PO	I1D		PY(2) PO(1)	470579	5931433
354407	PLE2012SST-006	-5	A		I3A avec traces PY	I1D		PY(2) PO(1)	470579	5931433
354408	PLE2012SST-007	-5	A		I3A avec 3-4% de PY	I3A	SIL	PY(3)	470690	5931428
354409	PLE2012SST-008	-5	A		I1D avec 0,5% - traces PY	I1D	SIL	PY(0.5)	470661	5931420
354410	PLE2012SST-008	-5	A		I3A avec PY traces	I1D	SIL	PY(0.5)	470661	5931420
354411	PLE2012SST-008	-5	A		I1G avec 0,5% - traces PY	I1D	SIL	PY(0.5)	470661	5931420
354412	PLE2012SST-009	9	A		I1D avec 0,5-1% de PY et traces PO	I1D	SIL	PY(1) PO(0.1)	470649	5931468
354413	PLE2012SST-009	8	A		M16 avec traces PY	I1D	SIL	PY(1) PO(0.1)	470649	5931468
354414	PLE2012SST-010	-5	A		I1D avec 3% PY	I1D	SIL	PY(1) PY(2)	470694	5931455
354415	PLE2012SST-011	7	B		Bloc de S9B avec 2-5% PY	S9B		PY(3)	470649	5931476
354416	PLE2012SST-012	10	A		I1D avec 2% PY	I1D	SIL	PY(2)	470651	5931485
354417	PLE2012SST-013	10	B		Bloc: Épontes de I1D avec 1% PY, 4% PO et 0,5 MG	I1N	SIL	PY(1) PO(4) MG(0.5)	470693	5931609
354418	PLE2012SST-013	5	B		Bloc: I1N avec 0,5% PO	I1N	SIL	PY(1) PO(4) MG(0.5)	470693	5931609
354419	PLE2012SST-014	12	A		Épontes de I3A avec 1-5% PY	I3A	SIL	PY(5) PY(10)	470917	5931625
354420	PLE2012SST-014	9	A		I1N avec 5-10% PY	I3A	SIL	PY(5) PY(10)	470917	5931625
354421	PLE2012SST-015	7	A		Épontes de I3A avec 1-5% PY DI	I3A	SIL	PY(5) PY(5)	470929	5931628
354422	PLE2012SST-015	-5	A		I1N avec 1-5% PY AL	I3A	SIL	PY(5) PY(5)	470929	5931628
354423	PLE2012SST-016	16	A		M16 avec 0,5-1% PY	I4 M16		PY(0.5)	470958	5931610
354424	PLE2012SST-017	6	A		I1D avec 0,5-1% PY	I1D	SIL	PY(1)	470935	5931603
354425	PLE2012SST-018	4	A		I1D avec trace-0,5% PY et 0,5-1% PO	I1D	SIL	PY(0.1) PO(1)	470885	5931529
354426	PLE2012SST-019	5	A		I1D avec 0,5% PY	I1D M1	SIL	PY(0.5)	470950	5931415
354427	PLE2012SST-020	-5	A		I1N avec SF traces	I1D		SF(0.1)	470972	5931550
354428	PLE2012SST-021	5	A		I1D avec traces PY et 0,5 PO	I1D	SIL	PY(0.1) PO(0.5)	470959	5931545
354429	PLE2012SST-022	-5	A		I1D avec traces- 0,5% PY	I1D	SIL	PY(0.5)	471321	5931691
354430	PLE2012SST-022	-5	A		I3A avec traces PY	I1D	SIL	PY(0.5)	471321	5931691
354431	PLE2012SST-023	-5	A		I1D avec 2-4 % PY	I1D	SIL	PY(3)	471279	5931613
354432	PLE2012SST-024	-5	A		I1D avec 0,5-1% PY et 0,5 PO	I1D	SIL	PY(1) PO(0.5)	471430	5931835
354433	PLE2012SST-025	-5	A		I1D avec 1% PY	I1D	SIL	PY(1)	471487	5931864
354434	PLE2012SST-026	-5	B		Bloc 1x1x2m subanguleux M20(S1)	S1 M20			471716	5931873
354435	PLE2012SST-105	-5	B		Bloc de S9B: 0.3x0.3x0.1m	S9B		PY(0.1)	471675	5931893
354436	PLE2012SST-027	-5	A		I1D avec 0,5% PY	I1D	SIL	PY(0.5)	471675	5931893
354437	PLE2012SST-028	-5	A		I1D avec 0,5-1% PY	I1D	SIL	PY(1)	471719	5931870
354438	PLE2012SST-029	-5	A		S9 SIL avec 5% PY, 10% PO et 70% MG	I1D	SIL	PY(5) PO(10) MG(70)	471989	5931887
354439	PLE2012SST-030	5	B		Bloc: S9B MA avec traces SF	S9B		MG(99) SF	471984	5931894
354440	PLE2012SST-031	14	A		I1D avec 1-2% PY	I1D	SIL	PY(2)	471148	5931798
354441	PLE2012SST-031	-5	A		I1N avec traces - 0,5% PY	I1D	SIL	PY(2)	471148	5931798
354442	PLE2012SST-031	20	A		Éponte I1D et I1N avec 2% PY	I1D	SIL	PY(2)	471148	5931798
354443	PLE2012SST-032	-5	A		I1N avec traces - 0,5% PY	I1D	SIL	PY(0.5)	471289	5931787

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354444	PLE2012SST-033	11	A		I1D avec 3-5% PY, PO.	I1D	SIL	PY(3) PO(2)	471577	5931801
354445	PLE2012SST-033	-5	A		I1 avec 5-10% PY, PO.	I1D	SIL	PY(3) PO(2)	471577	5931801
354446	PLE2012SST-033	-5	A		ZC Schiste 1% PY.	I1D	SIL	PY(3) PO(2)	471577	5931801
354447	PLE2012SST-034	-5	A		I1N avec traces-0,5% PY	I1D	SIL	PY(0.5)	471615	5931797
354448	PLE2012SST-035	-5	A		I1D avec 1% PY et 1% PO	I1D	SIL	PY(1) PO(1)	471655	5931761
354449	PLE2012SST-035	-5	A		I1N avec traces -0,5% PY	I1D	SIL	PY(1) PO(1)	471655	5931761
354450	PLE2012SST-036	17	B		Bloc: S9B avec 1-5% PY	S9B		MG(97) PY(3)	471703	5931685
354451	PLE2012GR-001	-5	A		I1N de 5cm avec un peu d'éponte, recoupée par veinules de CB et veinules rouges (hématite?)	I1D			473248	5929287
354452	PLE2012GR-002	-5	A		I1N de 30 cm // à SC ds une ZC.	I2		PY(0.1)	473483	5929248
354453	PLE2012GR-002	4	A		Éponte de la VN à gt, sc, PY DI en tr et veinules mm de QZ.	I2		PY(0.1)	473483	5929248
354454	PLE2012GR-003	-5	A		Patine: beige-rosé; fraîche: gris pâle, HJ, non-mag, 77%FP, 20%QZ, 2%MF, 1%EP, CB en tr ds veinules, SF en tr	I1		SF(0.1)	473415	5929227
354455	PLE2012GR-004	-5	A		I1N 10 à 15 cm avec FK (10%) à gf, XM,	V3B M16			473389	5928917
354456	PLE2012GR-004	-5	A		Bordure d'affleurement plus SC, RU à GT, coul alt: brun-beige, coul fraîche: gris vert, un peu mag, 57%AM, 40%PG, 2%CB, GR1%	V3B M16			473346	5929185
354457	PLE2012GR-005	-5	A		Coul altérée: beige; fraîche: gris-vert. GF. 10% de PP de PG, 90% de matrice (70% PG, 25%CB, 5%MF), fortement mag	V3B			473361	5929138
354458	PLE2012GR-006	-5	A		I1D, FO, mag	I1D		MG(1)	474015	5929229
354459	PLE2012GR-007	-5	A		I1N de 5cm à GF, brunâtre, non-mag, 3% CB	I1D			473951	5929257
354460	PLE2012GR-008	12	A		S9B orientée est-ouest, coul altérée: brun rouille; fraîche: gris foncé, fo est-ouest	S9B		MG(99) PY(1)	474141	5929064
354461	PLE2012GR-009	-5	A		S3 à gf avec 10% PP FP de 1 à 2mm. 49\$FP, 25%QZ, 15%BO, 1%CB, 1%PY, non-mag.	S3		PY(1)	474064	5929030
354462	PLE2012GR-010	7	A		S3, coul alt' beige-brun; fraîche: gris-vert, aphanitique, 2% de VN de CB, 40%PG, 58%MF, PY en tr, non-mag.	S3	SIL(10,1)	PY(0.1)	474021	5928900
354463	PLE2012GR-012	-5	A		I1D rubannée, RU, FO, HK, 52%FP, 25%QZ, 20%MF, 2%MG, 1%PY	I1D		MG(2) PY(1)	470600	5931570
354464	PLE2012GR-013	-5	A		I1D à GF, FO, 44%FP, 40% QZ, 15% BO, 1%PY, non-mag	I1D		PY(1)	470800	5931695
354465	PLE2012GR-013	-5	A		Dyke // à la FO de QFP avec PP de 2mm à 6cm allongé selon la FO. 80% de matrice (50% FP, 30%BO, 20%QZ) 20% de PP (70%FP, 30%QZ), non-mag	I1D		PY(1)	470800	5931695
354466	PLE2012GR-014	9	A		I1D à GF (<1mm) coul alt: beige; fraîche: gri moyen rosé, GB, 2%PY DI, non-mag	I1D		PY(2)	470690	5931626
354467	PLE2012GR-014	-5	A		Zone MF SC riche en BO et CL dans la I1D. 35%BO, 35%CL, 20%FP, 10%QZ, non-mag,	I1D		PY(2)	470690	5931626
354468	PLE2012GR-015	-5	A		Échant dans un creux topo, couleur alt: brun chamois, coul fraîche: gris-noir. I4, mag +++ à GT (difficile de distinguer les mx MF), FO	I4		MG	470725	5931646
354469	PLE2012GR-015	-5	A		I1D, HK, FO, GF, GB, 59%FP, 20%QZ, 20%MF, 1%PY. Petite zone plu riche en BO, coul alt et fraîche: beige, un peu mag	I4		MG	470725	5931643

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354470	PLE2012GR-016	-5	A		I1N de 4cm, semble recouper la FO mais difficile à voir en raison de la mousse. 1% PY seulement à certains endroits.	I1D		PY(1)	470905	5931614
354471	PLE2012GR-016	6	A		Éponte de la I1N à GF-GM, FO, 52%FP, 30%BO, 15%QZ, 3%PY, XM,	I1D		PY(1)	470905	5931614
354472	PLE2012GR-017	-5	A		Dyke de I4 à GF, 25cm, aligné selon la FO, SC, 100%MF (CL et BO), non-mag.	I3A		PY(3) MG(2)	470902	5931614
354473	PLE2012GR-017	-5	A		I3A (I1C) 40%BO, 40%PG, 15%QZ, 3%PY, 2%MG. Limite entre I3A et I1D en raison de la quantité de quartz. FO, couleur alt:rouille; fraîche: gris verdâtre.	I3A		PY(3) MG(2)	470902	5931614
354474	PLE2012GR-018	-5	A		I1D: HJ, FO, RU, avec veinules felsiques (<1%), coul alt: blanc-beige, fraîche: gris pâle.	I1D	KSP(8,1)	PY(1)	470995	5931603
354475	PLE2012GR-019	13	A		I1N 1cm // à FO avec 1% PY DI	I1D	SIL(10,1)	PY(1)	470951	5931505
354476	PLE2012GR-020	-5	A		I1D, coul alt: beige-brun, fraîche: gris moyen, Gf-GM, avec PP de FP 5mm recristallisés et un peu séricitisés (un peu verdâtre) limite entre I1D et I3A	I1D			470783	5931484
354477	PLE2012GR-021	-5	A		Zone plus MF de la Rx et SC avec veinules de QZ cm, mag (un peu), 1%PY di HD, couleur rose(hématisation ou altération potassique)	I1D	HEM(5,1)	PY(1)	470678	5931465
354478	PLE2012GR-022	7	A		I1D: RU, FO, alternance de bandes plus MF et plus felsiques.non-mag, texture gneissique	I1D		PY(1)	470984	5931469
354479	PLE2012GR-023	-5	A		I1D: Couleur alt:beige-brun; fraîche: gris moyen, GF,GS, GB, PY en tr	I1D		PY(0.1) MG(1)	471094	5931498
354480	PLE2012GR-024	6	A		I1D, coul alt: blanc-beige; fraîche: gris-moyen, GF, non-mag	I1D		PY(0.1)	471160	5931509
354481	PLE2012GR-025	-5	A		I3A, coul alt: non-visible, fraîche: gris moyen verdâtre, 40%AM, 60%FP, SF en tr, non-mag, présence de PP felsiques (1 à 4mm)	I3A			475136	5930412
354482	PLE2012GR-025	-5	A		I1N, difficile de déterminer l'orientation et l'épaisseur, à flanc de montagne	I3A			475136	5930412
354483	PLE2012GR-026	5	A		V3B (M16) GT, coul alt: vert foncé; fraîche:gris vert,	V3B M16	EPI(2,2)	CP(1) SP	475673	5930569
354484	PLE2012GR-027	-5	A		S3 à GT, un peu SC, Coul alt: gris verdâtre; fraîche: idem, 10% PP recristallisés de PG et QZ, non-mag, pas de CB.	S3			476443	5931428
354485	PLE2012GR-029	-5	A		V3B (M16) à GT, mag+++ Peut-être I4(est-ce PG ou TM)	V3B M16		MG(5) SF(0.1)	476235	5931378
354486	PLE2012GR-030	-5	A		I4 à GF, coul alt: beige-chamois, coul fraîche: gris foncé,	I4		MG(10)	476049	5931491
354487	PLE2012GR-031	-5	A		I3A (I2J), GF-GM, MA, coul alt: beige-vert; fraîche: gris-vert, 60%FP, 30%BO, 10%CL, 2%SF(PY+PO)	I3A		PY(1) PO(1) MG(5)	475860	5931364
354488	PLE2012GR-032	-5	A		V4, GT, coul alt: orange chamois, fraîche: gris très foncé vert, 100%MF, on semble distinguer des spinifex en surface altérée	V4	SRP(3,9)	SF(0.1) MG(10)	475682	5931293
354489	PLE2012GR-033	5	A		V3B (M16), GF, coul alt: vert et rouille; fraîche: gris-vert, 60%AM, 35%PG, 5%CL, SF en tr DI, pas de MG	V3B M16		SF(0.1)	475455	5931192
354490	PLE2012GR-034	-5	A		V4, GF, coul alt: orange-chamois; fraîche: gris foncé, environ 70%MF, 20%ST, 10%MG (car mag+++)	V4		MG(10)	475466	5931279
354491	PLE2012GR-035	-5	A		V4 à GF, SF en tr	V4		SF(0.1)	475496	5931456

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354492	PLE2012GR-035	39	A		Bloc anguleux 0,5m ² avec zone (peut-être veine) riche en CBà GM, pas de SF visibles, l'échantillon contient un peu d'éponte de V4.	V4		SF(0.1)	475496	5931456
354493	PLE2012GR-036	-5	A		V3B (M16), coul alt: gris-vert; fraiche: vert-foncé	V3B M16	EPI(2,4) ALB(10,1)	PY(1)	475913	5931125
354494	PLE2012GR-038	-5	A		V3B (M16) coul alt: gris-vert; fraiche: gris moyen vert, GT, 2% SF (PY+PO+CP), non-mag	V3B M16		PY(0.1) PO(2) CP(0.1)	475976	5930837
354495	PLE2012GR-039	-5	A		V3B (M16), GF, coul alt: vert et rouille; fraiche: vert, 45%PG, 30%CL, 20%AM, 5%PO (mag ++), présence de veinules felsiques.	V3B M16	ALB(8,2)	PO(5)	476166	5930797
354496	PLE2012GR-040	-5	A		V4 à GT, (ST, MG, TC), SF en tr	V4		SF(0.1) MG(5)	477489	5931516
354497	PLE2012GR-041	-5	A		I3A, représentative de l'affleurement, GF-GM, coul alt: gris moyen-vert; fraiche: gris moyen-vert, non-mag.	I3A			477578	5931471
354498	PLE2012GR-042	-5	A		Échant: 60% de I1N et 40% d'éponte dans V3B (M16). Couleur de la VN: rouille, pas de SF visibles	V3B M16			477594	5931371
354499	PLE2012GR-043	-5	A		V4 à GT, coul alt: gris foncé; fraiche: gris-foncé vert, (ST, TC % difficile à évaluer), SF en tr, mag+++	V4		SF(0.1) MG(5)	477843	5931649
354500	PLE2012GR-044	-5	A		I2 avec SIL, 10%PO, coul alt: rouille; fraiche: gris moyen	I2	SIL(8,4)	PO(10)	478466	5931940
354501	PLE2012PEM-001	-5	A		Veine de QZ de 2 à 4 cm d'épais et plus de 2m de long visible	V3B M16	SIL(10,1)	PY(1)	472740	5930157
354502	PLE2012PEM-002	-5	A		Veine de QZ dans zone de cisaillement à l'intérieur d'un basalte amphibolitisé	V3B M16	SIL(10,2) BLE(6,2)	PY(0.75)	472750	5930258
354503	PLE2012PEM-003	-5	A		Éponte de veine de QZ. Basalte amphibolitisé à 0,5 à trace de PY	V3B M16	SIL(9,1) BLE(5,2) CAR(1,1)	PY(0.5)	472879	5930377
354504	PLE2012PEM-003	-5	A		Veine de QZ de 30cm par 3m dans basalte amphibolitisé avec traces de PY	V3B M16	SIL(9,1) BLE(5,2) CAR(1,1)	PY(0.5)	472878	5930378
354505	PLE2012PEM-003	-5	A		Veine de QZ de 30cm par 3m dans basalte amphibolitisé avec traces de PY	V3B M16	SIL(9,1) BLE(5,2) CAR(1,1)	PY(0.5)	472877	5930379
354506	PLE2012PEM-004	-5	A		Dyke de tonalite porphyrique avec 1% PY et 3% MG	V3B M16	CAR(1,2)	MG(3) PY(1)	472511	5930179
354507	PLE2012PEM-005	7	B		Bloc erratique felsique uniformément magnétique avec traces pyrite et 5% magnétite	I4		PY(0.5) MG(5)	472550	5930280
354508	PLE2012PEM-006	7	B		Bloc erratique de BIF à magnétite avec 5% de pyrite stratiforme, lits de 1 à 2mm et disséminée	S9B		PY(5) MG(60)	472520	5930376
354509	PLE2012PEM-007	-5	B		Bloc erratique de gabbro fortement magnétique avec 1% PY disséminée et 3% MG disséminée	I3A		PY(1) MG(3)	472527	5930432
354510	PLE2012PEM-009	5	A		Veine de QZ de 30cm d'épaisseur visible sur 2m dans une zone de cisaillement modérée de 40cm de large. On retrouve une autre zone de cisaillement parallèle à 2m de distance, mais avec très peu de qtz inclus	V3B	SIL(10,1)	PY(0.005)	472601	5930617
354511	PLE2012PEM-010	9	A		Veine de QZ jusqu'à 40cm d'épaisseur par 2m de long prise dans un cisaillement. Trace de PY dans les veines	V3B M16	SIL(10,2) CAR(8,3)	PY(0.5)	472937	5930402
354512	PLE2012PEM-011	-5	A		veine de quartz de 20cm d'épaisseur par 5m visible localement rouillé, traces de PY	V3B	SIL(10,1)	PY(0.5)	472984	5930297
354513	PLE2012PEM-011	-5	A		veine de quartz de 5 à 15cm d'épaisseur sur 6m visible, localement rouillée, traces de PY	V3B	SIL(10,1)	PY(0.5)	472981	5930299
354514	PLE2012PEM-011	-5	A		veine de quartz de 30 à 40cm par 2,5m dans un basalte. Traces de py	V3B	SIL(10,1)	PY(0.5)	473018	5930287
354515	PLE2012PEM-012	60	A		Basalte très rouillé à stringers de sulfures 1 à 2% Cpy et 5% Py	V3B		CP(1.5) PY(5)	473077	5930493

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354516	PLE2012PEM-013	-5	A		Veine de quartz de 20 à 30cm d'épaisseur sur au moins 5m visible dans V3B (M16). Pas de sulfures visibles.	V3B M16	SIL(10,1)		473020	5930546
354517	PLE2012PEM-014	-5	B		Bloc erratique de basalte avec 3% magnétite et traces Py disséminées	V3B		PY(0.5) MG(3)	473029	5930573
354518	PLE2012PEM-015	-5	A		Basalte massif avec veinules de sulfure. 3% de Py, traces à 1% de Cpy et peut-être Galène, car sent les oeufs lorsque réagit avec acide	V3B	CAR(1,10)	PY(3) CP(1)	473000	5930590
354519	PLE2012PEM-016	1920	A		Gabbro (ou basalte amphibolitisé) avec 1% PY et 1% Po parfois contenus dans des veinules de qtz de 1 à 2mm	V3B	SIL(10,1)	PO(1) PY(1)	472854	5930326
354520	PLE2012PEM-017	14	A		Veine de QZ de 15 à 20cm d'épaisseur sur 15m dans V3B (M16). 1% de Py diss dans la veine	V3B M16	SIL(9,1) CAR(1,2)	PY(1)	472905	5930230
354521	PLE2012PEM-018	3	B		Bloc erratique très anguleux de diorite folliée contenant une veine de qtz cisailée. 1% Py, traces Cp et 5% Gl surtout dans la veine de qtz, mais également dans les épontes	I2J	SIL(10,1)	PY(1) CP(0.5) GL(5)	473069	5930247
354522	PLE2012PEM-019	5	A		diorite foliée et rouillée avec 1% PY diss et 1% Po diss et en amas	I2J	SIL(10,1)	PY(1) PO(1)	473095	5930235
354523	PLE2012PEM-019	-5	A		Veine de QZ de 30cm de large visible sur 3m. Dans diorite folliée. Recoupe zone minéralisée de la diorite, mais pas de sulfures dans la veine	I2J	SIL(10,1)	PY(1) PO(1)	473097	5930236
354524	PLE2012PEM-021	6	A		veine de QZ de 30cm d'épaisseur sur 5m visible dans basalte. 2% Py traces à 1% Cp	V3B	SIL(8,1) CAR(2,2)	PY(2) PO(1) CP(1)	473372	5930202
354525	PLE2012PEM-021	128	A		Épontes V3B minéralisée d'une veine de QZ avec 1% Cp, 2% Py et 1% Po	V3B	SIL(8,1) CAR(2,2)	PY(2) PO(1) CP(1)	473372	5930201
354526	PLE2012PEM-022	-5	A		Diorite légèrement folliée avec 1 à 2% de PY DI. Et dans les veinules de qtz de 1 à 2mm.	I2J	SIL(10,1)	PY(1.5)	473484	5930125
354527	PLE2012PEM-023	-5	A		V3B massif. Présente des traces de sulfures (Py)	V3B	SIL(10,1) CAR(1,10) EPI(1,10)	PY(0.25)	473733	5930233
354528	PLE2012PEM-024	20	A		Veine de QZ de 30cm d'épais sur 2m visible prise dans petite zone de cisaillement. Pas de sulfures dans la veine	V3B M16	SIL(10,2) CAR(4,3)	PY(1) PO(1)	473828	5930331
354529	PLE2012PEM-024	960	A		Épontee de zone de cisaillement dans V3B. 1% Py disséminée et 1% Po en amas	V3B M16	SIL(10,2) CAR(4,3)	PY(1) PO(1)	473829	5930331
354530	PLE2012PEM-025	13	A		V3B massif avec traces de PY	V3B M16	EPI(2,10)	PY(0.25)	473852	5930476
354531	PLE2012PEM-026	9	A		V3B massif avec zone rouillée à 2% PY et traces Cpy	V3B		PY(2) CP(0.25)	473769	5930619
354532	PLE2012PEM-027	6	A		I4 folié avec zone de cisaillement. Contient magnétite disséminée et 1% Py	I4		PY(1) MG	473798	5930689
354533	PLE2012PEM-031	4	A		I4 massif avec magnétite disséminée	I4		MG	473883	5930775
354534	PLE2012PEM-032	-5	A		V4 Massif avec 2% Po en amas disséminés	V4	CAR(4,3)	PO(2)	473895	5930805
354535	PLE2012PEM-034	-5	A		Diorite grenue légèrement foliée avec traces de Py	I2J		PY(0.25)	472037	5934106
354536	PLE2012PEM-035	-5	A		I2J massif fortement hématisé avec 7% d'hématite spéculaire en veinules et en amas	I2J	HEM(3,5) EPI(2,5) CAR(1,9)	HM(7)	471984	5934020
354537	PLE2012PEM-036	17	A		Veine de qtz de 5cm d'épais visible sur 15m dans I2J. Tr Py	I2J	HEM(2,10) SIL(10,1)	PY(0.25)	471965	5933919
354538	PLE2012PEM-038	-5	A		I1D massif avec traces de Py et traces de Po disséminés. La roche est légèrement magnétique.	I1D	EPI(1,8) CCS(1,8) SIL(10,1)	PY(0.25) PO(0.5)	471841	5933376
354539	PLE2012PEM-039	-5	A		Veine de qtz de 2cm d'épais dans I1D gneissique avec 0,5% Py disséminée dans veine et épontes	I1D	SIL(10,1)	PY(0.5)	472002	5931973

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354540	PLE2012PEM-039	-5	A		I1D gneissique avec 0,5% Py disséminée	I1D	SIL(10,1)	PY(0.5)	472002	5931976
354541	PLE2012PEM-040	-5	A		I1D légèrement rubanné avec 0,5% Py diss et 1% Po en stringer et disséminée	I1D	SIL(10,1)	PY(0.5) PO(1)	471890	5931833
354542	PLE2012PEM-041	-5	A		I2J massive légèrement hématisée	I2J	HEM(10,1) EPI(1,10)		475738	5929094
354543	PLE2012PEM-042	42	A		Veine de qtz de 5 à 10cm d'épaisseur sur 3m dans V3B avec traces Py	V3B	SIL(10,1)	PO(3) PY(1)	475993	5928944
354544	PLE2012PEM-042	-5	A		Éponte de veine de qtz dans V3B avec 3% Po et traces Py disséminées	V3B	SIL(10,1)	PO(3) PY(1)	475993	5928944
354545	PLE2012PEM-042	-5	A		V3B massif rouillé à 2% Po et 1% Py disséminées	V3B	SIL(10,1)	PO(3) PY(1)	475991	5928944
354546	PLE2012PEM-043	5	A		Brèche magmatique à matrice I1D et fragments V3B dans affleurement V3B. 1% Py et 1% Po disséminées	V3B		PY(0.5) PO(1) CP(0.1)	476185	5928960
354547	PLE2012PEM-043	16	A		Brèche magmatique rouillée à matrice I1D et fragments V3B dans affleurement V3B. 5% Py disséminée et en stringers, 2% Po et 1 à 2% Cpy disséminées	V3B		PY(0.5) PO(1) CP(0.1)	476183	5928960
354548	PLE2012PEM-044	7	A		V3B massif localement rouillé avec 2% Py et 1% Po disséminées	V3B	SIL(10,1)	PY(2) PO(1)	476265	5929041
354549	PLE2012PEM-045	-5	A		Dyke de I1 de 40cm d'épaisseur sur 12m visible prit dans une zone de cisaillement. Pas de sulfure	I4			476344	5929030
354550	PLE2012PEM-045	-5	A		I4 composant l'éponte d'un dyke felsique I1 prit dans une zone de cisaillement. Pas de sulfures	I4			476342	5929028
354551	PLE2012CL-021	-5	A		éch pris dans une veine de QZ de 2-3cmx2-4m. Présence d'épidote et de chlorite	I2J	SIL(9,1) EPI(10,1)		470799	5934340
354552	PLE2012CL-022	-5	A		lentille rouillée de 8 cm x 2 m de basalte amphibolitisée à EP, PY et PO (tr) finement disséminées.	V3B M16	EPI(10,1)	PY(0.5) PO(0.5)	470778	5934336
354553	PLE2012CL-022	-5	A		subenplace. Petite zone rouillée avec un peu d'EP. Pas vu de SF.	V3B M16	EPI(10,1)	PY(0.5) PO(0.5)	470768	5934330
354554	PLE2012CL-022	-5	A		Zone rouillée orientée N200 de 50cm x 60 cm avec 1% PY. Quelques parties silicifiées. PY automorphe par endroit souvent en plaquage dans les fractures.	V3B M16	EPI(10,1)	PY(0.5) PO(0.5)	470737	5934331
354555	PLE2012CL-024	-5	A		Éch pris dans une veine de QZ avec quelques SF	I2J	SIL(10,1)	PY(0.5)	470978	5934531
354556	PLE2012CL-025	-5	A		Veine de QZ de 10 cm x 1,5 m avec EP et AM. Quelques petits SF le long des fractures ou au contact avec l'encaissant. Localement MG là où il y a des SF (PO)	M16	SIL(10,1) EPI(10,1)	SF(0.5)	471026	5934570
354557	PLE2012CL-027	-5	A		veine de QZ de 50 cm x 1 m	M16	SIL(10,1)	PY(0.5) MG	471106	5934608
354558	PLE2012CL-027	-5	A		ech pris dans une amphibolite. SF disséminés mais on les retrouve aussi quelque fois concentrés dans les petites fractures oxydées.	M16	SIL(10,1)	PY(0.5) MG	471108	5934609
354559	PLE2012CL-029	11	A		ech pris dans une amphibolite où un grain de PY a été observé.	I2J		PY(0.5)	471052	5934820
354560	PLE2012CL-031	-5	A		Diorite à AM, BO, SF disséminés	I2J		MG SF(0.5) PY	471131	5934979
354561	PLE2012CL-031	-5	A		ech pris dans la diorite. Moins de 1% de SF disséminés	I2J		MG SF(0.5) PY	471093	5934989
354562	PLE2012CL-032	-5	A		veine de QZ de 2mx10cm sans SF dans I2J	I2J	SIL(10,1)		471202	5935003
354563	PLE2012AAF-004	5	A		diorite avec TR de SF en amas millimétrique	I2J		MG SF	471204	5935149
354564	PLE2012AAF-006	8	A		veine de QZ à 100% dans la I2J à GM	I2J	SIL(10,1)	SF(1) SF(2)	471339	5935076
354565	PLE2012AAF-006	-5	A		I2J très déformée dans un bloc subenplace sûrement décroché de l'affleurement, le bloc fait 4 m x 2 m, 1% sulfures (PY) finement dissiminés	I2J	SIL(10,1)	SF(1) SF(2)	471337	5935078

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354566	PLE2012AAF-006	11	A		I2J un peu plus felsique (80% FP-QZ et 15% MF), GF à GM, silicifiée, 2-3% sulfures (PY) finement dissiminés le long des fractures et dans les veinules (1-2 cm), de la PY automorphe est observable en amas millimétrique à centimétrique	I2J	SIL(10,1)	SF(1) SF(2)	471339	5935076
354567	PLE2012AAF-007	-5	A		trace PY dans I3A à GT	I3A	EPI	SF MG	471356	5934978
354568	PLE2012AAF-008	-5	A		veine de QZ 45 cm x 1.5 m affleurante	I2J	SIL(10,1)		471332	5934961
354569	PLE2012AAF-009	-5	A		petits amas de PO dans I2J	I2J	EPI	SF	471248	5934929
354570	PLE2012AAF-009	-5	A		sulfures en moins grande quantité, plus petits, dissiminés et non magnétique	I2J	EPI	SF	471242	5934932
354571	PLE2012AAF-012	-5	A		V3B avec veinules de QZ et EP cm.	V3B	EPI		471171	5934482
354572	PLE2012AAF-015	-5	A		VEI de QZ de 50 cm	I3A	SIL(10,1)		471363	5934388
354573	PLE2012AAF-016	11	A		veinule de QZ millimétrique à centimétrique sans orientation, couleur altération brun rouille	I2J			475251	5929999
354574	PLE2012AAF-017	-5	A		veine felsique millimétrique minéralisée (PY)	V3B M16	EPI(2,2)	SF(1)	475242	5930425
354575	PLE2012AAF-018	-5	A		Veinules de Veinules de QZ avec SF en traces dans les épontes.	V3B M16	SIL	SF	475462	5930758
354576	PLE2012AAF-019	3	A		veinules millimétriques de QZ en traces dans V3B	V3B M16			475590	5930511
354577	PLE2012AAF-020	-5	A		veine de QZ d'environ 5 cm	V3B M16	SIL(10,1) EPI(3,1)		475609	5931068
354578	PLE2012AAF-021	-5	A		VN d'environ 5 cm très irrégulière à GT composée de AM, FP, QZ, CL, ST et CB (réagit au HCl un peu)	I2			476437	5931420
354579	PLE2012AAF-021	-5	A		I2 à GT avec environ 15% de QZ, HJ et GB, altération non visible.	I2			476437	5931420
354580	PLE2012AAF-022	-5	A		S3 (?) : 55% FP, 30% QZ, 10% Bo et 5% AM à grains arrondis et GF-GM (la granulométrie fait en sorte que c'est difficile de déterminer si S3 ou I1)	V3B			476303	5931405
354581	PLE2012AAF-023	-5	A		veinules d'EP pervasives à l'éponte du dyke de I3A(I2J)	V3B	EPI(4,6)	SF(1) MC(0.1)	476002	5931430
354582	PLE2012AAF-023	61	A		VN de QZ et FP avec présence d'environ 1% de SF (PY et CP), trace d'EP, de MC et peut-être de molybdénite ou de sphalérite	V3B	EPI(4,6)	SF(1) MC(0.1)	476002	5931428
354583	PLE2012AAF-025	-5	A		SF retrouvé près d'une fracture dans V3B	V3B	EPI(4,10)	SF(2)	478400	5931992
354584	PLE2012AAF-026	-5	A		PO DI dans épontes VN de QZ	V3B	CHL HEM(6,10)	SF(2)	478426	5931978
354585	PLE2012AAF-027	-5	A		OF et SF (PY et PO) dans VN de QZ	V3B	SIL(10,1)	SF(2) OF(5)	478460	5932029
354586	PLE2012AAF-028	-5	A		PY DI dans VEI (épontes) et V3B	V3B	SIL(10,1)	SF(2)	478517	5932028
354587	PLE2012AAF-029	-5	A		PY DI et petits AL aux épontes et dans VEI d'EP	V3B	EPI(6,10) SIL(10,1)	SF(2)	478545	5932064
354588	PLE2012AAF-030	-5	A		PY subidiomorphe DI dans VEI de QZ	V3B	SIL(10,1)	SF(1) MG	478661	5932106
354589	PLE2012AAF-031	-5	A		V3B sans SF apparent	V3B	CHL		477289	5931201
354590	PLE2012AAF-032	-5	A		V4 légèrement SIL sans SF apparent	V4	SIL(4,10)	MG	477347	5931129
354591	PLE2012AAF-033	-5	B		I1D sans SF apparent	I1D	SER		477451	5931019
354592	PLE2012AAF-034	-5	B		I1D 3PY en AI et DI dans les NO de OF en FRP	I1D		MG(1) OF(5) SF(3)	477580	5930801
354593	PLE2012AAF-035	-5	A		I1D sans SF apparent	I1D			477630	5930819
354594	PLE2012AAF-036	-5	B		I2J mag sans SF apparent	I2J		MG(5)	478156	5930609
354595	PLE2012AAF-037	-5	B		PY DI dans I2J	I2J		PY(1) OF(10)	478366	5930484
354596	PLE2012AAF-038	-5	B		I2J, SF DI dans le plan de FR	I2J	EPI(6,6) HEM	SF(1)	478953	5930879
354597	PLE2012AAF-039	-5	B		V3B avec peu de OF	V3B	CHL BIO	OF(2)	479276	5931071
354598	PLE2012AAF-040	-5	A		I2J sans SF apparent	I2J			479207	5931187
354599	PLE2012AAF-041	-5	B		I1D sans SF apparent	I1D			479165	5931153
354600	PLE2012AAF-042	-5	A		I1D avec 1% de SF (PO)	I1D	SIL	MG SF(1)	472101	5931804

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354601	PLE2012CL-001	-5	A		Veine de quartz dans le dyke tardif de diorite/tonalite	V2J	SIL(10,1) EPI(10,1)		470352	5934893
354602	PLE2012CL-001	-5	A		Veine de quartz dans le dyke tardif de diorite/tonalite	V2J	SIL(10,1) EPI(10,1)		470352	5934893
354603	PLE2012CL-002	-5	A		Veine de quartz avec épidote prise dans I2J	I2J	EPI		470366	5934894
354604	PLE2012CL-003	-5	A		Éch. Pris dans une zone rouillée de 50 cm épaisseur dans la diorite à GF. Le beep mat a sonné donnant 814 (HFR) et 521 (LFR).	I2J	EPI	PY(0.5)	470378	5934932
354605	PLE2012CL-004	-5	A		lentille rouillée de 8cmx50cm de M16 dans V2J avec 2 à 3% de PY disséminée, on y observe qqes veinules cm de silicates.	V2J	CHL	PY(3)	470392	5934960
354606	PLE2012CL-005	-5	A		éch pris dans V3 avec quelques PY disséminées	V3B	EPI	PY	470311	5934369
354612	PLE2012CL-013	5	A		Zone rouillée de 20cmx50cm à SF, surtout de la pyrite (tr-1%) finement disséminée ou parfois dans les fractures. L'échantillon est unV3B (M16) vert foncé à grain très fin.	I2J	SIL	PY(0.5)	470424	5935174
354613	PLE2012CL-013	14	A		basalte plus bréchique et déformé que l'échantillon numéro 354612 avec de la pyrite en trace finement disséminée. La pyrite apparaît parfois en pacht mm par endroits.	I2J	SIL	PY(0.5)	470433	5935176
354617	PLE2012CL-019	-5	A		veine de QZ de 3mx5cm prise dans la diorite	I2J	EPI(10,1) SIL(10,1)		470648	5935072
354618	PLE2012CL-020	-5	A		éch pris dans du V2J, petite zone déformée. La PY est finement disséminée dans l'échantillon.	V2J	EPI CHL	PY(0.5)	470599	5935010
354619	PLE2012CL-020	-5	A		échantillon pris dans du V2J, petite zone déformée. La PY est finement disséminée dans l'échantillon.	V2J	EPI CHL	PY(0.5)	470597	5935011
354620	PLE2012CL-034	-5	A		éch pris dans une veine de QZ sans SF apparent.	I2J	EPI(10,4) SIL(9,1)		471429	5934872
354621	PLE2012CL-037	6	A		Ech pris dans une veine de QZ de 1 cm. Trace de PY au contact entre I1N et V3B. Elle apparaît aussi sous forme d'amas de 1 à 2mm.	V3B	EPI(10,1) SIL CHL	PY(0.5) PY(0.5) PO(1)	471612	5934562
354622	PLE2012CL-037	6	A		Ech pris dans une veine de QZ de 2-3cmx50cm. SF présents dans la veine et au contact entre I1N et V3B. Env 1% PO en amas de 1 à 2 mm.	V3B	EPI(10,1) SIL CHL	PY(0.5) PY(0.5) PO(1)	471429	5934872
354623	PLE2012CL-038	23	A		Ech pris dans une petite zone rouillée de 1mx50cm orientée N230. Ech pris dans un basalte au contact avec avec une veine de QZ. Le V3B est folié. Présence d'env 1 à 2% de PY ou PO finement (<1mm) disséminée. Localement les grains de PY mesurent 1 à 2 mm.	V3B	EPI(10,1) SIL(10,1)	PY(1) PO(1) PY	471516	5934535
354625	PLE2012CL-044	-5	A		Éch pris dans une partie rouillée de l'affl, qui mesure 20cmx5cm. Env 1 % de PY, finement disséminée. L'éch semble silicifié et contient de l'EP.	V3B	EPI(10,1) SIL	PY(1)	471750	5934538
354626	PLE2012CL-046	10	B		Bloc rouillé de basalte avec 1 à 2% de PY finement disséminée avec parfois quelques petites veinules inférieures à 1mm.	V3B	EPI SIL(7,10) SER	PY(1.5) PY	471688	5934370
354627	PLE2012CL-047	-5	A		Éch pris dans une veine de QZ de 20cmx1m avec un peu d'EP, mais sans SF.	I2J	SIL(10,1)		471835	5934393
354628	PLE2012CL-050	6	A		Ech pris dans I1, dyke de 5cmx8cm.	V3B	CHL		472308	5934904
354629	PLE2012CL-051	-5	A		Éch pris dans le basalte avec <1% de PY soit finement disséminée ou soit en petites veinules mm à cm.	V3B	EPI(10,1) SIL(10,1)	PY(0.5) PY(0.5)	472306	5934920

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354630	PLE2012CL-052	16	A		Ech pris dans une petite zone rouillée de V3B(M16), plissée, silicifiée et épidotisée. Sa dimension est de 30cmx1-2m. Amas de molybdénite de 1 à 5mm observé sur l'affi, localisés surtout dans les parties silicifiées. Dans l'éch, qqes SF disséminés (Tr).	V3B	EPI CHL SIL(10,1)	PY(0.5) PO(0.5) MO(0.5)	472360	5934898
354631	PLE2012CL-052	6	A		Pas loin du premier éch. Zone rouillée plissée qui se poursuit, de 4mx20cm, avec certaines parties très riches en AM (bandes I4?). Difficile de voir les relations. SI et EP présentes. PY disséminées et amas mm surtout dans les parties felsiques.	V3B	EPI CHL SIL(10,1)	PY(0.5) PO(0.5) MO(0.5)	472353	5934900
354632	PLE2012CL-052	-5	A		Ech pris au contact de V3B et I1N (veine de 2cm de large), dans une zone plissée. Ech rouillé (bande de qqes cm orienté N280) à EP, SI. Les SF sont localisés le long des plans de fractures (env 1%).	V3B	EPI CHL SIL(10,1)	PY(0.5) PO(0.5) MO(0.5)	472363	5934880
354633	PLE2012CL-053	-5	A		éch pris dans un basalte un peu rouillé (qqes cm épaisseur) PY disséminée en trace.	V3B	SIL EPI(10,1)	PY(0.5)	472399	5934823
354634	PLE2012CL-054	6	A		Ech pris dans une veine de QZ blanche (QZ gris ou rose) minéralisée. PY en amas ou en veinule.	V3B M16	SIL(10,1) EPI	SF(1) PY PY	472330	5934818
354635	PLE2012CL-055	-5	A		Ech pris au contact entre la veine de QZ et le basalte. Trace de PY disséminée <1mm. L'éponte de la veine de QZ est rouillée sur 5 à 15 cm.	V3B M16	EPI SIL CHL	PY(0.5) PO(0.5)	472380	5934847
354636	PLE2012CL-056	5	A		Ech pris dans la partie silicifiée du basalte avec 1 à 2 % de SF finement disséminés dans l'échantillon (SF<1mm).	V3B M16	CHL EPI SIL	SF(0.015)	472428	5934856
354637	PLE2012CL-057	-5	A		éch pris dans l'amphibolite	M16	SIL(10,1)	PY PY	472434	5934820
354638	PLE2012CL-058	4	A		Ech dans basalte (1 à 2% SF finement DI ou en petites veinules mm avec PY automorphe)	V3B	SIL(10,1) EPI CHL	PY PO PY	472404	5934706
354639	PLE2012CL-058	-5	A		Ech dans basalte avec petites veines de QZ. Env 3 à 4% de SF finement DI dans partie QZ ou en plaquage de fracture.	V3B	SIL(10,1) EPI CHL	PY PO PY	472393	5934705
354640	PLE2012CL-059	6	A		ech pris dans le I2 magnétique. Petite zone rouillée plissée au contact avec V3 de 80cmx1m. Trace de SF disséminés finement dans la roche.	V3B	CHL EPI	PY(0.5) PY(0.5) MG	472363	5934713
354641	PLE2012CL-059	5	A		Petite zone rouillée dans l'escarpement. Ech pris dans un basalte amphibolitisé, plissé et schisteux (présence de crénulation) Trace de SF disséminés finement. Grain en général <mm mais parfois grains ou amas de 1 à 3 mm.	V3B	CHL EPI	PY(0.5) PY(0.5) MG	472374	5934714
354642	PLE2012CL-060	-5	A		éch pris dans la partie felsique (I2 ou V3 SI++). 2-3% de SF sont finement disséminés dans l'échantillon.	V3B	SIL	SF(2.5) PO PY	472357	5934740
354643	PLE2012CL-061	-5	A		Ech pris dans une petite zone rouillée de 50cm à 80 cm d'épaisseur. 1 à 3% PY finement disséminées.	V3B	CHL EPI(10,1)	MG PY(2)	472379	5934715
354644	PLE2012CL-063	-5	A		ech pris au contact entre la veine de QZ et le basalte. Trace de PY finement (1 à 2 mm) disséminée .	V3B	CHL SIL(10,1)	PY(0.5)	472353	5934974
354645	PLE2012CL-065	-5	A		zone rouillée de 8 à 10 cm d'épaisseur. Ech pris dans I2 ou V3 (SI++) à grain fin, folié gris vert. 1 à 2% de SF finement disséminés	V3B	SIL EPI CHL	SF(1.5)	472509	5934983
354646	PLE2012CL-066	-5	A		Ech silicifié et épidotisé avec PY en amas mm (1à 2 mm) ou finement disséminés. Très légèrement MG.	V3B	SIL EPI SIL(10,1)	PY PY MG	472641	5934860

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354647	PLE2012CL-067	-5	A		Ech pris dans la formation de fer.	S9B		MG SF SF	472746	5934963
354648	PLE2012CL-068	-5	A		M4 ou M1 avec env 1% de SF disséminés.	M4	SIL(10,1)	MG SF(1)	472754	5934964
354649	PLE2012CL-069	-5	A		V3 (Si++) ???	V3	SIL CHL EPI	SF(1)	472973	5935078
354650	PLE2012CL-070	-5	A		Ech pris dans la formation de fer avec des traces de SF. SF en amas de 1 à 2mm et trace de PY disséminée finement.	S9B		MG SF(0.5) SF(0.5)	472889	5935100
354651	PLE2012MET-010	-5	A		V3 amphibolitisé avec veinule QZ faisant 1% aff. Sans sf	V3B	SIL(10,1)		474155	5929647
354652	PLE2012MET-010	-5	A		VN QZ 65% ech, et V3 grossier a traces PY 35%	V3B	SIL(10,1)		474163	5929637
354653	PLE2012MET-010	19	A		V3 avec traces PY et rouillé un peu	V3B	SIL(10,1)		474165	5929639
354654	PLE2012MET-011	6	A		V3, traces PY	V3B		PY(0.1)	474290	5929650
354655	PLE2012MET-012	-5	A		V3 avec petite faille rouillée riche en PO(5% localement)	V3B		PO(5)	474699	5929881
354656	PLE2012MET-013	-5	A		V1 CC+ a FO dans laquelle il y a 2%PY et 1%MG	V1	CAR(5,5)	PY(2) MG(4)	474969	5929908
354657	PLE2012MET-013	-5	A		V1 CC+ a FO ds laquelle il y a 4%MG ID	V1	CAR(5,5)	PY(2) MG(4)	474971	5929936
354658	PLE2012MET-014	31	A		V1 80% éch, et une petite veinule QZ prenant 20% ech, le tt tres rouille, avec py en traces et Mg en traces	V1		PY(1)	475045	5929973
354659	PLE2012MET-015	-5	A		V3 60MF 40PG PY en traces et non mag	V3B		PY(0.1)	474947	5929529
354660	PLE2012MET-016	-5	A		V3, VN contenant PY et PO et CC dans PSC	V3B	SIL(6,1) ALB(10,1) CAR(4,1)	PO(8) PY(5)	474970	5929469
354661	PLE2012MET-017	-5	A		V3 avec veinules PG ds sens FO 290degres	V3B		PY(1)	474937	5929365
354662	PLE2012MET-018	9	A		I2 traces PY	I2		PY(0.1)	474806	5928935
354663	PLE2012MET-019	-5	A		V3 EP+ AM65 PG35, sans SF	V3B	EPI(2,10)		476808	5931281
354664	PLE2012MET-021	-5	A		V3B coussinée, traces PY Di PEN	V3B	SIL(10,1)	PY(0.1)	476829	5931207
354665	PLE2012MET-022	-5	A		I1 en contact avec V3, éch contient seulement le I1 riche en Qz et Bo	V3B			476831	5931185
354666	PLE2012MET-023	-5	A		100% VN QZ, elles étaient dans un encaissant V3 en placage	V3B	SIL(10,1)		476827	5931184
354667	PLE2012MET-023	-5	A		100% VN QZ, elles étaient dans un encaissant V3 en placage	V3B	SIL(10,1)		476827	5931184
354668	PLE2012MET-023	-5	A		100% VN QZ, elles étaient dans un encaissant V3 en placage	V3B	SIL(10,1)		476827	5931184
354669	PLE2012MET-024	-5	A		V3, traces PO	V3B		PO(0.1)	476815	5931199
354670	PLE2012MET-026	-5	A		V3B coussinée	V3B			476789	5931127
354671	PLE2012MET-027	-5	A		V3B coussinée	V3B			476823	5931083
354672	PLE2012MET-028	3	A		V3B BO+	V3B	BIO		476826	5930889
354673	PLE2012MET-030	10	A		V3B traces PO	V3B	EPI(1,10)	PO(0.1)	477176	5931247
354674	PLE2012MET-031	9	A		V3B PO traces	V3B		PO(0.1)	477034	5931110
354675	PLE2012MET-032	-5	A		V3B, traces PO	V3B		PO(0.1)	477019	5931112
354676	PLE2012MET-033	-5	A		V3B avec traces PY	V3B		PY(0.1)	476992	5931135
354677	PLE2012MET-033	-5	A		V3B avec traces PY	V3B		PY(0.1)	476992	5931135
354678	PLE2012MET-035	-5	A		V3 avec VN I1 incluse ds PSC, qui contient aussi traces Py	V3B		PY(0.1)	477097	5931385
354679	PLE2012MET-037	-5	A		V3B, 7%MG et 3%CC	V3B		MG(7)	477239	5931449
354680	PLE2012MET-038	-5	A		V3 rouillée	V3B			477278	5931463
354681	PLE2012MET-039	-5	A		V4 SRP+ avec 2%PO ds zone SRP	V4	SRP(7,1)	PO(2)	477378	5931480
354682	PLE2012MET-040	-5	A		V3B très rouillée avec 1SF	V3B		SF(1)	488782	5924569
354683	PLE2012MET-042	-5	A		V4 altération verte et GF	V4			475439	5931437

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354684	PLE2012MET-044	-5	A		V4 SRP et talqueuse avec 10MG+Chromite et SF5% (pentlandite?)	V4	TML	MG(10) SF(5)	475949	5931242
354685	PLE2012MET-045	6	A		V3B 1%PO DI ds PSC	V3B		PO(1)	475911	5930816
354686	PLE2012MET-046	-5	A		I3A non mag AM50 PG50	I3A			477553	5931575
354687	PLE2012MET-047	-5	A		V4 a 10MG	V4		MG(10)	477560	5931386
354688	PLE2012MET-048	-5	A		V4 30% SRP non mag sans SF	V4	SRP(6,2)		477795	5931639
354689	PLE2012MET-049	-5	A		VN QZ contenant 12EPI 5CC 5BO 5AM	I1	SIL(10,1)		478104	5931432
354690	PLE2012MET-052	-5	A		M4 très rouillé 5QZ 25AM sans SF mais avec cavités de dissolution	M4			478496	5931949
354691	PLE2012MET-053	-5	A		ech 50%vn QZ et 50% épontes de V3 chloritisée a 2PY	V3B	ALB(4,6) SIL(4,6) CHL(8,10)	PY(2)	475571	5928862
354692	PLE2012MET-053	5	A		V3 folié a 1%PY DI PSC	V3B	ALB(4,6) SIL(4,6) CHL(8,10)	PY(2)	475571	5928862
354693	PLE2012MET-054	-5	A		V3 CHL vnPG-QZ avec 1%PY DI PSC	V3B	CHL(6,8) ALB(4,8) SIL(4,8)	PY(1)	475570	5928863
354694	PLE2012MET-054	-5	A		V3 CHL vnPG-QZ avec 1%PY DI PSC	V3B	CHL(6,8) ALB(4,8) SIL(4,8)	PY(1)	475570	5928863
354695	PLE2012MET-054	68	A		V3 CHL vnPG-QZ avec 1%PY DI PSC	V3B	CHL(6,8) ALB(4,8) SIL(4,8)	PY(1)	475570	5928863
354696	PLE2012MET-055	550	A		enclaves de V3 CHL dans SIL en stockwerk qui contient aussi 10CC et 5PY	V3B	CCS(10,2) SIL(6,6) CHL(8,10)	PY(5) PY(5)	475551	5928851
354697	PLE2012MET-055	34	A		Vn CC centimetrique 80%, epointe V3 CHL a 5PY DI PSC 20%	V3B	CCS(10,2) SIL(6,6) CHL(8,10)	PY(5) PY(5)	475551	5928851
354698	PLE2012MET-055	31	A		Matrice V3 CHL a 3PY DI PSC	V3B	CCS(10,2) SIL(6,6) CHL(8,10)	PY(5) PY(5)	475551	5928851
354699	PLE2012MET-056	-5	A		V1 mylonitisée à 3%PY Di dans l'allongement des yeux de Qz	V1		PY(3)	475505	5928903
354700	PLE2012MET-056	-5	A		V3 CHL et folié	V1		PY(3)	475505	5928903
354701	PLE2012DH-033	5	A		V3B Si+, PY DI et PEN	V3B			474803	5930625
354702	PLE2012DH-034	-5	A		V3B PY PO	V3B	SUL(8,2) SIL(10,1)	PY PO	475203	5930459
354703	PLE2012DH-035	-5	A		V3B avec PY en traces	V3B	SIL(10,1)	PY OF(3)	475459	5930383
354704	PLE2012DH-035	-5	A		V3B avec PY en traces	V3B	SIL(10,1)	PY OF(3)	475459	5930383
354712	PLE2012DH-043	-5	A		I2J avec SIL	I2J	SIL(10,1)		477970	5931787
354713	PLE2012DH-044	5	A		V3B Si+ avec PY en veinules	V3B	SIL(10,1)	PY(2)	477984	5931799
354714	PLE2012DH-045	15	B		I1D avec SIL et HEM avec 2 PY DI PEN	I1D	SIL(10,1) HEM(5,9)	PY(2)	478023	5931815
354715	PLE2012DH-046	10	A		V3B avec 3PY en VEI	V3B	SIL(10,1)	PY(3)	478026	5931822
354716	PLE2012DH-047	19	B		I2J minéralisée à 2PY	I2J		PY(2)	478059	5931789
354717	PLE2012DH-048	-5	A		V3B minéralisée en PY et PO	V3B	SIL(10,1) EPI(8,2)	PY(2) PO(1)	478095	5931855
354718	PLE2012DH-048	-5	A		V3B minéralisé en PY et PO	V3B	SIL(10,1) EPI(8,2)	PY(2) PO(1)	478092	5931854
354719	PLE2012DH-048	18	A		V3B minéralisé en PY et PO	V3B	SIL(10,1) EPI(8,2)	PY(2) PO(1)	478100	5931859
354720	PLE2012DH-049	6	A		rainurage de 1m orienté N152, 0 à 0,3m: V3B SIL et FO avec VN millimétrique N56. PO ds VN et FO. EPI 3% (8,2) avec DY de 2mm large boudinées, 0,3m à 0,4m: QFP PO suivant FO(N56) avec SIL,0,6m à 1m V3B très EPI avec PO, PY ds VN de QZ avec EPI ++	V3B	SIL EPI	PY PO	478123	5931863

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354721	PLE2012DH-050	5	A		rainure 1m N150, 0 à 0,2m: V3B EPI avec veinules de minéraux felsiques boudinées avec SIL5%(10,1) EPI 5%(10,3) avec VN de QZ, PO en SS. 0,2mà0,5m: QFP avec PO DI PEN suivant la FO, SIL et EPI, 0,5mà1m V3B EPI++ avec vnQZ, PO et PY suivant FO et VN.	V3B			478121	5931865
354722	PLE2012DH-050	5	A		rainure N150 de 1m; Plusieurs horizons V3B et V2 centimétriques, V3B EPI avec PO et PY suivant FO, SIL, veinules de PO 2mm de large en surface (Beep MAT 3000HFR) , V2 avec SIL, PO suivant FO.	V3B			478121	5931865
354723	PLE2012DH-050	-5	A		rainure N150 de 1m de V3B SIL et EPI ds VNQZ, PO en VN suivant FO et VNQZ, VNQZ boudinés par endroit.	V3B			478121	5931865
354724	PLE2012DH-051	9	A		Rainure 1m orientée N152, 0 à 0,2m: V3B EPI++ avec PY et PO DI PEN, SIL suivant FO, de 0,2m à 1m: VNQZ boudinées ds V3B avec PO minéralisée au CT entre VN et éponte, famille de veinules de QZ recoupant la FO, PY et PO suivant FO, PO+++	V3B	SIL EPI	PY PO	478119	5931866
354725	PLE2012DH-053	10	A		V3B minéralisée en 1PY	V3B	SIL(10,1)	PY(1)	478755	5928943
354726	PLE2012DH-054	-5	B		V3B avec 1PY et trPO	V3B	SIL(10,1)	PY(1)	478770	5928877
354727	PLE2012DH-055	-5	B		S9 avec 1PO et trPY	S9		PO(1) PY	478838	5928916
354728	PLE2012DH-056	-5	A		V3B avec PY et PO en VEI	V3B		PY(2.5) PO(2.5)	478835	5928861
354729	PLE2012DH-056	-5	A		V3B avec PY et PO en VEI	V3B		PY(2.5) PO(2.5)	478839	5928855
354730	PLE2012DH-056	-5	A		V3B avec PY et PO en VEI	V3B		PY(2.5) PO(2.5)	478835	5928862
354731	PLE2012DH-057	-5	A		V3B avec PY en traces	V3B	SIL(10,1)	PY	478969	5928899
354732	PLE2012DH-057	-5	A		VN de couleur orange, 30cm, PY en traces	V3B	SIL(10,1)	PY	478969	5928899
354733	PLE2012DH-058	-5	A		V3B SIL avec 1PY	V3B	SIL(10,1)	PY(1)	479107	5928953
354734	PLE2012DH-058	-5	A		V3B SIL avec 1PY	V3B	SIL(10,1)	PY(1)	479107	5928953
354735	PLE2012MR-081	4	A		V2J 1%PY	V2J	SIL(6,1)	PY(1)	476277	5927261
354736	PLE2012MR-082	-5	A		V3B 3%PY	V3B	SIL(4,1)	PY(3)	476205	5927308
354737	PLE2012MR-083	276	A		V3B 10%PY	V3B	SIL(5,1)	PY(10) PY(10) OF(20)	476234	5927445
354738	PLE2012MR-084	5	A		V3B 2%PY	V3B		PY(2)	476289	5927507
354739	PLE2012MR-085	8	A		V3B 8%PY	V3B	SIL(5,10)	PY(8)	476324	5927584
354740	PLE2012MR-086	17	A		S3	S3	SIL(7,10)	OF(10)	476125	5927407
354741	PLE2012MR-087	-5	A		I1D VN QZ	I1D	SIL(6,1)		457971	5926608
354742	PLE2012MR-088	-5	A		I1D VN QZ 1%PY	I1D	SIL(6,1) HEM(5,4)	PY(1)	457960	5926636
354743	PLE2012MR-089	-5	A		I1D 10%MO	I1D	SIL(7,1) KSP(6,1)	MO(10)	457995	5926736
354744	PLE2012MR-090	7	B		Bloc de S9B	S9B		PY(10) OF(10)	458003	5926749
354747	PLE2012MR-091	11	B		Bloc I2 anguleux 1.5x1m.	I2	EPI(3,4)	PY(1)	468360	5932722
354748	PLE2012MR-092	7	A		I1D VN QZ	I1D	SIL(3,1) EPI(3,2)	PY(1)	468376	5932448
354749	PLE2012MR-092	-5	A		I2J+dyke I3	I1D	SIL(3,1) EPI(3,2)	PY(1)	468384	5932450
354750	PLE2012MR-093	18	B		Bloc I3 subanguleux (30x30x20cm)+10PY.	I3A	HEM(4,8)	PY(10) MG(8)	468385	5932402
354751	PLE2012SST-037	12	A		I3A avec 36-5% PY	I1D	SIL	PY(4)	471703	5931685
354752	PLE2012SST-038	-5	A		I1D avec 0,5-1% PY-PO	I1D	SIL	PY(0.5) PO(0.5)	470860	5931749
354753	PLE2012SST-039	8	A		I1D avec ZR 3-5% PY	I1D	SIL	PY(2) PY(2)	471428	5931755
354754	PLE2012SST-040	13	A		I1D (QFP) avec traces-0,5% PY	I1D	SIL	PY(0.5)	471412	5931651
354755	PLE2012SST-041	14	B		Bloc de S9B avec traces PY	S9B		MG(99) PY	471511	5931686
354756	PLE2012SST-042	18	A		I1D (FP) avec traces PY	I1D	SIL	PY	471657	5931614
354757	PLE2012SST-043	9	A		I1D et I1N avec 1% PY	I1D	SIL	PY(1)	471604	5931553

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354758	PLE2012SST-044	20	A		M16 avec 3% PY	I1D	SIL	PY(1) PY(2)	471989	5931890
354759	PLE2012SST-045	15	A		I2 avec 3-5% de PY	I1D	SIL	PY(2) PY(2)	472085	5931937
354760	PLE2012SST-046	26	A		I1D avec 0,5-1% PY	I1D	SIL	PY(0.5)	472023	5931987
354761	PLE2012SST-046	6	A		I2 avec 1% PY	I1D	SIL	PY(0.5)	472023	5931987
354762	PLE2012SST-047	19	A		M3 avec 1-2% PY	I1D	SIL	PY(1)	472062	5931961
354763	PLE2012SST-048	17	A		I3 avec 3% PY	I1D	SIL	PY(3)	472082	5931883
354764	PLE2012SST-049	-5	A		I1N avec 0,5% PY	I1D	SIL	PY(0.5)	472062	5931860
354765	PLE2012SST-049	13	A		I1N avec 0,5-1% PY	I1D	SIL	PY(0.5)	472062	5931860
354766	PLE2012SST-050	15	A		M1 avec 2-3% PY	M1	SIL	PY(2) PY(1)	471877	5931852
354767	PLE2012SST-051	11	A		I1D et I2 avec 5-10% PY	I1D	SIL CHL	PY(3) PY(5)	472127	5931814
354768	PLE2012SST-051	8	A		I2 et I1N avec 2-3% PY	I1D	SIL CHL	PY(3) PY(5)	472127	5931814
354769	PLE2012SST-052	-5	A		I1D, I2 et I1N avec 1-2% PY	I1D	SIL	PY(1)	472120	5931844
354770	PLE2012SST-053	-5	A		M3 avec 1-2% PY	I1D	SIL	PY(1) MG	472125	5931817
354771	PLE2012SST-054	13	A		I1D avec 0,5-1% PO	I1D	SIL	PO(1)	472071	5931600
354772	PLE2012SST-055	8	A		I3A avec 0,5-1% PO	I1D	SIL	PO(1)	471999	5931612
354773	PLE2012SST-056	19	A		I1D et VN QZ,FP avec 0,5-1% PY	I1D	SIL	PY(0.5)	471980	5931547
354774	PLE2012SST-057	6	A		I1D et VN (QZ,FP) avec 3-5% PO	I1D	SIL	PO(2) PO(2)	472050	5931563
354775	PLE2012SST-058	-5	A		I1N avec 0,5-1% PY	I1D	SIL	PY(0.5)	472043	5931312
354776	PLE2012SST-058	-5	A		I1N avec traces PY	I1D	SIL	PY(0.5)	472043	5931312
354777	PLE2012SST-058	-5	A		I1N avec traces PY	I1D	SIL	PY(0.5)	472043	5931312
354778	PLE2012SST-059	-5	A		I1D et I2 avec 1% PY	I1D	SIL	PY(1)	471977	5931131
354779	PLE2012SST-060	-5	A		I2 avec traces PY	I1D	SIL	PY	471971	5931067
354780	PLE2012SST-061	21	A		I1N avec 3-5% PY	I1D	SIL	PY(4)	471961	5931066
354781	PLE2012SST-061	8	A		I1N avec 0,5% PY	I1D	SIL	PY(4)	471961	5931066
354782	PLE2012SST-062	-5	A		V3 avec 0,5% PO	V3 M16	SIL	PO(0.5)	472193	5929839
354783	PLE2012SST-063	19	A		M16 et VN (QZ,FP,CC) avec 0,5% PY	V3 M16	SIL	PY(0.5)	472221	5929854
354784	PLE2012SST-064	13	A		V3 (MG) avec 5-10% PY	V3 M16	SIL	PY(5) PY(2) MG	472275	5929837
354785	PLE2012SST-064	-5	A		I1N avec 0,5% PY	V3 M16	SIL	PY(5) PY(2) MG	472275	5929837
354786	PLE2012SST-064	15	A		V3 dans ZC avec 5% PY	V3 M16	SIL	PY(5) PY(2) MG	472275	5929837
354787	PLE2012SST-065	-5	A		I1N avec traces PY	V3 M16	SIL	PY(2) PY(2)	472267	5929837
354788	PLE2012SST-065	7	A		V3 (MG) avec 3-5% PY	V3 M16	SIL	PY(2) PY(2)	472267	5929837
354789	PLE2012SST-066	43	A		I1N avec 0,5% PY	V3	SIL	PY(1)	472300	5929855
354790	PLE2012SST-066	-5	A		I1N avec 1-2% PY	V3	SIL	PY(1)	472300	5929855
354791	PLE2012SST-067	6	B		V3 avec 0,5% PY et traces-0,5% GL	V3	SIL	PY(0.5) GL	472438	5929855
354792	PLE2012SST-068	-5	A		I1N avec traces PY	I2	SIL HEM EPI	PY	472391	5929622
354793	PLE2012SST-069	-5	B		Bloc de M16-I4 et I1N avec traces PY	I2J	SIL	PY	472474	5929655
354794	PLE2012SST-070	14	B		Bloc de V3 avec 0,5-1% PY	V3	SIL EPI	PY(1)	472367	5929775
354795	PLE2012SST-071	11	A		I2 avec traces-0,5% PY	I2	SIL	PY(0.5)	472348	5929755
354796	PLE2012SST-072	47	A		VN (QZ,FP,CC) avec traces-0,5% CP	V3B	SIL HEM	CP(0.5)	472338	5929744
354797	PLE2012SST-073	6	A		VN (QZ,FP,CC) avec 0,5% PY	I2	SIL	PY(0.5) MG	472478	5929743
354798	PLE2012SST-074	-5	A		I1N avec traces PY	I2J	SIL	PY	472548	5929761
354799	PLE2012SST-075	-5	A		I1N avec traces PY	I2J	SIL	PY	472525	5929698
354800	PLE2012SST-076	-5	A		I1N 20cm avec traces SF aux CT I4-V3B.	V3B	SIL(10,1)	SF	472324	5929838
354801	PLE2012GR-044	-5	A		Dyke I4 (100%CL) GM, 60 cm ou plus (selon son orientation), coul alt et fraîche: vert foncé, non-mag	I2	SIL(8,4)	PO(10)	478466	5931940
354802	PLE2012GR-045	-5	A		V3B (M16), GT coul alt: gris foncé, fraîche: gris foncé vert, SF en tr.	V3B M16		SF(0.1)	475467	5929150

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354803	PLE2012GR-046	17	A		(M16), GF, FO, 5% I1N, coul alt: gris fraiche: gris moyen vert, zone avec plus de rouille, non-mag, 1%SF DI	V3B M16	SIL(10,1) EPI(6,1)	SF(1)	475380	5929134
354804	PLE2012GR-046	6	A		50% I1N et 50% éponte, 1%SF dans l'éponte	V3B M16	SIL(10,1) EPI(6,1)	SF(1)	475380	5929134
354805	PLE2012GR-047	-5	A		V3B (M16), GF, FO, 60%AM, 40%PG, SF en tr. Coult altérée: gris foncé vert; fraiche: idem	V3B M16		SF(0.1)	475028	5929334
354806	PLE2012GR-048	-5	A		80% VN et 20% éponte, orientée selon la FO, largeur 5cm.	V3B M16	SIL(10,1)	SF(1)	475277	5929391
354807	PLE2012GR-048	5	A		Zone de l'affl plus en relief (plus de silice), 1%SF, coul alt: rouille, non-mag.	V3B M16	SIL(10,1)	SF(1)	475277	5929391
354808	PLE2012GR-049	-5	A		V4, 100% CL à GF-GM, 1% PO	V4	CHL	PO(1)	475473	5929628
354809	PLE2012GR-050	-5	A		I1N avec bordures EPI, largeur 1-2cm, // à la FO. Échantillon: 60% éponte, 40% VN	V3B M16	SIL(10,1) EPI(8,2)		475239	5929567
354810	PLE2012GR-051	47040	A		70% épontes, 30% VN, I1N de 5cm avec épontes, un peu rouillée, 3% de SF dans les épontes.	I2J		PO(3)	475208	5929671
354811	PLE2012GR-052	12	A		schiste à SR (protolithe difficile à identifier mais felsique I1-V1 ou S), 46%FP, 30%QZ, 20%SR, 1%GR, 5% de veinules de QZ sans orientation.	I1	SIL(10,1)		475683	5929738
354812	PLE2012GR-053	15	A		V4 GT-GF, mag+++, (ST, MG, TC, fantôme de PX), coul alt:gris-vert; fraiche: gris-moyen vert.	V4		MG(10)	475406	5929941
354813	PLE2012GR-055	-5	A		V4, GT, coul alt: gris foncé verdâtre; fraiche: idem, 89%MF (difficile à identifier), 10% PG, 1% PO DI	V4	EPI(8,2) SIL(10,1)	PO(1) PY(0.1)	470020	5932733
354814	PLE2012GR-054	-5	A		I2, GT, coul alt: blanc; coul fraiche: blanc	I2	SIL(10,1)		475479	5930083
354815	PLE2012GR-054	-5	A		I1N, orientation incertaine, largeur de 8cm, pas de SF	I2	SIL(10,1)		475479	5930083
354816	PLE2012GR-055	-5	A		VN de QZ-FP-EP, PY en tr orientée NS mais plissée avec Plan AXE Est-Ouest,	V4	EPI(8,2) SIL(10,1)	PO(1) PY(0.1)	470020	5932733
354817	PLE2012GR-056	-5	A		I1D, zone plus MF en raison du RU. Contient petite I1N de 5mm avec EPI en bordure	I1D	SIL(10,1) EPI(8,2)		470115	5932607
354818	PLE2012GR-057	-5	A		I1D, GF, HJ, FO, avec SF en tr DI, non-mag	I1D		PY(0.1)	470217	5932522
354819	PLE2012GR-058	8	A		Dyke de I2J // à la FO, largeur de 1,5m, GF, 59%AM, 40%FP, 1%SF DI	I1D	SIL(10,1)	SF(1)	470459	5932906
354820	PLE2012GR-058	-5	A		Dyke de QZ-FP en bordure du dyke de I2J, largeur=15cm, GF-GM, SF en tr, non-mag	I1D	SIL(10,1)	SF(1)	470459	5932906
354821	PLE2012GR-059	14	A		V3B (M16), FO, RU, GT, 50%PG, 50%AM, SF en tr, alt en EPI et KSP, non-mag, pas de CB	V3B M16	EPI(3,7) KSP(7,3)	SF(0.1)	493556	5924376
354822	PLE2012GR-059	-5	A		I1D, 4m de largeur, GF, FO, 60% FP, 30%QZ, 10%BO, SF en tr, non-mag, alt en EPI	V3B M16	EPI(3,7) KSP(7,3)	SF(0.1)	493556	5924376
354823	PLE2012GR-060	-5	A		I1D: RU, GF, FO 50%PG, 30%QZ, 20%BO mag+++,	I1D	EPI(7,2) SIL(10,1) KSP(8,2)	SF(0.1)	493561	5924371
354824	PLE2012GR-060	-5	A		bande de V3B, GT, coul alt: gris-vert; fr: vert, 50%PG, 49%AM, 1%SF DI, Alt EPI et FK, mag+++. Pas de CB	I1D	EPI(7,2) SIL(10,1) KSP(8,2)	SF(0.1)	493561	5924371
354825	PLE2012GR-061	-5	A		V3B (M16) FO, BO, RU, GT, coul alt: gris-vert; fraiche: gris-vert, alt en EPI et HM,	V3B M16	EPI(6,8) HEM(8,2)	SF(1) MG(1)	493734	5924448
354826	PLE2012GR-062	-5	A		I3A à GF, coul alt: vert-gris; fraiche: idem, alt en SIL et EPI, non-mag	I3A	SIL(9,1) EPI(7,3)		495151	5924396
354827	PLE2012GR-063	-5	A		I1D, 75%FP, 20%QZ, 5%BO, PY en tr	I3A	EPI(8,1)	PY(0.1)	495256	5924409
354828	PLE2012GR-063	-5	A		I3A GF, FO, 69%AM, 30%QZ, 1%MG,	I3A	EPI(8,1)	PY(0.1)	495256	5924409
354829	PLE2012GR-064	-5	A		I1D représentative de l'affl, pas de SF, non-mag	I1D	SIL(10,5)		495891	5924780

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354830	PLE2012GR-065	-5	A		I4 (serpentinisée), GT-GF, FO, un peu SC, mag+++, SF en tr	I4		SF(0.1) MG(10)	495790	5924449
354831	PLE2012GR-066	-5	A		VN de QZ et FP et éponte, SF en tr	I1D	SIL(10,1)	SF(0.1)	495836	5924551
354832	PLE2012GR-068	20	A		I4A, GF-GM, alt en EPI, CP en tr, mag+++	I3A	EPI(6,2) SER(2,8) EPI(5,4)	PY(1)	465001	5928282
354833	PLE2012GR-068	9	A		I3A, GF-GM, FO, 64%FP, 35%BO, 1%PY	I3A	EPI(6,2) SER(2,8) EPI(5,4)	PY(1)	465001	5928282
354834	PLE2012GR-069	-5	A		I1D PQ, 70% porphyroblastes felsiques, 30% matrice MF (BO et AM), 3%PY, 1% PO, mag+++ (dans les zones avec SF)	I1D	EPI(7,2) SIL(8,2)	PY(3) PO(1)	464972	5928285
354835	PLE2012GR-070	-5	A		I2J, OU, avec 35% de phénocristaux de PG ID et 25% de matrice. Matrice: 60%PG et 40%MF (CL, AM, BO), 2%PY, 1%PO, mag+ (surtout les SF), l'échant est pris dans une ZC	I2J		PY(2) PO(1)	465100	5928300
354836	PLE2012GR-071	7	A		I4 dans ZC, 90%MF (CL, AM, BO), 10% SF	I2J	SIL(8,1)	SF(10)	465221	5928337
354837	PLE2012GR-072	-5	A		Dyke de FK à GF, MA, 92%FK, 5%AM, 2%CL, 1%PY	I2J	CHL(3,2)	PY(1)	465140	5928257
354838	PLE2012GR-073	41	A		I2J, MF, ZC, alt un peu en CL, Alt en FK, 2%PY, non-mag, pas de CB	I2J	KSP(6,3)	PY(2)	465103	5928223
354839	PLE2012GR-074	-5	A		Zone rouillée dans I2J avec 15%PY et 10%MG	I2J	SIL(10,1) CHL	PY(15)	465025	5928178
354840	PLE2012GR-074	12	A		I1N de 5cm orientée à 060N	I2J	SIL(10,1) CHL	PY(15)	465025	5928178
354841	PLE2012GR-075	7	A		I4, 99%MF, 1%PY, non-mag	I2J		PY(1) PY(1) PY(2)	464998	5928161
354842	PLE2012GR-075	12	A		I3A, 60%PG, 30%AM, 10%QZ, non-mag, coul rouille dans ZC, 1%PY	I2J		PY(1) PY(1) PY(2)	464998	5928161
354843	PLE2012GR-075	15	A		Zone RU, difficile d'identifier la roche (intermédiaire) mélange de zones felsiques et mf, 2% PY	I2J		PY(1) PY(1) PY(2)	465005	5928155
354844	PLE2012GR-076	18	A		I3A avec 1%PY DI	I2J	EPI(9,1)	PY(1)	464829	5928097
354845	PLE2012GR-078	-5	A		I2J MF avec 2%PY DI	I2J	EPI(6,4)	PY(2) PY(5)	464606	5928095
354846	PLE2012GR-078	-5	A		I3A, GF, 85%AM, 15%PG, provient d'une zone plus déformée, 5%PY DI, alt BO et CL, non-mag	I2J	EPI(6,4)	PY(2) PY(5)	464606	5928095
354847	PLE2012GR-079	-5	A		I4 (I3A) GT-GF, zone un peu cisailée	I3A	EPI(6,1)	PY(5)	464608	5928072
354848	PLE2012GR-080	-5	A		I4A, 100%HB à GM, alt en SIL, pas de SF, non-mag	I3A	SIL(10,1)		464553	5928180
354849	PLE2012GR-081	-5	A		I2J, OU, L'échantillon est un peu plus MF 20% de PP de PG, 80% de matrice (80%CL, 10%AM, 10%BO, 1%PY, 3%MG)	I2J		PY(1) MG(3)	464560	5928263
354850	PLE2012GR-082	15	B		50% I3 et 50%QZ (veine), 5% de PY DI dans I3 et 1% PY dans le QZ	I3		PY(5) PY(1)	464599	5928596
354851	PLE2012CL-071	-5	A		I2 ou I1	I2 T2A		PY	472625	5935088
354852	PLE2012CL-072	-5	A		M4 un peu plus MF, très MG, gris foncé, PY en traces et finement disséminées.	M4		MG(5) PY(0.5)	473315	5935015
354853	PLE2012CL-073	-5	A		Veine de QZ de 80 cm de large. Pas de SF visibles.	M4		MG	473240	5935011
354854	PLE2012CL-074	-5	B		Bloc de M4 altéré et rouillé	M4		MG PY	473251	5935012
354855	PLE2012CL-075	-5	B		Bloc de M4 déformé et mylonitisé	M4	EPI(10,1) SIL(10,1)	SF(0.5) PY(0.5)	472759	5934781
354856	PLE2012CL-076	-5	A		Intrusif intermédiaire avec traces de PY en amas de 1 à 2 mm.	I3	SIL(10,1)	PY(1.5)	472994	5934583
354857	PLE2012CL-078	-5	A		V3 EP++ Si+ avec SF finement DI parfois SF le long des veinules felsiques.	V3B	CHL EPI(10,1) SIL	SF(0.5)	472903	5934537
354858	PLE2012CL-079	-5	A		Veine de QZ de 7cmx1,5m.	V3B	SIL(10,1) CAR(6,1)	SF(0.5)	473080	5934507
354859	PLE2012CL-080	20	A		V3B minéralisé. Traces de SF.	V3B	CHL EPI(10,1) CAR	MG SF(0.5) PY(0.5)	473288	5934609

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354860	PLE2012CL-082	-5	B		bloc de S9	S9B		PY(1.5) PY	473290	5934628
354861	PLE2012CL-083	7	A		Gneiss ? Avec PY DI en plaquage dans les plans de foliation.	M1	SIL(10,1)	PY(1)	473434	5934608
354862	PLE2012CL-085	5	A		V3B avec traces de SF.	V3B	EPI(10,1) CHL(4,10) CAR(6,1)	PO(0.5)	473256	5934465
354863	PLE2012CL-086	4	A		Ech pris dans l'éponte d'une veine de QZ. Éponte de V3B très épidotisée, siliciifiée et chloritisée. SF DI en traces, parfois grains de 1 à 2 mm.	V3B	EPI(10,1) CAR(6,1) CHL	SF(0.5)	472851	5934400
354864	PLE2012CL-087	-5	A		V3B avec traces de SF	V3B	CHL	SF(0.5)	478711	5928955
354865	PLE2012CL-088	-5	A		V3B avec SF en traces	V3B	CHL(4,10) SIL(10,1)	SF(0.5)	478686	5928943
354866	PLE2012CL-088	-5	A		Veine de QZ sans SF visibles orientée N280	V3B	CHL(4,10) SIL(10,1)	SF(0.5)	478686	5928943
354867	PLE2012CL-089	-5	A		V3B avec un peu de rouille et avec env 1% de PY en amas de 1 à 3 mm.	V3B	CHL EPI SIL	OF PY(1)	478639	5928965
354868	PLE2012CL-090	6	A		V3B avec traces de SF (PY-PO) finement disséminés	V3B		PY(0.5) PO(0.5)	478849	5928873
354869	PLE2012CL-091	5	A		V3B dans une zone rouillée de 80cmx10cm.	V3B	CHL	OF PO(1) PO(1) PY(0.5)	478997	5928900
354870	PLE2012CL-092	-5	A		V3B dans une petite zone rouillée de 50cmx80cm	V3B		OF SF(0.5)	479031	5929039
354871	PLE2012CL-093	-5	A		V3B avec SF finement disséminés et de fins stringers qui suivent la foliation.	V3B	SIL(10,1)	PO(1) PO(1) OF	478777	5928838
354872	PLE2012CL-093	-5	A		Veine de QZ et éponte (V3B). Pas de SF visibles dans la veine mais on en retrouve un peu dans l'éponte	V3B	SIL(10,1)	PO(1) PO(1) OF	478778	5928835
354873	PLE2012CL-094	-5	A		M4 avec SF dans les fractures. PY ou PO finement DI.	S M1	SIL(10,1)	PO(0.5)	478784	5928841
354874	PLE2012CL-095	-5	A		M4 avec stringers de PO mm sur 1cm. SF parfois en plaquage de fractures.	S M1	EPI(2,5) SIL(10,1)	PO(1) PO(0.5)	478732	5928758
354875	PLE2012CL-095	-5	A		Veine de QZ au contact entre I2J et M4. Pas de SF visibles.	S M1	EPI(2,5) SIL(10,1)	PO(1) PO(0.5)	478726	5928755
354876	PLE2012CL-096	-5	A		V3 et I1D dans une petite zone rouillée de 5cm de large.	V3B		PO(0.5)	478774	5928738
354877	PLE2012CL-097	19	A		V3B rouillé avec un grain de PO ou PY.	V3B	SIL(10,1) CAR	PO(0.5)	478860	5928743
354878	PLE2012CL-098	-5	A		Éch pris dans I1, pas de SF visibles.	I1	HEM(3,3) CHL(3,10)		460546	5927809
354879	PLE2012CL-099	-5	A		I1, pas de SF visibles.	I1	HEM(3,6) CHL(1,5) SIL(10,1)		460597	5927784
354880	PLE2012CL-099	-5	A		Veine de QZ avec EP de 6cmx15cm	I1	HEM(3,6) CHL(1,5) SIL(10,1)		460608	5927786
354881	PLE2012CL-100	-5	B		Bloc de M1 avec env 4 à 5% de PY cubique souvent concentrée dans des veinules de 1 à 3mm, parallèles à la foliation. Présence aussi de 2 à 3 % de PO disséminée.	I2 M1	CHL(3,5) EPI(4,8)	PY(4) PO(2)	460650	5927771
354882	PLE2012CL-101	38	A		Veine de QZ de 8cmx1,5m avec un peu de EP et CL	I1	EPI(3,8) CHL(3,8) SIL(10,1)		460687	5927782
354883	PLE2012CL-103	108	A		Bande altérée brune d'orthogneiss avec des cubes de 5mm de PY.	I2 M1	CHL(5,6) EPI(5,5) SIL(10,1)	PY(1.5) PY(0.5)	460537	5927481
354884	PLE2012CL-103	9	A		Veine de QZ de 4mx10cm blanche brunâtre dans M4 parallèle à la foliation.	I2 M1	CHL(5,6) EPI(5,5) SIL(10,1)	PY(1.5) PY(0.5)	460553	5927485
354885	PLE2012CL-103	14	A		Veine de QZ dans une zone un peu rouillée du M4 (altération de la BO) déformée avec des microplis en S. Env 1% de PY automorphe et disséminées.	I2 M1	CHL(5,6) EPI(5,5) SIL(10,1)	PY(1.5) PY(0.5)	460563	5927487
354886	PLE2012CL-104	-5	A		veine de QZ dans I1 avec SF automorphes (env 1 à 2% PY)	I1	EPI(5,5) SIL(10,1) CHL	PY(1.5)	460630	5927521

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354887	PLE2012CL-105	13	A		I4 avec SF (env 1 à 2% PY ID)	I4	BIO(5,10) CHL(5,10)	PY(2) PY	460745	5927613
354888	PLE2012CL-106	-5	A		Gneiss tonalitique sans traces de SF visibles.	I1D M1	EPI(2,10)		471273	5933170
354889	PLE2012CL-108	-5	A		I2J riches en minéraux mafiques avec un grain mm de SF.	I2J	EPI(1,6) CHL(3,10)		471423	5932991
354890	PLE2012CL-111	12	A		I2 sans sulfures visibles.	I2			471643	5932997
354891	PLE2012CL-112	8	A		I1D foliée à gneissique avec traces de SF.	I1D		SF(0.5) PY PO MG(1)	471592	5933187
354892	PLE2012CL-113	-5	A		I1B sans SF visibles.	I1B	HEM(5,10)		474791	5928549
354893	PLE2012CL-115	9	A		M4 sans SF visibles.	I1B	HEM(1,10) EPI(1,10)		475149	5928576
354894	PLE2012CL-119	-5	A		M4 sans SF visibles.	M4			474757	5928164
354895	PLE2012CL-120	6	A		I1B sans SF visibles.	I1B			475010	5928200
354896	PLE2012CL-121	6	A		Éch altéré de I4A EP++, BO++, CB avec traces de PY DI.	I4A	EPI(8,2) CAR(5,2) BIO(8,2)	PY(0.5)	463709	5928277
354897	PLE2012CL-122	35	A		I4 très altéré avec SF finement DI avec EP PG et AM.	I4A	EPI(8,2) BIO(5,2)	SF(2)	463753	5928274
354898	PLE2012CL-123	9	A		I1 ou I2 dans I4A avec SF DI ou en petits amas de 1 à 2mm.	I4A	BIO(5,2) EPI(8,2)	SF(0.5) SF(0.5)	463743	5928247
354899	PLE2012CL-124	7	A		Partie leucocrate du I4 dans une zone déformée de 50cmx1m, rouillée, épidotisée, orientée N295	I4A	EPI(5,10) EPI(8,2) BIO(5,10)	SF(2) PY MO(0.5)	463724	5928253
354900	PLE2012CL-125	13	A		Veinule felsique de 1m10cm dans I4, à EP++, TM. 1 à 2% de SF finement DI. Présence de CB dans la veine.	I4A	EPI(8,1) TML(5,1) BIO(5,10)	SF(1.5)	463816	5928231
354901	PLE2012PEM-048	-5	A		Veine de QZ de 30cm d'épaisseur visible sur 2,5m prise dans une zone de cisaillement dans I2	I1D	SER(1,3) SIL(10,1) EPI(1,10)		477221	5926906
354902	PLE2012PEM-049	-5	A		V2 massif à grains très fins avec MG et traces Py disséminées	V2	CAR(3,5) HEM(5,1)	PY(0.1) MG	477206	5926962
354903	PLE2012PEM-050	-5	A		veine de QZ discontinue de 3cm d'épaisseur avec éponte V2. Traces Py	V2	CAR(1,10) SIL(10,1)	PY(0.1)	476976	5926666
354904	PLE2012PEM-051	65	A		Schiste à qtz-séricite très folié avec 1% Py en amas disséminés	M8		PY(1)	477047	5927095
354905	PLE2012PEM-052	-5	A		Veines de qtz discontinues de 1 à 5cm et éponte V2 prises dans un cisaillement modéré	V2	SIL(10,1)	PY(0.1)	476328	5927334
354906	PLE2012PEM-053	5	A		Veine de qtz de 10cm d'épaisseur visible sur 1,5m dans S3 avec traces de Py	S3	SIL(10,1) CAR(1,8)	PY(0.1)	476119	5927266
354907	PLE2012PEM-054	-5	A		Veine de qtz de 2cm d'épaisseur et éponte S3. Traces de Py	S3	SIL(10,1)	PY(0.1)	476200	5927537
354908	PLE2012PEM-055	-5	A		V3B massif avec veinules de qtz de 1mm à 2cm d'épaisseur. 5% Py en amas et disséminée dans V3B et veines	V3B	SIL(10,1)	PY(2) PY(3)	476330	5927569
354909	PLE2012PEM-056	7	A		I2J légèrement foliée avec traces à 1% de Py disséminée	I2J		PY(0.5)	472395	5929717
354910	PLE2012PEM-057	-5	A		V3B avec veines de qtz de 1 à 2cm d'épaisseur. Traces de Py dans V3B	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.1)	472419	5929729
354911	PLE2012PEM-058	-5	A		I2J massif injecté dans V3B. 1% Py	V3B		PY(1)	472379	5929763
354912	PLE2012PEM-059	-5	A		V3B folié avec veinules de qtz de 3 à 5mm. Traces de Py disséminée dans V3B	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.1)	472339	5929822
354913	PLE2012PEM-060	-5	A		Veine calco-silicatée de 2 à 10cm d'épaisseur visible sur 10m et éponte V3B folié. 1% Py en amas dans veine	V3B	CCS(10,1) CAR(3,2)	PY(0.1) PY(1)	472455	5929859
354951	PLE2012MET-057	-5	A		V3 CHL à veinules HEM	V3B	CHL(4,10) HEM(2,10)		475969	5928982

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354952	PLE2012MET-058	-5	A		V3 Amphibolitisé a GF 75%, vn PG injectées 25%, traces Py en bordure vn PG	V3B		PY(0.1)	476079	5928957
354953	PLE2012MET-059	-5	A		I4 qui sonne 700HFR au beep mat	I4			476282	5928989
354954	PLE2012MET-060	-5	A		I1 traces PY ds FO	I1		PY(0.1)	473186	5931292
354955	PLE2012MET-061	45	A		50%vn QZ cm et 50% épontes de I1 à 3%PY	I1	SIL(10,1)	PY(0.1)	473136	5931307
354956	PLE2012MET-062	12	A		I1 un peu gneissique avec SIL PEN et 1PY	I1	SIL(1,10)	PY(1)	473313	5931316
354957	PLE2012MET-062	14	A		I1 tres riche OF a traces PY, c'est l'eponte mineralisee d'une vn Qz blanche	I1	SIL(1,10)	PY(1)	473311	5931316
354958	PLE2012MET-063	70	A		VN Qz HM (OF) à 10%PY	V3B		PY(10)	473385	5931318
354959	PLE2012MET-063	131	A		section de VN QZ blanche	V3B		PY(10)	473385	5931318
354960	PLE2012MET-064	510	A		15% VN QZ 85% épontes foliées traces PY	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.1)	473382	5931270
354961	PLE2012MET-065	63	A		100% V3 M16 a 1PO, en éponte d'une VN QZ 40cm large	V3B M16	SIL(10,1)	PO(1)	473309	5931284
354962	PLE2012MET-065	28	A		VN QZ blanche 40cm large	V3B M16	SIL(10,1)	PO(1)	473309	5931284
354963	PLE2012MET-066	-5	A		V3 épontes VN QZ qui contient 1PY DI PSC	V3B	SIL(2,4)	PY(1)	473340	5931256
354964	PLE2012MET-067	-5	A		V2 1%PY DI PEN	V2		PY(1)	473287	5931300
354965	PLE2012MET-068	98	A		I1 a veinules mm de QZ 10%PY	I1	SIL(10,1)	PY(4)	473218	5931312
354966	PLE2012MET-069	9	A		V3B, épontes VN QZ 1%PO DI PSC	V3B	CHL(4,6)	PO(1)	473288	5931121
354967	PLE2012MET-069	4	A		VN QZ blanche	V3B	CHL(4,6)	PO(1)	473289	5931121
354968	PLE2012MET-070	-5	A		V3B à veinules SIL et EPI et PY en traces ds SIL	V3B		PY(0.1)	473317	5931083
354969	PLE2012MET-071	-5	A		I3A 1%PY	I3A	SIL(10,1)	PY(1)	473266	5931062
354970	PLE2012MET-072	132	A		40% VN QZ OF et 60% épontes, 10% PY.	V3B M16	CHL(4,6) SIL(10,1)	PY(10)	473228	5931070
354971	PLE2012MET-073	7	A		I2 traces PO DI PEN	I2		PO(0.1)	473159	5931070
354972	PLE2012MET-074	12	A		V3 10%PO DI PEN, foliée.	V3B	EPI(6,6)	PO(10)	473104	5931072
354973	PLE2012MET-075	50	A		V3B épontes d'une VN QZ, 5%PY	V3B M16	SIL(10,1)	PY(5)	473068	5931012
354974	PLE2012MET-076	5	A		V3B EPI et CHL a traces PO DI PSC	V3B	CHL(2,10) EPI(2,10)	PO(0.1)	472958	5930943
354975	PLE2012MET-077	119	A		V3B M16 a traces PY ds SIL en VEI	V3B	EPI(2,10) CHL(2,10) SIL(10,1)	PY(0.1)	472961	5930880
354976	PLE2012MET-078	11	A		I1 a SIL en injection qui contient traces PY	I1	SIL(10,1)	PY(0.1)	473167	5931400
354977	PLE2012MET-079	9	A		I2 1%PY	I2	CHL(2,6)	PY(1)	473219	5931422
354978	PLE2012MET-079	44	A		I2 a 1PY	I2	CHL(2,6)	PY(1)	473246	5931419
354979	PLE2012MET-079	18	A		I2 à traces PY localement riche en BO	I2	CHL(2,6)	PY(1)	473233	5931424
354980	PLE2012MET-080	12	A		I2 1%PY DI PSC	I2		PY(1)	473422	5931455
354981	PLE2012MET-081	620	A		V3B épontes d'une VN QZ pour 50%, l'autre 50% la VN QZ mineralisée 10%PY	V3B M16	SIL(10,1)	PY(10)	473438	5931391
354982	PLE2012MET-082	24	A		V3B foliée 1%PY	V3B		PY(1)	473497	5931286
354983	PLE2012MET-083	-5	A		50% épontes I1 et 50% vn Qz	I1	SIL(10,1)		458032	5926839
354984	PLE2012MET-084	15	B		Bloc S3 10%PO	S3		PO(10)	457949	5926844
354985	PLE2012MET-085	12	A		V3 7%PO 3%PY	I1		PO(7) PY(3)	458369	5926552
354986	PLE2012MET-087	13	A		I3A	I3A			458603	5926549
354987	PLE2012MET-088	16	A		I3 melanocrate traces PY	I3A	EPI(4,6)	PY(0.1)	458656	5926541
354988	PLE2012MET-089	15	A		I4 VN FK et PG cm	I4			458731	5926557
354989	PLE2012MET-090	6	A		I4A 3%PO	I4A		PO(3)	458857	5926602
354990	PLE2012MET-091	9	A		zone d'altération EPI+FK dans I4B a 5%MO	I4B M16	EPI(6,8)	MO(5)	458984	5926707
354991	PLE2012MET-092	5	A		I4 M16 1%PO	I4B M16	ALB(10,1)	PO(1)	459095	5926773
354992	PLE2012MET-093	-5	A		I4 3PO zone plus riche en PG	I4 M16		PO(3)	459205	5926856
354993	PLE2012MET-094	-5	A		S3 tr PO	S3		PO(0.1)	473401	5931658
354994	PLE2012MET-097	12	A		I3A veinules mm SIL	I3A M16	SIL(10,1)		474203	5929542

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
354995	PLE2012MET-098	-5	A		S3 veinules CC 1%	S3	CAR(10,1)		474348	5929464
354996	PLE2012MET-099	-5	A		V2 1%SF	V2		SF(1)	475122	5928773
354997	PLE2012MET-100	5	A		V3B veinules EPI FK HEM CC (8%) + traces PY ds veinules	V3B M16	EPI(10,1) HEM(10,1) CAR(10,1)	SF(0.1)	475247	5928820
354998	PLE2012MET-101	-5	A		V3B veinules EPI FK HEM SIL CC contenant traces PY	V3B	EPI(10,1) HEM(10,1) CCS(10,1)	PY(0.1)	475327	5928803
354999	PLE2012MET-102	-5	A		V2 a traces PY DI ds HEM	V2	HEM(10,1) EPI(10,1) CCS(10,1)	PY(0.1)	475350	5928789
355000	PLE2012MET-102	-5	A		50% VN QZ 10cm large et 50 eponte V2	V2	HEM(10,1) EPI(10,1) CCS(10,1)	PY(0.1)	475350	5928789
355001	PLE2012RO-100	-5	A		Amas de QZ 10x30cm, FP+AM<10%, CC+, 1%PY dans les épontes au contact du QZ.	V3B M16	EPI(4,4) KSP(2,1) CAR(5,1)	PY(1)	477829	5926340
355002	PLE2012RO-100	-5	A		Quelques veinules de QZ cm «flats», 5cm épaisseur, 347/20.	V3B M16	EPI(4,4) KSP(2,1) CAR(5,1)	PY(1)	477829.5	5926340
355003	PLE2012RO-100	-5	A		Dyke diorite avec veine de QZ irrégulière, 190/SV.	V3B M16	EPI(4,4) KSP(2,1) CAR(5,1)	PY(1)	477830	5926339
355004	PLE2012RO-101	-5	A		V3B, zone altérée (50cm) VN EP-CC, CL+, orientée 030-120.	V3B M16	EPI(10,3) CAR(10,3) CHL(10,7)		477845	5926336
355005	PLE2012RO-102	-5	A		Gabbro altéré avec amas de 50x10cm: EP++ et CC+.	I3A M16	EPI(5,8) CAR(3,8) SIL(10,1)		477920	5926321
355006	PLE2012RO-103	-5	A		I1F avec PY en traces	I1G	EPI(5,10) KSP(8,1) SIL(8,1)	PY(0.1)	477950	5926354
355007	PLE2012RO-104	10	A		M(S6A), 1% PY dans la foliation, idiomorphe <3mm.	S6A	EPI(2,5)	PY(1)	477939	5926366
355008	PLE2012RO-104	24	A		M(S6A), amas de rouille, 3% PY dans la foliation.	S6A	EPI(2,5)	PY(1)	477932	5926370
355009	PLE2012RO-104	8	A		M(S6A), PY en traces.	S6A	EPI(2,5)	PY(1)	477932	5926369
355010	PLE2012RO-105	90	B		VN QZ de 10cm épaisseur avec CC+, 0.5% PY dans l'éponte.	M16	CHL(5,10) BIO(5,10)	PY(0.5)	477856	5926406
355011	PLE2012RO-106	-5	A		V4, CL et BO léger.	V4			479413	5926536
355012	PLE2012RO-107	-5	A		V4 coussinée	V4	CHL(4,10)		479271	5926584
355013	PLE2012RO-108	-5	A		I1D PY en traces.	V4		PY(0.1)	479312	5926559
355014	PLE2012RO-109	-5	B		Bloc sub ang de I1 altéré 4% PY	I1			479141	5926541
355015	PLE2012RO-110	-5	A		I1D localement altérée avec PY en traces.	V4		PY(0.1)	479101	5926528
355016	PLE2012RO-111	-5	A		V4 un peu rouillée, SF?	V4			479090	5926467
355017	PLE2012RO-112	7	A		V4 CO avec PY<1%.	V4		PY(1)	479058	5926379
355018	PLE2012RO-113	-5	A		V3B, SF?	V3B			479202	5926338
355021	PLE2012RO-114	-5	A		Bloc subanguleux 25x18x12cm provenant de l'aff,M16(V3B), EP+, 4% PY.	V3B M16	EPI(5,3)	PY(4)	480282	5927467
355022	PLE2012RO-114	7	A		Zone rouillée de 1mx13cm, PY-PO en traces.	V3B M16	EPI(5,3)	PY(4)	480282	5927474
355023	PLE2012RO-115	11	B		VN QZ avec 1-2% PY ainsi que dans les épontes.	V3B M16		PO(2) PY(1)	480266	5927465
355024	PLE2012RO-116	9	A		M16(I3A) localement rouillée avec 0.5% PY.	I3A M16		PY(0.5)	480300	5927594
355025	PLE2012RO-117	-5	A		VN QZ rouillée, 10% PY idiomorphe aux contacts des épontes.	I3A M16	EPI(8,1)	PY(10)	480267	5927588
355026	PLE2012RO-117	-5	A		VN QZ rouillée, 2% PY	I3A M16	EPI(8,1)	PY(10)	480266.4	5927587.9
355027	PLE2012RO-117	25	A		VN QZ rouillée, 1-2% PY	I3A M16	EPI(8,1)	PY(10)	480267.3	5927586.8
355028	PLE2012RO-118	23	A		Shale: GTF, rouillé, micas-QZ-FP-GP, 5% PY>PO.	S2 M4		PY(4) PO(1)	480195	5927666
355029	PLE2012RO-119	11	A		Mélange de siltstone et d'exhalite, lit ¼cm, PY+PO 5%.	I3A M16			480178	5927653
355030	PLE2012RO-119	18	A		Siltstone mafique avec PO <3%, très folié.	I3A M16			480174	5927651
355031	PLE2012RO-120	-5	A		VN QZ blanche, pas de SF.	I3A M16			480123	5927722

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
355032	PLE2012RO-120	-5	A		VN QZ blanche, pas de SF.	I3A M16			480121	5927725
355033	PLE2012RO-120	8	A		VN QZ blanche, pas de SF.	I3A M16			480124	5927729
355034	PLE2012RO-121	11	A		I4 sans SF.	I4			480099	5927779
355035	PLE2012RO-122	6	A		VN QZ avec PY+PO <1%	I3A M16		PY(0.5) PO(0.5) CP(0.25)	480093	5927793
355036	PLE2012RO-122	7	A		VN QZ PO+CP =0.5%	I3A M16		PY(0.5) PO(0.5) CP(0.25)	480093.3	5927792.2
355037	PLE2012RO-122	-5	A		VN QZ SF?	I3A M16		PY(0.5) PO(0.5) CP(0.25)	480094.5	5927792
355038	PLE2012RO-123	-5	A		M16(I3A) avec 5% PY>PO>CP.	I3A M16	BIO(2,1)	PY(3) PO(1) CP(1)	479710	5926562
355039	PLE2012RO-124	6	A		M16(I3A) sans sulfure.	I3A M16	EPI(3,5)		479619	5926533
355040	PLE2012RO-125	-5	A		VN QZ blanche: 1.75mx8cm.	I3A M16	CHL		479620	5927161
355041	PLE2012RO-126	5	A		M16(V3B) avec 3% PY DI et en amas cm.	V3B M16	EPI KSP CAR	PY(3)	479565	5927473
355042	PLE2012RO-127	-5	A		I4 orangé (3x2m), CL+, CC++, PO traces.	V3B M16	CAR(5,10)		479622	5927568
355043	PLE2012RO-129	12	A		40% de veines et veinules de QZ ou de calcédoine. PY<1%.	S6A		PY(1)	479699	5927555
355044	PLE2012RO-130	-5	A		Siltstone chertoux min. PY+PO<5% sur 50cm épaisseur.	S6A		PY(2.5) PO(2.5)	479787	5927599
355045	PLE2012RO-131	-5	A		M(S2), SF traces.	S2 M4		PY(0.1)	478136	5925683
355046	PLE2012RO-132	32	A		VN QZ (2mx3cm), légèrement rouillée.	S2 M4		PY(4)	478222	5925646
355047	PLE2012RO-132	24	A		M(S2) avec VN QZ rouillée (1cm) et 4% PY.	S2 M4		PY(4)	478225	5925644
355048	PLE2012RO-132	6	A		M(S2) avec VN QZ.	S2 M4		PY(4)	478222	5925648
355049	PLE2012RO-133	-5	A		VN QZ cm, pas de sulfure.	V3B M16	KSP EPI CCS		478280	5925673
355050	PLE2012RO-134	9	A		M(S2D).	S2D M4		PY(1)	478267	5925643
355051	PLE2012RO-135	-5	A		M(S2A) PY en traces.	S2D M4		PY(0.1)	478295	5925636
355052	PLE2012RO-136	5	A		M(S2D), 0.5% PY.	S2D M4		PY(1)	478299	5925587
355053	PLE2012RO-137	-5	A		M20 avec PY en traces.	S2 M20		PY(0.1)	478211	5925513
355054	PLE2012RO-139	-5	A		5 VN QZ: 1x130cm, PY tr, ±rouillées, rainure 40cm orientée 084N.	V3B M16		PY(0.1)	472550	5929847
355055	PLE2012RO-140	15	A		4 VN QZ: <10cmx1m visible, rainure 35cm orientée 064N.	V3B M16	CAR		472548	5929850
355056	PLE2012RO-141	5	A		VN QZ: 1cm, plaquage de diacase.	I3A M16			472642	5929807
355057	PLE2012RO-141	6	A		Cisaillement de 10cm avec veinule de QZ - FP irrégulière.	I3A M16			472642	5929807
355058	PLE2012RO-142	-5	A		Plusieurs VN QZ dans un l1 CS et BO. 1-15cm x 35cm max.	I2J			472801	5929744
355059	PLE2012RO-142	-5	A		VN QZ tension, irrégulière (1-10cm x 70cm) orientée 310.	I2J			472803	5929739
355060	PLE2012RO-143	-5	A		VN QZ tension avec des traces FP-BO. 1cm x2m.	I2J	CAR	PY(0.1)	472721	5929680
355061	PLE2012RO-144	10	A		Éponte de la VN QZ, 1% PY DI.	I1	CCS(8,3)	PY(1)	475205	5929679
355062	PLE2012RO-144	6	A		I1 avec veinules de M15: AM++, 0.5%PY.	I1	CCS(8,3)	PY(1)	475212	5929678
355063	PLE2012RO-146	8	A		I4B, 0.5% PY.	I4B		PY(0.5)	475261	5929929
355064	PLE2012RO-147	5	A		I4B	I4B	CHL	PY(0.1)	475199	5929969
355065	PLE2012RO-148	-5	B		Bloc ang 1.4x0.8x0.45m de pyroxénite.	I4B	CHL	PY(0.5)	475391	5929906
355066	PLE2012RO-149	-5	A		I1D avec fractures rouillées, SF?	I1D			475630	5929523
355067	PLE2012RO-150	-5	A		I4B	I4B	CHL	PY(0.1)	475195	5930124
355068	PLE2012RO-152	8	A		Amas de QZ (8x15cm) avec 5% BO entre les coussins. PY tr	V4		CP(0.5)	474806	5930046
355069	PLE2012RO-152	6	A		V4 CO avec 0.5% CP dans une VN QZ mm plissotée.	V4		CP(0.5)	474805.5	5930046

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
355070	PLE2012RO-153	-5	A		M16 (V3B)	V3B M16			474649	5929938
355071	PLE2012RO-154	-5	A		V4	V4	CHL		474590	5929936
355072	PLE2012RO-155	-5	A		VN FP±EP cm avec PY<1% DI. Réseau anastomosé.	V3B M16		PY(1)	474545	5929924
355073	PLE2012RO-156	15	A		M4(S2D), GF, FO, BO, 73FP-25QZ-2BO et 1% PY.	V3B M16		PY(1)	476068	5926990
355074	PLE2012RO-156	-5	A		M16(V3B) 0.5% PY.	V3B M16		PY(1)	476068	5926989
355075	PLE2012RO-156	11	A		M16 RU, FO avec une dizaine de VN QZ BO et démembrées, 5%PY dans les épontes.	V3B M16		PY(1)	476074	5926982
355076	PLE2012RO-157	-5	A		M4 (S2), GF, FO, BO, 55FP-25QZ-1BO-20GR, 4% PY DI, CC+.	V3B M16		PY(4)	476083	5927003
355077	PLE2012RO-157	-5	A		VN QZ blanche irrégulière, épontes Si+, SF traces, 35x10cm.	V3B M16		PY(4)	476083.5	5927001.5
355078	PLE2012RO-158	11	A		M4(S2D) avec 10% VN QZ, PY tr.	S2D M4		PY(0.1)	476054	5926942
355079	PLE2012RO-159	-5	A		M16(V3B), 4% PY DI et en veinule mm.	V3B M16		PY(4)	476090	5926898
355080	PLE2012RO-160	-5	A		M4 avec 0.5% PY.	S2D M4	CHL(5,10)	PY(0.5)	476098	5926866
355081	PLE2012RO-161	-5	A		VN QZ blanche, 1.5mx60cm, orientée 010 et irrégulière	V3B M16			476108	5926893
355084	PLE-12-DV-029	120	R	1	M20 rubannée avec 60% de mobilisat. Les sulfures sont diss surtout dans restite, mais aussi dans mobilisat. Légère CHL des BO. MAG faible à localement moyen.	M20	CL	2%PY, 2%PO, tr AS	476037	5926913
355085	PLE-12-DV-029	124	R	1.1	M21 rubannée avec 80% de mobilisat. Les sulfures sont diss. Légère CHL des BO. MAG faible.	M21	CL	0,5%PY, 1%PO, 0,5%AS	476037	5926913
355086	PLE-12-DV-029	170	R	1	M20 rubannée avec 30% de mobilisat. Les sulfures sont diss. CHL partielle à complète des BO.	M20	CL++	0,5%PY, tr PO, tr AS	476037	5926913
355087	PLE-12-DV-029	19	R	1	M20 rubannée avec 40% de mobilisat. Les sulfures sont diss. CHL partielle à complète des BO. Localement HÉM pervasive. Faible MAG localement.	M20	CL++	1%PY, tr PO, 0,5%AS	476037	5926913
355088	PLE-12-DV-029	48	R	1	M20 rubannée avec 50% de mobilisat. Les sulfures sont diss surtout dans restite. VN QZ fracturées et démembrées. Faible MAG localement.	M20	SI	0,5%PY, tr PO, tr AS	476037	5926913
355089	PLE-12-DV-029	123	R	0.25	Échantillon de restite dans M20 rubannée. PY diss. Présence de graphite diss.	M20		1%GP, 1%PY	476033	5926918
355090	PLE-12-DV-029	11	R	0.25	Échantillon de mobilisat dans M20 rubannée. PY diss. CHL partielle à complète des BO.	M20	CL++	0,5%PY	476032	5926920
355091	PLE2012PEM-110	12	A		Métawacke folié avec tr PY diss.	S3 M4		PY(0.1)	476019	5926907
355092	PLE2012PEM-111	-5	A		VN QZ plissée et démembrée de 5 à 10cm de large visible sur 2m dans S3(M4). Tr PY diss dans VN	S3 M4	SIL(10,1)	PY(0.1)	475954	5926902
355093	PLE2012PEM-111	-5	A		Métawacke folié riche en BO avec tr PY diss.	S3 M4	SIL(10,1)	PY(0.1)	475954	5926901
355094	PLE2012PEM-112	-5	A		Métawacke folié avec VNs QZ fracturées et démembrées dans la foliation. Tr PY diss dans S3.	S3 M4	SIL(10,1) CAR(1,2) CHL(1,10)	PY(0.1)	475918	5926932
355095	PLE2012PEM-113	-5	A		M4 rubanné avec tr PY et tr AS diss dans mélanosome	M4	CHL(1,10)	PY(0.1) AS(0.1)	475903	5926950
355096	PLE2012PEM-114	-5	A		M4 très folié. Pas de sulfure visible.	M4	CHL(1,10)		475925	5927046
355097	PLE2012PEM-115	-5	A		M4 folié avec 5 à 10% de mobilisat. Éch de restite riche en BO. 0,5% PY diss dans restite.	M4	CHL(2,10) CAR(1,10)	PY(0.5)	475948	5927073
355098	PLE2012PEM-116	-5	A		M4 foliée avec 5% de mobilisat. Tr PY diss dans M4.	M4	SIL(10,1)	PY(0.1)	476025	5927121
355099	PLE2012PEM-116	-5	A		VN QZ de 10 à 30cm de large, irrégulière et plissée dans M4. Jusqu'à 1% PY diss et en veinules dans VN QZ.	M4	SIL(10,1)	PY(0.1)	476029	5927136

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
355100	PLE2012PEM-116	9	A		Éch de mobilisat pris à l'éponte d'une VN QZ de 10 à 30cm de large dans M4 folié avec 5% de mobilisat. 0,5% PY diss dans mobilisat.	M4	SIL(10,1)	PY(0.1)	476028	5927136
355151	PLE2012DV-068	45	A		VNQZ N084/75 dans cisaillement en intersection avec vnQZ de tension N156/75. Tr-1CP+tr-1PY diss. Fragments de basalte (30-40%) dans la veine.	V3B M16	SIL(10,2) CHL(4,7)	PY(1) CP(1) CA(0.5)	472553	5929849
355152	PLE2012DV-069	79	A		VNQZ de tension N160/66, de 3-5cm x 3m visible, avec trPY + minéral gris métallique foncé.	V3B M16	SIL(10,1) CHL(3,6)	PY(0.1)	472596	5929841
355153	PLE2012DV-069	318	A		VNQZ+AB de tension N160/66, de 3-5cm x 3m visible, avec trPY + minéral gris métallique foncé. 10% d'éponte dans éch.	V3B M16	SIL(10,1) CHL(3,6)	PY(0.1)	472593	5929841
355154	PLE2012DV-070	37	B		Bloc anguleux de 90x80x60cm de basalte avec vnQZ-TL-AB de 10-15cm (minimum) sur toute la longueur du bloc. TrSF et 2% de minéral gris foncé métallique.	V3B M16	SIL(10,1) TML(4,2)	SF(0.1)	472585	5929836
355155	PLE2012DV-071	5	A		VNQZ+/BO-CL noire (OF) de 5-9cm x1,5m N157/70 (tension).	V3B M16	SIL(10,1)		472854	5929737
355156	PLE2012DV-071	-5	A		VNQZ de tension de 5-10cm x1m visible N157/70.	V3B M16	SIL(10,1)		472856	5929737
355157	PLE2012DV-071	-5	A		VNQZ-BO-CL de tension de 5-8cm x3m N160/80.	V3B M16	SIL(10,1)		472860	5929738
355158	PLE2012DV-072	-5	A		M16-V4 CHL+ avec bande OF+ dm à 1-3PO diss	V4 M16	CHL(2,7) SIL(10,1)	PO(1)	475232	5929979
355159	PLE2012DV-073	-5	B		Bloc ang à sub-ang de 1,5x1,5x0,8m d'intrusif ultramafique (pyroxénite?) amphibolitisé OF+ avec 2PO1MG diss.	I4B M16		PO(2) MG(1)	475424	5929911
355160	PLE2012DV-074	4	A		Veine de calc-silicates+QZ(CC) de 3-5cm aux bordures des coussins. Tr-1PY diss (OF). 15% d'épentes dans l'éch.	V4	CHL(2,7) SIL(10,1) CCS(9,2)	PY(0.5) PO(1)	474797	5930040
355161	PLE2012DV-074	-5	A		VNQZ OF de 1-3cm x4m de long, avec trPY dans veine et épentes. Vn orientée N275/65.	V4	CHL(2,7) SIL(10,1) CCS(9,2)	PY(0.5) PO(1)	474807	5930046
355162	PLE2012DV-075	-5	A		V3B SI+CAR+CL+OF avec 10% de veinules de QZ-CC(HM), trSF.	V3B M16	CHL(2,6) SIL(10,1) CAR(5,1)	SF(0.1) HM(0.1)	474666	5929939
355163	PLE2012DV-076	6	B		Bloc ang à sub-ang de 30x20x20cm de I1D SI+ 5% veinules QZ, 2PY 2PO diss OF+	I1D	SIL(10,1)	PY(2) PO(2)	474506	5929954
355164	PLE2012DV-077	16	A		M4BO SI+ 5PO2PY diss OF + 5% veinules de QZ	S3 M4	SIL(10,1) CAR(1,2)	PO(2) PY(2)	476039	5926892
355165	PLE2012DV-077	-5	A		M4BO SI+OF 1PO1PY + veinules QZ et mobilisat.	S3 M4	SIL(10,1) CAR(1,2)	PO(2) PY(2)	476037	5926892
355166	PLE2012DV-077	5	A		M4BO SI+(CAR)OF 3PY1PO	S3 M4	SIL(10,1) CAR(1,2)	PO(2) PY(2)	476046	5926888
355167	PLE2012DV-078	-5	A		M4BO SI+OF+ 2PO1PY+ veinules de QZ OF	M4	SIL(10,1)	PO(2) PY(1)	476000	5926839
355168	PLE2012DV-078	-5	A		M4BO SI+OF 1PO1PY diss + vnQZ-TL cm OF et plissée. Éch = 60% vnQZ + 40% M4)	M4	SIL(10,1)	PO(2) PY(1)	476000	5926843
355169	PLE2012DV-079	11	A		M4BO (SI)OF 1PO tr-1PY	M4	SIL(10,1)	PY(0.5) PO(1)	476037	5926803
355170	PLE2012DV-080	70	A		M4BO (SI)OF+ 4PO 1PY (AS)	M4	SIL(10,1)	PO(4) PY(1) AS(0.1)	476060	5926862
355171	PLE2012DV-081	-5	A		M4BO SI+OF 2PY	M4	SIL(10,1)	PY(2)	476073	5926871
355172	PLE2012DV-082	-5	A		M4BO SI+OF+ avec veinules QZ de 4mm plissée et 2PO 1PY (AS) t-fine diss.	S3 M4	SIL(10,1)	PO(3) PY(1) AS(0.1)	475746	5926438
355173	PLE2012DV-082	-5	A		M4BO avec bandes BIO++ près des leucosomes, 2PO 1PY(AS) t-fine diss.	S3 M4	SIL(10,1)	PO(3) PY(1) AS(0.1)	475749	5926438
355174	PLE2012DV-082	-5	A		M4BO SI+OF+ +veinules QZ mm plissée et 3PO 1PY tr-1AS t-fine diss.	S3 M4	SIL(10,1)	PO(3) PY(1) AS(0.1)	475751	5926437
355175	PLE2012DV-083	-5	A		M4BO SI OF tr-1PO(AS)	M4	SIL(10,1)	PO(1) AS(0.1)	475745	5926410
355176	PLE2012DV-083	7	A		M4BO SI OF tr-1PO(AS)	M4	SIL(10,1)	PO(1) AS(0.1)	475740	5926409

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
355177	PLE2012DV-084	-5	A		M16 RU CL+OF 1PO	V3B M16	SIL(10,1) CHL(4,4)	PO(1)	476200	5926478
355178	PLE2012DV-085	7	A		M16 RU OF+ 3PO1PY; dans bande OF+ dm.	V3B M16	SIL(10,1) CHL(3,3)	PY(1) PO(2)	476255	5926569
355179	PLE2012DV-087	-5	A		M4BO SI+ avec veinule QZ mm-cm, 1-2PO aux épontes et localement dans vln.	M4	SIL(10,1)	PO(0.5)	476052	5926659
355180	PLE2012DV-088	1060	A		Rainure de 1m N325° (0 à 1m); VNQZ(CC-EP-FPK) de 1,8m de large à tr-1PY, trCP dans le QZ, avec fragments/bandes de V3B (40-50% du mètre) avec 2-3PY.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(8,1) EPI(5,2)	PY(3) CP(3) MC(1) MG(0.1)	477821	5926328
355181	PLE2012DV-088	1230	A		Rainure de 80cm N325° (1 à 1,8m); Suite de la VNQZ(CC-EP-FPK) de 1,8m de large avec tr-1PY, 1-5CP, 1-3GL dans le QZ, avec 10-15% de fragments/bandes de V3B OF+	V3B M16	SIL(10,1) CAR(8,1) EPI(5,2)	PY(3) CP(3) MC(1) MG(0.1)	477821	5926329
355182	PLE2012DV-089	47	A		Rainure de 40cm N150° (0 à 0,4m); Rainure totale de 1,65m situé à 3,6m au SW du #088. Éponte nord de la vnQZ-CC-EPI-CP-PY de 1m, V3B SI+CL(CAR) avec veinules QZ-CC dans la foliation et en fins réseaux. Tr-1PY trCP fine diss.	V3B M16	SIL(10,1) EPI(4,2) CAR(7,1)	PY(1) CP(3) MC(1) GL(0.1)	477817	5926330
355183	PLE2012DV-089	820	A		Rainure de 85cm (0,4 à 1,25m); VNQZ-CC-EPI-CL-FPK de 85cm avec chapelets de CP (1-7%) et fine PY diss (1-3%) dans fragments de V3B. MC locale et trGL observés.	V3B M16	SIL(10,1) EPI(4,2) CAR(7,1)	PY(1) CP(3) MC(1) GL(0.1)	477817	5926329
355184	PLE2012DV-089	26	A		Rainure de 40cm (1,25 à 1,65m); Éponte sud de la vnQZ de 85cm à CP-PY. V3B SI+ avec veinules QZ mm (1-2%) et tr-2PY, trCP.	V3B M16	SIL(10,1) EPI(4,2) CAR(7,1)	PY(1) CP(3) MC(1) GL(0.1)	477817	5926328
355185	PLE2012DV-090	-5	A		Éponte sud du dyke felsique, V3B BLE+BIO+OF 1-2PY diss dans PSC	V3B M16	BLE(5,3) SIL(10,1) BIO(3,4)	PY(1)	477730	5926317
355186	PLE2012DV-090	-5	A		VnQZ(SR-FP) dm (OF) dans le dyke de I1.	V3B M16	BLE(5,3) SIL(10,1) BIO(3,4)	PY(1)	477730	5926318
355187	PLE2012DV-090	-5	A		VnQZ(FP-SR-BO) dm (OF) trPY dans le I1.	V3B M16	BLE(5,3) SIL(10,1) BIO(3,4)	PY(1)	477730	5926320
355188	PLE2012DV-091	-5	A		VNQZ(TL-AC?) trPY de 2-10cm démembrée dans le V3B.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.1)	477713	5926355
355189	PLE2012DV-092	-5	B		VNQZ 10cm trPY OF dans un bloc ang de I1D de 1x1x2m.	I1D	SIL(10,1) CAR(2,2)	PY(0.1)	477711	5926343
355201	PLE2012PEM-090	1950	A		V3B(M16) dans zone de cisaillement injectée de VN QZ. 1% PY, 0,5% PO diss dans VN et éponte V3B(M16). Rainure 30cm.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.5)	472549	5929841
355202	PLE2012PEM-091	28	A		V3B(M16) folié à l'éponte d'une zone de cisaillement à VN QZ. 0,5% PY diss. Rainure 45cm.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.5)	472550	5929842
355203	PLE2012PEM-091	12	A		VN QZ de tension de 4cm de large visible sur 2m. La VN recoupe une zone de cisaillement dans V3B avec dykes de I2J. Tr PY au contact VN-V3B.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.5)	472546	5929846
355204	PLE2012PEM-091	4290	A		VN QZ subparallèles de 1 à 5cm de large visible sur 6m dans une zone de cisaillement recoupant V3B. Tr PY au contact Vn-V3B	V3B M16	SIL(10,1)	PY(0.5)	472547	5929846
355205	PLE2012PEM-092	68	A		VN QZ-CL de 15 à 50cm de large prise dans un cisaillement dans I2J folié. Tr PY diss dans VN et éponte I2J.	I2J	SIL(10,1)	PY(0.1)	472794	5929736

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
355206	PLE2012PEM-092	26	A		VN QZ-CL de tension de 6cm de large sur 1m et éponte I2J folié. Tr PY diss dans éponte I2J de VN.	I2J	SIL(10,1)	PY(0.1)	472794	5929737
355207	PLE2012PEM-092	9	A		VN QZ-CL de tension de 10cm de large sur 1,5m et éponte I2J folié. Tr PY diss dans éponte I2J de VN.	I2J	SIL(10,1)	PY(0.1)	472794	5929738
355208	PLE2012JOL-109	16	A		I1N CC (80%) avec I2J (20%)	I2J	CAR		472583	5929623
355209	PLE2012JOL-109	5	A		I1N (90%) avec 5% de FK et I1J (5%)	I2J	CAR		472584	5929623
355210	PLE2012PEM-093	-5	A		VN QZ de 10cm de large visible sur 1m et éponte I2J, Tr PY diss dans I2J.	I2J	SIL(10,2) HEM(1,7)	PY(0.1)	472418	5929618
355211	PLE2012PEM-093	-5	A		VN QZ de 3cm de large visible sur 2m et épontes I2J foliée dans bloc sub en place. 0,5% PY diss dans I2J et VN.	I2J	SIL(10,2) HEM(1,7)	PY(0.1)	472418	5929614
355212	PLE2012JOL-110	-5	A		I1N (70%) à enclaves AM (5%) et FK (4%) ds M16 (21%). 1,4X0,1à0,15 m	I2J	HEM CAR(7,3)		472453	5929637
355213	PLE2012JOL-110	-5	A		Continuité de la I1N CC (80%) à enclaves de AM(20%) 8m à l'est. 2X0,2m. HEM 2%.	I2J	HEM CAR(7,3)		472461	5929637
355214	PLE2012PEM-094	-5	A		VN QZ-CC-CL parallèle à la foliation dans I2J fortement folié. 0,5% PY diss dans VN près de l'éponte	I2J	SIL(10,1) HEM(1,3) EPI(1,3)	PY(0.1)	472484	5929635
355215	PLE2012JOL-111	5	A		I1N ds ZC (95%) avec EN AM (5%),	I2J			472575	5929592
355216	PLE2012JOL-111	-5	A		Continuité de I1N ds ZC avec EN AM. / à 5 cm d'épaisseur.	I2J			472580	5929589
355217	PLE2012PEM-095	-5	A		I2J foliée à l'éponte d'une zone de cisaillement. 5% PY, 3% PO diss dans I2J.	I2J	SIL(10,1) CAR(2,4) HEM(1,5)	PY(2) PO(1)	472653	5929621
355218	PLE2012PEM-095	-5	A		VN QZ-CC de 3cm de large visible sur 1,5m dans une zone de cisaillement dans I2J. Tr PY diss dans I2J cisailé à l'éponte de VN.	I2J	SIL(10,1) CAR(2,4) HEM(1,5)	PY(2) PO(1)	472654	5929621
355219	PLE2012JOL-112	-5	A		I1N (98%) CC à EN AM ds I2J (2%).	I2J	CAR		472730	5929586
355220	PLE2012PEM-096	-5	A		VN QZ-CL de 4cm de large visible sur 0,8m dans zone plus schisteuse de I2J. Pas de sulfures visibles.	I2J	SIL(10,1)		472772	5929579
355221	PLE2012PEM-097	9	A		VN de tension QZ-CL de 3cm de large visible sur 3m dans I2J massif légèrement folié. 1% MG en amas centimétriques dans VN.	I2J	SIL(10,1)		472909	5929577
355222	PLE2012JOL-113	-5	A		I1N (60%) à EN de M16 ds ZC. Min. 1CP,1PY.	V3B M16	CAR(7,4)	CP(1) PY(1)	472933	5929587
355223	PLE2012JOL-114	-5	A		I1N de 2,2X0,1 m ds I2J.	I2J	CHL		473031	5929638
355224	PLE2012PEM-098	-5	A		VN de tension QZ de 10cm de large visible sur 70cm dans I2J moyennement folié. Jusqu'à 5% MG en amas dans VN QZ et épontes.	I2J	SIL(10,1)	MG(1)	473300	5929617
355225	PLE2012JOL-115	-5	A		I1N de 30X15 cm ds I2J avec traces de SF argenté (tellurure?)	I2J			473312	5929492
355226	PLE2012PEM-099	-5	A		VN QZ-CC de tension de 20cm de large dans bloc sub en place de I2J effondré d'une falaise. 0,5% MG diss dans I2J et tr PY dans .ponte de VN	I2J	SIL(10,1) EPI(2,10) KSP(1,5)	MG(0.5) PY(0.1)	473645	5929582
355227	PLE2012PEM-100	-5	A		VN QZ-CC de 20 à 25 cm de large visible sur 4m et parallèle à la foliation dans I2J. Pas de sulfure visible	I2J	SIL(10,1) EPI(2,10) CAR(1,3)		473664	5929591
355228	PLE2012PEM-100	-5	A		VN QZ-CC de 15cm de large au maximum visible sur 2m parallèle à la foliation dans i2J. Légère altération potassique. Pas de sulfure visible.	I2J	SIL(10,1) EPI(2,10) CAR(1,3)		473668	5929591
355229	PLE2012PEM-101	9	A		VN QZ-FK de 15cm de large visible sur 6m, subparallèle à la foliation dans I2J foliée. Pas de sulfure visible.	I2J	SIL(10,1) CAR(1,2) EPI(1,10)		473812	5929601

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
355230	PLE2012PEM-102	-5	A		VN QZ-CC de tension de 5 à 15cm de large visible sur 1,8m dans I2J folié. Tr PY diss dans VN recoupant la foliation.	I2J	SIL(10,1) CAR(1,5) EPI(1,10)	PY(0.1)	473840	5929585
355231	PLE2012PEM-102	5	A		VN QZ-CL jusqu'à 30cm de large visible sur plus de 10m subparallèle à la foliation. Pas de sulfures visibles.	I2J	SIL(10,1) CAR(1,5) EPI(1,10)	PY(0.1)	473850	5929587
355232	PLE2012PEM-103	-5	A		VN QZ-CC irrégulière de 2 à 5cm de large visible sur 5m et épontes I2J foliée. Tr MG diss dans I2J. Pas de sulfure visible.	I2J	SIL(10,1) CAR(1,2) EPI(1,10)	MG(0.1)	473870	5929521
355233	PLE2012PEM-104	15	A		VNs QZ anastomosées de 10cm de large au maximum visibles sur 7m suivant grossièrement une petite zone de cisaillement et épontes silicifiées de I2J. 3% PY, tr Po, tr CP diss dans VN et aux épontes.	I2J	SIL(9,2) HEM(2,5) EPI(1,10)	PY(3) PO(1) CP(0.1)	473762	5929515
355234	PLE2012PEM-104	38	A		VNs QZ anastomosées de 10cm de large au maximum visibles sur 7m suivant grossièrement une petite zone de cisaillement et épontes silicifiées de I2J. 3% PY, 2% Po, tr CP diss dans VN et aux épontes.	I2J	SIL(9,2) HEM(2,5) EPI(1,10)	PY(3) PO(1) CP(0.1)	473761	5929519
355235	PLE2012PEM-105	-5	A		VN QZ-CL de tension d'environ 15cm de large visible sur 80cm dans V3B(M16) folié. Pas de sulfure visible.	V3B M16	SIL(10,1)		474154	5929647
355236	PLE2012PEM-106	391	A		VN QZ-CC de 5cm de large recoupant à angle faible la foliation. Épontes I2J. Pas de sulfure visible.	I2J	SIL(10,1) EPI(1,10) CAR(1,8)		473914	5929560
355237	PLE2012PEM-107	-5	A		VN QZ de tension de 10cm de large visible sur 3m dans I2J. Tr PY diss dans épontes I2J au contact avec VN.	I2J	SIL(10,1) EPI(1,10) KSP(1,8)	PY(0.1)	473872	5929590
355238	PLE2012PEM-107	5	A		VN QZ anastomosée sur 15cm de large dans zone de cisaillement visible sur 4m dans I2J. Tr PY diss dans VN et épontes.	I2J	SIL(10,1) EPI(1,10) KSP(1,8)	PY(0.1)	473874	5929583
355239	PLE2012PEM-107	12	A		VN QZ-CC anastomosée sur 15cm de large dans zone de cisaillement visible sur 4m dans I2J. Tr PY diss dans VN et épontes. Altération en malachite dans fracture.	I2J	SIL(10,1) EPI(1,10) KSP(1,8)	PY(0.1)	473877	5929580
355240	PLE2012PEM-108	-5	A		VN QZ de tension d'au moins 10cm de large visible sur 1m dans I2J folié. Pas de sulfure visible.	I2J	SIL(10,1) CAR(1,10) EPI(1,10)		474056	5929538
355241	PLE2012PEM-109	47	A		VN QZ-CC de 3cm de large visible sur 60cm parallèle à la foliation dans I2J folié. 1% PY, 0,5% CP diss dans VN et épontes I2J. Altération en malachite dans fractures dans VN.	I2J	SIL(10,1) EPI(2,8) CAR(1,2)	PY(1) CP(0.5)	474254	5929403
355244	PLE-12-DV-029	25	R	0.4	M20 rubannée avec 35% de mobilisat. Les sulfures sont diss. Veinule de QZ fracturée de 0,3 à 1cm de large. Légère CHL des BO.	M20	SI CL	1%PY, tr PO	476040	5926906
355245	PLE-12-DV-029	9	R	0.2	Échantillon de mobilisat dans M20 rubannée. Les sulfures sont diss. CHL partielle à complète des BO.	M20	CL++	0,5%PY	476042	5926907
355246	PLE-12-DV-029	36	R	0.2	Échantillon de restite dans M20 rubannée. Les sulfures sont diss. Légère CHL des BO.	M20	CL	Tr PY, 2%PO	476041	5926909
355247	PLE-12-DV-029	223	R	0.2	Échantillon de mobilisat dans M20 rubannée. Les sulfures sont diss dans mobilisat. MAG faible.	M20		1%PY, 1%PO, 0,5%AS, tr MO	476041	5926910
355248	PLE-12-DV-029	53	R	0.2	Échantillon de mobilisat avec schlieren de BO dans M20 rubannée. Les sulfures sont diss. Légère CHL des BO.	M20	CL	Tr PY, tr PO	476039	5926911
355249	PLE-12-DV-029	12	R	0.18	M20 rubannée avec 30% de mobilisat. Les sulfures sont diss. VN QZ fracturée et plissée de 2cm de large.	M20	SI+	Tr PY, tr PO	476039	5926912

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
355250	PLE-12-DV-029	55	R	0.25	M20 rubannée avec 25% de mobilisat. Les sulfures sont diss. Présence de graphite diss. Légère CHL des BO.	M20	CL	0,5%GP, tr PY, tr PO	476035	5926918
355251	PLE2012CL-215	-5	A		Veine de QZ blanche à grise de 1,2mx2-3cm sans SF visibles.	I2J	SIL(10,1)		473981	5929534
355252	PLE2012CL-215	-5	A		Veine de QZ blanche à grise de 50cmx4cm. Veine de tension sans SF visibles.	I2J	SIL(10,1)		474015	5929529
355253	PLE2012CL-216	-5	A		Paragneiss et veine de QZ avec traces de SF disséminés.	S3 M4	SIL(10,1)		476014	5926798
355254	PLE2012CL-217	-5	A		M4+Veine de QZ grise blanche translucide un peu brune avec traces de SF. Veine de 1mx40cm.	S3 M4	SIL(10,1)		475913	5926772
355255	PLE2012CL-217	-5	A		Veine de QZ blanche de 1,6mx40-50cm.	S3 M4	SIL(10,1)		475918	5926771
355256	PLE2012CL-219	-5	A		Paragneiss avec traces de SF.	S3 M4	SIL(10,1)		475869	5926723
355257	PLE2012CL-220	-5	A		Paragneiss et amas de QZ avec 1% AS en amas irréguliers	S3 M4	SIL(10,1)	AS(1)	475835	5926660
355258	PLE2012CL-221	-5	A		Mobilisat blanc+veine de QZ grise translucide avec env 1% PO en amas cm et traces de PY.	S3 M4	SIL(10,1)	SF(1) SF(0.5)	475743	5926467
355259	PLE2012CL-221	-5	A		Paragneiss avec traces de PY et peut-être AS finement DI.	S3 M4	SIL(10,1)	SF(1) SF(0.5)	475742	5926467
355260	PLE2012CL-221	-5	A		Paragneiss+mobilisat+veine de QZ un peu rouillée avec traces de PY et peut-être AS DI ou en AI	S3 M4	SIL(10,1)	SF(1) SF(0.5)	475738	5926463
355261	PLE2012CL-222	11	A		Veinules de QZ dans M4 avec un peu de mobilisat. Env. 2% SF très finement disséminés (PO+/-PY).	S3 M4	SIL(10,1)	PO(2) GH(0.1)	475698	5926428
355262	PLE2012CL-222	17	A		Paragneiss avec traces de PO DI et traces de GH.	S3 M4	SIL(10,1)	PO(2) GH(0.1)	475700	5926430
355263	PLE2012CL-222	-5	A		Veine de QZ de 40cmx20cm blanche grise à translucide avec traces de PO.	S3 M4	SIL(10,1)	PO(2) GH(0.1)	475703	5926435
355264	PLE2012CL-218	-5	A		Veine de QZ 1mx30cm essentiellement blanche laiteuse et parfois grise translucide avec traces de SF.	S3 M22	SIL(10,1)		475517	5926426
355265	PLE2012CL-223	-5	A		Veine de QZ sans SF visibles	S3 M4	SIL(10,1)		475879	5926192
355266	PLE2012CL-224	-5	A		Veine de QZ de 25cmx6cm grise translucide.	S3 M4	SIL(10,1)		475194	5926095
355267	PLE2012CL-225	-5	A		Paragneiss avec env 1% PO très fines et disséminées.	S3 M4		PO(1)	475157	5926091
355268	PLE2012CL-226	-5	A		Veine de QZ de 2mx20cm blanche à grise laiteuse avec traces de SF.	S3 M4	SIL(10,1)		475503	5926400
355269	PLE2012CL-227	10	A		I2 à FP[PO] avec veinules mm à cm de QZ. Env 1%PO en AI surtout le long des veinules de QZ.	I2J	CHL SIL(10,1)	PO(1)	472873	5930294
355270	PLE2012CL-227	8	A		Intrusif ou volcanite intermédiaire avec traces de SF.	I2J	CHL SIL(10,1)	PO(1)	472872	5930294
355271	PLE2012CL-228	438	A		Basalte amphibolitisé et veinules de QZ avec traces à 1% de PY en amas disséminés le long des veinules.	V3 M16	SIL(10,1)	PY(0.5)	473837	5930333
355272	PLE2012CL-229	16	A		M16(V3) avec 1 à 2% PO-PY fines disséminées. Localement 2-3% SF finement DI parfois en AI.	V3 M16	CAR(1,5) SIL(10,1)	SF(1.5) PO	477791	5926290
355273	PLE2012CL-230	-5	A		90% VN QZ blanche laiteuse et 10% épontes (M16(V3)).	V3 M16	SIL(10,1) EPI(8,1)		477735	5926365
355274	PLE2012CL-231	-5	A		Veine de QZ sans SF visibles	I1D	SIL(10,1)		477719	5926412
355301	PLE2012PEM-117	8	A		Arénite feldspathique foliée. 1% PY et 2% AS diss et parfois en amas dans arkose.	S2C	SIL(10,1)	PY(1) AS(2)	476062	5927146
355302	PLE2012PEM-118	15	A		Arénite feldspathique foliée fortement carbonatée. 1% PY et 0,5% AS diss dans arkose.	S2C	CAR(3,10)	PY(1) AS(0.5)	476077	5927224

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
355303	PLE2012PEM-119	3	A		Dyke de I2J massif recoupant V3B(M16). Même endroit que éch. 354519. 1% PY 1% PO diss dans I2J.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,2)	PY(1) PO(1)	472852	5930323
355304	PLE2012PEM-119	10	A		Dyke de I2J massif recoupant V3B(M16). 1% PY, 1% PO diss dans I2J.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,2)	PY(1) PO(1)	472851	5930323
355305	PLE2012PEM-119	-5	A		Dyke de I2J près du contact avec V3B(M16). 1 à 2% PY diss dans I2J.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,2)	PY(1) PO(1)	472850	5930323
355306	PLE2012PEM-120	-5	A		V3B(M16) massif près du contact avec dyke de I2J. Veinules QZ-CC de 1 à 2mm. 2%PY, tr PO diss dans V3B.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(1) PO(1)	472849	5930324
355307	PLE2012PEM-120	10	A		V3B(M16) massif avec veinules QZ-CC de 1 à 2mm de large. PY en placage dans une fracture.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(1) PO(1)	472848	5930322
355308	PLE2012PEM-121	10	A		V3B(M16) dans zone de cisaillement avec lambeaux d'injection de I2J démembrés. Tr PY diss dans V3B et lambeaux de I2J.	V3B M16	SIL(10,2)	PY(1) PO(1)	473825	5930340
355309	PLE2012PEM-121	6	A		VN QZ anastomosée jusqu'à 10cm de large et épontes cisailées V3B(M16). Pas de sulfure visible.	V3B M16	SIL(10,2)	PY(1) PO(1)	473826	5930340
355310	PLE2012PEM-121	384	A		V3B(M16) cisailé à l'éponte d'une VN QZ jusqu'à 50cm de large dans zone de cisaillement de 1,5 à 2m de large. Même endroit qu'éch. 354529. 2%Py diss et 1%PO diss et en amas dans V3B(M16).	V3B M16	SIL(10,2)	PY(1) PO(1)	473827	5930340
355311	PLE2012PEM-122	36	A		VN QZ jusqu'à 50cm de large visible sur 3m injectée dans zone de cisaillement dans V3B(M16). Pas de sulfure visible.	V3B M16	SIL(10,2)	PY(1) PO(1)	473827	5930339
355312	PLE2012PEM-122	34	A		Dyke de I2J pris dans zone de cisaillement à l'éponte de VN QZ jusqu'à 50cm de large. Dyke encaissé dans V3B(M16). 1%PY diss dans I2J.	V3B M16	SIL(10,2)	PY(1) PO(1)	473826	5930339
355313	PLE2012PEM-122	71	A		Dyke I2J encaissé dans V3B(M16) pris dans zone de cisaillement. À environ 30cm d'une VN QZ décimétrique injectée dans cisaillement. Tr à 0,5% PY diss dans I2J.	V3B M16	SIL(10,2)	PY(1) PO(1)	473826	5930338
355314	PLE2012PEM-123	24	A		V3B(M16) folié fortement chloritisé. 2% PY diss et 1% PO diss et en amas.	V3B M16	CHL(3,10)	PY(2) PO(1)	477765	5926331
355315	PLE2012PEM-124	-5	A		Dyke de I1D encaissé dans V3B(M16) avec amas de QZ décimétriques irréguliers. Tr à 1% PY diss dans I1D.	V3B M16	SIL(10,2)	PY(0.5)	477725	5926303
355316	PLE2012PEM-125	-5	A		V3B(M16) fortement altéré en bordure de I1G complexe avec contact fortement tourmalinitisé. Jusqu'à 1% PY dans plans de schistosité dans V3B(M16).	V3B M16	CAR(1,10) EPI(2,10) TML(8,2)	PY(0.5)	477693	5926292
355351	PLE2012JOL-132	-5	A		M4/S3 SD GM min 1POAS près du dike I1G.	S3 M4		AS(1) PO(1)	475968	5926481
355352	PLE2012JOL-132	-5	A		I1N visible sur 2,5X1 en contact avec le M4/S3.	S3 M4		AS(1) PO(1)	475968	5925481
355353	PLE2012JOL-133	-5	A		M4 avec I1N de 5 cm de large très rouillé avec trace de AS.	S3 M4		PY(1) AS(0.5)	476014	5926496
355354	PLE2012JOL-133	-5	A		M4 à BO (30%) avec I1N (70%) de 4 cm de large. !PY, traces de AS. PQGR cm.	S3 M4		PY(1) AS(0.5)	476010	5926496
355355	PLE2012JOL-134	-5	A		I1N (95%) de 4 cm de large ds M4 (5%) à PG-QZ. 1PO1AS	S3 M4		AS(1) PO(2)	475990	5926382
355356	PLE2012JOL-134	-5	A		M4-S3 à 2PO PEN minéralisation très fine ds la matrice.	S3 M4		AS(1) PO(2)	475991	5926382
355357	PLE2012JOL-135	8	A		I1N (80%) de 0,07X0,5 m avec 1AS aux épontes et M\$ (20%)	S3 M4		PO(2) AS(1)	476117	5926136

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	m	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
355358	PLE2012JOL-135	-5	A		S3-M4 à veinule de QZ min 2PO aux épontes et traces de AS.	S3 M4		PO(2) AS(1)	476117	5926135
355359	PLE2012JOL-136	-5	A		V3B avec 10% de I1N mm et 3% de veinule de CC. Traces de PY.	V3B M16	CAR(8,3) CHL(8,6)	SF(0.5)	472859	5930316
355360	PLE2012JOL-137	477	A		Ré-échantillonnage du showing. I2 (70%) avec 30% de I1N-CC.	V3B M16	SIL(9,6) CAR(9,6) EPI(6,3)	GL(1) PY(2)	473285	5931080
355361	PLE2012JOL-137	-5	A		I1N de 0,04X0,7 m ds le I2. Rouillé, 2PYPO DI PEN.	V3B M16	SIL(9,6) CAR(9,6) EPI(6,3)	GL(1) PY(2)	473286	5931080
355362	PLE2012JOL-137	206	A		I2 (90%) à PG min 1GL ds I1N cm (10%)	V3B M16	SIL(9,6) CAR(9,6) EPI(6,3)	GL(1) PY(2)	473287	5931080
355363	PLE2012JOL-138	32	A		Horizon quartz-carbonate (60%) sur le bloc/affleurement détaché du plan de fracture. En alternance avec I2 (40%). EPI 4%.	V3B M16			473284	5931081
355364	PLE2012JOL-139	1510	A		I1N -CC (100%) avec 1 % PY.	V3B M16	CAR(7,4) CHL	PY(1)	473379	5931265
355365	PLE2012JOL-139	90	A		M16/V3B à veinule de QZ rouillé (20%)	V3B M16	CAR(7,4) CHL	PY(1)	473378	5931265
355366	PLE2012JOL-139	90	A		I1N/V3B (I2 à GF ?). 1PY.	V3B M16	CAR(7,4) CHL	PY(1)	473381	5931265
355367	PLE2012JOL-140	690	A		I1N (40%) avec M16/V3B (60%) avec 8PY-2CP.	V3B M16	CHL(8,5)	PY(8) CP(2)	473438	5931391
355368	PLE2012JOL-141	-5	A		V3B à I1N (5) avec 1PY.	V3B M16	EPI(5,4) SIL(9,2) ALB(8,6)	PY(1)	477711	5926309
355369	PLE2012JOL-142	-5	A		I1N à TML à 1PY aux épontes avec 30% de I2.	V3B M16	SIL(10,1) TML(7,1) CHL(8,5)	PY(1)	477680	5926357
355370	PLE2012JOL-142	12	A		I2J à enclave de AM, min 1PY. Rouillé au pourtour des grain de PY.	V3B M16	SIL(10,1) TML(7,1) CHL(8,5)	PY(1)	477679	5926357

Appendix 3c :Till Sample Descriptions

Till sample descriptions

Till Number	Weight	Material	AuPPB	Total	Reshaped	Modified	Pristine	Zone	UtmEast-N27	UtmNorth-N27
PL-12-001	12	Till	8	1	1	0	0	18	472659	5932181
PL-12-002	11.1	Till	53	1	1	0	0	18	472473	5932509
PL-12-003	15.6	Till	25	5	5	0	0	18	472279	5932918
PL-12-004	11	Till	52	0	0	0	0	18	471936	5933590
PL-12-005	11.6	Till	29	0	0	0	0	18	471858	5933783
PL-12-006	11.7	Till	50	1	0	0	1	18	472783	5931991
PL-12-007	12.7	Till	10	0	0	0	0	18	472581	5932323
PL-12-008	13.5	Sand+gravel	6	0	0	0	0	18	472365	5932765
PL-12-009	11.7	Till	18	0	0	0	0	18	472176	5933160
PL-12-010	10.7	Sand+gravel	13	0	0	0	0	18	472087	5933367

Appendix 4 : Drill logs

Hole: PLE12-161

Easting: 472839 **Northing:** 5929960 **Elevation:** 265.00
AltEasting: 4208.00 **AltNorthing:** 941.00 **AltElevation:** 265.00
Azimuth: 297 **Dip:** -50 **Length:** 102.00 m.
AltAzimuth: 300.00

Hole Type: NQ **Zone:** Indice Charlie **Contractor:** Forage Orbit-Garant
Started: 9 mai 2012 **Finished:** 10 mai 2012 **Logged By:** Robert Oswald
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**

Township:

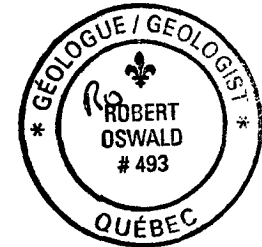
Description: Premier sondage sur l'indice Charlie. Casing laissé en place. De 9-59m: 30% de la carotte brisée en de nombreux morceaux et parfois en longs couteaux. De 72-75m: 45% de la carotte brisée en nombreux morceaux.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
0.00	297.00	300.00	-50.00	None	Active
42.00	297.70	300.70	-49.80	None	Active
102.00	299.60	302.60	-50.30	None	Active

12.00	297.20	300.20	-49.70	None	Active
72.00	298.70	301.70	-50.20	None	Active

End of Deviations ; 5 record(s) printed.



Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
0	0.00	9.00	Casing - Dépôts meubles avec blocs erratiques. Pour les sondages 161 à 166, le pump shack, était installé en bordure d'une baie: Nad27, 18U, 472 527 / 5 930 056.						
0	9.00	102.00	14B FG CS CL++ BO+ - Pyroxénite fragmentaire de couleur vert moyen à foncé. - Grains fins. Composé d'actinote, de chlorite et de 5-10% biotite. La biotite est disséminée, en amas ou ± concentrée dans la foliation sur une épaisseur de quelques cm. - Fragmentaire: 5-20% de petits fragments (I3 à I1) de ¼ cm à 3cm étirés dans la foliation. Parfois on observe des fragments plus résistants à la déformation et la foliation épouse le pourtour des fragments. Les fragments felsiques pourraient étre des VN. - Magnétisme en générale faible. On observe un fragment de diorite à 20m de plus de 17cm de diamètre avec 1% PY. - Cisaillée et foliation moyenne à forte. - CL++, BO+ et localement CC+. - PY et CP en traces.	353150	9.00	10.00	1.00	0.003	3
2	9.40	9.50	FO 25a.c. - Foliation	353151	10.00	11.00	1.00	0.005	5
				353152	11.00	12.00	1.00	0.005	5
				353153	12.00	13.00	1.00	0.005	5
				353154	13.00	14.00	1.00	0.003	3
				353155	14.00	15.00	1.00	0.003	3
				353156	15.00	16.00	1.00	0.003	3
2	16.00	16.10	FO 10a.c. - Foliation	353157	16.00	17.00	1.00	0.003	3
				353158	17.00	18.00	1.00	0.003	3
				353159	18.00	19.00	1.00	0.003	3
3	18.70	18.75	PY - 1% PY DI sur 5cm.	353160	19.00	20.00	1.00	0.003	3
				353161	20.00	21.00	1.00	0.007	7
2	20.40	20.50	FO 10 a.c. - Foliation	353162	21.00	22.00	1.00	0.004	4

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	25.65	27.70	VN QZ CL+ CS - Veine de QZ irrégulière et cisailée. Grains fins, semble gréseux avec de la CL. - PY 0.5% - Contacts irréguliers.	353163	22.00	23.00	1.00	0.003	3
				353164	23.00	24.00	1.00	0.003	3
				353165	24.00	25.00	1.00	0.003	3
				353166	25.00	26.00	1.00	0.008	8
				353169	26.00	27.00	1.00	0.008	8
				353170	27.00	28.00	1.00	0.003	3
				353171	28.00	29.00	1.00	0.003	3
				353172	29.00	30.00	1.00	0.003	3
				353173	30.00	31.00	1.00	0.003	3
				353174	31.00	32.00	1.00	0.004	4
2	31.30	31.40	FO 20a.c. - Foliation	353175	32.00	33.00	1.00	0.003	3
				353176	33.00	34.00	1.00	0.007	7
				353177	34.00	35.00	1.00	0.003	3
				353178	35.00	36.00	1.00	0.026	26
				353179	36.00	37.00	1.00	0.005	5
				353180	37.00	38.00	1.00	0.005	5
				353181	38.00	39.00	1.00	0.007	7
				353182	39.00	40.00	1.00	0.003	3
2	37.50	37.60	FO 0a.c. - Foliation	353183	40.00	41.00	1.00	0.003	3
				353184	41.00	42.00	1.00	0.005	5
				353185	42.00	43.00	1.00	0.003	3
				353186	43.00	44.00	1.00	0.003	3
				353187	44.00	45.00	1.00	0.003	3
				353188	45.00	46.00	1.00	0.006	6
				353189	46.00	47.00	1.00	0.003	3
				353190	47.00	48.00	1.00	0.003	3
2	47.00	47.10	FO 20a.c. - Foliation	353190	47.00	48.00	1.00	0.003	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				353191	48.00	49.00	1.00	0.003	3
				353192	49.00	50.00	1.00	0.003	3
2	51.00	51.10	FO 20a.c. - Foliation	353193	50.00	51.00	1.00	0.006	6
				353194	51.00	52.00	1.00	0.003	3
				353195	52.00	53.00	1.00	0.003	3
4	53.60	55.50	CC+ - Calcite en veinules mm (1%) suivant la foliation et dans la matrice.	353196	53.00	54.00	1.00	0.003	3
				353197	54.00	55.00	1.00	0.008	8
				353198	55.00	56.00	1.00	0.003	3
				353199	56.00	57.00	1.00	0.003	3
				353200	57.00	58.00	1.00	0.009	9
				353201	58.00	59.00	1.00	0.007	7
2	59.80	59.90	FO 15a.c - Foliation	353202	59.00	60.00	1.00	0.003	3
				353203	60.00	61.00	1.00	0.006	6
				353204	61.00	62.00	1.00	0.006	6
				353205	62.00	63.00	1.00	0.007	7
				353206	63.00	64.00	1.00	0.007	7
				353207	64.00	65.00	1.00	0.019	19
3	65.20	65.50	PY FA CL++ - 1% de PY et CP en plaquage dans des fractures CL++.	353208	65.00	66.00	1.00	0.008	8
				353209	66.00	67.00	1.00	0.008	8
				353210	67.00	68.00	1.00	0.005	5
				353211	68.00	69.00	1.00	0.005	5
				353212	69.00	70.00	1.00	0.003	3
				353213	70.00	71.00	1.00	0.013	13
				353214	71.00	72.00	1.00	0.003	3
				353215	72.00	73.00	1.00	0.003	3
2	72.90	73.00							

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
2	72.90	73.00	FO 10a.c. - Foliation	353216	73.00	74.00	1.00	0.005	5
				353217	74.00	75.00	1.00	0.003	3
				353220	75.00	76.00	1.00	0.007	7
				353221	76.00	77.00	1.00	0.003	3
				353222	77.00	78.00	1.00	0.004	4
				353223	78.00	79.00	1.00	0.003	3
				353224	79.00	80.00	1.00	0.011	11
				353225	80.00	81.00	1.00	0.005	5
				353226	81.00	82.00	1.00	0.003	3
				353227	82.00	83.00	1.00	0.003	3
				353228	83.00	84.00	1.00	0.003	3
				353229	84.00	85.00	1.00	0.008	8
				353230	85.00	86.00	1.00	0.003	3
2	85.20	85.30	FO 30a.c. - Foliation	353231	86.00	87.00	1.00	0.005	5
				353232	87.00	88.00	1.00	0.003	3
				353233	88.00	89.00	1.00	0.003	3
				353234	89.00	90.00	1.00	0.003	3
2	89.90	90.00	FO 20a.c. - Foliation	353235	90.00	91.00	1.00	0.003	3
				353236	91.00	92.00	1.00	0.007	7
3	91.60	91.65	3PY - Amas de 2x3cm de 3% PY DI.	353237	92.00	93.00	1.00	0.003	3
				353238	93.00	94.00	1.00	0.003	3
				353239	94.00	95.00	1.00	0.003	3
				353240	95.00	96.00	1.00	0.003	3
				353241	96.00	97.00	1.00	0.003	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
2	101.70	101.80	FO 30a.c. - Foliation	353242	97.00	98.00	1.00	0.003	3
				353243	98.00	99.00	1.00	0.003	3
				353244	99.00	100.00	1.00	0.003	3
				353245	100.00	101.00	1.00	0.003	3
				353246	101.00	102.00	1.00	0.004	4

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE12-162

Easting: 472838	Northing: 5929960	Elevation: 265.00
AltEasting: 4207.00	AltNorthing: 941.00	AltElevation: 265.00
Azimuth: 298	Dip: -70	Length: 141.00 m.
AltAzimuth: 301.00		
Hole Type: NQ	Zone: Indice Charlie	Contractor: Forage Orbit-Garant
Started: 10 mai 2012	Finished: 11 mai 2012	Logged By: Robert Oswald
Claim:	Cemented: <input type="checkbox"/>	Surveyed: <input type="checkbox"/>
Township:		

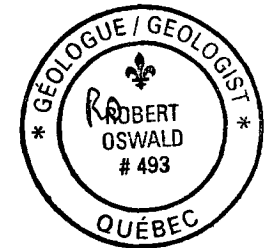
Description: Deuxième sondage sur l'indice Charlie. Casing laissé en place. De 6-22.5m: 50% de la carotte brisé en de nombreux morceaux. De 35,2-39m: 45% de la carotte brisé (idem). De 120-141m: 5-10% de la carotte brisé (idem).

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
0.00	298.00	301.00	-70.00	None	Active
60.00	298.60	301.60	-70.30	None	Active
120.00	297.90	300.90	-70.40	None	Active

30.00	298.50	301.50	-70.20	None	Active
90.00	297.40	300.40	-70.50	None	Active
141.00	299.30	302.30	-70.70	None	Active

End of Deviations ; 6 record(s) printed.



Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> g/t	<i>AuPPB</i> ppb
0	0.00	6.00	Casing - Dépôts meubles avec blocs erratiques.						
0	6.00	141.00	14B FG CS CL++ BO+ - Pyroxénite fragmentaire de couleur vert moyen à foncé. - Grains fins. Composé d'actinote, de chlorite et de 5-10% de biotite. La BO est DI, en amas ou ± concentrée dans la FO sur une épaisseur de quelques cm. - Fragmentaire: 5-30% de petits fragments de ¼ à 3cm étirés dans la FO. Parfois on observe des fragments plus résistants à la déformation et la FO épouse le pourtour des fragments. On observe aussi des fragments avec des pressure shadows. - Magnétisme (MG) nul à faible, localement moyen. - Cisailée et foliation moyenne à forte. - CL++, BO+ et CC+ localement en veinules mm et dans la matrice. - PY et CP en traces, surtout en plaquage dans des fractures CL++.	353247	6.00	7.00	1.00	0.003	3
				353248	7.00	8.00	1.00	0.003	3
				353249	8.00	9.00	1.00	0.003	3
				353250	9.00	10.00	1.00	0.004	4
2	9.40	9.45	FO 25a.c. - Foliation						
				353251	10.00	11.00	1.00	0.003	3
				353252	11.00	12.00	1.00	0.003	3
				353253	12.00	13.00	1.00	0.003	3
				353254	13.00	14.00	1.00	0.003	3
				353255	14.00	15.00	1.00	0.003	3
2	14.50	14.55	gouge - Petite zone de faille de 4cm fortement argileuse.						
				353256	15.00	16.00	1.00	0.007	7
				353257	16.00	17.00	1.00	0.003	3
				353258	17.00	18.00	1.00	0.005	5
				353259	18.00	19.00	1.00	0.003	3
2	18.40	18.45	FO 20a.c. - Foliation						
				353260	19.00	20.00	1.00	0.003	3
				353261	20.00	21.00	1.00	0.003	3
				353262	21.00	22.00	1.00	0.021	21
2	22.00	23.50	2% VN CC - 1-2% de veinuels mm de calcite qui coupe la FO (25a.c.) à 140a.c.						
				353265	22.00	23.00	1.00	0.013	13
				353266	23.00	24.00	1.00	0.003	3
				353267	24.00	25.00	1.00	0.005	5

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb				
2	25.70	25.75	FO 20a.c. - Foliation	353268	25.00	26.00	1.00	0.006	6				
				353269	26.00	27.00	1.00	0.003	3				
				353270	27.00	28.00	1.00	0.024	24				
				353271	28.00	29.00	1.00	0.011	11				
				353272	29.00	30.00	1.00	0.013	13				
				353273	30.00	31.00	1.00	0.018	18				
				353274	31.00	32.00	1.00	0.009	9				
				353275	32.00	33.00	1.00	0.012	12				
				353276	33.00	34.00	1.00	0.007	7				
				353277	34.00	35.00	1.00	0.007	7				
				353278	35.00	36.00	1.00	0.003	3				
				353279	36.00	37.00	1.00	0.007	7				
				2	36.70	36.75	FO 15a.c. - Foliation	353280	37.00	38.00	1.00	0.006	6
353281	38.00	39.00	1.00					0.006	6				
353282	39.00	40.00	1.00					0.005	5				
353283	40.00	41.00	1.00					0.007	7				
353284	41.00	42.00	1.00					0.009	9				
353285	42.00	43.00	1.00					0.007	7				
353286	43.00	44.00	1.00					0.003	3				
353287	44.00	45.00	1.00					0.006	6				
353288	45.00	46.00	1.00					0.031	31				
353289	46.00	47.00	1.00					0.008	8				
353290	47.00	48.00	1.00					0.006	6				
2	47.80	47.85	FO 13 a.c. - Foliation 10-15a.c.					353291	48.00	49.00	1.00	0.006	6
								353292	49.00	50.00	1.00	0.008	8
				353293	50.00	51.00	1.00	0.006	6				

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
2	58.90	58.95	FO 20a.c. - Foliation	353294	51.00	52.00	1.00	0.017	17
				353295	52.00	53.00	1.00	0.007	7
				353296	53.00	54.00	1.00	0.003	3
				353297	54.00	55.00	1.00	0.008	8
				353298	55.00	56.00	1.00	0.008	8
				353299	56.00	57.00	1.00	0.007	7
				353300	57.00	58.00	1.00	0.009	9
				353301	58.00	59.00	1.00	0.005	5
				353302	59.00	60.00	1.00	0.006	6
				353303	60.00	61.00	1.00	0.003	3
2	66.90	66.95	FO 10a.c. - Foliation	353304	61.00	62.00	1.00	0.008	8
				353305	62.00	63.00	1.00	0.010	10
				353306	63.00	64.00	1.00	0.007	7
				353307	64.00	65.00	1.00	0.005	5
				353308	65.00	66.00	1.00	0.012	12
				353309	66.00	67.00	1.00	0.006	6
				353310	67.00	68.00	1.00	0.005	5
				353311	68.00	69.00	1.00	0.009	9
				353312	69.00	70.00	1.00	0.013	13
				353313	70.00	71.00	1.00	0.009	9
2	74.40	74.45	FO 25a.c. - Foliation	353314	71.00	72.00	1.00	0.006	6
				353315	72.00	73.00	1.00	0.008	8
				353316	73.00	74.00	1.00	0.010	10
				353317	74.00	75.00	1.00	0.013	13
				353318	75.00	76.00	1.00	0.007	7
				353319	76.00	77.00	1.00	0.010	10

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	85.30	85.35	FO 10a.c. - Foliation	353320	77.00	78.00	1.00	0.008	8
				353321	78.00	79.00	1.00	0.006	6
				353322	79.00	80.00	1.00	0.004	4
				353323	80.00	81.00	1.00	0.010	10
				353324	81.00	82.00	1.00	0.011	11
				353325	82.00	83.00	1.00	0.007	7
				353328	83.00	84.00	1.00	0.006	6
				353329	84.00	85.00	1.00	0.007	7
				353330	85.00	86.00	1.00	0.006	6
				353331	86.00	87.00	1.00	0.003	3
				353332	87.00	88.00	1.00	0.011	11
				353333	88.00	89.00	1.00	0.012	12
				353334	89.00	90.00	1.00	0.005	5
				353335	90.00	91.00	1.00	0.003	3
				353336	91.00	92.00	1.00	0.003	3
				353337	92.00	93.00	1.00	0.003	3
				353338	93.00	94.00	1.00	0.003	3
				353339	94.00	95.00	1.00	0.003	3
				353340	95.00	96.00	1.00	0.009	9
353341	96.00	97.00	1.00	0.003	3				
353342	97.00	98.00	1.00	0.006	6				
353343	98.00	99.00	1.00	0.003	3				
2	98.80	98.85	FO 35a.c. - Foliation	353344	99.00	100.00	1.00	0.003	3
				353345	100.00	101.00	1.00	0.003	3
				353346	101.00	102.00	1.00	0.003	3
				353347	102.00	103.00	1.00	0.003	3
				353348	103.00	104.00	1.00	0.003	3
				353349	104.00	105.00	1.00	0.003	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb				
2	108.70	108.75	FO 20a.c. - Foliation	353350	105.00	106.00	1.00	0.003	3				
				353351	106.00	107.00	1.00	0.007	7				
				353352	107.00	108.00	1.00	0.003	3				
				353353	108.00	109.00	1.00	0.003	3				
				353354	109.00	110.00	1.00	0.003	3				
				353355	110.00	111.00	1.00	0.003	3				
				353356	111.00	112.00	1.00	0.003	3				
				353357	112.00	113.00	1.00	0.003	3				
				353358	113.00	114.00	1.00	0.003	3				
				353359	114.00	115.00	1.00	0.003	3				
				353360	115.00	116.00	1.00	0.003	3				
				353361	116.00	117.00	1.00	0.003	3				
				353362	117.00	118.00	1.00	0.003	3				
				2	119.90	119.95	FO 30a.c. - Foliation	353363	118.00	119.00	1.00	0.003	3
353364	119.00	120.00	1.00					0.003	3				
353367	120.00	121.00	1.00					0.003	3				
353368	121.00	122.00	1.00					0.003	3				
353369	122.00	123.00	1.00					0.003	3				
353370	123.00	124.00	1.00					0.003	3				
353371	124.00	125.00	1.00					0.003	3				
353372	125.00	126.00	1.00					0.003	3				
353373	126.00	127.00	1.00					0.003	3				
353374	127.00	128.00	1.00					0.003	3				
2	127.90	127.95	FO 35a.c. - Foliation					353375	128.00	129.00	1.00	0.003	3
								353376	129.00	130.00	1.00	0.003	3
								353377	130.00	131.00	1.00	0.003	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
2	136.00	136.05	FO 20a.c. - Foliation	353378	131.00	132.00	1.00	0.007	7
				353379	132.00	133.00	1.00	0.003	3
				353380	133.00	134.00	1.00	0.003	3
				353381	134.00	135.00	1.00	0.003	3
				353382	135.00	136.00	1.00	0.003	3
				353383	136.00	137.00	1.00	0.003	3
				353384	137.00	138.00	1.00	0.003	3
				353385	138.00	139.00	1.00	0.003	3
				353386	139.00	140.00	1.00	0.003	3
				353387	140.00	141.00	1.00	0.003	3

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE12-163

Easting: 472791	Northing: 5929941	Elevation: 270.00
AltEasting: 4191.00	AltNorthing: 923.00	AltElevation: 270.00
Azimuth: 357	Dip: -50	Length: 150.00 m.
AltAzimuth: 359.50		

Hole Type: NQ	Zone: Charlie	Contractor: Forage Orbit-Garant
Started: 11 mai 2012	Finished: 12 mai 2012	Logged By: Robert Oswald
Claim:	Cemented: <input type="checkbox"/>	Surveyed: <input type="checkbox"/>

Township:

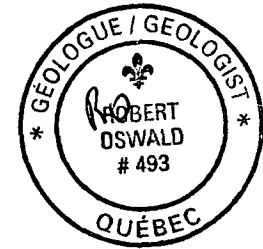
Description: Troisième sondage sur l'indice Charlie. Casing laissé en place.

Deviations:

<i>Depth</i>	<i>Azimuth</i>	<i>AltAzimuth</i>	<i>Dip</i>	<i>Type</i>	<i>State</i>
0.00	356.50	359.50	-50.00	None	Active
60.00	357.90	360.90	-50.60	None	Active
120.00	358.10	361.10	-51.30	None	Active

30.00	356.70	359.70	-50.30	None	Active
90.00	358.70	361.70	-51.00	None	Active
150.00	358.10	361.10	-51.50	None	Active

End of Deviations ; 6 record(s) printed.



Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	1.50	Casing - Dépôts meubles.	353388	0.00	1.00	1.00	0.003	3
				353389	1.00	2.00	1.00	0.008	8
0	1.50	79.70	14B FG CS CL++ BO+ - Pyroxénite fragmentaire de couleur vert moyen à foncé. - Grains fins. Composé d'actinote, de chlorite et de 5-10% biotite. - Fragmentaires: 5-35% de fragments de ¼ à 3.5cm étirés dans la foliation. Des fragments de composition allant de I2 à I3, ainsi que des fragments de veines de quartz. - Magnétisme en général faible. - Cisaillée (possiblement une protomylonite) avec foliation de moyenne à forte. - CL++, BO+ et CC+ localement. Calcite surtout dans les fractures. - PY et CP en traces, principalement en plaquage dans des fractures CL++ et DI. - Contact ± évident.	353390	2.00	3.00	1.00	0.010	10
				353391	3.00	4.00	1.00	0.003	3
				353392	4.00	5.00	1.00	0.003	3
				353393	5.00	6.00	1.00	0.003	3
				353394	6.00	7.00	1.00	0.032	32
				353395	7.00	8.00	1.00	0.005	5
				353396	8.00	9.00	1.00	0.003	3
				353397	9.00	10.00	1.00	0.006	6
				353398	10.00	11.00	1.00	0.003	3
				353399	11.00	12.00	1.00	0.006	6
2	11.10	11.15	FO 40a.c. - Foliation	353400	12.00	13.00	1.00	0.008	8
				353401	13.00	14.00	1.00	0.010	10
				353402	14.00	15.00	1.00	0.008	8
				353403	15.00	16.00	1.00	0.003	3
				353404	16.00	17.00	1.00	0.007	7
				353405	17.00	18.00	1.00	0.006	6
				353406	18.00	19.00	1.00	0.006	6
				353407	19.00	20.00	1.00	0.017	17
				353408	20.00	21.00	1.00	0.008	8
				353409	21.00	22.00	1.00	0.008	8
				353410	22.00	23.00	1.00	0.013	13
2	22.30	22.35	FO 30a.c. - Foliation	353411	23.00	24.00	1.00	0.012	12
				353412	24.00	25.00	1.00	0.017	17
				353413	25.00	26.00	1.00	0.007	7
				353414	26.00	27.00	1.00	0.010	10
2	26.50	26.55	FO 30a.c. - Foliation	353415	27.00	28.00	1.00	0.009	9

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
2	29.70	31.00	CS CL+++ - Zone cisailée et zone de gouge à 30m sur 5cm. Foliation plissotée. - CL+++ - 0.5% PY	353416	28.00	29.00	1.00	0.003	3
				353417	29.00	29.70	0.70	0.003	3
				353418	29.70	31.00	1.30	0.008	8
				353421	31.00	32.00	1.00	0.006	6
				353422	32.00	33.00	1.00	0.005	5
				353423	33.00	34.00	1.00	0.003	3
				353424	34.00	35.00	1.00	0.005	5
				353425	35.00	36.00	1.00	0.010	10
				353426	36.00	37.00	1.00	0.003	3
				353427	37.00	38.00	1.00	0.003	3
2	39.50	39.55	FO 30a.c. - Foliation	353428	38.00	39.00	1.00	0.003	3
				353429	39.00	40.00	1.00	0.003	3
				353430	40.00	41.00	1.00	0.003	3
				353431	41.00	42.00	1.00	0.013	13
				353432	42.00	43.00	1.00	0.012	12
				353433	43.00	44.00	1.00	0.003	3
				353434	44.00	45.00	1.00	0.004	4
				353435	45.00	46.00	1.00	0.008	8
				353436	46.00	47.00	1.00	0.010	10
				353437	47.00	48.00	1.00	0.005	5
2	50.20	50.25	FO 13a.c. - Foliation	353438	48.00	49.00	1.00	0.005	5
				353439	49.00	50.00	1.00	0.003	3
				353440	50.00	51.00	1.00	0.005	5
				353441	51.00	52.00	1.00	0.005	5
				353442	52.00	53.00	1.00	0.006	6
				353443	53.00	54.00	1.00	0.003	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>				
2	58.90	58.95	FO 30a.c. - Foliation	353444	54.00	55.00	1.00	0.005	5				
				353445	55.00	56.00	1.00	0.003	3				
				353446	56.00	57.00	1.00	0.005	5				
				353447	57.00	58.00	1.00	0.003	3				
				353448	58.00	59.00	1.00	0.003	3				
				353449	59.00	60.00	1.00	0.003	3				
				353450	60.00	61.00	1.00	0.019	19				
				353451	61.00	62.00	1.00	0.008	8				
				353452	62.00	63.00	1.00	0.008	8				
				353453	63.00	64.00	1.00	0.003	3				
				353454	64.00	65.00	1.00	0.007	7				
				353455	65.00	66.00	1.00	0.003	3				
				353456	66.00	67.00	1.00	0.003	3				
				353457	67.00	68.00	1.00	0.003	3				
				2	71.70	71.75	FO 30a.c. - Foliation	353458	68.00	69.00	1.00	0.007	7
353459	69.00	70.00	1.00					0.008	8				
353460	70.00	71.00	1.00					0.021	21				
353461	71.00	72.00	1.00					0.003	3				
353462	72.00	73.00	1.00					0.012	12				
353463	73.00	74.00	1.00					0.008	8				
353464	74.00	75.00	1.00					0.006	6				
353465	75.00	76.00	1.00					0.006	6				
353466	76.00	77.00	1.00					0.027	27				
353467	77.00	78.00	1.00					0.011	11				
353468	78.00	79.00	1.00					0.026	26				
353469	79.00	79.70	0.70					0.014	14				
0	79.70	150.00	4B CL+ BO+ - Pyroxénite (gabbro?) de couleur vert moyen à ±foncée. - Grains fins à grains moyens. Composée de cristaux d'actinote<4mm, 5% BO, de					353470	79.70	81.00	1.30	0.018	18
								353471	81.00	82.00	1.00	0.012	12
								353472	82.00	83.00	1.00	0.037	37

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			20% PG (?) et de CL.	353473	83.00	84.00	1.00	0.007	7
			- Massive. Localement avec des fragments cm.	353474	84.00	85.00	1.00	0.004	4
			- Magnétisme faible à ± moyen localement.	353475	85.00	86.00	1.00	0.003	3
			- Foliation faible à moyenne (20-50a.c.). Pas toujours facile à mesurer à cause des cristaux d'actinote.	353478	86.00	87.00	1.00	0.103	103
				353479	87.00	88.00	1.00	0.027	27
			- CL+ à CL++ avec BO+.	353480	88.00	89.00	1.00	0.067	67
			- PY traces à 1% et CP traces.	353481	89.00	90.00	1.00	0.022	22
			- Contact ± évident.	353482	90.00	91.00	1.00	0.025	25
				353483	91.00	92.00	1.00	0.021	21
				353484	92.00	93.00	1.00	0.017	17
				353485	93.00	94.00	1.00	0.027	27
				353486	94.00	95.00	1.00	0.040	40
				353487	95.00	96.00	1.00	0.015	15
				353488	96.00	97.00	1.00	0.025	25
				353489	97.00	98.00	1.00	0.024	24
				353490	98.00	99.00	1.00	0.026	26
				353491	99.00	100.00	1.00	0.024	24
				353492	100.00	101.00	1.00	0.353	353
				353493	101.00	102.00	1.00	2.950	2950
				353494	102.00	103.00	1.00	0.071	71
				353495	103.00	104.00	1.00	0.012	12
				353496	104.00	105.00	1.00	0.037	37
				353497	105.00	106.00	1.00	0.008	8
				353498	106.00	107.00	1.00	0.018	18
				353499	107.00	108.00	1.00	0.009	9
				353500	108.00	109.00	1.00	0.026	26
				353501	109.00	110.00	1.00	0.010	10
				353502	110.00	111.00	1.00	0.008	8
				353503	111.00	112.00	1.00	0.017	17
				353504	112.00	113.00	1.00	0.016	16
				353505	113.00	114.00	1.00	0.021	21
				353506	114.00	115.00	1.00	0.005	5
				353507	115.00	116.00	1.00	0.005	5
				353508	116.00	117.00	1.00	0.010	10
				353509	117.00	118.00	1.00	0.008	8
				353510	118.00	119.00	1.00	0.007	7
				353511	119.00	120.00	1.00	0.008	8
				353512	120.00	121.00	1.00	0.009	9
				353513	121.00	122.00	1.00	0.008	8
				353514	122.00	123.00	1.00	0.006	6
				353515	123.00	124.00	1.00	0.011	11
				353516	124.00	125.00	1.00	0.011	11
				353517	125.00	126.00	1.00	0.008	8
				353518	126.00	127.00	1.00	0.008	8
				353519	127.00	128.00	1.00	0.010	10
				353520	128.00	129.00	1.00	0.012	12
				353521	129.00	130.00	1.00	0.082	82
				353522	130.00	131.00	1.00	0.008	8

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> g/t	<i>AuPPB</i> ppb
2	136.50	137.30	FA VN CC+ CL++ - I4B possède des fractures mm de CC+ et CL++ suivant 10a.c.	353523	131.00	132.00	1.00	0.014	14
				353524	132.00	133.00	1.00	0.013	13
				353525	133.00	134.00	1.00	0.012	12
				353528	134.00	135.00	1.00	0.008	8
				353529	135.00	136.00	1.00	0.010	10
				353530	136.00	137.00	1.00	0.005	5
				353531	137.00	138.00	1.00	0.003	3
				353532	138.00	139.00	1.00	0.013	13
				353533	139.00	140.00	1.00	0.009	9
				353534	140.00	141.00	1.00	0.016	16
				353535	141.00	142.00	1.00	0.023	23
				353536	142.00	143.00	1.00	0.005	5
				353537	143.00	144.00	1.00	0.012	12
				353538	144.00	145.00	1.00	0.007	7
				353539	145.00	146.00	1.00	0.003	3
				353540	146.00	147.00	1.00	0.008	8
				353541	147.00	148.00	1.00	0.075	75
353542	148.00	149.00	1.00	0.015	15				
353543	149.00	150.00	1.00	0.034	34				

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE12-164

Easting: 472726 **Northing:** 5929970 **Elevation:** 273.00
AltEasting: 4126.00 **AltNorthing:** 955.00 **AltElevation:** 273.00
Azimuth: 358 **Dip:** -49 **Length:** 150.00 m.
AltAzimuth: 361.00

Hole Type: NQ **Zone:** **Contractor:** Forage Orbit-Garant
Started: 13 mai 2012 **Finished:** 14 mai 2012 **Logged By:** Robert Oswald
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**

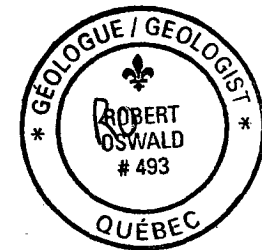
Township:
Description: Casing laissé en place.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
0.00	358.00	361.00	-49.00	None	Active
60.00	354.10	357.10	-48.20	None	Active
120.00	355.30	358.30	-47.50	None	Active

30.00	355.60	358.60	-48.70	None	Active
90.00	353.10	356.10	-47.60	None	Active
150.00	354.70	357.70	-47.20	None	Active

End of Deviations ; 6 record(s) printed.



Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	3.50	Casing - Dépôts meubles						
0	3.50	76.85	14B FR CS CL+ BO - Pyroxénite fragmentaire de couleur gris vert moyen. - Grains fins. Composé d'actinote, de chlorite et de biotite <5% - Fragmentaire: 5-15% de fragments de ¼ à 4cm étirés dans la folation. - Magnétisme faible à nul. - ± Cisaillée. - CL+ et BO, semble moins chloritisé (CL) que les premiers trous. - PY et CP en traces souvent dans les fractures CL+. - Contact assez évident à 50a.c.	353544	3.50	4.00	0.50	0.003	3
				353545	4.00	5.00	1.00	0.005	5
				353546	5.00	6.00	1.00	0.006	6
				353547	6.00	7.00	1.00	0.003	3
				353548	7.00	8.00	1.00	0.003	3
				353549	8.00	9.00	1.00	0.003	3
				353550	9.00	10.00	1.00	0.010	10
				353551	10.00	11.00	1.00	0.003	3
				353552	11.00	12.00	1.00	0.007	7
				353553	12.00	13.00	1.00	0.005	5
				353554	13.00	14.00	1.00	0.005	5
				353555	14.00	15.00	1.00	0.007	7
				353556	15.00	16.00	1.00	0.007	7
				353557	16.00	17.00	1.00	0.010	10
2	17.00	17.05	FO 35a.c. - Foliation	353558	17.00	18.00	1.00	0.041	41
				353559	18.00	19.00	1.00	0.003	3
				353560	19.00	20.00	1.00	0.006	6
				353561	20.00	21.00	1.00	0.005	5
				353562	21.00	22.00	1.00	0.008	8
				353563	22.00	23.00	1.00	0.010	10
				353564	23.00	24.00	1.00	0.006	6
				353565	24.00	25.00	1.00	0.003	3
				353566	25.00	26.00	1.00	0.003	3
				353567	26.00	27.00	1.00	0.003	3
				353568	27.00	28.00	1.00	0.003	3
				353569	28.00	29.00	1.00	0.006	6
				353570	29.00	30.00	1.00	0.003	3
				353571	30.00	31.00	1.00	0.007	7
				353572	31.00	32.00	1.00	0.003	3
				353573	32.00	33.00	1.00	0.003	3
				353574	33.00	34.00	1.00	0.008	8
				353575	34.00	35.00	1.00	0.005	5
				353578	35.00	36.00	1.00	0.014	14
2	35.50	35.55	FO 35a.c.						

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> g/t	<i>AuPPB</i> ppb
			- Foliation	353579	36.00	37.00	1.00	0.003	3
				353580	37.00	38.00	1.00	0.006	6
				353581	38.00	39.00	1.00	0.039	39
				353582	39.00	40.00	1.00	0.003	3
				353583	40.00	41.00	1.00	0.003	3
				353584	41.00	42.00	1.00	0.008	8
				353585	42.00	43.00	1.00	0.003	3
				353586	43.00	44.00	1.00	0.004	4
				353587	44.00	45.00	1.00	0.003	3
				353588	45.00	46.00	1.00	0.003	3
				353589	46.00	47.00	1.00	0.024	24
				353590	47.00	48.00	1.00	0.020	20
				353591	48.00	49.00	1.00	0.013	13
				353592	49.00	50.00	1.00	0.012	12
				353593	50.00	51.00	1.00	0.015	15
				353594	51.00	52.00	1.00	0.012	12
				353595	52.00	53.00	1.00	0.010	10
2	53.00	53.05	FO 40a.c. - Foliation	353596	53.00	54.00	1.00	0.007	7
				353597	54.00	55.00	1.00	0.010	10
				353598	55.00	56.00	1.00	0.018	18
				353599	56.00	57.00	1.00	0.019	19
				353600	57.00	58.00	1.00	0.014	14
				353601	58.00	59.00	1.00	0.006	6
				353602	59.00	60.00	1.00	0.003	3
				353603	60.00	61.00	1.00	0.006	6
2	60.50	60.55	FO 50a.c. - Foliation	353604	61.00	62.00	1.00	0.003	3
				353605	62.00	63.00	1.00	0.003	3
				353606	63.00	64.00	1.00	0.003	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb				
2	69.00	69.05	FO 60a.c. - Foliation	353607	64.00	65.00	1.00	0.003	3				
				353608	65.00	66.00	1.00	0.010	10				
				353609	66.00	67.00	1.00	0.012	12				
				353610	67.00	68.00	1.00	0.004	4				
				353611	68.00	69.00	1.00	0.003	3				
				353612	69.00	70.00	1.00	0.011	11				
				353613	70.00	71.00	1.00	0.003	3				
				353614	71.00	72.00	1.00	0.006	6				
				353615	72.00	73.00	1.00	0.013	13				
				353616	73.00	74.00	1.00	0.008	8				
				353617	74.00	75.00	1.00	0.003	3				
				0	76.85	144.00	14B FR CL++ BO+ - Pyroxénite fragmentaire de couleur vert foncé. - Grains fins à grains moyens. Composé d'actinote, de chlorite et de biotite. Plagioclase (PG)? Cristaux aciculaires d'actinote <8mm qui vont dans tous les sens. - Localement fragmentaire: 5-15% de fragments <5cm de I3 à I2J et de veines de quartz. - Légèrement magnétique au début. - Foliation difficile à mesurer: 20 à 45a. c. - CL++ et BO+. Peu de calcite. Possède plusieurs veines de quartz.	353618	75.00	76.00	1.00	0.007	7
353619	76.00	77.00	1.00					0.007	7				
353620	77.00	78.00	1.00					0.003	3				
353621	78.00	79.00	1.00					0.006	6				
353622	79.00	80.00	1.00					0.003	3				
353623	80.00	81.00	1.00					0.007	7				
353624	81.00	82.00	1.00					0.003	3				
353625	82.00	83.00	1.00					0.003	3				
353626	83.00	84.00	1.00					0.008	8				
353627	84.00	85.00	1.00					0.007	7				
353628	85.00	86.00	1.00					0.010	10				
353629	86.00	87.00	1.00					0.018	18				
2	86.65	94.00	20% VN QZ PY<1% - 19 veines de QZ, de 1 à 18cm épaisseur, blanche parfois ±translucide. Possède une bordure de plusieurs mm avec un minéral gris bleuté (CL?). - Peu de calcite. - PY <1% au contact des veines. - Contact régulier parfois irrégulier. En général ± parallèle à la foliation mais la recoupant toujours un peu. Contacts variables entre 30 et 70a.c.	353630	87.00	88.00	1.00	0.015	15				
				353631	88.00	89.00	1.00	0.013	13				
				353632	89.00	90.00	1.00	0.024	24				
				353633	90.00	91.00	1.00	0.017	17				
				353634	91.00	92.00	1.00	0.018	18				
				353637	92.00	93.00	1.00	0.025	25				
				353638	93.00	94.00	1.00	0.014	14				
				2	94.00	123.00	6% VN QZ PY tr - Nous avons essayé d'orienter les veines dans l'espace avec un orienteur de carotte, voici nos résultats: 92m (255/87), 102m (046/73) et 110m (060/66). La difficulté vient de la foliation qui est mauvaise à voir à cause de l'intensité de l'altération. - 27 petites veines de QZ, de 1 à 28 cm d'épaisseur. Possèdent des bordures de plusieurs mm d'un minéral gris bleuté (CL). Les veines	353639	94.00	95.00	1.00	0.025	25
								353640	95.00	96.00	1.00	0.013	13
353641	96.00	97.00	1.00					0.013	13				
353642	97.00	98.00	1.00					0.011	11				
353643	98.00	99.00	1.00					0.037	37				
353644	99.00	100.00	1.00					0.013	13				
353645	100.00	101.00	1.00	0.013	13								

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			de QZ sont blanches à translucide, localement grise. De 101.75-122.3: VN QZ avec 0.5%CP.	353646	101.00	102.00	1.00	0.018	18
			- Peu de calcite.	353647	102.00	103.00	1.00	0.009	9
			- PY <1% aux contacts des veines. CP en traces.	353648	103.00	104.00	1.00	0.011	11
			- Contact régulier parfois irrégulier. En général ± parallèle à la foliation mais la recoupant toujours un peu. Contacts des veines de quartz variables entre 30 et 80a.c.	353649	104.00	105.00	1.00	0.008	8
				353650	105.00	106.00	1.00	0.008	8
				353651	106.00	107.00	1.00	0.098	98
				353652	107.00	108.00	1.00	0.032	32
				353653	108.00	109.00	1.00	0.018	18
				353654	109.00	110.00	1.00	0.032	32
				353655	110.00	111.00	1.00	0.010	10
				353656	111.00	112.00	1.00	0.009	9
				353657	112.00	113.00	1.00	0.012	12
				353658	113.00	114.00	1.00	0.023	23
				353659	114.00	115.00	1.00	0.010	10
				353660	115.00	116.00	1.00	0.010	10
				353661	116.00	117.00	1.00	0.008	8
				353662	117.00	118.00	1.00	0.010	10
				353663	118.00	119.00	1.00	0.011	11
				353664	119.00	120.00	1.00	0.016	16
				353665	120.00	121.00	1.00	0.017	17
				353666	121.00	122.00	1.00	0.003	3
				353667	122.00	123.00	1.00	0.007	7
				353668	123.00	124.00	1.00	0.005	5
				353669	124.00	125.25	1.25	0.010	10
2	125.25	127.00	VN QZ CL 0.5PY CPtr	353670	125.25	126.00	0.75	0.013	13
			- Le contact supérieur est orienté à 030/64.	353673	126.00	127.00	1.00	0.010	10
			- Veine de quartz blanche à grise avec enclave de I4B de 10cm. ±translucide.						
			- 5% de CL dans la veine.						
			- 0.5% PY et CP en traces.						
			- Contact sup 50a.c. et inf 30a.c.						
				353674	127.00	128.00	1.00	0.005	5
				353675	128.00	129.00	1.00	0.011	11
				353676	129.00	130.00	1.00	0.003	3
				353677	130.00	131.00	1.00	0.014	14
				353678	131.00	132.00	1.00	0.013	13
				353679	132.00	133.00	1.00	0.075	75
				353680	133.00	134.00	1.00	0.101	101
				353681	134.00	135.00	1.00	0.029	29
				353682	135.00	136.00	1.00	0.007	7
				353683	136.00	137.00	1.00	0.015	15

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
0	144.00	150.00	14B CL++ - Pyroxénite de couleur vert pâle. - Gains fins à très fins. Possiblement la bordure nord de l'intrusif pyroxénitique. BO<1%. - Fragmentaire: 1-3% de fragments mafiques à dioritiques. - Foliation moyenne suivant 35a.c.	353684	137.00	138.00	1.00	0.066	66
				353685	138.00	139.00	1.00	0.016	16
				353686	139.00	140.00	1.00	0.041	41
				353687	140.00	141.00	1.00	0.010	10
				353688	141.00	142.00	1.00	0.020	20
				353689	142.00	143.00	1.00	0.074	74
				353690	143.00	144.00	1.00	0.025	25
				353691	144.00	145.00	1.00	0.017	17
				353692	145.00	146.00	1.00	0.012	12
				353693	146.00	147.00	1.00	0.007	7
				353694	147.00	148.00	1.00	0.015	15
				353695	148.00	149.00	1.00	0.005	5
				353696	149.00	150.00	1.00	0.003	3

End of Lithology and Assays ;

Poste Lemoyne Ext.

Hole: PLE12-165

Easting: 472629	Northing: 5929964	Elevation: 271.00
AltEasting: 4029.00	AltNorthing: 955.00	AltElevation: 271.00
Azimuth: 180	Dip: -50	Length: 174.00 m.
AltAzimuth: 183.00		

Hole Type: NQ	Zone:	Contractor: Forage Orbit Garant
Started: 15 mai 2012	Finished: 16 mai 2012	Logged By: Robert Oswald
Claim:	Cemented: <input type="checkbox"/>	Surveyed: <input type="checkbox"/>
Township:		

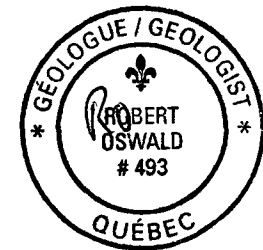
Description: Casing laissé en place. Forage en direction de la baie au sud de la crête.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
0.00	180.00	183.00	-50.00	None	Active
60.00	180.80	183.80	-50.50	None	Active
120.00	179.40	182.40	-49.90	None	Active
174.00	182.20	185.20	-49.70	None	Active

30.00	181.00	184.00	-50.20	None	Active
90.00	178.80	181.80	-50.20	None	Active
150.00	181.00	184.00	-49.90	None	Active

End of Deviations ; 7 record(s) printed.



Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
0	0.00	3.00	Casing - Dépôts meubles.						
0	3.00	90.00	14B FR CL++ BO - Pyroxénite fragmentaire de couleur vert moyen. - Grains fins à très fins. Composée d'actinote, de chlorite et de biotite. Biotite parfois en petits amas de 5 mm de diamètre. - Fragmentaire: 5-30% de fragments <1cm et localement 5cm. Habituellement étirés dans la foliation. Ils sont anguleux à subarrondis. Composition mafique à dioritique et possiblement de veinules de quartz. - Magnétisme: faible à moyen mais plus fort que les trous 161 à 164. - Foliation moyenne. - CL++ et BO. CC en traces. - PY en traces, parfois <1%.	353697	3.80	5.00	1.20	0.003	3
				353698	5.00	6.00	1.00	0.003	3
				353699	6.00	7.00	1.00	0.003	3
				353700	7.00	8.00	1.00	0.004	4
				353701	8.00	9.00	1.00	0.003	3
				353702	9.00	10.00	1.00	0.003	3
				353703	10.00	11.00	1.00	0.012	12
				353704	11.00	12.00	1.00	0.003	3
2	11.70	11.75	FO 45a.c. - Foliation						
				353705	12.00	13.00	1.00	0.006	6
				353706	13.00	14.00	1.00	0.003	3
				353707	14.00	15.00	1.00	0.014	14
				353708	15.00	16.00	1.00	0.003	3
				353709	16.00	17.00	1.00	0.003	3
				353710	17.00	18.00	1.00	0.003	3
				353711	18.00	19.00	1.00	0.003	3
				353712	19.00	20.00	1.00	0.004	4
				353713	20.00	21.00	1.00	0.006	6
				353714	21.00	22.00	1.00	0.005	5
				353715	22.00	23.00	1.00	0.003	3
				353716	23.00	24.00	1.00	0.003	3
				353717	24.00	25.00	1.00	0.003	3
				353718	25.00	26.00	1.00	0.003	3
				353719	26.00	27.00	1.00	0.003	3
2	26.30	26.35	FO 65a.c. - Foliation						
				353720	27.00	28.00	1.00	0.003	3
				353721	28.00	29.00	1.00	0.003	3
2	28.60	28.65	FO 75a.c.						

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Foliation	353722	29.00	30.00	1.00	0.003	3
				353723	30.00	31.00	1.00	0.003	3
				353724	31.00	32.00	1.00	0.003	3
				353725	32.00	33.00	1.00	0.003	3
				353728	33.00	34.00	1.00	0.003	3
				353729	34.00	35.00	1.00	0.009	9
				353730	35.00	36.00	1.00	0.003	3
				353731	36.00	37.00	1.00	0.006	6
				353732	37.00	38.00	1.00	0.003	3
				353733	38.00	39.00	1.00	0.012	12
				353734	39.00	40.00	1.00	0.003	3
				353735	40.00	41.00	1.00	0.014	14
				353736	41.00	42.00	1.00	0.005	5
				353737	42.00	43.00	1.00	0.012	12
2	43.20	43.25	FO 45a.c. - Foliation	353738	43.00	44.00	1.00	0.003	3
				353739	44.00	45.00	1.00	0.003	3
				353740	45.00	46.00	1.00	0.006	6
				353741	46.00	47.00	1.00	0.006	6
				353742	47.00	48.00	1.00	0.007	7
				353743	48.00	49.00	1.00	0.007	7
				353744	49.00	50.00	1.00	0.006	6
				353745	50.00	51.00	1.00	0.007	7
				353746	51.00	52.00	1.00	0.009	9
				353747	52.00	53.00	1.00	0.003	3
				353748	53.00	54.00	1.00	0.003	3
				353749	54.00	55.00	1.00	0.006	6
2	54.60	54.65	FO 50a.c. - Foliation	353750	55.00	56.00	1.00	0.003	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	67.00	69.80	I4B CL++ BO - Pyroxénite avec 5-10% phénocristaux de PG? <2mm. Couleur vert moyen à foncé. - Grains fins. Composé d'AC, PG?, CL et BO. - Localement à fragments <1% (cm). - Foliation moyenne. - CL++ et BO. Calcite en traces. - PY en traces. - Contacts ± graduels.	353751	56.00	57.00	1.00	0.003	3
				353752	57.00	58.00	1.00	0.010	10
				353753	58.00	59.00	1.00	0.016	16
				353754	59.00	60.00	1.00	0.010	10
				353755	60.00	61.00	1.00	0.010	10
				353756	61.00	62.00	1.00	0.003	3
				353757	62.00	63.00	1.00	0.010	10
				353758	63.00	64.00	1.00	0.008	8
				353759	64.00	65.00	1.00	0.005	5
				353760	65.00	66.00	1.00	0.003	3
				353761	66.00	67.00	1.00	0.006	6
				353762	67.00	68.00	1.00	0.005	5
				353763	68.00	69.00	1.00	0.003	3
				353764	69.00	70.00	1.00	0.008	8
2	70.20	70.25	FO 50a.c. - Foliation	353765	70.00	71.00	1.00	0.003	3
				353766	71.00	72.00	1.00	0.009	9
				353767	72.00	73.00	1.00	0.008	8
				353768	73.00	74.00	1.00	0.003	3
				353769	74.00	75.00	1.00	0.003	3
				353770	75.00	76.00	1.00	0.003	3
				353773	76.00	77.00	1.00	0.005	5
				353774	77.00	78.00	1.00	0.005	5
				353775	78.00	79.00	1.00	0.010	10
				353776	79.00	80.00	1.00	0.003	3
				353777	80.00	81.00	1.00	0.003	3
				353778	81.00	82.00	1.00	0.006	6
				353779	82.00	83.00	1.00	0.003	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				353780	83.00	84.00	1.00	0.009	9
				353781	84.00	85.00	1.00	0.005	5
				353782	85.00	86.00	1.00	0.005	5
2	86.80	86.85	FO 60a.c. - Foliation	353783	86.00	87.00	1.00	0.008	8
				353784	87.00	88.00	1.00	0.020	20
				353785	88.00	89.00	1.00	0.007	7
0	90.00	103.70	I4B CL++ BO - Pyroxénite de couleur vert moyen à foncé. - Grains fins à très fins. Composé d'AC, CL, BO et de 5-10% PG(?) 1-2mm. - Fragments en traces. I4B plus massive. - ±magnétique. - Foliation moyenne. - CL++, BO et CC en traces. - PY <1% DI, en amas étirés le long de la foliation et dans les fractures CL++.	353786	89.00	90.00	1.00	0.028	28
				353787	90.00	91.00	1.00	0.003	3
				353788	91.00	92.00	1.00	0.003	3
				353789	92.00	93.00	1.00	0.003	3
				353790	93.00	94.00	1.00	0.005	5
				353791	94.00	95.00	1.00	0.009	9
				353792	95.00	96.00	1.00	0.006	6
				353793	96.00	97.00	1.00	0.003	3
				353794	97.00	98.00	1.00	0.003	3
				353795	98.00	99.00	1.00	0.003	3
				353796	99.00	100.00	1.00	0.027	27
2	101.00	101.05	FO 60a.c. - Foliation	353797	100.00	101.00	1.00	0.023	23
				353798	101.00	102.00	1.00	0.013	13
				353799	102.00	103.00	1.00	0.003	3
0	103.70	106.40	I4 TC CL - Intrusif ultramafique gris moyen à gris vert. - Grains fins à très fins. Composé AC-TM, CL et de talc (TC). - Talqueux. Enclave de 20cm de I4B CL++. Magnétisme moyen. Carotte broyée de 105-105.3m. - Foliation moyenne à forte. - TC et CL. - 1% PY idiomorphe. - Contact sup net et inf graduel.	353800	103.00	103.70	0.70	0.007	7
				353801	103.70	105.00	1.30	0.003	3
				353802	105.00	106.40	1.40	0.003	3
0	106.40	119.75	V3B-I3A CL+ - Lave mafique ou bordure d'un gabbro de couleur vert moyen. - Grains fins dans la partie sup à grains moyens dans la partie inf (2-3mm). Composé AM et de CL. - Cavité drusique à 109.45m avec 1-2% PY. - Déformation moyenne. - CL+. Fractures CL+ avec un peu d'HM+.	353803	106.40	107.00	0.60	0.003	3
				353804	107.00	108.00	1.00	0.003	3
				353805	108.00	109.00	1.00	0.003	3
				353806	109.00	110.00	1.00	0.073	73

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- PY traces - Contact sup graduel sur 75cm.						
2	109.30	118.60	Faille - Carotte broyée avec plusieurs zone cm de gouges: 112.43, 114.2 et 115.4m.	353807	110.00	111.00	1.00	0.003	3
				353808	111.00	112.00	1.00	0.003	3
				353809	112.00	113.00	1.00	0.003	3
				353810	113.00	114.00	1.00	0.003	3
				353811	114.00	115.00	1.00	0.018	18
				353812	115.00	116.00	1.00	0.003	3
				353813	116.00	117.00	1.00	0.003	3
				353814	117.00	118.00	1.00	0.003	3
2	118.00	118.05	FO 50a.c. - Foliation	353815	118.00	119.00	1.00	0.003	3
				353816	119.00	119.75	0.75	0.003	3
0	119.75	122.50	I3-I4 - Intrusif mafique ou ultramafique de couleur gris verdâtre. - Grains fins. Composé AC-TM, CL et BO. - Peu magnétique. - CL+ et BO+. - PY<1% en plaquage en forme d'étoile 2-3 mm. - Contact sup en dent de scie et inf à 70a.c.	353817	119.75	121.00	1.25	0.003	3
				353818	121.00	122.00	1.00	0.003	3
				353819	122.00	122.50	0.50	0.003	3
0	122.50	156.85	I3A - Gabbro de couleur vert moyen. - Grains fins à moyens. Composé de 75% PX, 20% PG et EP + autres. Avec des phénocristaux <1cm de PX (25%). - Peu magnétique. - Foliation faible à moyenne. Pas toujours facile à voir. - EP et CL. - PY<1%. PY souvent dans les fractures CL.	353820	122.50	123.00	0.50	0.003	3
				353821	123.00	124.00	1.00	0.003	3
				353822	124.00	125.00	1.00	0.055	55
				353823	125.00	126.00	1.00	0.007	7
				353824	126.00	127.00	1.00	0.004	4
				353825	127.00	128.00	1.00	0.015	15
				353826	128.00	129.00	1.00	0.003	3
				353829	129.00	130.00	1.00	0.008	8
2	130.00	141.50	5VN I1 - Intrusif felsique (I1) - 5% de veine de I1 injectée dans le I3A. VN mm à 8cm d'épaisseur. Composée de FP>QZ, CL, EP et parfois de HM+. - Orientation de 0 à 85a.c. Surtout sub-parallèle à la foliation.	353830	130.00	131.00	1.00	0.008	8
				353831	131.00	132.00	1.00	0.003	3
				353832	132.00	133.00	1.00	0.003	3
				353833	133.00	134.00	1.00	0.008	8
				353834	134.00	135.00	1.00	0.006	6
				353835	135.00	136.00	1.00	0.015	15
				353836	136.00	137.00	1.00	0.012	12
				353837	137.00	138.00	1.00	0.028	28
				353838	138.00	139.00	1.00	0.107	107
				353839	139.00	140.00	1.00	0.009	9
				353840	140.00	141.00	1.00	0.014	14
				353841	141.00	142.00	1.00	0.017	17
				353842	142.00	143.00	1.00	0.005	5

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> g/t	<i>AuPPB</i> ppb
				353843	143.00	144.00	1.00	0.045	45
				353844	144.00	145.00	1.00	0.107	107
				353845	145.00	146.00	1.00	0.003	3
				353846	146.00	147.00	1.00	0.009	9
				353847	147.00	148.00	1.00	0.006	6
				353848	148.00	149.00	1.00	0.004	4
				353849	149.00	150.00	1.00	0.008	8
				353850	150.00	151.00	1.00	0.005	5
				353851	151.00	152.00	1.00	0.007	7
				353852	152.00	153.00	1.00	0.003	3
				353853	153.00	154.00	1.00	0.008	8
1	153.35	153.45	I1G TL++ - Dyke de pegmatite avec 60% TL, FP>QZ et EP. Dyke épaisseur de 3cm. - Contact sup et inf 50a.c.						
				353854	154.00	155.00	1.00	0.003	3
				353855	155.00	156.00	1.00	0.003	3
				353856	156.00	156.85	0.85	0.003	3
0	156.85	174.00	V3B - Lave mafique de couleur vert foncé. - Grains fins à très fins. Composé AM>>PG. - Coussinée? - 5% de petites VN cm (EP-CL-QZ-CC) qui reviennent à intervalles ± réguliers (30-80cm), peut-être des coussins? - Foliation moyenne à 50a.c. (165.3m). - CL+ et EP+ ainsi qu'un peu de CC+. Dans le dernier mètre, on observe une petite zone d'altération avec de la BO brune en épaisseur irrégulière (comme un rubanement) et EP-CL-FP-QZ suivant 60a.c. - PY et PO 1-2% dans des VN cm (EP-CL-QZ-CC).						
				353857	156.85	158.00	1.15	0.006	6
				353858	158.00	159.00	1.00	0.006	6
				353859	159.00	160.00	1.00	0.003	3
				353860	160.00	161.00	1.00	0.003	3
				353861	161.00	162.00	1.00	0.003	3
				353862	162.00	163.00	1.00	0.003	3
				353863	163.00	164.00	1.00	0.003	3
				353864	164.00	165.00	1.00	0.003	3
				353865	165.00	166.00	1.00	0.003	3
				353866	166.00	167.00	1.00	0.003	3
				353867	167.00	168.00	1.00	0.003	3
				353868	168.00	169.00	1.00	0.005	5
				353869	169.00	170.00	1.00	0.003	3
				353870	170.00	171.00	1.00	0.003	3
				353871	171.00	172.00	1.00	0.003	3
				353872	172.00	173.00	1.00	0.003	3
				353873	173.00	174.00	1.00	0.003	3

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE12-166

<i>Easting:</i> 472545	<i>Northing:</i> 5930185	<i>Elevation:</i> 275.00
<i>AltEasting:</i> 3946.00	<i>AltNorthing:</i> 1177.00	<i>AltElevation:</i> 275.00
<i>Azimuth:</i> 239	<i>Dip:</i> -50	<i>Length:</i> 150.00 m.
<i>AltAzimuth:</i> 242.00		

<i>Hole Type:</i> NQ	<i>Zone:</i> Indice SLTV	<i>Contractor:</i> Forage Orbit-Garant
<i>Started:</i> 18 mai 2012	<i>Finished:</i> 19 mai 2012	<i>Logged By:</i> Robert Oswald
<i>Claim:</i>	<i>Cemented:</i> <input type="checkbox"/>	<i>Surveyed:</i> <input type="checkbox"/>

Township:

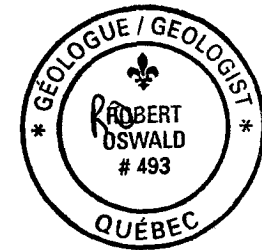
Description: Casing laissé en place. Sondage sous l'indice SLTV.

Deviations:

<i>Depth</i>	<i>Azimuth</i>	<i>AltAzimuth</i>	<i>Dip</i>	<i>Type</i>	<i>State</i>
0.00	239.00	242.00	-50.00	None	Active
60.00	240.20	243.20	-49.60	None	Active
120.00	241.30	244.30	-50.70	None	Active

30.00	239.90	242.90	-49.30	None	Active
90.00	240.90	243.90	-49.90	None	Active
150.00	241.80	244.80	-51.50	None	Active

End of Deviations ; 6 record(s) printed.



Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	1.50	Casing - Dépôts meubles. Boîte 1 manquante: 2-6.7m. Perdue dans le transport.						
0	2.00	47.75	V3B - Laves mafiques de couleur vert moyen à très foncé. - Grains très fins à fins, localement moyens. Composé de 70% AM et 30% PG. Peut avoir jusqu'à 5% de biotite (altération). - Foliation moyenne. - CL+, BO+, CC et EP en traces. Localement avec de la biotite brune. Recoupé par 1-2% de VN mm-cm de FP-QZ±CC et parfois avec 1-2% PY-PO. De 35-43m: 3-4% de VN qui se recoupent avec un léger déplacement. - PY PO en traces, localement 1-2% dans des veinules.	353874	6.70	8.00	1.30	0.003	3
				353875	8.00	9.00	1.00	0.003	3
				353876	9.00	10.00	1.00	0.003	3
				353877	10.00	11.00	1.00	0.003	3
3	10.90	11.50	2PY - 2% PY disséminée.	353878	11.00	12.00	1.00	0.003	3
1	11.90	12.45	I1 FP - Dyke felsique à phénocristaux de FP de couleur gris moyen. - Grains fins. Composé de FP, QZ, BO et CL. Possède 15% de phénocristaux de FP <2mm. - Foliation moyenne à 60a.c. - BO+ et CL+. - PY en traces. - Contact sup 70a.c. et inf 60a.c.	353881	12.00	13.00	1.00	0.007	7
2	13.00	13.05	FO 60a.c. - Foliation	353882	13.00	14.00	1.00	0.006	6
				353883	14.00	15.00	1.00	0.005	5
				353884	15.00	16.00	1.00	0.016	16
				353885	16.00	17.00	1.00	0.006	6
				353886	17.00	18.00	1.00	0.018	18
				353887	18.00	19.00	1.00	0.005	5
1	19.00	24.50	V3B FG (I1D) - Plusieurs fragments de tonalite (10) ou de veinules de dyke rose de 1 à 8cm épaisseur qui recoupe la carotte. - EP+ et CC+ dans les derniers fragments ou veinules. - 1-2% PY dans la tonalite. - Irréguliers.	353888	19.00	20.00	1.00	0.003	3
				353889	20.00	21.00	1.00	0.003	3
				353890	21.00	22.00	1.00	0.003	3
				353891	22.00	23.00	1.00	0.005	5
				353892	23.00	24.00	1.00	0.003	3
				353893	24.00	25.00	1.00	0.003	3
				353894	25.00	26.00	1.00	0.003	3
				353895	26.00	27.00	1.00	0.003	3
1	26.25	26.60	I1D						

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> g/t	<i>AuPPB</i> ppb
			- Dyke de tonalite de couleur blanc verdâtre. - Grains fins à grains très fins. Composé de FP, de QZ et de cristaux en aiguilles (5% AM). - EP+ et HM en traces. - Contact sup 45a.c. et inf 60a.c.						
2	27.00	27.05	FO 40a.c. - Foliation	353896	27.00	28.00	1.00	0.003	3
				353897	28.00	29.00	1.00	0.003	3
1	28.35	28.75	I1D - Dyke de tonalite gris à blanc. - Grains très fins. FP>QZ. - Dyke fortement fracturé avec légère hématisation dans les fractures. - EP et CL en traces. - PY en traces. - Contact sup 30a.c. et inf 60a.c.						
				353898	29.00	30.00	1.00	0.006	6
				353899	30.00	31.00	1.00	0.008	8
				353900	31.00	32.00	1.00	0.003	3
				353901	32.00	33.00	1.00	0.006	6
				353902	33.00	34.00	1.00	0.003	3
				353903	34.00	35.00	1.00	0.005	5
				353904	35.00	36.00	1.00	0.005	5
				353905	36.00	37.00	1.00	0.027	27
				353906	37.00	38.00	1.00	0.021	21
				353907	38.00	39.00	1.00	0.003	3
				353908	39.00	40.00	1.00	0.006	6
				353909	40.00	41.00	1.00	0.005	5
				353910	41.00	42.00	1.00	0.005	5
				353911	42.00	43.00	1.00	0.014	14
				353912	43.00	44.00	1.00	0.007	7
2	44.00	44.05	FO 40a.c. - Foliation	353913	44.00	45.00	1.00	0.022	22
				353914	45.00	46.00	1.00	0.008	8
				353915	46.00	47.00	1.00	0.003	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	47.75	100.20	I4B AC++ CL+ - Pyroxénite de couleur vert foncé. - Grains fins à moyens pour la matrice, mais grossier pour des cristaux d'actinote <1cm qui vont dans tous les sens. Composé AC, TM?, talc, CL et BO. - Localement fragmentaire avec 20% de fragments cm de I2J, un peu de I3-I4 et possiblement de VN de QZ. Fragments sont plus visibles et abondants entre 51-57m. - Peu ou pas magnétique. - AC++, CL+ et BO. - PY en traces. - Contact sup ±graduel à 75a.c.	353916	47.00	47.75	0.75	0.006	6
				353917	47.75	49.00	1.25	0.009	9
2	48.20	48.30	Gouge - Très argileuse. - Contact sup 70a.c. et inf 80a.c.	353918	49.00	50.00	1.00	0.009	9
				353919	50.00	51.00	1.00	0.008	8
				353920	51.00	52.00	1.00	0.009	9
				353921	52.00	53.00	1.00	0.029	29
				353922	53.00	54.00	1.00	0.016	16
				353923	54.00	55.00	1.00	0.005	5
				353924	55.00	56.00	1.00	0.006	6
				353925	56.00	57.00	1.00	0.011	11
				353926	57.00	58.00	1.00	0.035	35
				353927	58.00	59.00	1.00	0.014	14
				353928	59.00	60.00	1.00	0.690	690
				353929	60.00	61.00	1.00	0.072	72
				353932	61.00	62.00	1.00	0.055	55
				2	60.15	61.80	VN QZ FR CL+ - Veine de quartz blanche. Possiblement correspondant à l'indice SLTV. - 20-30% de fragments de I4B CL++ <3cm. Possède 3 petites veines de QZ cm dans l'éponte inférieure (62-62.5m). - SF? - Contact sup 40a.c.	353933	62.00
2	62.85	62.90	Gouge - Zone de gouge argileuse.						

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	64.50	64.55	FO 40a.c. - Foliation	353934	63.00	64.00	1.00	0.009	9
				353935	64.00	65.00	1.00	0.014	14
				353936	65.00	66.00	1.00	0.015	15
				353937	66.00	67.00	1.00	0.015	15
				353938	67.00	68.00	1.00	0.010	10
				353939	68.00	69.00	1.00	0.034	34
				353940	69.00	70.00	1.00	0.014	14
				353941	70.00	71.00	1.00	0.077	77
				353942	71.00	72.00	1.00	0.049	49
				353943	72.00	73.00	1.00	0.040	40
				353944	73.00	74.00	1.00	0.013	13
				353945	74.00	75.00	1.00	0.010	10
				353946	75.00	76.00	1.00	0.009	9
				2	75.80	75.85	FO 45a.c. - Foliation	353947	76.00
353948	77.00	78.00	1.00					0.015	15
353949	78.00	79.00	1.00					0.048	48
353950	79.00	80.00	1.00					0.230	230
353951	80.00	81.00	1.00					0.168	168
353952	81.00	82.00	1.00					0.024	24
353953	82.00	83.00	1.00					0.028	28
353954	83.00	84.00	1.00					0.059	59
353955	84.00	85.00	1.00					0.025	25
353956	85.00	86.00	1.00					0.017	17
353957	86.00	87.00	1.00					0.025	25
353958	87.00	88.00	1.00					0.163	163
353959	88.00	89.00	1.00					0.007	7
353960	89.00	90.00	1.00					0.023	23
353961	90.00	91.00	1.00					0.011	11

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				353962	91.00	92.00	1.00	0.019	19
				353963	92.00	93.00	1.00	0.014	14
				353964	93.00	94.00	1.00	0.010	10
				353965	94.00	95.00	1.00	0.032	32
				353966	95.00	96.00	1.00	0.023	23
				353967	96.00	97.00	1.00	0.027	27
				353968	97.00	98.00	1.00	0.193	193
				353969	98.00	99.00	1.00	0.112	112
				353970	99.00	100.00	1.00	0.023	23
				353971	100.00	101.00	1.00	0.011	11
0	100.20	113.70	I4B CL+ BO+ - Pyroxénite de couleur vert foncé. - Grains fins. Composé d'AC, de CL et de BO. - Dernier mètre fragmentaire. - Pas magnétique. - PY en traces.	353972	101.00	102.00	1.00	0.008	8
				353973	102.00	103.00	1.00	0.007	7
				353974	103.00	104.00	1.00	0.007	7
				353975	104.00	105.00	1.00	0.003	3
				353978	105.00	106.00	1.00	0.003	3
				353979	106.00	107.00	1.00	0.006	6
				353980	107.00	108.00	1.00	0.003	3
2	108.00	108.05	FO 50a.c - Foliation	353981	108.00	109.00	1.00	0.032	32
				353982	109.00	110.00	1.00	0.005	5
				353983	110.00	111.00	1.00	0.003	3
				353984	111.00	112.00	1.00	0.016	16
				353985	112.00	113.00	1.00	0.003	3
				353986	113.00	113.70	0.70	0.003	3
0	113.70	120.00	I4B PG? CL+ - Pyroxénite avec de petits cristaux de PG, roche de couleur vert foncé. - Grains fins à grains très fins. Composé d'AC, CL, BO et de 15-20% cristaux de PG <1mm. - I4B semble être localement fragmentaire. - Foliation moyenne. - CL+, BO+ et CC dans de petites veinules mm. - PY traces. - Contact sup 55a.c. et inf 45a.c.	353987	113.70	115.00	1.30	0.003	3
2	114.80	114.85	FO 50a.c - Foliation						
				353988	115.00	116.00	1.00	0.003	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
				353989	116.00	117.00	1.00	0.003	3
				353990	117.00	118.00	1.00	0.003	3
				353991	118.00	119.00	1.00	0.003	3
				353992	119.00	120.00	1.00	0.003	3
0	120.00	150.00	14B FG CS CL+ BO	353993	120.00	121.00	1.00	0.003	3
			- Pyroxénite fragmentaire de couleur vert moyen à foncé.	353994	121.00	122.00	1.00	0.003	3
			- Grains fins. Composé d'AC, de CL et de BO.	353995	122.00	123.00	1.00	0.003	3
			- 30% de fragments < 1cm mais localement 8cm. Fragments de diorite, de roches mafiques et possiblement de veine de quartz.	353996	123.00	124.00	1.00	0.003	3
			- Pas magnétique.	353997	124.00	125.00	1.00	0.003	3
			- Foliation moyenne.	353998	125.00	126.00	1.00	0.003	3
			- CL+ et BO.	353999	126.00	127.00	1.00	0.003	3
			- PY et CP en traces.	354000	127.00	128.00	1.00	0.003	3
				354001	128.00	129.00	1.00	0.003	3
				354002	129.00	130.00	1.00	0.003	3
				354003	130.00	131.00	1.00	0.003	3
				354004	131.00	132.00	1.00	0.003	3
2	131.50	131.55	FO 60a.c.						
			- Foliation						
				354005	132.00	133.00	1.00	0.003	3
				354006	133.00	134.00	1.00	0.003	3
				354007	134.00	135.00	1.00	0.003	3
				354008	135.00	136.00	1.00	0.003	3
				354009	136.00	137.00	1.00	0.003	3
				354010	137.00	138.00	1.00	0.003	3
				354011	138.00	139.00	1.00	0.003	3
				354012	139.00	140.00	1.00	0.003	3
				354013	140.00	141.00	1.00	0.003	3
				354014	141.00	142.00	1.00	0.003	3
				354015	142.00	143.00	1.00	0.003	3
				354016	143.00	144.00	1.00	0.003	3
2	144.00	144.05	FO 65a.c.	354017	144.00	145.00	1.00	0.003	3
			- Foliation						
				354018	145.00	146.00	1.00	0.003	3
				354019	146.00	147.00	1.00	0.003	3
				354020	147.00	148.00	1.00	0.003	3
				354021	148.00	149.00	1.00	0.003	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
				354022	149.00	150.00	1.00	0.003	3

End of Lithology and Assays ;

Poste Lemoyne Ext.

Hole: PLE12-167

Easting: 464967 **Northing:** 5928699 **Elevation:** 252.00
AltEasting: 80.00 **AltNorthing:** -62.00 **AltElevation:** 252.00
Azimuth: 182 **Dip:** -50 **Length:** 138.00 m.
AltAzimuth: 207.00

Hole Type: NQ **Zone:** **Contractor:** Forage Orbit-Garant
Started: 19 mai 2012 **Finished:** 21 mai 2012 **Logged By:** Robert Oswald
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

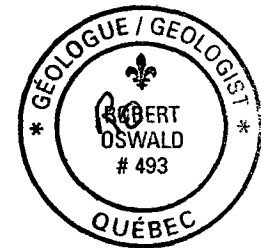
Description: Casing laissé en place. Sondage sous l'échantillon 221116 (12800ppm de Mo).

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
0.00	182.00	207.00	-50.00	None	Active
60.00	184.30	209.30	-51.20	None	Active
120.00	187.00	212.00	-51.10	None	Active

27.00	182.90	207.90	-51.10	None	Active
90.00	185.30	210.30	-51.20	None	Active
138.00	188.80	213.80	-51.00	None	Active

End of Deviations ; 6 record(s) printed.



Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	3.00	Casing - Dépôts meubles	354023	0.00	1.00	1.00	0.01	6
				354024	1.00	2.00	1.00	0.00	3
				354025	2.00	3.00	1.00	0.00	3
0	3.00	137.75	OU PG CL++ BO++ - Orthocumalat (OU) à plagioclase de couleur blanc à vert moyen. - Grains moyens à porphyriques. Composé d'une matrice d'AM (15-85%) partiellement CL++ et 15% BO. 30% de phénocristaux de PG: 3mm à <1cm. 40% de porphyres de PG <6cm. Dans les PG, on observe des zonations. Localement avec des cristaux aciculaires AC. - Orthocumalat (OU) à PG avec une matrice intersticielle composée d'AM partiellement altérée en CL et BO. - Peu magnétique, légèrement dans les bandes concentrées en AM. 0 à 30m: 10% de petites bandes (5-60cm) concentrées en AM. 30-60m: 12% bandes AM (<50cm). 60-90m: 3% bandes AM (<20cm). 90-120m: 5% bandes AM (<30cm). - Foliation faible à moyenne, observée dans la BO et les petits PG. 120-138m: 15% bandes d'AM <95cm. - CL++, BO++, CC dans des fractures et quelques petites VN de QZ <1/4cm. EP et HM en traces. - Localement 1-2% PY et CP en traces (27.35m). MO traces à 3% dans les veines de QZ.	354026	3.00	4.00	1.00	0.01	5
				354027	4.00	5.00	1.00	0.00	3
				354028	5.00	6.00	1.00	0.00	3
				354029	6.00	7.00	1.00	0.00	3
				354030	7.00	8.00	1.00	0.00	3
				354031	8.00	9.00	1.00	0.00	3
				354032	9.00	9.50	0.50	0.00	4
				354033	9.50	10.00	0.50	0.00	3
3	9.75	9.90	2PY - Bande plus concentrée en AM, CL++ et BO++. - 2% PY DI et en veinules mm irrégulières.						
				354034	10.00	10.50	0.50	0.00	3
3	10.20	10.50	1PY - Cumulat avec HM+. - 1% PY DI						
				354035	10.50	11.00	0.50	0.00	3
				354036	11.00	11.55	0.55	0.00	3
2	11.20	11.55	CS VNQZ PY - Zone de cisaillement avec quelques veinules de QZ cm. Foliation 30a.c. - Si+, CL+ et CC+. - 1% PY DI et MO en traces.						
				354037	11.55	12.00	0.45	0.01	6
				354040	12.00	13.00	1.00	0.00	3
				354041	13.00	14.00	1.00	0.01	5
				354042	14.00	15.00	1.00	0.00	3
				354043	15.00	16.00	1.00	0.00	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				354044	16.00	17.00	1.00	0.00	3
				354045	17.00	18.00	1.00	0.00	3
				354046	18.00	19.00	1.00	0.00	3
				354047	19.00	20.00	1.00	0.00	3
				354048	20.00	21.00	1.00	0.00	3
				354049	21.00	22.00	1.00	0.00	3
				354050	22.00	23.00	1.00	0.00	3
				354051	23.00	24.00	1.00	0.00	3
				354052	24.00	25.00	1.00	0.00	3
				354053	25.00	26.00	1.00	0.00	3
				354054	26.00	27.00	1.00	0.00	3
				354055	27.00	28.00	1.00	0.00	3
				354056	28.00	29.00	1.00	0.00	3
				354057	29.00	30.00	1.00	0.00	3
				354058	30.00	31.00	1.00	0.00	3
2	31.30	31.35	FO 33a.c. - Foliation	354059	31.00	32.00	1.00	0.00	3
				354060	32.00	33.00	1.00	0.00	3
				354061	33.00	34.00	1.00	0.00	3
				354062	34.00	35.00	1.00	0.00	3
				354063	35.00	36.00	1.00	0.01	9
2	35.97	36.35	VNQZ CC EP - Veine de QZ, CC++, EP+ de 1cm suivant 25a.c. - Si+, EP+ et CC++. - 2% PY et MO en traces. - Contacts 25a.c.	354064	36.00	36.50	0.50	0.01	3
				354065	36.50	37.00	0.50	0.00	3
				354066	37.00	38.00	1.00	0.00	3
				354067	38.00	39.00	1.00	0.00	3
				354068	39.00	40.00	1.00	0.00	3
				354069	40.00	41.00	1.00	0.00	3
				354070	41.00	42.00	1.00	0.00	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	47.30	47.35	FO 50a.c. - Foliation	354071	42.00	43.00	1.00	0.00	3
				354072	43.00	44.00	1.00	0.00	3
				354073	44.00	45.00	1.00	0.00	3
				354074	45.00	46.00	1.00	0.01	5
				354075	46.00	47.00	1.00	0.00	3
				354078	47.00	48.00	1.00	0.00	3
				354079	48.00	49.00	1.00	0.00	3
				354080	49.00	50.00	1.00	0.00	3
2	54.60	54.80	Gouge - Zone de gouge.	354081	50.00	51.00	1.00	0.00	3
				354082	51.00	52.00	1.00	0.00	3
				354083	52.00	53.00	1.00	0.00	3
				354084	53.00	54.00	1.00	0.00	3
				354085	54.00	55.00	1.00	0.00	3
				354086	55.00	56.00	1.00	0.00	3
				354087	56.00	57.00	1.00	0.00	3
				354088	57.00	58.00	1.00	0.00	3
2	60.70	61.10	VN QZ 3MO - Veine de QZ grisâtre avec molybdénite et un peu de pyrite. La molybdénite est DI et dans des fractures irrégulières dans le QZ suivant 60 et 130 a.c. - 3% MO et PY traces. - Contact sup 60a.c. et inf 45a.c.	354089	58.00	59.00	1.00	0.00	3
				354090	59.00	60.00	1.00	0.00	3
				354091	60.00	60.70	0.70	0.01	6
				354092	60.70	61.10	0.40	0.01	7
3	61.10	63.00	1PY DI - 1% de pyrite disséminée.	354093	61.10	62.00	0.90	0.00	3
				354094	62.00	63.00	1.00	0.00	3
2	63.30	63.40	CS 1PY - Zone de cisaillement avec PY.	354095	63.00	64.00	1.00	0.00	4

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> g/t	<i>AuPPB</i> ppb
			- 1% PY DI						
3	63.40	75.40	1PY DI	354096	64.00	65.00	1.00	0.00	3
			- Cinq (5) veinules de QZ ± grise (1-5cm) avec parfois MO<1%: 65.6, 65.9, 66.55, 70.75 et 71.88m.	354097	65.00	66.00	1.00	0.00	3
			- 1-2% PY DI et MO<1% dans des veinules de QZ.	354098	66.00	67.00	1.00	0.01	9
			- Les contacts des veinules de QZ varient de 50-65a.c.						
2	66.30	66.35	FO 70a.c.						
			- Foliation						
				354099	67.00	68.00	1.00	0.01	7
				354100	68.00	69.00	1.00	0.01	5
				354101	69.00	70.00	1.00	0.00	3
				354102	70.00	71.00	1.00	0.01	5
				354103	71.00	72.00	1.00	0.01	6
				354104	72.00	73.00	1.00	0.00	3
				354105	73.00	74.00	1.00	0.01	6
				354106	74.00	75.00	1.00	0.00	3
				354107	75.00	76.00	1.00	0.01	7
2	75.40	75.60	CS 1PY						
			- Zone de cisaillement. C: 50a.c. et S: 25a.c.						
			- EP+, CC et Si+.						
			- 1-2% PY DI						
				354108	76.00	77.00	1.00	0.00	3
				354109	77.00	78.00	1.00	0.00	3
				354110	78.00	79.00	1.00	0.00	3
				354111	79.00	80.00	1.00	0.00	3
1	79.35	87.80	9 dykes I1						
			- Intrusif felsique (I1) de couleur blanc et ou de VN QZ?.						
			- Grains fins à moyens. Composé de QZ et de FP avec un peu d'AM et de CL.						
			- 2-4cm épaisseur, longeant l'axe de la carotte parfois jusqu'à 50cm.						
			- CC et HM traces.						
2	79.50	79.55	FO 40a.c.						
			- Foliation						
				354112	80.00	81.00	1.00	0.00	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
				354113	81.00	82.00	1.00	0.00	3
				354114	82.00	83.00	1.00	0.00	3
				354115	83.00	84.00	1.00	0.00	3
				354116	84.00	85.00	1.00	0.00	3
				354117	85.00	86.00	1.00	0.00	3
				354118	86.00	87.00	1.00	0.00	3
				354119	87.00	88.00	1.00	0.00	3
				354120	88.00	89.00	1.00	0.00	3
				354121	89.00	90.00	1.00	0.00	3
				354122	90.00	91.00	1.00	0.00	3
				354123	91.00	92.00	1.00	0.00	3
				354124	92.00	93.00	1.00	0.01	6
				354125	93.00	94.00	1.00	0.00	3
				354128	94.00	95.00	1.00	0.00	3
				354129	95.00	96.00	1.00	0.00	3
				354130	96.00	97.00	1.00	0.00	3
				354131	97.00	98.00	1.00	0.00	3
				354132	98.00	99.00	1.00	0.00	3
2	100.00	100.05	FO 45a.c. - Foliation	354133	99.00	100.00	1.00	0.00	3
				354134	100.00	101.00	1.00	0.00	3
				354135	101.00	102.00	1.00	0.00	3
				354136	102.00	103.00	1.00	0.00	3
				354137	103.00	104.00	1.00	0.00	3
				354138	104.00	105.00	1.00	0.00	3
				354139	105.00	106.00	1.00	0.00	3
				354140	106.00	107.00	1.00	0.00	3
				354141	107.00	108.00	1.00	0.01	5
				354142	108.00	109.00	1.00	0.00	3
1	109.25	110.45	MF PG CL BO - Mésocumulat (MF) à plagioclase de couleur blanc. I1G? - Riche en plagioclase avec 10% AM + CL +BO. - HM en traces, EP en fines veinules mm (stockwerk) dans la partie	354143	109.00	110.00	1.00	0.00	3
				354144	110.00	111.00	1.00	0.00	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> g/t	<i>AuPPB</i> ppb
			inférieure. - Contacts graduels.						
				354145	111.00	112.00	1.00	0.00	3
				354146	112.00	113.00	1.00	0.00	3
				354147	113.00	114.00	1.00	0.00	3
				354148	114.00	115.00	1.00	0.00	3
				354149	115.00	116.00	1.00	0.00	3
				354150	116.00	117.00	1.00	0.00	3
				354151	117.00	118.00	1.00	0.00	3
				354152	118.00	119.00	1.00	0.00	3
				354153	119.00	120.00	1.00	0.01	7
1	119.10	119.70	I1 rose - Dyke felsique de couleur rose. - Grains fins à moyens. Composé de FP et de QZ. - Épaisseur de 3cm, ce dyke longe l'axe de la carotte. - ±CC+, plusieurs petits trous de dissolution.						
				354154	120.00	121.00	1.00	0.00	3
				354155	121.00	122.00	1.00	0.00	3
				354156	122.00	123.00	1.00	0.01	5
3	122.30	123.00	1PY - 1% PY DI						
1	123.00	124.00	Bande intercumulus - Bande intercumulus de couleur vert moyen. - Grains fins à ±moyens. Composé de 50% AM, 40% PG et 10% BO. Possiblement des cristaux de QZ ? - La bande possède dans le tiers supérieur (10cm) de gros cristaux de PG. - Analyses dans la partie inférieure: Au - scan 31 - éléments majeurs. - Foliation moyenne à forte. - CL, BO et EP. - PY traces. - Contact sup 10a.c. et inf 30a.c.	354157	123.00	123.50	0.50	0.00	3
2	123.50	123.55	FO 40a.c. - Foliation	354158	123.50	124.00	0.50	0.04	39
				354159	124.00	125.00	1.00	0.00	3
1	125.00	126.00	MF PG CL BO - Mésocumulat (MF) à plagioclase de couleur blanc.	354160	125.00	126.00	1.00	0.00	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Grains fins à porphyriques. Composé de 30% de porphyre de PG (2-6cm), 55% de phénocristaux de PG (<2cm) dans une matrice de 10% AM(CL) et 5% BO. - Analyses: Au - scan 31 - éléments majeurs.						
				354161	126.00	127.00	1.00	0.01	5
				354162	127.00	128.00	1.00	0.01	5
				354163	128.00	129.00	1.00	0.01	5
				354164	129.00	130.00	1.00	0.01	6
2	129.80	130.10	Roche broyée - Intervalle de roche très broyée. - CL+ et BO+.	354165	130.00	131.00	1.00	0.01	5
1	130.10	130.60	T2A(OU) - Protomylonite (orthocumulat). - Grains fins à très grossiers. Composée d'AM parfois porphyrique (5-10% 1cm), de PG, CL et BO. - Protomylonite - Très déformée et foliée. Plissotée. - CL+ et BO+. - PY<1%.						
				354166	131.00	132.00	1.00	0.00	3
				354167	132.00	133.00	1.00	0.00	4
				354168	133.00	134.00	1.00	0.01	6
				354169	134.00	135.00	1.00	0.01	6
				354170	135.00	136.00	1.00	0.01	6
				354171	136.00	137.00	1.00	0.01	5
4	137.15	137.20	EP+ HM+ MG - Fracture altérée. - EP+, HM+ et MG. - Contacts 40a.c.	354172	137.00	137.75	0.75	0.01	6

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE12-168

Easting: 460174 **Northing:** 5927196 **Elevation:** 258.00
AltEasting: 0.00 **AltNorthing:** 0.00 **AltElevation:** 258.00
Azimuth: 158 **Dip:** -50 **Length:** 150.00 m.
AltAzimuth: 180.00

Hole Type: NQ **Zone:** **Contractor:** Forage Orbit-Garant
Started: 22 mai 2012 **Finished:** 23 mai 2012 **Logged By:** Robert Oswald
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**

Township:

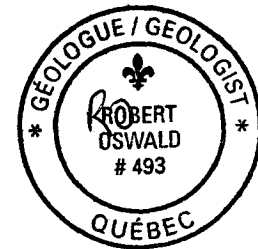
Description: Casing laissé en place. Sondage sous l'échantillon 169638 (28400ppm de Mo).

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
0.00	158.00	180.00	-50.00	None	Active
60.00	159.50	181.50	-48.60	None	Active
120.00	160.70	182.70	-47.60	None	Active

30.00	162.60	184.60	-49.10	None	Inactive
90.00	160.50	182.50	-48.20	None	Active
150.00	159.20	181.20	-46.70	None	Active

End of Deviations ; 6 record(s) printed.



Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	3.00	Casing - Dépôts meubles.						
0	3.00	28.65	11D - Tonalite de couleur gris moyen à foncé (poivre et sel). - Grains fins. Composée 40% QZ, 10% BO et 50% de FP dont 25-40% de cristaux de FP: 2-10mm. - Dans le dernier mètre, la tonalite devient plus uniforme avec des grains plus équigranulaires. - Pas magnétique. - Foliation moyenne à forte. Quelques VN QZ cm parallèles à la foliation. - Un peu de CL et EP. Quelques bandes mafiques (AM,CL+ et BO+) de 5-10cm. - PY en traces, loc 1%. - Contact inf net à 50a.c.	354174	3.85	5.00	1.15	0.00	3
				354175	5.00	6.00	1.00	0.00	3
				354176	6.00	7.00	1.00	0.00	3
				354177	7.00	8.00	1.00	0.00	3
2	7.90	7.95	FO 25a.c. - Foliation						
				354178	8.00	9.00	1.00	0.00	3
				354179	9.00	10.00	1.00	0.00	3
				354182	10.00	11.00	1.00	0.00	3
				354183	11.00	12.00	1.00	0.00	3
				354184	12.00	13.00	1.00	0.00	3
				354185	13.00	14.00	1.00	0.00	3
				354186	14.00	15.00	1.00	0.00	3
				354187	15.00	16.00	1.00	0.00	3
				354188	16.00	17.00	1.00	0.00	3
				354189	17.00	18.00	1.00	0.00	3
				354190	18.00	19.00	1.00	0.00	3
				354191	19.00	20.00	1.00	0.00	3
				354192	20.00	21.00	1.00	0.00	3
				354193	21.00	22.00	1.00	0.00	3
				354194	22.00	23.00	1.00	0.00	3
				354195	23.00	24.00	1.00	0.00	3
				354196	24.00	25.00	1.00	0.00	3
2	24.10	24.15	FO 35a.c. - Foliation						
				354197	25.00	26.00	1.00	0.00	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				354198	26.00	27.00	1.00	0.00	3
				354199	27.00	28.00	1.00	0.00	3
				354200	28.00	28.65	0.65	0.00	3
0	28.65	41.65	13A - Gabbro de couleur vert pâle à gris. - Grains fins. Composé 45% AM (CL+), 50% PG, QZ? Et 5% BO. - Contact sup: injecté d'un dyke de l1 (45cm) plissé, BO+, CL+, HM+ et PY en traces. - Foliation moyenne. - CL+ et BO+ parfois en bandes cm. - Contact inf graduel.	354201	28.65	29.10	0.45	0.00	3
3	29.00	29.40	1PY - Une VN QZ de 1cm avec 10% PY,CL+, CC+ suivant 50a.c. - 1% PY DI	354202	29.10	30.00	0.90	0.00	3
2	29.95	30.35	EP+ Si+ VNQZ PY CP - Une VN QZ FP de 1 cm avec 6% PY et 4% CP suivant 45a.c. - Zone EP+ et Si+.	354203	30.00	31.00	1.00	0.03	34
				354204	31.00	32.00	1.00	0.00	3
				354205	32.00	33.00	1.00	0.00	3
				354206	33.00	34.00	1.00	0.00	3
				354207	34.00	35.00	1.00	0.00	3
3	34.30	34.50	2% PY - EP et CC+. - 1-2% PY DI et VN mm ± parallèles à la foliation (sécantes).	354208	35.00	36.00	1.00	0.01	8
				354209	36.00	37.00	1.00	0.00	3
				354210	37.00	38.00	1.00	0.01	5
3	37.70	38.00	3PY - Zone BO+ et CL+ /10cm. - 2-3% PY dans une zone BO-CL.	354211	38.00	39.00	1.00	0.01	9
				354212	39.00	40.00	1.00	0.01	6
3	39.90	40.10	1PY - Zone plus foliée sur 20cm suivant 20a.c. - Si+ et EP. - 1% PY DI	354213	40.00	41.00	1.00	0.01	6
3	40.10	43.00							

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	40.10	43.00	2PY - 1-3% PY DI idiomorphe.						
2	40.90	40.95	FO 30a.c. - Foliation						
0	41.65	62.30	13A - Gabbro de couleur vert moyen. - Grains fins à moyens (47-50m). Composé de 45% AM (CL), 45% PG et 5-10% BO. Dernier mètre, on observe 1-15% de phénocristaux de PG <5mm. - 5-10% de fragments cm mafiques étirés dans la foliation. - ±magnétique sur le premier mètre. - Foliation moyenne. - CL+ et BO+. Quelques bandes <20cm de CL++ BO+ avec PY <1%. - PY traces <2% DI.	354214	41.00	42.00	1.00	0.02	15
				354215	42.00	43.00	1.00	0.01	7
				354216	43.00	44.00	1.00	0.01	7
1	43.45	44.60	11D - Dyke de composition tonalitique. - Grains fins à très fins. FP>QZ et BO-CL. - ±rubanée due à des concentration différentes en FP-QZ / BO>CL. - Faiblement magnétique. - CL+ - 1-3% PY DI en concentrations irrégulière suivant la foliation.	354217	44.00	45.10	1.10	0.01	6
3	45.10	48.00	1PY - EP+ - 1-2% PY DI	354218	45.10	46.00	0.90	0.01	7
				354219	46.00	47.00	1.00	0.01	10
				354220	47.00	48.00	1.00	0.01	7
3	49.00	51.00	1PY - EP+ - 1% PY	354221	48.00	49.00	1.00	0.01	6
				354222	49.00	50.00	1.00	0.01	9
				354223	50.00	51.00	1.00	0.01	6
4	54.70	54.90	CL++ BO+ EP 1PY - Bande altérée en CL++, BO+ et EP. - 1-2% PY DI.	354226	51.00	52.00	1.00	0.01	14
				354227	52.00	53.00	1.00	0.01	7
				354228	53.00	54.00	1.00	0.00	3
				354229	54.00	55.00	1.00	0.02	15
				354230	55.00	56.00	1.00	0.00	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
				354231	56.00	57.00	1.00	0.01	11
				354232	57.00	58.00	1.00	0.00	3
				354233	58.00	59.00	1.00	0.02	17
1	59.55	60.35	11D - Dyke de tonalite gris. - Grains très fins. Composée de FP>QZ et BO. - CL+, EP et FK. - Contact sup 40a.c. et inf 45a.c.	354234	59.00	60.00	1.00	0.00	3
				354235	60.00	61.00	1.00	0.00	3
2	61.00	61.05	FO 30a.c. - Foliation	354236	61.00	62.30	1.30	0.01	8
4	62.00	62.30	CL++ BO+ PY - Très foliée suivant 20a.c. - Bande altérée en CL++, BO+ et EP. - 1% PY DI.						
0	62.30	90.00	Gabbro - Gabbro de couleur vert moyen à gris pâle vers la fin. - Grains fins à moyens. Composé 40-70% AM (CL+), 25-45% PG et 5% BO. - Possède moins de fragments mafiques que l'unité précédente <5%. - Localement à phénocristaux de FP: 30% <5mm (jusqu'à 68.8m). - CL+ et BO. - PY en traces.	354237	62.30	63.00	0.70	0.00	3
				354238	63.00	64.00	1.00	0.00	3
				354239	64.00	65.00	1.00	0.00	3
				354240	65.00	66.00	1.00	0.00	3
				354241	66.00	67.00	1.00	0.00	3
				354242	67.00	68.00	1.00	0.00	3
				354243	68.00	69.00	1.00	0.00	3
				354244	69.00	70.00	1.00	0.00	3
				354245	70.00	71.00	1.00	0.00	3
2	72.00	72.05	FO 40a.c. - Foliation.	354246	71.00	72.00	1.00	0.00	3
				354247	72.00	73.00	1.00	0.00	3
				354248	73.00	74.00	1.00	0.00	3
				354249	74.00	75.00	1.00	0.01	10
				354250	75.00	76.00	1.00	0.00	3
				354251	76.00	77.00	1.00	0.01	5
				354252	77.00	78.00	1.00	0.00	3
				354253	78.00	79.00	1.00	0.00	3
				354254	79.00	80.00	1.00	0.02	23
2	80.00	80.05	FO 30a.c. - Foliation	354255	80.00	81.00	1.00	0.00	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> g/t	<i>AuPPB</i> ppb
				354256	81.00	82.00	1.00	0.00	3
				354257	82.00	83.00	1.00	0.00	3
				354258	83.00	84.00	1.00	0.00	3
				354259	84.00	85.00	1.00	0.00	3
				354260	85.00	86.00	1.00	0.00	3
				354261	86.00	87.00	1.00	0.00	3
3	87.50	88.00	1PY - VN mm de QZ-FP qui recouperent la foliation avec 1% PY. - 1% PY DI dans les épointes	354262	87.00	88.00	1.00	0.00	3
				354263	88.00	89.00	1.00	0.00	3
0	90.00	150.00	I4A - Hornblendite (I4A) de couleur vert moyen à foncé. - Grains fins à grossiers. Composé essentiellement de hornblende avec des traces de PG. - Granulaire et parfois à phénocristaux de HB <1cm. - Foliation moyenne à forte. 1-2% de VN mm à ¼cm de QZ-CC ± parallèles à la foliation. - CL+ et BO+. Veinules d'altérations (AM++ et CC) d'épaisseur irrégulière (2-8cm), composé d'AM moins foncé que le I4B. Ces veinules sont sécantes à la foliation. - PY et CP en traces. Disséminées et aussi en VN mm qui recouperent la foliation à 45a.c. - Contact sup à 50a.c.	354264	89.00	90.00	1.00	0.00	3
				354265	90.00	91.00	1.00	0.00	3
				354266	91.00	92.00	1.00	0.00	3
				354267	92.00	93.00	1.00	0.00	3
				354268	93.00	94.00	1.00	0.00	3
				354269	94.00	95.00	1.00	0.00	3
				354270	95.00	96.00	1.00	0.01	8
				354271	96.00	97.00	1.00	0.00	3
2	96.40	96.45	FO 40a.c. - Foliation						
				354272	97.00	98.00	1.00	0.00	3
				354273	98.00	99.00	1.00	0.00	3
				354274	99.00	100.00	1.00	0.01	5
				354275	100.00	101.00	1.00	0.00	3
				354278	101.00	102.00	1.00	0.00	3
				354279	102.00	103.00	1.00	0.00	3
				354280	103.00	104.00	1.00	0.00	3
				354281	104.00	105.00	1.00	0.00	3
				354287	105.00	105.80	0.80	0.00	3
1	105.80	106.50	I3	354282	105.80	106.50	0.70	0.00	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
			- Dyke mafique de couleur vert moyen à foncé. - Grains fins à très fins. Composé de 30-50% d'AM, 45-65% de PG et 5% de BO. - Foliation forte à moyenne. - CL+ et BO. - Contact sup 45 a.c. et inf 40a.c.						
2	111.60	111.65	FO 40a.c. - Foliation	354283	106.50	107.00	0.50	0.00	3
				354284	107.00	108.00	1.00	0.00	3
				354285	108.00	109.00	1.00	0.00	3
				354286	109.00	110.00	1.00	0.00	3
				354288	110.00	111.00	1.00	0.00	3
				354289	111.00	112.00	1.00	0.00	3
				354290	112.00	113.00	1.00	0.00	3
				354291	113.00	114.00	1.00	0.00	3
				354292	114.00	115.00	1.00	0.00	3
				354293	115.00	116.00	1.00	0.00	3
				354294	116.00	117.00	1.00	0.00	3
				354295	117.00	118.00	1.00	0.00	3
				354296	118.00	119.00	1.00	0.00	3
				354297	119.00	120.00	1.00	0.01	5
				354298	120.00	121.00	1.00	0.00	3
				354299	121.00	122.00	1.00	0.00	3
				354300	122.00	123.00	1.00	0.00	3
				354301	123.00	124.00	1.00	0.00	3
				354302	124.00	125.00	1.00	0.00	3
				354303	125.00	126.00	1.00	0.00	3
				354304	126.00	127.00	1.00	0.00	3
				354305	127.00	128.00	1.00	0.00	3
				354306	128.00	129.00	1.00	0.00	3
2	129.40	129.45	FO 35a.c. - Foliation	354307	129.00	130.00	1.00	0.00	3

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
				354308	130.00	131.00	1.00	0.00	3
				354309	131.00	132.00	1.00	0.00	3
				354310	132.00	133.00	1.00	0.00	3
				354311	133.00	134.00	1.00	0.00	3
				354312	134.00	135.00	1.00	0.00	3
				354313	135.00	136.00	1.00	0.00	3
				354314	136.00	137.00	1.00	0.00	3
				354315	137.00	138.00	1.00	0.00	3
				354316	138.00	139.00	1.00	0.00	3
				354317	139.00	140.00	1.00	0.00	3
				354318	140.00	141.00	1.00	0.00	3
				354319	141.00	142.00	1.00	0.00	3
				354320	142.00	143.00	1.00	0.00	3
				354321	143.00	144.00	1.00	0.00	3
				354322	144.00	145.00	1.00	0.00	3
				354323	145.00	146.00	1.00	0.00	3
				354324	146.00	147.00	1.00	0.00	3
				354325	147.00	148.00	1.00	0.00	3
2	147.50	147.55	FO 40a.c. - Foliation						
				354328	148.00	149.00	1.00	0.00	3
				354329	149.00	150.00	1.00	0.00	3

End of Lithology and Assays ;

Title Page

Form 43-101
Technical Report

Technical Report and Recommendations
Spring 2012 Drilling Program and
Summer 2012 Geological Exploration Program

Poste Lemoyne Extension Property, Québec

VIRGINIA MINES INC.

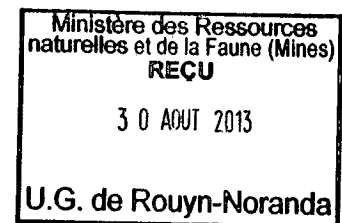
May 2013

VOLUME 2 OF 3

Prepared by:

Robert Oswald, P.Geol.

Services Techniques Géonordic Inc.



1338914

Appendix 5a : Certificates of analysis (rock sample)

Laboratoire Expert Inc.

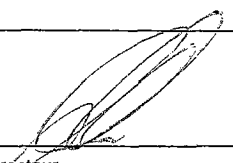
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/06/20

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35190 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-35190-Au Nombre total d'échantillons : 28 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	354401 --	70
354402 --	14	
354403 --	<5	
354404 --	<5	
354405 --	<5	
354406 --	<5	
354407 --	<5	
354408 --	<5	
354409 --	<5	
354410 --	<5	
354411 --	<5	
354412 --	9	
354413 --	6	9
354414 --	<5	
354415 --	7	
354416 --	10	
354417 --	10	
354418 --	5	
354419 --	12	
354420 --	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 : 2012/06/20

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35190 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 28

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
354421 —	7	
354422 —	<5	
354423 —	16	
354424 —	6	
354425 —	5	<5
354426 —	5	
354427 —	<5	
354428 —	5	

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/06/27

Page : 1 de 10

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35209	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-35209-Au</i>	
		Nombre total d'échantillons : 81 <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	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
351201	46	45						
351202	<5							
351203	<5							
351204	12							
351205	<5							
351206	150							
351207	<5							
351208	<5							
351209	<5							
351210	24							
351211	<5							
351212	<5							
351213	<5	<5						
351214	<5							
351215	<5							
351216	<5							
351217	<5							
351218	<5							
351219	10							
351220	<5							



 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 : 2012/06/27

Page : 2 de 10

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35209	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX	
		Nombre total d'échantillons : 81	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
351221 -	<5							
351222 -	6							
351223 -	<5							
351224 -	<5							
351225 -				5	7	12	15	10
351226 -	<5							
351227 -	11							
351228 -	<5							
351229 -				8		5		<5
351230 -	12							
351231 -	<5							
351232 -	<5							
351233 -	<5							
351234 -	<5							
351251 -	282							
351252 -	6							
351253 -	<5	<5						
351254 -	127							
351255 -	<5							
351256 -	<5							

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/27

Page : 3 de 10

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35209	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX	
		Nombre total d'échantillons : 81	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
351257	<5							
351258	72							
351259	<5							
351260	<5							
351261	<5							
351262	<5							
351263	<5							
351264	>DL		18.03					
351351	5	<5						
351352	10							
351353	<5							
351354	<5							
351355	8							
351356	26							
351357	12							
351358	11							
351359	<5							
351360	11							
351361	25							
351362	12							

>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

Certificat d'analyses **

Date : 2012/06/27

Page : 4 de 10

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35209 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 81

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
351363 -	17	21						
351364 -	15							
351365 -	<5							
351366 -	49							
351367 -	22							
351368 -	27							
351369 -	<5							
351370 -	50							
351371 -	28							
351372 -	<5							
351373 -	26							
351374 -	8							
351375 -	20	23						
351376 -	<5							
351377 -	<5							
351378 -	<5							
351379 -	<5							
351380 -	<5							
351381 -	<5							
351382 -	<5							

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/27

Page : 5 de 10

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35209
	Votre no. commande :
	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 81

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
----------------	--------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------

351383 —

<5

Laboratoire Expert Inc.

Date : 2012/06/27

Page : 6 de 10

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 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Dossier : 35209 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 81
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 351201
- 351202
- 351203
- 351204
- 351205
- 351206
- 351207
- 351208
- 351209
- 351210
- 351211
- 351212
- 351213
- 351214
- 351215
- 351216
- 351217
- 351218
- 351219
- 351220

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses

Date : 2012/06/27

Page : 7 de 10

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Dossier : 35209 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 81
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

351221
351222
351223
351224
351225
351226
351227
351228
351229
351230
351231
351232
351233
351234
351251
351252
351253
351254
351255
351256

11

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/27

Page : 8 de 10

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35209
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 81

Pd-Dup
 DCP-1
 ppb
 5

Identification

- 351257
- 351258
- 351259
- 351260
- 351261
- 351262
- 351263
- 351264
- 351351
- 351352
- 351353
- 351354
- 351355
- 351356
- 351357
- 351358
- 351359
- 351360
- 351361
- 351362

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses*

Date : 2012/06/27

Page : 9 de 10

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35209 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 81

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

351363
351364
351365
351366
351367
351368
351369
351370
351371
351372
351373
351374
351375
351376
351377
351378
351379
351380
351381
351382

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 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35209 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 81

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

351383

Laboratoire Expert Inc.

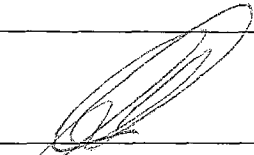
Date : 2012/06/27

Page : 1 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 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35210 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-35210-Au</i> Nombre total d'échantillons : 76 <i>OK AB</i>

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
354351-	<5	<5
354352-	11	
354353-	<5	
354354-	<5	
354355-	<5	
354356-	<5	
354357-	<5	
354358-	5	
354359-	<5	
354360-	14	
354361-	35	
354362-	<5	
354363-	<5	<5
354364-	<5	
354365-	8	
354366-	179	
354367-	12	
354368-	<5	
354369-	<5	
354370-	<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 : 2012/06/27

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35210
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		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
354371 -	<5	
354372 -	<5	
354373 -	<5	
354374 -	<5	
354375 -	<5	<5
354376 -	10	
354377 -	66	
354378 -	<5	
354379 -	34	
354380 -	59	
354381 -	8	
354382 -	<5	
354383 -	<5	
354384 -	<5	
354385 -	10	
354386 -	<5	
354387 -	<5	<5
354388 -	<5	
354389 -	<5	
354390 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/27

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35210 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 76

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
354391 -	5	
354392 -	<5	
354393 -	<5	
354394 -	<5	
354395 -	<5	
354396 -	<5	
354451 -	<5	
354452 -	<5	
354453 -	<5	6
354454 -	<5	
354455 -	<5	
354456 -	<5	
354457 -	<5	
354458 -	<5	
354459 -	<5	
354460 -	12	
354461 -	<5	
354462 -	7	
354463 -	<5	
354464 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/27

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984
Dossier : 35210	Nombre total d'échantillons : 76
Votre no. commande :	
Projet : PLEX	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	354465 -	<5
354466 -	9	
354467 -	<5	
354468 -	<5	
354469 -	<5	
354470 -	<5	
354471 -	6	
354472 -	<5	
354473 -	<5	
354474 -	<5	
354475 -	13	
354476 -	<5	
354477 -	<5	<5
354478 -	7	
354479 -	<5	
354480 -	6	

Laboratoire Expert Inc.

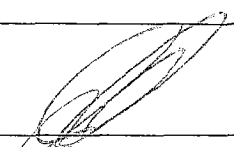
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/06/28

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35211 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-35211-Au Nombre total d'échantillons : 71 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354501	<5	<5	
354502	<5		
354503	<5		
354504	<5		
354505	<5		
354506	<5		
354507	7		
354508	7		
354509	<5		
354510	5		
354511	9		
354512	<5		
354513	<5	<5	
354514	<5		
354515	60		
354516	<5		
354517	<5		
354518	<5		
354551	<5		
354552	<5		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

Date : 2012/06/28

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 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35211 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 71

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Alt-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	354553 ✓	<5	
354554 ✓	<5		
354555 ✓	<5		
354556 ✓	<5		
354557 ✓	<5	<5	
354558 ✓	<5		
354559 ✓	11		
354560 ✓	<5		
354561 ✓	<5		
354562 ✓	<5		
354563 ✓	5		
354564 ✓	8		
354565 ✓	<5		
354566 ✓	11		
354567 ✓	<5		
354568 ✓	<5		
354569 ✓	<5	<5	
354570 ✓	<5		
354571 ✓	<5		
354572 ✓	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/28

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35211
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 71

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354601 -	<5		
354602 -	<5		
354603 -	<5		
354604 -	<5		
354605 -	<5		
354606 -	<5		
354607 -	<5		
354608 -	<5		
354609 -	5	<5	
354610 -	11		
354611 -	507		0.51
354612 -	5		
354613 -	14		
354614 -	68		
354615 -	<5		
354616 -	<5		
354617 -	<5		
354618 -	<5		
354619 -	<5		
354651 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/28

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35211
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 71

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354652 -	<5	<5	
354653 -	19		
354654 -	6		
354655 -	<5		
354656 -	<5		
354657 -	<5		
354658 -	31		
354659 -	<5		
354660 -	<5		
354661 -	<5		
354662 -	9		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/28

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35283 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-35283-Aw</i> Nombre total d'échantillons : 19 <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
354967 -	5	<5	
354968 -	<5		
354969 -	<5		
354970 -	132		
354971 -	7		
354972 -	12		
354973 -	50		
354974 -	5		
354975 -	119		
354976 -	11		
354977 -	9		
354978 -	44		
354979 -	19	16	
354980 -	12		
354981 -	584		0.62
354982 -	24		
354983 -	<5		
354984 -	15		
354985 -	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 : 2012/06/28

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35292	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-35292-Au
		Nombre total d'échantillons : 29	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	354720	6
354721	5	
354722	5	
354723	<5	
354724	9	
354631	6	
354632	<5	
354633	<5	
354634	6	
354635	<5	
354636	5	
354637	<5	
354638	6	<5
354639	<5	
354640	6	
354641	5	
354642	<5	
354643	<5	
354644	<5	
354645	<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 : 2012/06/28

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35292 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 29

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	354646 -	<5
354647 -	<5	
354648 -	<5	
354649 -	<5	
354650 -	<5	<5
354767 -	11	
354768 -	8	
354769 -	<5	
354770 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.

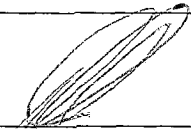
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/07/10

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35340 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-35340-Au Nombre total d'échantillons : 61 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
354901-	<5	<5
354902-	<5	
354903-	<5	
354904-	65	
354905-	<5	
354906-	5	
354907-	<5	
354908-	<5	
354909-	7	
354910-	<5	
354911-	<5	
354912-	<5	
354913-	<5	<5
354332-	<5	
354333-	5	
354334-	<5	
354335-	<5	
354336-	18	
354337-	<5	
354338-	<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 : 2012/07/10

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35340
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Votre no. commande : Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 61

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
354339 -	<5	
354340 -	<5	
354341 -	<5	
354342 -	<5	
354343 -	<5	<5
354344 -	<5	
354345 -	<5	
354878 -	<5	
354879 -	<5	
354880 -	<5	
354881 -	<5	
354882 -	38	
354883 -	108	
354884 -	9	
354885 -	14	
354886 -	<5	
354887 -	12	13
354888 -	<5	
354889 -	<5	
354890 -	12	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/10

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35340
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 61

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
354891	8	
354892	<5	
354893	9	
354894	<5	
354895	6	
354896	6	
354897	35	
354898	9	
354899	8	6
354900	13	
351601	<5	
351602	<5	
351603	9	
351604	11	
351605	<5	
351606	<5	
351607	5	
351608	10	
351609	<5	
351610	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/10

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35340 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 61

Identification

351611

Au
FA-GEO
ppb
5

11

Au-Dup
FA-GEO
ppb
5

9

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/07/10

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35341 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-35341-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
354954 -	<5	<5	
354955 -	45		
354956 -	12		
354957 -	14		
354958 -	70		
354959 -	131		
354960 -	497		0.51
354961 -	63		
354962 -	28		
354963 -	<5		
354964 -	<5		
354965 -	98		
354966 -	8	10	
354771 -	13		
354772 -	8		
354773 -	19		
354774 -	6		
354775 -	<5		
354776 -	<5		
354777 -	<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 : 2012/07/10

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35341
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX
Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 59
J9X 4K5		

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354778	<5		
354779	<5		
354780	21		
354781	8		
354782	<5	<5	
354783	19		
354784	13		
354785	<5		
354786	15		
354787	<5		
354788	7		
354789	43		
354790	<5		
354791	6		
354792	<5		
354793	<5		
354794	13	15	
354795	11		
354796	47		
354797	6		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/10

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35341 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/l 0.03
354798	<5		
354799	<5		
351316	<5		
351317	5		
351318	<5		
351319	<5		
351320	8		
351321	<5		
351322	12	9	
351323	11		
351324	<5		
351325	<5		
351326	<5		
351327	<5		
351328	<5		
351329	<5		
351330	<5		
351331	<5		
351332	<5		

Laboratoire Expert Inc.

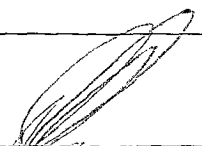
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/07/10

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35342 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-35342-Au Nombre total d'échantillons : 86 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
351458 -	26	31	
351459 -	43		
351460 -	30		
351461 -	12		
351462 -	8		
351463 -	28		
351464 -	142		
351465 -	36		
351466 -	12		
351467 -	150		
351468 -	5		
351469 -	83		
351470 -	6	7	
351471 -	82		
351472 -	54		
351473 -	<5		
351474 -	<5		
351475 -	5		
351476 -	<5		
351477 -	1424		1.44


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/10

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35342
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		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
351478	6		
351479	11		
351480	11		
351481	45		
351482	31	31	
351483	<5		
351484	<5		
351485	<5		
351486	30		
351487	82		
351488	131		
351489	130		
351490	63		
351491	46		
351492	9		
351493	7		
351494	50	53	
351495	<5		
351496	8		
351497	23		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/10

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35342
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 86

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
351498	<5		
351499	7		
351500	<5		
351501	11		
351502	<5		
351503	13		
351504	7		
351284	<5		
351285	139	140	
351286	10		
351287	<5		
351288	<5		
351289	<5		
351290	<5		
351291	<5		
351292	<5		
351293	<5		
351294	<5		
351295	<5		
351296	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/10

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35342
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		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
351297	<5	6	
351298	<5		
351299	<5		
351300	<5		
351651	8		
351430	61		
351431	<5		
351432	<5		
351433	12		
351434	<5		
351435	7		
351436	<5		
351437	<5	<5	
351438	12		
351439	29		
351440	<5		
351441	5		
351442	<5		
351443	6		
351444	42		

Laboratoire Expert Inc.

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

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

Date : 2012/07/10

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35342
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		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
351445 -	55		
351446 -	<5		
351447 -	38		
351448 -	5		
351449 -	<5	<5	
351450 -	18		

Laboratoire Expert Inc.

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


Date : 2012/07/10

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35343 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-35343-Au 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
354735 -	5	<5	
354736 -	<5		
354737 -	276		
354738 -	5		
354739 -	8		
354740 -	17		
354741 -	<5		
354742 -	<5		
354743 -	<5		
354744 -	7		
354745 -	<5		
354746 -	>DL		18.86
351652 -	<5	<5	
351653 -	<5		
351654 -	8		
351655 -	5		
351656 -	6		
351657 -	<5		
351658 -	<5		
351659 -	6		

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/10

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35343
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 64

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
351660	5		
351661	<5		
354813	<5		
354816	<5		
354817	<5	<5	
354818	<5		
354819	8		
354820	<5		
354821	14		
354822	<5		
354823	<5		
354824	<5		
354825	<5		
354826	<5		
354827	<5		
354828	<5		
354829	<5	<5	
354830	<5		
354831	<5		
354832	20		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/10

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35343 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354833 --	9		
354834 --	<5		
354835 --	<5		
354836 --	7		
354837 --	<5		
354838 --	41		
354839 --	<5		
354840 --	12		
354841 --	9	5	
354842 --	12		
354843 --	15		
354844 --	18		
354845 --	<5		
354846 --	<5		
354847 --	<5		
354542 --	<5		
354543 --	42		
354544 --	<5		
354545 --	<5		
354546 --	5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/10
Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35343 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 64

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354547 ✓	13	18	
354548 ✓	7		
354549 ✓	<5		
354550 ✓	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/06

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35376	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-35376-Au	
		Nombre total d'échantillons : 14 OK AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03	
351333	<5	6					
351334	13						
351335	19						
351336	7332		7.71	7.89			
351337	61						
351338	42						
351339	5739		6.00	5.83			
351340	1677		1.71				
351341	60						
351342	64						
351343	1456		1.54				
351344	<5						
351345	>DL		118.97	96.76	126.45	134.71	VOIR MS # 35677
351346	234						

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

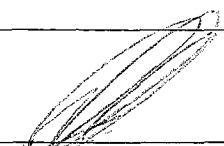
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/07/09

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35403	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-35403-Au
		Nombre total d'échantillons : 13	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	3512151 -	14	12
351239 -	<5		
351240 -	<5		
351241 -	139		
351242 -	175		
351243 -	1332		1.44
351244 -	61		
351245 -	35		
351246 -	13		
351247 -	<5		
351248 -	11		
351249 -	35		
351250 -	<5	<5	



 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'analyse **

Date : 2012/07/17

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35404	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-35404-Au
		Nombre total d'échantillons : 55	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
351533 -	7	5	
351534 -	7		
351535 -	<5		
351536 -	8		
351537 -	<5		
351538 -	<5		
351539 -	<5		
351540 -	<5		
351541 -	<5		
351542 -	5		
351543 -	<5		
351544 -	<5		
351545 -	<5	<5	
351546 -	8		
351547 -	<5		
351836 -	32		
351837 -	28		
351838 -	150		
351839 -	513		0.55
351840 -	269		

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 : 2012/07/17

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35404 Votre no. commande : 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
	351841 -	41	
351842 -	<5		
351843 -	46		
351844 -	499		0.51
351845 -	32	28	
351846 -	<5		
351847 -	<5		
351848 -	<5		
351849 -	<5		
351850 -	<5		
352051 -	<5		
352052 -	7		
352053 -	<5		
352054 -	<5		
352055 -	<5		
351569 -	<5		
351570 -	<5	<5	
351571 -	<5		
351572 -	<5		
351573 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/17

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35404	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		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
351574	<5		
351575	<5		
351576	<5		
351577	<5		
351578	<5		
351579	<5		
351580	<5		
351581	<5		
351582	<5	<5	
351583	10		
351584	<5		
351585	22		
351586	9		
351587	22		
351588	5		

Laboratoire Expert Inc.

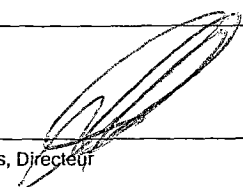
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/07/18

Page : 1 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35405	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-35405-Au	
		Nombre total d'échantillons : 63 OK AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5
351974 -	5	7						
351975 -	8							
351976 -	9							
351977 -	<5							
351978 -	<5							
351979 -	16							
351980 -	<5							
351981 -	<5							
351982 -	<5							
351983 -	6358		3.53	5.11	4.49	4.49		
351984 -	2773		48.07	6.14	2.95	5.35		→ MS VOIR # 35564
351985 -	545		0.55					
351986 -	7	<5						
352016 -	5							
352017 -	<5							
352018 -	<5							
352019 -	<5							
352020 -	<5							
352021 -	<5							
352022 -	<5							


 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 : 2012/07/18

Page : 2 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35405 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 63

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5
352023 -	<5							
352024 -	15							
352025 -	<5							
352026 -	<5							
352027 -	<5	<5						
352028 -	5							
352029 -	<5							
352030 -	11							
352031 -	<5							
351855 -	<5							
351856 -	<5							
351857 -	<5							
351858 -	<5							
351859 -	<5							
351860 -	<5						<5	<5
351861 -	<5							
351862 -	5	<5						
351863 -	<5							
351864 -	594		0.62					
351725 -	<5							

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/18

Page : 3 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35405 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 63

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5
351726	<5							
351727	<5							
351728	61							
351729	43							
351730	<5							
351731	<5							
351732	<5							
351733	<5							
351734	<5	<5						
351735	6							
351736	<5							
351737	<5							
351738	<5							
351739	<5							
351911	<5							
351912	6							
351913	<5							
351914	8							
351915	<5							
351916	<5							

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/18

Page : 4 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35405
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 63

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5
351917 —	<5	<5						
351918 —	<5							
351919 —	<5							

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/18

Page : 5 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35405
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 63

Pd
 DCP-1
 ppb
 5

Identification

- 351974
- 351975
- 351976
- 351977
- 351978
- 351979
- 351980
- 351981
- 351982
- 351983
- 351984
- 351985
- 351986
- 352016
- 352017
- 352018
- 352019
- 352020
- 352021
- 352022

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/18

Page : 6 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35405
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 63

Pd
 DCP-1
 ppb
 5

Identification

- 352023
- 352024
- 352025
- 352026
- 352027
- 352028
- 352029
- 352030
- 352031
- 351855
- 351856
- 351857
- 351858
- 351859
- 351860
- 351861
- 351862
- 351863
- 351864
- 351725

Laboratoire Expert Inc.

Certificat d'analyses *

Date : 2012/07/18

Page : 7 de 8

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 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35405 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 63

Pd
DCP-1
ppb
5

Identification

- 351726
- 351727
- 351728
- 351729
- 351730
- 351731
- 351732
- 351733
- 351734
- 351735
- 351736
- 351737
- 351738
- 351739
- 351911
- 351912
- 351913
- 351914
- 351915
- 351916

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses

Date : 2012/07/18

Page : 8 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35405 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 63

Pd
DCP-1
ppb
5

Identification

- 351917
- 351918
- 351919

Laboratoire Expert Inc.

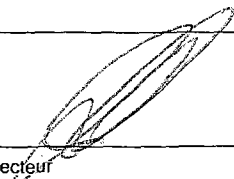
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/07/20

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35515 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-35515-Au</i> Nombre total d'échantillons : 104 <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
351451 -	5	<5	
351452 -	<5		
351453 -	<5		
351454 -	<5		
351455 -	<5		
351456 -	<5		
351457 -	<5		
351265 -	<5		
351266 -	<5		
351267 -	<5		
351268 -	<5		
351269 -	10		
351270 -	<5	<5	
351271 -	51		
351272 -	11		
351273 -	<5		
351274 -	11		
351275 -	26		
351276 -	23		
351277 -	<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 : 2012/07/20

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35515
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 104

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
351278	<5		
351279	38		
351280	6		
351281	<5		
351282	<5	<5	
351283	1754		1.85
351384	<5		
351385	<5		
351386	37		
351387	<5		
351388	<5		
351389	<5		
351390	<5		
351391	<5		
351392	<5		
351393	<5		
351394	<5	<5	
351395	<5		
351396	<5		
351397	11		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/20

Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35515 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 104

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
351398	<5		
351399	<5		
351400	<5		
351401	<5		
351402	<5		
351403	9		
351404	<5		
351405	10		
351406	6	<5	
351407	<5		
351408	<5		
351409	194		
351410	6		
351411	<5		
351412	12		
351413	<5		
351414	<5		
351415	<5		
351416	<5		
351417	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/20

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35515 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 104

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
351418 -	<5	<5	
351419 -	11		
351420 -	17		
351421 -	348		
351422 -	5		
351423 -	12		
351424 -	<5		
351425 -	<5		
351427 -	6		
351428 -	<5		
351429 -	10		
354397 -	<5		
354398 -	78	83	
354399 -	<5		
354400 -	<5		
354701 -	5		
354702 -	<5		
354703 -	<5		
354704 -	<5		
354705 -	11		

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses**

Date : 2012/07/20

Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35515
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 104

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	354706 -	<5	
354707 -	7		
354708 -	<5		
354709 -	35		
354710 -	10	7	
354711 -	5		
354712 -	<5		
354713 -	5		
354714 -	15		
354715 -	10		
354716 -	19		
354717 -	<5		
354718 -	<5		
354719 -	18		
354725 -	10		
354726 -	<5		
354727 -	<5	<5	
354728 -	<5		
354729 -	<5		
354730 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/20

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35515 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 104

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354731 —	<5		
354732 —	<5		
354733 —	<5		
354734 —	<5		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/07/23

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35516
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-35516-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-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03
354481	<S	<S				
354482	<S					
354483	5					
354484	<S					
354485	<S					
354486	<S					
354487	<S					
354488	<S					
354489	5					
354490	<S					
354491	<S					
354492	39					
354493	<S	<S				
354494	<S					
354495	<S					
354496	<S					
354497	<S					
354498	<S					
354499	<S					
354500	<S					



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35516
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 98

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03
354801	<5					
354802	<5					
354803	17					
354804	6					
354805	<5	<5				
354806	<5					
354807	5					
354808	<5					
354809	<5					
354810	3560		1.34	2.06	6.79	6.51
354811	12					
354812	15					
354814	<5					
354815	<5					
354519	1920		1.92			
354520	14					
354521	5	<5				
354522	5					
354523	<5					
354524	6					

VOIR MS # 35610

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35516
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 98

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03
354525	128					
354526	<5					
354527	<5					
354528	20					
354529	936		0.96			
354530	13					
354531	9					
354532	6					
354533	6	<5				
354534	<5					
354535	<5					
354536	<5					
354537	17					
354538	<5					
354539	<5					
354540	<5					
354541	<5					
354573	11					
354574	<5					
354575	<5					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35516
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	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-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03
354576 -	<5	5				
354577 -	<5					
354578 -	<5					
354579 -	<5					
354580 -	<5					
354581 -	<5					
354582 -	61					
354583 -	<5					
354584 -	<5					
354585 -	<5					
354586 -	<5					
354587 -	<5					
354588 -	<5	<5				
354589 -	<5					
354590 -	<5					
354591 -	<5					
354592 -	<5					
354593 -	<5					
354594 -	<5					
354595 -	<5					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35516	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		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-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03
354596	<5					
354597	<5					
354598	<5					
354599	<5					
354600	<5	<5				
354330	6					
354331	<5					
354620	<5					
354621	6					
354622	6					
354623	23					
354624	<5					
354625	<5					
354626	10					
354627	<5					
354628	6					
354629	<5	<5				
354630	16					

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/07/20

Page : 1 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35517 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-35517 - Au Nombre total d'échantillons : 121 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354851	<5	<5	
354852	<5		
354853	<5		
354854	<5		
354855	<5		
354856	<5		
354857	<5		
354858	<5		
354859	20		
354860	<5		
354861	7		
354862	5		
354863	<5	6	
354864	<5		
354865	<5		
354866	<5		
354867	<5		
354868	6		
354869	5		
354870	<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 : 2012/07/20

Page : 2 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35517 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 121

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354871 -	<5		
354872 -	<5		
354873 -	<5		
354874 -	<5		
354875 -	<5	<5	
354876 -	<5		
354877 -	19		
354663 -	<5		
354664 -	<5		
354665 -	<5		
354666 -	<5		
354667 -	<5		
354668 -	<5		
354669 -	<5		
354670 -	<5		
354671 -	<5		
354672 -	<5	5	
354673 -	10		
354674 -	9		
354675 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/20

Page : 3 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35517
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 121

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354676	<5		
354677	<5		
354678	<5		
354679	<5		
354680	<5		
354681	<5		
354682	<5		
354683	<5		
354684	<5	<5	
354685	6		
354686	<5		
354687	<5		
354688	<5		
354689	<5		
354690	<5		
354691	<5		
354692	5		
354693	<5		
354694	<5		
354695	68		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/20

Page : 4 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35517 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 121

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354696	536		0.55
354697	34		
354698	31		
354699	<5		
354700	<5		
354951	<5		
354952	<5		
354953	<5		
354429	<5		
354430	<5		
354431	<5		
354432	<5		
354433	<5	<5	
354434	<5		
354435	<5		
354436	<5		
354437	<5		
354438	<5		
354439	5		
354440	14		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/20

Page : 5 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35517 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 121

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	354441-	<5	
354442-	20		
354443-	<5		
354444-	11		
354445-	<5	<5	
354446-	<5		
354447-	<5		
354448-	<5		
354449-	<5		
354450-	17		
354751-	12		
354752-	<5		
354753-	8		
354754-	13		
354755-	14		
354756-	18		
354757-	9	8	
354758-	20		
354759-	15		
354760-	26		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/20

Page : 6 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35517
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 121

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	354761	6	
354762	19		
354763	17		
354764	<5		
354765	13		
354766	15		
351301	6		
351302	13		
351303	8	6	
351304	5		
351305	<5		
351306	9		
351307	12		
351308	6		
351309	18		
351310	8		
351311	<5		
351312	8		
351313	7		
351314	8		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/20

Page : 7 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35517
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 121

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
351315—	5	<5	

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/07/23

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35520	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Projet : PLEX-TERRAIN	230-35520-Au
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 110	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03
351505	<5	<5				
351506	<5					
351507	<5					
351508	<5					
351509	5					
351510	11					
351511	374					
351512	8					
351513	10					
351514	<5					
351515	13					
351516	19					
351517	<5	5				
351518	18					
351519	<5					
351520	5					
351521	10					
351522	17					
351523	9					
351524	18					


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35520
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 110

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03
351525	18					
351526	15					
351527	<5					
351528	45					
351529	14	11				
351530	89					
351531	1780		1.75			
351532	<5					
351235	6					
351236	6					
351237	9					
351238	10					
354747	11					
354748	7					
354749	<5					
354750	18					
351801	<5	<5				
351802	<5					
351803	10					
351804	38					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35520
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 110

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03
351805 -	7					
351806 -	9					
351807 -	13					
351808 -	15					
351809 -	39					
351810 -	9					
351811 -	13					
351812 -	8					
351813 -	62	65				
351814 -	>DL		72.62	123.81	79.85	70.25
351815 -	85					
351816 -	173					
351817 -	21					
351818 -	58					
351819 -	11					
351820 -	7					
351821 -	6					
351822 -	15					
351823 -	8					
351824 -	<5					

VOIR MS #35610

>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 : 2012/07/23

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35520
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 110

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03
351825	<5	<5				
351826	<5					
351827	21					
351828	<5					
351829	6					
351830	6					
351831	35					
351832	9					
351833	<5					
351834	7					
351835	8					
351662	<5					
351663	<5	<5				
351664	<5					
351665	<5					
351666	<5					
351667	27					
351668	8					
351669	8					
351670	8					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35520
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 110

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03
351671	11					
351672	23					
351673	8					
351674	44					
351675	275	267				
351676	55					
351677	<5					
351678	20					
351679	<5					
351680	<5					
351681	<5					
351682	<5					
351683	<5					
351684	9					
351685	<5					
351686	<5					
351687	<5	6				
351688	<5					
351689	<5					
351690	5					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35520
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX
Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 110

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03
351691	6					
351692	<5					
351693	8					
351694	<5					
351695	<5					
351696	10					
351697	<5					
351698	<5					
351699	9	10				
351700	<5					

Laboratoire Expert Inc.

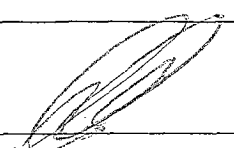
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/07/23

Page : 1 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35521	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-35521-Au-PF-PJ	
		Nombre total d'échantillons : 122 ok AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
351551	12	13						
351552	23							
351553	<5							
351554	9							
351555	8							
351556	7							
351557	5							
351558	39							
351559	15							
351560	89							
351561	11							
351562	<5							
351563	23	25						
351564	12							
351565	17							
351566	56							
351567	33							
351568	12							
354848	<5							
354849	<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 : 2012/07/23

Page : 2 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35521
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 122

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
354850	15							
351951	<5							
351952	<5							
351953	7							
351954	<5	<5						
351955	16							
351956	15							
351957	43							
351958	13							
351959	48							
351960	<5							
351961	<5							
351962	<5							
351963	33							
351964	<5							
351965	<5							
351966	<5	<5						
351967	<5							
351968	<5							
351969	9							

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 3 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35521
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 122

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
351970	15							
351971	<5							
351972	<5							
351973	8							
354346	22							
354347	10							
354348	16							
354349	27							
354350				30	29	27	29	83
352001	31							
352002	71							
352003	35							
352004	6							
352005	6							
352006	5							
352007	5							
352008	20							
352009	<5							
352010	<5							
352011	5							

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 4 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35521	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX	
J9X 4K5		Nombre total d'échantillons : 122	
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	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
352012	15	17						
352013	<5							
352014	26							
352015	<5							
354986	13							
354987	16							
354988	15							
354989	6							
354990	9							
354991	5							
354992	<5							
354993	<5							
354994	11	12						
354995	<5							
354996	<5							
354997	5							
354998	<5							
354999	<5							
355000	<5							
351851	<5							

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 5 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35521
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 122

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
351852	10							
351853	364							
351854	25							
354800	<5							
351701	<5	<5						
351702	16							
351703	<5							
351704	6							
351705	4626		4.66					
351706	20							
351707	80							
351708	6							
351709	15							
351710	15							
351711	17							
351712	10							
351713	10	7						
351714	34							
351715	41							
351716	28							

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 6 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35521
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 122

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
351717 -	11							
351718 -	54							
351719 -	11							
351720 -	11							
351721 -	15							
351722 -	10							
351723 -	40							
351724 -	16							
351347 -	2526		2.67					
351348 -	40							
351349 -	9							
351350 -	14							
351901 -	13							
351902 -	14							
351903 -	10							
351904 -	38							
351905 -	14							
351906 -	19							
351907 -	22							
351908 -	9							

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 7 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35521
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 122

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
351909-	11	12						
351910-	10							

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 8 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35521 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 122

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 351551
- 351552
- 351553
- 351554
- 351555
- 351556
- 351557
- 351558
- 351559
- 351560
- 351561
- 351562
- 351563
- 351564
- 351565
- 351566
- 351567
- 351568
- 354848
- 354849

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 9 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Dossier : 35521 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 122

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 354850
- 351951
- 351952
- 351953
- 351954
- 351955
- 351956
- 351957
- 351958
- 351959
- 351960
- 351961
- 351962
- 351963
- 351964
- 351965
- 351966
- 351967
- 351968
- 351969

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 10 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35521	
	Votre no. commande :	
	Projet : PLEX	
	Nombre total d'échantillons : 122	

Identification

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

- 351970
- 351971
- 351972
- 351973
- 354346
- 354347
- 354348
- 354349
- 354350
- 352001
- 352002
- 352003
- 352004
- 352005
- 352006
- 352007
- 352008
- 352009
- 352010
- 352011

80

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 11 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35521
	Votre no. commande :
	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 122

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 352012
- 352013
- 352014
- 352015
- 354986
- 354987
- 354988
- 354989
- 354990
- 354991
- 354992
- 354993
- 354994
- 354995
- 354996
- 354997
- 354998
- 354999
- 355000
- 351851

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 12 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35521 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 122

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 351852
- 351853
- 351854
- 354800
- 351701
- 351702
- 351703
- 351704
- 351705
- 351706
- 351707
- 351708
- 351709
- 351710
- 351711
- 351712
- 351713
- 351714
- 351715
- 351716

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 13 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35521 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 122

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 351717
- 351718
- 351719
- 351720
- 351721
- 351722
- 351723
- 351724
- 351347
- 351348
- 351349
- 351350
- 351901
- 351902
- 351903
- 351904
- 351905
- 351906
- 351907
- 351908

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/07/23

Page : 14 de 14

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35521 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 122

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

351909

351910

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/07/25

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35610
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-35610-MS</i>
	Nombre total d'échantillons : 2 <i>OK AB</i>

Identification	Wt-100 FA-MET g 0.00	Wt+100 FA-MET g 0.00	Au-100-1 FA-MET g/t 0.03	Au-100-2 FA-MET g/t 0.03	Au-100-3 FA-MET g/t 0.03	Au +100 FA-MET g/t 0.03	Au FA-MET g/t 0.03	
354810 -	451.00	18.65	6.58	7.06	6.82	1019.70	47.04	<i>voir #35 516</i>
351814 -	308.40	31.12	58.15	54.10	5613.00	466.46	93.74	<i>voir #35 520</i>



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

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


Date : 2012/07/20

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35564	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande : Dossier original: 35405	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-35564-115
		Nombre total d'échantillons : 1	OK AB

Identification	Wt-100 FA-MET g	Wt+100 FA-MET g	Au-100-1 FA-MET g/t	Au-100-2 FA-MET g/t	Au-100-3 FA-MET g/t	Au +100 FA-MET g/t	Au FA-MET g/t
351984 -	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	595.00	36.70	4.53	4.29	4.41	13.89	4.96

VOIR CERTIFICAT
ORIGINAL
35405


Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/08/02
Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35677 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-35677-115 Nombre total d'échantillons : 1 ok AB

Identification	Wt-100 FA-MET g 0.00	Wt+100 FA-MET g 0.00	Au-100-1 FA-MET g/t 0.03	Au-100-2 FA-MET g/t 0.03	Au-100-3 FA-MET g/t 0.03	Au+100 FA-MET g/t 0.03	Au FA-MET g/t 0.03
351345 -	263.00	12.05	93.98	93.46	93.72	1881.31	172.03

ORIGINAL # 35376


Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

Certificat d'analyses ***

Date : 2012/08/08

Page : 1 de 5

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 : 35685
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : ER-TERRAIN 296-35685-Au Nombre total d'échantillons : 84 ok AB
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
	352159	5	6
352160	10		
352161	7		
352162	116		
352163	51		
352164	<5		
352165	7		
352166	59		
352167	5	PLEX	
352168	7		
352169	15		
352170	5		
352173	539		0.55
352174	9		
352175	7		
352176	5		
352177	<5		
352304	7		
352305	23		
352306	35		

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/04

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 36267	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-36267-AU
		Nombre total d'échantillons : 101	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
355001 -	<5	<5		
355002 -	<5			
355003 -	<5			
355004 -	<5			
355005 -	<5			
355006 -	<5			
355007 -	10			
355008 -	24			
355009 -	8			
355010 -	90			
355011 -	<5			
355012 -	<5			
355013 -	<5	<5		
355014 -	<5			
355015 -	<5			
355016 -	<5			
355017 -	7			
355018 -	<5			
355019 -	<5			
355020 -	837			

 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/04

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 36267
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 101

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
355021 ✓	<5			
355022 ✓	7			
355023 ✓	11			
355024 ✓	9			
355025 ✓	<5	<5		
355026 ✓	<5			
355027 ✓	25			
355028 ✓	23			
355029 ✓	11			
355030 ✓	18			
355031 ✓	<5			
355032 ✓	<5			
355033 ✓	8			
355034 ✓	11			
355035 ✓	6			
355036 ✓	7			
355037 ✓	<5	<5		
355038 ✓	<5			
355039 ✓	6			
355040 ✓	<5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/04

Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 36267
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 101

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
	355041	5		
355042	<5			
355043	12			
355044	<5			
355045	<5			
355046	32			
355047	24			
355048	6			
355049	<5	<5		
355050	9			
355051	<5			
355052	5			
355053	<5			
230501	<5			
230502	<5			
230503	<5			
230504	<5			
230505	<5			
230506	47			
230507	<5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/04

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 36267
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 101

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
230508	<5	<5		
230509	<5			
230510	<5			
230511	<5			
230512	<5			
230513	<5			
230514	<5			
230515	<5			
230516	<5			
230517	<5			
230518	<5			
230519	<5			
230520	<5	<5		
230521	<5			
230522	5			
230523	<5			
230524	<5			
230525	<5			
230526	<5			
230527	<5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/04

Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 36267
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 101

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	
230528	<5				
230529	<5				
230530	<5				
230531	6				
230532	<5	<5			
230533	<5				
230534	15				
230535	12				
230536	6				
230537	<5				
230538	12				
230539	107				
230540	21				
230541	>DL		43.41	45.12	VOIR MS # 36394
230542	75				
230543	42				
230544	6	9			
230545	5				
230546	13				
230547	5754		6.00		

>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 : 2012/10/04

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 36267
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 101

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
--------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------------

230548

<5

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/10/02

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 36258
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-36268-Au
	Nombre total d'échantillons : 96 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
230601 -	<5	<5
230602 -	11	
230603 -	<5	
230604 -	47	
230605 -	<5	
230606 -	<5	
230607 -	<5	
230608 -	6	
230609 -	<5	
230610 -	<5	
230611 -	<5	
230612 -	<5	
230613 -	<5	<5
230614 -	<5	
230615 -	<5	
230616 -	<5	
230617 -	<5	
230618 -	<5	
230619 -	<5	
230620 -	<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 : 2012/10/02

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 36268 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 96

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	230621 -	<5
230622 -	<5	
230623 -	8	
230624 -	<5	
230625 -	<5	<5
230626 -	<5	
230627 -	30	
230628 -	12	
230629 -	<5	
230630 -	<5	
230631 -	10	
230632 -	<5	
230633 -	21	
230634 -	<5	
230635 -	<5	
230636 -	<5	
230637 -	<5	<5
230638 -	6	
230639 -	<5	
230640 -	14	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/02

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 36268 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 96

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	230641-	7
230642-	<5	
230643-	9	
230644-	7	
230645	<5	
230646	832	
230551-	9	
230552-	11	
230553-	5	7
230554-	7	
230555-	82	
230556-	<5	
230557-	<5	
230558-	<5	
230559-	<5	
230560-	39	
230561-	<5	
230562-	<5	
230563-	<5	
230564-	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/02

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 36268 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 96

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
230565 -	<5	<5
230566 -	<5	
230567 -	<5	
230568 -	<5	
230569 -	<5	
230570 -	<5	
230571 -	<5	
230572 -	<5	
230573 -	<5	
230574 -	<5	
230575 -	5	
230576 -	<5	
230577 -	6	<5
230578 -	12	
230579 -	<5	
230580 -	<5	
230581 -	<5	
230582 -	5	
230583 -	<5	
230584 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/02

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 36268 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 96

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
230585	<5	
230586	<5	
230587	<5	
230588	<5	
230589	<5	<5
230590	<5	
230591	25	
230592	434	
230593	20	
230594	7	
230595	<5	
230596	<5	
230597	<5	
230598	<5	
230599	<5	
230600	<5	

Laboratoire Expert Inc.

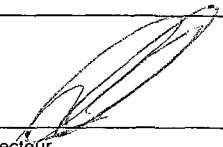
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/10/02

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 36269
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-36269-AU
		Nombre total d'échantillons : 72 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
249601-	<5	<5	
249602-	<5		
249603-	<5		
249604-	<5		
249605-	<5		
249606-	<5		
249607-	<5		
249608-	<5		
249609-	<5		
249610	5799		6.07
249611	<5		
249451-	1377		1.47
249452-	188	195	
249453-	2370		2.47
249454-	<5		
249455-	<5		
249456-	<5		
249457-	<5		
249458-	<5		
249459-	21		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/02

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Dossier : 36269 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-GRAY g/t 0.03
249460 -	11		
249461 -	12		
249462 -	25		
249463 -	<5		
249464 -	<5	6	
249465 -	<5		
249466 -	<5		
249467 -	70		
249468 -	<5		
249469 -	<5		
249470 -	<5		
249471 -	<5		
249472 -	<5		
249473 -	<5		
249474 -	<5		
249475 -	<5		
249476 -	<5	<5	
249477 -	<5		
249478 -	<5		
249479 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/02

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 36269
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	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
249480 -	<5		
249481 -	21		
249482 -	<5		
249483 -	<5		
249484 -	<5		
249485 -	11		
249486 -	<5		
249487 -	<5		
249488 -	102	98	
249489 -	73		
249490 -	11		
249491 -	<5		
249492 -	<5		
249493 -	<5		
249494 -	<5		
249495 -	<5		
249496 -	<5		
249497 -	21		
249498 -	<5		
249499 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/02
Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 36269
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		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
249500	<5	<5	
253651 -	<5		
253652 -	<5		
253653 -	<5		
253654 -	<5		
253655 -	<5		
253656 -	<5		
253657 -	<5		
253658 -	<5		
253659 -	<5		
253660 -	<5		
253661	835		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/10/03

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 36368 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-36368-Au</i> Nombre total d'échantillons : 32 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	355244 -	24
355245 -	9	
355246 -	36	
355247 -	223	
355248 -	53	
355249 -	12	
355250 -	55	
355084 -	120	
355085 -	124	
355086 -	170	
355087 -	19	
355088 -	48	
355089 -	120	126
355090 -	11	
355251 -	<5	
355252 -	<5	
355253 -	<5	
355254 -	<5	
355255 -	<5	
355256 -	<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 : 2012/10/03

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 36368
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 32

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
355257 -	<5	
355258 -	<5	
355259 -	<5	
355260 -	<5	
253688 -	<5	<5
253689 -	<5	
253690 -	<5	
253691 -	<5	
253692 -	7	
253693 -	<5	
253694 -	<5	
253695 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/10/04

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 36369 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-36369-MS Nombre total d'échantillons : 2 OK AB

Identification	Wt-100 FA-MET g 0.00	Wt+100 FA-MET g 0.00	Au-100-1 FA-MET g/t 0.03	Au-100-2 FA-MET g/t 0.03	Au-100-3 FA-MET g/t 0.03	Au +100 FA-MET g/t 0.03	Au FA-MET g/t 0.03
230647-	410.06	18.43	41.55	41.49	41.52	291.40	52.27
249613-	1075.52	14.63	50.50	49.78	50.14	1998.60	76.29



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/10

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 36370 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-36370-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
355054 -	<5	<5	
355055 -	15		
355056 -	5		
355057 -	6		
355058 -	<5		
355059 -	<5		
355060 -	<5		
355061 -	10		
355062 -	6		
355063 -	8		
355064 -	5		
355065 -	<5		
355066 -	<5	<5	
355067 -	<5		
355068 -	8		
355069 -	6		
355070 -	<5		
355071 -	<5		
355072 -	<5		
355073 -	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 : 2012/10/10

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 36370
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	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
355074-	<5		
355075-	11		
355076-	<5		
355077-	<5		
355078-	9	13	
355079-	<5		
355080-	<5		
355081-	<5		
355082-	5780		5.97
355083-	<5		
230549-	11		
230550-	8		
355201-	1868		1.95
355202-	28		
355203-	12		
355204-	4156		4.29
355205-	67	69	
355206-	26		
355207-	9		
355208-	16		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/10

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 36370
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	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
355209	5		
355210	<5		
355211	<5		
355212	<5		
355213	<5		
355214	<5		
355215	5		
355216	<5		
355217	<5	<5	
355218	<5		
355219	<5		
355220	<5		
355221	9		
355222	<5		
355223	<5		
355224	<5		
355225	<5		
355226	<5		
355227	<5		
355228	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/10

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 36370
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		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
355229-	10	8	
355230-	<5		
355231-	5		
355232-	<5		
355233-	15		
355234-	38		
355235-	<5		
355236-	391		
355237-	<5		
355238-	5		
355239-	12		
355240-	<5		
355241-	48	46	
355242-	1712		1.82
355243-	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/10

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 36371
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN
	Nombre total d'échantillons : 88

230-36371-Au

OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAY g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
230648	6	<5				
230649	124					
230650	42					
355151	45					
355152	79					
355153	318					
355154	37					
355155	5					
355156	<5					
355157	<5					
355158				<5	9	8
355159				<5	<5	5
355160	6	<5				
355161	<5					
355162	<5					
355163	6					
355164	16					
355165	<5					
355166	5					
355167	<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 : 2012/10/10

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 36371 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 88

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
355168 -	<5					
355169 -	11					
355170 -	70					
355171 -	<5					
249612 -	6	<5				
249614 -	8					
249615 -	<5					
249616 -	32					
249617 -	<5					
249618 -	<5					
249619 -	<5					
249620 -	15					
249621 -	12					
249622 -	89					
249623 -	8					
249624 -	7					
249625 -	8	<5				
249626 -	5					
249627 -	<5					
249628 -	<5					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/10

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 36371 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 88

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
249629-	<5					
249630-	25					
249631-	<5					
249632-	152					
249633-	8					
249634-	61					
249635-	7					
249636-	<5					
249637-	<5	<5				
249638-	<5					
249639-	<5					
249640-	20					
249641-	<5					
249642-	<5					
249643-	8					
249644-	<5					
249645-	<5					
249646-	<5					
249647-	5					
249648-	<5					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/10

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 36371
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 88

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
249649	<5	<5				
249650	829		0.86			
253662	4498		4.63			
253663	245					
253664	12					
253665	45					
253666	5					
253667	<5					
253668	<5					
253669	<5					
253670	<5					
253671	<5					
253672	<5	<5				
253673	<5					
253674	11					
253675	58					
253676	<5					
253677	<5					
253678	<5					
253679	<5					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/10

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 36371
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 88

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
253680	<5					
253681	<5					
253682	<5					
253683	12					
253684	54	58				
253685	<5					
253686	<5					
253687	<5					

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/10/16

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 36393	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-36393-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
	355091-	11	13
355092-	<5		
355093-	<5		
355094-	<5		
355095-	<5		
355096-	<5		
355097-	<5		
355098-	<5		
355099-	<5		
355100-	9		
355301-	8		
355302-	15		
355303-	5	<5	
355304-	10		
355305-	<5		
355306-	<5		
355307-	10		
355308-	10		
355309-	6		
355310-	384		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/16

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 36393
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 69

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
355311 -	36		
355312 -	34		
355313 -	71		
355172 -	<5		
355173 -	<5	<5	
355174 -	<5		
355175 -	<5		
355176 -	7		
355177 -	<5		
355178 -	7		
355179 -	<5		
355180 -	987		1.06
355181 -	1119		1.23
355182 -	47		
355183 -	775		0.82
355184 -	26		
253696 -	<5	5	
253697 -	<5		
253698 -	<5		
253699 -	5702		5.97

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/16

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 36393
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 69

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	253700	<5	
355351-	<5		
355352-	<5		
355353-	<5		
355354-	<5		
355355-	<5		
355356-	<5		
355357-	8		
355358-	<5	<5	
355359-	<5		
355360-	477		
355361-	<5		
355362-	206		
355363-	32		
355364-	1408		1.51
355365-	90		
355366-	90		
355367-	640		0.69
355261-	11		
355262-	17		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/16

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 36393
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX
Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 69
J9X 4K5		

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
355263 -	<5	<5	
355264 -	<5		
355265 -	<5		
355266 -	<5		
355267 -	<5		
355268 -	<5		
355269 -	10		
355270 -	8		
355271 -	438		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/04

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	Métallique Échantillon 230541 du dossier 36267
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 36394 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-36394-116 Nombre total d'échantillons : 1 OK AB

Identification	Wt-100 FA-MET g	Wt+100 FA-MET g	Au-100-1 FA-MET g/t	Au-100-2 FA-MET g/t	Au-100-3 FA-MET g/t	Au +100 FA-MET g/t	Au FA-MET g/t
230541-	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	453.16	35.12	12.24	13.75	13.00	84.89	18.17

ORIGINAL # 36267

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/10/17


Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 36442 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN Nombre total d'échantillons : 14

230-36442-Au

ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
355314	26	22
355315	<5	
355316	<5	
355185	<5	
355186	<5	
355187	<5	
355188	<5	
355189	<5	
355368	<5	
355369	<5	
355370	12	
355272	16	
355273	<5	<5
355274	<5	


Joe Landers, Directeur

Date: 28 juin 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-06785 / Dossier 35190

230-35190-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 5

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-06785
 Report Date: 6/28/2012

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
354402	< 0.2	0.6	280	586	< 2	116	< 2	55	2.34	< 10	66	< 1	< 10	2.87	55	203	6.34	0.34	3.7
354404	0.3	0.5	279	464	< 2	138	4	37	1.32	< 10	123	< 1	< 10	2.22	31	265	3.64	0.6	2.63
354407	< 0.2	0.9	19	481	2	266	< 2	56	2.14	< 10	271	< 1	< 10	1.31	26	655	3.72	1.6	3.58
354415	0.2	2	6	60	< 2	13	< 2	4	0.19	< 10	13	< 1	< 10	0.17	< 1	61	26.5	0.05	0.23
354423	< 0.2	1	13	821	8	692	< 2	16	0.59	< 10	9	< 1	< 10	0.68	100	2410	7.27	< 0.01	6.98

Report: A12-06785

Report Date: 6/2

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
354402	0.3	0.199	< 10	20	< 10	45	0.32	146	< 10	10	7	0.68
354404	0.2	0.238	< 10	10	< 10	93	0.24	91	< 10	18	7	0.51
354407	0.15	0.129	< 10	5	< 10	12	0.32	94	< 10	16	9	0.017
354415	0.03	0.053	< 10	< 1	< 10	30	0.02	13	< 10	4	8	0.13
354423	0.01	0.003	< 10	3	< 10	13	0.02	60	< 10	< 1	2	0.583

Date: 29 juin 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-06788 / Dossier 35209

230-35209-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 17

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-06788
 Report Date: 6/28/2012

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
351201	2	14.2	989	174	10	22	439	1450	0.24	668	41	< 1	< 10	0.54	10	138	1.1	0.09	0.23
351202	1.1	1.7	22	75	1820	23	72	168	0.15	138	163	< 1	< 10	0.23	2	134	0.88	0.04	0.13
351205	< 0.2	< 0.5	10	2170	5	5	8	50	0.98	18	5	< 1	< 10	5.03	< 1	151	0.54	< 0.01	0.08
351210	4.8	1	1410	108	1980	33	146	60	0.17	14	35	< 1	16	0.16	5	293	1	0.1	0.24
351211	< 0.2	< 0.5	84	344	47	95	17	56	1.11	< 10	145	< 1	< 10	0.56	16	263	2.32	0.88	1.5
351212	< 0.2	< 0.5	21	314	11	82	17	47	1.05	< 10	116	< 1	< 10	0.49	13	239	2.07	0.81	1.37
351213	< 0.2	< 0.5	9	330	< 2	89	12	50	1.15	< 10	132	< 1	< 10	0.54	14	242	2.22	0.93	1.53
351214	< 0.2	< 0.5	29	334	< 2	89	12	51	1.16	< 10	128	< 1	< 10	0.55	14	238	2.24	0.93	1.52
351215	0.4	< 0.5	106	251	78	54	44	37	0.66	< 10	255	< 1	< 10	0.65	12	152	1.79	0.33	0.86
351216	< 0.2	< 0.5	24	278	7	66	13	46	0.87	< 10	129	< 1	< 10	0.52	12	186	2.03	0.48	1.1
351217	1.1	< 0.5	29	144	426	32	70	14	0.13	< 10	83	1	< 10	0.66	5	224	0.94	0.07	0.35
351218	3.7	< 0.5	71	295	318	43	253	59	0.43	< 10	67	3	61	1.06	7	220	1.25	0.27	0.63
351219	< 0.2	< 0.5	53	122	1560	30	7	12	0.17	< 10	36	< 1	< 10	0.35	2	225	0.69	0.08	0.28
351220	< 0.2	< 0.5	121	60	50	15	6	5	0.03	< 10	76	< 1	< 10	0.06	3	209	0.49	0.01	0.03
351221	4	< 0.5	87	346	1770	97	140	45	1.21	< 10	261	< 1	20	0.77	16	276	2.35	0.88	1.59
351252	0.4	< 0.5	22	66	180	16	15	3	0.1	< 10	66	< 1	< 10	0.11	2	178	0.56	0.02	0.06
351253	0.5	< 0.5	7	663	4	12	18	19	0.31	< 10	41	2	10	0.28	6	79	1.55	0.16	0.49

Report: A12-06788

Report Date: 6/2

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
351201	0.13	0.054	< 10	< 1	< 10	50	0.07	16	409	4	3	0.431
351202	0.17	0.019	< 10	< 1	< 10	58	0.1	15	10	3	15	0.304
351205	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	16	< 0.01	11	< 10	1	< 1	0.011
351210	0.06	0.011	< 10	< 1	< 10	20	0.04	14	< 10	1	3	0.519
351211	0.2	0.072	< 10	2	< 10	108	0.17	61	< 10	7	14	0.216
351212	0.18	0.066	< 10	1	< 10	99	0.16	50	< 10	6	16	0.026
351213	0.18	0.069	< 10	1	< 10	113	0.17	53	< 10	6	15	0.009
351214	0.18	0.071	< 10	2	< 10	110	0.17	54	< 10	6	15	0.008
351215	0.22	0.07	< 10	1	< 10	130	0.18	45	< 10	7	11	0.181
351216	0.17	0.071	< 10	1	< 10	99	0.16	49	< 10	6	10	0.078
351217	0.07	0.071	< 10	< 1	< 10	52	0.16	27	< 10	7	9	0.143
351218	0.13	0.044	< 10	1	< 10	100	0.12	29	< 10	18	54	0.232
351219	0.08	0.042	< 10	< 1	< 10	46	0.1	27	75	4	7	0.206
351220	0.03	0.002	< 10	< 1	< 10	12	< 0.01	11	< 10	< 1	1	0.192
351221	0.21	0.081	< 10	2	< 10	172	0.16	47	< 10	5	3	0.285
351252	0.09	0.011	< 10	< 1	< 10	15	0.03	8	49	1	1	0.131
351253	0.06	0.001	< 10	7	11	7	0.03	15	< 10	9	5	0.011

Date: 28 juin 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-06789 / Dossier 35210

230-35210-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 10

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-06789
 Report Date: 6/28/2012

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
354351	< 0.2	0.6	85	729	5	40	13	77	2.15	< 10	59	< 1	< 10	1.1	20	267	4	0.1	2.6
354352	0.9	< 0.5	1060	150	44	14	16	16	0.3	< 10	19	< 1	< 10	0.33	3	264	0.78	0.05	0.26
354360	< 0.2	1.9	1	87	< 2	7	7	8	0.3	< 10	47	< 1	< 10	0.17	< 1	90	23.1	0.08	0.18
354361	< 0.2	1.9	1	153	< 2	11	9	6	0.23	38	23	< 1	< 10	0.17	< 1	86	26.4	0.06	0.2
354380	4.7	12.7	140	481	5	119	4090	4330	1.49	12	37	< 1	< 10	2.88	18	336	2.29	0.12	1.83
354395	< 0.2	< 0.5	239	139	< 2	161	< 2	15	1.29	< 10	12	< 1	< 10	1.7	38	126	2.42	0.09	0.49
354396	< 0.2	0.7	164	92	< 2	220	< 2	10	1.19	< 10	27	< 1	< 10	1.21	37	83	2.52	0.08	0.31
354451	< 0.2	< 0.5	59	473	15	26	< 2	41	1.31	< 10	41	< 1	< 10	1.88	12	213	2.6	0.18	1.45
354460	< 0.2	1.9	< 1	131	< 2	14	< 2	3	0.48	10	39	< 1	< 10	0.26	< 1	67	25.3	0.06	0.32
354468	< 0.2	0.7	43	441	< 2	1260	< 2	29	1.01	< 10	5	< 1	< 10	0.29	68	1570	4.99	< 0.01	9.92

Report: A12-06789

Report Date: 6/2

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
354351	0.05	0.13	< 10	8	< 10	138	0.27	91	< 10	7	6	0.01
354352	0.03	0.014	< 10	1	< 10	22	0.03	13	< 10	1	6	0.07
354360	0.02	0.089	15	< 1	< 10	13	0.02	14	30	4	8	0.053
354361	0.02	0.087	19	1	< 10	15	0.01	14	< 10	4	8	0.447
354380	0.16	0.011	< 10	8	< 10	11	0.12	50	< 10	4	1	0.151
354395	0.06	0.016	< 10	3	< 10	22	0.12	20	< 10	4	1	0.768
354396	0.16	0.017	< 10	2	< 10	29	0.14	15	< 10	5	1	0.724
354451	0.06	0.085	< 10	6	< 10	124	0.18	61	< 10	7	5	0.019
354460	0.02	0.108	18	1	< 10	18	0.01	14	19	6	8	0.278
354468	0.02	0.004	< 10	6	< 10	4	0.03	58	< 10	1	1	0.073

Date: 20 juillet 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07253 / Dossier 35283

230-35283-Scan
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07253
Report Date: 7/19/2012

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
354970	0.8	< 0.5	1070	156	< 2	34	< 2	12	2.21	29	13	< 1	< 10	2.54	25	121	1.63	0.04	0.33

Report: A12-07253

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
354970	0.29	0.015	< 10	3	< 10	35	0.14	25	< 10	6	2	0.358

Date: 23 juillet 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07252/ Dossier 35292

230-35292-Scam

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 12

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07252

Report Date: 7/20/2012

**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
354720	< 0.2	< 0.5	93	679	< 2	65	< 2	33	1.53	< 10	84	< 1	< 10	2.02	21	226	2.52	0.35	1.35
354721	< 0.2	< 0.5	154	482	< 2	83	< 2	30	1.21	< 10	81	< 1	< 10	1.39	35	157	2.15	0.35	1.03
354722	< 0.2	< 0.5	252	666	< 2	72	< 2	32	1.53	< 10	71	< 1	< 10	1.63	47	152	3.24	0.35	1.12
354723	< 0.2	< 0.5	135	743	< 2	45	< 2	25	1.7	< 10	37	< 1	< 10	2.15	18	139	2.42	0.11	1.01
354724	0.2	< 0.5	675	958	< 2	149	< 2	47	1.87	< 10	34	< 1	< 10	2.4	64	217	4.92	0.25	1.53
354631	0.3	0.8	934	2100	< 2	107	< 2	82	2.57	< 10	43	< 1	< 10	3.09	30	172	6.07	0.13	1.55
354632	< 0.2	< 0.5	131	299	63	50	< 2	20	2.77	< 10	41	< 1	< 10	3.68	20	142	1.57	0.07	0.54
354647	0.2	1	7	102	< 2	9	2	7	0.13	< 10	16	< 1	< 10	0.25	< 1	82	23.1	0.05	0.17
354648	< 0.2	0.6	27	342	< 2	30	2	43	1.49	< 10	61	< 1	< 10	0.8	9	138	7.97	0.62	0.92
354649	< 0.2	< 0.5	46	2150	< 2	77	< 2	67	3.06	< 10	16	< 1	< 10	3.22	29	205	5.82	0.19	1.57
354650	0.3	1.1	20	292	< 2	12	< 2	17	0.58	< 10	35	< 1	< 10	0.91	< 1	101	19.2	0.17	0.47
354767	0.9	< 0.5	28	167	21	26	< 2	8	0.64	< 10	34	< 1	< 10	1.62	27	116	2.09	0.08	0.21

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
354720	0.19	0.033	< 10	11	< 10	18	0.23	83	< 10	7	5	0.241
354721	0.11	0.037	< 10	8	< 10	14	0.19	63	< 10	6	5	0.362
354722	0.21	0.023	< 10	12	< 10	11	0.18	68	< 10	7	19	0.684
354723	0.28	0.015	< 10	11	< 10	14	0.16	68	< 10	7	2	0.117
354724	0.25	0.015	< 10	19	< 10	11	0.19	115	< 10	7	3	1.678
354631	0.32	0.009	< 10	15	< 10	15	0.18	116	< 10	5	3	0.567
354632	0.25	0.029	< 10	5	< 10	64	0.28	42	991	7	3	0.149
354647	0.02	0.079	< 10	< 1	< 10	13	< 0.01	13	< 10	3	7	0.115
354648	0.15	0.053	< 10	5	< 10	28	0.17	62	< 10	4	10	0.217
354649	0.19	0.02	< 10	15	< 10	157	0.3	126	< 10	6	4	0.311
354650	0.11	0.074	< 10	2	< 10	9	0.07	30	< 10	6	9	0.435
354767	0.09	0.182	< 10	3	< 10	73	0.24	39	169	9	12	1.583

Date: 25 juillet 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07433/ Dossier 35340

230-35340-Scam

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

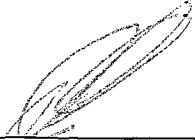
Nombre d'échantillons: 5

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07433

Report Date: 7/24/2012

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
354897	1.2	< 0.5	1420	798	< 2	147	3	63	2.28	< 10	465	1	< 10	4.22	35	259	4.83	0.69	3.5
354898	0.6	< 0.5	348	97	4	23	19	7	0.42	< 10	291	< 1	< 10	0.45	6	130	0.47	0.11	0.25
354899	0.3	< 0.5	91	167	95	61	6	11	0.22	< 10	247	< 1	< 10	1.3	14	129	1.5	0.04	0.62
354900	0.8	< 0.5	407	331	< 2	81	16	21	0.75	< 10	906	< 1	< 10	2.32	13	170	1.42	0.36	1.3
351604	0.8	< 0.5	317	86	2	21	10	6	0.36	< 10	270	< 1	< 10	0.32	4	113	0.59	0.14	0.26

Report: A12-07433

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
354897	1.14	0.368	< 10	14	< 10	347	0.24	143	< 10	16	4	0.189
354898	0.2	0.022	< 10	< 1	< 10	223	0.07	10	76	4	9	0.087
354899	0.19	0.116	< 10	2	< 10	150	0.29	36	< 10	10	4	0.409
354900	0.3	0.331	< 10	4	< 10	341	0.1	44	< 10	11	3	0.115
351604	0.21	0.014	< 10	< 1	< 10	301	0.04	7	< 10	3	22	0.337

Date: 25 juillet 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07434/ Dossier 35341

230-35341-SCAU

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 3

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07434
 Report Date: 7/25/2012

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
354958	4.3	0.6	2390	76	2	15	< 2	14	0.03	< 10	9	< 1	< 10	0.04	2	296	0.92	< 0.01	< 0.01
354791	0.6	1.6	75	1040	2	85	918	645	2.25	25	18	< 1	< 10	2.03	19	150	4.11	0.05	1.76
354796	2.3	0.9	217	316	< 2	37	70	124	1.61	< 10	54	< 1	< 10	2.02	11	132	1.42	0.23	0.85

Report: A12-07434

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
354958	0.02	0.002	< 10	< 1	< 10	< 1	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.385
354791	0.14	0.031	< 10	11	< 10	5	0.26	128	< 10	8	2	0.249
354796	0.11	0.013	< 10	3	< 10	14	0.1	37	< 10	4	22	0.027

Date: 25 juillet 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07435/ Dossier 35342

230-35342-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 18

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07435

Report Date: 7/25/2012

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
351463	1.7	< 0.5	792	141	< 2	112	7	18	1	< 10	21	< 1	< 10	1	35	207	1.59	0.07	0.42
351487	2.7	< 0.5	135	33	< 2	11	7	2	0.3	< 10	55	< 1	< 10	0.05	7	121	3.19	0.14	0.02
351488	4.8	< 0.5	258	24	< 2	10	6	1	0.3	< 10	23	< 1	< 10	0.03	17	86	3.32	0.14	0.02
351498	< 0.2	< 0.5	143	715	< 2	40	17	60	2.39	< 10	44	< 1	< 10	4.01	25	206	4.09	0.25	2.54
351500	< 0.2	< 0.5	32	266	5780	26	9	46	1.34	< 10	38	< 1	< 10	1.13	5	230	1.91	0.09	0.69
351291	0.8	< 0.5	209	367	< 2	157	44	43	1.6	< 10	556	< 1	< 10	1.36	22	265	2.37	0.66	2.04
351292	0.3	< 0.5	140	309	2	122	40	31	1.24	< 10	1690	< 1	< 10	1.54	14	255	1.78	0.77	1.55
351293	< 0.2	< 0.5	119	434	< 2	192	3	43	1.79	< 10	1020	< 1	< 10	2.26	22	295	3.11	0.43	2.35
351294	< 0.2	< 0.5	160	300	< 2	209	16	33	1.19	< 10	809	< 1	< 10	1.55	14	250	1.73	0.28	1.65
351295	< 0.2	< 0.5	52	594	< 2	419	3	62	2.79	< 10	403	< 1	< 10	1.04	36	598	3.41	2.55	4.78
351296	< 0.2	< 0.5	383	356	< 2	249	4	47	1.71	< 10	284	< 1	< 10	3.67	22	252	2.52	0.41	2.41
351297	1.4	< 0.5	160	138	3020	104	10	10	0.37	< 10	103	< 1	< 10	1.21	12	124	1.3	0.05	0.7
351298	3.4	< 0.5	692	131	1510	99	280	8	0.75	< 10	407	< 1	< 10	1.78	7	85	1.51	0.08	0.37
351299	0.2	< 0.5	47	315	1190	90	3	22	0.6	< 10	420	< 1	< 10	2.2	12	208	1.99	0.09	1.8
351300	0.8	< 0.5	150	69	1220	127	39	5	0.16	< 10	66	< 1	< 10	0.67	18	70	1.16	0.02	0.3
351651	0.9	< 0.5	355	124	312	31	8	6	0.28	< 10	593	< 1	< 10	1.71	4	93	0.49	0.07	0.42
351430	4.1	0.6	2550	320	6	98	11	33	0.57	< 10	190	< 1	< 10	2.25	16	170	1.74	0.34	1.32
351446	< 0.2	< 0.5	6	465	< 2	36	8	63	2.05	< 10	52	< 1	< 10	1.59	13	204	2.96	0.49	1.25

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
351483	0.06	0.044	< 10	1	< 10	8	0.02	15	< 10	< 1	2	0.327
351487	0.11	0.004	< 10	< 1	< 10	29	< 0.01	4	< 10	< 1	25	0.644
351488	0.09	0.004	< 10	< 1	< 10	17	< 0.01	3	< 10	< 1	24	1.592
351498	0.41	0.126	< 10	19	< 10	269	0.29	166	< 10	9	6	0.057
351500	0.1	0.083	< 10	3	< 10	290	0.24	41	16	3	15	0.396
351291	0.07	0.096	< 10	1	< 10	192	0.18	49	< 10	6	6	0.133
351292	0.11	0.09	< 10	1	< 10	932	0.17	43	< 10	5	7	0.086
351293	0.1	0.121	< 10	3	< 10	544	0.22	63	< 10	8	8	0.073
351294	0.07	0.092	< 10	1	< 10	201	0.19	31	< 10	5	6	0.066
351295	0.2	0.097	< 10	3	< 10	62	0.3	84	< 10	6	4	0.021
351296	0.11	0.176	< 10	2	< 10	400	0.19	43	< 10	6	5	0.044
351297	0.15	0.108	< 10	2	< 10	907	0.19	26	< 10	9	5	0.541
351298	0.04	0.101	< 10	< 1	< 10	1570	0.18	42	< 10	6	3	0.205
351299	0.47	0.166	< 10	5	< 10	147	0.25	50	< 10	11	10	0.216
351300	0.1	0.098	< 10	1	< 10	2640	0.08	12	< 10	5	6	0.746
351651	0.17	0.008	< 10	< 1	< 10	337	0.09	14	< 10	4	7	0.096
351430	0.21	0.19	< 10	4	< 10	802	0.1	44	< 10	8	5	0.37
351446	0.06	0.118	< 10	6	< 10	321	0.25	63	< 10	8	9	0.013

Date: 25 juillet 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07436/ Dossier 35343

230-35343-SCAN
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

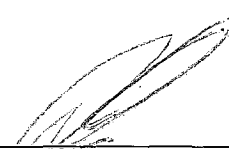
Nombre d'échantillons: 7

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07436
 Report Date: 7/25/2012

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
354743	< 0.2	< 0.5	5	84	< 2	16	< 2	4	0.15	< 10	12	< 1	< 10	0.05	< 1	376	0.8	0.04	0.08
354744	0.2	1.3	< 1	86	< 2	10	3	4	0.05	< 10	22	< 1	< 10	0.23	< 1	85	27.6	0.04	0.07
354832	0.3	< 0.5	126	973	< 2	42	6	86	1.92	< 10	618	1	< 10	3.71	21	177	5.87	0.24	2.15
354834	0.6	< 0.5	68	202	76	89	8	23	0.5	< 10	61	< 1	< 10	0.92	17	212	1.84	0.21	0.65
354836	2.8	< 0.5	31	415	3	89	17	31	0.29	< 10	27	< 1	14	2.29	30	252	3.8	0.1	0.98
354839	0.5	< 0.5	44	77	22	46	8	6	0.18	< 10	33	< 1	< 10	0.41	12	133	2.72	0.08	0.19
354547	0.7	0.8	4540	115	< 2	150	2	17	1.47	< 10	11	< 1	< 10	1.16	163	145	8.71	0.12	0.52

Report: A12-07436

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
354743	0.04	0.003	< 10	< 1	< 10	8	< 0.01	8	< 10	< 1	< 1	0.004
354744	0.03	0.085	< 10	< 1	< 10	30	0.01	11	< 10	5	7	0.132
354832	0.31	0.27	< 10	11	< 10	339	0.24	183	< 10	12	5	0.039
354834	0.16	0.095	< 10	1	< 10	117	0.14	29	14	7	8	0.999
354836	0.11	0.269	< 10	5	< 10	169	0.36	141	< 10	24	11	2.957
354839	0.13	0.048	< 10	< 1	< 10	54	0.14	21	224	3	4	1.162
354547	0.13	0.038	< 10	5	< 10	20	0.08	37	< 10	5	18	5.233

Date: 25 juillet 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07432/ Dossier 35376

230-35376-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 3

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07432

Report Date: 7/24/2012

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
351336	20.3	< 0.5	222	65	< 2	14	92	11	0.13	< 10	44	< 1	732	0.11	1	277	0.36	0.05	0.07
351341	< 0.2	< 0.5	275	477	< 2	68	3	38	1.97	< 10	14	< 1	< 10	1.86	20	186	3.29	0.07	1.87
351344	1.1	0.7	178	487	< 2	57	60	364	1.79	< 10	24	< 1	< 10	2.06	20	164	2.98	0.09	1.39

Report: A12-07432

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
351336	0.04	0.007	< 10	< 1	< 10	7	0.01	5	< 10	< 1	< 1	0.014
351341	0.17	0.023	< 10	11	< 10	6	0.23	119	< 10	8	2	0.111
351344	0.13	0.025	< 10	11	< 10	11	0.28	113	< 10	11	2	0.097

Date: 23 juillet 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07427/ Dossier 35403

230-35403-SCAN
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 4

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07427
 Report Date: 7/23/2012

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
351241	0.2	< 0.5	80	285	< 2	21	6	32	1.47	856	125	< 1	< 10	0.68	6	158	2.41	0.59	0.94
351242	< 0.2	< 0.5	49	579	< 2	62	7	67	2.15	1210	164	< 1	< 10	0.77	17	292	3.52	0.82	1.67
351243	0.4	< 0.5	154	574	< 2	14	5	68	2.3	2330	79	< 1	< 10	0.7	22	104	4.75	1.54	1.72
351248	0.3	0.6	1430	922	7	41	< 2	45	2.11	< 10	21	< 1	< 10	2.97	45	83	6.61	0.03	1.02

Report: A12-07427

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
351241	0.11	0.053	< 10	5	< 10	32	0.18	47	< 10	7	20	0.594
351242	0.08	0.051	< 10	13	< 10	27	0.26	98	< 10	11	15	0.369
351243	0.08	0.18	< 10	11	< 10	17	0.37	89	< 10	15	19	0.964
351248	0.18	0.02	< 10	8	< 10	17	0.13	107	< 10	13	4	1.728

Date: 23 juillet 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07428/ Dossier 35404

230-35404-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Quелlette

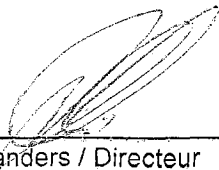
Nombre d'échantillons: 7

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07428

Report Date: 7/20/2012

**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
351536	< 0.2	< 0.5	13	102	< 2	18	9	12	0.24	< 10	15	< 1	< 10	0.09	4	308	0.93	0.03	0.1
351577	0.9	< 0.5	816	161	< 2	308	< 2	12	2.49	< 10	15	< 1	< 10	3.39	42	140	2.08	0.07	0.39
351584	< 0.2	0.9	92	2530	< 2	52	< 2	82	3.06	< 10	28	< 1	< 10	1.89	18	119	11	0.09	1.38
351585	0.4	0.9	167	1970	< 2	93	18	28	0.81	< 10	8	< 1	< 10	0.69	80	98	13.2	0.03	0.57
351586	0.3	1.2	229	1250	< 2	89	< 2	39	1.12	< 10	13	< 1	< 10	1.02	27	61	14.9	0.09	0.54
351587	0.2	0.5	298	595	< 2	66	< 2	23	0.36	< 10	20	< 1	< 10	0.56	28	147	8.99	0.03	0.34
351588	0.4	1	297	2320	< 2	115	< 2	32	0.85	18	6	< 1	< 10	0.53	33	100	12.3	0.06	0.36

Report: A12-07428

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
351536	0.03	0.029	< 10	1	< 10	5	0.02	7	< 10	1	2	0.182
351577	0.04	0.023	< 10	2	< 10	45	0.15	21	< 10	5	2	0.978
351584	0.24	0.051	< 10	20	< 10	7	0.21	227	< 10	16	6	2.222
351585	0.08	0.014	< 10	4	< 10	4	0.05	37	< 10	6	9	10.05
351586	0.11	0.033	< 10	9	< 10	4	0.12	68	< 10	9	6	8.68
351587	0.04	0.01	< 10	3	< 10	6	0.02	18	< 10	4	6	4.3
351588	0.06	0.028	< 10	5	< 10	3	0.08	41	< 10	7	8	10.4

Date: 25 juillet 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07430/ Dossier 35405

230-35405-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 6

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07430
 Report Date: 7/24/2012

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
351983	18.5	0.8	5430	96	3	27	1640	11	0.1	10	150	< 1	16	0.95	6	334	0.9	< 0.01	0.1
351984	27.1	1.3	5080	86	< 2	38	3920	11	0.06	< 10	27	< 1	33	0.33	5	575	1.04	< 0.01	0.06
351985	3.2	< 0.5	1040	314	< 2	60	334	11	0.43	< 10	1050	< 1	< 10	4.34	7	344	0.87	0.04	0.53
352028	< 0.2	1	78	1170	< 2	8	< 2	42	1.32	< 10	23	< 1	< 10	1.29	4	101	11.3	0.11	0.66
351731	0.3	< 0.5	253	622	< 2	66	3	33	1.72	< 10	21	< 1	< 10	2.1	40	129	5.03	0.08	0.97
351912	< 0.2	< 0.5	202	560	< 2	62	8	52	1.84	< 10	25	< 1	< 10	1.64	16	263	4.12	0.15	1.4

Report: A12-07430

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
351983	0.02	0.018	< 10	< 1	< 10	27	0.01	5	< 10	< 1	1	0.656
351984	0.02	0.013	< 10	< 1	< 10	17	< 0.01	4	< 10	< 1	< 1	0.76
351985	0.08	0.053	< 10	2	< 10	127	0.06	20	< 10	4	6	0.151
352028	0.19	0.028	< 10	12	< 10	6	0.19	137	< 10	11	6	0.3
351731	0.1	0.068	< 10	10	< 10	31	0.31	111	< 10	11	4	1.806
351912	0.14	0.05	< 10	8	< 10	34	0.22	93	< 10	8	11	0.294

Date: 2 août 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07806/ Dossier 35515

230-35515-SCAN
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

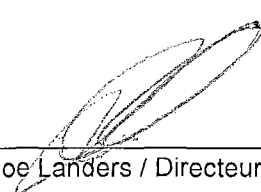
Nombre d'échantillons: 10

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07806
 Report Date: 8/1/2012

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
351455	< 0.2	< 0.5	270	705	< 2	59	< 2	72	2.62	< 10	275	< 1	< 10	1.57	30	258	4.41	0.46	1.13
351266	< 0.2	< 0.5	62	366	< 2	1130	< 2	23	2.5	< 10	7	< 1	< 10	1.56	61	1850	2.87	< 0.01	5.48
351271	0.6	< 0.5	1240	1080	< 2	230	2	46	2.07	< 10	20	< 1	< 10	2.51	109	223	8.73	0.22	1.84
351276	< 0.2	< 0.5	117	831	< 2	57	< 2	54	5.48	< 10	32	< 1	< 10	4.92	25	173	4.34	0.12	0.92
354710	0.2	< 0.5	32	757	< 2	24	4	43	2.34	< 10	54	< 1	< 10	3.09	19	68	4.14	0.36	1.51
354713	< 0.2	< 0.5	398	1250	< 2	54	< 2	49	2.18	< 10	27	< 1	< 10	2.78	82	173	6.8	0.18	1.59
354715	0.3	< 0.5	221	956	< 2	42	< 2	33	1.63	< 10	42	< 1	< 10	2.05	93	148	7.67	0.18	1.63
354728	< 0.2	< 0.5	190	317	< 2	18	< 2	28	0.96	< 10	21	< 1	< 10	1.36	21	51	4.01	0.06	0.74
354729	< 0.2	< 0.5	390	2100	< 2	34	< 2	63	2.56	< 10	27	< 1	< 10	3.5	26	135	6.32	0.14	0.69
354730	< 0.2	< 0.5	189	532	< 2	15	2	40	1.61	< 10	43	< 1	< 10	2.24	15	86	5.32	0.12	1.16

Report: A12-07806

Final Report
Activation Laboratories

Report Date: 8/1

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
351455	0.26	0.05	< 10	27	< 10	14	0.32	295	< 10	21	3	0.132
351266	0.02	0.008	< 10	5	< 10	41	0.06	94	< 10	1	< 1	0.179
351271	0.26	0.014	< 10	20	< 10	12	0.14	116	< 10	8	4	2.521
351276	0.45	0.053	< 10	23	< 10	85	0.24	213	< 10	22	2	0.413
354710	0.26	0.07	< 10	15	< 10	21	0.37	169	< 10	14	3	0.175
354713	0.25	0.017	< 10	13	< 10	11	0.13	86	< 10	5	3	1.191
354715	0.21	0.017	< 10	12	< 10	5	0.17	77	< 10	5	3	0.908
354728	0.14	0.076	< 10	11	< 10	5	0.21	133	< 10	10	5	0.615
354729	0.25	0.043	< 10	15	< 10	28	0.43	159	< 10	15	4	0.567
354730	0.26	0.071	< 10	18	< 10	9	0.25	197	< 10	14	5	0.29

Date: 2 août 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07808/ Dossier 35516

230-35516-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 14

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07808
 Report Date: 8/1/2012

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
354483	< 0.2	< 0.5	818	431	< 2	278	< 2	25	1.75	< 10	10	< 1	< 10	2.13	38	317	2	0.04	1.33
354486	< 0.2	< 0.5	33	336	< 2	869	2	40	2.04	< 10	6	< 1	< 10	0.18	47	2150	6.4	< 0.01	6.89
354487	< 0.2	< 0.5	25	170	< 2	69	< 2	21	0.72	< 10	208	< 1	< 10	0.62	12	367	1.92	0.26	0.98
354494	< 0.2	< 0.5	301	346	< 2	247	< 2	23	3.68	< 10	12	< 1	< 10	3.65	33	306	2.3	0.04	1.38
354500	0.2	< 0.5	142	130	< 2	20	3	17	0.31	< 10	12	< 1	< 10	0.45	13	116	1.79	0.02	0.21
354521	0.2	< 0.5	306	236	< 2	17	112	41	1.43	< 10	16	< 1	< 10	1.8	22	133	2.26	0.09	0.55
354524	0.7	< 0.5	186	78	< 2	23	< 2	5	0.07	< 10	7	< 1	< 10	0.12	2	466	0.43	< 0.01	0.08
354525	4.2	< 0.5	1550	711	< 2	124	7	56	4.1	< 10	29	< 1	< 10	2.97	36	393	4.26	0.13	3.07
354531	< 0.2	< 0.5	272	251	< 2	87	< 2	10	0.59	< 10	13	< 1	< 10	0.8	28	145	2.12	0.02	0.57
354532	< 0.2	< 0.5	58	377	< 2	1180	< 2	21	2.54	< 10	5	< 1	< 10	1.89	67	2150	3.15	< 0.01	6.49
354533	< 0.2	< 0.5	10	298	< 2	589	< 2	37	3.03	< 10	5	< 1	< 10	0.27	41	2130	5.15	< 0.01	5.44
354534	< 0.2	< 0.5	31	712	< 2	1610	< 2	44	1.68	< 10	6	< 1	< 10	1	71	1740	5.33	< 0.01	12
354536	< 0.2	< 0.5	23	457	< 2	36	< 2	33	0.8	< 10	51	< 1	< 10	1.57	8	137	2.35	0.13	0.75
354582	0.5	< 0.5	471	216	< 2	31	4	15	1.22	< 10	23	< 1	< 10	1.61	8	152	1.07	0.06	0.62

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
354483	0.22	0.029	< 10	5	< 10	26	0.06	37	< 10	2	1	0.388
354486	0.01	0.011	< 10	7	< 10	2	0.06	130	< 10	< 1	2	0.053
354487	0.17	0.071	< 10	2	< 10	37	0.12	47	< 10	3	9	0.181
354494	0.51	0.023	< 10	9	< 10	84	0.08	53	< 10	4	1	0.311
354500	0.1	0.022	< 10	2	< 10	12	0.2	9	< 10	11	10	1.246
354521	0.14	0.034	< 10	7	< 10	17	0.22	41	< 10	12	27	0.526
354524	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	1	< 0.01	3	< 10	< 1	< 1	0.014
354525	0.21	0.015	< 10	13	< 10	8	0.14	93	< 10	7	2	0.271
354531	0.19	0.042	< 10	6	< 10	13	0.16	53	< 10	6	23	0.446
354532	0.01	0.011	< 10	8	< 10	49	0.05	105	< 10	3	< 1	0.121
354533	0.02	0.006	< 10	3	< 10	3	0.09	143	< 10	< 1	2	0.007
354534	0.01	0.005	< 10	9	< 10	19	0.06	76	< 10	2	1	0.038
354536	0.11	0.071	< 10	3	< 10	154	0.17	65	< 10	5	2	0.002
354582	0.21	0.005	< 10	3	< 10	30	0.09	28	< 10	3	5	0.041

Date: 2 août 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07810/ Dossier 35517

230-35517-SCAN
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 9

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07810
 Report Date: 8/1/2012

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
354874	< 0.2	< 0.5	183	951	< 2	44	< 2	53	4.47	< 10	85	< 1	< 10	4.41	17	183	4.99	0.16	1.15
354875	< 0.2	< 0.5	14	245	< 2	14	< 2	10	0.5	< 10	23	< 1	< 10	0.55	3	343	0.99	0.05	0.22
354435	0.2	< 0.5	35	194	< 2	14	9	39	0.87	< 10	73	< 1	< 10	0.22	4	237	1.39	0.4	0.46
354439	0.3	0.8	< 1	81	< 2	19	< 2	6	0.19	< 10	27	< 1	< 10	0.17	< 1	76	27.2	0.2	0.2
354450	0.3	0.8	4	72	< 2	13	< 2	4	0.19	< 10	10	< 1	< 10	0.16	< 1	77	27.9	0.12	0.23
354755	0.3	1	2	64	< 2	12	3	3	0.04	< 10	12	< 1	< 10	0.17	< 1	121	28.3	0.01	0.09
354758	0.5	< 0.5	512	255	< 2	12	5	15	0.56	< 10	15	< 1	< 10	2.64	47	57	2.72	0.08	0.58
354759	0.4	< 0.5	80	465	< 2	60	< 2	42	1.73	< 10	31	< 1	< 10	1	28	187	4.02	0.57	1.75
354762	< 0.2	< 0.5	35	517	< 2	24	< 2	37	1.66	< 10	38	< 1	< 10	2.45	16	90	3.53	0.16	1.09

Report: A12-07810

Report Date: 8/1

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
354874	0.75	0.052	< 10	22	< 10	85	0.34	206	< 10	21	4	0.243
354875	0.08	0.015	< 10	3	< 10	7	0.09	28	< 10	3	2	0.018
354435	0.19	0.03	< 10	1	< 10	21	0.08	17	18	3	10	0.567
354439	0.02	0.053	< 10	< 1	< 10	30	0.01	13	< 10	3	8	0.082
354450	0.03	0.054	< 10	< 1	< 10	21	< 0.01	10	< 10	4	8	0.199
354755	0.03	0.055	< 10	< 1	< 10	26	< 0.01	12	< 10	4	8	0.081
354758	0.09	0.424	< 10	3	< 10	126	0.2	55	< 10	19	3	2.138
354759	0.15	0.022	< 10	9	< 10	13	0.22	105	10	8	6	1.648
354762	0.21	0.028	< 10	14	< 10	36	0.26	117	76	10	3	0.714

Date: 2 août 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07812/ Dossier 35520

230-35520-SCAN

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

OK AB

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 11

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07812

Report Date: 8/1/2012

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
351516	2.5	0.9	416	680	< 2	34	49	258	1.73	< 10	16	< 1	< 10	1.94	71	144	6.05	0.09	1.26
351517	1	1.1	179	938	< 2	25	83	318	2.37	< 10	17	< 1	< 10	3.05	40	66	6.73	0.12	1.68
351521	< 0.2	< 0.5	132	175	< 2	29	< 2	11	0.08	< 10	8	< 1	< 10	0.29	1	572	0.53	< 0.01	0.07
351528	0.3	< 0.5	102	223	3	22	< 2	19	0.92	2130	14	< 1	< 10	0.83	25	289	2.73	0.06	0.48
351529	< 0.2	< 0.5	34	163	< 2	27	3	20	0.87	5540	10	< 1	< 10	0.51	13	292	1.83	0.05	0.41
351530	0.2	< 0.5	234	245	< 2	35	2	23	1.56	7550	10	< 1	< 10	1.31	35	253	3.56	0.06	0.78
351801	< 0.2	< 0.5	6	192	< 2	7	< 2	43	0.73	< 10	47	< 1	< 10	0.44	2	178	0.96	0.26	0.24
351814	44.1	0.6	684	71	16	18	355	17	0.03	< 10	8	< 1	1340	0.02	1	333	0.36	< 0.01	0.02
351671	0.7	< 0.5	67	221	7	52	5	63	0.78	< 10	22	< 1	< 10	1.11	13	244	1.92	0.15	0.52
351672	0.5	< 0.5	16	153	< 2	8	5	29	0.71	< 10	29	< 1	< 10	0.44	4	139	1.45	0.14	0.38
351684	2.3	< 0.5	11	136	5990	50	42	17	0.45	< 10	28	< 1	66	0.19	2	478	1.06	0.25	0.53

Report: A12-07812

Report Date: 8/1

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
351516	0.32	0.029	< 10	18	< 10	6	0.2	247	< 10	11	3	2.183
351517	0.46	0.049	< 10	30	< 10	8	0.24	314	< 10	19	4	1.001
351521	0.03	0.003	< 10	< 1	< 10	6	0.02	5	< 10	< 1	< 1	0.005
351528	0.09	0.019	< 10	7	< 10	24	0.09	76	< 10	6	3	0.275
351529	0.09	0.031	< 10	3	< 10	6	0.04	25	< 10	6	11	0.25
351530	0.09	0.035	< 10	8	< 10	8	0.09	75	< 10	10	7	0.461
351801	0.12	0.034	< 10	< 1	< 10	25	0.1	13	< 10	4	13	0.008
351814	0.02	0.001	< 10	< 1	< 10	1	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.127
351671	0.07	0.04	< 10	2	< 10	46	0.13	33	45	4	4	1.446
351672	0.12	0.035	< 10	3	< 10	11	0.16	37	55	3	7	0.565
351684	0.03	0.009	< 10	1	< 10	7	0.06	19	40	1	7	0.483

Date: 2 août 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-07814/ Dossier 35521

230-35521-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 21

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-07814
 Report Date: 8/1/2012

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
351558	0.7	< 0.5	92	584	11	56	< 2	68	2.6	< 10	21	< 1	< 10	0.89	39	119	6.74	1.52	2.43
351559	0.3	1	3	460	< 2	49	< 2	9	0.74	< 10	106	1	< 10	1.58	< 1	220	22.3	0.33	0.72
351560	0.6	< 0.5	4	234	7	35	10	47	1.31	< 10	18	< 1	< 10	0.53	18	171	4.26	0.84	1.32
351564	0.3	< 0.5	44	539	< 2	16	< 2	79	1.98	< 10	201	< 1	< 10	1.12	15	94	3.44	1.02	1.28
351959	< 0.2	0.7	70	565	< 2	45	< 2	84	2.27	< 10	22	< 1	< 10	0.72	22	133	8.66	1.58	1.47
351962	0.9	< 0.5	284	373	< 2	141	59	122	3.23	< 10	10	< 1	< 10	4.94	28	172	2.07	0.02	1.93
351966	0.5	< 0.5	169	507	4	36	15	61	1.85	39	31	< 1	< 10	0.64	13	94	4.68	0.08	1.27
351969	2	3.5	263	393	6	41	148	1850	1.21	38	32	< 1	< 10	0.39	23	199	3.27	0.09	1.1
351970	2.2	2.5	341	382	5	43	107	1320	1.14	60	26	< 1	< 10	0.31	27	150	3.06	0.09	1
351971	0.2	< 0.5	118	343	< 2	14	5	58	0.88	< 10	15	< 1	< 10	2.12	16	85	1.59	0.05	0.47
351972	< 0.2	< 0.5	94	862	< 2	36	4	101	2.28	< 10	26	< 1	< 10	1.69	24	82	4.47	0.07	1.83
352001	0.8	0.7	74	604	< 2	68	46	153	3.19	< 10	30	< 1	< 10	0.88	27	71	6.65	1.08	1.77
352002	0.4	0.5	54	407	< 2	61	6	44	1.97	< 10	18	< 1	< 10	0.53	43	99	8.13	0.74	1.12
352009	< 0.2	< 0.5	17	106	< 2	18	< 2	4	0.1	< 10	15	< 1	< 10	0.06	1	359	0.44	< 0.01	0.09
354350	1.4	< 0.5	1560	363	< 2	365	< 2	27	1.49	< 10	28	< 1	< 10	2.48	100	332	4.9	0.1	2.38
354996	< 0.2	< 0.5	77	625	2	44	< 2	75	1.81	< 10	146	< 1	< 10	1.14	15	203	3.46	0.16	1.47
351702	< 0.2	< 0.5	101	434	< 2	22	< 2	32	1.36	< 10	25	< 1	< 10	1.92	18	81	3.33	0.15	1.3
351707	< 0.2	< 0.5	207	581	< 2	35	< 2	49	1.72	< 10	37	< 1	< 10	2.59	20	110	3.76	0.15	1.64
351715	0.2	< 0.5	108	416	< 2	47	< 2	31	1.47	< 10	27	< 1	< 10	1.05	17	218	2.68	0.05	1.73
351723	< 0.2	< 0.5	1160	837	< 2	74	2	66	2.41	12	62	< 1	< 10	1.52	29	367	5.45	0.12	1.99
351724	< 0.2	< 0.5	30	341	< 2	49	< 2	25	0.83	< 10	46	< 1	< 10	0.34	7	444	1.54	0.09	0.63

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
351558	0.1	0.03	< 10	15	< 10	8	0.38	212	38	10	5	2.279
351559	0.03	0.041	< 10	3	< 10	58	0.01	16	< 10	4	8	0.169
351560	0.09	0.097	< 10	10	< 10	13	0.22	89	22	7	10	3.35
351564	0.13	0.051	< 10	8	< 10	27	0.32	106	< 10	10	4	0.219
351959	0.12	0.1	< 10	20	< 10	15	0.53	239	< 10	13	4	3.859
351962	0.07	0.014	< 10	4	< 10	6	0.07	32	< 10	2	< 1	0.104
351966	0.07	0.046	< 10	12	< 10	29	0.28	80	< 10	20	22	1.445
351969	0.09	0.041	< 10	7	< 10	7	0.18	45	< 10	14	36	1.455
351970	0.06	0.03	< 10	8	< 10	6	0.16	44	< 10	13	35	1.574
351971	0.1	0.023	< 10	5	< 10	107	0.16	55	< 10	8	15	0.212
351972	0.15	0.027	< 10	12	< 10	4	0.24	115	< 10	9	2	0.015
352001	0.14	0.056	< 10	8	< 10	33	0.37	117	< 10	11	11	2.083
352002	0.13	0.051	< 10	7	< 10	21	0.29	94	< 10	10	13	4.543
352009	0.03	0.002	< 10	< 1	< 10	4	< 0.01	6	< 10	< 1	< 1	0.003
354350	0.32	0.121	< 10	13	< 10	97	0.19	95	< 10	5	5	1.508
354996	0.08	0.128	< 10	9	< 10	118	0.27	81	< 10	10	16	0.093
351702	0.21	0.045	< 10	15	< 10	29	0.32	134	< 10	12	6	0.177
351707	0.26	0.183	< 10	11	< 10	32	0.19	114	< 10	12	3	0.027
351715	0.12	0.009	< 10	7	< 10	15	0.15	57	< 10	3	6	0.144
351723	0.06	0.121	< 10	19	< 10	62	0.47	172	< 10	28	17	0.738
351724	0.05	0.028	< 10	6	< 10	9	0.11	36	< 10	5	12	0.057

Date: 16 octobre 2012

Votre référence: Plex -TERRAIN

Notre référence: A12-10759 / Dossier 36267

230-36267-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-10759

Report Date: 10/16/2012

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
355038	< 0.2	< 0.5	256	570	4	33	< 2	29	1.57	< 10	48	< 1	< 10	2.39	31	50	4.36	0.34	1.79

Report: A12-10759

Report Date: 10/

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
355038	0.32	0.033	< 10	11	< 10	7	0.25	93	< 10	10	4	0.237

Date: 16 octobre 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-10753 / Dossier 36268

230-36268-SCAN
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 16

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-10753
 Report Date: 10/16/2012

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
230630	< 0.2	< 0.5	16	460	< 2	72	5	53	1.86	49	31	< 1	< 10	0.4	10	297	3.61	0.09	1.74
230631	< 0.2	< 0.5	40	461	3	66	80	66	2.08	< 10	222	< 1	< 10	0.57	14	348	3.86	1.45	1.85
230632	< 0.2	< 0.5	144	687	< 2	16	< 2	91	1.79	< 10	44	< 1	< 10	1.53	10	141	4.9	0.15	0.55
230633	< 0.2	< 0.5	26	656	4	6	< 2	83	1.49	< 10	19	< 1	< 10	0.69	3	92	4.28	0.04	0.23
230634	< 0.2	< 0.5	34	519	< 2	75	4	65	2.18	38	337	< 1	< 10	0.29	15	270	3.76	1.43	1.89
230635	< 0.2	< 0.5	44	561	2	86	10	64	2.15	< 10	67	< 1	< 10	0.88	18	258	4.37	0.17	1.95
230640	< 0.2	< 0.5	51	539	< 2	66	2	62	1.92	14	174	< 1	< 10	0.41	15	261	3.83	0.6	1.71
230641	< 0.2	< 0.5	15	328	5	26	5	28	1.19	< 10	16	< 1	< 10	0.69	7	182	2.23	0.03	0.8
230643	0.7	< 0.5	411	99	2	64	4	15	2.92	< 10	17	< 1	< 10	3.4	28	80	2.23	0.16	0.28
230644	< 0.2	< 0.5	129	359	< 2	112	< 2	42	4.7	< 10	76	< 1	< 10	3.28	36	565	4.29	0.64	1.75
230555	< 0.2	< 0.5	270	627	< 2	39	< 2	83	2.04	< 10	26	< 1	< 10	1.41	24	61	8.79	0.06	1.47
230565	0.4	4.3	552	643	25	50	< 2	943	0.84	< 10	6	2	< 10	2.63	18	160	4.31	< 0.01	0.05
230567	< 0.2	< 0.5	33	78	< 2	17	< 2	15	0.26	< 10	28	< 1	< 10	0.39	7	165	0.98	0.02	0.25
230578	< 0.2	< 0.5	122	52	< 2	21	< 2	2	0.14	< 10	7	< 1	< 10	0.22	7	323	0.56	< 0.01	0.03
230579	< 0.2	< 0.5	256	42	8	45	< 2	4	0.18	< 10	6	< 1	< 10	0.3	20	285	0.87	< 0.01	0.01
230598	< 0.2	< 0.5	9	251	1040	29	3	31	1.1	< 10	177	10	69	0.18	6	293	1.71	0.69	0.74

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
230630	0.06	0.036	< 10	8	< 10	8	0.16	92	< 10	9	26	0.026
230631	0.1	0.082	< 10	6	< 10	26	0.28	96	< 10	6	16	0.059
230632	0.11	0.034	< 10	10	< 10	19	0.22	39	< 10	64	7	0.49
230633	0.04	0.04	< 10	6	< 10	22	0.17	6	< 10	45	7	0.149
230634	0.09	0.044	< 10	13	< 10	11	0.27	90	< 10	5	24	0.064
230635	0.05	0.052	< 10	12	< 10	14	0.26	95	< 10	11	13	0.125
230640	0.09	0.042	< 10	13	< 10	13	0.28	95	< 10	7	22	0.067
230641	0.09	0.017	< 10	7	< 10	9	0.19	46	< 10	9	26	0.08
230643	0.08	0.105	< 10	3	< 10	99	0.12	34	< 10	8	1	0.672
230644	0.15	0.021	< 10	15	< 10	45	0.3	183	< 10	4	1	0.115
230555	0.09	0.042	< 10	12	< 10	27	0.43	186	< 10	10	6	3.025
230565	0.01	0.04	< 10	2	< 10	20	0.06	22	437	3	4	1.331
230567	0.11	0.062	< 10	2	< 10	22	0.06	19	< 10	3	16	0.294
230578	0.03	< 0.001	< 10	< 1	< 10	2	< 0.01	3	< 10	< 1	< 1	0.148
230579	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	1	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.466
230598	0.1	0.039	< 10	5	< 10	10	0.12	40	< 10	3	4	0.061

Date: 16 octobre 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-10752 / Dossier 36269

230-36269-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 20

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-10752
 Report Date: 10/16/2012

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
249451	3.4	< 0.5	954	222	< 2	106	327	16	0.75	< 10	614	< 1	< 10	1.54	13	237	1.22	0.04	0.95
249452	1	< 0.5	50	87	< 2	15	38	4	0.11	< 10	633	< 1	< 10	1.62	4	230	0.44	0.02	0.88
249453	4.4	< 0.5	122	195	5	79	530	16	0.65	< 10	1200	< 1	< 10	1.33	14	338	1.31	0.05	0.98
249459	0.5	0.9	196	704	3	32	24	171	2.11	18	22	< 1	< 10	0.62	44	65	10	0.06	1.27
249460	0.3	< 0.5	147	70	< 2	12	3	8	0.3	< 10	10	< 1	< 10	0.14	4	208	1.93	0.05	0.25
249461	0.3	< 0.5	186	75	6	28	4	19	0.56	< 10	11	< 1	< 10	0.13	12	227	3.46	0.07	0.54
249475	0.3	< 0.5	505	552	< 2	29	< 2	58	1.69	< 10	14	< 1	< 10	1.8	33	54	4.24	0.05	0.97
249476	0.8	0.5	985	909	< 2	35	< 2	203	4.1	< 10	21	< 1	< 10	3.14	50	63	8.16	0.08	2.72
249477	0.2	< 0.5	129	596	< 2	19	< 2	73	1.69	< 10	35	< 1	< 10	1.88	20	80	3.21	0.13	1.22
249481	< 0.2	< 0.5	29	76	9	14	< 2	5	0.74	< 10	9	< 1	< 10	1.22	4	301	0.56	0.01	0.13
249482	< 0.2	< 0.5	108	386	< 2	45	< 2	20	1.33	< 10	14	< 1	< 10	1.92	22	148	2.68	0.07	1.24
249483	< 0.2	< 0.5	659	650	< 2	9	< 2	38	1.85	< 10	20	< 1	< 10	2.39	37	49	6.97	0.1	1
249484	< 0.2	< 0.5	411	670	2	28	< 2	40	1.79	< 10	27	< 1	< 10	2.67	39	66	7.21	0.15	1.24
249485	0.3	0.6	1170	84	7	43	< 2	5	0.3	< 10	13	< 1	< 10	0.38	184	137	11.5	0.04	0.16
249486	< 0.2	< 0.5	265	113	2	22	< 2	6	0.4	< 10	26	< 1	< 10	0.51	24	222	2.62	0.04	0.27
249487	< 0.2	< 0.5	263	245	13	61	< 2	15	0.8	< 10	23	< 1	< 10	1.29	25	147	2.2	0.06	0.91
249488	0.3	1.7	112	427	13	31	2	1010	1.15	< 10	61	< 1	< 10	0.16	21	142	2.63	0.74	0.69
249489	0.2	1.1	79	441	9	15	< 2	384	1.73	< 10	277	< 1	< 10	0.15	12	168	3.91	1.05	0.95
249490	< 0.2	< 0.5	192	251	< 2	13	< 2	14	1.6	< 10	12	< 1	< 10	2.29	6	219	1.61	0.03	0.28
249491	< 0.2	< 0.5	12	194	9	22	< 2	17	0.5	< 10	10	< 1	< 10	0.58	4	295	1.01	0.03	0.31

Report: A12-10752

Report Date: 10/

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
249451	0.08	0.077	< 10	2	< 10	46	0.1	24	< 10	4	11	0.24
249452	0.04	0.005	< 10	1	< 10	20	0.02	5	< 10	< 1	1	0.096
249453	0.1	0.114	< 10	2	< 10	74	0.15	31	< 10	6	11	0.152
249459	0.04	0.048	< 10	4	< 10	28	0.26	77	< 10	7	8	4.702
249460	0.06	0.016	< 10	< 1	< 10	8	< 0.01	7	< 10	< 1	13	0.383
249461	0.05	0.033	< 10	1	< 10	6	0.01	18	< 10	2	18	0.652
249475	0.18	0.053	< 10	14	< 10	7	0.13	111	< 10	8	3	0.722
249476	0.35	0.034	< 10	29	< 10	24	0.2	196	< 10	17	5	1.045
249477	0.19	0.041	< 10	13	< 10	8	0.18	63	< 10	8	2	0.069
249481	0.04	0.002	< 10	< 1	< 10	4	0.02	10	< 10	< 1	< 1	0.045
249482	0.17	0.015	< 10	9	< 10	5	0.17	72	< 10	7	2	0.32
249483	0.19	0.048	< 10	19	< 10	10	0.44	136	< 10	21	5	2.078
249484	0.28	0.041	< 10	21	< 10	13	0.47	152	< 10	21	4	2.444
249485	0.05	0.008	< 10	2	< 10	12	0.05	19	< 10	1	3	8.909
249486	0.06	0.005	< 10	2	< 10	10	0.05	17	< 10	1	< 1	1.275
249487	0.12	0.015	< 10	6	< 10	10	0.17	47	< 10	6	2	0.635
249488	0.07	0.04	< 10	5	< 10	7	0.16	48	< 10	3	28	0.612
249489	0.06	0.04	< 10	2	< 10	7	0.16	29	< 10	3	25	0.346
249490	0.09	0.018	< 10	6	< 10	44	0.18	61	21	4	3	0.082
249491	0.06	0.006	< 10	3	< 10	3	0.06	30	< 10	1	1	0.017

Date: 6 novembre 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-11381/ Dossier 36368

230-36368-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 30

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-11381
 Report Date: 11/6/2012

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
355244	< 0.2	0.9	45	698	7	87	6	72	2.7	< 10	150	< 1	< 10	0.47	17	341	4.48	1.23	2.03
355245	< 0.2	< 0.5	12	354	< 2	36	17	31	1.37	< 10	33	2	< 10	0.6	8	258	1.89	0.16	0.79
355246	< 0.2	0.8	53	534	3	63	5	62	2.27	< 10	324	< 1	< 10	0.45	16	231	3.89	1.22	1.67
355247	0.2	0.8	37	674	3	74	5	69	2.7	< 10	219	< 1	< 10	0.26	16	319	4.17	1.7	1.81
355248	< 0.2	0.6	26	532	4	63	6	52	1.99	< 10	110	< 1	< 10	0.22	12	226	2.91	1.14	1.31
355249	< 0.2	0.8	24	665	< 2	81	4	70	2.57	38	218	< 1	< 10	0.43	18	321	4.11	1.36	1.88
355250	< 0.2	0.8	88	538	2	60	7	56	1.9	14	112	< 1	< 10	0.24	18	166	3.72	1.03	1.39
355084	< 0.2	0.7	39	531	< 2	69	6	60	2.22	255	201	< 1	< 10	0.56	15	256	3.32	1.02	1.6
355085	< 0.2	< 0.5	28	335	3	42	7	40	1.47	67	127	< 1	< 10	0.55	8	174	2.09	0.6	0.92
355086	< 0.2	0.8	43	600	< 2	58	6	64	2.13	609	64	< 1	< 10	0.75	15	232	3.92	0.29	1.77
355087	< 0.2	0.7	32	588	3	61	5	58	2.21	29	143	< 1	< 10	0.43	15	242	3.63	1.01	1.61
355088	< 0.2	0.7	33	530	< 2	56	6	49	2.11	20	112	1	< 10	0.37	13	303	3.21	1.06	1.34
355089	0.3	1	130	575	4	74	4	59	2.26	< 10	74	< 1	< 10	0.34	25	290	4.83	1.4	1.37
355090	< 0.2	0.8	26	665	< 2	63	8	60	2.31	10	109	< 1	< 10	0.46	13	289	3.94	0.8	1.75
355253	< 0.2	< 0.5	19	204	9	24	2	17	1.11	< 10	157	< 1	< 10	0.35	4	357	1.43	0.38	0.55
355254	< 0.2	< 0.5	12	79	< 2	21	< 2	5	0.36	< 10	26	< 1	< 10	0.06	2	392	0.72	0.06	0.18
355255	< 0.2	< 0.5	2	34	4	8	< 2	2	0.09	< 10	13	< 1	< 10	< 0.01	< 1	140	0.24	0.01	0.07
355256	< 0.2	1.1	99	480	< 2	88	4	85	3.45	< 10	188	< 1	< 10	0.74	27	344	5.6	1.72	2.15
355257	0.2	0.7	22	425	2	48	2	46	1.97	< 10	599	< 1	< 10	0.16	11	250	3.5	1.11	1.56
355258	< 0.2	< 0.5	39	106	< 2	37	< 2	10	0.39	< 10	64	< 1	< 10	0.12	6	259	0.97	0.15	0.26
355259	< 0.2	0.9	48	551	4	54	7	43	2.53	< 10	226	< 1	< 10	0.87	12	349	4.59	0.66	1.99
355260	< 0.2	< 0.5	22	206	< 2	31	2	14	0.79	< 10	113	< 1	< 10	0.23	4	386	1.44	0.29	0.46
253688	< 0.2	0.9	42	453	7	50	< 2	50	1.98	< 10	361	< 1	< 10	0.14	14	308	3.26	1.22	1.22
253689	< 0.2	< 0.5	6	146	< 2	25	< 2	17	0.62	< 10	115	< 1	< 10	0.03	3	295	1.06	0.35	0.39
253690	< 0.2	0.6	33	319	6	40	9	30	1.8	< 10	182	< 1	< 10	0.42	8	270	2.92	0.53	1.16
253691	< 0.2	0.9	77	437	< 2	30	3	56	3.3	< 10	518	< 1	< 10	0.79	10	319	4.68	1.71	1.83
253692	< 0.2	< 0.5	5	63	9	14	< 2	< 1	0.05	< 10	13	< 1	< 10	0.01	< 1	307	0.31	0.02	0.02
253693	< 0.2	< 0.5	12	98	< 2	23	2	3	0.32	< 10	23	< 1	< 10	0.22	1	417	0.72	0.05	0.11
253694	< 0.2	< 0.5	35	230	4	44	4	17	1.28	< 10	85	< 1	< 10	1.69	10	179	1.49	0.27	0.55
253695	0.5	1.5	73	574	3	88	26	34	2.24	15	21	< 1	< 10	0.53	22	275	6.45	0.2	1.98

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
355244	0.1	0.083	< 10	14	< 10	12	0.25	92	< 10	10	16	0.127
355245	0.11	0.006	< 10	7	< 10	11	0.11	42	< 10	18	15	0.038
355246	0.08	0.066	< 10	11	< 10	11	0.23	85	< 10	10	14	0.248
355247	0.14	0.043	< 10	16	< 10	16	0.28	95	< 10	8	19	0.129
355248	0.09	0.029	< 10	10	< 10	10	0.18	59	< 10	8	16	0.087
355249	0.12	0.04	< 10	14	< 10	17	0.27	92	< 10	9	15	0.091
355250	0.05	0.029	< 10	14	< 10	7	0.26	102	< 10	7	16	0.368
355084	0.1	0.043	< 10	12	< 10	16	0.22	77	< 10	6	16	0.202
355085	0.1	0.036	< 10	7	< 10	16	0.14	48	< 10	5	15	0.2
355086	0.07	0.076	< 10	11	< 10	26	0.2	83	< 10	9	14	0.256
355087	0.08	0.053	< 10	12	< 10	18	0.22	83	< 10	8	12	0.118
355088	0.13	0.031	< 10	11	< 10	15	0.19	74	< 10	7	16	0.076
355089	0.12	0.047	< 10	21	< 10	15	0.33	148	22	7	14	0.616
355090	0.09	0.037	< 10	14	< 10	19	0.27	94	< 10	6	13	0.071
355253	0.13	0.027	< 10	4	< 10	39	0.08	32	< 10	2	8	0.008
355254	0.04	0.007	< 10	< 1	< 10	5	0.02	10	< 10	< 1	1	0.007
355255	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	< 1	< 0.01	4	< 10	< 1	< 1	0.001
355256	0.15	0.036	< 10	23	< 10	16	0.29	182	< 10	7	9	0.274
355257	0.09	0.029	< 10	13	< 10	8	0.22	92	15	4	9	0.027
355258	0.03	0.002	< 10	2	< 10	4	0.04	16	< 10	< 1	2	0.126
355259	0.06	0.064	< 10	15	< 10	13	0.29	110	< 10	8	15	0.107
355260	0.06	0.004	< 10	5	< 10	11	0.08	34	< 10	2	5	0.034
253688	0.11	0.019	< 10	13	< 10	8	0.22	89	< 10	4	13	0.129
253689	0.04	0.003	< 10	3	< 10	3	0.07	25	< 10	1	5	0.015
253690	0.09	0.005	< 10	9	< 10	13	0.16	67	< 10	3	11	0.02
253691	0.28	0.081	< 10	20	< 10	62	0.26	131	< 10	4	6	0.139
253692	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	< 1	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.002
253693	0.04	0.002	< 10	1	< 10	3	0.02	11	< 10	1	7	0.015
253694	0.09	0.385	< 10	4	< 10	31	0.05	25	< 10	11	3	0.242
253695	0.06	0.065	< 10	14	< 10	11	0.25	99	< 10	7	19	1.851

Date: 6 novembre 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-11393 / Dossier 36369

230-36369-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E2



Joe Landers / Directeur

Report: A12-11393

Report Date: 11/5/2012

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	Ga
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Detection Limit	0.2	0.2	1	1	2	1	2	1	0.01	3	5	1	1	2	0.01	1	2	0.01	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	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
230647	10.8	< 0.2	21	155	5	40	13	31	0.5	< 3	< 5	12	< 1	235	0.37	4	150	0.86	2

Report: A12-11393

Report Date: 11/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	La	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Te	Tl	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	0.01	0.001	0.001	5	0.1	5	1	1	2	0.01	1	1	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	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
230647	2	0.01	0.58	0.022	0.021	< 5	1.6	< 5	3	75	< 2	0.03	21	< 1	< 1	4	0.011

Date: 6 novembre 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-11382/ Dossier 36370

130-36370-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 13

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-11382
 Report Date: 11/6/2012

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
355089	< 0.2	< 0.5	408	340	< 2	45	< 2	24	1.14	< 10	14	< 1	< 10	1.74	14	157	2.29	0.04	1.4
355070	< 0.2	0.7	7	293	3	142	< 2	19	1.79	< 10	24	< 1	< 10	1.33	20	370	2.37	0.05	2.49
355073	< 0.2	1	35	394	< 2	34	14	59	1.74	25	21	< 1	< 10	0.5	9	141	3.71	0.04	1.45
355074	< 0.2	0.8	47	584	4	38	< 2	40	2.07	< 10	36	< 1	< 10	2.69	21	139	4.08	0.14	1.58
355075	< 0.2	0.8	85	420	< 2	10	4	48	1.54	< 10	20	< 1	< 10	1.52	14	66	4.11	0.04	0.65
355076	< 0.2	0.9	128	478	10	5	2	68	1.44	< 10	46	< 1	< 10	0.89	3	139	4.24	0.08	0.24
355077	< 0.2	1.1	35	693	< 2	7	4	95	2.78	< 10	18	< 1	< 10	1.77	13	129	5.44	0.04	1.42
355078	< 0.2	1	36	391	7	104	4	74	2.75	29	219	< 1	< 10	0.45	20	288	5.06	0.91	2.34
355079	< 0.2	1.2	46	789	< 2	21	< 2	84	2.26	< 10	42	< 1	< 10	1.89	17	68	6.1	0.12	0.91
355080	< 0.2	< 0.5	9	78	17	18	< 2	4	0.25	< 10	11	< 1	< 10	0.25	2	268	0.53	0.02	0.09
355222	< 0.2	0.5	53	444	16	39	29	454	0.92	< 10	58	< 1	< 10	2.94	13	312	2.36	0.1	1.31
355239	< 0.2	0.8	555	183	< 2	26	< 2	17	0.61	< 10	15	< 1	< 10	0.09	7	244	3.82	0.02	0.73
355241	< 0.2	< 0.5	602	150	< 2	33	< 2	7	0.22	11	20	< 1	< 10	0.92	5	631	1.51	0.03	0.17

**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
355069	0.16	0.022	< 10	9	< 10	5	0.15	65	< 10	5	2	0.086
355070	0.12	0.013	< 10	7	< 10	2	0.09	46	< 10	2	1	0.002
355073	0.04	0.043	< 10	10	< 10	6	0.2	76	< 10	7	15	0.109
355074	0.21	0.048	< 10	15	< 10	16	0.2	117	< 10	9	4	0.088
355075	0.09	0.142	< 10	7	< 10	12	0.13	47	< 10	12	3	0.328
355076	0.06	0.049	< 10	9	< 10	13	0.15	8	< 10	52	8	0.414
355077	0.06	0.103	< 10	16	< 10	6	0.24	80	< 10	25	6	0.026
355078	0.06	0.067	< 10	14	< 10	15	0.24	103	< 10	7	13	0.057
355079	0.14	0.188	< 10	14	< 10	11	0.17	65	< 10	23	5	0.229
355080	0.03	0.003	< 10	< 1	< 10	14	0.03	11	< 10	< 1	< 1	0.004
355222	0.2	0.04	< 10	8	< 10	19	0.13	61	< 10	5	5	0.049
355239	0.04	0.009	< 10	4	< 10	4	0.06	127	11	3	3	0.012
355241	0.06	0.012	< 10	< 1	< 10	20	0.04	16	< 10	1	1	0.134

Date: 8 novembre 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-11391 / Dossier 36371

230-36371-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 23

Éléments

Méthode

Scan
Scan

ICP OES 1E1
ICP OES 1E2



Joe Landers / Directeur

Report: A12-11391
 Report Date: 11/7/2012

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
355164	0.4	<0.5	246	495	10	84	3	62	2.54	<10	19	<1	<10	0.63	21	302	5.78	1.27	1.67
355165	<0.2	<0.5	26	495	12	55	3	58	2.2	<10	122	<1	<10	0.54	13	284	3.83	0.36	1.66
355166	<0.2	<0.5	66	557	<2	61	8	83	2.01	<10	41	<1	<10	0.44	19	230	4.04	0.16	1.65
355167	<0.2	<0.5	120	150	14	75	6	18	1.29	<10	105	<1	<10	0.78	14	319	2.07	0.27	0.59
355168	<0.2	<0.5	56	95	<2	38	4	15	0.92	<10	93	<1	<10	0.59	7	245	1.38	0.22	0.5
355169	0.2	<0.5	89	464	9	67	4	52	2.53	<10	406	<1	<10	0.26	13	340	4.63	1.42	1.79
355170	<0.2	<0.5	44	462	<2	52	5	51	1.99	<10	294	<1	<10	0.25	14	273	3.39	1.19	1.39
355171	<0.2	<0.5	23	381	8	19	3	79	2.15	<10	77	<1	<10	1.49	9	151	3.85	0.2	1.15
249639	<0.2	<0.5	713	129	<2	13	<2	8	0.17	<10	13	<1	<10	0.57	2	250	0.79	0.02	0.14
249640	<0.2	<0.5	63	395	<2	28	<2	42	0.97	<10	23	<1	<10	2.33	8	225	2.18	0.06	0.99
253662	0.5	<0.5	56	101	3	21	<2	2	0.14	<10	16	<1	<10	1.01	3	446	0.64	0.06	0.22
253663	<0.2	<0.5	33	510	<2	60	8	40	1.9	<10	20	<1	<10	1.63	15	323	3.08	0.11	1.81
253664	1.1	<0.5	964	229	<2	27	<2	20	0.52	<10	29	<1	<10	0.71	6	429	1.46	0.09	0.51
253665	1.3	<0.5	1450	434	<2	58	2	40	1.52	<10	52	<1	<10	1.7	22	238	3.08	0.2	1.21
253671	<0.2	<0.5	8	85	3	23	<2	2	0.08	<10	12	<1	<10	0.1	1	440	0.5	<0.01	0.06
253673	<0.2	<0.5	9	77	3	24	<2	2	0.06	<10	10	<1	<10	0.04	1	398	0.45	<0.01	0.05
253684	<0.2	<0.5	8	108	<2	17	<2	7	0.14	<10	13	<1	<10	0.33	2	413	0.59	0.01	0.13
230648	<0.2		68			103	<2	60	3.32		53	<1		2.66	28	265	5.68	0.16	3.56
230649	1.2		288			29	71	256	0.43		18	<1		0.93	8	264	1.09	0.04	0.43
230650	0.6		176			53	36	167	1.45		31	<1		2.02	16	313	3.08	0.12	1.29
355151	<0.2		16			19	2	11	0.22		9	<1		0.17	2	346	0.69	0.01	0.21
355152	<0.2		24			19	2	11	0.32		14	<1		0.39	2	296	0.7	0.03	0.25
355154	<0.2		4			15	<2	8	0.4		11	<1		0.58	2	252	0.53	0.03	0.08

**Final Report
Activation Laboratories**

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Cd	Mn	Mo	As	B	Bi	Ga
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	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	0.2	1	2	3	5	2	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	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
355164	0.12	0.05	< 10	14	< 10	23	0.22	91	< 10	7	19	1.59							
355165	0.1	0.018	< 10	10	< 10	23	0.23	86	< 10	7	9	0.108							
355166	0.06	0.046	< 10	14	< 10	8	0.21	102	< 10	9	11	0.167							
355167	0.14	0.047	< 10	4	< 10	48	0.1	47	< 10	5	10	0.307							
355168	0.07	0.031	< 10	3	< 10	24	0.07	30	< 10	3	6	0.127							
355169	0.12	0.049	< 10	14	< 10	25	0.24	98	< 10	4	13	0.198							
355170	0.1	0.045	< 10	9	< 10	17	0.2	74	< 10	6	9	0.226							
355171	0.11	0.093	< 10	6	< 10	19	0.23	49	< 10	24	11	0.055							
249639	0.04	0.007	< 10	< 1	< 10	6	0.03	18	< 10	1	< 1	0.064							
249640	0.08	0.049	< 10	2	< 10	33	0.13	46	< 10	5	3	0.015							
253662	0.03	0.001	< 10	< 1	< 10	6	0.02	8	73	< 1	< 1	0.024							
253663	0.11	0.015	< 10	11	< 10	8	0.12	95	< 10	5	3	0.024							
253664	0.06	0.004	< 10	4	< 10	5	0.09	45	< 10	3	1	0.106							
253665	0.13	0.019	< 10	12	< 10	10	0.2	104	< 10	8	3	0.303							
253671	0.02	0.003	< 10	< 1	< 10	7	< 0.01	4	< 10	< 1	3	0.002							
253673	0.03	0.002	< 10	< 1	< 10	3	< 0.01	4	< 10	< 1	3	0.002							
253684	0.02	0.004	< 10	< 1	< 10	7	0.01	7	< 10	< 1	< 1	0.003							
230648		0.023				17	0.16	174		8	2		0.3	696	< 2	< 3	< 5	< 2	9
230649		0.006				6	0.07	28		2	1		0.4	213	17	< 3	< 5	< 2	2
230650		0.016				10	0.21	93		8	2		0.4	495	< 2	< 3	< 5	< 2	4
355151		0.001				2	0.03	14		< 1	< 1		< 0.2	100	< 2	< 3	< 5	< 2	1
355152		0.001				4	0.03	19		< 1	2		< 0.2	116	4	< 3	< 5	< 2	1
355154		0.001				4	0.14	5		< 1	< 1		< 0.2	146	84	< 3	39	< 2	< 1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	La	Na	Sb	Sc	Sn	Te	Tl	W	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.001	5	0.1	5	1	2	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
355164									
355165									
355166									
355167									
355168									
355169									
355170									
355171									
249639									
249640									
253662									
253663									
253664									
253665									
253671									
253673									
253684									
230648	2	0.043	< 5	16.9	< 5	< 1	< 2	< 1	0.169
230649	< 1	0.047	< 5	3.1	< 5	< 1	< 2	< 1	0.086
230650	2	0.157	< 5	12.4	< 5	< 1	< 2	< 1	0.07
355151	< 1	0.026	< 5	1.4	< 5	1	< 2	< 1	0.011
355152	< 1	0.044	< 5	1.9	< 5	< 1	< 2	< 1	0.004
355154	< 1	0.044	< 5	0.4	< 5	< 1	< 2	1	0.012

Date: 2 novembre 2012

Votre référence: Plex -TERRAIN

Notre référence: A12-11389/ Dossier 36393

230-36393-SCAN
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

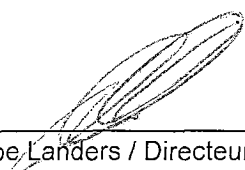
Nombre d'échantillons: 46

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
355091	< 0.2	< 0.5	21	461	9	37	< 2	47	2.09	46	338	< 1	< 10	0.32	8	321	2.99	1.2	1.36
355092	< 0.2	< 0.5	4	89	< 2	34	< 2	7	0.42	< 10	44	< 1	< 10	0.3	2	362	0.59	0.14	0.3
355093	< 0.2	< 0.5	18	474	5	74	2	58	2.59	14	539	< 1	< 10	0.32	15	302	4.25	1.37	1.95
355094	< 0.2	< 0.5	21	204	< 2	33	2	24	1.13	< 10	47	< 1	< 10	0.16	7	357	2.03	0.12	0.84
355095	< 0.2	< 0.5	65	389	3	73	2	38	1.82	< 10	23	< 1	< 10	2.25	25	167	2.45	0.12	0.85
355096	< 0.2	< 0.5	38	471	2	55	13	53	2.17	< 10	188	< 1	< 10	0.62	14	266	3.46	0.55	1.62
355097	< 0.2	< 0.5	46	730	5	92	7	64	2.4	< 10	55	< 1	< 10	0.95	20	330	4.17	0.19	2.21
355098	< 0.2	< 0.5	22	585	< 2	59	4	72	2.98	< 10	463	< 1	< 10	0.15	15	297	4.4	2.02	2.02
355099	< 0.2	< 0.5	11	70	12	27	< 2	3	0.13	< 10	15	< 1	< 10	0.05	2	316	0.44	0.03	0.08
355100	< 0.2	< 0.5	19	381	< 2	42	13	34	1.48	< 10	136	< 1	< 10	0.38	8	248	2.27	0.41	1.03
355301	< 0.2	< 0.5	66	554	5	80	5	51	2.26	< 10	51	< 1	< 10	0.64	18	246	4.14	0.17	1.93
355302	< 0.2	< 0.7	116	552	< 2	116	21	135	2.56	43	23	< 1	< 10	1.16	22	330	4.65	0.07	2.08
355172	< 0.2	< 0.5	45	632	< 2	103	2	76	2.94	< 10	498	< 1	< 10	0.32	23	373	4.15	1.87	2.08
355173	< 0.2	< 0.5	36	583	5	92	3	63	2.47	< 10	205	< 1	< 10	0.5	20	331	4.07	0.74	2.01
355174	0.2	< 0.5	52	435	< 2	84	6	62	2.66	< 10	42	< 1	< 10	2.18	20	283	3.44	0.14	1.52
355175	< 0.2	< 0.5	36	612	6	52	11	47	2.7	< 10	93	< 1	< 10	1.25	10	339	3.93	0.4	1.92
355176	< 0.2	< 0.5	32	524	< 2	55	3	69	2.8	< 10	489	< 1	< 10	0.17	14	378	4.14	1.89	1.77
355177	< 0.2	< 0.5	275	599	2	29	< 2	45	2.34	< 10	21	< 1	< 10	1.76	28	108	4.4	0.06	1.4
355178	0.2	0.6	453	810	< 2	74	< 2	26	2.6	< 10	47	< 1	< 10	2.11	32	169	5.13	0.11	1.51
355179	< 0.2	< 0.5	38	479	6	57	3	54	2.69	< 10	431	< 1	< 10	0.59	12	364	3.76	1.52	1.69
355180	1	< 0.5	107	331	4	118	49	21	1.16	< 10	563	< 1	< 10	2.03	16	489	1.74	0.07	1.7
355181	2.8	< 0.5	677	346	4	123	290	20	1.21	< 10	642	< 1	< 10	2.34	13	441	1.64	0.05	1.56
355182	< 0.2	0.6	77	455	< 2	61	16	76	2.34	< 10	132	< 1	< 10	0.99	33	73	5.43	0.03	1.78
355183	1.3	< 0.5	214	183	9	71	157	16	0.71	< 10	459	< 1	< 10	0.97	9	391	1.19	0.03	0.96
355184	< 0.2	< 0.5	20	252	5	207	6	24	1.69	< 10	79	< 1	< 10	0.65	21	636	2.09	0.01	2.31
253696	0.3	< 0.5	59	572	6	78	11	36	2.03	< 10	80	< 1	< 10	0.55	22	297	4.48	0.15	1.81
253698	0.3	< 0.5	79	528	4	85	9	61	2.53	< 10	27	< 1	< 10	0.25	18	292	4.19	0.11	2.25
355351	0.2	< 0.5	71	504	6	69	32	69	2.18	< 10	33	< 1	< 10	0.66	16	306	4.09	0.12	2.12
355353	< 0.2	< 0.5	15	162	18	34	3	17	0.6	< 10	92	< 1	< 10	0.1	4	459	1.21	0.32	0.39
355355	< 0.2	< 0.5	19	138	14	39	3	11	0.42	< 10	15	< 1	< 10	0.45	6	378	0.89	0.03	0.17
355356	< 0.2	< 0.5	84	383	< 2	99	3	72	2.18	< 10	32	< 1	< 10	1.59	34	187	4.13	0.11	1.44
355357	< 0.2	< 0.5	18	126	11	34	< 2	16	0.74	< 10	128	< 1	< 10	0.18	4	341	1.2	0.33	0.42
355358	< 0.2	< 0.5	35	337	< 2	61	6	48	1.69	< 10	90	< 1	< 10	0.78	15	218	3.18	0.24	1.22
355360	1.5	0.9	49	465	7	24	242	747	1.36	13	15	< 1	< 10	4.21	11	177	2.53	0.1	1.36
355361	< 0.2	< 0.5	45	282	26	25	3	22	0.69	< 10	36	< 1	< 10	0.71	7	323	1.83	0.12	0.38
355362	2	1.4	44	431	6	18	205	597	1.68	< 10	17	< 1	< 10	1.61	9	120	2.83	0.07	1.25
355363	< 0.2	< 0.5	8	198	9	27	6	39	0.48	< 10	17	< 1	< 10	0.33	5	267	0.94	0.07	0.52
355364	3.8	5.1	50	117	< 2	9	147	2910	0.19	< 10	9	< 1	< 10	0.99	3	106	0.44	0.02	0.18
355365	1.6	1.4	12	571	5	63	42	284	2.03	15	27	< 1	< 10	1.03	13	503	3.34	0.13	2.05
355366	3.7	2.3	30	289	< 2	67	221	1100	0.97	20	14	< 1	< 10	0.91	13	227	1.57	0.06	1.18
355367	9.4	1.2	5410	264	6	32	64	95	1.59	< 10	14	< 1	< 10	1.89	20	199	2.01	0.06	0.64
355261	0.7	1.2	139	517	4	49	5	38	1.91	252	21	< 1	< 10	1.69	17	175	5.06	0.41	0.69
355262	0.3	< 0.5	63	545	8	23	3	76	2.37	56	103	< 1	< 10	0.72	8	226	3.68	1.43	1.27
355263	< 0.2	< 0.5	25	90	< 2	34	< 2	8	0.18	< 10	27	< 1	< 10	0.09	3	466	0.69	0.05	0.09
355266	< 0.2	< 0.5	7	174	18	29	< 2	7	0.21	< 10	16	< 1	< 10	0.36	2	384	0.68	0.03	0.22
355267	< 0.2	< 0.5	68	517	< 2	67	6	54	2.3	< 10	175	< 1	< 10	0.6	16	354	3.64	0.73	1.65

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
355091	0.14	0.036	< 10	10	< 10	20	0.22	81	< 10	5	11	0.042
355092	0.04	0.017	< 10	< 1	< 10	10	0.03	10	< 10	< 1	1	0.003
355093	0.11	0.049	< 10	14	< 10	10	0.29	120	< 10	7	11	0.013
355094	0.05	0.009	< 10	5	< 10	6	0.13	59	< 10	3	4	0.009
355095	0.14	0.026	< 10	9	< 10	18	0.15	85	< 10	5	4	0.277
355096	0.08	0.048	< 10	11	< 10	15	0.22	93	< 10	7	6	0.059
355097	0.06	0.065	< 10	12	< 10	22	0.24	102	< 10	10	6	0.081
355098	0.11	0.038	< 10	15	< 10	11	0.29	119	< 10	5	9	0.02
355099	0.03	0.002	< 10	< 1	< 10	2	0.01	7	< 10	< 1	< 1	0.038
355100	0.09	0.013	< 10	7	< 10	16	0.14	53	< 10	4	6	0.036
355301	0.05	0.038	< 10	13	< 10	15	0.28	103	< 10	9	13	0.125
355302	0.04	0.064	< 10	13	< 10	18	0.26	119	< 10	9	13	0.106
355172	0.15	0.049	< 10	16	< 10	24	0.31	124	< 10	7	11	0.185
355173	0.09	0.054	< 10	15	< 10	17	0.3	114	< 10	9	10	0.092
355174	0.05	0.051	< 10	11	< 10	12	0.22	95	< 10	9	8	0.356
355175	0.07	0.054	< 10	13	< 10	13	0.27	104	< 10	7	9	0.084
355176	0.14	0.037	< 10	16	< 10	20	0.32	128	< 10	5	11	0.052
355177	0.33	0.046	< 10	23	< 10	8	0.23	198	< 10	15	4	0.214
355178	0.24	0.022	< 10	20	< 10	12	0.18	130	< 10	9	3	0.604
355179	0.23	0.06	< 10	12	< 10	44	0.24	93	< 10	6	10	0.092
355180	0.17	0.106	< 10	4	< 10	67	0.13	47	< 10	5	6	0.096
355181	0.17	0.084	< 10	4	< 10	113	0.11	41	< 10	5	9	0.109
355182	0.1	0.046	< 10	7	< 10	45	0.14	186	< 10	7	6	0.143
355183	0.07	0.071	< 10	2	< 10	40	0.08	30	< 10	3	8	0.119
355184	0.05	0.093	< 10	1	< 10	14	0.14	38	< 10	2	6	0.014
253696	0.07	0.052	< 10	11	< 10	12	0.25	92	< 10	8	13	0.609
253698	0.06	0.032	< 10	10	< 10	9	0.11	98	< 10	6	8	0.149
355351	0.07	0.031	< 10	9	< 10	15	0.14	89	< 10	9	10	0.197
355353	0.06	0.014	< 10	3	< 10	5	0.06	24	< 10	1	3	0.027
355355	0.03	0.001	< 10	2	< 10	4	0.04	18	< 10	< 1	2	0.114
355356	0.06	0.034	< 10	6	< 10	12	0.26	117	< 10	3	5	0.619
355357	0.1	0.014	< 10	3	< 10	17	0.07	26	< 10	1	4	0.053
355358	0.03	0.034	< 10	8	< 10	7	0.19	73	< 10	8	9	0.351
355360	0.05	0.01	< 10	11	< 10	11	0.19	81	< 10	3	1	0.066
355361	0.06	0.024	< 10	2	< 10	7	0.06	28	37	4	5	0.41
355362	0.06	0.033	< 10	7	< 10	5	0.17	76	< 10	6	14	0.107
355363	0.04	0.004	< 10	1	< 10	4	0.04	17	< 10	< 1	< 1	0.004
355364	0.03	0.002	< 10	< 1	< 10	4	< 0.01	7	< 10	< 1	< 1	0.109
355365	0.12	0.014	< 10	8	< 10	3	0.16	81	< 10	2	2	0.173
355366	0.04	0.008	< 10	2	< 10	3	0.05	21	< 10	1	1	0.283
355367	0.15	0.013	< 10	6	< 10	21	0.1	45	< 10	4	1	0.579
355261	0.05	0.069	< 10	5	< 10	68	0.14	44	< 10	11	5	2.773
355262	0.23	0.113	< 10	7	< 10	85	0.34	82	< 10	6	14	0.459
355263	0.03	0.003	< 10	< 1	< 10	8	0.02	6	< 10	< 1	< 1	0.115
355266	0.05	0.016	< 10	< 1	< 10	5	0.03	16	256	1	< 1	0.006
355267	0.1	0.035	< 10	11	< 10	30	0.25	96	< 10	6	9	0.187

Date: 6 novembre 2012

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A12-11592 / Dossier 36442

230-36442-SCAW

ok AB

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

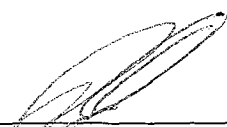
Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-11592
 Report Date: 11/5/2012

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
355369	< 0.2	< 0.5	49	159	18	15	31	30	0.75	< 10	33	< 1	< 10	0.3	3	252	1.18	0.08	0.29

Report: A12-11592

Report Date: 11/

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
355369	0.13	0.023	< 10	2	< 10	21	0.06	16	< 10	4	17	0.012

Appendix 5b : Certificates of analysis (till sample)

DATA TRANSMITTAL REPORT

DATE: 16-Oct-12
ATTENTION: **Mr. Jean-Francois Ouellette**
CLIENT: **Services Techniques Geonordic Inc.**
970, ave Larivière
Rouyn-Noranda, QC
J9X 4K5
E-MAIL: **geonordic_ouellette@yahoo.fr / geonordic_brisebois@yahoo.com**
and inlandsis@videotron.ca

NO. OF PAGES: 6

PROJECT:

FILE NAME: **20125952 - STG - Ouellette - (PL-12)**

SAMPLE NUMBERS: **PL-12-001 to 010**

230-OVB-SERIE-PL-2012 - PDF
230-OVB-SERIE-PL-2012 - XLS

BATCH NUMBER: **5952**

TOTAL SAMPLES: **10**

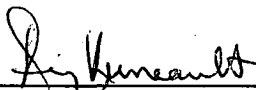
THESE SAMPLES WERE PROCESSED FOR: **GOLD GRAIN COUNT**
HMC

SPECIFICATIONS:

1. Submitted by client: ~10 to 15 kg till and sand/gravel samples.
2. Heavy liquid separation specific gravity: 3.3.

REMARKS:

Hmc prepared and forwarded to Actlabs for
analysis.


Remy Huneault, P. Geo.
Laboratory Manager

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
RAW SAMPLE DESCRIPTIONS AND PROCESSING WEIGHTS**

Project:

Filename: 20125952 - STG - Ouellette - (PL-12)

Total Number of Samples in this Report = 10

Batch Number: 5952

Sample Number	Weight (kg wet)				-2.0 mm Table Concentrate Weight (g dr)					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	Distribution				Colour			
							Total	Non Mag	Mag						S/U	SD	ST	CY	O R G		SD	CY
PL-12-001	12.5	12.0	3.6	8.4	271.2	253.3	17.9	12.8	5.1	C	30	70	0	0	U	+	-	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-12-002	11.6	11.1	2.0	9.1	245.1	218.9	26.2	18.6	7.6	C	20	80	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-12-003	16.1	15.6	3.5	12.1	274.6	237.1	37.5	26.6	10.9	C	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-12-004	11.5	11.0	2.5	8.5	193.7	166.7	27.0	15.2	11.8	P	5	95	0	0	U	Y	Y	Y	N	DOC	DOC	TILL
PL-12-005	12.1	11.6	0.8	10.8	199.1	179.5	19.6	13.9	5.7	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-12-006	12.2	11.7	1.7	10.0	280.6	255.6	25.0	21.0	4.0	P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-12-007	13.2	12.7	1.8	10.9	252.1	232.2	19.9	15.8	4.1	P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-12-008	14.0	13.5	3.0	10.5	363.2	324.0	39.2	30.0	9.2	P	Tr	100	0	0	S	MC	-	N	N	DOC	NA	SAND + GRAVEL
PL-12-009	12.2	11.7	4.0	7.7	260.0	236.2	23.8	18.8	5.0	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-12-010	11.2	10.7	1.8	8.9	395.5	375.6	19.9	13.7	6.2	P	Tr	100	0	0	S	MC	-	N	N	DOC	NA	SAND + GRAVEL

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY**

Filename: 20125952 - STG - Ouellette - (PL-12)

Total Number of Samples in this Report = 10

Batch Number: 5952

Sample Number	Number of Visible Gold Grains				Total Weight (g)	Calculated PPB Visible Gold in HMC			
	Total	Reshaped	Modified	Pristine		Total	Reshaped	Modified	Pristine
PL-12-001	1	1	0	0	12.8	2	2	0	0
PL-12-002	1	1	0	0	18.6	4	4	0	0
PL-12-003	5	5	0	0	26.6	14	14	0	0
PL-12-004	0	0	0	0	15.2	0	0	0	0
PL-12-005	0	0	0	0	13.9	0	0	0	0
PL-12-006	1	0	0	1	21.0	1	0	0	1
PL-12-007	0	0	0	0	15.8	0	0	0	0
PL-12-008	0	0	0	0	30.0	0	0	0	0
PL-12-009	0	0	0	0	18.8	0	0	0	0
PL-12-010	0	0	0	0	13.7	0	0	0	0

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Filename: 20125952 - STG - Ouellette - (PL-12)

Total Number of Samples in this Report = 10

Batch Number: 5952

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Total Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Metallic Minerals in Pan Concentrate
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-12-001	No	5 C	25	25	1				1		
									1	12.8	2
PL-12-002	No	8 C	25	50	1				1		
									1	18.6	4
PL-12-003	No	3 C	15	15	1				1		
		5 C	25	25	1				1		
		8 C	25	50	2				2		
		10 C	50	50	1				1		
									5	26.6	14
PL-12-004	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-12-005	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-12-006	No	5 C	25	25					1		
									1	21.0	1
PL-12-007	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-12-008	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-12-009	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-12-010	No	NO VISIBLE GOLD									

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
NONFERROMAGNETIC HEAVY MINERAL CONCENTRATE

Filename: 20125952 - STG - Ouellette - (PL-12)

Total Number of Samples in this Report = 10

Batch Number: 5952

Sample Number	Weight (g)			
	Nonferromagnetic Heavy Mineral Concentrate			ICP
	Total	Excess	Analytical Split	
INA			ICP	
PL-12-001	12.8	0.0	9.8	3.0
PL-12-002	18.6	0.0	13.6	5.0
PL-12-003	26.6	0.0	21.6	5.0
PL-12-004	15.2	0.0	10.2	5.0
PL-12-005	13.9	0.0	10.9	3.0
PL-12-006	21.0	0.0	16.0	5.0
PL-12-007	15.8	0.0	10.8	5.0
PL-12-008	30.0	0.0	25.0	5.0
PL-12-009	18.8	0.0	13.8	5.0
PL-12-010	13.7	0.0	10.7	3.0

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 05-Nov-12

Invoice No.: A12-12325

Invoice Date: 21-Nov-12

Your Reference:

PLEX 2012
230-A1212325-AuSCAN-TILL.PDF

OK AB

Services Techniques Geonordic
970 avenue Lariviere
Rouyn Noranda PQ J9X 4K5
Canada

ATTN: Linda Darby-Billing

CERTIFICATE OF ANALYSIS

47 Heavy Mineral Concentrates samples were submitted for analysis.

The following analytical packages were requested: Code 3A-Large HMC INAA(INAAGEO)
Code 3C Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT A12-12325

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Unaltered silicates and resistate minerals may not be dissolved. Values which exceed upper limit should be assayed.

CERTIFIED BY :

Emmanuel Esemé, Ph.D.

Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613

E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



SERVEUR OK AB

Report: A12-12325
 Report Date: 11/21/2012

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Au	Ag	As	Ba	Br	Ca	Co	Cr	Cs	Fe	Hf	Hg	Ir	Mo	Na	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sr	Ta	Th	U
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	5	5	2	200	5	1	5	10	2	0.02	1	5	50	20	0.05	200	50	0.2	0.1	20	0.2	1	0.5	0.5
Analysis Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
PL-12-001	8	<5	<2	<200	<5	<1	22	450	<2	19.5	303	<5	<50	<20	0.2	<200	<50	<0.2	68	<20	<0.2	24	112	27.7
PL-12-002	53	<5	<2	<200	<5	10	18	380	<2	19.4	267	<5	<50	<20	0.17	<200	<50	<0.2	55.9	<20	<0.2	16	108	24.2
PL-12-003	25	<5	<2	<200	<5	11	31	420	7	20.7	219	<5	<50	<20	0.34	<200	<50	<0.2	79.5	<20	0.2	18	97.5	21.7
PL-12-004	52	<5	<2	<200	<5	14	15	310	<2	22.3	266	<5	<50	<20	0.25	<200	<50	<0.2	52.6	<20	<0.2	13	64.5	15.4
PL-12-005	29	<5	<2	<200	<5	8	22	320	<2	21.6	386	<5	<50	<20	0.2	<200	<50	<0.2	65.9	<20	<0.2	18	88.2	24.9
PL-12-006	50	<5	<2	<200	<5	11	26	540	<2	23.7	243	<5	<50	<20	0.31	<200	<50	<0.2	83.3	<20	<0.2	20	104	25
PL-12-007	10	<5	<2	<200	<5	11	18	740	<2	18.1	202	<5	<50	<20	0.13	<200	<50	<0.2	72.8	<20	0.2	<1	56.3	17
PL-12-008	6	<5	<2	<200	<5	8	22	320	<2	18	252	<5	<50	<20	0.29	<200	<50	<0.2	70.3	<20	<0.2	15	78	20.6
PL-12-009	18	<5	<2	<200	<5	11	20	550	<2	15.5	131	<5	<50	<20	0.17	<200	<50	<0.2	65.7	<20	<0.2	15	60.7	12.1
PL-12-010	13	<5	<2	<200	12	6	30	710	<2	15.3	100	<5	<50	<20	0.12	<200	<50	1.5	67.8	<20	<0.2	15	47.7	14.1

Report: A12-12325
 Report Date: 11/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	W	Zn	La	Ce	Nd	Sm	Eu	Tb	Yb	Lu	Mass	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	S
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	g	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	4	200	1	3	10	0.1	0.2	2	0.2	0.05		0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01
Analysis Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
PL-12-001	147	< 200	286	551	220	37.5	11.8	< 2	28.4	5.03	9.8	< 0.2	< 0.5	27	382	< 2	4	18	10	0.04
PL-12-002	25	< 200	269	480	150	32	8.8	< 2	23	3.86	13.6	< 0.2	< 0.5	12	369	< 2	5	21	11	0.02
PL-12-003	< 4	< 200	264	442	200	41.3	12.4	< 2	27.3	4.41	21.6	< 0.2	< 0.5	12	311	< 2	4	16	10	< 0.01
PL-12-004	< 4	< 200	140	265	90	15.7	4.6	< 2	17.1	3.17	10.2	< 0.2	< 0.5	7	297	< 2	3	19	11	0.01
PL-12-005	< 4	< 200	238	425	140	27.2	8.1	< 2	26.7	4.89	10.9	< 0.2	< 0.5	11	403	< 2	2	22	10	< 0.01
PL-12-006	< 4	< 200	301	488	200	44.5	12.6	< 2	28.2	3.87	16	< 0.2	< 0.5	9	336	< 2	4	18	10	< 0.01
PL-12-007	27	< 200	148	267	50	16.9	6.3	< 2	14.9	2.97	10.8	< 0.2	< 0.5	7	229	< 2	7	16	7	0.03
PL-12-008	32	< 200	232	362	160	39.5	11.9	< 2	25.4	3.46	25	< 0.2	< 0.5	8	334	< 2	4	16	9	< 0.01
PL-12-009	120	< 200	182	351	130	25.5	8	< 2	15.1	2.35	13.8	< 0.2	< 0.5	9	287	< 2	8	20	9	0.03
PL-12-010	53	< 200	116	239	80	12.7	4.6	< 2	10.4	2.32	10.7	< 0.2	< 0.5	15	264	3	10	17	7	0.05

Activation Laboratories Ltd. Report: A12-12325

Quality Control																								
Analyte Symbol	Au	Ag	As	Ba	Br	Ca	Co	Cr	Cs	Fe	Hf	Hg	Ir	Mo	Na	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sr	Ta	Th	U
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	5	5	2	200	5	1	5	10	2	0.02	1	5	50	20	0.05	200	50	0.2	0.1	20	0.2	1	0.5	0.5
Analysis Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA

GXR-1 Meas																								
GXR-1 Cert																								
GXR-1 Meas																								
GXR-1 Cert																								
GXR-4 Meas																								
GXR-4 Cert																								
GXR-4 Meas																								
GXR-4 Cert																								
GXR-6 Meas																								
GXR-6 Cert																								
GXR-6 Meas																								
GXR-6 Cert																								
OREAS 93 (Aqua Regia) Meas																								
OREAS 93 (Aqua Regia) Cert																								
OREAS 93 (Aqua Regia) Meas																								
OREAS 93 (Aqua Regia) Cert																								
SAR-M (U.S.G.S.) Meas																								
SAR-M (U.S.G.S.) Cert																								
SAR-M (U.S.G.S.) Meas																								
SAR-M (U.S.G.S.) Cert																								
DMMAS 113 Meas	1720		1630	1500			34	80		3.00					1.85				6.9					16.2
DMMAS 113 Cert	1665		1468	1519			38	75		2.86					1.82				5.8					15.6
DMMAS 113 Meas	1760		1620	1700			39	70		3.17					1.91				6.8					14.9
DMMAS 113 Cert	1665		1468	1519			36	75		2.86					1.82				5.8					15.6
WJ-12:007 Orig																								
WJ-12:007 Dup																								
WJ-12:021 Orig																								
WJ-12:021 Dup																								
WJ-12:034 Orig																								
WJ-12:034 Dup																								
Method Blank	< 5	< 5	< 2	< 200	< 5	< 1	< 5	< 10	< 2	< 0.02	< 1	< 5	< 50	< 20	< 0.05	< 200	< 50	< 0.2	< 0.1	< 20	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5
Method Blank	< 5	< 5	< 2	< 200	< 5	< 1	< 5	< 10	< 2	< 0.02	< 1	< 5	< 50	< 20	< 0.05	< 200	< 50	< 0.2	< 0.1	< 20	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5
Method Blank																								
Method Blank																								
Method Blank																								
Method Blank																								

Activation Laboratories Ltd. Report: A12-12325

Quality Control																				
Analyte Symbol	W	Zn	La	Ce	Nd	Sm	Eu	Tb	Yb	Lu	Mass	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	S
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	g	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	4	200	1	3	10	0.1	0.2	2	0.2	0.05		0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01
Analysis Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas												27.4	2.9	1100	765	14	21	646	647	0.18
GXR-1 Cert												31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	0.257
GXR-1 Meas												26.8	3.0	1090	778	14	21	622	638	0.19
GXR-1 Cert												31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	0.257
GXR-4 Meas												3.3	<0.5	6490	138	306	37	39	68	1.82
GXR-4 Cert												4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	1.77
GXR-4 Meas												3.6	<0.5	6420	186	305	35	46	75	1.64
GXR-4 Cert												4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	1.77
GXR-6 Meas												0.3	<0.5	64	1020	<2	17	88	121	0.01
GXR-6 Cert												1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	0.0160
GXR-6 Meas												0.3	<0.5	69	1090	<2	17	94	132	0.01
GXR-6 Cert												1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	0.0160
OREAS 93 (Aqua Regia) Meas												1.7		5850				15	112	0.65
OREAS 93 (Aqua Regia) Cert												1.76		5761				17.8	109	1
OREAS 93 (Aqua Regia) Meas												1.8		6120				15	115	0.68
OREAS 93 (Aqua Regia) Cert												1.76		5761				17.8	109	1
SAR-M (U.S.G.S.) Meas												3.3	5.5	362	4860	13	39	1040	1060	
SAR-M (U.S.G.S.) Cert												3.64	5.27	331	5220	13.10	41.50	982	930.0	
SAR-M (U.S.G.S.) Meas												3.0	4.7	334	4180	11	41	929	921	
SAR-M (U.S.G.S.) Cert												3.64	5.27	331	5220	13.10	41.50	982	930.0	
DMMAS 113 Meas			15	22		2.0														
DMMAS 113 Cert			14.5	24		2.2														
DMMAS 113 Meas			15	20		2.1														
DMMAS 113 Cert			14.5	24		2.2														
WJ-12:007 Orig												1.1	<0.5	3	607	7	<1	12	7	0.01
WJ-12:007 Dup												1.1	<0.5	4	663	4	<1	11	7	0.01
WJ-12:021 Orig												0.8	<0.5	2	186	<2	<1	4	4	<0.01
WJ-12:021 Dup												0.5	<0.5	2	185	<2	<1	4	4	<0.01
WJ-12:034 Orig												<0.2	<0.5	1	432	<2	1	9	7	<0.01
WJ-12:034 Dup												<0.2	<0.5	2	414	<2	<1	7	7	<0.01
Method Blank	<4	<200	<1	<3	<10	<0.1	<0.2	<2	<0.2	<0.05	30.0									
Method Blank	<4	<200	<1	<3	<10	<0.1	<0.2	<2	<0.2	<0.05	10.0									
Method Blank												0.7	<0.5	<1	<2	<2	<1	<2	<1	<0.01
Method Blank												<0.2	<0.5	<1	<2	<2	<1	<2	<1	<0.01
Method Blank												<0.2	<0.5	<1	<2	<2	<1	<2	<1	<0.01
Method Blank												<0.2	<0.5	<1	<2	<2	<1	<2	<1	<0.01

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 05-Jul-12

Invoice No.: A12-07179

Invoice Date: 24-Jul-12

Your Reference: Plex 2012

230-A1207179-AuSCAN-TILL-FF.PDF

(FRACTION FINE)

OK AB

Services Techniques Geonordic
907 avenue Lariviere
Rouyn Noranda PQ J9X 4K5
Canada

ATTN: Linda (billing) Darby

CERTIFICATE OF ANALYSIS

10 Soil samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1H INAA(INAAGEO)/Total Digestion ICP(TOTAL)

REPORT A12-07179

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Elements which exceed the upper limits should be analyzed by assay techniques. Some elements are reported by multiple techniques. These are indicated by MULT.

CERTIFIED BY :

Emmanuel Esemé, Ph.D.

Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

SERVEUR OK AB

Activation Laboratories Ltd. Report: A12-07179

Analyte Symbol	Au	Ag	Cu	Cd	Mo	Pb	Ni	Zn	S	Al	As	Ba	Be	Bi	Br	Ca	Co	Cr	Cs	Eu	Fe	Hf	Hg	Ir
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb
Detection Limit	2	0.3	1	0.3	1	3	1	1	0.01	0.01	0.5	50	1	2	0.5	0.01	1	2	1	0.2	0.01	1	1	5
Analysis Method	INAA	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	MULT INAA / TD- ICP	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
PL12-001-F	< 2	0.4	5	< 0.3	< 1	8	25	23	0.02	6.24	< 0.5	460	1	< 2	13.4	2.30	6	81	< 1	0.8	1.86	7	< 1	< 5
PL12-002-F	< 2	0.6	8	< 0.3	< 1	8	25	24	0.03	7.15	< 0.5	540	1	< 2	19.2	2.40	7	94	< 1	0.7	2.21	9	< 1	< 5
PL12-003-F	< 2	0.8	7	< 0.3	< 1	9	28	23	0.02	6.29	< 0.5	480	1	< 2	14.2	2.39	6	79	< 1	0.7	1.88	8	< 1	< 5
PL12-004-F	< 2	0.4	5	< 0.3	< 1	11	19	22	0.03	6.37	1.1	500	1	< 2	22.5	1.57	5	97	1	0.4	3.15	8	< 1	< 5
PL12-005-F	< 2	< 0.3	7	< 0.3	< 1	11	18	17	0.02	6.26	< 0.5	400	1	< 2	25.9	1.79	5	54	< 1	0.5	2.08	9	< 1	< 5
PL12-006-F	< 2	0.7	17	< 0.3	< 1	8	31	28	0.02	6.63	< 0.5	600	1	< 2	10.9	2.50	6	96	< 1	0.7	2.11	8	< 1	< 5
PL12-007-F	< 2	0.6	9	< 0.3	< 1	8	26	23	0.02	4.46	< 0.5	330	1	< 2	12.5	2.11	6	78	1	0.8	2.11	9	< 1	< 5
PL12-008-F	< 2	< 0.3	5	< 0.3	< 1	11	39	29	0.02	6.07	< 0.5	450	1	< 2	12.2	2.13	9	133	2	0.6	2.04	10	1	< 5
PL12-009-F	< 2	0.6	17	< 0.3	2	7	44	29	0.03	6.42	1.1	350	1	< 2	28.8	2.28	9	163	< 1	0.9	2.64	7	< 1	< 5
PL12-010-F	< 2	0.5	4	< 0.3	< 1	11	39	32	0.02	6.29	1.3	570	1	< 2	5.5	2.12	9	130	1	0.5	2.11	8	< 1	< 5

Activation Laboratories Ltd. Report: A12-07179

Analyte Symbol	K	Li	Mg	Mn	Na	P	Rb	Sb	Sc	Se	Sr	Ta	Ti	Th	U	V	W	Y	La	Ce	Nd	Sm	Sn	Tb
Unit Symbol	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
Detection Limit	0.01	1	0.01	1	0.01	0.001	15	0.1	0.1	3	1	0.5	0.01	0.2	0.5	2	1	1	0.5	3	5	0.1	0.01	0.5
Analysis Method	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
PL12-001-F	1.49	4	0.82	300	2.71	0.043	< 15	< 0.1	8.5	< 3	355	< 0.5	0.23	3.1	< 0.5	50	< 1	9	12.8	22	< 5	3.1	< 0.01	< 0.5
PL12-002-F	1.54	5	0.83	323	2.68	0.051	73	< 0.1	8.5	< 3	380	< 0.5	0.24	3.5	1.7	54	< 1	9	11.6	21	< 5	2.8	< 0.01	< 0.5
PL12-003-F	1.64	5	0.88	323	2.61	0.055	76	< 0.1	7.9	< 3	372	< 0.5	0.26	3.6	1.7	55	< 1	9	15.0	22	14	3.2	< 0.01	< 0.5
PL12-004-F	1.26	6	0.58	258	1.98	0.029	< 15	< 0.1	6.7	< 3	294	< 0.5	0.15	4.1	1.4	54	< 1	6	11.9	22	11	2.1	< 0.01	< 0.5
PL12-005-F	1.36	4	0.52	229	2.28	0.026	< 15	< 0.1	6.4	< 3	305	< 0.5	0.12	2.9	< 0.5	33	< 1	7	12.2	23	8	2.4	< 0.01	< 0.5
PL12-006-F	1.57	6	0.99	357	2.79	0.041	< 15	< 0.1	9.1	< 3	385	1.7	0.24	4.3	1.9	55	< 1	10	15.6	25	11	2.8	< 0.01	< 0.5
PL12-007-F	1.37	4	0.75	313	2.71	0.058	65	< 0.1	8.4	< 3	305	< 0.5	0.23	3.3	< 0.5	51	< 1	6	14.3	24	12	3.3	< 0.01	< 0.5
PL12-008-F	1.55	7	1.14	346	2.39	0.010	44	< 0.1	8.7	< 3	362	< 0.5	0.33	3.3	< 0.5	61	< 1	6	9.7	18	11	1.9	< 0.01	< 0.5
PL12-009-F	1.33	10	1.14	339	2.51	0.057	< 15	0.2	9.4	< 3	341	< 0.5	0.25	4.5	< 0.5	61	< 1	10	20.6	31	17	4.2	< 0.01	< 0.5
PL12-010-F	1.49	6	1.16	332	2.90	0.019	42	< 0.1	8.4	< 3	427	< 0.5	0.22	2.4	< 0.5	47	< 1	5	7.3	13	< 5	1.6	< 0.01	< 0.5

Analyte Symbol	Yb	Lu	Mass
Unit Symbol	ppm	ppm	g
Detection Limit	0.2	0.05	
Analysis Method	INAA	INAA	INAA
PL12-001-F	1.1	0.20	26.2
PL12-002-F	1.0	0.18	22.5
PL12-003-F	1.3	0.22	26.3
PL12-004-F	0.8	0.18	19.4
PL12-005-F	0.9	0.21	21.5
PL12-006-F	1.0	0.21	27.9
PL12-007-F	1.2	0.20	27.9
PL12-008-F	1.0	0.13	22.6
PL12-009-F	1.2	0.21	21.0
PL12-010-F	0.7	0.20	22.0

Activation Laboratories Ltd. Report: A12-07179

Quality Control																								
Analyte Symbol	Au	Ag	Ag	Cu	Cd	Mo	Pb	Ni	Ni	Zn	Zn	S	Al	As	Ba	Be	Bi	Br	Ca	Co	Cr	Cs	Eu	Fe
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	2	0.3	5	1	0.3	1	3	1	20	1	50	0.01	0.01	0.5	50	1	2	0.5	0.01	1	2	1	0.2	0.01
Analysis Method	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
GXR-1 Meas		33.1		1200	3.3	15	746	47		793		0.26	2.26			1	1440							
GXR-1 Cert		31.0		1110	3.30	18.0	730	41.0		760		0.257	3.52			1.22	1380							
GXR-4 Meas		3.7		6490	0.5	313	45	50		74		1.75	6.44			2	16							
GXR-4 Cert		4.00		6520	0.860	310	52.0	42.0		73.0		1.77	7.20			1.90	19.0							
SDC-1 Meas		< 0.3		28	< 0.3	1	14	38		95		0.07	7.90			3	2							
SDC-1 Cert		0.0410		30.00	0.0800	0.250	25.00	38.0		103.00		0.0650	8.34			3.00	2.60							
SCO-1 Meas		< 0.3		29	< 0.3	< 1	25	30		96		0.07	6.77			2	< 2							
SCO-1 Cert		0.134		29	0.140	1.4	31.0	27		100		0.0630	7.24			1.80	0.37							
GXR-6 Meas		0.4		69	< 0.3	< 1	93	31		129		0.01	12.4			1	< 2							
GXR-6 Cert		1.30		66.0	1.00	2.40	101	27.0		118		0.0160	17.7			1.40	0.290							
DNC-1a Meas				96				264		57														
DNC-1a Cert				100.0				247		70.0														
DMMAS 113 Meas	1670													1530	1510						37	70		3.07
DMMAS 113 Cert	1665													1468	1519						36	75		2.8E
PL12-004-F Orig		0.4		6	< 0.3	< 1	11	18		22		0.03	6.22			1	< 2							
PL12-004-F Dup		0.5		4	< 0.3	< 1	10	19		22		0.03	6.52			1	< 2							
Method Blank		< 0.3		< 1	< 0.3	< 1	< 3	< 1		2		< 0.01	< 0.01			< 1	< 2							< 0.01
Method Blank		< 0.3		< 1	< 0.3	< 1	< 3	< 1		< 1		< 0.01	< 0.01			< 1	< 2							< 0.01
Method Blank	< 2		< 5						< 20		< 50			< 0.5	< 50			< 0.5		< 1	< 2	< 1	< 0.2	< 0.01

Activation Laboratories Ltd. Report: A12-07179

Quality Control																								
Analyte Symbol	Hf	Hg	Ir	K	Li	Mg	Mn	Na	P	Rb	Sb	Sc	Se	Sr	Ta	Ti	Th	U	V	W	Y	La	Ce	Nd
Unit Symbol	ppm	ppm	ppb	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	1	5	0.01	1	0.01	1	0.01	0.001	15	0.1	0.1	3	1	0.5	0.01	0.2	0.5	2	1	1	0.5	3	5
Analysis Method	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA
GXR-1 Meas				0.05	8	0.22	911		0.058					309					93					
GXR-1 Cert				0.050	8.20	0.217	852		0.0650					275					80.0					32.0
GXR-4 Meas				4.55	11	1.73	149		0.128					216					94					13
GXR-4 Cert				4.01	11.1	1.66	155		0.120					221					87.0					14.0
SDC-1 Meas				3.70	34	1.02	869		0.058					155		0.63			100					26
SDC-1 Cert				2.72	34.00	1.02	880.00		0.0690					180.00		0.606			102.00					40.0
SCO-1 Meas				2.36	43	1.60	413		0.078					162		0.32			128					19
SCO-1 Cert				2.30	45	1.64	410		0.0900					170		0.380			130					26
GXR-6 Meas				1.95	34	0.60	1020		0.031					37					95					13
GXR-6 Cert				1.87	32.0	0.609	1010		0.0350					35.0					186					14.0
DNC-1a Meas					5									135					151					15
DNC-1a Cert					5.20									144.0					148.0					18.0
DMMAS 113 Meas								1.96				6.9						17.6				15.2	20	
DMMAS 113 Cert								1.82				5.8						15.6				14.5	24	
PL12-004-F Orig				1.23	6	0.57	253		0.028					289		0.15			54					6
PL12-004-F Dup				1.29	6	0.59	263		0.029					300		0.14			53					6
Method Blank				< 0.01	< 1	< 0.01			< 0.001					< 1		< 0.01			< 2					< 1
Method Blank				< 0.01	< 1	< 0.01			< 0.001					< 1		< 0.01			< 2					< 1
Method Blank	< 1	< 1	< 5					< 0.01		< 15	< 0.1	< 0.1	< 3		< 0.5		< 0.2	< 0.5		< 1		< 0.5	< 3	< 5

Quality Control						
Analyte Symbol	Sm	Sn	Tb	Yb	Lu	Meas
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	g
Detection Limit	0.1	0.01	0.5	0.2	0.05	
Analysis Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA

GXR-1 Meas						
GXR-1 Cert						
GXR-4 Meas						
GXR-4 Cert						
SDC-1 Meas						
SDC-1 Cert						
SCO-1 Meas						
SCO-1 Cert						
GXR-6 Meas						
GXR-6 Cert						
DNC-1a Meas						
DNC-1a Cert						
DMMAS 113 Meas	2.2					
DMMAS 113 Cert	2.2					
PL12-004-F Orig						
PL12-004-F Dup						
Method Blank						
Method Blank						
Method Blank	< 0.1	< 0.01	< 0.5	< 0.2	< 0.05	30.0

Appendix 5c : Certificates of analysis (drill hole)

Laboratoire Expert Inc.

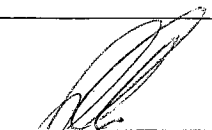
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/05/25
Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 34898	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-FORAGE	230-34898-Au-FORAGE
		Nombre total d'échantillons : 47	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	353629 -	19	17
353630 -	15		
353631 -	13		
353632 -	24		
353633 -	17		
353634 -	18		
353635 -	<5		
353636 -	>DL		29.93
353637 -	25		
353638 -	14		
353639 -	25		
353640 -	13		
353641 -	14	12	
353642 -	11		
353643 -	37		
353644 -	13		
353645 -	13		
353646 -	18		
353647 -	9		
353648 ✓	11		

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection


Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/05/25

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 34898	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX	
		Nombre total d'échantillons : 47	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353649 -	8		
353650 -	8		
353651 -	98		
353652 -	32		
353653 -	18	18	
353654 -	32		
353655 -	10		
353656 -	9		
353657 -	12		
353658 -	23		
353659 -	10		
353660 -	10		
353661 -	8		
353662 -	10		
353663 -	11		
353664 -	16		
353665 -	16	17	
353666 -	<5		
353667 -	7		
353668 -	5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/05/25

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 34898
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 47

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353669 -	10		
353670 -	13		
<u>353671</u>	<u><5</u>		
<u>353672</u>	<u>844</u>		<u>0.86</u>
353673 -	10		
353674 -	5		
353675 -	11		

Laboratoire Expert Inc.

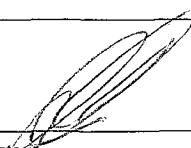
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/05/29

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 34934
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-34934-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 44

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354032 ~	<5	5	
354033 ~	<5		
354034 ~	<5		
354035 ~	<5		
354036 ~	<5		
354037 ~	6		
354038 ~	<5		
354039 ~	840		0.86
354091 ~	6		
354092 ~	7		
354093 ~	<5		
354094 ~	<5		
354095 ~	5	<5	
354096 ~	<5		
354097 ~	<5		
354098 ~	9		
354099 ~	7		
354100 ~	5		
354101 ~	<5		
354102 ~	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 : 2012/05/29

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 34934 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
354103 ~	6		
354104 ~	<5		
354105 ~	6		
354106 ~	<5		
354107 ~	6	8	
354156 ~	5		
354157 ~	<5		
354158 ~	39		
354159 ~	<5		
354160 ~	<5		
354161 ~	5		
354162 ~	5		
354163 ~	5		
354164 ~	6		
354165 ~	5		
354166 ~	<5		
354167 ~	<5	5	
354168 ~	6		
354169 ~	6		
354170 ~	6		

Laboratoire Expert Inc.

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

* Certificat d'analyses *

Date : 2012/05/29

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 34934 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 44

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354171	5		
354172	6		
→ 354173	9	— ÉLÉMENT MAJEUR	
354064	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

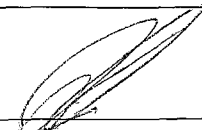
Date : 2012/06/01

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 34991
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-34991-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 21

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354203 -	32	35	
354210 -	5		
354211 -	9		
354212 -	6		
354213 -	6		
354214 -	15		
354215 -	7		
354216 -	7		
354217 -	6		
354218 -	7		
354219 -	10		
354220 -	7		
354221 -	6	6	
354222 -	9		
354223 -	6		
354224 -	<5		
354225 -	>DL		18.07
354226 -	14		
354227 -	7		
354228 -	<5		

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/01

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 34991 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
--------------------------	------------------------------	------------------------------

354229 —

15

Laboratoire Expert Inc.

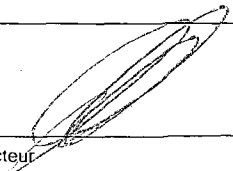
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/06/13

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35066 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-35066-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353788 -	<5	<5	
353789 -	<5		
353790 -	5		
353791 -	9		
353792 -	6		
353793 -	<5		
353794 -	<5		
353795 -	<5		
353796 -	27		
353797 -	23		
353798 -	13		
353799 -	<5		
353800 -	6	7	
353801 -	<5		
353802 -	<5		
353803 -	<5		
353804 -	<5		
353805 -	<5		
353806 -	73		
353807 -	<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 : 2012/06/13

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35066 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353808 -	<5		
353809 -	<5		
353810 -	<5		
353811 -	18		
353812 -	<5	<5	
353813 -	<5		
353814 -	<5		
353815 -	<5		
353816 -	<5		
353817 -	<5		
353818 -	<5		
353819 -	<5		
353820 -	<5		
353821 -	<5		
353822 -	55		
353823 -	7		
353824 -	5	<5	
353825 -	15		
353826 -	<5		
353827 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/13

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35066 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353828	----- >DL		30.45
353829 -	8		
353830 -	8		
353831 -	<5		
353832 -	<5		
353833 -	8		
353834 -	6		
353835 -	15		
353836 -	12	12	
353837 -	28		
353838 -	107		
353839 -	9		
353840 -	14		
353841 -	17		
353842 -	5		
353843 -	45		
353844 -	107		
353845 -	<5		
353846 -	9		
353847 -	6		

>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 : 2012/06/13

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35066 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353848 -	6	<5	
353849 -	8		
353850 -	5		
353851 -	7		
353852 -	<5		
353853 -	8		
353854 -	<5		
353855 -	<5		
353856 -	<5		
353857 -	6		
353858 -	6		
353859 -	<5		
353860 -	<5	<5	
353861 -	<5		
353862 -	<5		
353863 -	<5		
353864 -	<5		
353865 -	<5		
353866 -	<5		
353867 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/13

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35066 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353868 -	5		
353869 -	<5		
353870 -	<5		
353871 -	<5		
353872 -	<5	<5	
353873 -	<5		
353874 -	<5		
353875 -	<5		
353876 -	<5		
353877 -	<5		
353878 -	<5		
353879 -	<5		
353880 -	838		0.86
353881 -	7		
353882 -	6		
353883 -	5		
353884 -	14	18	
353885 -	6		
353886 -	18		
353887 -	5		

Laboratoire Expert Inc.

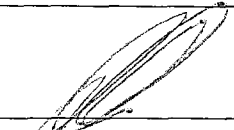
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/06/19

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35067 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE <i>230-35067-Au-FORAGE</i> Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353888 -	<5	<5	
353889 -	<5		
353890 -	<5		
353891 -	5		
353892 -	<5		
353893 -	<5		
353894 -	<5		
353895 -	<5		
353896 -	<5		
353897 -	<5		
353898 -	6		
353899 -	8		
353900 -	<5	<5	
353901 -	6		
353902 -	<5		
353903 -	5		
353904 -	5		
353905 -	27		
353906 -	21		
353907 -	<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 : 2012/06/19

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35067 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353908 -	6		
353909 -	5		
353910 -	5		
353911 -	14		
353912 -	7	6	
353913 -	22		
353914 -	8		
353915 -	<5		
353916 -	6		
353917 -	9		
353918 -	9		
353919 -	8		
353920 -	9		
353921 -	29		
353922 -	16		
353923 -	5		
353924 -	7	5	
353925 -	11		
353926 -	35		
353927 -	14		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/19

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35067
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353928	663		0.69
353929	72		
353930	<5		
353931	2554		2.67
353932	55		
353933	15		
353934	9		
353935	14		
353936	13	16	
353937	15		
353938	10		
353939	34		
353940	14		
353941	77		
353942	49		
353943	40		
353944	13		
353945	10		
353946	9		
353947	5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/19

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35067
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353948 -	15	14	
353949 -	48		
353950 -	230		
353951 -	168		
353952 -	24		
353953 -	28		
353954 -	59		
353955 -	25		
353956 -	17		
353957 -	25		
353958 -	163		
353959 -	7		
353960 -	25	21	
353961 -	11		
353962 -	19		
353963 -	14		
353964 -	10		
353965 -	32		
353966 -	23		
353967 -	27		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/19

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35067
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353968 -	193		
353969 -	112		
353970 -	23		
353971 -	11		
353972 -	9	7	
353973 -	7		
353974 -	7		
353975 -	<5		
353976 -	<5		
353977 -	>DL		18.24
353978 -	<5		
353979 -	6		
353980 -	<5		
353981 -	32		
353982 -	5		
353983 -	<5		
353984 -	15	17	
353985 -	<5		
353986 -	<5		
353987 -	<5		

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

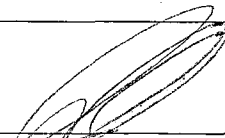
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/06/14

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35068
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-35068-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 94

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353988 -	<5	<5	
353989 -	<5		
353990 -	<5		
353991 -	<5		
353992 -	<5		
353993 -	<5		
353994 -	<5		
353995 -	<5		
353996 -	<5		
353997 -	<5		
353998 -	<5		
353999 -	<5		
354000 -	<5	<5	
354001 -	<5		
354002 -	<5		
354003 -	<5		
354004 -	<5		
354005 -	<5		
354006 -	<5		
354007 -	<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 : 2012/06/14

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35068 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
354008 -	<5		
354009 -	<5		
354010 -	<5		
354011 -	<5		
354012 -	<5	<5	
354013 -	<5		
354014 -	<5		
354015 -	<5		
354016 -	<5		
354017 -	<5		
354018 -	<5		
354019 -	<5		
354020 -	<5		
354021 -	<5		
354022 -	<5		
354023 -	6		
354024 -	<5	<5	
354025 -	<5		
354026 -	5		
354027 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/14

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35068
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		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
354028 ~	<5		
354029 ~	<5		
354030 ~	<5		
354031 ~	<5		
354040 ~	<5		
354041 ~	5		
354042 ~	<5		
354043 ~	<5		
354044 ~	<5	<5	
354045 ~	<5		
354046 ~	<5		
354047 ~	<5		
354048 ~	<5		
354049 ~	<5		
354050 ~	<5		
354051 ~	<5		
354052 ~	<5		
354053 ~	<5		
354054 ~	<5		
354055 ~	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/14

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35068 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
354056 -	<5	<5	
354057 -	<5		
354058 -	<5		
354059 -	<5		
354060 -	<5		
354061 -	<5		
354062 -	<5		
354063 -	9		
354065 -	<5		
354066 -	<5		
354067 -	<5		
354068 -	<5		
354069 -	<5	<5	
354070 -	<5		
354071 -	<5		
354072 -	<5		
354073 -	<5		
354074 -	5		
354075 -	<5		
354076 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/14

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35068 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
354077	----- >DL		18.38
354078 -	<S		
354079 -	<S		
354080 -	<S		
354081 -	<S	<S	
354082 -	<S		
354083 -	<S		
354084 -	<S		
354085 -	<S		
354086 -	<S		
354087 -	<S		
354088 -	<S		
354089 -	<S		
354090 -	<S		

>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 : 2012/06/14

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35069 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-35069-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 48

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354108	<5	<5	
354109	<5		
354110	<5		
354111	<5		
354112	<5		
354113	<5		
354114	<5		
354115	<5		
354116	<5		
354117	<5		
354118	<5		
354119	<5		
354120	<5	<5	
354121	<5		
354122	<5		
354123	<5		
354124	6		
354125	<5		
354126	<5		
354127	>DL		30.79

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/14

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35069 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 48

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354128	<5		
354129	<5		
354130	<5		
354131	<5		
354132	<5	<5	
354133	<5		
354134	<5		
354135	<5		
354136	<5		
354137	<5		
354138	<5		
354139	<5		
354140	<5		
354141	5		
354142	<5		
354143	<5		
354144	<5	<5	
354145	<5		
354146	<5		
354147	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

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

Date : 2012/06/14

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35069 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 48

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354148 -	<5		
354149 -	<5		
354150 -	<5		
354151 -	<5		
354152 -	<5		
354153 -	7		
354154 -	<5		
354155 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/06/18

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35070 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-35070-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 35

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354174 -	<5	<5	
354175 -	<5		
354176 -	<5		
354177 -	<5		
354178 -	<5		
354179 -	<5		
354180 -	<5		
354181 -	836		0.86
354182 -	<5		
354183 -	<5		
354184 -	<5		
354185 -	<5		
354186 -	<5	<5	
354187 -	<5		
354188 -	<5		
354189 -	<5		
354190 -	<5		
354191 -	<5		
354192 -	<5		
354193 -	<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 : 2012/06/18

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35070
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		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
354194 -	<5		
354195 -	<5		
354196 -	<5		
354197 -	<5		
354198 -	<5	<5	
354199 -	<5		
354200 -	<5		
354201 -	<5		
354202 -	<5		
354204 -	<5		
354205 -	<5		
354206 -	<5		
354207 -	<5		
354208 -	8		
354209 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/06/14

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35071 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-35071-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354230 -	<5	<5	
354231 -	11		
354232 -	<5		
354233 -	17		
354234 -	<5		
354235 -	<5		
354236 -	8		
354237 -	<5		
354238 -	<5		
354239 -	<5		
354240 -	<5		
354241 -	<5		
354242 -	<5	<5	
354243 -	<5		
354244 -	<5		
354245 -	<5		
354246 -	<5		
354247 -	<5		
354248 -	<5		
354249 -	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 : 2012/06/14

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35071 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354250	<5		
354251	5		
354252	<5		
354253	<5		
354254	24	22	
354255	<5		
354256	<5		
354257	<5		
354258	<5		
354259	<5		
354260	<5		
354261	<5		
354262	<5		
354263	<5		
354264	<5		
354265	<5		
354266	<5	<5	
354267	<5		
354268	<5		
354269	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/14

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35071 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354270 -	8		
354271 -	<5		
354272 -	<5		
354273 -	<5		
354274 -	5		
354275 -	<5		
354276 -	<5		
354277 -	>DL		30.24
354278 -	<5	<5	
354279 -	<5		
354280 -	<5		
354281 -	<5		
354282 -	<5		
354283 -	<5		
354284 -	<5		
354285 -	<5		
354286 -	<5		
354287 -	<5		
354288 -	<5		
354289 -	<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 : 2012/06/14

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35071 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354290 -	<5	<5	
354291 -	<5		
354292 -	<5		
354293 -	<5		
354294 -	<5		
354295 -	<5		
354296 -	<5		
354297 -	5		
354298 -	<5		
354299 -	<5		
354300 -	<5		
354301 -	<5		
354302 -	<5	<5	
354303 -	<5		
354304 -	<5		
354305 -	<5		
354306 -	<5		
354307 -	<5		
354308 -	<5		
354309 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/14

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35071
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Votre no. commande : Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
354310 -	<5		
354311 -	<5		
354312 -	<5		
354313 -	<5		
354314 -	<5	<5	
354315 -	<5		
354316 -	<5		
354317 -	<5		
354318 -	<5		
354319 -	<5		
354320 -	<5		
354321 -	<5		
354322 -	<5		
354323 -	<5		
354324 -	<5		
354325 -	<5		
354326 -	<5	<5	
354327 -	838		0.85
354328 -	<5		
354329 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

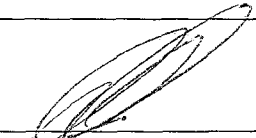
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/06/15

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35085 Votre no. commande : Projet : PLEX - FORAGE 230-35085-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353150 ~	<5	<5	
353151 ~	5		
353152 ~	5		
353153 ~	5		
353154 ~	<5		
353155 ~	<5		
353156 ~	<5		
353157 ~	<5		
353158 ~	<5		
353159 ~	<5		
353160 ~	<5		
353161 ~	7		
353162 ~	<5	6	
353163 ~	<5		
353164 ~	<5		
353165 ~	<5		
353166 ~	8		
353167 ~	<5		
353168 ~	974		0.99
353169 ~	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 : 2012/06/15
Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35085 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	353170 -	<5	
353171 -	<5		
353172 -	<5		
353173 -	<5		
353174 -	<5	5	
353175 -	<5		
353176 -	7		
353177 -	<5		
353178 -	26		
353179 -	5		
353180 -	5		
353181 -	7		
353182 -	<5		
353183 -	<5		
353184 -	5		
353185 -	<5		
353186 -	<5	<5	
353187 -	<5		
353188 -	6		
353189 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/15
Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35085 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353190 -	<5		
353191 -	<5		
353192 -	<5		
353193 -	6		
353194 -	<5		
353195 -	<5		
353196 -	<5		
353197 -	8		
353198 -	<5	<5	
353199 -	<5		
353200 -	9		
353201 -	7		
353202 -	<5		
353203 -	6		
353204 -	6		
353205 -	7		
353206 -	7		
353207 -	19		
353208 -	8		
353209 -	8		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/15

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35085 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353210 ~	<5	7	
353211 ~	5		
353212 ~	<5		
353213 ~	13		
353214 ~	<5		
353215 ~	<5		
353216 ~	5		
353217 ~	<5		
353218 ~	<5		
353219 ~	2606		2.74
353220 ~	7		
353221 ~	<5		
353222 ~	<5	5	
353223 ~	<5		
353224 ~	11		
353225 ~	5		
353226 ~	<5		
353227 ~	<5		
353228 ~	<5		
353229 ~	8		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/15

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35085 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353230 ~	<5		
353231 ~	5		
353232 ~	<5		
353233 ~	<5		
353234 ~	<5	<5	
353235 ~	<5		
353236 ~	7		
353237 ~	<5		
353238 ~	<5		
353239 ~	<5		
353240 ~	<5		
353241 ~	<5		
353242 ~	<5		
353243 ~	<5		
353244 ~	<5		
353245 ~	<5		
353246 ~	<5	6	
353247 ~	<5		
353248 ~	<5		
353249 ~	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/19

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35086
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-35086-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353250 -	5	<5	
353251 -	<5		
353252 -	<5		
353253 -	<5		
353254 -	<5		
353255 -	<5		
353256 -	7		
353257 -	<5		
353258 -	5		
353259 -	<5		
353260 -	<5		
353261 -	<5		
353262 -	23	19	
353263	<5		
353264	2650		2.67
353265 -	13		
353266 -	<5		
353267 -	5		
353268 -	6		
353269 -	<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 : 2012/06/19

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35086 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353270 -	24		
353271 -	11		
353272 -	13		
353273 -	18		
353274 -	10	8	
353275 -	12		
353276 -	7		
353277 -	7		
353278 -	<5		
353279 -	7		
353280 -	6		
353281 -	6		
353282 -	5		
353283 -	7		
353284 -	9		
353285 -	7		
353286 -	<5	<5	
353287 -	6		
353288 -	31		
353289 -	8		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/19

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35086
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353290 -	6		
353291 -	6		
353292 -	8		
353293 -	6		
353294 -	17		
353295 -	7		
353296 -	<5		
353297 -	8		
353298 -	8	8	
353299 -	7		
353300 -	9		
353301 -	5		
353302 -	6		
353303 -	<5		
353304 -	8		
353305 -	10		
353306 -	7		
353307 -	5		
353308 -	12		
353309 -	6		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/19

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35086 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353310 ~	8	<5	
353311 ~	9		
353312 ~	13		
353313 ~	9		
353314 ~	6		
353315 ~	8		
353316 ~	10		
353317 ~	13		
353318 ~	7		
353319 ~	10		
353320 ~	8		
353321 ~	6		
353322 ~	<5	6	
353323 ~	10		
353324 ~	11		
353325 ~	7		
353326 ~	<5		
353327 ~	>DL		18.82
353328 ~	6		
353329 ~	7		

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/19

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35086
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353330 -	6		
353331 -	<5		
353332 -	11		
353333 -	12		
353334 -	8	<5	
353335 -	<5		
353336 -	<5		
353337 -	<5		
353338 -	<5		
353339 -	<5		
353340 -	9		
353341 -	<5		
353342 -	6		
353343 -	<5		
353344 -	<5		
353345 -	<5		
353346 -	<5	<5	
353347 -	<5		
353348 -	<5		
353349 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

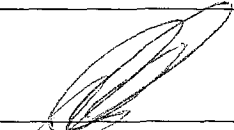
Date : 2012/06/15

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35087 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-35087-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	353350	<5	<5
353351	7		
353352	<5		
353353	<5		
353354	<5		
353355	<5		
353356	<5		
353357	<5		
353358	<5		
353359	<5		
353360	<5		
353361	<5		
353362	<5	<5	
353363	<5		
353364	<5		
353365	<5		
353366	>DL		30.96
353367	<5		
353368	<5		
353369	<5		

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/15

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35087
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353370 -	<5		
353371 -	<5		
353372 -	<5		
353373 -	<5		
353374 -	<5	<5	
353375 -	<5		
353376 -	<5		
353377 -	<5		
353378 -	7		
353379 -	<5		
353380 -	<5		
353381 -	<5		
353382 -	<5		
353383 -	<5		
353384 -	<5		
353385 -	<5		
353386 -	<5	<5	
353387 -	<5		
353388 -	<5		
353389 -	8		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/15

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35087
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353390 -	10		
353391 -	<5		
353392 -	<5		
353393 -	<5		
353394 -	32		
353395 -	5		
353396 -	<5		
353397 -	6		
353398 -	<5	<5	
353399 -	6		
353400 -	8		
353401 -	10		
353402 -	8		
353403 -	<5		
353404 -	7		
353405 -	6		
353406 -	6		
353407 -	17		
353408 -	8		
353409 -	8		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/15

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35087
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353410 ~	12	13	
353411 ~	12		
353412 ~	17		
353413 ~	7		
353414 ~	10		
353415 ~	9		
353416 ~	<5		
353417 ~	<5		
353418 ~	8		
353419 ~	<5		
353420 ~	>DL		30.79
353421 ~	6		
353422 ~	5	5	
353423 ~	<5		
353424 ~	5		
353425 ~	10		
353426 ~	<5		
353427 ~	<5		
353428 ~	<5		
353429 ~	<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 : 2012/06/15

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35087 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353430 ✓	<5		
353431 ✓	13		
353432 ✓	12		
353433 ✓	<5		
353434 ✓	<5	6	
353435 ✓	8		
353436 ✓	10		
353437 ✓	5		
353438 ✓	5		
353439 ✓	<5		
353440 ✓	5		
353441 ✓	5		
353442 ✓	6		
353443 ✓	<5		
353444 ✓	5		
353445 ✓	<5		
353446 ✓	<5	7	
353447 ✓	<5		
353448 ✓	<5		
353449 ✓	<5		

Laboratoire Expert Inc.

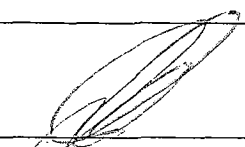
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/06/18

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35088 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-35088 - Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353450 -	19	18	
353451 -	8		
353452 -	8		
353453 -	<5		
353454 -	7		
353455 -	<5		
353456 -	<5		
353457 -	<5		
353458 -	7		
353459 -	8		
353460 -	21		
353461 -	<5		
353462 -	14	10	
353463 -	8		
353464 -	6		
353465 -	6		
353466 -	27		
353467 -	11		
353468 -	26		
353469 -	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 : 2012/06/18

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35088
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353470 -	18		
353471 -	12		
353472 -	37		
353473 -	7		
353474 -	5	<5	
353475 -	<5		
353476 -	<5		
353477 -	834		0.86
353478 -	103		
353479 -	27		
353480 -	67		
353481 -	22		
353482 -	25		
353483 -	21		
353484 -	17		
353485 -	27		
353486 -	36	43	
353487 -	15		
353488 -	25		
353489 -	24		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/18

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35088
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353490 -	26		
353491 -	24		
353492 -	353		
353493 -	2689		2.95
353494 -	71		
353495 -	12		
353496 -	37		
353497 -	8		
353498 -	18	17	
353499 -	9		
353500 -	26		
353501 -	10		
353502 -	8		
353503 -	17		
353504 -	16		
353505 -	21		
353506 -	5		
353507 -	5		
353508 -	10		
353509 ✓	8		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/18
Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35088
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353510 -	8	6	
353511 -	8		
353512 -	9		
353513 -	8		
353514 -	6		
353515 -	11		
353516 -	11		
353517 -	8		
353518 -	8		
353519 -	10		
353520 -	12		
353521 -	82		
353522 -	9	7	
353523 -	14		
353524 -	13		
353525 -	12		
353526 -	<5		
353527 -	2584		2.74
353528 -	8		
353529 -	10		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/18

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35088 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 100

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353530 --	5		
353531 --	<5		
353532 ~	13		
353533 ~	9		
353534 ~	15	17	
353535 ~	23		
353536 ~	5		
353537 ~	12		
353538 ~	7		
353539 ~	<5		
353540 ~	8		
353541 ~	75		
353542 ~	15		
353543 ~	34		
353544 ~	<5		
353545 ~	5		
353546 ~	7	5	
353547 ~	<5		
353548 ~	<5		
353549 ~	<5		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2012/06/18

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35089 Votre no. commande : Projet : PLEX - FORAGE 230-35089-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 79

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353550 -	10	10	
353551 -	<5		
353552 -	7		
353553 -	5		
353554 -	5		
353555 -	7		
353556 -	7		
353557 -	10		
353558 -	41		
353559 -	<5		
353560 -	6		
353561 -	5		
353562 -	9	7	
353563 -	10		
353564 -	6		
353565 -	<5		
353566 -	<5		
353567 -	<5		
353568 -	<5		
353569 -	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 : 2012/06/18

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35089 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 79

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353570 -	<5		
353571 -	7		
353572 -	<5		
353573 -	<5		
353574 -	9	6	
353575 -	5		
353576	<5		
353577	>DL		17.83
353578 -	14		
353579 -	<5		
353580 -	6		
353581 -	39		
353582 -	<5		
353583 -	<5		
353584 -	8		
353585 -	<5		
353586 -	<5	6	
353587 -	<5		
353588 -	<5		
353589 -	24		

>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 : 2012/06/18

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35089
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 79

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353590 -	20		
353591 -	13		
353592 -	12		
353593 -	15		
353594 -	12		
353595 -	10		
353596 -	7		
353597 -	10		
353598 -	19	17	
353599 -	19		
353600 -	14		
353601 -	6		
353602 -	<5		
353603 -	6		
353604 -	<5		
353605 -	<5		
353606 -	<5		
353607 -	<5		
353608 -	10		
353609 -	12		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/18

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35089 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 79

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353610 ~	5	<5	
353611 -	<5		
353612 -	11		
353613 ~	<5		
353614 -	6		
353615 -	13		
353616 -	8		
353617 -	<5		
353618 -	7		
353619 -	7		
353620 ~	<5		
353621 -	6		
353622 -	<5	<5	
353623 -	7		
353624 -	<5		
353625 -	<5		
353626 -	8		
353627 -	7		
353628 ✓	10		

Laboratoire Expert Inc.

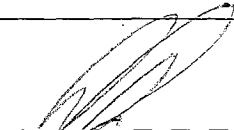
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2012/06/18

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35090 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-35090-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 112

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353676 ~	<5	<5	
353677 ~	14		
353678 ~	13		
353679 ~	75		
353680 ~	101		
353681 ~	29		
353682 ~	7		
353683 ~	15		
353684 ~	66		
353685 ~	16		
353686 ~	41		
353687 ~	10		
353688 ~	21	19	
353689 ~	74		
353690 ~	25		
353691 ~	17		
353692 ~	12		
353693 ~	7		
353694 ~	15		
353695 ~	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 : 2012/06/18

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 35090
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 112

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353696 ~	<5		
353697 ~	<5		
353698 ~	<5		
353699 ~	<5		
353700 ~	<5	6	
353701 ~	<5		
353702 ~	<5		
353703 ~	12		
353704 ~	<5		
353705 ~	6		
353706 ~	<5		
353707 ~	14		
353708 ~	<5		
353709 ~	<5		
353710 ~	<5		
353711 ~	<5		
353712 ~	<5	6	
353713 ~	6		
353714 ~	5		
353715 ~	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/18

Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35090 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 112

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353716 --	<5		
353717 --	<5		
353718 --	<5		
353719 --	<5		
353720 --	<5		
353721 --	<5		
353722 --	<5		
353723 --	<5		
353724 --	<5	<5	
353725 --	<5		
353726 --	<5		
353727 --	2534		2.61
353728 --	<5		
353729 --	9		
353730 --	<5		
353731 --	6		
353732 --	<5		
353733 --	12		
353734 --	<5		
353735 --	14		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/18

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35090 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 112

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353736 -	5	5	
353737 -	12		
353738 -	<5		
353739 -	<5		
353740 -	6		
353741 -	6		
353742 -	7		
353743 -	7		
353744 -	6		
353745 -	7		
353746 -	9		
353747 -	<5		
353748 -	<5	<5	
353749 -	6		
353750 -	<5		
353751 -	<5		
353752 -	10		
353753 -	16		
353754 -	10		
353755 -	10		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2012/06/18

Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 35090
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 112

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
353756 -	<5		
353757 -	10		
353758 -	8		
353759 -	5		
353760 -	<5	<5	
353761 -	6		
353762 -	5		
353763 -	<5		
353764 -	8		
353765 -	<5		
353766 -	9		
353767 -	8		
353768 -	<5		
353769 -	<5		
353770 -	<5		
353771	<5		
353772	----- >DL		18.21
353773 -	5		
353774 -	5		
353775 -	10		

>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

*** Certificat d'analyses ***

Date : 2012/06/18

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 35090 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 112

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	353776 ~	<5	
353777 ~	<5		
353778 ~	6		
353779 ~	<5		
353780 ~	9		
353781 ~	5		
353782 ~	5		
353783 ~	8		
353784 ~	22	18	
353785 ~	7		
353786 ~	28		
353787 ~	<5		

Date: 19 juin 2012

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A12-06055 / Dossier 34934

230-34934-SCAN-FORAGE

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 43

Éléments

Méthode

Scan
Analyses totales
Re

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A12-06055
 Report Date: 6/15/2012

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
354032	0.4	< 0.5	19	421	14	133	15	64	1.7	< 10	443	< 1	< 10	0.78	19	313	3.26	1.26	2.16
354033	0.2	< 0.5	56	439	11	135	16	66	1.65	< 10	587	< 1	< 10	0.86	21	293	3.35	1.3	2.17
354034	3.5	0.7	98	297	464	107	135	68	0.82	< 10	194	< 1	< 10	1.75	18	236	2.28	0.4	1.12
354035	0.4	< 0.5	44	393	24	133	30	62	1.33	< 10	287	< 1	< 10	1.19	18	280	2.86	0.77	1.63
354036	3.4	< 0.5	110	329	82	93	108	35	0.56	< 10	181	< 1	43	2.07	16	187	1.89	0.35	0.98
354037	0.9	< 0.5	127	290	13	123	46	38	0.72	< 10	246	< 1	< 10	1.26	20	217	2.11	0.43	1.11
354038	< 0.2	< 0.5	1	283	< 2	< 1	9	10	0.01	< 10	57	< 1	< 10	12.6	< 1	5	0.04	< 0.01	9.09
354039	0.5	< 0.5	30	460	< 2	69	61	52	1.85	16	25	< 1	< 10	1.27	19	58	5.74	0.31	1.67
354091	0.3	< 0.5	12	383	3	96	23	49	1.33	< 10	168	< 1	< 10	1.73	14	250	2.31	1.06	1.85
354092	2.7	< 0.5	16	164	2160	48	93	15	0.34	< 10	88	< 1	31	0.69	4	307	0.83	0.26	0.56
354093	0.3	< 0.5	45	472	28	163	16	65	1.7	< 10	288	< 1	< 10	0.98	21	352	3.17	1.47	2.51
354094	0.2	< 0.5	64	557	5	176	11	76	2.11	< 10	343	< 1	< 10	1.21	25	370	3.94	1.88	2.9
354095	1.5	< 0.5	47	471	767	159	9	63	1.67	< 10	361	< 1	19	1.16	20	337	3.12	1.39	2.46
354096	0.3	< 0.5	40	465	28	153	9	62	1.62	< 10	471	< 1	< 10	1.4	21	351	3.04	1.31	2.49
354097	0.9	< 0.5	61	445	106	164	16	56	1.45	< 10	164	< 1	< 10	1.27	20	312	2.91	1.22	2.25
354098	2.1	< 0.5	126	432	428	150	24	66	1.35	< 10	86	< 1	< 10	1.41	22	317	3.13	1.11	2.12
354099	0.5	< 0.5	58	542	21	188	25	73	2.01	< 10	261	< 1	< 10	1.31	26	392	3.78	1.8	2.93
354100	0.6	< 0.5	57	442	4	142	29	58	1.56	< 10	109	< 1	< 10	1.37	23	314	3.25	1.29	2.24
354101	0.6	< 0.5	76	465	7	146	28	64	1.6	< 10	109	< 1	< 10	1.47	24	318	3.54	1.34	2.29
354102	1.8	< 0.5	59	489	758	130	58	54	1.26	< 10	116	< 1	15	1.82	21	285	2.98	1.02	1.93
354103	0.9	< 0.5	53	439	350	138	36	53	1.49	< 10	185	< 1	< 10	1.74	21	340	3.11	1.28	2.08
354104	0.3	< 0.5	25	385	35	111	22	45	1.34	< 10	310	< 1	< 10	1.21	17	286	2.53	0.98	1.77
354105	0.3	< 0.5	29	398	2	122	17	48	1.4	< 10	151	< 1	< 10	1.14	19	286	2.77	1.09	1.89
354106	0.4	< 0.5	48	414	9	131	23	54	1.33	< 10	92	< 1	< 10	1.38	20	296	2.93	1.03	1.89
354107	1.1	< 0.5	52	358	37	113	49	46	1.12	< 10	105	< 1	< 10	1.28	18	265	2.53	0.84	1.59
354156	0.3	< 0.5	24	422	12	130	26	59	1.52	< 10	92	< 1	< 10	0.84	22	298	3.18	1.19	2.06
354157	0.2	< 0.5	42	553	14	94	14	75	2.48	< 10	90	< 1	< 10	0.81	26	396	4.51	2.04	3.11
354158	< 0.2	< 0.5	46	515	< 2	79	5	59	2.33	< 10	354	< 1	< 10	0.65	27	422	4.32	2.02	2.93
354159	< 0.2	< 0.5	16	428	< 2	130	2	58	1.71	< 10	315	< 1	< 10	0.85	19	308	3.04	1.37	2.27
354160	< 0.2	< 0.5	6	386	< 2	114	< 2	53	1.51	< 10	344	< 1	< 10	0.73	17	292	2.65	1.23	1.97
354161	< 0.2	< 0.5	36	413	< 2	120	< 2	54	1.64	< 10	385	< 1	< 10	0.81	18	301	2.9	1.24	2.23
354162	< 0.2	< 0.5	19	427	< 2	122	< 2	56	1.66	< 10	403	< 1	< 10	0.81	19	316	3	1.25	2.35
354163	< 0.2	< 0.5	56	497	< 2	143	< 2	66	1.87	< 10	751	< 1	< 10	0.92	21	324	3.53	1.61	2.59
354164	< 0.2	< 0.5	77	501	< 2	144	8	66	1.77	< 10	649	< 1	< 10	1.03	22	321	3.54	1.51	2.51
354165	< 0.2	< 0.5	49	458	320	141	3	61	1.59	< 10	879	< 1	< 10	1.1	21	291	3.08	1.29	2.45
354166	0.2	< 0.5	25	597	8	181	< 2	76	2.25	< 10	1150	< 1	< 10	1.18	26	355	4.03	1.9	3.25
354167	0.2	< 0.5	116	628	< 2	186	< 2	80	2.26	< 10	1060	< 1	< 10	1.33	26	360	4.17	1.86	3.32
354168	< 0.2	< 0.5	15	527	< 2	136	< 2	66	1.79	< 10	1110	< 1	< 10	1.2	21	297	3.42	1.4	2.53
354169	< 0.2	< 0.5	4	525	< 2	136	< 2	66	1.83	< 10	1120	< 1	< 10	1.13	21	281	3.47	1.41	2.53
354170	< 0.2	< 0.5	33	520	< 2	157	< 2	72	1.98	< 10	1080	< 1	< 10	1.07	23	333	3.62	1.65	2.7
354171	< 0.2	< 0.5	39	503	< 2	143	< 2	73	1.86	< 10	1120	< 1	< 10	0.97	21	296	3.41	1.54	2.47
354172	0.2	< 0.5	92	480	< 2	131	< 2	65	1.61	< 10	1020	< 1	< 10	0.98	20	242	3.22	1.3	2.32
354173	0.5	< 0.5	41	228	< 2	64	24	28	0.8	< 10	674	< 1	< 10	0.87	8	160	1.4	0.58	0.97

Report: A12-06055

Report Date: 6/1

**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
354032	0.16	0.101	< 10	2	< 10	216	0.22	75	< 10	5	3	0.055							
354033	0.13	0.11	< 10	2	< 10	238	0.23	78	< 10	6	4	0.174							
354034	0.15	0.107	< 10	2	< 10	280	0.21	54	20	7	3	0.37							
354035	0.16	0.107	< 10	2	< 10	243	0.22	65	< 10	6	3	0.139							
354036	0.14	0.109	< 10	2	< 10	208	0.22	50	225	8	4	0.308							
354037	0.17	0.101	< 10	2	< 10	195	0.23	52	38	7	3	0.404							
354038	0.02	0.004	< 10	< 1	< 10	93	< 0.01	9	< 10	< 1	< 1	0.01							
354039	0.75	0.105	< 10	2	< 10	212	0.41	56	< 10	5	43	2.58							
354091	0.16	0.088	< 10	2	< 10	294	0.17	44	24	6	3	0.047							
354092	0.06	0.021	< 10	< 1	< 10	77	0.05	18	13	2	2	0.189							
354093	0.14	0.098	< 10	3	< 10	274	0.23	100	< 10	7	6	0.233							
354094	0.13	0.184	< 10	3	< 10	303	0.25	95	< 10	8	4	0.124							
354095	0.16	0.096	< 10	3	< 10	271	0.23	91	11	7	5	0.211							
354096	0.16	0.099	< 10	3	< 10	298	0.22	78	< 10	7	4	0.194							
354097	0.14	0.094	< 10	3	< 10	254	0.21	72	52	6	5	0.352							
354098	0.17	0.114	< 10	3	< 10	314	0.22	83	24	8	6	0.714							
354099	0.13	0.125	< 10	4	< 10	279	0.25	93	< 10	7	4	0.302							
354100	0.14	0.113	< 10	3	< 10	342	0.2	84	26	7	5	0.52							
354101	0.14	0.119	< 10	3	< 10	308	0.23	89	62	7	5	0.765							
354102	0.17	0.095	< 10	2	< 10	245	0.2	71	56	6	4	0.717							
354103	0.16	0.116	< 10	3	< 10	279	0.22	84	32	8	5	0.442							
354104	0.22	0.089	< 10	2	< 10	337	0.18	61	29	6	3	0.256							
354105	0.17	0.097	< 10	2	< 10	287	0.19	66	137	6	3	0.27	58.02	14.48	5.4	0.106	5.49	5.01	6.43
354106	0.17	0.092	< 10	3	< 10	265	0.19	75	36	7	4	0.498							
354107	0.17	0.097	< 10	3	< 10	290	0.21	70	76	7	5	0.423							
354156	0.15	0.096	< 10	2	< 10	177	0.22	73	58	8	7	0.487							
354157	0.11	0.102	< 10	4	< 10	110	0.28	103	169	8	13	0.443							
354158	0.12	0.093	< 10	3	< 10	74	0.28	108	21	7	15	0.198	52.45	12.16	8.35	0.15	8.42	7.68	4.11
354159	0.2	0.095	< 10	2	< 10	151	0.23	71	< 10	6	6	0.054							
354160	0.22	0.088	< 10	2	< 10	165	0.19	59	< 10	5	4	0.009	58.6	14.97	4.98	0.096	4.86	4.58	6.75
354161	0.19	0.094	< 10	2	< 10	155	0.22	67	< 10	6	5	0.014							
354162	0.18	0.085	< 10	2	< 10	161	0.22	71	< 10	6	5	0.013							
354163	0.15	0.111	< 10	3	< 10	214	0.26	85	< 10	7	4	0.021							
354164	0.17	0.131	< 10	3	< 10	249	0.26	86	< 10	8	5	0.087							
354165	0.18	0.123	< 10	3	< 10	195	0.25	73	< 10	7	4	0.103							
354166	0.2	0.131	< 10	4	< 10	244	0.3	92	< 10	7	6	0.019							
354167	0.21	0.16	< 10	4	< 10	237	0.29	91	< 10	8	6	0.021							
354168	0.24	0.125	< 10	3	< 10	395	0.24	80	< 10	8	6	0.024							
354169	0.22	0.13	< 10	3	< 10	323	0.23	79	< 10	7	6	0.017							
354170	0.21	0.134	< 10	3	< 10	275	0.26	81	< 10	6	5	0.015							
354171	0.19	0.126	< 10	2	< 10	353	0.25	76	17	6	4	0.022							
354172	0.12	0.158	< 10	2	< 10	224	0.22	76	< 10	7	3	0.026							
354173	0.11	0.058	< 10	< 1	< 10	272	0.1	28	13	4	2	0.026	60.63	16.58	3.18	0.067	3.03	3.95	7.97

Report: A12-06055
 Report Date: 6/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V	Re
Unit Symbol	%	%	%	%	%	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	0.001
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	AR-MS
354032													
354033													
354034													
354035													
354036													
354037													
354038													
354039													
354091													
354092													0.303
354093													
354094													
354095													
354096													
354097													
354098													
354099													
354100													
354101													
354102													
354103													
354104													
354105	1.91	0.418	0.22	1.26	98.74	1430	2001	9	12	31	< 1	101	
354106													
354107													
354156													
354157													
354158	3.29	0.576	0.21	0.85	98.26	1127	1004	13	30	68	1	174	
354159													
354160	2.18	0.402	0.2	0.26	97.89	1276	1845	9	10	28	< 1	92	
354161													
354162													
354163													
354164													
354165													
354166													
354167													
354168													
354169													
354170													
354171													
354172													
354173	1.24	0.222	0.13	0.89	97.88	1284	2299	7	7	30	1	48	

Date: 26 juin 2012

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A12-06003 / Dossier 34991

230-34991-SCAN-FORAGE

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 21

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A12-06003 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 6/26/2012

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
354203	0.6	< 0.5	720	482	4	160	< 2	34	1.26	< 10	48	< 1	< 10	2.01	30	188	3.75	0.38	1.63
354210	< 0.2	< 0.5	121	593	< 2	73	< 2	59	1.86	< 10	200	< 1	< 10	2.26	27	195	4.67	0.78	2.41
354211	< 0.2	< 0.5	73	497	< 2	46	< 2	57	1.79	< 10	234	< 1	< 10	1	17	161	3.26	0.99	1.76
354212	< 0.2	< 0.5	52	562	6	37	< 2	56	1.7	< 10	208	< 1	< 10	1.22	18	139	3.48	0.85	1.63
354213	< 0.2	< 0.5	64	555	6	43	< 2	58	1.65	< 10	137	< 1	< 10	1.29	19	143	3.79	1.03	1.86
354214	< 0.2	< 0.5	74	627	< 2	38	< 2	52	1.51	< 10	76	< 1	< 10	2.24	18	148	3.78	0.62	1.9
354215	< 0.2	< 0.5	105	644	< 2	71	3	62	1.86	< 10	224	< 1	< 10	2.3	23	177	4.43	0.91	2.32
354216	0.4	< 0.5	308	468	2	181	< 2	51	1.64	< 10	59	< 1	< 10	1.85	33	288	4.25	0.86	2.4
354217	0.3	< 0.5	218	355	2	74	< 2	37	1.08	< 10	58	< 1	< 10	1.28	37	119	3.75	0.5	1.29
354218	0.3	< 0.5	286	407	2	114	< 2	34	1.39	< 10	21	< 1	< 10	2.11	36	131	3.55	0.13	1.32
354219	0.3	< 0.5	185	421	13	129	2	34	1.51	< 10	26	< 1	< 10	2.11	36	133	3.58	0.14	1.43
354220	0.3	< 0.5	123	504	2	130	< 2	39	1.81	< 10	27	< 1	< 10	2.53	34	141	3.65	0.15	1.76
354221	< 0.2	< 0.5	108	388	< 2	126	3	29	1.25	< 10	38	< 1	< 10	1.83	35	105	3.02	0.17	1.33
354222	0.2	< 0.5	190	532	3	97	< 2	41	1.86	< 10	52	< 1	< 10	2.67	37	132	4.25	0.21	1.85
354223	< 0.2	< 0.5	380	455	< 2	82	3	40	1.58	< 10	71	< 1	< 10	2.37	37	138	4.32	0.37	2.02
354224	< 0.2	< 0.5	3	278	< 2	2	3	9	0.03	< 10	74	< 1	< 10	12.3	< 1	9	0.08	< 0.01	9.18
354225	63.9	< 0.5	6	132	< 2	2	183	32	0.18	< 10	16	< 1	< 10	0.13	< 1	6	3.81	0.08	0.03
354226	< 0.2	< 0.5	115	400	< 2	120	< 2	44	1.43	< 10	167	< 1	< 10	2.49	23	218	3	0.64	2.44
354227	< 0.2	< 0.5	151	401	< 2	74	< 2	40	1.22	< 10	110	< 1	< 10	1.61	27	118	3.29	0.38	1.61
354228	< 0.2	< 0.5	120	494	< 2	72	< 2	44	1.25	< 10	135	< 1	< 10	1.82	23	134	3.31	0.37	1.66
354229	< 0.2	< 0.5	146	618	< 2	91	< 2	70	1.84	< 10	254	< 1	< 10	2.15	25	212	4.32	0.78	2.29

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
354203	0.19	0.034	< 10	13	< 10	29	0.22	99	< 10	9	4	0.662
354210	0.21	0.184	< 10	14	< 10	27	0.3	137	< 10	10	5	0.31
354211	0.15	0.056	< 10	8	< 10	17	0.27	88	< 10	12	7	0.155
354212	0.19	0.052	< 10	11	< 10	14	0.28	93	< 10	12	6	0.263
354213	0.14	0.122	< 10	8	< 10	25	0.29	100	11	12	6	0.451
354214	0.21	0.154	< 10	12	< 10	43	0.26	109	< 10	10	5	0.153
354215	0.21	0.199	< 10	12	< 10	41	0.27	120	< 10	9	4	0.301
354216	0.16	0.143	< 10	10	< 10	29	0.25	101	< 10	8	5	1.146
354217	0.11	0.105	< 10	8	< 10	12	0.19	81	< 10	6	3	1.398
354218	0.17	0.036	< 10	11	< 10	30	0.22	83	30	9	3	1.45
354219	0.17	0.031	< 10	10	< 10	33	0.21	81	68	8	3	1.518
354220	0.21	0.033	< 10	13	< 10	37	0.22	91	< 10	9	3	1.163
354221	0.14	0.044	< 10	9	< 10	21	0.19	72	14	7	3	0.96
354222	0.2	0.071	< 10	14	< 10	70	0.27	101	11	9	5	1.544
354223	0.21	0.145	< 10	14	< 10	41	0.27	114	< 10	8	4	0.985
354224	0.01	0.003	< 10	< 1	< 10	99	< 0.01	1	< 10	< 1	< 1	0.012
354225	0.07	0.028	< 10	< 1	< 10	6	< 0.01	2	< 10	1	4	3.84
354226	0.17	0.108	< 10	9	< 10	30	0.25	84	25	7	4	0.283
354227	0.16	0.114	< 10	9	< 10	14	0.27	87	< 10	9	5	0.561
354228	0.2	0.101	< 10	10	< 10	18	0.28	94	< 10	10	5	0.43
354229	0.25	0.167	< 10	11	< 10	32	0.33	107	< 10	13	7	0.425

Date: 19 juin 2012

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A12-06341 / Dossier 35068

230-35068-SCAN-FORAGE

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan
Analyses totales

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A12-06341
Report Date: 6/18/2012

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
354030	< 0.2	< 0.5	8	404	< 2	115	11	63	1.59	< 10	443	< 1	< 10	0.84	18	251	3.03	1.09	2.04

Report: A12-06341
 Report Date: 6/1

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
354030	0.23	0.094	< 10	2	< 10	222	0.21	68	< 10	5	4	0.01	58.07	14.79	6.06	0.113	5.45	5.42	6.27

Report: A12-06341

Report Date: 6/1

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
354030	2.17	0.488	0.24	1.03	100.1	1252	2513	9	12	33	4	114

Date: 26 juin 2012

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A12-06342 / Dossier 35069

230-35069-SCAN-FORAGE

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan
Analyses totales

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A12-06342
Report Date: 6/26/2012

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
354147	< 0.2	< 0.5	2	418	< 2	128	< 2	59	1.8	< 10	652	< 1	< 10	0.65	19	293	2.96	1.45	2.32

Report: A12-06342

Report Date: 6/2

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
354147	0.31	0.094	< 10	2	< 10	216	0.22	68	< 10	5	3	0.01	56.65	14.49	5.84	0.115	6.05	5.65	6.06

Report: A12-06342

Report Date: 6/2

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
354147	2.42	0.489	0.25	0.91	98.93	1512	2719	9	13	27	< 1	115

Date: 19 juin 2012

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A12-06344 / Dossier 35071
230 - 35071-SCAN-FORAGE

Services Techniques Géonordic Inc.
970, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 4K5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 3

Éléments

Méthode

Scan
Analyses totales

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A12-06344
 Report Date: 6/18/2012

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
354257	< 0.2	0.5	72	722	< 2	47	< 2	60	1.76	< 10	90	< 1	< 10	2.57	17	128	4.23	0.76	2.29
354279	< 0.2	0.5	86	635	< 2	220	< 2	62	2.43	< 10	933	< 1	< 10	1.88	32	339	4.7	1.99	4.15
354314	< 0.2	< 0.5	59	463	< 2	289	4	42	1.93	< 10	587	< 1	< 10	1.39	28	352	2.9	1.65	4.05

Report: A12-06344
 Report Date: 6/1

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
354257	0.34	0.163	< 10	13	< 10	60	0.25	119	< 10	10	6	0.015	51.73	14.95	9.44	0.157	5.87	7.72	4.1
354279	0.53	0.214	< 10	7	< 10	406	0.31	109	< 10	7	5	0.024	44.76	7.19	12.86	0.22	14.52	12.01	1.53
354314	0.47	0.088	< 10	4	< 10	371	0.22	47	< 10	5	10	0.019	47.25	6.84	10.17	0.183	17.29	9.55	2.25

Report: A12-06344

Report Date: 6/1

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
354257	2.46	0.954	0.43	0.69	98.5	983	886	20	24	135	2	216
354279	3.16	1.129	0.64	1.09	99.1	1107	689	20	35	57	< 1	277
354314	2.63	0.694	0.24	2.02	99.13	661	637	13	25	62	1	166

Title Page

Form 43-101
Technical Report

Technical Report and Recommendations
Spring 2012 Drilling Program and
Summer 2012 Geological Exploration Program

Poste Lemoyne Extension Property, Québec

VIRGINIA MINES INC.

May 2013

VOLUME 3 OF 3

Prepared by:

Robert Oswald, P.Geol.

Services Techniques Géonordic Inc.

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (Mines) REÇU 30 AOÛT 2013 U.G. de Rouyn-Noranda

1338914