



TITLE PAGE

Form 43-101
Technical Report

Technical Report and Recommendations
Summer 2013 Geological Exploration Program
Winter 2014 Drilling Program

Poste Lemoyne Extension Property, Québec

VIRGINIA MINES INC.

November 2014

~~Volume 1 of 2~~

14.864601

Prepared by:

Robert Oswald, P.Geo.

Services Techniques Géonordic Inc.

GM 68914

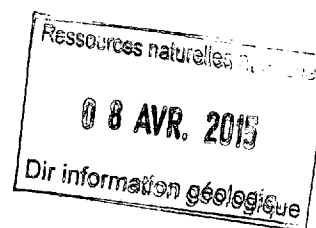
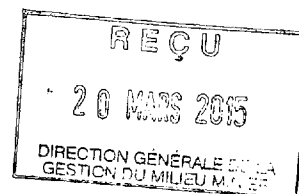


TABLE OF CONTENTS

LIST OF TABLES, FIGURES, APPENDICES, MAPS AND DRILLING SECTIONS ..	4
ITEM 1 SUMMARY	6
ITEM 2 INTRODUCTION.....	8
ITEM 3 RELIANCE ON OTHER EXPERTS.....	8
ITEM 4 PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION	8
ITEM 5 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES,	11
INFRASTRUCTURE AND PHYSIOGRAPHY	11
ITEM 6 HISTORY	11
ITEM 7 GEOLOGICAL SETTING AND MINERALIZATION	19
7.1 Regional Geology.....	19
7.2 Property Geology	19
7.3 Glacial Geology	25
7.4 Mineralization.....	25
ITEM 8 DEPOSIT TYPES	28
ITEM 9 EXPLORATION	29
9.1 Phase 1	29
9.2 Phase 2	29
9.3 Geological Mapping & Reconnaissance	31
9.4 Structural Mapping.....	39
ITEM 10 DRILLING.....	40
10.1 Drilling results.....	41
10.2 Structural survey in drill holes.....	49
ITEM 11 SAMPLES PREPARATION, ANALYSES, AND SECURITY	50
11.1 Gold Fire Assay Geochemistry.....	51
11.2 Gold Fire Assay Gravimetric	51
11.3 Metallic Sieve	52
11.4 Multi-Elements (from www.actlabs.com: Code 1E1–Aqua Regia-ICP (AQUAGEO))	52
11.5 Lithium Metaborate / Tetraborate Fusion ICP (from www.actlabs.com : Code 4B (1-10) Major Elements Fusion ICP (WRA)).....	53
ITEM 12 DATA VERIFICATION	53
12.1 Geological Mapping & Reconnaissance	54
12.2 Drilling campaign.....	55

ITEM 13 MINERAL PROCESSING AND METALLURGICAL TESTING	57
ITEM 14 MINERAL RESOURCES ESTIMATES	57
ITEM 15 MINERAL RESERVE ESTIMATES	57
ITEM 16 MINING METHODS	58
ITEM 17 RECOVERY METHODS	58
ITEM 18 PROJECT INFRASTRUCTURE	58
ITEM 19 MARKET STUDIES AND CONTRACTS	58
ITEM 20 ENVIRONMENTAL STUDIES, PERMITTING, AND SOCIAL OR COMMUNITY IMPACT	58
ITEM 21 CAPITAL AND OPERATING COSTS	58
ITEM 22 ECONOMIC ANALYSIS	58
ITEM 23 ADJACENT PROPERTIES	58
ITEM 24 OTHER RELEVANT DATA AND INFORMATION	59
ITEM 25 INTERPRETATION AND CONCLUSIONS	59
ITEM 26 RECOMMENDATIONS	60
ITEM 27 REFERENCES	60
CERTIFICATE OF QUALIFICATIONS	65

LIST OF TABLES, FIGURES, APPENDICES, MAPS AND DRILLING SECTIONS

TABLES

Table 1: Summary of all the work performed in the area by Virginia Mines Inc.....	12
Table 2: Anomalous gold & copper samples from the 2013 Phase 1 geological survey..	34
Table 3: Gold & copper samples from the 2013 Phase 2 geological survey.	36
Table 4: General information, 2014 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property. Position in Nad27 and 18U.	41
Table 5: Summary of lithological units, holes 169 and 170 from 2014 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property.	41
Table 6 : Summary of lithological units, hole 171 from 2014 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property.	42
Table 7: Summary of gold intersections >400 ppb Au, 2014 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property.	43
Table 8 : Structural measurements in 2014 drill holes.	49
Table 9: Code 1E1 Elements and Detection Limits (ppm).	52
Table 10: Code 4B1 Oxides & Elements and Detection Limits (% or ppm).	53
Table 11: Standard and blank samples of the 2013 geological reconnaissance, phase 1 and 2.....	54
Table 12: Standard and blank samples of the 2014 drilling campaign.	56

FIGURES

Figure 1: Poste Lemoyne Extension Property location.....	9
Figure 2: Poste Lemoyne Extension Property claims location.	10
Figure 3: Poste Lemoyne Extension Property regional geology.	20
Figure 4: Areas covered by detailed geological mapping at 1:2,500 scale and by prospecting traverses (in blue).	30
Figure 5: Geological map of newly mapped and prospected areas.	32
Figure 6: Magnetic map of newly mapped and prospected areas.	33
Figure 7: Map showing best results from Phase 1.	35
Figure 8: Map showing best results from Phase 2.	37
Figure 9: Oblique-isometric view looking South featuring drill hole traces, gold-bearing intercepts and the outline of the Orfée vertical ore shoot. Targets of the 2014 drill program are featured in red.	40
Figure 10: Geological compilation map showing new 2014 drill holes, Orfée and Orfée East areas.	45

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 4 : Drill logs

Appendix 5a : Certificates of analysis (rock sample)

Appendix 5b : Certificates of analysis (drill hole)

MAPS (pocket)

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

Map 2: Compilation map (1:5,000)

Map 3: Compilation map (1:2,500)

Map 4: Drill hole location map (1:1,000)

DRILLING SECTIONS (pocket)

E2700 (PLE14-171)

E2875 (PLE14-169)

E2900 (PLE14-169)

E3100 (PLE14-170)

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.

In the summer and fall of 2013, two phases of exploration work resulted in the collection of **938** outcrop samples, **53** boulder samples and **23** channel samples from outcrops.

Twelve (**12**) outcrop and channel samples yielded gold values **>0.5 g/t Au** and eight (**8**) samples had copper values **>1,000 ppm Cu**.

Detailed mapping was carried out over a surface area of 2.44 km² on two blocks and resulted in the discovery of new outcrops that were previously unknown. This work was carried out along the east limb of a major fold that affects geological units over several kilometres. The systematic geological survey of the two blocks outlined many previously unknown lithologies. Previously known units were also mapped, mainly mafic lavas and gabbros. New thin units of sedimentary rocks (sandstone, conglomerate and siltstone) were mapped. All of these units are injected by several intermediate to felsic and occasionally ultramafic intrusives.

We extended our surveys with several traverses toward the hinge of the major fold (see Map 1: NAD 27, 18U, 474200E / 5927600N), always keeping the contact between rocks of the Guyer and Laguiche groups as a boundary for our map area. The newly collected geological information enabled us to upgrade the geological map of the area.

New outcrops with sulphide mineralization were sampled. The highlights mainly come from assays of quartz veins with Au ±Cu, hosted in shear zones or tension zones in mafic lavas. These veins generally contain weak sulphide mineralization (<4% CP-PY) and yielded gold values up to **4.90 g/t Au** and copper values up to **8,860 ppm Cu**.

Follow-up work on mineralized zones carried out in the fall enabled us to make a more appropriate selection of anomalous sites identified in the summer of 2012 and 2013. At this time, only the Galexis showing, with a grade of **1.14 g/t Au / 1.8 m** (2012) and the

Harris showing, with **2.98 g/t Au / 40 cm** (2013), are considered priority targets to be stripped using a mechanical shovel during an upcoming work program.

We completed also three (3) new drill holes on the Poste Lemoyne Extension property in the winter of 2014. A total of **1,040** samples for **1,254 m** of drill core were sent for gold assaying and some for whole rocks and multi-elements.

3D modelling of drill holes in the Orfée and Orfée East areas, carried out by Vital Pearson (see ITEM 10 Drilling), identified areas to test with new drill holes along the strike extensions at depth.

Twenty-nine (29) metre-scale samples with gold grades ranging from **400 ppb Au to 2.85 g/t Au** were obtained during this new drilling campaign. Lithologies observed are generally strongly deformed. The location of observed mineralized zones (PO>MG>PY>>AS) in the new drill holes is consistent with data from previous geophysical surveys (IP and EM).

In drill hole PLE14-169, gold-bearing intervals are all located in slightly gabbroic mafic lavas. The best intersection graded **1.58 g/t Au / 1 m** (202-203 m) with 1% pyrite and pyrrhotite. In drill hole PLE14-170, gold-bearing units are sedimentary, namely wackes and a magnetic silicate-facies iron formation. The best gold intercept comes from a wacke grading **707 ppb Au / 3.2 m** (275.8-279 m) including **1.34 g/t Au / 1 m** (278-279 m). In drill hole PLE14-171, gold-bearing zones occur in both mafic lavas and sedimentary rocks. The best intersection was found in a wacke, with a grade of **1.64 g/t Au / 2 m** (344-346 m) including **2.85 g/t Au / 1 m** (345-346 m).

These three holes were drilled over an east-west distance of 400 metres and illustrate the diversity of gold-bearing lithologies. This area contains several gold-bearing zones over a stratigraphic thickness of more than 200 metres.

Systematic gold assaying of drill core yielded anomalous to sub-economic gold grades. Gold is clearly present in many locations. It appears that gold, in these recent drill holes, has percolated over wider zones at depth, resulting in a dilution of the amount of gold available for mineralization. At this time, there does not appear to be an economic concentration of gold at depth in the extensions tested by these three drill holes.

We recommend pursuing exploration efforts on the Poste Lemoyne Extension Property.

We suggest the following work, in order of priority:

- Stripping, using a mechanical shovel, on the Galexis and Harris showings;
- Mapping and prospecting around the EDY showing and reducing the sample spacing of the existing till survey in the EDY area;
- Mapping and prospecting to the north of the gravel pit (NAD 27, 18U, 480170E / 5927000N) and reducing the sample spacing of the till survey;
- Prospecting and mapping in the tonalite northwest of the bay (NAD 27, 18U, 460600E / 5930500N) in LG3 Reservoir;

- Prospecting and mapping at the far west end of the project in the southern part of LG3 Reservoir.

We do not recommend, for now, more drilling on the Orfée area.

ITEM 2 INTRODUCTION

The purpose of this report is to present exploration work and results from the summer & fall 2013 and winter 2014 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' database 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 41 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.

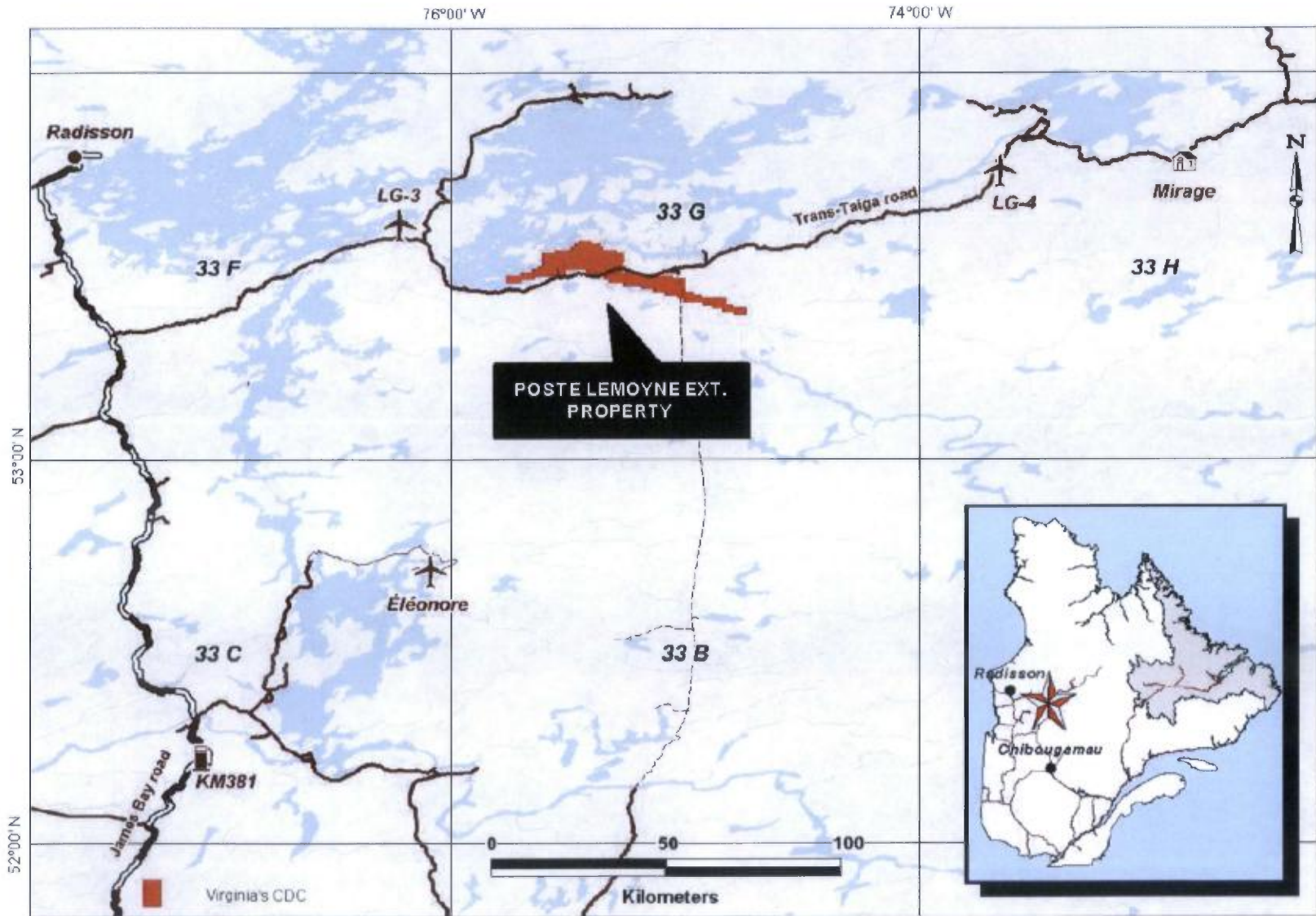


Figure 1: Poste Lemoyne Extension Property location.

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.

Work carried out during the 2014 drilling campaign was done in compliance with forestry intervention permit for mining activities #3014997.

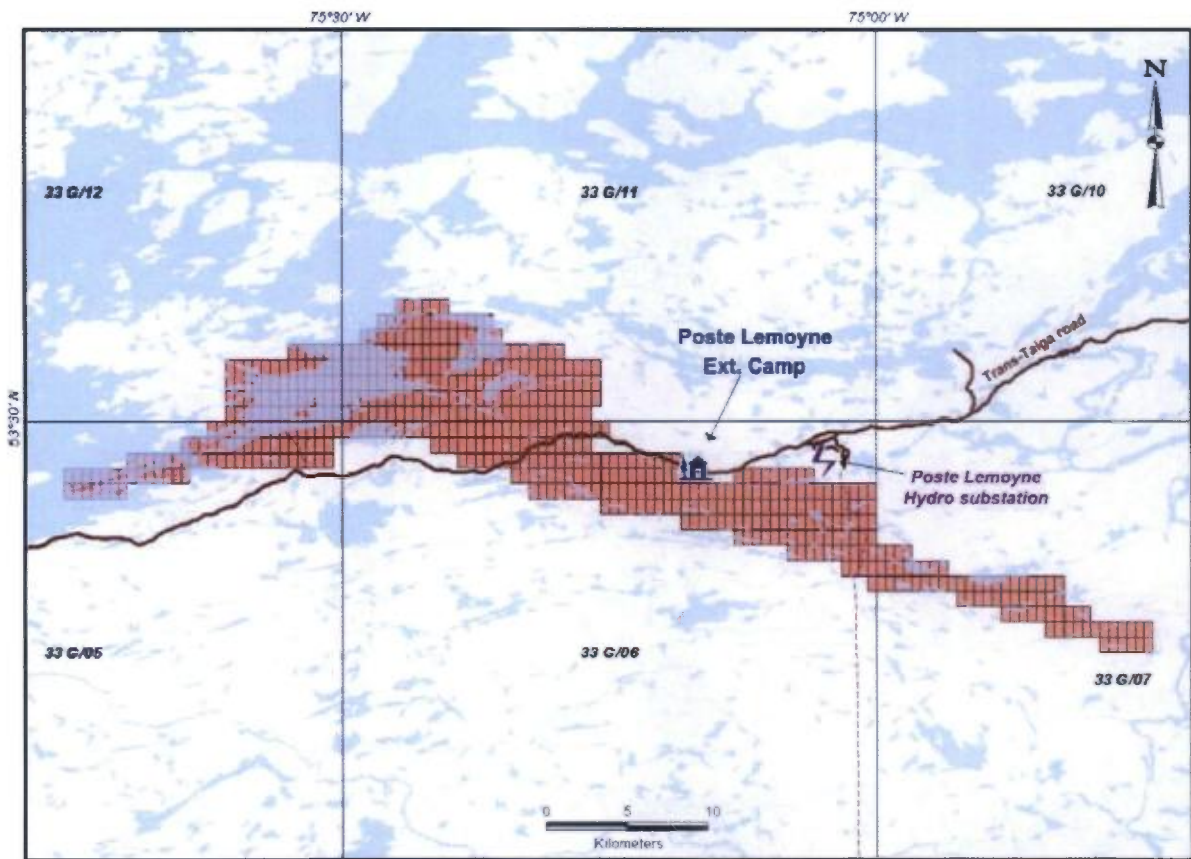


Figure 2: Poste Lemoyne Extension Property claims location.

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	Geological and cartographic survey (1:5000), manual trenches, till	Best results: Trench 00-01: 21.02 g/t Au over 3.0 m

Period	Type of Work	Results
2000	sampling near the Orfée showing.	(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 – Feb. 2002	Drilling program of 23 holes (3,033 m). Target: Orfée extensions. (Blanchet, 2002)	Best results: (uc = uncut, c = cut), PLE02-14: 34.79 g/t Au over 9.0 m (uc), 21.29 g/t Au over 9.0 m (c), PLE02-20: 43.09 g/t Au over 11.65 m (uc), 12.83 g/t Au over 11.65 m (c), PLE02-21: 9.44 g/t Au over 11.0 m and 21.43 g/t Au over 4.5 m (uc), 10.34 g/t Au over 4.5 m (c).
April 2002	Ground electromagnetic (HEM) (Max-Min I) and magnetic survey.	Detection of 10 anomaly axes and complementary magnetic survey.
Aug. 2002 – March 2003	Drilling program of 37 holes (6,558 m). Target: Orfée extensions and regional HEM anomalies. (Cayer, 2003)	Best results: <u>Orfée zone</u> PLE02-31: 14.13 g/t Au over 13.00 m (uc), PLE02-49: 8.57 g/t Au over 11.40 m (uc) and 9.45 g/t Au over 2.00 m. <u>Regional anomalies (now “Orfée East” zone)</u> PLE03-42: 1.61 g/t Au over 4.92 m, PLE03-62: 2.12 g/t Au over 4.00 m.
March 2003	Geostatistical modelling and resource estimation. (Orfée showing) (D'Amours, 2003).	203,483 tonnes at 14.5 g/t Au.
Dec. 2003 – Feb. 2004	Drilling program of 18 holes (3,132 m). Target: Orfée East extensions, regional HEM anomalies and magnetic break. (Cayer <i>et al.</i> , 2004)	Best results: <u>Orfée East zone:</u> PLE03-72: 5.37 g/t Au over 2.00 m and 2.11 g/t Au over 11.00 m, PLE03-73: 2.20 g/t Au over 7.00 m, PLE04-76: 10.53 g/t Au over 1.10 m, PLE04-77: 2.82 g/t Au over 5.76 m. <u>Regional anomalies:</u> PLE04-83: 2.47 g/t Au over 1.00 m, PLE04-84: 0.31 g/t Au over 5.40 m.

Period	Type of Work	Results
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, 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.
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	Drilling program of 19 holes (5,564 m). Target: Orfée East gold zone and regional IP anomalies. (Cayer, 2007c)	Best results: <u>Orfée East zone</u> PLE07-098: 1.43 g/t Au over 28.0 m incl 10.61 g/t Au over 1.0 m, PLE07-099: 2.23 g/t Au over 20.0 m incl 25.99 g/t Au over 1.0 m, PLE07-105: 3.09 g/t Au over 26.0 m incl 30.11 g/t Au over 1.0 m and 12.02 g/t Au over 1.0 m, PLE07-112: 2.89 g/t Au over 17.2 m incl 7.20 g/t Au over 1.2 m and 23.63 g/t Au over 1.00 m.
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	Drilling program of 15 holes (5,352 m). Target: Orfée East gold zone and regional IP anomalies. (Cayer, Oswald, 2009)	Best results: <u>Orfée East zone</u> PLE08-117: 1.53 g/t Au over 26.0 m incl 14.30 g/t Au over 1.0 m and 5.69 g/t Au over 1.0 m, PLE08-128: 0.45 g/t Au over 64.0 m incl 2.64 g/t Au over 3.7 m. <u>Regional anomalies:</u>

Period	Type of Work	Results
		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.
August – November 2008	Geological reconnaissance and trenching program of the eastern part of the property. (Cayer, Oswald, 2009)	Discovery of a new anomalous gold-bearing corridor of 15 km long, 33 trenches were excavated, Best result are: TR-PL-08-024: <i>Michèle showing</i> 0.80 g/t Au over 11.0 m incl 3.16 g/t Au over 2.0 m, TR-PL-08-011: <i>Sue showing</i> 1.02 g/t Au over 4.0 m, TR-PL-08-004: <i>ILTO showing</i> 1.05 g/t Au over 17.0 m incl 3.54 g/t Au over 3.0 m, TR-PL-08-012: <i>ILTO showing</i> 0.65 g/t Au over 18.0 m incl 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.
November – December 2008	GE grid (East grid): Line cutting and IP (74 km) and magnetic (94 km) geophysical survey.	Definition of 33 IP anomalies (Tshimbalanga <i>et al.</i> , 2009),
June – November 2009	Geological reconnaissance of the eastern part of the property and follow-up on IP anomalies of the GE grid. First phase of the geological reconnaissance in the LG3 Reservoir area. (Cayer, 2010)	GE grid: TR-PL-09-045: <i>Tommy showing</i> 8.76 g/t Au over 2.0 m, LG3 area: TR-PL3-09-005: 2.26 g/t Au and 292.1 g/t Ag over 1.0 m TR-PL3-09-010: <i>EDY showing</i> 32.82 g/t Au over 1.0 m, 29.47 g/t Au over 1.0 m, 5.13 g/t Au over 3.0 m, 20.98 g/t Au over 2.0 m, 17.80 g/t Au over 0.5 m, 6.04 g/t Au over 3.0 m and 5.84 g/t Au over 3.0 m,

Period	Type of Work	Results
		TR-PL3-03-007: <i>David showing</i> 1.18 g/t Au over 6.0 m incl 2.86 g/t Au over 2.0 m.
November – December 2009	PS grid: Line cutting and IP (33km) and magnetic (44 km) geophysical survey.	Definition of 48 IP anomalies
November 2009 – February 2010	Drilling program of 18 holes (3,331 m). Target: Gold and IP anomalies on GE grid and EDY showing (PS grid). (Cayer, 2010)	Best results: <u>GE grid</u> PLE09-135: 0.51 g/t Au over 53.0 m incl 1.00 g/t Au over 14.0 m and 5.69 g/t Au over 1.0 m, PLE10-138: 0.41 g/t Au over 48.0 m incl 2.23 g/t Au over 1.0 m and 0.98 g/t Au over 10.0 m.
January-February 2010	David grid: Line cutting (6 km) and IP (4.5 km) and magnetic geophysical survey.	Definition of 8 IP anomalies.
June – September 2010	Geological reconnaissance of the northern part of the property Till sampling campaign Follow-up on IP anomalies of the PS and David grid and trenching program over gold and IP anomalies. (Cayer, 2011a)	<u>David grid:</u> 172560: 3.98 g/t Au (boulder), 216590: 2.74 g/t Au, 2.7 g/t Ag. <u>David area:</u> 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. <u>LG3 area:</u> 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.

Period	Type of Work	Results
		<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> <u>David grid:</u> 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. <u>LG3 area:</u> 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	<p>David grid: 40 km line cutting and IP geophysical survey.</p> <p>Drilling program of 13 holes (4,021 m).</p> <p>Targets: David showing and QFP felsic intrusive. (Cayer, 2011b)</p>	<p>Best results: <u>QFP felsic intrusive and basalt:</u> PLE11-148: 4.11 g/t Au over 1.0 m and 6.68 g/t Au over 3.0 m. PLE11-149: 6.62 g/t Au over 1.0 m and 1.49 g/t Au over 5.0 m, PLE11-152: 12.91 g/t Au over 1.0 m, PLE11-153: 1.83 g/t Au over 4.0 m, PLE11-156: 3.04 g/t Au over 2.1 m, PLE11-160: 1.08 g/t Au over 5.9 m.</p>
June – September 2011	<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> grab samples: 1.33 to 36.67 g/t Au. 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. PL-11-005: 22.08 g/t Au (HMC) and no visible gold.</p> <p><u>Trenching program:</u> 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. TR-PL3-11-057: 6.41 g/t Au /0.55 m.</p>

Period	Type of Work	Results
		TR-PL3-11-059 (<i>Charlie showing</i>) : 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 TR-PL3-11-060: 0.59 g/t Au /0.4 m and 1.31 g/t Au /1 m.
October - November 2011	Heliborne High Resolution Aeromagnetic Survey (St-Hilaire, 2011)	PLEX project: Traverse line 75m spacing and a total of 4940km of survey.
May, June – July, September – October 2012	Drilling program of 8 holes (1,155 m), May 2012. Till sampling campaign with 10 samples. Geological reconnaissance of the northern and southern part of the property (LG3 reservoir). (Oswald, 2013)	Best result of <i>Charlie showing</i> : PLE12-163: 2.95 g/t Au over 1m. Best result of <i>SLTV showing</i> : PLE12-166: 0.69 g/t Au over 1m. Best result of <i>Mo – Re showing</i> : PLE12-167: 2160 ppm Mo – 0.303 ppm Re / 0.4 m. Line test with no significant value Best results: <u>Molybdenum showings</u> LG3 Reservoir: 1560 ppm Mo / 0.8 m (351219) to 1980 ppm Mo / 0.4 m (351210), grab samples: 1190 ppm Mo (351299) to 5780 ppm Mo (351500), <u>Joanie showing</u> : 1.54 g/t Au (351343) to 172.03 g/t Au (351345), <u>Ross showing</u> : 93.74 g/t Au (351814), <u>Galexis showing</u> : 0.55 g/t Au (351985) to 4.96 g/t Au (351984), 0.82 g/t Au / 0.85 m (355183) and 1.14 g/t Au / 1.8 m (355180 & 355181), <u>P-E showing</u> : 18.17 g/t Au (230541) with V.G. <u>Other values</u> : 0.51 g/t Au (354960), 1.44 g/t Au (351243), 0.55 g/t Au (354696), 1.92 g/t Au (354519) <u>Base metal</u> : 5410 ppm Cu (355367), 4330 ppm Zn and 4090 ppm Pb (354380), 4540 ppm Cu (354547), 1040 ppm Mo (230598), 1850 ppm Zn (351969), 2550 ppm Cu (351430)...

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.

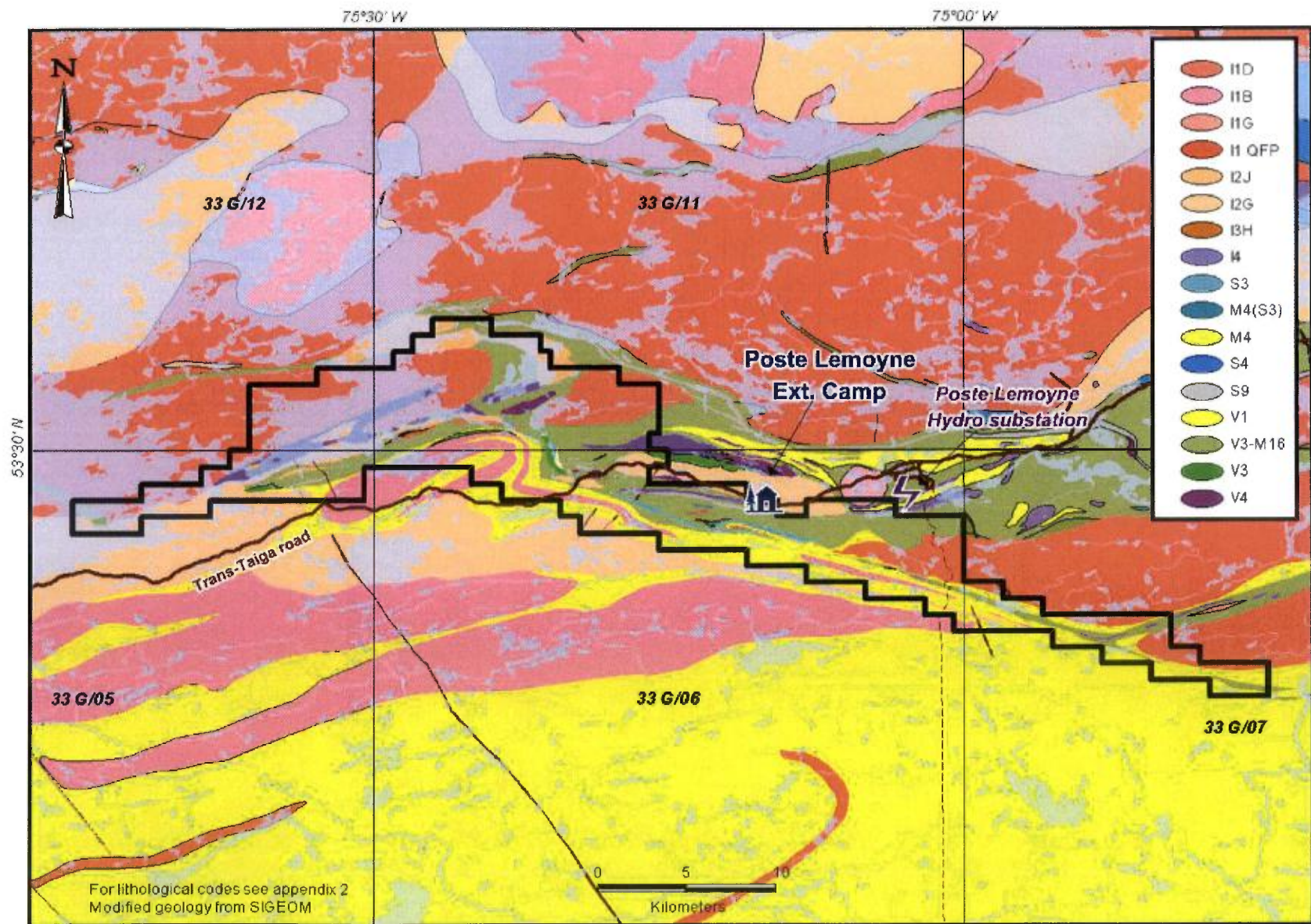


Figure 3: Poste Lemoyne Extension Property regional geology.

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 (Ilto area) 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 (cumulate?) 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.

Also 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**. In the spring of 2012, a drilling campaign was completed in the area between the SLTV and Charlie showings. Three 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 carbonatized fracture parallel to core axis, containing less than 1% pyrite.

During the summer of 2013, detailed mapping was carried just east of the major fold that affects the western part of the project area, south of LG3 Reservoir. Mapped units mainly consist of mafic lavas and gabbros, as well as thin sedimentary units (sandstone, conglomerate and siltstone). All of these units are injected by numerous intrusives of felsic to intermediate composition and occasionally ultramafic, especially north of the Trans-Taiga Road. We successfully explained almost all magnetic highs observed on the magnetic map. These anomalies are explained by the presence of ultramafic intrusives, iron formation, magnetic mafic lavas (with disseminated MG or veinlets) and magnetite-bearing intermediate to felsic intrusives.

The best gold (up to **4.90 g/t Au**) and copper (up to **8,860 ppm Cu**) grades were mainly obtained from quartz veins in sheared mafic lavas. These veins generally contain weak sulphide mineralization (<4% CP-PY).

In the major fold, muscovite schists are in gradual contact to the west with an intermediate to felsic intrusive. The andesitic unit located at the contact with these schists consists of intermediate to felsic banded tuffs, or perhaps simply strongly deformed lavas, whereas to the west, the rock is massive and displays no banding.

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

Along the property, several mineralizations have been discovered since the start of exploration in 1995. Following is a brief compilation of the best mineralized zones of PLEX property.

The gold mineralization of **Orfée zone** 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 **Orfée East** zone 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 **Guylaine**, **AIM** and **Sue** showings are another 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 **Ito** 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 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.

Near LG3 Reservoir 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.

The **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 **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 to 172.03 g/t Au**.

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

The presence of several angular boulders of gold-bearing quartz at the same locality (up to **4.96 g/t Au**) 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** and **1.14 g/t Au / 1.8 m**.

Other minor showings located near the contact between the Laguiche sediments and the mafic lavas yielded the following results: **1.44 g/t Au** and at the **P-E** showing with **18.17 g/t Au**.

The **Harris showing** is a quartz vein exposed over 2 m x 40 cm and mineralized with 1-2% chalcopyrite>pyrite with traces of malachite. Grab samples collected on the showing yielded grades ranging from **3.74 to 4.90 g/t Au**. A channel sample across the vein graded **2.98 g/t Au / 40 cm (352758)**.

Several other minor Au ±Cu showings yielded the following results: **0.55 g/t Au (257135)**; **0.72 g/t Au** and **8,860 ppm Cu (257134)**; **336 ppb Au** and **2.02% Cu / 30 cm (352760)**; and **1.47 g/t Au (257574)**.

Also noteworthy is the discovery of a zone with sulphide mineralization (NAD27, 18U: 476 556E / 5 956 180N) consisting mainly of arsenopyrite (<5%) and located just north of the contact between metatexites and mafic lavas, in siltstone-type sediments. Six (6) samples yielded arsenic values **>1120 ppm As (257592)** and even **>1% As** for two samples (257581 and 257583). The siltstone is strongly deformed and is injected with 10-15% quartz-tourmaline veinlets. Sulphides were observed both in the wall rocks and in the QZ-TL veins, with 5% arsenopyrite-2% pyrite-1% pyrrhotite. No significant gold values were obtained however in this zone (<76 ppb, 257581).

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 2013, two phases of work were completed on the project. In June, we carried out detailed mapping (1:2,500) over an area of 2.44 km² in two distinct blocks (**Figure 4**), and subsequently completed traverses to increase our coverage. In the fall we did a follow-up on the most interesting sites from 2012 and 2013, along the Trans-Taiga Road, to sample gold-bearing zones with a rock saw and to determine if these sites could be easily stripped using a mechanical shovel.

9.1 Phase 1

Fieldwork carried out from June 6 to June 28, 2013 consisted in mapping and prospecting. A total of **1002** samples were collected from outcrops (937) and boulders (53); 12 channel samples were collected on outcrops.

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), Stéphane St-Louis (geology student), Edward Georgekish (technician from Wemindji), Paul Sawyer (senior technician), Gérald Harrisson Jr. (technician), Stéphane Harrisson (technician), Jonathan Lavoie (junior engineer geologist), Robert Tardif (cook), Audrey-Ann Fournier (geology student), Mathieu Rossignol (geology student), Donald Couture (technician), Alexandre Julien (graduated technician) and Moloud Boukert (student).

9.2 Phase 2

Fieldwork carried out during Phase 2 (October 7 to October 8, 2013) consisted of a follow-up (2 days) on best results obtained in the summer of 2012 and 2013. The PLEX camp was also used for the La Grande Est project during this period.

We collected 11 channel samples and 1 grab sample from outcrops.

Fieldwork was carried out by Services Techniques Géonordic inc. under the supervision of Robert Oswald (senior project geologist) and Stéphane Harrisson (technician).

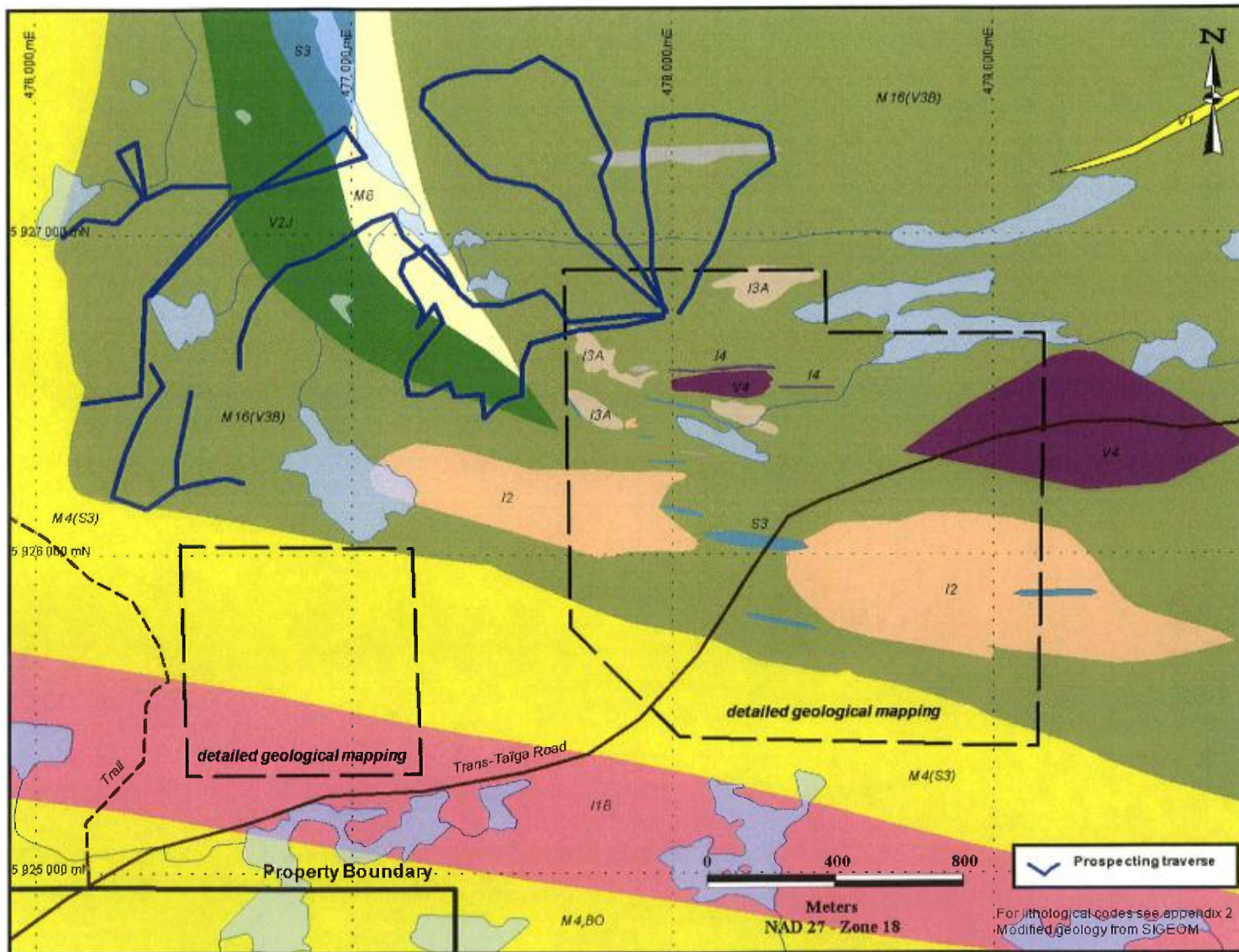


Figure 4: Areas covered by detailed geological mapping at 1:2,500 scale and by prospecting traverses (in blue).

9.3 Geological Mapping & Reconnaissance

In this section we will discuss work and results obtained during the two phases of work completed in 2013.

During the first phase of fieldwork, we began with detailed mapping (1:2,500) within a surface area of 2.44 km² in two distinct blocks (**Figure 4**). The selected areas are located east of the major fold visible on **Figure 5**, as we wanted to determine if these rocks had undergone dilation which could have created mineralized zones. In this area, there are numerous access routes for traverses by foot or on ATV. The terrain becomes more and more rugged to the north, with large cliffs. To cover more ground in the final days, we concluded with traverses which enabled us to extend our mapping by prospecting toward the north and west within the major fold area.

Mapped units consist of mafic lavas and gabbros (**Figure 5**). A few thin units of sedimentary rocks (sandstone, conglomerate and siltstone) were also mapped. All of these units are intruded by several dykes and sills of felsic to intermediate composition, and occasionally ultramafic especially to the north of the Trans-Taiga Road. We successfully explained nearly all magnetic highs observed on the magnetic survey map (**Figure 6**). These anomalies are explained by the presence of mafic lavas and ultramafic intrusives, iron formation, magnetic mafic lavas (with disseminated MG or veinlets), and magnetite-bearing intermediate to felsic intrusives.

In the major fold, muscovite schists are in transitional contact to the west with an intermediate to felsic intrusive. The andesitic unit located at the contact with these schists consists of intermediate to felsic banded tuffs, or perhaps simply strongly deformed lavas, whereas to the west, the rock is massive and displays no banding.

Several mineralized zones were sampled during the mapping survey. The best gold (up to **4.90 g/t Au**) and copper (up to **8,860 ppm Cu**) values were mainly obtained in quartz veins in sheared mafic lavas. These veins generally contain weak sulphide mineralization (<4% CP-PY). In the major fold itself, very little mineralization was observed, however the rocks are strongly deformed and exhibit very strong foliations (NW to NE-trending).

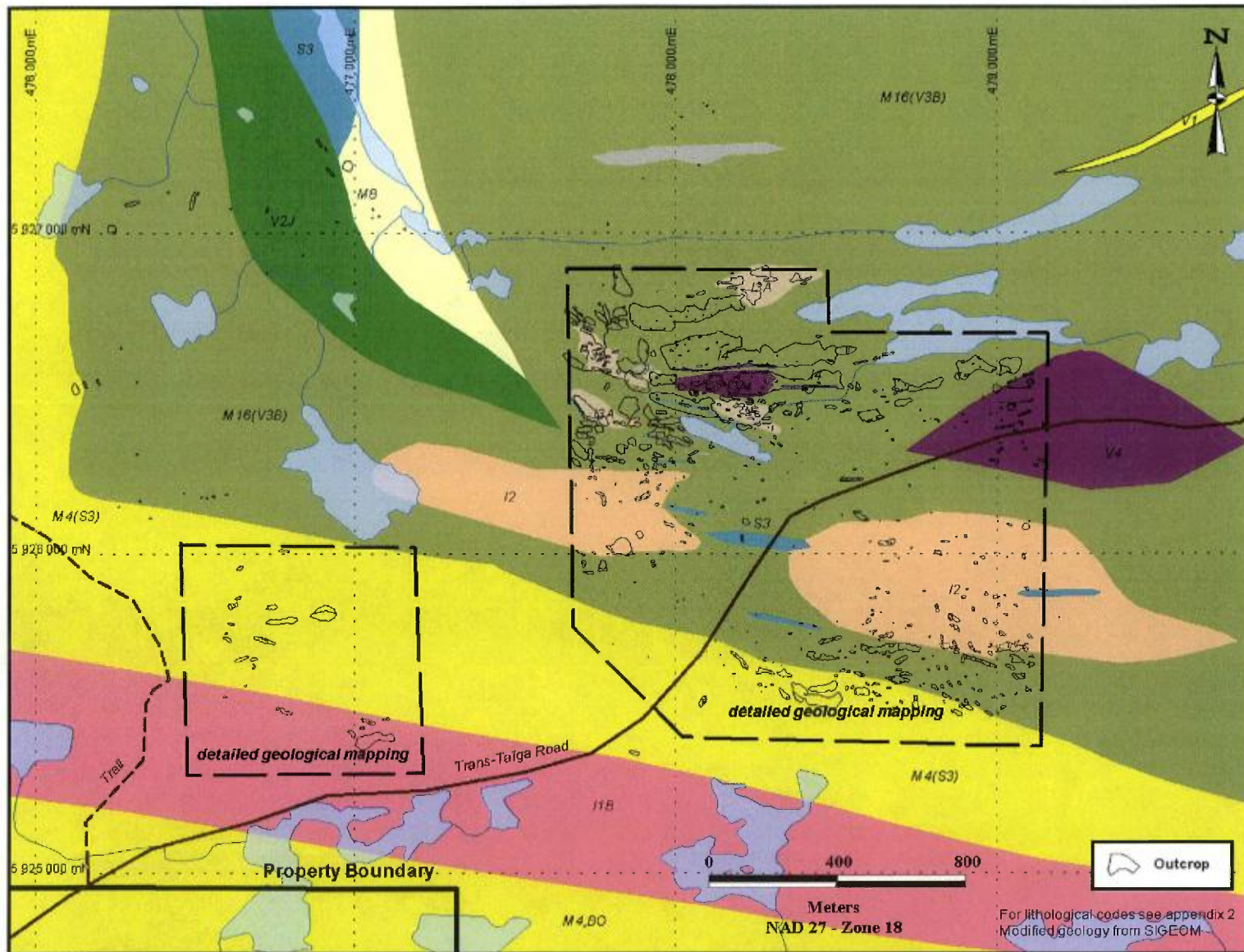


Figure 5: Geological map of newly mapped and prospected areas.

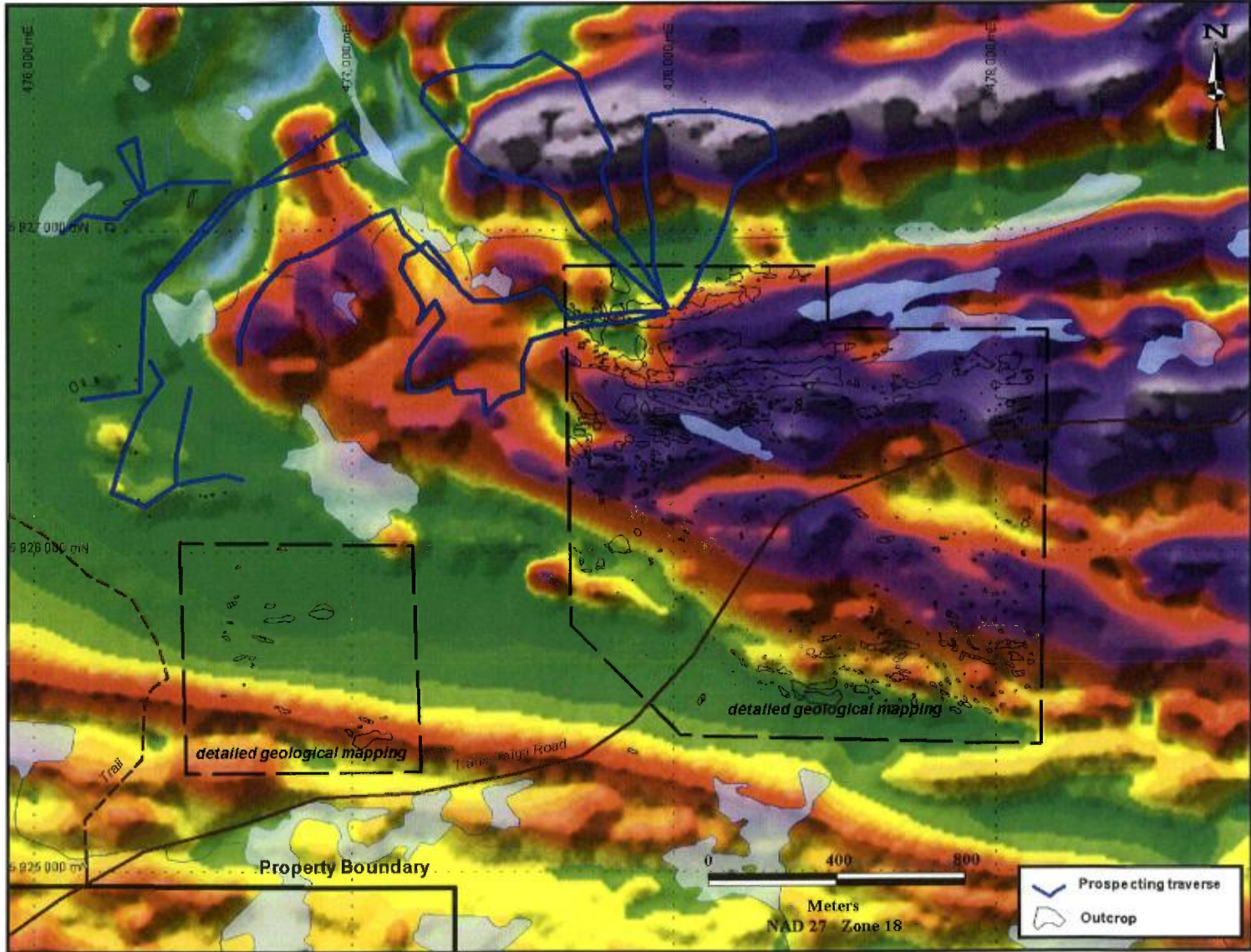


Figure 6: Magnetic map of newly mapped and prospected areas.

Figure 7 shows the location of the best gold and copper grades from samples collected in 2013, as well as the P-E showing (18 g/t Au) uncovered in 2012. **Table 2** shows a compilation of samples with grades >500 ppb Au and >1000 ppm Cu from Phase 1.

Table 2: Anomalous gold & copper samples from the 2013 Phase 1 geological survey.

Outcrop	Sample	Au g/t	Cu ppm	Type	Litho.	Commentary	Alt.	Min.	Utm Nad 27, zone 18	
									East	North
PLE2013MR-064	257029	3.74	2040	grab	V3	QZ VN, Harris showing		CP(3) MC(2)	477929	5926405
PLE2013MR-064	257030	4.90		grab	V3	QZ VN, Harris showing		CP(3) MC(2)	477929	5926405
PLE2013MR-146	230959	3.77	4030	grab	V3	QZ VN 65cm x 5m : Harris showing	EP+ Si+	CP(5) MC(1)	477930	5926406
PLE2013JOL-057	257134	0.72	8860	grab	M16	QZ VN	CC+	CP(3) PY(1) MC(2)	478314	5926620
PLE2013JOL-057	257135	0.55		grab	M16	QZ VN	CC+	CP(3) PY(1) MC(2)	478314	5926620
PLE2013CL-105	257223	<5	>10000	grab	V3B	Rusty zone	CC+ EP+	PO(3) CP(2)	477930	5926501
PLE2013RO-097	257535	2.40		cha	V3B	QZ VN (1cm), chanel 1 m, P-E showing	EP+	PY traces	478458	5925673
PLE2013JOL-090	257561	0.65		grab	V3B	40% QZ VN cm	CL+ CC+	POPY(1)	477806	5926870
PLE2013JOL-103	257574	1.47		grab	V3B	QZ VN	CL+ AB+	PO(1)	476307	5926308

The new Harris gold showing (PLE2013MR-064 and 146: 477930E / 5926406N) is hosted in a mafic lava with a quartz vein trending N267/75 mineralized with 3% chalcopyrite, which graded **4.9 g/t Au** (257030) and **4,030 ppm Cu** (230959). This vein measures 2 m x 40 cm.

About 90 m north of the Harris showing, a rusty zone some 30 cm wide (PLE2013RO-099: 477928E / 5926495N) with strong malachite alteration graded **2.05% Cu** (352760).

A new quartz vein was discovered in mafic lavas. This quartz vein (PLE2013JOL-057: 478314E / 5926620N) contains 3% chalcopyrite and 1% pyrite mineralization. It is not very extensive, a few metres long by only 1 cm thick. Gold and copper assay results are **0.55 and 0.72 g/t Au** (257134) and **8,860 ppm Cu** (257134).

Near the northern limit of the detailed mapping area, a shear zone trending N240 and injected with 40% quartz veinlets (PLE2013JOL-090: 477806E / 5926870N) yielded a grade of **0.65 g/t Au** (257561).

The contact between Laguiche and Guyer rocks is fairly well exposed in the major fold area. A zone with sulphide mineralization (476552E / 5926184N), mainly arsenopyrite (<5%), was discovered north of the contact between metatexites and mafic lavas, in siltstone-type sedimentary rocks (**Figure 7**). Seven grab samples (257580 to 257584, 257588 and 257590) and 5 channel samples (257591 to 257595) yielded arsenic values above **1120 ppm As** and even >1% As for two samples (257581 and 257583). The siltstone is strongly deformed and is injected with 10-15% quartz-tourmaline veinlets. Sulphides were observed in both the wall rocks and in the quartz-tourmaline veinlets,

with 5% arsenopyrite-2% pyrite-1% pyrrhotite. No significant gold values were obtained in this zone (<76 ppb, 257581).

To the northwest of the arsenic-enriched zone, a quartz vein (PLE2013JOL-103: 476307E / 5926308N) yielded a grade of **1.47 g/t Au** (257574) in mafic lavas, less than 200 m from the contact with the Laguiche Group.

The P-E showing (18.17 g/t) was channel-sampled and yielded a grade of **2.40 g/t Au / 1 m**. We noted the presence of a small cm-scale quartz vein with traces of pyrite and possibly visible gold.

Table 3: Gold & copper samples from the 2013 Phase 2 geological survey.

Outcrop	Sample	Au g/t	Cu ppm	Type	Lenght	Litho.	Commentary	Alt.	Min.	Utm Nad 27, zone 18	
										East	North
PLE2013RO-098	352757	6 ppb	48	cha	1m	M16, Il	70cm Il F and 30cm M16 (V3B) CS, Harris showing	CL+ EP+ HM+	PY<1%	477935	5926403
PLE2013RO-098	352758	2.98	2510	cha	40 cm	M16	QZ VN 2mx40cm, Harris showing	HM+ ML tr	1-2% CP>PY	477935	5926404
PLE2013RO-098	352759	47 ppb	91	cha	55 cm	M16	PLE2013MR-064 : Harris showing		SF traces	477935	5926404.4
PLE2013RO-099	352760	336 ppb	2,02%	cha	30 cm	V3B, Il	30cm rusty zone (Il), PLE2013CL-105		5% CP PY	477930	5926501
PLE2013RO-100	352761	1.03	548	grab		V3B	cm QZ VN with V.G., P-E showing		1-2% PY PO	478458	5925673
PLE2013RO-100	352762	123 ppb	2730	cha	15 cm	Il	P-E showing: PLE2012PEM-086.			478458	5925673
PLE2013RO-101	352763	84 ppb	106	cha	90 cm	M4(S3)	Beep-Mat conductor, PLE2012PEM-087	CL+	5-10% PY PO / 2cm	478333	5925622
PLE2013RO-102	352764	0.75	122	cha	12 cm	V3B	12 cm QZ VN, Galexis showing		CP traces 0.5% GL	477825	5926327
PLE2013RO-103	352765	30 ppb	72	cha	50 cm	V3B	Galexis showing: PLE2012GR-114		PY traces	477817	5926324
PLE2013RO-103	352766	278 ppb	87	cha	60 cm	V3B	3 QZ VN <18cm, Galexis showing	EP+	CP+PY+GL<1%	477816.85	5926324.5
PLE2013RO-103	352767	118 ppb	137	cha	45 cm	V3B	Galexis showing		1-2% PY PO	477816.75	5926325.1
PLE2013RO-104	352768	0.55	8720	cha	9cm	M16	cm QZ VN, PLE2013JOL-057	ML tr	5% CP PY<1%	478315	5926617

During Phase 2 of exploration carried out in the fall of 2013, we visited a few showings previously uncovered during the summers of 2012 and 2013, which should eventually be stripped during upcoming work programs (Table 3 and Figure 8). Here is a brief description of visited sites:

- The **Harris showing** (PLE2013RO-098) is a quartz vein visible over 2 m x 40 cm and mineralized with 1-2% chalcopyrite>pyrite with traces of malachite. Grab samples yielded grades ranging from **3.74 to 4.90 g/t Au**. A channel sample from the vein graded **2.98 g/t Au / 40 cm (352758)**. The wall rocks (352757 and 352759) are barren in gold. We recommend stripping this outcrop location to uncover the extensions of this vein.

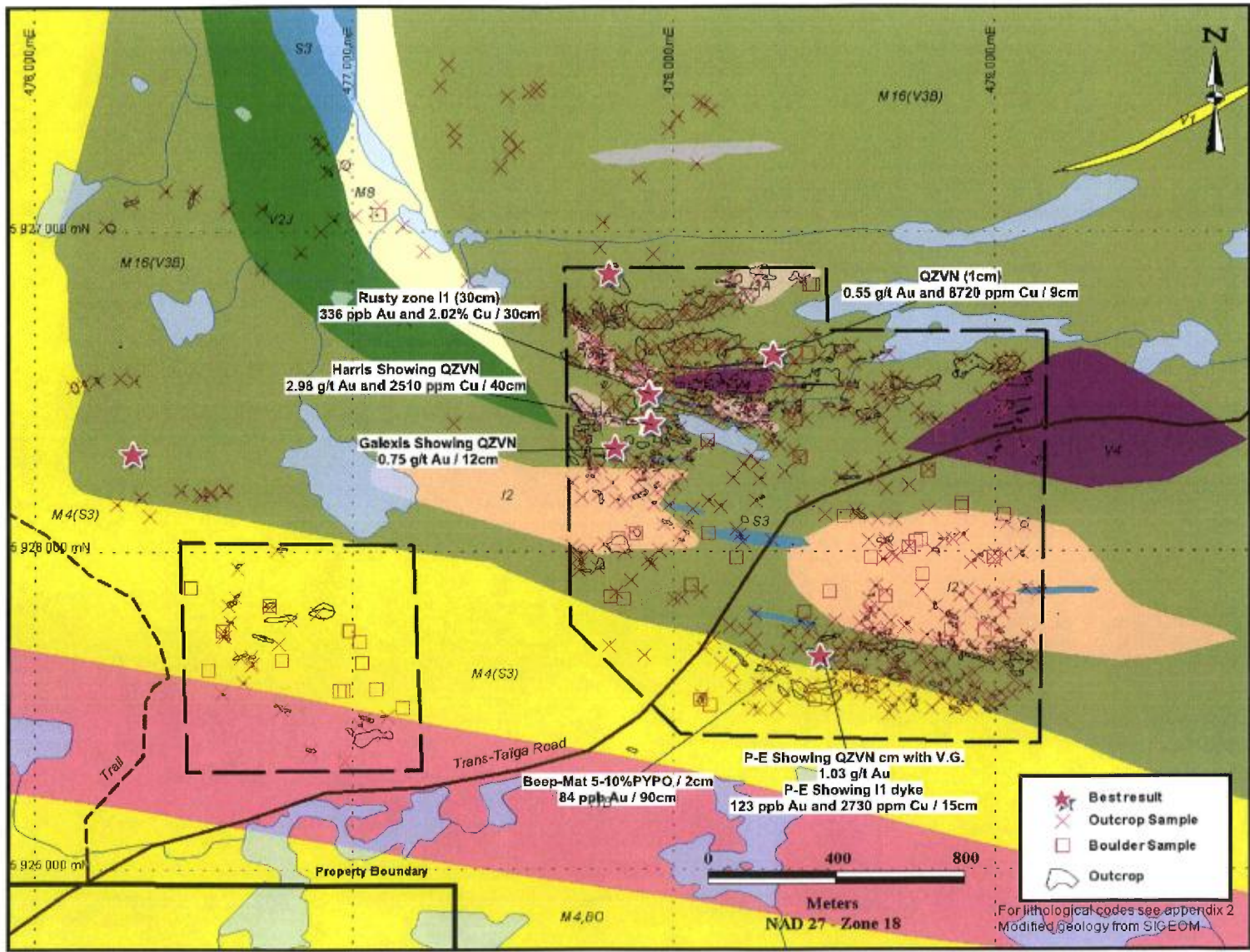


Figure 8: Map showing best results from Phase 2.

- **Rusty zone** some 30 cm wide, with **2.02% Cu** (PLE2013RO-099). This zone appears to be a felsic dyke, completely altered and strongly fractured, enclosed in mafic lavas. Mineralization locally consists of a core of 5% disseminated chalcopyrite with cm-scale pyrite veinlets on either side, which graded 336 ppb Au (352760). The fractured zone is observed over about ten metres on a large outcrop. This structure is easily accessible and does not require a mechanical shovel to be stripped.

- The **P-E showing** discovered in 2012 (18.17 g/t Au in grab sample) graded **2.40 g/t Au / 1 m**. This time around, a visible gold grain was observed in a 1-cm quartz vein, the only visible vein on the outcrop. The new sample from this quartz vein graded **1.03 g/t Au (352761)**. This location is easily accessible and has many outcrops, such that we are not convinced that mechanical stripping would provide much more information. During the second channel sampling campaign, a minor felsic dyke also yielded a grade of **123 ppb Au and 2730 ppm Cu / 15 cm**.

- A **local conductor** (PLE2012PEM-087: 478333E / 5925622N) of limited extent was detected in the fall of 2012 by Beep-Mat[®]. This conductor is located in a wacke (±paragneiss) unit near the Laguiche/Guyer contact. This conductor is composed of 5-10% pyrite+pyrrhotite / 2 cm and graded **84 ppb Au / 90 cm (352763)**. No stripping is planned in this area and no further work is recommended.

- The **Galexis showing (1.14 g/t Au / 1.8 m)** was found in 2012 and we collected four new samples to complete the previous sampling coverage. Only one significant value was obtained, with **0.75 g/t Au / 12 cm (352764)**. A stripping here would enable us to uncover the entire structure and expose the quartz veins in this location. The position of the initial discovery boulders, located a few metres north of the current quartz veins, seems to suggest the existence of additional veins. The Galexis showing is thus a priority target for a future stripping campaign.

- The last outcrop we visited showed a quartz vein (PLE2013JOL-057: 478315E / 5926617N) from which grab samples graded **0.55 to 0.72 g/t Au**. This vein is not very extensive, a few metres long by 1 cm thick. Mineralization consists of 5% chalcopyrite with <1% pyrite. Our new sample graded **0.55 g/t Au / 9 cm (352768) and 8,720 ppm Cu**. It is not considered a priority target and no stripping or trenching is recommended at this time.

The follow-up on these occurrences in the fall enabled us to make a more appropriate selection of anomalous sites from the summer of 2013, and those from 2012 easily accessible by the Trans-Taiga Road. At this time, only the Galexis (2012) and Harris (2013) showings are considered priority targets to be stripped using a mechanical shovel. Previous work has shown that the gold potential is mainly associated with quartz veins, either tension gashes or shear veins in mafic lavas.

9.4 Structural Mapping

Detailed mapping carried out in the summer of 2013 resulted in a high density of structural data. The area is characterized by the contact between two geological subprovinces, the La Grande Subprovince to the north and the Opinaca Subprovince to the south. The structural framework of this area is thus intimately linked to this contact zone. Most of the structural data we collected correspond to measurements of schistosity or foliation that are related to the main deformation, referred to as D1 and its S1 schistosity/foliation.

Within the La Grande Subprovince, in less competent units, S1 is represented by a more or less penetrative schistosity, whereas more competent units generally exhibit a more discrete foliation. In units of the Opinaca Subprovince, deformation and metamorphism are more intense and commonly represented by banding within gneissic units.

Orientations for the S1 schistosity vary widely across the survey area, depending on their position relative to the major fold. From east to west as we approach the major fold, the S1 schistosity is oriented W to WSW and gradually becomes NW to NE. Dips are generally steep to very steep (50 to 85°). A few measurements indicate parallel orientations, but with a steep dip to the south rather than to the north. The wide range of measurements is the result of the major fold structure visible on the geological map, just west of the map area, a structure that also overprints the S1 schistosity. This fold structure is outlined by the contact between the La Grande and Opinaca subprovinces. Although the contact between the two subprovinces is not directly exposed on outcrop, the detailed mapping campaign successfully delineated the contact, sometimes within no more than a few tens of metres between two outcrops each from a different subprovince. Based on field observations, this seems to be a faulted contact.

In certain areas along the contact zone, the degree of deformation in the rocks appears to become more intense nearing the contact. Also, minor shear zones generally parallel to the main foliation and occasionally hosting quartz veins are locally visible on outcrops near the contact zone. Very few post-S1 structures were identified during the detailed mapping campaign. The few examples that were observed are subparallel to the main deformation (about N280).

Several quartz veins were measured during the detailed mapping campaign. A major proportion of these measurements show that the orientation of quartz veins is generally parallel to the main structural fabric, *i.e.* parallel to the S1 schistosity, with generally north dips but more rarely south dips. Many measured quartz veins however exhibit different orientations. They crosscut the main structural fabric and we believe these represent tension veins.

Many contact zones were observed on outcrops, namely intrusive contacts with plutons or injected dykes. These contact zones do not provide any specific structural information. Nevertheless, many of the dykes measured trend roughly E-W (N250 to N280), *i.e.* similar to the main structural fabric. In addition, contact zones between distinct volcanic units or with sedimentary units were observed. Most of these contacts are parallel to subparallel to the main structural fabric.

ITEM 10 DRILLING

A diamond drilling program was conducted from January 20 and ended on February 7, 2014. Drilling work was carried out by Rouillier Drilling. All personnel movements and transportation of the hydraulic drill in the field were made by snowmobiles, truck and bulldozer.

Members of the Geonordic field crew working on this project were: Robert Oswald (project geologist), Paul Sawyer (senior technician), Alexandre Julien (technician), Stéphane Harrisson (technician), Edward Georgekish (technician) and Robert Tardif (cook).

The 2014 drill program was designed by Vital Pearson (Senior research geologist, Virginia Mines inc.) to test the case for a sub-horizontal ore shoot. As featured on **Figure 9**, historical drillings were located to test the extent of a sub-vertical ore shoot. A posteriori, a confirmation bias becomes evident since mineralized intercepts along Orfée weren't drilled on their eastern and western sides. In this respect, the horizontal extent of the mineralization becomes worthy of being tested. The objective of the drill program was to test the longitudinal area between previous mineralization at Orfée-East and Orfée.

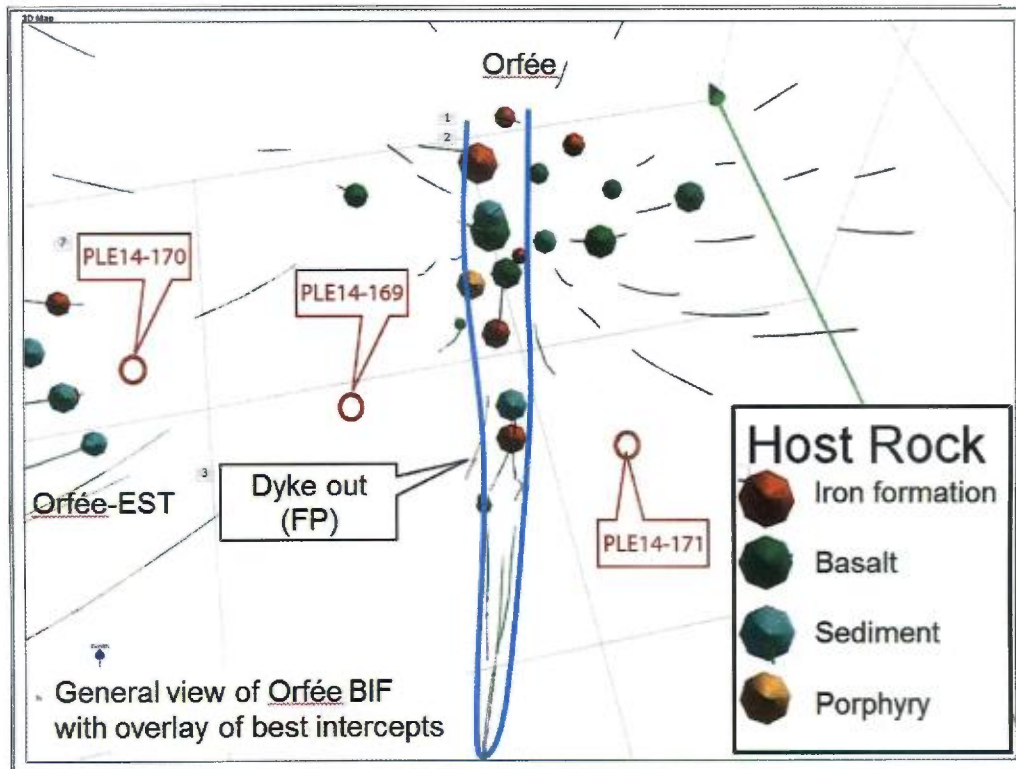


Figure 9: Oblique-isometric view looking South featuring drill hole traces, gold-bearing intercepts and the outline of the Orfée vertical ore shoot. Targets of the 2014 drill program are featured in red.

10.1 Drilling results

During this drilling campaign, three new holes were drilled in the known Orfée and Orfée East zones. A total of 1,254 metres were drilled and 1,026.8 metres of drill core were sampled. A total of 1,040 drill core samples, 23 blank samples and 23 gold standard samples were assayed for gold at Laboratoire Expert in Rouyn-Noranda, Québec. Of this number, thirty-two (32) samples from different lithologies were selected for major and minor element analysis. All drill logs, sections and maps pertaining to the new drilling campaign are provided in appendix.

Table 4 summarizes the general information for all new drill holes completed during the winter of 2014. **Tables 5** and **6** provide a short description of the drill logs. **Table 7** is a compilation of the best gold intersections (> 400 ppb Au) obtained during this drilling campaign.

Table 4: General information, 2014 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property. Position in Nad27 and 18U.

Proposal	Hole ID	UtmE	UtmN	Azimuth	Dip	Length m	Target
P2	PLE14-170	485950	5923623	192	-56	471	Orfée East, west extension
P3	PLE14-169	485724	5923653	188	-56	402	Orfée, east extension
P4	PLE14-171	485561	5923708	192	-56	381	Orfée, west extension
						Total	1254

Table 5: Summary of lithological units, holes 169 and 170 from 2014 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property.

Quicklog PLEX 2014			
PLE14-169 (P-3) (402m) (N188° / -56°, 485724E - 5923653N)			
From	To	Lithology	Commentary
0.00	3.00	Casing	Orfée zone - extension East
3.00	9.00	I1G	
9.00	27.80	V3B	
27.80	37.95	I1G	
37.95	53.35	V3B MG, 4 to 8% PY+PO several zones <2.43 m	Beginning of IP & MaxMin anomalies
53.35	55.85	T2A (S2?), 5% PY+PO CP traces	IP & MaxMin anomalies
55.85	58.00	T2A (S2?), 8% PY+PO	IP & MaxMin anomalies
58.00	60.00	V3B, 1-2% PY+PO	IP & MaxMin anomalies
60.00	61.45	T2A (S2?), 5-10% PY>PO	IP & MaxMin anomalies
61.45	62.75	I1 FP	IP & MaxMin anomalies
62.75	63.90	T2A (S2?), 2% PY+PO	IP & MaxMin anomalies
63.90	82.70	V3B, 5% PY PO	End of the IP & Max-Min anomalies
82.70	109.75	I1G	
109.75	138.80	V3B, 2% PY>>PO	
138.80	145.75	I1G	
145.75	150.57	V3B + I1	

Quicklog PLEX 2014			
PLE14-169 (P-3) (402m) (N188° / -56°, 485724E - 5923653N)			
From	To	Lithology	Commentary
150.57	183.14	IIG	
183.14	285.47	V3B, PY+PO<1%, 247-252m : 5-10% PO>>PY	IP anomaly
285.47	287.85	IIG	
287.85	290.42	V3B	
290.42	297.85	IIG	
297.85	307.90	V3B	
307.90	317.62	IIG	
317.62	366.00	V3B, mm to ¼cm VN of 1-15% PO>>PY	IP anomaly
366.00	402.00	IIG, contact V3B / IIG : graphite on 1-2cm.	
381.47	384.06	Enclave of V3Bwith 10% PO	
402.00		Hole started January 22 and finished 27, 2014	
PLE14-170 (P-2) (471m) (N192° / -56°, 485950E - 5923615N)			
0.00	3.00	Casing	Orfée Est zone - extension West
3.00	101.50	IIG	
18.00	19.00	Enclave of V3B CS, 1-2% PY	
90.00	91.60	Enclave of altered V3B	
101.50	112.35	V3B / IIG	
109.10	111.11	V3B or S?	
112.35	136.45	V3B-V2J? or S3	
136.45	205.10	IIG	
205.10	227.85	S3	
227.85	242.60	V3B CS	
242.60	252.30	S3	
252.30	262.85	V3B	
262.85	320.10	S3	
320.10	325.00	S (S3 - S9B transition zone)	
325.00	401.00	S9D MG 3% PY and PO<1%	IP anomaly
401.00	426.35	S6-S3-S9D 4%PY>PO (mixing zone)	IP anomaly
426.35	462.70	S9D MG AM++ and S3, 1-5% PY PO<1%	IP anomaly
462.70	471.00	S3	
471.00		Hole started January 27 and finished February 1, 2014	

Table 6 : Summary of lithological units, hole 171 from 2014 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property.

Quicklog PLEX 2014			
PLE14-171 (P4) (381m) (N192° / -56°, 485561E - 5923708N)			
0.00	3.00	Casing	Orfée zone - extension West
2.30	25.65	IIG	
25.65	51.40	V3B (±I3A)	
51.40	77.85	IIG	

Quicklog PLEX 2014			
PLE14-171 (P4) (381m) (N192° / -56°, 485561E - 5923708N)			
77.85	141.00	V3B(I3A), 1-3% PYPO CP traces	IP anomaly
108.30	139.30	EP++ Si+ dm zones with 1-8% PY>PO	IP anomaly
141.00	144.20	S6? or II CS AM+, 3% PY DI	IP anomaly
144.20	162.40	S3-S2 BO GR, 3-4% PYPO DI	IP anomaly
154.20	154.50	20% PO	IP anomaly
154.70	154.80	10% PO	IP anomaly
161.95	162.20	15% PO 3% PY	IP anomaly
162.40	192.70	V3B(I3A)	
192.70	202.53	II G	
202.53	223.50	V3B(I3A)	
223.50	320.05	II G	
272.65	282.30	Enclave of V3B	
320.05	330.00	V3B GR+	
330.00	330.42	Mixing zone : V3B / S9B (9cm), 3-4% PO>PY DI and mm VN	IP & MaxMin anomalies
330.42	330.70	S6 GP 15% PO 1% PY 0.5% AS / 28 cm.	IP & MaxMin anomalies
330.70	331.12	S9B AM+, 5% PO / 42 cm	IP & MaxMin anomalies
331.12	381.00	S3-S2 locally M8 BO	
374.00	380.80	II G	
381.00	Hole started February 1 and finished February 6, 2014		

Table 7: Summary of gold intersections >400 ppb Au, 2014 drilling campaign, Poste Lemoyne Extension property.

Hole ID	From (m)	To (m)	Au	Over (m)	Lithology	Commentary	Mineralization
PLE14-169	200	201	0.99 g/t Au	1	V3B(I3A)		1% PY + PO
	202	203	1.58 g/t Au	1	V3B(I3A)		1% PY + PO
	214	215	0.55 g/t	1	V3B(I3A)	QZ VN 5cm	1% PO
	220	221	0.51 g/t	1	V3B(I3A)	QZ VN 5cm	
	224	225	413 ppb Au	1	V3B(I3A)		1% PY + PO
	248	249	0.89 g/t Au	1	V3B(I3A)	IP anomaly : 247-252 m	8% PO>>PY>CP
	260	261	0.82 g/t Au	1	V3B(I3A)		PY + PO <1%
	262	263	0.62 g/t Au	1	V3B(I3A)		PY + PO <1%
	289	290.42	0.93 g/t Au	1.42	V3B	QZ VN 22cm	3% PO
	323	324	447 ppb Au	1	V3B		
	340	341	413 ppb Au	1	V3B		
	351	352	403 ppb Au	1	V3B	mm VN PO	2% PO
361	362	1.03 g/t Au	1	V3B	mm VN 4% PO	4% PO	
PLE14-170	275.8	277	413 ppb Au	1.2	S3 or V2J, II G	60 cm dyke	1-2% PY
	277	278	427 ppb Au	1	S3 or V2J		1-2% PY
	278	279	1.34 g/t Au	1	S3 or V2J		1-2% PY
	275.8	279	707 ppb Au	3.2	S3 or V2J		

Hole ID	From (m)	To (m)	Au	Over (m)	Lithology	Commentary	Mineralization
	280	281	0.89 g/t Au	1	S3 or V2J		1-2% PY
	307	308	412 ppb Au	1	S3 or V2J		1-2% PY
	367	368	400 ppb Au	1	S9D MG		3% PY
PLE14-171	125	126	0.65 g/t Au	1	V3B(I3A)		1-3% PY PO
	206	207	431 ppb Au	1	V3B(I3A)		
	211	212	0.51 g/t Au	1	V3B(I3A)	EP+ CC+?	
	212	213	0.51 g/t Au	1	V3B(I3A)	EP+ CC+?	
	<i>211</i>	<i>213</i>	<i>0.51 g/t Au</i>	<i>2</i>	<i>V3B(I3A)</i>		
	320.05	321.25	0.55 g/t Au	1.2	V3B GR		PO PY <1%
	330	330.42	439 ppb Au	0.42	V3B / S9B		4% PO>PY
	330.42	330.7	0.75 g/t Au	0.28	S6 GP	strongly magnetic	15% PO 1% PY AS tr
	<i>330</i>	<i>330.7</i>	<i>563 ppb Au</i>	<i>0.70</i>	<i>V3B / S9B, S6 GP</i>		
	332	333	0.82 g/t Au	1	S3-S2		0.5% PO PY
	344	345	436 ppb Au	1	S3-S4		
	345	346	2.85 g/t Au	1	S3-S4		
	<i>344</i>	<i>346</i>	<i>1643 ppb Au</i>	<i>2</i>	<i>S3-S4</i>		

PLE14-169 (Orfée eastward extension):

This drill hole, totalling 402 metres, was designed to investigate the eastward extension of the Orfée zone. It is composed at 63% of mafic lavas with a few protomylonite units. These units may represent thin (<2.5 m thick) sandstone horizons or strongly deformed felsic dykes. The other units observed along the drill hole mainly consist of pegmatite dykes (<27 m) with a few intermediate to felsic felspar-phyric dykes.

This drill hole was sampled in its entirety (100%). Best results range from **403 ppb to 1.58 g/t Au / 1 m**. We observed 13 metre-scale zones with anomalous gold values, occurring between 200 m and 362 m down the hole. Gold-bearing intervals are all located in mafic lavas.

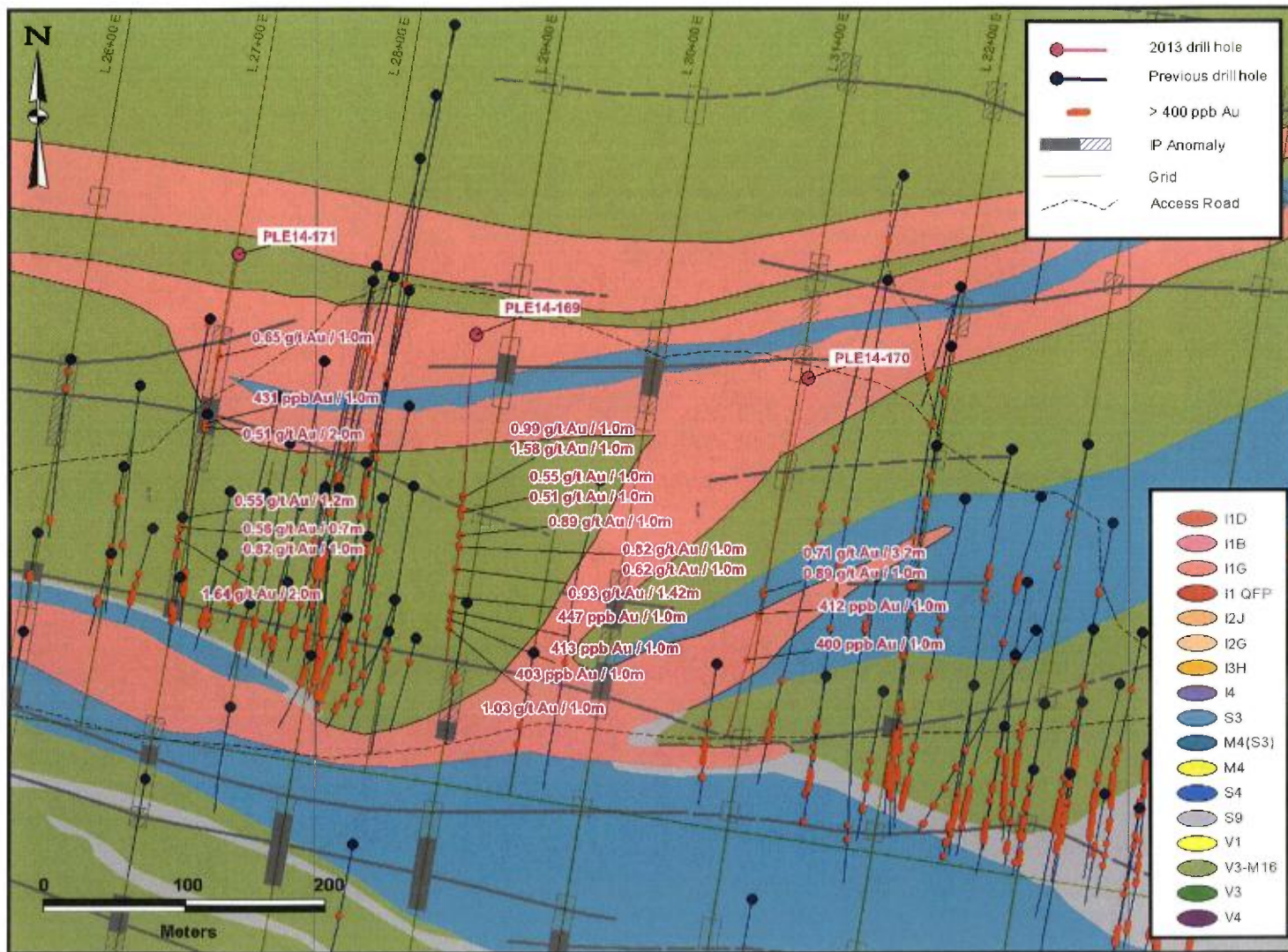


Figure 10: Geological compilation map showing new 2014 drill holes, Orfée and Orfée East areas.

The following is a summary of all the different mineralized zones observed, from north to south along the drill hole (**Table 5** and **Figure 10**). From 37.95 to 82.7 m, mineralization is observed in several metre-scale protomylonitic sections (<2.5 m) in the mafic lavas (<45 m thick), which are themselves mineralized with 2-8% pyrite and pyrrhotite, either disseminated or in mm-scale veinlets and sometimes in cm-scale veins parallel to foliation. These protomylonitic sections probably represent sediments where the intense deformation created mm-scale to cm-scale pseudolaminations. The protomylonitic bands are altered to SI+, BO+, EP+ and AM+ (crystals <6 mm) and generally contain 2-10% disseminated pyrite and pyrrhotite, also occasionally forming mm-scale to cm-scale veinlets parallel to foliation.

From 183.14 to 285.47 m, the mafic lavas become slightly gabbroic and weakly mineralized in sulphides. This unit hosts eight metre-scale intercepts with anomalous gold values. There does not seem to be a direct correlation between the estimated sulphide content and gold assay values (**Table 7**). From 247 m to 252 m, we observed a mineralized zone with 5-10% pyrrhotite>>pyrite>chalcopyrite / 5 m. Assay results reveal only one sample with anomalous gold at **0.89 g/t Au / 1 m (248-249 m)**.

From 287.85 to 290.42 m, the drill hole encountered an enclave of mafic lava wedged between pegmatite dykes, which graded **0.93 g/t Au / 1.42 m (289-290.42 m)**. This interval also exhibits a 22-cm quartz vein with 3% pyrrhotite, either disseminated or in pods (<1 cm).

From 317.62 to 366 m, the mafic lavas are characterized by the presence of 1-2% pyrrhotite, either disseminated or in mm-scale veinlets parallel to foliation. In the last 15 metres, the sulphide content increases, ranging from 1 to 15% pyrrhotite>>pyrite>chalcopyrite (trace). Four intercepts with anomalous gold were defined, the best grading **1.03 g/t Au / 1 m (361-362 m)**.

PLE14-170 (westward extension of Orfée East):

This drill hole, totalling 471 metres, was designed to investigate the westward extension of the Orfée East zone. It begins in a pegmatite over 98.5 m thick, followed by alternating mafic lavas and pegmatites to a depth of 205 m. Subsequently, pegmatites are replaced by wacke-type sediments to a depth of 325 m. From 325 to 401 m and again from 426.35 to 462.7 m, two magnetic silicate-facies iron formation units are observed, forming cm-scale to dm-scale beds of amphiboles / quartz>feldspar>magnetite>biotite. These iron formations are surrounded by wackes and are separated by a mixed zone (25 m) consisting of wackes, siltstones and some silicate-facies iron formation. The first silicate-facies iron formation is well developed and easily identified. The second iron formation appears to be strongly deformed and may resemble a silicified and strongly sheared mafic lava. The two units range from weakly to strongly magnetic.

Sampled over 76% of its length, this drill hole contains numerous pegmatite dykes for which the sampling density was reduced. Best results range from **400 ppb to 1.34 g/t Au / 1 m (Table 7)**. Four metre-scale gold-bearing zones occur between 275.8 and 368 m

down the hole. Anomalous gold values mainly occur in wacke-type sediments and in a magnetic silicate-facies iron formation.

The pegmatite in this drill hole is practically barren in sulphides, but occasionally contains a few pyrite grains. In contrast, the mafic lavas always contain 1-2% disseminated pyrite.

From 262.85 to 320.10 m, a wacke yielded several anomalous gold values, namely **707 ppb Au / 3.2 m (275.8-279 m)** including **1.34 g/t Au / 1 m (278-279 m)**, and another at **0.89 g/t Au / 1 m (280-281 m)**. This wacke is composed of 5-10% chlorite, 10% biotite, 15% quartz, 65% feldspar and contains weak sulphide mineralization, with 1-2% pyrite and pyrrhotite. It is followed by a silicate- and oxide-facies iron formation (325-401 m) weakly mineralized with 3% pyrite and <1% pyrrhotite, either disseminated, in pods or in mm-scale veinlets conformable with the laminations and folding. We obtained a single anomalous gold value, at **400 ppb Au / 1 m (367-368 m)**.

Between the two iron formations, a mixed zone (401-426.35 m) is composed of siltstone, wacke and amphibole-rich bands. This mixed zone contains disseminated sulphide mineralization, with 4% pyrite and 2% pyrrhotite. It is slightly enriched in gold, grading **126 ppb Au / 1 m (417.6-418.3 m)**.

The last iron formation (426.35-462.7 m) appears more strongly deformed and may resemble a silicified and strongly sheared mafic lava. It contains 1-5% pyrite and 1% pyrrhotite mineralization, either disseminated or in mm-scale veinlets roughly parallel to foliation. No significant gold values were obtained in this unit.

PLE14-171 (Orfée westward extension):

This drill hole, totalling 381 metres, was designed to investigate the westward extension of the Orfée zone. From the start of the drill hole to a depth of 330 m, mafic lavas are observed, injected with several pegmatite dykes of highly variable thicknesses (9.8 to 96.5 m). In the lavas, at about 141 m, a sedimentary band some 21.4 metres thick is observed: it begins with a siltstone followed by a sandstone unit composed of 10-12% biotite, 5-10% garnet and locally mineralized with pyrrhotite. From 330 m to the end of the drill hole (381 m), the rocks are mostly sedimentary. They begin with a minor mixed zone (42 cm) between the end of the mafic lavas and an iron formation, followed by a graphitic siltstone (28 cm) with 15% pyrrhotite-1% pyrite-0.5% arsenopyrite, then an iron formation (42 cm) with oxides and amphibole and 5% pyrrhotite mineralization. Subsequently, sedimentary units, mostly wackes with local sandstone sections, are observed to the end of hole. At 347 m, the wacke is strongly deformed and becomes a biotite schist over 1.4 m. In the last 30 metres, the sediments host several cm-scale to m-scale injections of pegmatite.

This drill hole was sampled over 71% of its length, due to the presence of numerous pegmatite dykes. Best results range from **431 ppb to 2.85 g/t Au / 1 m (Table 7)**. We observed seven metre-scale intervals with anomalous gold values between 125 and 346 m

down the hole. Anomalous gold values are distributed in the mafic lavas and sedimentary units.

From 77.85 to 141 m, mafic lavas are irregularly mineralized with 1-8% pyrite and pyrrhotite, either disseminated, in pods or in mm-scale veinlets parallel to foliation. These lavas are followed by siltstone to wacke-type sediments (141 to 162.4 m) that contain 2-4% disseminated pyrite and pyrrhotite. Locally, the wacke contains several thin (<30 cm) bands with 10-20% pyrrhotite.

The first gold-bearing zone occurs in the mafic lavas (77.85-141 m) with **0.65 g/t Au / 1 m (125-126 m)**. This is followed by a gabbroic mafic lava (202.53-223.5 m) that hosts 2 gold-bearing intersections grading **431 ppb Au / 1 m (206-207 m)** and **0.51 g/t Au / 2 m (211-213 m)**.

At the contact between a pegmatite (223.5-320.5 m) and a mafic lava (320.5-330 m) with metre-scale garnet-rich bands, an anomalous gold value associated with <1% pyrrhotite and pyrite mineralization graded **0.55 g/t Au / 1.2 m (320.05-321.25 m)**.

We also obtained **563 ppb Au / 0.70 m (330-330.7 m)**, including **0.75 g/t Au / 0.28 m (330.42-330.7 m)** in a mixed zone consisting of mafic lavas and oxide-facies iron formation (42 cm) and graphitic siltstone (28 cm). These units contain sulphide mineralization, with 15% pyrrhotite, 1% pyrite and trace arsenopyrite in the graphitic siltstone, and 3-4% pyrrhotite > pyrite in the mixed zone.

Toward the end of the drill hole, from 331.12 to 381 m, wacke and sandstone-type sediments yielded two anomalous gold-bearing intervals, with **0.82 g/t Au / 1 m (332-333 m)** and **1.64 g/t Au / 2 m (344-346 m)** including **2.85 g/t Au / 1 m (345-346 m)**.

These drill holes were designed to investigate the gold-bearing strike extensions of the Orfée and Orfée East zones. We obtained several anomalous (>400 ppb Au) to sub-economic (<2.85 g/t Au) gold intersections. These metre-scale gold-bearing zones are occasionally distributed over more than 200 m of stratigraphic thickness. Also, gold-bearing lithologies are very diverse, as gold occurs both in mafic lavas and in sedimentary units. It seems that the mineralizing structure did not focus on a preferential lithology and that gold percolated over wider zones at depth, which resulted in a dilution of the amount of gold available for mineralization. At this time, there does not appear to be an economic concentration of gold at depth in the extensions tested by these three drill holes.

10.2 Structural survey in drill holes

A structural survey of the drill core was carried out using a special probe (ACT II RD) from REFLEX Instruments.

Table 8 is a compilation of structural measurements made during the winter 2014 drilling campaign. Correlations of the various structures for each lithology are slightly different from one drill hole to the next, due to folding observed in the field. Also, some inaccuracy may have been introduced during the positioning of the drill core in space and during the reading of the strike and dip of the targeted structure with the compass.

Table 8 : Structural measurements in 2014 drill holes.

Hole	Lithology	Structure	Azimuth	Dip	Depth
PLE14-169	V3B	Foliation	264	60	125 m
	I1 FP	Foliation	260	58	135 m
	V3B	Foliation	264	65	285 m
	I1G	Contact	200	75	288 m
	I1G	Contact	10	83	298 m
	I1G	Contact	264	64	366 m
	V3B	Foliation	254	89	383 m
PLE14-170	V3B-V2J	Contact	290	83	114 m
	I1 FP	Contact	332	73	136 m
	S3	Foliation	240	60	219 m
	I1G	Contact	253	90	222 m
	V3B	Foliation	285	70	237 m
	I1G	Contact	35	65	234 m
	S9B 3% PY	Bedding	215	52	390 m
	S9B 3% PY	Bedding	220	58	402 m
	S9D MG	Bedding	230	58	417 m
PLE14-171	V3B(I3A)	Foliation	280	65	132 m
	S3-S2 BO GR	Foliation	275	68	156 m
	I1G	Contact	80	85	326 m
	S3-S2	Foliation	250	68	369 m
	S3-S2	Foliation	248	63	372 m

Despite all these inaccuracies, we can observe a certain tendency for lavas, with the main foliation ranging from 254N to 285N, with moderate to steep dips to the north. In wacke and sandstone-type sediments, the main foliation ranges from 240N to 275N and also dips moderately to steeply. Silicate-facies iron formations observed in drill hole PLE14-170 show bedding orientations ranging from 215N to 230N with a moderate NW dip. This phenomenon is attributed to the fact that the iron formations accumulate the various phases of deformation over time. A structural study of the Orfée deposit carried out in 2003 (Tremblay, 2004) suggested at least two phases of deformation (D1 and D2) and

possibly a third phase (D3) that affected the axial planes associated with D2. Since we cannot determine where the drill hole intersected the strongly folded iron formation, it is difficult to obtain in a single drill hole all the structural measurements needed to develop a global picture.

The pegmatite dykes are weakly to not foliated, locally sheared and exhibit cm-scale jointing. Contacts range from 200N to 264N with NW dips, but where the dip is SE, contacts range from 010N to 080N. We also observed feldspar-phyric felsic dykes trending N260 and N332. This last measurement is doubtful, but since these dykes were less abundant than the pegmatites, the number of measurements is not sufficient to be statistically representative.

It is difficult to conclude on the accuracy of structural measurements. One of the problems we encountered in making the measurements was the difficulty of properly orienting the drill core using the marks made by drillers on the previous piece of core. The drill core is commonly highly fractured over wide sections, which has a significant impact on the accuracy.

ITEM 11 SAMPLES PREPARATION, ANALYSES, AND SECURITY

All rock samples and core 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 9). 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 9: Code 1E1 Elements and Detection Limits (ppm).

Notes:

* Element may only be partially extracted.

Assays are recommended for values which exceed the upper limits.

Element	Detection Limit	Upper Limit
Ag	0.2	100
Al*	0.01%	-
As*	10	10,000
Ba*	1	-
Be*	1	-
Bi	10	-
Ca*	0.01%	-
Cd	0.5	2,000
Co*	1	10,000
Cr*	2	-
Cu	1	10,000

Element	Detection Limit	Upper Limit
Fe*	0.01%	-
K*	0.01%	-
Mg*	0.01%	-
Mn*	2	100,000
Mo*	2	10,000
Na*	0.01%	-
Ni*	1	10,000
P*	0.001%	-
Pb	2	5,000
S	0.01%	20%

Element	Detection Limit	Upper Limit
Sb*	10	-
Sc*	1	-
Sn*	10	-
Sr	1	-
Ti*	0.01%	-
V*	1	-
W*	10	-
Y*	1	-
Zn*	1	10,000
Zr*	1	-

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 10) 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 10: 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

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 Geological Mapping & Reconnaissance

Forty-four (44) certified standard samples and blank samples were processed (Table 11). These control samples were added alternately to every 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 11: Standard and blank samples of the 2013 geological reconnaissance, phase 1 and 2.

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									
OXI23	256549	38540	1.78	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.064)	<2
Blank	256550	38540	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Blank	256587	38512	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Si64	256588	38512	1.82	1.780	0.042	0.084	0.126	0.04	<1
Blank	256625	38540	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXI23	256626	38540	1.78	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.064)	<2
Blank	256678	38540	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXI23	256679	38540	1.71	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.134)	<3
Blank	256749	38541	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SQ36	256750	38541	30.51	30.04	0.60	1.20	1.80	0.47	<1
SQ36	256788	38541	29.04	30.04	0.60	1.20	1.80	(-1.00)	<2
Blank	256789	38541	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXI23	256840	38541	1.78	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.064)	<2
Blank	256841	38541	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SN60	256885	38542	8.5	8.595	0.223	0.446	0.669	(-0.095)	<1
Blank	256886	38542	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Blank	256947	38544	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SQ36	256948	38544	30.34	30.04	0.60	1.20	1.80	0.3	<1
Blank	256980	38824	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXI23	256981	38824	1.78	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.064)	<2

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	257076	38826	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXE21	257077	38826	0.62	0.651	0.026	0.052	0.078	(-0.031)	<2
OXI23	257128	38545	1.82	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.024)	<1
Blank	257129	38545	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Blank	257164	38543	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXE21	257165	38543	0.62	0.651	0.026	0.052	0.078	(-0.031)	<2
OXI23	257257	38543	1.78	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.064)	<2
Blank	257258	38543	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Blank	257368	38681	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXI23	257369	38681	1.82	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.024)	<1
OXI23	257419	38544	1.75	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.094)	<2
Blank	257420	38544	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Blank	257467	38545	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SN60	257468	38545	8.5	8.595	0.223	0.446	0.669	(-0.095)	<1
Blank	257495	38681	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXI23	257496	38681	1.78	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.064)	<2
Blank	257533	38827	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SL61	257534	38827	5.9	5.931	0.177	0.354	0.531	(-0.031)	<1
OXE21	257555	38826	0.58	0.651	0.026	0.052	0.078	(-0.071)	<3
Blank	257556	38826	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXE21	257596	38826	0.62	0.651	0.026	0.052	0.078	(-0.031)	<2
Blank	257597	38826	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
September-October									
Blank	352769	39949	<5	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SN60	352770	39949	8.61	8.595	0.223	0.446	0.669	0.015	<1

12.2 Drilling campaign

Forty-six (46) certified standards and blanks were processed (**Table 12**). These control samples were added alternately to every booklet of 50 samples and more. 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.

We asked Laboratoire Expert to redo 25 gold assays in a specific set of samples (40734) because a standard sample, 294548 (SE68), yielded an anomalous value at 3 to 4 standard deviations (+51 ppb Au) from the expected standard value (3 standard deviations =

39 ppb Au). This set of samples was from mineralized zones that were shipped on a "rush" basis to the laboratory. The new file (40985) showed that for each reanalyzed core sample, the results varied by less than 11 ppb Au. Results for the second analysis of the anomalous standard were within three standard deviations and thus confirmed the reliability of results.

And for the other certified standard samples, none exceeded 3 standard deviations. We consider the analytical results for both of the drilling campaign to be reliable and no reanalyses are recommended.

Table 12: Standard and blank samples of the 2014 drilling campaign.

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
PLE14-169									
Blank	294547	40734&40985	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SE68	294548	40734&40985	0.635	0.599	0.013	0.026	0.039	0.036	<3
Blank	294564	40734&40985	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXI23	294565	40734&40985	1.815	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.029)	<1
Blank	294649	40759	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SN74	294650	40759	8.74	8.981	0.222	0.444	0.666	(-0.241)	<2
Blank	294699	40760	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SN74	294700	40760	8.81	8.981	0.222	0.444	0.666	(-0.171)	<1
Blank	294749	40761	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SN74	294750	40761	8.78	8.981	0.222	0.444	0.666	(-0.201)	<1
Blank	294758	40734	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SP59	294759	40734	18	18.12	0.36	0.72	1.08	(-0.12)	<1
Blank	294841	40776	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SE68	294842	40776	0.62	0.599	0.013	0.026	0.039	0.021	<2
Blank	294877	40734	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SL77	294878	40734	5.21	5.181	0.156	0.312	0.468	0.029	<1
Blank	294898	40777	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXI23	294899	40777	1.78	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.064)	<2
PLE14-170									
Blank	294949	40804	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SE68	294950	40804	0.62	0.599	0.013	0.026	0.039	0.021	<2
Blank	294999	40804	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SL77	295000	40804	5.18	5.181	0.156	0.312	0.468	(-0.001)	<1
Blank	295249	40823	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SN74	295250	40823	8.67	8.981	0.222	0.444	0.666	(-0.311)	<2
Blank	295299	40824	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SP59	295300	40824	18.21	18.12	0.36	0.72	1.08	0.09	<1
Blank	295349	40735	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXE21	295350	40735	0.69	0.651	0.026	0.052	0.078	0.039	<2

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
PLE14-169									
Blank	295376	40735	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXE21	295377	40735	0.58	0.651	0.026	0.052	0.078	(-0.071)	<3
Blank	295439	40825	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SE68	259440	40825	0.58	0.599	0.013	0.026	0.039	(-0.019)	<2
Blank	295487	40825	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SE68	259488	40825	0.62	0.599	0.013	0.026	0.039	0.021	<2
PLE14-171									
Blank	295549	40826	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SE68	295550	40826	0.62	0.599	0.013	0.026	0.039	0.021	<2
Blank	295599	40827	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SL77	295600	40827	5.18	5.181	0.156	0.312	0.468	(-0.001)	<1
Blank	295627	40736	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SN74	295628	40736	8.64	8.981	0.222	0.444	0.666	(-0.341)	<2
Blank	295699	40829	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SN74	295700	40829	8.78	8.981	0.222	0.444	0.666	(-0.201)	<1
Blank	295732	40737	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
OXI23	295733	40737	1.78	1.844	0.049	0.098	0.147	(-0.064)	<2
Blank	295781	40831	<0.005	<0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
SP59	295782	40831	18.24	18.12	0.36	0.72	1.08	0.12	<1

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 2013-2014.

ITEM 24 OTHER RELEVANT DATA AND INFORMATION

This section is not applicable to this report.

ITEM 25 INTERPRETATION AND CONCLUSIONS

Detailed mapping carried out in 2013 resulted in the discovery of new outcrops that were previously unknown. This work was carried out along the east limb of a major fold that affects geological units over several kilometres. The systematic geological survey of the two blocks outlined several new lithologies. Previously known units were also mapped, mainly mafic lavas and gabbros. New thin units of sedimentary rocks (sandstone, conglomerate and siltstone) were mapped. All of these units are injected by several felsic to intermediate and occasionally ultramafic intrusions that were previously unknown.

We extended our surveys with numerous traverses toward the hinge of the major fold, always keeping the contact between Guyer and Laguiche rocks as a boundary for our survey. The newly collected geological information enabled us to upgrade the geological map of the area.

New outcrops with sulphide mineralization were sampled. Highlights come from quartz veins with Au ±Cu hosted in shear zones or tension zones in mafic lavas. These veins generally contain weak sulphide mineralization (<4% CP-PY) and yielded gold values up to **4.90 g/t Au** and copper values up to **8,860 ppm Cu**.

Follow-up work on mineralized zones carried out in the fall enabled us to make a more appropriate selection of anomalous sites identified in the summer of 2012 and 2013. At this time, only the Galexis showing, with **1.14 g/t Au / 1.8 m** (2012) and the Harris showing, grading **2.98 g/t Au / 40 cm** (2013), are considered priority targets to be stripped using a mechanical shovel during an upcoming work program.

3D modelling of drill holes in the Orfée and Orfée East areas carried out by Vital Pearson (see ITEM 10 Drilling) identified areas to test with new drill holes along the strike extensions at depth.

Logging of these drill holes reveals that all units are affected by moderate to strong deformation. Sulphides observed are mainly conformable with the foliation and fold structures. We noted in a few locations sulphides at weak angles to the foliation, as well as rare remobilized sulphides that crosscut the foliation in mm-scale fractures or small cm-scale stockworks.

The systematic analysis of drill core yielded anomalous to sub-economic gold grades. Gold is clearly present in various lithologies. It seems that gold in the drill holes percolated over wider zones at depth, resulting in a dilution of the amount of gold available for mineralization. At this time, there does not appear to be an economic concentration of gold at depth in the extensions tested by these three drill holes.

ITEM 26 RECOMMENDATIONS

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

We suggest the following work, in order of priority:

- Stripping, using a mechanical shovel, of the Galexis and Harris showings;
- Mapping and prospecting around the EDY showing and reducing the sample spacing of the existing till survey in the EDY area;
- Mapping and prospecting north of the gravel pit (NAD27, 18U, 480170E / 5927000N) and reducing the sample spacing of the till survey;
- Prospecting and mapping in the tonalite northwest of the bay (NAD27, 18U, 460600E / 5930500N) in LG3 Reservoir;
- Prospecting and mapping at the far west end of the project in the southern part of LG3 Reservoir.

We do not recommend, for now, more drilling on the Orfée area.

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.
- OSWALD, R. 2013. Technical Report and Recommendations, Spring 2012 Drilling Program and Summer 2012 Geological Exploration, Poste Lemoyne Extension Project, Québec. VIRGINIA MINES INC., March 2013.
- 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. 2004. 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 summer and fall 2013 program, and winter Drilling program 2014.


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.

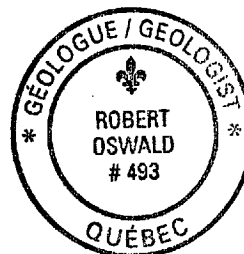
I do not fulfil the requirements set out in section 5.3 of National Instrument 43-101 for an "independent qualified person" relative to the issuer, being part of the stock option plan of Virginia Mines Inc.

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 25th day of November 2014.



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



TITLE PAGE

Form 43-101
Technical Report

Technical Report and Recommendations
Summer 2013 Geological Exploration Program
Winter 2014 Drilling Program

Poste Lemoyne Extension Property, Québec

VIRGINIA MINES INC.

November 2014

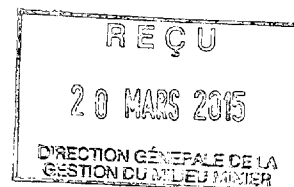
Volume 2 of 2

Prepared by:

Robert Oswald, P.Geol.

Services Techniques Géonordic Inc.

1486460



Appendix 1 : Claims list

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

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
104798	33 G/06	24	50	51.31	20151128
104799	33 G/06	24	51	51.31	20151128
104800	33 G/06	20	60	51.35	20151128
104801	33 G/06	21	57	51.34	20151128
104802	33 G/06	21	58	51.34	20151128
104803	33 G/06	21	59	51.34	20151128
104804	33 G/06	21	60	51.34	20151128
104805	33 G/06	22	51	51.33	20151128
104806	33 G/06	22	52	51.33	20151128
104807	33 G/06	22	53	51.33	20151128
104808	33 G/06	22	54	51.33	20151128
104809	33 G/06	22	55	51.33	20151128
104810	33 G/06	22	56	51.33	20151128
104811	33 G/06	22	57	51.33	20151128
104812	33 G/06	22	58	51.33	20151128
104813	33 G/06	22	59	51.33	20151128
104814	33 G/06	22	60	51.33	20151128
104815	33 G/06	23	45	51.32	20151128
104816	33 G/06	23	46	51.32	20151128
104817	33 G/06	23	47	51.32	20151128
104818	33 G/06	23	48	51.32	20151128
104819	33 G/06	23	49	51.32	20151128
104820	33 G/06	23	50	51.32	20151128
104821	33 G/06	23	51	51.32	20151128
104822	33 G/06	23	52	51.32	20151128
104823	33 G/06	23	53	51.32	20151128
104824	33 G/06	23	54	51.32	20151128
104825	33 G/06	23	55	51.32	20151128
104826	33 G/06	23	56	51.32	20151128
104827	33 G/06	23	57	51.32	20151128
104828	33 G/06	23	58	51.32	20151128
104829	33 G/06	23	59	51.32	20151128
104830	33 G/07	16	26	51.39	20151128
104831	33 G/07	16	27	51.39	20151128
104832	33 G/07	16	28	51.39	20151128
104833	33 G/07	16	29	51.39	20151128
104834	33 G/07	16	30	51.39	20151128
104835	33 G/07	17	20	51.38	20151128
104836	33 G/07	17	21	51.38	20151128
104837	33 G/07	17	22	51.38	20151128
104838	33 G/07	17	23	51.38	20151128
104839	33 G/07	17	24	51.38	20151128
104840	33 G/07	17	25	51.38	20151128
104841	33 G/07	17	26	51.38	20151128

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
104842	33 G/07	17	27	51.38	20151128
104843	33 G/07	17	28	51.38	20151128
104844	33 G/07	17	29	51.38	20151128
104845	33 G/07	17	30	51.38	20151128
104846	33 G/07	18	15	51.37	20151128
104847	33 G/07	18	16	51.37	20151128
104848	33 G/07	18	17	51.37	20151128
104849	33 G/07	18	18	51.37	20151128
104850	33 G/07	18	19	51.37	20151128
104851	33 G/07	18	20	51.37	20151128
104852	33 G/07	18	21	51.37	20151128
104853	33 G/07	18	22	51.37	20151128
104854	33 G/07	18	23	51.37	20151128
104855	33 G/07	18	24	51.37	20151128
104856	33 G/07	19	10	51.36	20151128
104857	33 G/07	19	11	51.36	20151128
104858	33 G/07	19	12	51.36	20151128
104859	33 G/07	19	13	51.36	20151128
104860	33 G/07	19	14	51.36	20151128
104861	33 G/07	19	15	51.36	20151128
104862	33 G/07	19	16	51.36	20151128
104863	33 G/07	19	17	51.36	20151128
104864	33 G/07	19	18	51.36	20151128
104865	33 G/07	20	1	51.35	20151128
104866	33 G/07	20	2	51.35	20151128
104867	33 G/07	20	3	51.35	20151128
104868	33 G/07	20	4	51.35	20151128
104869	33 G/07	20	5	51.35	20151128
104870	33 G/07	20	6	51.35	20151128
104871	33 G/07	20	7	51.35	20151128
104872	33 G/07	20	8	51.35	20151128
104873	33 G/07	20	9	51.35	20151128
104874	33 G/07	20	10	51.35	20151128
104875	33 G/07	20	11	51.35	20151128
104876	33 G/07	20	12	51.35	20151128
104877	33 G/07	20	13	51.35	20151128
104878	33 G/07	20	14	51.35	20151128
104879	33 G/07	20	15	51.35	20151128
104880	33 G/07	20	16	51.35	20151128
104881	33 G/07	20	17	51.35	20151128
104882	33 G/07	20	18	51.35	20151128
104883	33 G/07	21	1	51.34	20151128
104884	33 G/07	21	2	51.34	20151128
104885	33 G/07	21	3	51.34	20151128
104886	33 G/07	21	4	51.34	20151128
104887	33 G/07	21	5	51.34	20151128
104888	33 G/07	21	6	51.34	20151128
104889	33 G/07	21	7	51.34	20151128

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
104890	33 G/07	21	8	51.34	20151128
104891	33 G/07	22	1	51.33	20151128
104892	33 G/07	22	2	51.33	20151128
104893	33 G/07	22	3	51.33	20151128
104894	33 G/07	22	4	51.33	20151128
104895	33 G/07	16	31	51.39	20151128
104896	33 G/07	17	31	51.38	20151128
1082884	33 G/06	25	50	51.30	20160609
1082885	33 G/06	25	51	51.30	20160609
1082886	33 G/06	25	52	51.30	20160609
1082887	33 G/06	25	53	51.30	20160609
1082888	33 G/06	25	54	51.30	20160609
1082889	33 G/06	25	55	51.30	20160609
1082890	33 G/06	25	56	51.30	20160609
1082891	33 G/06	26	48	51.29	20160609
1082892	33 G/06	26	49	51.29	20160609
1082893	33 G/06	26	50	51.29	20160609
1082894	33 G/06	26	51	51.29	20160609
1082895	33 G/06	26	52	51.29	20160609
1095863	33 G/06	25	47	3.83	20160609
1095864	33 G/06	25	48	51.30	20160609
1095865	33 G/06	25	49	51.30	20160609
1095866	33 G/06	28	29	51.27	20160609
1095867	33 G/06	28	30	51.27	20160609
1095868	33 G/06	28	31	51.27	20160609
1095869	33 G/06	28	32	51.27	20160609
1095870	33 G/06	28	33	51.27	20160609
1095871	33 G/06	28	34	51.27	20160609
1095872	33 G/06	28	35	51.27	20160609
1095873	33 G/06	28	36	51.27	20160609
1095874	33 G/06	28	37	51.27	20160609
1095875	33 G/06	28	38	51.27	20160609
1105286	33 G/06	29	20	51.26	20141118
1105287	33 G/06	29	21	51.26	20141118
1105288	33 G/06	29	22	51.26	20141118
1105289	33 G/06	29	23	51.26	20141118
1105290	33 G/06	29	24	51.26	20141118
1105291	33 G/06	29	25	51.26	20141118
1105292	33 G/06	29	26	51.26	20141118
1105293	33 G/06	29	27	51.26	20141118
1105294	33 G/06	29	28	51.26	20141118
1105295	33 G/06	30	20	51.25	20141118
1105296	33 G/06	30	21	51.25	20141118
1105297	33 G/06	30	22	51.25	20141118
1105298	33 G/06	30	23	51.25	20141118
1105299	33 G/06	30	24	51.25	20141118
1105300	33 G/06	30	25	51.25	20141118
1105301	33 G/06	30	26	51.25	20141118

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
1105302	33 G/06	30	27	51.25	20141118
1105303	33 G/06	30	28	51.25	20141118
1105304	33 G/06	28	24	51.27	20141118
1105307	33 G/06	28	26	51.27	20141118
1105308	33 G/06	28	27	51.27	20141118
1105309	33 G/06	28	28	51.27	20141118
1131924	33 G/06	28	25	51.27	20141118
2139852	33 G/11	1	20	51.24	20151212
2139853	33 G/11	1	21	51.24	20151212
2139854	33 G/11	1	22	51.24	20151212
2139855	33 G/11	1	23	51.24	20151212
2139856	33 G/11	1	24	51.24	20151212
2139857	33 G/11	1	25	51.24	20151212
2139858	33 G/11	1	26	51.24	20151212
2139859	33 G/11	2	20	51.23	20151212
2139860	33 G/11	2	21	51.23	20151212
2139861	33 G/11	2	22	51.23	20151212
2139862	33 G/11	2	23	51.23	20151212
2139863	33 G/11	2	24	51.23	20151212
2139864	33 G/11	2	25	51.23	20151212
2139865	33 G/11	2	26	51.23	20151212
2139866	33 G/11	2	27	51.23	20151212
2139867	33 G/11	2	28	51.23	20151212
2139868	33 G/11	3	27	51.22	20151212
2139869	33 G/11	3	28	51.22	20151212
2139870	33 G/11	3	29	51.22	20151212
2154154	33 G/06	30	18	51.25	20160521
2154155	33 G/06	30	19	51.25	20160521
2154156	33 G/11	1	16	51.24	20160521
2154157	33 G/11	1	17	51.24	20160521
2154158	33 G/11	1	18	51.24	20160521
2154159	33 G/11	1	19	51.24	20160521
2154160	33 G/11	2	13	51.23	20160521
2154161	33 G/11	2	14	51.23	20160521
2154162	33 G/11	2	15	51.23	20160521
2154163	33 G/11	2	16	51.23	20160521
2154164	33 G/11	2	17	51.23	20160521
2154165	33 G/11	2	18	51.23	20160521
2154166	33 G/11	2	19	51.23	20160521
2171230	33 G/06	24	52	51.31	20140907
2171231	33 G/06	24	53	51.31	20140907
2171232	33 G/06	24	54	51.31	20140907
2171233	33 G/06	24	55	51.31	20140907
2171234	33 G/06	24	56	51.31	20140907
2171235	33 G/06	24	57	51.31	20140907
2171236	33 G/06	24	58	51.31	20140907
2171237	33 G/06	24	59	51.31	20140907
2171238	33 G/06	25	57	51.30	20140907

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
2171239	33 G/06	25	58	51.30	20140907
2171240	33 G/06	26	53	51.29	20140907
2171241	33 G/06	26	54	51.29	20140907
2171242	33 G/06	26	55	51.29	20140907
2171243	33 G/06	26	56	51.29	20140907
2171244	33 G/06	26	57	51.29	20140907
2171445	33 G/06	23	60	51.32	20140909
2171446	33 G/06	24	60	51.31	20140909
2171447	33 G/06	25	59	51.30	20140909
2171448	33 G/06	25	60	51.30	20140909
2171449	33 G/06	26	58	51.29	20140909
2171450	33 G/06	26	59	51.29	20140909
2171451	33 G/06	26	60	51.29	20140909
2185812	33 G/07	19	19	51.36	20150727
2185813	33 G/07	19	20	51.36	20150727
2185814	33 G/07	19	21	51.36	20150727
2185815	33 G/07	20	19	51.35	20150727
2185816	33 G/07	20	20	51.35	20150727
2185817	33 G/07	20	21	51.35	20150727
2185818	33 G/11	4	11	51.21	20150727
2185819	33 G/11	4	12	51.21	20150727
2185820	33 G/11	4	13	51.21	20150727
2185821	33 G/11	4	14	51.21	20150727
2185822	33 G/11	4	15	51.21	20150727
2185823	33 G/11	4	16	51.21	20150727
2185824	33 G/11	4	17	51.21	20150727
2185825	33 G/11	4	18	51.21	20150727
2185826	33 G/11	4	19	51.21	20150727
2186108	33 G/05	28	50	51.27	20150728
2186109	33 G/05	28	52	51.27	20150728
2186110	33 G/05	28	53	51.27	20150728
2186111	33 G/05	28	54	51.27	20150728
2186112	33 G/05	28	55	51.27	20150728
2186113	33 G/05	28	57	51.27	20150728
2186114	33 G/05	28	59	51.27	20150728
2186115	33 G/05	29	49	51.26	20150728
2186116	33 G/05	29	50	51.26	20150728
2186117	33 G/05	29	51	51.26	20150728
2186118	33 G/05	29	52	51.26	20150728
2186119	33 G/05	29	53	51.26	20150728
2186120	33 G/05	29	55	51.26	20150728
2186121	33 G/05	29	56	51.26	20150728
2186122	33 G/05	29	57	51.26	20150728
2186123	33 G/05	29	58	51.26	20150728
2186124	33 G/05	29	59	51.26	20150728
2186125	33 G/05	30	49	51.25	20150728
2186126	33 G/05	30	50	51.25	20150728
2186127	33 G/05	30	51	51.25	20150728

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
2186128	33 G/05	30	52	51.25	20150728
2186129	33 G/05	30	53	51.25	20150728
2186130	33 G/05	30	54	51.25	20150728
2186131	33 G/05	30	55	51.25	20150728
2186132	33 G/05	30	56	51.25	20150728
2186133	33 G/05	30	57	51.25	20150728
2186134	33 G/05	30	58	51.25	20150728
2186135	33 G/05	30	59	51.25	20150728
2186136	33 G/05	30	60	51.25	20150728
2186137	33 G/12	1	49	51.24	20150728
2186138	33 G/12	1	50	51.24	20150728
2186139	33 G/12	1	51	51.24	20150728
2186140	33 G/12	1	52	51.24	20150728
2186141	33 G/12	1	53	51.24	20150728
2186142	33 G/12	1	54	51.24	20150728
2186143	33 G/12	1	55	51.24	20150728
2186144	33 G/12	1	56	51.24	20150728
2186145	33 G/12	1	57	51.24	20150728
2186146	33 G/12	1	58	51.24	20150728
2186147	33 G/12	1	59	51.24	20150728
2186148	33 G/12	1	60	51.24	20150728
2186149	33 G/06	26	22	51.29	20150728
2186150	33 G/06	26	23	51.29	20150728
2186151	33 G/06	26	24	51.29	20150728
2186152	33 G/06	26	25	51.29	20150728
2186153	33 G/06	26	26	51.29	20150728
2186154	33 G/06	27	20	51.28	20150728
2186155	33 G/06	27	21	51.28	20150728
2186156	33 G/06	27	22	51.28	20150728
2186157	33 G/06	27	23	51.28	20150728
2186158	33 G/06	27	24	51.28	20150728
2186159	33 G/06	28	14	51.27	20150728
2186160	33 G/06	28	15	51.27	20150728
2186161	33 G/06	28	16	51.27	20150728
2186162	33 G/06	28	17	51.27	20150728
2186163	33 G/06	28	18	51.27	20150728
2186164	33 G/06	28	19	51.27	20150728
2186165	33 G/06	28	20	51.27	20150728
2186166	33 G/06	28	21	51.27	20150728
2186167	33 G/06	28	22	51.27	20150728
2186168	33 G/06	28	23	51.27	20150728
2186169	33 G/06	29	12	51.26	20150728
2186170	33 G/06	29	13	51.26	20150728
2186171	33 G/06	29	15	51.26	20150728
2186172	33 G/06	29	16	51.26	20150728
2186173	33 G/06	29	17	51.26	20150728
2186174	33 G/06	29	18	51.26	20150728
2186175	33 G/06	30	1	51.25	20150728

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
2186176	33 G/06	30	2	51.25	20150728
2186177	33 G/06	30	3	51.25	20150728
2186178	33 G/06	30	4	51.25	20150728
2186179	33 G/06	30	5	51.25	20150728
2186180	33 G/06	30	6	51.25	20150728
2186181	33 G/06	30	7	51.25	20150728
2186182	33 G/06	30	8	51.25	20150728
2186183	33 G/06	30	9	51.25	20150728
2186184	33 G/06	30	10	51.25	20150728
2186185	33 G/06	30	11	51.25	20150728
2186186	33 G/06	30	12	51.25	20150728
2186187	33 G/06	30	13	51.25	20150728
2186188	33 G/06	30	14	51.25	20150728
2186189	33 G/06	30	15	51.25	20150728
2186190	33 G/06	30	16	51.25	20150728
2186191	33 G/11	1	1	51.24	20150728
2186192	33 G/11	1	2	51.24	20150728
2186193	33 G/11	1	3	51.24	20150728
2186194	33 G/11	1	4	51.24	20150728
2186195	33 G/11	1	6	51.24	20150728
2186196	33 G/11	1	7	51.24	20150728
2186197	33 G/11	1	9	51.24	20150728
2186198	33 G/11	1	10	51.24	20150728
2186199	33 G/11	1	12	51.24	20150728
2186200	33 G/11	1	13	51.24	20150728
2186201	33 G/11	1	14	51.24	20150728
2186202	33 G/11	2	2	51.23	20150728
2186203	33 G/11	2	3	51.23	20150728
2186204	33 G/11	2	4	51.23	20150728
2186205	33 G/11	2	5	51.23	20150728
2186206	33 G/11	2	6	51.23	20150728
2186207	33 G/11	2	7	51.23	20150728
2186208	33 G/11	2	10	51.23	20150728
2186209	33 G/11	2	11	51.23	20150728
2186210	33 G/11	2	12	51.23	20150728
2186211	33 G/11	3	5	51.22	20150728
2186212	33 G/11	3	6	51.22	20150728
2186213	33 G/11	3	7	51.22	20150728
2186214	33 G/11	3	8	51.22	20150728
2186215	33 G/11	3	9	51.22	20150728
2186216	33 G/11	3	10	51.22	20150728
2186217	33 G/11	3	11	51.22	20150728
2186218	33 G/11	3	12	51.22	20150728
2186219	33 G/11	3	13	51.22	20150728
2186220	33 G/11	3	14	51.22	20150728
2186221	33 G/11	3	15	51.22	20150728
2186222	33 G/11	3	16	51.22	20150728
2186223	33 G/11	3	17	51.22	20150728

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
2186224	33 G/11	3	18	51.22	20150728
2186225	33 G/11	3	19	51.22	20150728
2186226	33 G/11	4	5	51.21	20150728
2186227	33 G/11	4	6	51.21	20150728
2186228	33 G/11	4	7	51.21	20150728
2186229	33 G/11	4	8	51.21	20150728
2186230	33 G/11	4	9	51.21	20150728
2186231	33 G/11	4	10	51.21	20150728
2192885	33 G/05	28	46	51.27	20151027
2192886	33 G/05	28	47	51.27	20151027
2192887	33 G/05	28	48	51.27	20151027
2192888	33 G/05	29	46	51.26	20151027
2192889	33 G/05	29	47	51.26	20151027
2192890	33 G/05	29	48	51.26	20151027
2193183	33 G/05	26	30	51.30	20151101
2193184	33 G/05	26	31	51.29	20151101
2193185	33 G/05	26	32	51.29	20151101
2193186	33 G/05	26	33	51.29	20151101
2193187	33 G/05	26	34	51.29	20151101
2193188	33 G/05	26	35	51.29	20151101
2193189	33 G/05	26	36	51.29	20151101
2193190	33 G/05	27	30	51.29	20151101
2193191	33 G/05	27	31	51.28	20151101
2193192	33 G/05	27	32	51.28	20151101
2193193	33 G/05	27	33	51.28	20151101
2193194	33 G/05	27	34	51.28	20151101
2193195	33 G/05	27	35	51.28	20151101
2193196	33 G/05	27	36	51.28	20151101
2193197	33 G/05	27	37	51.28	20151101
2193198	33 G/05	27	38	51.28	20151101
2193199	33 G/05	27	39	51.28	20151101
2193200	33 G/05	27	40	51.28	20151101
2193201	33 G/05	27	41	51.28	20151101
2193202	33 G/05	27	42	51.28	20151101
2193203	33 G/05	27	43	51.28	20151101
2193204	33 G/05	28	37	51.27	20151101
2193205	33 G/05	28	38	51.27	20151101
2193206	33 G/05	28	39	51.27	20151101
2193207	33 G/05	28	40	51.27	20151101
2193208	33 G/05	28	41	51.27	20151101
2193209	33 G/05	28	42	51.27	20151101
2193210	33 G/05	28	43	51.27	20151101
2193211	33 G/05	28	44	51.27	20151101
2193212	33 G/05	28	45	51.27	20151101
2193213	33 G/05	29	43	51.26	20151101
2193214	33 G/05	29	44	51.26	20151101
2193215	33 G/05	29	45	51.26	20151101
2193216	33 G/05	30	46	51.25	20151101

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
2193217	33 G/05	30	47	51.25	20151101
2193218	33 G/05	30	48	51.25	20151101
22081	33 G/06	25	30	51.30	20160405
22082	33 G/06	26	27	51.29	20160405
22083	33 G/06	26	28	51.29	20160405
22084	33 G/06	26	29	51.29	20160405
22085	33 G/06	26	30	51.29	20160405
22086	33 G/06	27	25	51.28	20160405
22087	33 G/06	27	26	51.28	20160405
22088	33 G/06	27	27	51.28	20160405
22089	33 G/06	27	28	51.28	20160405
22090	33 G/06	27	29	51.28	20160405
22091	33 G/06	27	30	51.28	20160405
22092	33 G/06	24	39	51.31	20160405
22093	33 G/06	24	40	51.31	20160405
22094	33 G/06	24	41	51.31	20160405
22095	33 G/06	24	42	51.31	20160405
22096	33 G/06	24	43	51.31	20160405
22097	33 G/06	24	44	51.31	20160405
22098	33 G/06	24	45	51.31	20160405
22099	33 G/06	24	46	51.31	20160405
22100	33 G/06	24	47	51.31	20160405
22101	33 G/06	24	48	51.31	20160405
22102	33 G/06	24	49	51.31	20160405
22103	33 G/06	25	31	51.30	20160405
22104	33 G/06	25	32	51.30	20160405
22105	33 G/06	25	33	51.30	20160405
22106	33 G/06	25	34	51.30	20160405
22107	33 G/06	25	35	51.30	20160405
22108	33 G/06	25	36	51.30	20160405
22109	33 G/06	25	37	51.30	20160405
22110	33 G/06	25	38	51.30	20160405
22111	33 G/06	25	39	51.30	20160405
22112	33 G/06	25	40	51.30	20160405
22113	33 G/06	25	41	51.30	20160405
22114	33 G/06	25	42	51.30	20160405
22115	33 G/06	25	43	51.30	20160405
22116	33 G/06	25	44	51.30	20160405
22117	33 G/06	25	45	51.30	20160405
22118	33 G/06	25	46	51.30	20160405
22119	33 G/06	26	31	51.29	20160405
22120	33 G/06	26	32	51.29	20160405
22121	33 G/06	26	33	51.29	20160405
22122	33 G/06	26	34	51.29	20160405
22123	33 G/06	26	35	51.29	20160405
22124	33 G/06	26	36	51.29	20160405
22125	33 G/06	26	37	51.29	20160405
22126	33 G/06	26	38	51.29	20160405

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
22127	33 G/06	26	39	51.29	20160405
22128	33 G/06	26	40	51.29	20160405
22129	33 G/06	26	41	51.29	20160405
22130	33 G/06	26	42	51.29	20160405
22131	33 G/06	26	43	51.29	20160405
22132	33 G/06	26	44	51.29	20160405
22133	33 G/06	26	45	51.29	20160405
22134	33 G/06	27	31	51.28	20160405
22135	33 G/06	27	32	51.28	20160405
22136	33 G/06	27	33	51.28	20160405
22137	33 G/06	27	34	51.28	20160405
22138	33 G/06	27	35	51.28	20160405
22139	33 G/06	27	36	51.28	20160405
22140	33 G/06	27	37	51.28	20160405
22141	33 G/06	27	38	51.28	20160405
22142	33 G/06	27	39	51.28	20160405
22143	33 G/06	27	40	51.28	20160405
22144	33 G/06	25	47	47.47	20160405
2225572	33 G/05	28	49	51.27	20160502
2225573	33 G/05	28	51	51.27	20160502
2225574	33 G/05	28	56	51.27	20160502
2225575	33 G/05	28	58	51.27	20160502
2225576	33 G/05	29	54	51.26	20160502
2225577	33 G/06	29	11	51.26	20160502
2225578	33 G/06	29	14	51.26	20160502
2225579	33 G/06	30	17	51.25	20160502
2225580	33 G/11	1	5	51.24	20160502
2225581	33 G/11	1	8	51.24	20160502
2225582	33 G/11	1	11	51.24	20160502
2227471	33 G/11	3	20	51.22	20160503
2227472	33 G/11	3	21	51.22	20160503
2227473	33 G/11	3	22	51.22	20160503
2227474	33 G/11	3	23	51.22	20160503
2227475	33 G/11	3	24	51.22	20160503
2227476	33 G/11	3	25	51.22	20160503
2227477	33 G/11	3	26	51.22	20160503
2227478	33 G/11	4	20	51.21	20160503
2227479	33 G/11	4	21	51.21	20160503
2227480	33 G/11	4	22	51.21	20160503
2227481	33 G/11	4	23	51.21	20160503
2227482	33 G/11	4	24	51.21	20160503
2227483	33 G/11	4	25	51.21	20160503
2227484	33 G/11	4	26	51.21	20160503
2227485	33 G/11	4	27	51.21	20160503
2227486	33 G/11	4	28	51.21	20160503
2227487	33 G/11	4	29	51.21	20160503
2227488	33 G/11	5	23	51.20	20160503
2227489	33 G/11	5	24	51.20	20160503

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
2227490	33 G/11	5	25	51.20	20160503
2235743	33 G/06	27	51	51.28	20160531
2235744	33 G/06	27	52	51.28	20160531
2235745	33 G/06	27	53	51.28	20160531
2235852	33 G/06	27	41	51.28	20160601
2235853	33 G/06	27	50	51.28	20160601
2236230	33 G/11	5	10	51.20	20160602
2236231	33 G/11	5	11	51.20	20160602
2236232	33 G/11	5	12	51.20	20160602
2236233	33 G/11	5	13	51.20	20160602
2236234	33 G/11	5	14	51.20	20160602
2236235	33 G/11	5	15	51.20	20160602
2236236	33 G/11	5	16	51.20	20160602
2236237	33 G/11	5	17	51.20	20160602
2236238	33 G/11	5	18	51.20	20160602
2236239	33 G/11	5	19	51.20	20160602
2236240	33 G/11	5	20	51.20	20160602
2236241	33 G/11	5	21	51.20	20160602
2236242	33 G/11	5	22	51.20	20160602
2236243	33 G/11	6	13	51.19	20160602
2236244	33 G/11	6	14	51.19	20160602
2236245	33 G/11	6	15	51.19	20160602
2236246	33 G/11	6	16	51.19	20160602
2236247	33 G/11	6	17	51.19	20160602
2236248	33 G/11	6	18	51.19	20160602
2236249	33 G/11	7	13	51.18	20160602
2236250	33 G/11	7	14	51.18	20160602
2236251	33 G/11	7	15	51.18	20160602
2236252	33 G/11	7	16	51.18	20160602
2236253	33 G/11	7	17	51.18	20160602
2238479	33 G/06	29	19	51.26	20160620
2239426	33 G/06	27	45	51.28	20160704
2241020	33 G/11	2	8	51.23	20160715
2243299	33 G/06	26	46	51.29	20160727
2243300	33 G/06	26	47	51.29	20160727
2243301	33 G/06	27	46	51.28	20160727
2243302	33 G/06	27	47	51.28	20160727
2243303	33 G/06	27	48	51.28	20160727
2243304	33 G/06	27	49	51.28	20160727
2245238	33 G/11	1	15	51.24	20140811
2245239	33 G/11	2	9	51.23	20140811
2245265	33 G/11	2	1	51.23	20140811
2245267	33 G/11	3	1	51.22	20140811
2245268	33 G/11	3	2	51.22	20140811
2245270	33 G/11	3	3	51.22	20140811
2245272	33 G/11	3	4	51.22	20140811
2245274	33 G/11	4	1	51.21	20140811
2245276	33 G/11	4	2	51.21	20140811

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
2245278	33 G/11	4	3	51.21	20140811
2245280	33 G/11	4	4	51.21	20140811
2245282	33 G/11	5	1	51.20	20140811
2245284	33 G/11	5	2	51.20	20140811
2245286	33 G/11	5	3	51.20	20140811
2245288	33 G/11	5	4	51.20	20140811
2245290	33 G/11	5	5	51.20	20140811
2245292	33 G/11	5	6	51.20	20140811
2245294	33 G/11	5	7	51.20	20140811
2245295	33 G/11	5	8	51.20	20140811
2245296	33 G/11	5	9	51.20	20140811
2245297	33 G/11	6	3	51.19	20140811
2245298	33 G/11	6	4	51.19	20140811
2245299	33 G/11	6	5	51.19	20140811
2245300	33 G/11	6	6	51.19	20140811
2245301	33 G/11	6	7	51.19	20140811
2245302	33 G/11	6	8	51.19	20140811
2245303	33 G/11	6	9	51.19	20140811
2245304	33 G/11	6	10	51.19	20140811
2245305	33 G/11	6	11	51.19	20140811
2245306	33 G/11	6	12	51.19	20140811
2245307	33 G/11	7	5	51.18	20140811
2245308	33 G/11	7	6	51.18	20140811
2245309	33 G/11	7	7	51.18	20140811
2245310	33 G/11	7	8	51.18	20140811
2245311	33 G/11	7	9	51.18	20140811
2245312	33 G/11	7	10	51.18	20140811
2245313	33 G/11	7	11	51.18	20140811
2245314	33 G/11	7	12	51.18	20140811
2245315	33 G/11	8	7	51.17	20140811
2245316	33 G/11	8	8	51.17	20140811
2245317	33 G/11	8	9	51.17	20140811
2245318	33 G/11	8	10	51.17	20140811
2245319	33 G/11	8	11	51.17	20140811
2245320	33 G/11	8	12	51.17	20140811
2245321	33 G/12	1	48	51.24	20140811
2245322	33 G/12	2	48	51.23	20140811
2245323	33 G/12	2	49	51.23	20140811
2245324	33 G/12	2	50	51.23	20140811
2245325	33 G/12	2	51	51.23	20140811
2245326	33 G/12	2	52	51.23	20140811
2245327	33 G/12	2	53	51.23	20140811
2245328	33 G/12	2	54	51.23	20140811
2245329	33 G/12	2	55	51.23	20140811
2245330	33 G/12	2	56	51.23	20140811
2245331	33 G/12	2	57	51.23	20140811
2245332	33 G/12	2	58	51.23	20140811
2245333	33 G/12	2	59	51.23	20140811

Claim No	NTS	Row	Column	Surface (ha)	Expiration Date
2245334	33 G/12	2	60	51.23	20140811
2245335	33 G/12	3	48	51.22	20140811
2245336	33 G/12	3	49	51.22	20140811
2245337	33 G/12	3	50	51.22	20140811
2245338	33 G/12	3	51	51.22	20140811
2245339	33 G/12	3	52	51.22	20140811
2245340	33 G/12	3	53	51.22	20140811
2245341	33 G/12	3	54	51.22	20140811
2245342	33 G/12	3	55	51.22	20140811
2245343	33 G/12	3	56	51.22	20140811
2245344	33 G/12	3	57	51.22	20140811
2245345	33 G/12	3	58	51.22	20140811
2245346	33 G/12	3	59	51.22	20140811
2245347	33 G/12	3	60	51.22	20140811
2245348	33 G/12	4	48	51.21	20140811
2245349	33 G/12	4	49	51.21	20140811
2245350	33 G/12	4	50	51.21	20140811
2245351	33 G/12	4	51	51.21	20140811
2245352	33 G/12	4	52	51.21	20140811
2245353	33 G/12	4	53	51.21	20140811
2245354	33 G/12	4	54	51.21	20140811
2245355	33 G/12	4	55	51.21	20140811
2245356	33 G/12	4	56	51.21	20140811
2245357	33 G/12	4	57	51.21	20140811
2245358	33 G/12	4	58	51.21	20140811
2245359	33 G/12	4	59	51.21	20140811
2245360	33 G/12	4	60	51.21	20140811
2245361	33 G/12	5	55	51.20	20140811
2245362	33 G/12	5	56	51.20	20140811
2245363	33 G/12	5	57	51.20	20140811
2245364	33 G/12	5	58	51.20	20140811
2245365	33 G/12	5	59	51.20	20140811
2245366	33 G/12	5	60	51.20	20140811
2392016	33 G/06	30	29	51.25	20151017
2392017	33 G/06	30	30	51.25	20151017
2392018	33 G/11	1	27	51.24	20151017
2392019	33 G/11	1	28	51.24	20151017
2392020	33 G/11	2	29	51.23	20151017

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

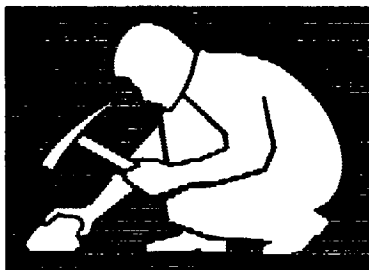


Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles
Direction de la géologie

Légende générale de la carte géologique

- Édition revue et augmentée -

Kamal N.M. Sharma
coordonnateur



SÉRIE DES MANUSCRITS BRUTS

MB 96-28

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

Tableau 5 — Roches felsiques / acides

ROCHES FELSIQUES / ACIDES 1			
II ROCHES INTRUSIVES FELSIQUES		ROCHES VOLCANIQUES FELSIQUES V1	
I1A Granite à feldspath alcalin	←	→ Rhyolite à feldspath alcalin	V1A
I1B Granite	←	→ Rhyolite	V1B
I1C Granodiorite	←	→ Rhyodacite	V1C
I1D Tonalite	←	→ Dacite	V1D
I1E Trondhjémite		Rhyolite comenditique	V1BC
I1F Aplite		Rhyolite pantelléritique	V1BP
I1G Pegmatite (granitique)		Trachydacite	V1E
I1H Granophyre			
I1I Granitoïde riche en quartz			
I1J Quartzolite (silexite)			
I1K Alaskite			
I1L Syéno-granite			
I1M Monzo-granite			
I1N Filon / veine de quartz			
I1O Granite à feldspath alcalin avec hypersthène (charnockite à feldspath alcalin)			
I1P Granite à hypersthène (charnockite)			
I1Q Syéno-granite à hypersthène			
I1R Monzo-granite à hypersthène (farsundite)			
I1S Granodiorite à hypersthène (opdalite ou charno-enderbite)			
I1T Tonalite à hypersthène (enderbite)			

←→ indique les termes intrusifs et volcaniques équivalents

Tableau 6 — Roches intermédiaires

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

←→ indique les termes intrusifs et volcaniques équivalents

Foïdifère : Feldspathoïdifère

Foïdique : Feldspathoïdique

Tableau 7 – Roches mafiques / basiques

ROCHES MAFIQUES / BASIQUES 3			
I3	ROCHES INTRUSIVES MAFIQUES	ROCHES VOLCANIQUES MAFIQUES	V3
I3A	Gabbro	Basalte andésitique/Andésite basaltique	V3A
I3B	Diabase	Icelandite basaltique	V3AI
I3C	Monzogabbro	Basalte	V3B
I3D	Ferrogabbro	Basalte à quartz	V3C
I3E	Gabbro à quartz	Trachybasalte	V3D
I3F	Diabase à quartz	Hawaiite	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	Alnöïte		
I4P	Kimberlite	Foïdite	V4I
I4PA	Kimberlite (groupe I)		
I4PB	Kimberlite (groupe II)	Néphéline	V4IN
I4Q	Carbonatite		
I4QM	Magnésiocarbonatite	Foïdite phonolitique	V4IP
I4QC	Calciocarbonatite		
I4QF	Ferrocronatite	Foïdite téphritique	V4IT
I4QA	Aillikites		
I4QD	Damtjernites (Damkjernites)		
I4R	Lamproïte		
I4S	Foïdolite		
I4T	Melilitolite		



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

Tableau 9 – Volcanites explosives

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

Fragments
 Polygéniques

 Monogéniques
Exemples :

V2▼ _x PG	Tuf intermédiaire, à cristaux de PG
V2▼ _{lb} 	Tuf intermédiaire, à lapilli et à blocs, monogénique
V1D▼ _{lb} 	Tuf dacitique, à blocs, monogénique
V▼ _c	Tuf cherteux
V▼	Tuf indifférencié

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

Tableau 15 – Codification lithologique des sédiments**S SÉDIMENTS (roches sédimentaires indéterminées)****S1 GRÈS (terme général comprenant les arénites et les wackes)**

S1A Grès quartzitique

S1B Grès feldspathique

S1C Arkose

S1D Grès arkosique

S1E Grès lithique

S1F Grès lithique subfeldspathique

S2 ARÉNITE

S2A Arénite quartzitique

S2B Subarkose

S2C Arkose

S2D Arénite arkosique

S2E Arénite lithique

S2F Sublitharénite

S3 WACKE

S3A Wacke quartzitique

S3C Wacke arkosique

S3D Wacke feldspathique

S3E Wacke lithique

S4 CONGLOMÉRAT

S4A Conglomérat monogénique

S4B Conglomérat monogénique «clast-supported»

S4C Conglomérat monogénique «matrix-supported»

S4D Conglomérat polygénique

S4E Conglomérat polygénique «clast-supported»

S4F Conglomérat polygénique «matrix-supported»

S4G Conglomérat intraformationnel

S4H Conglomérat intraformationnel «clast-supported»

S4I Conglomérat intraformationnel «matrix-supported»

S4J Tillite

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

S5 BRÈCHE

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

S6 MUDROCK

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

S7 CALCAIRE

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

S8 DOLOMIE

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

S9 FORMATION DE FER

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

S10 CHERT

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

S11 EXHALITE**S12 ÉVAPORITE**

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

S13 PHOSPHORITE**SYMBOLES POUR ROCHES SÉDIMENTAIRES**

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

Tableau 17A – Roches métamorphiques et tectoniques

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

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

Tableau 17B – Tectonites

TECTONITES T	
T1	Cataclasite
T1A	Brèche de faille
T1B	Microbrèche de faille
T1C	Gouge de faille
T1D	Pseudotachylite
T1E	Myloolithénite
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										GRANULOMÉTRIE ET À PLUS			
Acanthite	AV	Chondrodite	HR	Greenockite	GK	Minéraux radioactifs	MR	Serpentine	ST	FOSSILES	YY	< 0.001 mm	1
Actinote	AC	Chromite	CM	Grenat	GR	Molybdénite	MO	Sidérite(sidérose)	SD	Brachiopodes	YB	A. 0.001-0.01 mm	2
Aschynite - (Y)	EC	Chrysocolle	CY	Grenat-almandin	GA	Molybdé(dine)	MB	Sidérolite	SI	Bryozoaires	YZ	< 0.01 mm	3
Agate	AE	Chrysothé	CS	Grenat-andralite	GD	Monazite	MZ	Silimanite	SM	Céphalopodes	YC	B. 0.01-0.05 mm	3
Aikinite	BP	Cleavelandite	CI	Grenat-grossulaire	GG	Muscovite	MV	Smalthe/Smaltine	TW	Conulaires	YA	C. 0.05-0.1 mm	3
Albite	AB	Clinopyroxène	CX	Grenat-pyrope	GY	Néphéline	NP	Samarskite	SK	Coraux	YX	D. 0.1-0.2 mm	3
Allarite	AL	Clinzoisite	CZ	Grenat-spessartine	GS	Oligoclase	OG	Smithsonite	ZO	Crinoides	YR	< 0.2 mm	4
Altaite	TP	Cobaltite	CE	Grenat-uvarovite	GU	Olivine	OV	Sodalite	SS	Échinodermes	YD	E. 0.2-0.5 mm	5
Amazonite	AJ	Columbite/Niobite	NB	Grünérite	GN	Or natif (visible)	OU	Spiculaire	HS	Éponges	YE	F. 0.5-1.0 mm	5
Améthyste	AH	Columbo-tantalite	TO	Gummité	GB	Orthoclase (orthose)	OR	Sphalérite	SP	Gastropodes	YT	G. 1-2 mm	6
Amiante (Asbestos)	AO	Cordiérite	CD	Gunningite	GI	Orthopyroxène	OX	Sphène/Titanite	SN	Graptolites	YG	H. 2-5 mm	6
Amphibole	AM	Corindon	CN	Gypse	GE	Otréite	OL	Sphérolite	SL	Ostracodes	YO	J. 0.5-1 cm	7
Andalousite	AD	Cosalite	PI	Haileite	HL	Oxyde de fer	OF	Spodumène	SO	Péléopodes	YP	K. 1-3 cm	7
Andésine	AA	Covelite	CV	Heazlewoodite	HZ	Oxyhornblende	OH	Staurolite	SU	Plantes	YN	> 3 cm	8
Anhydrite	AY	Cubanite	CF	Hedenbergite	HG	(hornblende brune)	OH	Stéatite	TS	Poissons	YK	L. 3-10 cm	8
Ankrite	AK	Cuivre natif (visible)	Cu	Hémattite	HM	Paragonite	PE	Stibine/Stibnite	SB	Stromatolites	YS	M. 10-30 cm	8
Annabergite	NG	Cunningtonite	CG	Hercynite	HC	Pechblende	PB	Stibite(Heulandite)	HD	Stromatopores	YI	N. 30-100 cm	8
Anorthite	AN	Cuprite	CU	Hornquistsite	HK	Penninite/Pennine	PT	Stibnomélane	SE	Traces fossiles	YF	P. 1 m	8
Anthophyllite	AT	Digénite	DG	Hornblende	HB	Pentandrite	PD	Sulfures	SF	Trilobites	YL	Q. 1-2 m	8
Antigorite	AR	Dioptase	DP	Hypersthène	HP	Perronsite	PK	Sylvanite	SV			R. 2-4 m	8
Apatite	AP	Disthène/Kyanite	KN	Iddingsite	IG	Pezite	PZ	Szomolnokite	SZ	DIVERS		S. 4-6 m	8
Argent natif (visible)	Aq	Dolomite	DM	Ilménite	IM	Petzite	PT	Talc	TC	Bioclastes	XB	T. 6-10 m	8
Arsénopyrite	AS	Dravite	TG	Jade	JA	Phénacite/Phénakite	PA	Tantalite	TN	Ciment	XC	U. 10 m	8
Augite	AG	Dravite-Schorlite	DS	Jaspe	JP	Phlogopite	PH	Tellurobismuthite	TB	Hydrocarbures	XH	V. 10-20 m	8
Aurinite	AU	Electrum	EM	Kazinite	KL	Pistachite	PC	Tennantite	TT	Liant	XL	W. 20-60 m	8
Awsarite	NF	Enargite	EG	Klokmannite	KK	Plagioclase	PG	Tétrahédrite	TD	Lithoclastes	XR	Y. 50-100 m	8
Azurite	AX	Éristalite	ES	Kornéupine	KP	Pollucite	ZP	Tétrahédrite	TH	Matière organique	XG	Z. 100 m	8
Azurite	AZ	Épidote	EP	Krennerite	KR	Préhnite	PN	Thorianite	TR	Matrice	XM	X. Autres	8
Barytine	BR	Eudalysite	EU	Labradorite	LB	Pumpellyite	PP	Thortite	TI	Oncolites	XT		
Bastnasite	BA	Eurénite - (Y)	EX	Lawaonite	LS	Pyrite	PY	Topaze	TZ	Oolites	XO		
Béryll	BL	Fayalite	FA	Lépidolite	LP	Pyrochlore	PM	Torbernite	TU	Poiffes	XP		
Biote	BO	Feldspath vert/rouge	FV	Leucite	LC	Pyrosulite	PS	Tourmaline	TL	Pélicoles	XD		
Bismuthite	BM	Feldspath noir	FN	Leucocrène	LX	Pyrophyllite	PL	Tourmaline zincifère	TA	Autres	XX		
Bismuthite	BS	Feldspath potassique	FK	Limonite	LM	Pyroxène	PX	Trémolite	TM				
Bornite	BN	Magnésite	MN	Magnésite	MG	Pyrrhotite(Pyrrhotine)	PO	Uraninite	UR				
Boulangerite	BG	Feldspath potassique	FD	Magnésite	MG	Quartz	OZ	Uranophane	UP				
Brochantite	BH	Fergusonite	FS	Malachite	MC	Quartz bleu	QB	Uranophorite	UT				
Brucite	BC	Fluorite	FL	Malachite	MC	Riebeckite	RB	Vallerite	VL				
Bytownite	BT	Fluorite (fluorine)	FL	Marposite	MS	Rozénite	RZ	Vermiculite	VR				
Calaverite	CA	Forsytheite	FO	Mélanite	ME	Rutile	RL	Vésuvianite	VV				
Calcite	CC	Franklinite	FR	Mésoperthite	MP	Samarskite-(Y)	YL	Violante	VO				
Carbonate	CB	Freibergite	FG	Mica	MI	Sandine	SA	Willamite	WM				
Chabazite (Chabasite)	ZB	Fuchsite	FC	Micropiline	ML	Sapphirine	SH	Wilcoxite	WS				
Chalcochalc(ne)	CT	Gahnite	GH	Milérite	MS	Scapolite	SC	Wollramite	WF				
Chalcopyrite	CP	Gaëne	GL	Minéraux argileux	MA	Schoelite	SW	Wollastonite	WL				
Chert	CH	Géridite	GT	Minéraux décoratifs	MD	Schorl(Schorl)	TF	Wulfenite	WN				
Chloanthite	CO	Glaucophane	GC	Minéraux lourds	MX	Sélenite	SG	Zéolite	ZL				
Chlorite	CL	Goethite	GO	Minéraux maigres	MF	Sélenium	Se	Zincite	ZN				
Chloroïde	CR	Graphite	GP	Minéraux opaques	OP	Sérite	SR	Zircon	ZC				
								Zofite	ZS				

Tableau 19 - Codes mnémotechniques - Structures, textures et autres

CODES MNÉMONIQUES - STRUCTURES, TEXTURES ET AUTRES

STRUCTURES, TEXTURES ET AUTRES													
Acidulaire	AC	Coulée	CL	Fentes de dessiccation	FD	Granoclassement inverse suivi de normal	GJ	Lits épais (>25 cm)	LG	-Rill mark(s)	RM	Tuf à cendre	TD
Adcumulat	AD	Coulée coussinée à noyaux	NC	Fentes de refroidissement	FM	Granoclassement normal suivi d'inverse	GK	Lits lenticulaires	LD	-Rip-up clast(s)	RI	Tuf à cristaux	TX
Affourchement caractérisé par le placement	AA	Coulée fragmentée	FZ	Fibreuse (se)	FI	Granoclassement normal	GN	Lits minces (1-10 cm)	LM	Ruban de quartz	RO	Tuf à lapilli	TL
Agmatique	AT	Coulée massive	CK	Fibroblastique	FB	Granoclastique	GO	Lobe	LB	Ruban(e)	RU	Tuf à lapilli et à blocs	TY
Aléatique	AL	Coulée massive à noyaux saussurisée	NM	Floons-couches oogénétiques	FO	Granophrorique	GY	Massif(ve)	MA	Rubanement concentrique	RA	Tuf chertoux	TC
Altéré	AE	Coulée massive à surfaces coussinée	CZ	Floons-couches (synvolcaniques)	FH	Granoclastique	GO	Mégacousins (à)	MC	Rubanement de diffusion (-Liesegang rings-)	LJ	Tuf graphiteux	TS
Amas arrondis (globulaires)	AO	Coussins	CO	Flammes	FE	Granulite (à)	GU	Mélanosome	MS	Rubanement symétrique	RS	Tuf soudé	TS
Amas irréguliers	AI	Coussins allongés	XP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Mésoclaste	MK	Rubanement tectonique	RT	Tufacé	TU
Amibolalite	AB	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Mésocumulat	MF	Rubanement tectonique	RT	Turbidite (voir guide des géofiches)	TB
Amalgamé	AM	Coussins en	MD	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Métamorphisé	ME	Saccaroïde (granoblastique)	SD	Vanditique	VA
Anastomosé	AN	Coussins jointés	CJ	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Micritique	MT	Schisteux	SC	Verné(e)	VN
Antraxite	AR	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Microbrèche	MI	Schisteux	SC	Vésiculaire	VE
Aphanitique	AP	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Microtritique	MI	Schisteux	SC	Vitruvise	VI
Arborescent	AS	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Microporphyrique	MR	Schisteux	SC	Volcanique	VO
Autoclastique	AU	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Microussins (à)	MU	Schisteux	SC	Volcanoclastiques	VC
Blanc (en)	BA	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Mobilisat	MZ	Schisteux	SC	Xénoblastique	XB
Bandes de cimentation	BM	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Monogénique	MO	Schisteux	SC	Xénochrome	XM
Basalte	BS	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	-Monomictic-	MM	Schisteux	SC	Autres	XX
Birds eyes	BE	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Mosaïque	MO	Schisteux	SC		
Biseau	BI	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Mylonitique	MY	Schisteux	SC		
Blocs (à)	BL	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néblitique	NB	Schisteux	SC		
Bordure/limite de coulée	BU	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néomictique	NE	Schisteux	SC		
Bothyridal	BV	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Boudinage	BO	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Brèche à coussins ordinaires isolés	BC	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Brèche à coussins peu serrés	BG	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Brèche à méga-coussins isolés	BF	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Brèche à mini-coussins isolés	BB	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Brèche tectonique	BT	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Broyage	BY	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Cailloux alignés «pebbles strings»	BK	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Cailloux 4-64 mm	CA	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Cannelure	CN	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Cataclastique	CO	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Cendres (à)	CE	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Centre volcanique/îlots proximal	VP	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Cheminée d'alimentation (dyke nourcier)	DN	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Cheminée volcanique	CV	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Chenal	CH	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Chenaillé	CG	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Chenal d'érosion (à)	CD	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Cisaillé(e)	CS	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Coliforme	COL	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Colonnaire(joints en colonnes)	JC	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Concrétion(s)	CC	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Convolutions (à)	CB	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		
Coronitique	KO	Coussins aplatis	FP	Fluide (à)	FL	Hétérogranulite	HG	Néosome	NS	Schisteux	SC		

SÉQUENCE : Q...

Suite désor. de couches d'épaisseur inconstante... QA
Suite désor. de couches d'épaisseur constante... OB
Rythme régulier de couches d'épaisseur inconstante... OC
Rythme régulier de couches d'épaisseur constante... OD
Rythme irrégulier de couches d'épaisseur inconstante... OE
Rythme irrégulier de couches d'épaisseur constante... OF
Cycles complets... OG
Cycles incomplets... OH
Autre... OX

RELATION AVEC LE CORPS GÉOLOGIQUE ADJACENT :
0 à 9

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

Appendix 3a : Outcrop Descriptions

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013AAF-001	A	478635	5926101	I1		Aff dim. 1X1 m, intrusif felsique blanc légèrement rosé	GM FO HJ	FP(70) QZ(25) BO(5)	CAR(2,10)	
PLE2013AAF-002	A	478690	5926101	V3B M16		Aff dim. 10X5 m, lave mafique	GF GM FO HJ	AM(90) FP(10)	SIL(10,2)	PO(0.1)
PLE2013AAF-003	B	478729	5926012	I1		Bloc anguleux de 1,5X10X0,5 m	GF GM HJ	FP(60) QZ(30) BO(10)	SIL(10,1) HEM(2,5) CAR(2,10)	
PLE2013AAF-004	A	478691	5925984	V3		Aff dim. 2X1 m, V3/V2 altéré en EPI	GF FO RU	FP(70) MF(20) QZ(10)	EPI(4,8)	
PLE2013AAF-005	A	478661	5926037	M21A		Plusieurs zones affleurantes de dim. 2X1 m visibles sur une surface totale couverte de mousse d'environ 15X5 m	GM GG HJ MA	FP(70) QZ(25) MV(4) GR(1)	HEM(3,5)	
PLE2013AAF-006	A	478628	5925893	I1D		Aff dim. 1X1 m visible sur une surface totale couverte de mousse d'environ 12X6 m	GF GM FO HJ	FP(70) QZ(20) BO(10)	EPI(4,10) CAR(2,10)	MG(0.1)
PLE2013AAF-007	A	478772	5925878	I2I	I1G	Aff dim. 7X5 m visible sur une surface totale couverte de mousse d'environ 15X10 m, échantillonnage des VEI de QZ sur l'affleurement MPPL09-319, 2-3% de DY de pegmatoïde de 3-5 cm d'épaisseur (TL/AM, QZ, FP, BO)	GF GM FO HJ	FP(70) QZ(15) BO(15)	EPI(4,10) SIL(10,1) CAR(2,10)	MG(0.1)
PLE2013AAF-008	B	478769	5926037	I1		Bloc anguleux de dim. 0,8X0,6X0,3 m	GF FO	FP(70) QZ(20) BO(10)	SIL(10,1) CAR(3,3)	MG(0.1) PY(3)
PLE2013AAF-009	B	478659	5925859	I2I		Bloc subanguleux de dim. 1,5X1X0,5 m, diorite quartzifère	GF FO	FP(65) QZ(15) BO(15) CL(3) GR(2)	CHL(3,8) CAR(9,3) SIL(10,1)	PY(3)
PLE2013AAF-010	A	478725	5925772	V2 M16	I2	Aff dim. 15X5 m, V2 avec I2 ++ FO à GF et phénocristaux de FP	GF FO RU	AM BO FP QZ GR	SIL(10,1)	MG(0.1) PY(1)
PLE2013AAF-011	A	478677	5925712	V3 M16		Aff dim. 40X20 m, lave mafique	GF FO RU	AM(60) FP(30) BO(5) CH(5)	CAR(6,3) SIL(10,1) CHL	PY(1)
PLE2013AAF-012	A	478768	5925666	V3 M16		Fenêtre visible de 5X1 m sur un affleurement de dim. 10X3 m couvert de mousse	GF FO RU	AM(65) FP(20) BO(10) CH(5)	CAR(6,3) CHL	
PLE2013AAF-013	A	478761	5925586	V3B		Aff dim. 7X4 m, 5-10% de VEI de FP mm à cm parallèles à la FO et très déformées/irrégulières/avec une texture de BO	GT GF FO HJ	AM(80) FP(15) QZ(4) GR(1)	SIL(10,1) CAR EPI	PY(0.1)
PLE2013AAF-014	A	478719	5925606	I2		Aff dim. 0,5X0,5 m, quelques VEI mm de FP, QZ et GR	GT FO	FP(75) QZ(20) MF(4) GR(1)	CAR	MG(0.1) PY(0.1)
PLE2013AAF-015	A	478721	5925596	V3B		Aff dim. 2X1,5 m, 5% VEI de FP avec un peu de QZ et une couronne d'EPI	GT FO BO FA	AM(85) FP(15)	CAR EPI	

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013AAF-016	A	478984	5925515	V3B	I1	Aff dim. 35X10 m, V3B amphibolitisé avec un DY de pegmatoïde dm recoupant (environ Nord-Sud)	GT FO RU	AM(85) FP(15)	SIL(10,1) CAR(3,6)	PY(1)
PLE2013AAF-017	A	478976	5925524	V3B	I1	Aff dim. 35X10 m, V3B amphibolitisé avec un DY de pegmatoïde dm recoupant (environ Nord-Sud)	GT FO RU	AM(85) FP(15)	SIL(10,1) CAR(3,6)	PY(1)
PLE2013AAF-018	A	478923	5925508	S3 M4		Aff dim. 12X3 m sur un gros affleurement de 40X15 m, M4/S3 à BO	GF FO SD	FP(70) BO(20) QZ(10)	SIL(10,1)	
PLE2013AAF-019	A	478929	5925573	V3B		Aff dim. 10X3 m, lave mafique	GT FO	AM(80) FP(20)	SIL(10,1) CAR(3,3)	PY(1)
PLE2013AAF-020	A	478986	5925549	V3B		Aff dim. 10X6 m, V3B amphibolitisé	GF FO RU	AM(75) FP(20) BO(3) CL(2)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2013AAF-021	A	479151	5926399	V3B	I2I	Aff dim. 10X10 m, V3B (V4?) légèrement FO recoupé par un possible DY métrique de I2I	GF FO HJ	AM(70) FP(20) CL(10)	CHL(2,10)	PY(0.1) MG
PLE2013AAF-022	A	479087	5926317	V3B	V4	Aff dim. 10X5 m, V3B avec quelques VEI de QZ et FP dans FO, peut-être des sections de V4 avec moins de FP	GF FO	AM(75) FP(15) CL(10)	CHL(2,10) EPI(3,3) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013AAF-023	A	478910	5926341	I3		Aff dim. 5X3 m, I3 avec quelques VEI de FP et QZ mm parallèles à la FO, une VEI de QZ recoupant les autres VEI de FP et QZ	GF GM GR CS FO	AM(68) FP(30) CL(2)	SIL(10,1) CHL(3,3)	PY(0.1)
PLE2013AAF-024	A	478794	5926259	I2		Aff dim. 2X1 m, I2 FO avec quelques VEI de QZ et FP mm recoupant FO, quelques phénocristaux de FP mm	GF FO	AM(60) FP(30) QZ(8) CL(2)	CHL(2,10) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013AAF-025	A	478793	5926128	I1		Aff dim. 1X0,5 m, I1 à BO FO avec VEI mm de QZ dans FO	GF FO	FP(70) QZ(20) BO(10)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013AAF-026	A	478629	5926231	V3B	I1	Aff dim. 5X2 m, V3B recoupé par un DY de I1 métrique dans FO	GF FO	FP(65) QZ(30) CL(5) GR(0)	CHL(2,10) SIL(10,1) EPI(3,3)	PY(0.1)
PLE2013AAF-027	A	478718	5926280	V3B		Aff dim. 2X2 m, V3B FO avec quelques VEI mm de FP dans FO	GF FO HJ	AM(70) FP(25) CL(5)	CHL(2,10)	PY(0.1)
PLE2013AAF-028	A	478898	5926416	V3B M16		Aff dim. 3X2 m, V3B/M16 CO (aplatis/étirés) CHL ++, métasomatisme à EPI sous forme de VEI/CO étirés ++	GF FO CO FP	FP(60) AM(40)	CHL(6,10) EPI(2,3)	PY(0.1)
PLE2013AAF-029	A	478890	5926435	I1	V3B	Aff dim. 8X2 m, CT entre V3B et I1 très AE dans un ruisseau, CT très irrégulier	GF FO AE	FP QZ BO AM	CHL(8,8) TML(3,3)	PO(2) PY(0.1)
PLE2013AAF-030	A	478953	5926490	V3B M16		Aff dim. 2X2 m, V3B/M16 AE ++ (limite schisteux) et CHL	GF GM FO AE SC	AM FP	CHL(6,10)	PY(1)
PLE2013AAF-031	A	478862	5926396	V3B		Aff dim. 2X1,5 m, V3B FO et 5% de VEI mm felsiques (FP/QZ) avec un léger début d'EPI	GF FO ZR	AM FP	CHL(6,10)	PY(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013AAF-032	A	478808	5926525	V3B M16		Aff dim. 100X25 m, zone très affleurante, CZ de V3B avec des CO étirés/déformés	GF FO HJ CZ CO FA	AM FP	CHL(6,10) BIO(8,1) EPI	PY(0.1)
PLE2013AAF-033	A	478759	5926511	V3B M16		Aff dim. 100X25 m, zone très affleurante, CZ de V3B avec des CO étirés/déformés	GF FO HJ CZ CO FA	AM FP	CHL(6,10) BIO(8,1) EPI	PY(0.1)
PLE2013AAF-034	A	478716	5926530	V3B M16		Aff dim. 4X2 m, lave mafique	GF FO	AM FP	CHL(6,10)	PY(1)
PLE2013AAF-035	A	478759	5926446	I1		Aff dim. 1,5X0,4 m, petit affleurement de I1 dans le ruisseau avec PO et PY	GM HJ	FP(70) QZ(20) BO(10)	CHL(4,6)	PY(0.5) PO(0.5)
PLE2013AAF-036	A	478791	5926418	V3B		Aff dim. 3X1 m, V3B avec 10% de VEI mm felsiques (FP/QZ), zone dm locale AE ++ avec EPI et FP	GF FO	AM FP	CHL(6,10) EPI(3,3)	PY(0.1)
PLE2013AAF-037	B	478833	5926368	I1		Bloc subanguleux de dim. 2X1,5X1 m, I1 avec phénocristaux de FP et légère EPI	GM PP	FP(65) QZ(20) BO(15)	EPI	PY(0.1)
PLE2013AAF-038	A	478673	5926355	V3B M16		Aff dim. 8X5 m, basalte à CO/FP déformé	GF GM FP	AM(70) FP(30)	CHL(3,10) ALB(10,1)	MG PY(0.5) PO(0.5)
PLE2013AAF-039	A	478648	5926427	V3B M16	I2	Aff dim. 25X10 m, zone très affleurante, basalte à CO/FP déformé et injecté d'un DY d'intrusif intermédiaire métrique subparallèle à FO	GF FO FP	AM(60) FP(40)	CHL(6,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013AAF-040	A	478603	5926419	V3B M16	I2	Aff dim. 7X5 m, basalte à CO/FP déformé et injecté d'un DY d'intrusif intermédiaire dm, ZD limite CS	GF FO FP	AM(59) FP(40) OP(1)	CHL(6,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	MG PY(1) PO(0.1) MC(0.1)
PLE2013AAF-041	A	478653	5926474	V3B M16		Aff dim. 8X5 m, basalte MA à CO/FP déformé	GF MA FP	AM(60) FP(40)	CHL(6,10) ALB(10,1)	MG PY(0.1) PO(0.1)
PLE2013AAF-042	A	478677	5926500	V3B M16	I2	Aff dim. 15X10 m, basalte à CO/FP déformé et injecté d'un DY d'intrusif intermédiaire métrique	GF MA FP	AM(70) FP(30)	CHL(6,10) ALB(10,1)	MG PY(0.1) PO(0.1)
PLE2013AAF-043	A	478640	5926487	V3B M16		Aff dim. 15X2 m, basalte à CO/FP déformé	GF MA FP	AM(70) FP(30)	CHL(6,10) ALB(10,1)	PY(0.1)
PLE2013AAF-044	A	478613	5926508	V3B M16	I2	Aff dim. 10X10 m, basalte à CO/FP déformé injecté d'un DY d'intrusion intermédiaire métrique	GF MA FP	AM(70) FP(30)	CHL(6,10) ALB(10,1)	PY(0.1)
PLE2013AAF-045	A	478512	5926442	V3B M16		Aff dim. 5X2 m, basalte à CO légèrement déformé	GF CO	AM(65) FP(35)	CHL(3,10) ALB(10,1) CAR	PY(0.1) PO(0.1)
PLE2013AAF-046	A	478539	5926467	V3B M16		Aff dim. 10X5 m, basalte à CO légèrement déformé	GT GF CO MA	AM(65) FP(35)	CHL(3,10) ALB(10,1)	MG SF(0.1)
PLE2013AAF-047	A	478563	5926519	V3B M16		Aff dim. 2X0,5 m, basalte à CO légèrement déformé	GF GM CO MA	AM(65) FP(35)	CHL(3,10) ALB(10,1)	SF(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013AAF-048	A	478563	5926591	V3B M16		Aff dim. 4X2 m, paroi verticale, basalte à CO/FP ++ déformé	GF FP	AM(65) FP(35)	CHL(3,10) ALB(10,1)	PY(0.1)
PLE2013AAF-049	A	478556	5926645	V3B M16		Aff dim. 20X15 m, basalte à CO/FP ++ déformé	GF FP	AM(65) FP(35)	CHL(3,10) ALB(10,1)	PY(0.1)
PLE2013AAF-050	A	478353	5926431	I2	V3B	Aff dim. 8X2 m, CT franc entre basalte ++ déformé et intrusif intermédiaire	GF GM FO	FP(85) QZ(10) BO(5)		PY(0.1)
PLE2013AAF-051	A	478357	5926445	V3B M16		Aff dim. 3X1,5 m, basalte à CO/FP ++ déformé	GF FP FO	AM(65) FP(35)	CHL(3,10) ALB(10,1) SIL(10,3)	PY(0.1)
PLE2013AAF-052	A	478334	5926467	V3B M16		Aff dim. 10X6 m, basalte à CO/FP ++ déformé	GF FP FO	AM(65) FP(35)	CHL(3,10) ALB(10,1)	PY(0.1)
PLE2013AAF-053	A	478364	5926548	V3B M16		Aff dim. 5X2 m, basalte à CO déformé	GF CO	AM(95) FP(5)	CHL(3,10) ALB(10,1)	PY(0.1)
PLE2013AAF-054	A	478337	5926555	V3B M16		Aff dim. 3X1 m, basalte à CO déformé	GF CO	AM(95) FP(5)	CHL(3,10) ALB(10,1)	SF(0.1)
PLE2013AAF-055	A	478281	5926566	V4		Aff dim. 15X5 m, amphibolite (AM : AC/TM ??) à CO déformé	GF GM CO MA	AM(95) FP(5)	CHL(3,10) ALB(10,1) BIO(8,2)	CP(1) PO(0.1) MC(0.1)
PLE2013AAF-056	A	478281	5926539	V4		Aff dim. 7X3 m, amphibolite (AM : AC/TM ??) à CO déformé	GF GM CO MA FO	AM(95) FP(5)	CHL(3,10) ALB(10,1)	CP(0.1) PY(0.1)
PLE2013AAF-057	A	478238	5926562	V4		Aff dim. 2X2 m, amphibolite (AM : AC/TM ??) à CO déformé	GF GM CO MA	AM(95) FP(5)	CHL(3,10)	MG PO(1)
PLE2013AAF-058	A	478212	5926567	V4		Aff dim. 7X5 m, amphibolite (AM : AC/TM ??) à CO déformé	GF GM CO MA	AM(95) FP(5)	CHL(3,10)	CP(0.1)
PLE2013AAF-059	A	478269	5926525	V4		Aff dim. 10X3 m, amphibolite (AM : AC/TM ??) à CO déformé	GF GM CO MA FO	AM(95) FP(5)	CHL(3,10)	PO(1)
PLE2013AAF-060	A	478271	5926475	I2	V3B	Aff dim. 10X4 m, intrusif intermédiaire (S2 SD ??) en CT franc et irrégulier avec basalte, plaquage d'épaisseur cm de basalte	GF FO BO	FP(90) QZ(8) BO(2)	SIL(10,1) CAR	PY(0.1)
PLE2013AAF-061	A	477993	5926559	I2		Aff dim. 3X1 m, intrusif intermédiaire	GF FO	FP(80) QZ(15) BO(5)	SIL(10,1) CAR	PY(1)
PLE2013AAF-062	A	477914	5926539	V3B	I1N	Aff dim. 6X2 m, bandes de basalte, basalte ++ AE felsique et ultramafique (V4) dans VEI QZ métrique démembrée	GF	AM(65) FP(35)	CHL(3,10) SIL(10,1) CAR	PY(0.1)
PLE2013AAF-063	A	477980	5926530	V3B	I1	Aff dim. 1X1 m, CT difficile à discerner entre basalte et intrusion felsique	GF FO BO	AM(65) FP(35)	CHL(3,10) ALB(10,1) CAR	SF(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013AAF-064	A	477990	5926535	V3B	I1	Aff dim. 1X1 m, CT difficile à discerner entre basalte et intrusion felsique	GT GF FO BO	AM(65) FP(35)	CHL(3,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	PY(1) PO(0.1) CP(0.1)
PLE2013AAF-065	A	477921	5926566	I3A		Aff dim. 5X5 m, gabbro avec l'apparence d'un basalte par endroit	GF GM MA	AM(75) FP(25)	CHL(3,10) ALB(10,1)	PO(0.1)
PLE2013AAF-066	A	477929	5926499	V3B	I1	Aff dim. 40X30 m, zone très affleurante, basalte avec présence de nombreux DY felsiques plurimétriques et d'une bande de S3 (ME) de 1 à 2 m (voir PLE-13-CL-104)	GF GM HJ FO	AM(75) FP(25)	CAR(8,2) SIL(10,1) CHL(3,10)	PY(1) CP(0.1)
PLE2013AAF-067	A	477974	5926538	V3B		Aff dim. 15X7 m, basalte avec l'apparence d'un gabbro par endroit	GF GM FO	AM(75) FP(25)	CHL(3,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	MG PO(0.1)
PLE2013AAF-068	B	478082	5926648	I3A		Bloc: dim. 0,5X0,3X0,3 m, subanguleux de gabbro	GF GM MA	AM(78) FP(20) QZ(2)	SIL(10,1) ALB(10,1) CAR	MG PO(0.1) CP(0.1)
PLE2013AAF-069	A	478004	5926652	V3B	I1	Aff dim. 5X5 m, zone très affleurante, basalte amphibolitisé avec une ZC de 1 m bordée par DY d'intrusif felsique de 20 cm	GF FO ZC	AM(85) FP(15)	SIL(10,1) ALB(10,1) CHL(3,10)	SF(0.1)
PLE2013AAF-070	A	478042	5926671	V3B		Aff dim. 8X5 m, basalte CO/FP ++ FO avec ZC et ZR dm locale	GT GF FO FP	AM FP	CHL(3,10) ALB(10,1) EPI(3,3)	MG PO(0.5) PY(0.5)
PLE2013AAF-071	A	478027	5926658	V3B		Aff dim. 2X1 m, basalte	GT GF FO	AM FP	CHL(3,10) ALB(10,1)	MG PY(1) PO(1)
PLE2013AAF-072	A	478020	5926582	I2	V3B	Aff dim. 4X1 m, DY d'intrusif felsique de 0,5 m subparallèle FO du basalte et recoupé par VEI QZ cm	GF GM	FP(85) QZ(13) AM(2)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2013AAF-073	A	477931	5926631	V3B		Aff dim. 5X3 m, basalte amphibolitisé	GT GF FO	AM FP	CHL(3,10) ALB(10,1)	MG PO(0.1)
PLE2013AAF-074	A	477732	5926726	V3B		Aff dim. 25X12 m, basalte avec ZC dm par endroit, OF +	GF FO OF ZC	AM(70) FP(25) QZ(5)	CHL(3,10) SIL(10,1) CAR(6,4)	PY(2) PO(0.1)
PLE2013AAF-075	A	477678	5926744	V3B	I1	Aff dim. 35X15 m, basalte avec intrusion d'intrusif felsique (FP/QZ/BO), OF +	GF FO OF	AM(70) FP(25) QZ(5)	CHL(5,8) SIL(10,1) CAR(2,3)	PY(1) PO(1) CP(0.5) MC(0.1)
PLE2013AAF-076	A	477771	5926742	V3B		Aff dim. 50X30 m, zone très affleurante, basalte avec ZC cm sur bord VEI QZ et ZC 1X1 m OF +++	GF FO FR OF ZC	AM(70) FP(25) QZ(5) OP	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(3,3)	PO(5) PY(3)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013AAF-077	A	477801	5926719	V3B	I3A	Aff dim. 50X30 m, basalte avec une partie de gabbro plus à l'ouest près de la ZC	GF FO FR ZC	AM(70) FP(25) QZ(5)	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(6,8)	PO(3) CP(1) MC(0.1)
PLE2013AAF-078	A	477836	5926770	V3B		Aff dim. 3X3 m, basalte OF ++ et SIL	GF FO OF	AM(75) FP(23) QZ(2)	CHL(6,6) SIL(10,1) CAR(6,3)	MG PY(5) PO(2)
PLE2013AAF-079	A	477790	5926728	V3B	I3A	Aff dim. 50X30 m, basalte avec une partie de gabbro plus à l'ouest près de la ZC	GF FO FR ZC	AM(70) FP(25) QZ(5)	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(6,8)	PO(3) CP(1) MC(0.1)
PLE2013AAF-080	A	477781	5926745	V3B		Aff dim. 50X30 m, zone très affleurante, basalte avec ZC cm sur bord VEI QZ et ZC 1X1 m OF +++	GF FO FR OF ZC	AM(70) FP(25) QZ(5)	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(3,3)	PO(5) PY(3)
PLE2013AAF-081	A	477772	5926953	V3B	S9B	Aff dim. 50X30 m, zone très affleurante, basalte (I3A?) avec avec un horizon de formation de fer (ZC) cm à dm visible sur 10 m OF ++ et TR GR	GF GM FO	AM(75) FP(23) QZ(2)	CHL(3,8) SIL(10,1)	MG PO(1)
PLE2013AAF-082	A	477895	5927171	V3B		Aff dim. 15X7 m, basalte avec ZC large de 0,5 m OF + et ZR de 0,5X0,5 m OF ++ comprenant des PP de FP (PG) aplatis	GF GM FO ZC ZR OF	AM(70) FP(20) QZ(3) GR(2) BO(5)	CHL(6,3) SIL(10,1) CAR(2,1)	PO(0.1)
PLE2013AAF-083	A	478013	5927357	V4		Aff dim. 8X5 m, ultramafique avec une ZC/SC de schiste à antigorite/talc de 0,5 m visible sur 5 m	GT GF FO ZC SC	AM(95) FP(5)	SRP(10,10)	MG PY(0.1)
PLE2013AAF-084	A	478118	5927379	I3A		Aff dim. 20X10 m, gabbro avec petites intrusions irrégulières de VEI mm à cm FP/QZ/CC parfois HEM ?	GF GM MA	AM(75) FP(20) QZ(2) BO(3)	CHL(3,6) ALB(8,1) CAR(2,3)	PY(0.1)
PLE2013AAF-085	A	478072	5927211	V3B	S9B	Aff dim. 20X10 m, basalte avec horizon LI de formation de fer MG ++	GF FO FR OF	AM(75) FP(20) QZ(2) BO(3)	HEM(6,2) CAR(3,3)	MG PY(1) PO(1)
PLE2013AAF-086	A	477493	5927246	V3B		Aff dim. 7X5 m, basalte avec VEI mm de FP/QZ	GF FO FR OF	AM(80) FP(18) QZ(2)	CHL(2,6) ALB(8,3) CAR(3,3)	MG PY(0.1) PO(1)
PLE2013AAF-087	A	477491	5927295	V4		Aff dim. 15X6 m, zone très affleurante, ultramafique SRP (antigorite/talc ?)	GT GF FO FR	AM(95) FP(5)	SRP(8,10)	MG SF(0.1)
PLE2013AAF-088	A	477551	5927433	I3A		Aff dim. 8X5 m, zone très affleurante, gabbro avec AM GM/GG	GF GM GG FO FR	AM PX FP QZ	ALB(8,3) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013AAF-089	A	477585	5927453	I3A	I2	Aff dim. 8X3 m, gabbro avec DY d'intrusif intermédiaire ZC de 0,5 m sur 8 m comprenant VEI QZ	GM FO ZC	AM(75) FP(22) QZ(3)	CHL(6,3) SIL(10,1) ALB(8,3)	PY(0.1)
PLE2013AAF-090	A	477275	5927454	I3A		Aff dim. 10X5 m, gabbro CAR + avec VEI cm FP/QZ	GM MA FR	AM(70) FP(25) QZ(5)	CHL ALB(8,3) CAR(3,6)	PY(1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013AAF-091	A	477319	5927317	V3B		Aff dim. 20X7 m, basalte avec VEI mm à cm FP/QZ	GT GF FO FR	AM(85) FP(12) QZ(3)	CHL(6,8) ALB(8,3) EPI	PY(0.1)
PLE2013AAF-092	A	477160	5926728	V2J		Aff dim. 15X8 m, andésite FR avec VEI QZ cm BO et déformée	GF FO FR	AM(75) FP(15) QZ(8) BO(2)	CHL(3,3) SIL(10,1) CAR(3,6)	
PLE2013AAF-093	B	477171	5926750	V2J		Bloc dim. 2X1X1 m, subanguleux à subarrondi d'andésite ALB	GF GM	AM(70) FP(25) QZ(5)	CHL(3,3) ALB(6,6) EPI(6,3)	PY(1)
PLE2013AAF-094	A	477228	5926543	V2J		Aff dim. 3X1 m, andésite avec VEI QZ démembrée	GF	AM(75) FP(20) QZ(3) BO(2)	SIL(10,1) CAR(6,6)	MG
PLE2013AAF-095	A	477585	5926732	V3B		Aff dim. 30X15 m, zone très affleurante, basalte avec plusieurs VEI/plaquages de QZ OF+	GF FO FR	AM(80) FP(18) QZ(2)	CHL(6,6) SIL(10,1) CAR(3,6)	MG PO(3) PY(0.5) CP(0.1)
PLE2013CL-001	A	478574	5926116	V3B M16	I1	Plusieurs fenêtres visibles de 1mx2m sur affl couvert de mousse de dim: 30x60m. V3B(M16) à patine verte parfois verte-blanchâtre. Litho2: roche intrusive felsique [GM,HJ,FO, +/-RQ] à QZ(25%), BO(2%), FP(65%) et traces MG.	FO GF GM HJ RU	AM(90) PG(10)	SIL(10,1)	PO(0.1) PO(0.1)
PLE2013CL-002	A	478732	5926015	I1D		Aff 5x2,5m. I1 ou I2 (15-25%QZ) magnétique à patine grise et cassure gris clair. Localement concentration AM.	GF FO HJ	FP(63) QZ(20) BO(15) AM(2) OP CL	CHL(1,9)	PY(0.1) MG
PLE2013CL-003	A	478605	5926036	I1G		Aff 3x2m. Granite blanc légèrement rosé	HJ MA GG GM	FK QZ PG	HEM(1,8)	
PLE2013CL-004	A	478679	5925992	I1G		Aff 4x4m. Granite d'anatexie blanc légèrement rosé	HJ MA GM GG	FK QZ PG	HEM(1,8)	
PLE2013CL-005	A	478660	5926029	I1D		fenêtre visible de dim 1mx1m sur une grosse butte d'affl recouverte de mousse. Tonalite ou diorite quartzifère (15-25% QZ).	GF FO HJ	FP(63) QZ(22) MF(15)	EPI(3,8)	
PLE2013CL-006	A	478652	5925977	I1G		Aff 2x15m. Granite blanc légèrement rosé	GM GG PG HJ MA	FP(73) QZ(25) BO(1) MV(1)	HEM(2,8)	
PLE2013CL-007	A	478660	5925876	I1D		Aff 2x1m sur aff couvert de mousse de dim: 15mx5m. Patine grise blanchâtre. I1D avec qqes phénocristaux mm de FP. Localement concentration AM.	GF FO HJ GM	FP(65) QZ(20) BO(10) AM(5)	EPI(2,8) CAR(1,8)	
PLE2013CL-008	A	478842	5926037	I1D		Aff visible: 1mx2m sinon dim: 6mx25m. I1/I2 gris blanc clair en patine et gris moyen en cassure fraîche.	GF FO HJ	FP(70) QZ(20) BO(10)	CHL(3,8) SER(1,8)	

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013CL-009	A	478806	5926005	I1G		Aff dim fenêtre visible: 1mx2m sinon dim: 28mx10m. Granite pegmatitique blanc rosâtre.	GM GG HJ MA	FP(67) QZ(30) MV(2) BO(1)	HEM(1,9)	
PLE2013CL-010	A	478606	5925853	V2		Aff dim fenêtre visible: 4mx3m et 1mx1m sinon dim: 20mx6m. Roche volcanique ou intrusive de composition intermédiaire à felsique altérée. Patine blanche et verte (bandes) et cassure grise.	RU FO GF GT	FP(68) QZ(17) MF(15)	CHL(3,5) EPI(1,8) SIL(10,3)	PY(0.1)
PLE2013CL-011	A	478641	5925816	S2		Aff trouvé par beep mat (env. 572 HFR). Trou creusé de dim: 60cmx60cm(x45cm profondeur). Probablement un sédiment riche en feldspaths. Patine rouille et cassure gris bleuté moyen. Altération de la biotite (% varie entre 5 et 15%).	GF FO AE	FP(80) QZ(15) BO(5)	BIO(1,8)	PO(2.5)
PLE2013CL-012	A	478611	5925823	I1D		Aff dim fenêtre visible: 2mx7m sinon dim: 10mx4m. Roche intrusive felsique (?) ou sédiment altéré (calco-silicatée (?) métasomatisme?) Patine blanche et cassure gris moyen.	GF FO EQ	FP(70) QZ(20) BO(10)	EPI(3,8) CHL(1,8) CAR(1,8)	PO(1.5)
PLE2013CL-013	A	478612	5925812	S2		Affl. trouvé par beep mat (env. 2400 HFR et 1660 LFR). Trou creusé de dim: 1mx50cm(x60cm profondeur). Probablement un sédiment. Patine rouille et cassure gris bleuté moyen. Altération de la biotite (% varie entre 5 et 15%).	GF FO HJ	FP(72) QZ(15) BO(12) GP(1)	SIL(6,3)	PO(5) PY(0.1)
PLE2013CL-014	A	478607	5925810	S2		Aff dim: 6mx4m. Cela semble être un sédiment riche en feldspaths avec qqes biotite.	GT GF FO EQ	FP(79) QZ(15) BO(5) GR(1)		SF(0.1)
PLE2013CL-015	A	478597	5925791	I2I		Aff dim fenêtre visible: 3mx1m sinon dim: 20mx10m. Présence locale de phénocristaux mm de FP/QZ/CB dans matrice fine et altérée en EP/CB/CL de I1/I2	GF GM FO AE	FP(70) QZ(16) BO(14)	EPI(4,10) CAR(4,6) CHL(1,10)	SF(0.1)
PLE2013CL-016	A	478674	5925781	I2I	I1G	Aff dim fenêtre visible: 2mx2,5m. Présence locale de phénocristaux mm de FP/QZ dans matrice fine et altérée en EP/CL de I1/I2.	GF GM FO HJ	FP(72) QZ(16) BO(12)	EPI(3,8) CHL(1,8)	
PLE2013CL-017	A	478626	5925762	I2I		Aff dim fenêtre visible: 12mx5m. Présence locale de phénocristaux mm de FP/QZ dans matrice fine et altérée en EP/CL/CB de I1/I2.	GF GM FO	FP(72) QZ(16) BO(12)	EPI(5,8) CAR(7,8) CHL(1,8)	

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013CL-018	A	478604	5925755	I2I		Aff dim: 2mx1m. I2I ou V2? Avec présence de petits phénocristaux mm de FP/QZ/CB dans une matrice très fine.	GT GO GF RQ	FP(72) MF(18) QZ(10)	EPI(2,8) CAR(2,5) CHL(3,8)	
PLE2013CL-019	A	478638	5925744	I2I	I1G	Aff dim: 12mx10m. I1D/I2I avec présence de qqques petits phénocristaux de FP/QZ/CB.	GF GM FO	FP(69) QZ(16) BO(15)	EPI(4,8) CAR(4,8) CHL(1,8)	
PLE2013CL-020	A	478663	5925738	I2I	I1G	Aff dim : 12mx6m. Patine beige, cassure gris moyen foncé. Présence de petits phénocristaux mm de FP/QZ/CB.	GF FO HJ	FP(75) QZ(15) MF(10)	CAR(4,8) CHL(1,8)	
PLE2013CL-021	A	478667	5925753	I2I		Aff dim: 6mx1m. Diorite quartzifère	GF FO HJ	FP(75) QZ(15) MF(10)	EPI(1,8) CAR(4,8) CHL(1,8)	
PLE2013CL-022	A	478627	5925730	V3B M16	I1G	Aff dim: 1mx2m. Dyke de granite blanc rosâtre recoupant un basalte amphibolitisé.	GF FO HJ RU	AM(90) PG(10)	CAR(10,1) CHL(1,10)	
PLE2013CL-023	A	478573	5925736	V3B M16		Aff dim fenêtre visible: 10mx6m sinon 20mx15m. Patine et cassure verte foncée.	GF FO HJ	AM(90) PG(10)	EPI(1,8) CAR(6,2)	PY(0.1)
PLE2013CL-024	A	478623	5925692	V3B M16		Aff dim fenêtre visible sur grande surface affleurante: 6mx4m. Patine verte foncée et cassure gris vert foncé.	GT GF FO HJ	AM(85) PG(15)		PY(0.1)
PLE2013CL-025	A	478597	5925702	V3B M16		Aff dim fenêtre visible sur grande surf affleurante: 4mx8m.	GF FO HJ	AM(85) PG(15)	CAR(8,3) SIL(10,1) EPI(1,8)	PY(0.1)
PLE2013CL-026	A	478648	5925680	V3B M16		Aff dim fenêtre visible sur une grande surface affleurante: 18mx10m. Léger rubanement mm avec des bandes mm et cm très riches en minéraux MF.	GF RU FO HJ	AM(90) PG(10)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-027	A	478698	5925666	V3B M16	V2	Aff dim : 1mx2m sur grande butte. Alternance de bandes de V3B(M16) et V2(?).	GF FO RU	AM(90) PG(10)		
PLE2013CL-028	A	478691	5925649	V3B M16	V2	Aff dim: 60cmx1m. Alternance de bandes de V3B(M16) et V2(?). Litho2:[GF,FO,RU] avec FP-QZ-MF.	GF FO RU HK	AM(90) PG(10)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-029	A	478684	5925635	V3B M16		Aff dim fenêtre visible: 6mx10m sinon 20mx12m.	GF FO HJ	AM(90) PG(10)	SIL(10,1) CAR(1,2)	PY(0.1)
PLE2013CL-030	A	478651	5925616	V3B M16		Aff dim fenêtre visible: 10mx4m.	GF FO HJ	AM(90) PG(10)	CAR(10,1) CAR(5,3) SIL(10,1)	
PLE2013CL-031	A	478658	5925614	V3B M16	I1G	Aff dim fenêtre visible: 2mx4m. V3B(M16) légèrement rubané recoupé par un dyke I1B[PG] blanc rosâtre.	GF FO HJ	AM(90) PG(10)	CAR(6,6) SIL(10,1)	PY(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013CL-032	A	478613	5925592	S3 M4		Aff dim fenêtre visible: 3mx6m sinon 22mx10m. M4(S3) avec 10-15% QZ et 25 à 30% BO+/-MV. Présence de gros shunk de QZ cm et présence de yeux de QZ.	EQ GR GM FO	FP(60) QZ(15) BO(24) GR(1)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-033	A	478617	5925563	S3 M4	M21A	Aff dim fenêtre visible: 10mx15m sinon 30mx10m. Présence de granite blanc à grain grossier en bandes irrégulière dans le paragneiss (mobilisat?).	EQ GR GF FO	FP(61) QZ(15) BO(24)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-034	A	478614	5925545	S3 M4		Aff dim fenêtre visible: 10mx5m.	EQ GR GF FO	FP(60) QZ(15) BO(25)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-035	A	478668	5925491	S3 M4		Aff dim: 2mx1m. Patine beige et cassure gris bleu.	EQ GR GF FO	FP(60) QZ(15) BO(25)		PY(0.1)
PLE2013CL-036	A	478682	5925513	S3 M4	M21A	Aff dim: 20mx10m. Présence de granite blanc à grain grossier en bandes irrégulière dans le paragneiss (mobilisat?).	EQ GR GF FO GM	FP(60) QZ(15) BO(25)	SIL(10,1) CAR(2,6)	
PLE2013CL-037	A	478700	5925536	S3 M4		Aff dim: 8mx12m.	EQ GR GF FO GM	FP(60) QZ(15) BO(25)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-038	A	478655	5925526	S3 M4		Aff dim: 5mx3m. Présence de quelques yeux de QZ dans le paragneiss.	EQ GR GF FO GM	FP(58) QZ(15) BO(25) GR(2)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-039	A	478659	5925575	S3 M4		Aff dim: 1mx2m. Présence de quelques yeux de QZ dans le paragneiss.	EQ GR FO GM	FP(59) QZ(15) BO(25) GR(1)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-040	A	478877	5925503	S3 M4	I1B	Aff dim: 32mx15m. M4 gris brun en patine et gris moyen foncé en cassure. Présence de bandes irrégulières parallèles à la foliation de composition I1B[GG] (mobilisat?).	GM FO HJ GF GR	FP(65) BO(25) QZ(10)	EPI(1,6) SIL(10,1)	
PLE2013CL-041	A	478886	5925521	S3 M4		Aff dim: 19mx17m. M4 gris brun en patine et gris moyen foncé parfois brunâtre en cassure. On observe parfois des yeux de QZ.	GM FO HJ GR	FP(59) BO(20) QZ(20) GR(1)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-042	A	478902	5925538	V3B M16		Aff dim: 18mx6m.	GT GF FO HJ	AM(90) PG(10)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-043	A	478877	5925542	V3B M16		Aff dim: 4mx3m. Basalte vert foncé en patine et en cassure avec quelques petites veinules felsique riches en feldspath.	GT GF FO HJ	AM(95) PG(5)	SIL(10,1) CAR(1,8)	PO(0.1)
PLE2013CL-044	A	478841	5925551	V3B M16		Aff dim: 25mx12m. Basalte vert foncé en patine et en cassure avec un léger rubanement mm.	GT GF FO HJ RU	AM(95) PG(5)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-045	A	478833	5925534	S3 M4		Aff dim: 1mx1m. Paragneiss gris brun en patine et gris bleu moyen foncé en cassure.	GM FO HJ GR	FP(60) BO(20) QZ(20)	SIL(10,1)	

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013CL-046	A	478821	5925582	V3B M16		Aff dim: 1mx1m. Basalte vert foncé en patine et en cassure.	GT GF FO HJ	AM(90) PG(10)	CAR(8,2)	
PLE2013CL-047	A	478844	5925594	V3B M16		Aff dim fenêtre visible: 2mx3m sinon 22mx6m. Basalte vert foncé en patine et en cassure.	GT GF FO HJ	AM(90) PG(10)	SIL(10,1) CHL(2,10) CAR(8,5)	PY(0.1)
PLE2013CL-048	A	478878	5925586	V3B M16		Aff dim: 10mx6m. Basalte vert foncé en patine et en cassure.	GT GF FO HJ	AM(90) PG(10)		
PLE2013CL-049	A	478816	5925636	V3B M16		Aff dim fenêtre visible: 1mx1m, sinon 20mx5m. Basalte vert foncé en patine et en cassure.	GT FO HJ	AM(90) PG(10)	CAR(10,1)	
PLE2013CL-050	A	478837	5925642	V3B M16		Aff dim fenêtre visible: 1mx1m. Basalte vert foncé en patine et gris vert foncé en cassure.	GT FO HJ	AM(90) PG(10)		PY(0.1) PY(0.1)
PLE2013CL-051	A	478873	5925686	V3B M16	V3	Aff dim: 20mx10m. V3B[RU] avec une alternance de bandes vertes foncées et de bandes beiges (V3(M16) ou V2(M16)?, 83%BO+AM,15-20%PG,05%QZ).	GT FO RU HK	AM(90) PG(10)		SF(0.1)
PLE2013CL-052	A	478878	5925699	I2I		Aff dim: 6mx4m. I2I à patine gris beige clair et cassure gris moyen avec BO-AM. Présence de quelques petits phénocristaux mm (5-10%) de FP/QZ dans une matrice à grain fin.	GF GM FO HJ	FP(78) QZ(15) MF(7)	CAR(4,7) EPI(3,10)	PY(0.1)
PLE2013CL-053	A	478865	5925721	I2I		Aff dim: 12mx4m. I2I à patine gris beige clair et cassure gris moyen avec BO-AM. Présence de quelques petits phénocristaux mm (5-10%) de FP/QZ/CB dans une matrice à grain fin.	GF GM FO HJ	FP(70) QZ(15) MF(15)	CAR(7,10) EPI(4,10) HEM(1,6)	PY(0.1)
PLE2013CL-054	A	478826	5925712	I2I		Aff dim: 20mx10m. I2I à patine gris beige clair et cassure gris moyen avec BO-AM. Présence de quelques petits phénocristaux mm (5-10%) de FP/QZ/CB dans une matrice à grain fin.	GF GM FO HJ	FP(78) QZ(10) MF(12)	CAR(5,9) EPI(3,10)	SF(0.1)
PLE2013CL-055	A	478823	5925731	I2I		Aff dim: 1mx1m. I2I à patine gris beige clair et cassure gris moyen avec BO-AM. Présence de quelques petits phénocristaux mm (5-10%) de FP/QZ/CB dans une matrice à grain fin.	GF GM FO HJ	FP(78) QZ(10) MF(12)	CAR(4,9) EPI(2,10)	

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013CL-056	A	478920	5925703	I2I		Aff dim fenêtre visible: 10mx18m sinon 45mx12m. I2I à patine gris beige clair et cassure gris moyen avec BO-AM. Présence de quelques petits phénocristaux mm (5-10%) de FP/QZ/CB dans une matrice à grain fin.	GF GM FO HJ	FP(78) QZ(10) MF(12)	CAR(4,8) EPI(1,10)	MG(0.1)
PLE2013CL-057	A	478813	5925830	I2I		Aff dim fenêtre visible: 8mx8m sinon 25mx10m. I2I à patine gris beige clair et cassure gris moyen avec BO-AM. Présence de quelques petits phénocristaux mm (5-10%) de FP/QZ/CB dans une matrice à grain fin.	GF GM FO HJ	FP(80) QZ(10) MF(10)	CAR(1,10) EPI(3,10)	SF(0.1)
PLE2013CL-058	A	478867	5926039	I2I		Aff dim: 2mx1m. Intrusif felsique ou intermédiaire à patine beige et cassure grise verdâtre claire.	GF GT FO	FP(80) QZ(15) MF(5)	CHL(2,8) EPI(2,8)	
PLE2013CL-059	A	478923	5925964	I2I		Aff dim:1mx1m. Intrusif intermédiaire à patine beige et cassure gris moyen foncé. Présence de petits phénocristaux de FP/QZ/CB.	GF GM FO HJ	FP(80) QZ(12) MF(8)	CAR(1,3)	
PLE2013CL-060	A	478891	5925862	I2I		Aff dim:1mx1m. Intrusif intermédiaire à patine beige et cassure gris moyen foncé. Présence de petits phénocristaux de FP/QZ/CB.	GF GM FO HJ	FP(80) QZ(12) MF(8)	CAR(7,3) SIL(10,1) EPI(2,8)	
PLE2013CL-061	A	478923	5925827	I2I		Aff dim:1mx2m. Intrusif intermédiaire à patine beige et cassure gris moyen foncé. Présence de petits phénocristaux de FP/QZ/CB.	GF GM FO HJ	FP(82) QZ(10) MF(8)	CAR(7,2) EPI(1,8) SIL(10,1)	
PLE2013CL-062	A	478847	5925799	I2I		Aff dim:1mx2m. Intrusif intermédiaire à patine beige et cassure gris moyen foncé. Présence de petits phénocristaux de FP/QZ/CB. MF:BO-AM.	GF GM FO HJ	FP(84) QZ(8) MF(8)	EPI(2,8) SIL(10,1)	
PLE2013CL-063	A	478994	5925778	I2I		Aff dim:1mx2m. Intrusif intermédiaire à patine beige et cassure gris moyen foncé. Présence de petits phénocristaux de FP/QZ/CB. MF:BO-AM.	GF GM FO HJ	FP(85) QZ(10) MF(5)	SIL(10,1) EPI(1,8) CAR(1,8)	

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013CL-064	A	479009	5925745	I2I		Aff dim:1mx2m. Intrusif intermédiaire à patine gris beige et cassure gris verdâtre moyen légèrement rosâtre. Présence de petits phénocristaux de FP/QZ/CB.MF:BO-AM.	GF GM FO HJ	FP(85) QZ(10) MF(5)	CAR(7,3) EPI(2,8) HEM(1,10)	PY(0.1)
PLE2013CL-065	A	479023	5925806	I2I		Aff dim fenêtre visible:1mx1m sinon 12mx8m. Intrusif intermédiaire à patine gris beige et cassure gris moyen. Présence de petits phénocristaux de FP/QZ/CB. MF:BO-AM.	GF GM FO HJ	FP(80) QZ(10) MF(10)	EPI(3,6) CAR(1,8) SIL(10,1)	
PLE2013CL-066	A	479021	5925865	I2I		Aff dim: 50cmx50cm. Intrusif intermédiaire à patine gris beige et cassure gris moyen. Présence de petits phénocristaux de FP/QZ/CB.	GF GM FO HJ	FP(85) QZ(5) BO(10)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-067	A	478082	5925873	V2		Aff dim:1mx50cm. Affleurement très sale difficile à identifier.	FO GM HJ AE	FP(70) QZ(15) MF(15)	CHL(7,8) CAR(1,3) SIL(10,1)	
PLE2013CL-068	A	477869	5925912	V3 M16		Aff dim:1mx50cm. Affleurement très sale difficile à identifier.	GM FO HJ	AM(55) PG(45) BO CL	CHL(3,8)	
PLE2013CL-069	B	477846	5925853	I3	I1	Bloc dim: 1,8mx70cmx1,5m. Anguleux de composition I3 ou V3 altéré en EP, EP, CL et hétérogène. On observe des bandes felsiques irrégulières et souvent discontinues là où la roche est altérée.	GF GM HK FO AE	MF(60) PG(40) AM BO CL	CAR(1,8) CHL(4,8) EPI(6,8)	PY(0.1)
PLE2013CL-070	A	477823	5925872	I2I		Aff dim: 1mx1m sous la mousse. Présence de petits phénocristaux de FP/QZ mm.	GF GM HK FO AE	FP(77) QZ(17) MF(6) BO AM CL	CHL(1,8) CAR(1,8) SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2013CL-071	B	477806	5925859	S3		Bloc dim: 75cmx30cmx25cm. Anguleux rouillée. Il s'agit probablement d'un métasédiment de couleur gris bleuté moyen en cassure. Bloc trouvé au beep mat 23191HFR et 14656LFR.	GT GF FO HJ AE	FP QZ BO		PY(2.5) PY(4) PY PO(1)
PLE2013CL-072	A	477708	5925944	I1B		Aff dim: 1mx2m. Granite à patine blanche et cassure gris clair à moyen.	GM HJ FO	FP(75) QZ(20) MF(5)	SIL(10,1)	
PLE2013CL-073	A	477737	5926291	V3 M16	I1G	Aff dim: 3mx2m. Basalte amphibolitisé avec un dyke de I1G de 25cm [PG,GM,HJ,MA] et une bande concordante de I1 de 10cm [GM HJ FO].	GM HJ FO	AM(60) PG(40) CL	EPI(8,1)	MG PY(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013CL-074	A	477734	5926286	I1D	V3B M16	Aff dim: 5mx3m. Aff hétérogène composé de bandes felsiques m à patine blanche et de bandes mafiques dm à m. Il s'agit sûrement de dykes de I1D dans V3.	GM HJ FO	FP(72) QZ(25) BO(3) MV AM	EPI(5,5) CAR(1,8)	
PLE2013CL-075	A	477752	5926261	I1D		Aff dim:5mx10m. I1D ou I2I avec présence de petits phénocristaux blancs de FP/QZ mm.	GF GM FO HJ	FP(72) QZ(20) BO(8) AM MV	CHL(1,8) CAR(1,8)	MG
PLE2013CL-076	A	477749	5926239	I2I		Aff dim:2mx2m. Présence de petits phénocristaux de FP/QX mm.	GM HJ FO	FP(82) QZ(10) BO(8) AM CL	CHL(5,9) EPI(1,9) CAR(1,9)	MG
PLE2013CL-077	A	477775	5926270	V3B M16		Aff dim:2mx5m. Roche altérée en EP-CL, lessivée.	GM FO AE	FP(60) AM(30) QZ(5) BO(5) CL	CHL(1,8) EPI(8,3) EPI(1,8)	MG PY(0.1)
PLE2013CL-078	A	477802	5926297	V3B M16		Aff dim:16mx6m. Affl hétérogène d'une sorte de basalte amphibolitisé très altéré.	AE GT GM RU HK FO BO	FP(55) AM(45) QZ(5) BO(5) CL	EPI(8,3) CHL(3,10) CAR(2,10)	PY(0.1)
PLE2013CL-079	A	477810	5926216	I2I		Aff dim:1,5mx2m. Présence de petits phénocristaux de FP/QZ mm.	GM HJ FOGF GM FO	FP(86) QZ(10) BO(4) AM CL	CHL(1,8) EPI(1,8) CAR(8,2)	
PLE2013CL-080	A	477836	5926285	V3B M16		Aff dim:1,5mx1m. Basalte avec par endroits quelques leucosomes de composition felsique de 1cmx5-15cm.	GF GM HJ FO	AM(85) PG(15)	CHL	
PLE2013CL-081	A	477890	5926219	I1D		Aff dim: 30mx10-15m. Aff hétérogène de I1D/I2I très déformé et altéré	GF HK FO AE HG	FP(75) QZ(20) BO(5) AM CL	CAR(2,8) EPI(3,8) ALT(9,3)	MG
PLE2013CL-082	A	477906	5926266	V3B M16		Aff dim:20mx12m.	FO GM HJ	AM(84) PG(15) OP(1)	EPI(9,2) CAR(1,2) SIL(10,1)	MG PY(0.5) PY(0.5) PY
PLE2013CL-083	A	477909	5926247	I1D		Aff dim: 10mx05m. Aff hétérogène de I1D/I2I très déformé et altéré	GF HK FO AE HG	FP(75) QZ(20) BO(5) AM CL	CAR(1,8) EPI(3,8) ALT(9,3)	
PLE2013CL-084	A	477875	5926261	V3B M16		Aff dim:2mx2m.	GM FO HJ	AM(85) PG(15) OP(1)		MG SF(0.1)
PLE2013CL-085	A	477884	5926289	V3B M16		Aff dim:5mx4m.	GM FO HJ	AM(85) PG(15) OP(1)	EPI(10,2) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013CL-086	A	477946	5926279	V3B M16	I1D	Aff dim: 30mx15m. Basalte homogène avec quelques dykes blancs de composition felsiques larges de 10 à 20 cm.	GM FO HJ	AM(85) PG(15) OP(1)		PY(0.1)
PLE2013CL-087	A	478108	5926159	V3B		Aff dim:3mx5m. V3B avec patine verte et blanche, cassure verte foncée.	GM FO HJ	MF(65) PG(35) PX AM		PY(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013CL-088	A	478145	5926143	V3 M16		Aff dim: 1mx2m. V3?I3? Patine blanche et verte, cassure gris moyen foncé. Présence d'un minéral blanc vert pâle en baguette AC? Peut-être présence de TL	GF GM FO HJ	PG(53) MF(45) QZ(2) PX AM		
PLE2013CL-089	A	478185	5926232	V3		Aff dim: 2mx2m. Affl folié de V3 légèrement [RU]: lits mm MF parfois discontinus. V3?I3? Alt	GF GM FO	PG(60) MF(35) QZ(5) PX AM	EPI(1,6) SER(4,8)	PY(0.1)
PLE2013CL-090	A	478256	5926161	I3A		Aff dim: 1,5mx1m. I3A avec une patine verte et blanche et cassure gris vert foncé.	HJ GM FO	MF(59) PG(40) QZ(1) PX AM	SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2013CL-091	A	477952	5926251	I1		Aff dim:10mx5m. Aff hétérogène de I1D/I2I très déformé et altéré.	GM FO HJ	FP(76) QZ(20) MF(4)	CAR EPI	PY(0.1)
PLE2013CL-092	A	477996	5926282	V3B M16	I1	Aff dim: 10mx5m. Basalte amphibolitisé recoupé par des dykes de tonalite.	FO GM HJ	AM(85) PG(15) MF(4)	EPI(1,8) EPI(8,2) CAR(1,5)	PY(0.1) PY(0.5) MC(0.1)
PLE2013CL-093	A	478025	5926238	I1		Aff dim:2mx5m. Aff hétérogène de I1D/I2I très déformé et altéré.	GF GM HK AE FO	FP(75) QZ(20) MF(5)	CAR(1,8) EPI(1,8) ALT(9,3)	
PLE2013CL-094	A	478043	5926293	I3A	I1	Aff dim: 10mx25m et 5mx15m. Au contact avec le dyke I1, I3A est à [GF] et très MG.	HJ GM FO	MF(59) PG(40) QZ(1) PX AM	EPI(8,2) CAR(8,2) EPI(1,8)	MG PY(1.5) PY(0.1)
PLE2013CL-095	A	478269	5926229	V3B M16		Aff dim:8mx5m. V3B(M16) mais parfois la texture de la roche pourrait faire penser à un I3A.	GF GM HJ FO	MF(80) PG(20) AM PX	SIL(10,1)	
PLE2013CL-096	A	478217	5926274	I3A M16		Aff dim:8mx5m. I3A(M16) avec une patine vert bouteille et blanche, cassure vert foncé moyen. I3A ou V3B mais présence parfois de gros phénocristaux vert bouteille (CX?). Présence 01-02% VEI felsiques blanches recoupantes, de 1-3cm env.	GM FO HJ	MF(65) PG(35) AM PX		SF(0.1)
PLE2013CL-097	A	478261	5926279	I3A M16		Aff dim:10mx4,5m. I3A(M16) avec patine vert bouteille et blanche, cassure gris vert foncé. I3A ou V3B mais présence parfois de gros phénocristaux vert bouteille (CX?).	GM FO HJ	MF(65) PG(35) AM PX	SIL(10,1)	
PLE2013CL-098	A	478240	5926301	I3A M16		Aff dim:2mx2m. I3A(M16) avec patine vert bouteille et blanche, cassure gris vert foncé. I3A ou V3B mais présence parfois de gros phénocristaux vert bouteille (CX?). Localement présence de petites VEI felsiques mm.	GM FO HJ	MF(55) PG(45) AM PX	EPI(6,4) CAR(2,3)	

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013CL-099	A	478004	5926211	V3B M16	I1B	Aff dim: 1mx1m. V3B(M16) [SC] avec mobilisat blanc cm à dm. De nombreux petits lits mm BO accentuent l'aspect schisteux du V3.	GF GM FO HK LS SC	MF(84) PG(15) AM BO OP(1)	CHL(8,3)	PY PY(0.1) PY(0.5)
PLE2013CL-100	A	477774	5926415	V3B M16	I3A M16	Aff dim: 40mx25m. Présence de V3B(M16)[HJ] en contact avec I3A(M16) contenant de 5 à 15% de phénocristaux mm de PX/AM, recoupés par env. 15% de dykes plurimétriques de composition I1D[GM HJ FO], BO.	GF FO HJ	MF(90) PG(10) AM PX OP(1)	SIL(10,1)	PY(1)
PLE2013CL-101	A	477702	5926443	S3	S6A	Aff dim: 15mx15m. S3[ME] en contact au nord avec un I3A(M16). Présence d'une bande +/- rouillée d'env 1m de large de S6(?) dans S3.	GF SC GR HJ ME	FP(70) MF(25) QZ(5)	SIL(10,1)	SF(0.5) PY(0.1) CP(0.1) MC(0.1)
PLE2013CL-102	A	477730	5926444	I3A M16	I1	Aff dim: 40mx30m. I3A(M16) avec 5 à 20% petits phénocristaux mm-cm AM/PX.	GM FO HJ PO	MF(82) PG(18) AM PX		MG SF(0.1)
PLE2013CL-103	A	477722	5926422	V3B M16	I1	Aff dim: 22mx10m. V3B(M16) avec patine et cassure vertes très foncées.	GT FO HJ	AM(85) PG(15)		PO(0.1) SF(0.1)
PLE2013CL-104	A	477939	5926493	V3B	I1	Aff dim:40mx30m. Basalte avec une zone rouillée large de 20cm fracturée et altérée en MC, OF. De part et d'autre de cette zone V3B semble 'lessivé'. Présence de nombreux dykes felsiques plurimétriques et d'une bande de S3[ME] large de 1 à 2m.	GF GM HJ FO ZM ZR	AM(72) PG(24) OP(4) CL	CAR(6,4) EPI(3,2) SIL(10,1)	PO(0.1) CP(0.1)
PLE2013CL-105	A	477930	5926501	V3B	I1	Idem aff. 104. Basalte avec une zone rouillée large de 20cm fracturée et altérée en MC, OF. De part et d'autre de cette zone V3B semble 'lessivé'. Présence de nombreux dykes felsiques plurimétriques et d'une bande de S3[ME] large de 1 à 2m.	GF GM HJ FO ZM ZR	AM(72) PG(24) OP(4)	CAR(6,4) EPI(3,2) SIL(10,1)	PO(2.5) CP(1.5) PO MC
PLE2013CL-106	A	477961	5926497	V3B	I1	Aff dim: 10mx15m (sur grosse butte de 220mx55m). Basalte avec dykes felsiques dm à plurimétriques.	GF GM HJ FO	AM(85) PG(15)	EPI CHL	PO(0.5)
PLE2013CL-107	A	478017	5926480	V3B	I1	Aff dim: 10mx25m (sur grosse butte de 220mx55m). Basalte avec dykes felsiques dm à plurimétriques. Présence d'une bande métasédimentaire de 1-3m de large orientée N270	GF GM HJ FO	AM(85) PG(15)		PO(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013CL-108	A	478090	5926477	V3B	I1	Aff dim:50mx25m (sur grosse butte de 220mx55m). Basalte avec dykes felsiques I1D ou I1B dm à plurimétriques. V3B a parfois une texture gabbroïque.	GM FO HJ	AM(85) PG(15)	SIL(10,1) CAR(8,3) CHL	PO(0.5) CP MC
PLE2013CL-109	A	478094	5926453	S2		Aff dim:40mx5m. Métasédiment lité avec de minces lits de BO mm. (05-15%) BO+/-GR.	ME GF GR FO SA	FP(73) QZ(17) MF(10)	SIL(10,1)	MC(0.1) CP(0.1) PO(0.1)
PLE2013CL-110	A	478129	5926432	I1		Aff dim:3mx2m. Tonalite beige en patine et gris moyen en cassure avec VEI QZ TL minéralisée.	GF FO HJ	FP(69) QZ(24) MF(7)	CHL(2,8) SIL(10,1) TML(6,2)	PY(2) PO(1) CP(0.1) PY
PLE2013CL-111	A	478172	5926420	V3B	I3A	Aff dim: 7mx3m.Basalte amphibolitisé en contact plus ou moins franc avec un gabbro.	GT GF FO HJ AE	AM(62) PG(38)	CHL(6,8)	
PLE2013CL-112	A	478202	5926427	I3A	I1B	Aff dim:5mx8m. Gabbro amphibolitisé recoupé par un dyke de dm de granite (ou I1D) beige rosé. Présence de phénocristaux de AM/CX mm et cm dans I3A.	GM FO HJ PO	MF(60) PG(40) AM PX	EPI(9,3)	PO(0.5)
PLE2013CL-113	A	478158	5926453	I3A		Aff dim:1mx2m. Gabbro amphibolitisé avec petits phénocristaux mm AM/CX.	GM FO PO	MF(58) PG(42) AM PX		PO(0.1) PO(0.1)
PLE2013CL-114	A	478135	5926469	I3A		Aff dim:6mx2,5m. Gabbro avec localement présence de petits phénocristaux mm de AM ou PX.	GM FO HJ	MF(70) PG(30) AM PX	CHL EPI(10,1)	PO(0.1) PO(0.1) MC BN
PLE2013CL-115	A	478120	5926525	V4		Aff dim: 60mx55m. Amphibolite à TM et/ou AC, vert bouteille pâle en patine et vert pâle en cassure (M16 dérivée d'une ultramafique?).	GF GM MA HJ	AM(97) PG(3) AC TM	CHL	SF(2.5) SF(1)
PLE2013CL-116	A	478123	5926558	V4		dim fenêtre visible: 3mx5m et dim butte: 32mx5m. Amphibolite à TM et/ou AC, vert bouteille pâle en patine et vert pâle en cassure (M16 dérivée d'une ultramafique?).	GF GM MA HJ	AM(97) PG(3) AC TM		PO(0.1)
PLE2013CL-117	A	478054	5926478	V3B	I3A	Aff dim: 9mx8m.Basalte amphibolitisé avec quelques veinules felsiques FP mm.	GM GF FO HJ	AM(72) PG(28)		
PLE2013CL-118	A	478055	5926505	V3B	I1B	dim fenêtre visible: 12mx2m sinon dim: 25mx15m.Basalte amphibolitisé avec quelques veinules felsiques FP mm, recoupé par un dyke felsique dm à m. V3B semble en contact avec V4 au nord de l'affl.	GF GM FO HJ	AM(87) PG(13)	CAR(6,3) CHL(1,8)	SF(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013CL-119	A	477890	5926544	I3A		Aff dim: 10mx5m sur grand affl plurimétrique. Cela semble être un I3A amphibolitisé avec des bandes de V3B. I3A ressemble parfois à I2J.	GM FO HJ	MF(65) PG(35) AM PX	CAR(8,3) EPI(3,3) EPI(1,8)	SF(0.5) SF(0.1)
PLE2013CL-120	A	477897	5926515	V3B	I3A	Aff dim: 30mx20m. Basalte amphibolitisé avec gabbro amphibolitisé.	GF GM FO HJ	MF(77) PG(23) AM OP(1)	SIL(9,2) CAR(8,3) EPI(2,3)	SF(0.1) CP(0.1)
PLE2013CL-121	A	477857	5926563	I3A		Aff dim: 15mx30m. Gabbro amphibolitisé avec grosse VEI QZ minéralisée. Présence parfois de phénocritaux mm à cm AM.	GF GM FO HJ PO	MF(60) PG(40) AM	SIL(10,1) CAR(8,3)	PY(0.1) PY(1) CP(0.1) BN(0.1)
PLE2013CL-122	A	477880	5926515	V3B	I1	Aff dim: 30mx20m sur un flanc. En majorité, V3B amphibolitisé avec environ 10 à 20% I3A(M16). Présence aussi d'un I1 (?) ou V3 altéré silicifié (?) contenant peu de MF, gris blanc clair [GF,FO,HJ].	GF GM FO HJ RU	MF(85) PG(15) AM	CAR(6,3) CAR(9,2) SIL(9,1)	PY(1.5) PY(1) PO(1)
PLE2013CL-123	A	477849	5926544	V3B	I3A	Aff dim: 30mx35m. Basalte et gabbro amphibolitisé. Présence de petits phénocristaux noirs mm localement dans I3A. Dykes dm à m I1 [GF FO HJ]. Présence d'une bande très riches en BO dans V3: S3 ou I3 altéré (?)	GF GM FO HJ	MF(85) PG(15) AM	SIL(9,1) CAR(3,3)	
PLE2013CL-124	A	477820	5926470	I3	I1	Aff dim: 10mx15m. Gabbro(?) altéré, rubané et silicifié. Alternance de bandes MF riches en AM-BO, de bandes SI+ et de bandes felsiques (litho2) à BO-GR-AM-CL.	GF GM FO AE HK RU	MF(80) PG(20) AM BO GR	SIL(9,8) CAR(4,8)	PY(0.1) SF(0.1)
PLE2013CL-125	A	477837	5926577	I1	I3	Aff dim: 15mx4m. Intrusif felsique à intermédiaire à BO-GR-CL en contact diffus avec un I3A/I2J[GF,GM,HK,AE] ou V3(?).	GF GM FO	MF(80) PG(20) AM BO GR	CAR(7,8)	
PLE2013DV-001	A	478024	5925855	V3B M16		Aff 1x1m. Basalte faiblement choritisé et folié avec petit cisaillement cm local. 3-5% de veinules de QZ-CC mm. SW de veinules local.	GF FO	AM(60) FP(35) CL(5)	SIL(10,1) CAR(3,3) EPI(6,3)	PY(0.1) PO(0.1)
PLE2013DV-002	B	478055	5925896	I2		Bloc de 2x2x1m anguleux d'intrusif intermédiaire à phénocristaux de FP mm. Folié et faiblement cisailé.	CS GF PO	PG(65) BO(20) QZ(5) AM(5) CC(5)	CAR(5,7)	PY(0.1) MG(1)
PLE2013DV-003	B	478194	5925982	I1D		Bloc ang de 1x1x0,4m de tonalite à biotite foliée.	FO GF GM	FP(40) QZ(30) BO(30)	CAR(2,4)	PY(1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013DV-004	B	478752	5926033	I2I		Bloc anguleux de 1x1x0,4m de diorite à QZ foliée et faiblement cisailé.	GF GR FO	FP(68) QZ(15) BO(15) CC(2)	CAR(2,6) SIL(10,1) EPI(8,1)	PY(1)
PLE2013DV-005	B	478773	5925928	I2I		Bloc ang 1,5x1x1m de diorite à QZ et BO-CL foliée avec une vnQZ cm-dm. Roche légèrement porphyrique (poFP).	FO GF PO	FP(70) QZ(15) BO(13) CL(2)	CAR(6,3) SIL(10,1) CHL(1,9)	PY(0.1) MG(0.1)
PLE2013DV-006	A	478718	5925763	I2I		Diorite à QZ (poFP) foliée et légèrement cisailée, altérée avec qqes vnQZ cm blanches souvent // à FO. Aff 2mx2m.	GF FO	FP(68) QZ(15) BO(15) CL(2)	CHL(1,6) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013DV-007	A	478757	5925702	V3 M16		Aff dim = 30 x 15m. Amphibolite rubanée et altérée en CAR++BIO+ avec qqes bandes dm plus massive (gabbroïques). Protolite = lave mafique.	GF FO RU GR	AM(45) FP(30) BO(20) CC(5)	CAR(5,8) BIO(3,6)	PY(1) PO(1)
PLE2013DV-008	A	478799	5925680	V3B M16		Basalte amphibolitisé et bien folié avec un peu de calcite et faible rouille de surface. Aff 2 x 1m.	GR FO GF	AM(62) FP(25) BO(10) CL(2) CC(1)	CAR(2,2) SIL(10,1) BIO(3,5)	PO(1) PY(0.1)
PLE2013DV-009	A	478741	5925549	S3 M4		Aff dim 10 x 40m. Paragneiss à biotite du Laguiche folié avec 1-3% de vnQZ déformées et souvent démembrées dans la foliation.	GF SD FO	FP(74) QZ(10) BO(15) GR(1)	SIL(10,1) BIO(3,3)	PY(0.5) PO(0.1)
PLE2013DV-010	A	478929	5925537	V3B		Basalte amphibolitisé bien folié et un peu rubané. 1% de vnQZ cm dans la foliation. Aff dim = 8 x 20m.	GF GT FO RU	AM(73) FP(25) BO(1) CL(1)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013DV-011	A	478944	5925570	V3B		Aff 5 x 5m. Basalte gabbroïque + massif et légèrement folié, avec 1% de vnQZ cm // à FO.	GF GM GR FO	AM(70) PG(30)	SIL(10,1) CAR(7,1)	PY(1)
PLE2013DV-012	A	478910	5925612	V3B		Aff 5 x 10m. Basalte amphibolitisé et folié, avec qqes vnQZ(CC) et veines cm de CCS avec AC-FP.	FO GF	AM(72) PG(25) BO(2) CL(1)	SIL(10,1) CCS(9,1)	PY(1)
PLE2013DV-013	A	479017	5925556	V3B		Basalte amphibolitisé folié avec qqes bandes cm alt en CAR++ et aussi bleaché.	GF FO RU	AM(78) FP(20) GR(1) BO(1)	CAR(7,5) SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2013DV-014	A	478977	5925652	V3B		Aff 25 x 10m. Basalte amphibolitisé folié et chloritisé avec des bandes métriques plutôt gabbroïque. Qques veinules de calc-silicate (AC) avec FO-CC-QZ // à la FO.	GF GM FO GR	AM(80) CL(10) PG(10)	SIL(10,1) CCS(9,1) CHL	PY(0.5) PO(1)
PLE2013DV-015	A	478933	5925620	V3B		Aff 4 x 2m. Basalte amphibolitisé folié et chloritisé +/- rubané. Altéré avec des vnQZ cm // à la foliation. Rares veinules (mm-cm) de calc-silicate (AC) avec FO-CC-QZ // à la FO.	GF FO GR RU	AM(70) CL(10) PG(20) (2)	SIL(10,1) CCS(8,1) CHL(2,6)	PO(1) PY(1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013DV-016	A	478933	5925691	I2		Aff dim 30 x 10m. Intrusif intermédiaire à poFP folié avec rares veinules de QZ et/ou de CCS avec AC.	GF FO PO	FP(64) BO(20) QZ(10) AM(5) CL(1)	SIL(10,1) CAR(8,1) CCS(8,1)	PY(0.1)
PLE2013DV-017	A	478983	5925672	I2	I1G	Aff dim 25 x 20m. Intrusif intermédiaire avec qqes poFP et rares vnQZ cm. Petit dyke de pegmatoïde de 10cm // à la FO.	GF FO PO	FP(64) BO(20) QZ(10) AM(5) CL(1)	CAR(3,5) SIL(10,1)	SF(0.1)
PLE2013DV-018	A	478979	5925708	V3	I2	Aff dim 5 x 5m. Volcanite mafique amphibolitisée, foliée et rubanée, avec des vnQZ cm et des bandes cm bleachées avec GR-AC-CC (CCS). Contact entre V3 et I2 non visible.	GF GM FO RU AE PQ	AM(65) PG(15) BO(10) CL(5) GR(5)	CCS(4,4) SIL(10,1) CHL(4,6)	PY(1)
PLE2013DV-019	B	479041	5925843	I1N	I2	Bloc anguleux de 90x50x50cm fracturé en 3 gros morceaux. I2 PO FP folié avec vnQZ dm-cm HEM avec BIO+SI+ aux épontes.	AE	QZ(90) BO(10)	BIO(5,3)	
PLE2013JOL-001	B	476541	5925629	S3 M4		Bloc anguleux de 1X0,6X0,6m de S3 lité à GF	SA GF	PG BO QZ GR	CHL(6,9) CAR(3,9)	PO(1) MG(0.1)
PLE2013JOL-002	A	476679	5925669	M4		Grand aff de 25X10m de M4 à I1N syn-déformation.	GM GG SA ZD	PG BO QZ	SIL(10,1) EPI(1,3)	PY(0.1) PO(0.1)
PLE2013JOL-003	A	476645	5925667	M4	M21A	Aff de 50X20 m de M4/M21A déformé en contact avec des I1N cm	FO GG GM ZD BO	PG BO QZ GR	SIL(10,1)	
PLE2013JOL-004	A	476764	5925711	M21A	M4	Aff de I1G/M20 au contact	GM GG FO	PG BO QZ	SIL(10,1) HEM(6,3)	
PLE2013JOL-005	A	476775	5925504	M21A	M4	Aff de 55X10-15m de M21A en contact avec de minces horizon de M4.	GM GG FO	PG QZ BO	CAR(9,4) HEM(6,1)	MG(1)
PLE2013JOL-006	A	476804	5925787	M4		Grand affleurement de M4 déformé.	GF SD SA BO	PG BO QZ GR	SIL(10,1)	
PLE2013JOL-007	A	476887	5925807	M4		Grand aff de M4 très déformé, folié.	SD GM FO PQ	PG BO QZ GR	SIL(10,1)	
PLE2013JOL-008	B	476974	5925562	S3 M4		Bloc anguleux de 2X2X1,5 m de M4 SD-GM-SA	GM SD SA	PG QZ BO		
PLE2013JOL-009	B	476957	5925564	V3 M16		Bloc sub-anguleux de 0,6X0,4X0,3 de V3B à GF très MAG (HFR-MAG -4000)	GF	AM PG QZ	CAR(8,6)	MG(10) PO(1)
PLE2013JOL-010	A	476976	5925342	M21A		Aff de 4X10m entouré d'un champs de blocs sub-en place.	GF GM FO	PG QZ BO FK	HEM(6,1)	PY(0.1)
PLE2013JOL-011	B	477156	5925509	I2		Bloc sub-anguleux de I2 à GM folié de 1,7X1X0,8 m.	GM FO	PG(35) BO(40) QZ(20) MV(5)		PO(1) MG(0.1)
PLE2013JOL-012	B	477032	5925651	I2		Bloc sub-anguleux de 4X1,2X1,2m de I2 à FPPO	GM AE FO	PG(50) QZ(25) BO(25)	CHL(4,9) CAR(4,6)	SF(0.1) MG(0.1)
PLE2013JOL-013	B	477074	5925568	I2		Bloc sub-anguleux de I2 de 1X1,2X0,8 m.	GM FO	PG(40) BO(45) QZ(15)	HEM(3,6)	PY(3) MG(1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013JOL-014	A	477039	5925474	M21A	M4	Aff de 40X30 m de M21A à GM-GG en contact très déformé avec des des M4.	BO GG GM FO	PG QZ BO		
PLE2013JOL-015	A	478471	5926116	V3B M16		Aff de 8X5m de M16 à GF,FO magnétique (MAG 450,HFR -480).	BO GF FO	AM(40) PG(30) BO(30) AC	SIL(10,1) CHL(8,6)	PO(0.1) MG(1)
PLE2013JOL-016	A	478518	5925628	V3B M16	M4	Grand aff de M16/V3B en contact non-visible avec les M4.	FO GF AE	AM(40) PG(35) BO(25)	SIL(10,1) CAR(7,3)	PY(2) PO(2) MG(1)
PLE2013JOL-017	A	478508	5925691	V3B M16		Aff de 5X7m de M16 foliée	FO AE	AM PG BO		
PLE2013JOL-018	A	479137	5926289	V3B M16		Aff de 15X7m de M16-V3B à CHL folié et cisailé.	GF ZD AE FO	AM PG BO	CHL(3,6)	MG(1)
PLE2013JOL-019	B	479028	5926116	V3B M16		Bloc anguleux de 0,5X0,5X0,3 m de M16 à I1N cm minéralisé. Conducteur HFR-LFR 500	GF FO	AM PG BO	CHL(6,9) SIL(10,1)	PO(2) MG(2)
PLE2013JOL-020	B	478895	5926140	I1		Plusieurs petit champs de blocs de 5X5 m. Bloc anguleux de 0,8X0,4X0,4 m de I1 avec bandes de M16.	PO	PG(35) QZ(35) BO(25) FK(5)	CAR(3,6)	PO(3) PY(1) MG(1)
PLE2013JOL-021	B	478993	5925982	M4		Bloc anguleux de 1X0,7X0,4 m de M4 lité et minéralisé.	SA GF PQ	PG(40) BO(35) QZ(23) GR(2)		PY(2) MG(1)
PLE2013JOL-022	A	478998	5925973	M4		Aff de 2,4 X 1 m M4 folié et minéralisé. - 1000MAG au Beep Mat.	AE SA GF ZR SD	PG(30) BO(30) QZ(30) MV(10)		PY(1) MG(2)
PLE2013JOL-023	A	479005	5925837	I2		Aff de I2 à FPPO et I1N cm déformé, sub-// à FO.	FO GF ZD PO	PG BO QZ	SIL(10,1)	SF(0.1) MG(1)
PLE2013JOL-024	A	478912	5925884	I2I		Aff de I2 à FPPO et I1N cm déformé.	FO GF ZD PO	PG BO QZ	CAR(8,2) EPI(6,2) SIL(10,1)	
PLE2013JOL-025	A	478882	5925756	I2		Grand affleurement de I2 petit FPPO. Dimension 30X15m.	GF PO FO	PG QZ BO	SIL(10,1) CAR(4,3)	
PLE2013JOL-026	B	478861	5925753	I2		Bloc anguleux de 1,5X0,6X0,9m de I2 à I1N mm minéralisé aux épontes.	GF FO	PG QZ BO	EPI(3,3) SIL(10,1)	PY(2) PO(2)
PLE2013JOL-027	A	478870	5925794	I2I		Affleurement de I2 à petit PO de FP et en moindre importance QZ.	GF PO FO AE	PG QZ BO MV	CAR(6,3) SIL(8,1)	MG(1)
PLE2013JOL-028	A	479053	5925550	V3B		Aff de 8X5m de V3B folié, altéré avec 1% I1N.	GF FO AE	PG AM BO QZ	SIL(10,1) CCS(7,1) CHL(8,6)	PO(1) MG(1)
PLE2013JOL-029	A	479057	5925594	V3B M16		Zone d'affleurement de V3B folié, altéré avec 1% I1N.	GF FO AE	PG AM BO OP GD	CHL(8,6) CAR(9,4) SIL(10,1)	SF(0.1)
PLE2013JOL-030	A	479027	5925641	V3B M16		Aff de 25X15m de M16 avec des coussins très déformé.	GF FO XP GM	AM PG BO	CHL(8,6)	

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013JOL-031	A	479071	5925696	I2	V3B M16	Aff de 20X7m de I2 à FPPO en contact franc avec un V3B à CHL.	PO GF FO ZD AE	AM PG BO QZ	CHL(6,5) CAR(6,3) SIL(9,1)	PY(1) PO(1)
PLE2013JOL-032	A	479102	5925733	I2	I1G	Aff de 15X7m de I2 à FPPO et d'un dyke cm de I1G sub-// à la FO.	GF GM ZD	PG BO QZ MV OP	CAR(4,7) SIL(10,1)	SF(0.1) MG(0.5)
PLE2013JOL-033	A	478998	5925993	I2		Aff de 5X2m de I2 FO-GF légèrement minéralisé et altéré.	GF FO AE	PG BO QZ QZ OP	CAR(4,7) CHL(4,6) EPI(3,9)	PY(1) MG(0.5)
PLE2013JOL-034	A	479010	5926457	V3B M16		Fenêtre d'aff de 2,5X2m de M16/V3B dans une zone schisteuse.	GF GM FO SC	AM PG	CHL(9,8)	PO(0.1)
PLE2013JOL-035	A	478975	5926435	V3B M16		Aff de M16/V3B de 10X5m.	GF GM FO	AM PG	CHL(8,8)	
PLE2013JOL-036	A	478998	5926501	V3B M16	I2	Aff de M16/V3B de 25X25 m en contact est-ouest avec I2.	GF GM FO PI	AM PG BO	CHL(7,9) CAR(5,1)	PY(1) MG(1)
PLE2013JOL-037	A	478892	5926599	V3B M16	I1	Aff de M16/V3B pluridécamétrique avec quelques intrusion felsiques altérés et minéralisé.	GF GM FO AE CL	AM PG BO	CHL(8,10)	PY(2)
PLE2013JOL-038	A	478979	5926568	V3B M16	V1	Aff de M16/V3B pluridécamétrique avec quelques intrusion felsiques altérés et minéralisé.	GF GM FO AE CL FP	AM PG BO	CHL(9,8) ALB(9,1)	PY(1) PY(1)
PLE2013JOL-039	A	478817	5926414	V3B M16	I1D	Contact entre M16/V3B et I1D cisailé.	GF GM FO AE CL XP	AM PG	EPI(4,3) CHL(9,4) SIL(9,1)	PY(0.5)
PLE2013JOL-040	A	478701	5926506	I2	V3B M16	Aff de 10X5 m d'un contact de I2 à GF(V2?) et M16/V3B franc.	GF FO AE CL	PG QZ BO AM	CHL(8,2) SIL(10,1)	PY(1)
PLE2013JOL-041	A	478692	5926546	V3B M16		Aff de V3B/M16 à GF chloritisée. (Pour cartographie)	CL GF HO	PG AM	CHL(7,9)	
PLE2013JOL-042	A	478770	5926415	V3B M16		Aff de M16/V3B de 8X4 m.	FO CL FP GF	AM PG	EPI(3,4) CHL(6,8) ALB(3,4)	PY(1)
PLE2013JOL-043	B	478392	5926297	I1D		Bloc sub-anguleux de I1D. Dimension : 2.5X0,8X? M	GM AE	PG(60) QZ(25) BO(15)	HEM(3,6)	
PLE2013JOL-044	A	478372	5926317	I2		Aff de 3X1m de I2 à PG légèrement cHL.	FO AE GM	PG(60) QZ(15) BO(25)	CHL(4,9) SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2013JOL-045	A	478470	5926451	V3B M16		Aff de V3B de 40X10m avec ZR et veinules de QZ.	FO GF AE ZR	PG AM	SIL(10,1)	PY(1) MC(1)
PLE2013JOL-046	A	478521	5926527	V3B M16		Très grand aff de 100X50m de V3B à GF.	GF CL HO XP	AM PG	CHL(6,10) SIL(10,1)	PY(1) PO(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013JOL-047	A	478390	5926514	V3B M16	S2	Continuité de aff -046 aff de 100X50m de V3B à GF. Contact avec I2 à GF	GF CL HO XP FO	AM PG QZ BO	CHL(4,9) SIL(10,1)	PY(2) BN(0.5) MG(1)
PLE2013JOL-048	A	478450	5926610	V3B M16	I2	Aff de 200X50m de V3B à GF. Contact avec I2 à GF	GF GM CL HO XP FO AE	AM PG QZ BO	SIL(10,1) CHL(6,9)	PY(2) BN(0.5) MC(0.1)
PLE2013JOL-049	B	478419	5926621	V3B M16		Bloc sub-en-place, anguleux de 0,X0,6X0,4 m de M16 minéralisé.	GF GM XP CL AE	AM PG QZ	CHL(4,10)	PY(2) BN(0.1) MC(0.5)
PLE2013JOL-050	A	478414	5926419	V3B M16		Aff de 10X5m de M16/V3B avec VNQZ mm recoupante.	GF AE FO CL	AM PG	CHL(4,8) SIL(9,1)	SF(0.1)
PLE2013JOL-051	A	478504	5926632	V3B M16	S2	Grand aff de M16/V3B à GF-GM en contact franc avec le métasédiment.	GF GM CL XP HO AE	AM PG	CAR(6,1) CHL(4,10) SIL(10,1)	PY(2) PO(1) CP(0.1)
PLE2013JOL-052	A	478429	5926680	V3B M16	S3	Grand aff de M16/V3B à GF-GM en contact franc avec le métasédiment.	GF GM CL XP HO AE	AM PG	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(0.5)
PLE2013JOL-053	A	478375	5926593	V3B M16	S2	Grand aff de M16/V3B à GF-GM en contact avec S2 ZD, altéré et minéralisé	GF GM CL XP HO AE ZR	AM PG	CHL(4,10)	PO(2) PY(2) OF(1) BN(0.5)
PLE2013JOL-054	A	478297	5926581	V3B M16	I4	Grande zone d'aff de M16/V3B en contact avec un I4 à GF magnétique et un petit horizon métrique de S3.	AE FO GM	AM PG AC TM	ALT(6,4) CHL(5,9)	MG(5) PY(1) PO(1) CP(0.5)
PLE2013JOL-055	A	478352	5926629	V3B M16		Grand aff de M16/V3B folié.	FO HO GF GM XP CL	AM PG	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013JOL-056	A	478376	5926599	V3B M16	S2	Grand aff de M16/V3B à GF-GM en contact avec S2 ZD, altéré et minéralisé	GF GM CL XP AE ZR	AM PG	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(2) PO(1)
PLE2013JOL-057	A	478314	5926620	V3B M16		Grand aff de M16/V3B à VNQZ mm à cm.	AE XP ZR GF	AM PG	SIL(10,1) CHL(3,9) CAR(3,1)	CP(3) PY(0.5) PY(0.5) MC(2)
PLE2013JOL-058	A	478251	5926605	V3B M16	S2	Grand aff de M16/V3B en contact avec un S2 1X10m.	AE XP ZR GF SD	AM PG	EPI(6,2) CAR(1,1) SIL(10,1)	PY(3) PO(1) MG(2)
PLE2013JOL-059	A	478234	5926605	V3B M16	I1	Aff de M16/V3B légèrement folié, parfois coussiné avec un horizon de 170 X 0,1 à 0,8 m de S2 ou I1, ouvert à l'est.	FO XP GF	AM PG BO QZ	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(2) PY(1)
PLE2013JOL-060	A	478230	5926617	V3B M16	I1	Aff de M16/V3B légèrement folié, parfois coussiné avec un horizon de 170 X 0,1 à 0,8 m de S2 ou I1, ouvert à l'est.	FO XP GF	AM PG BO QZ	CHL(3,9) SIL(10,)	
PLE2013JOL-061	A	478201	5926650	V3B	I1	Aff de V3B à AM-PG folié homogène avec un horizon cm à dm de I1 (S2?)	HO FO XP	PG AM QZ BO	CHL(5,9)	PY(2) PO(2)
PLE2013JOL-062	A	478153	5926593	V3B	I1	Aff de V3B à AM-PG folié avec un horizon cm à dm de I1 (S2?)	FO GF	AM PG QZ BO OP	CHL(3,9)	PY(1) PO(1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013JOL-063	A	478129	5926653	V3B	S3	Aff de V3B avec un dyke de I2 // à la FO de 1,5X4 m.	GF SD FO AP	AM PG BO	CHL(3,9) CAR(4,2)	PO(1)
PLE2013JOL-064	A	478147	5926650	V3B M16		Aff de V3B très folié avec un horizon très déformé et cisailé. Dimension : 0,1X13m.	FO ZS XP AE	AM PG BO	CHL(3,9) SIL(10,1)	PO(8) AS(2) PY(3)
PLE2013JOL-065	A	478147	5926650	V3B M16		Aff de V3B très folié avec un horizon très déformé et cisailé. Dimension : 0,1X13m.	FO ZS XP AE	AM PG BO	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(2)
PLE2013JOL-066	A	478023	5926571	V3B M9	I4	Flanc sud de la faille de chauvement de M16/V3B en contact avec quelques lambaux de I4.	ZR AE FO SC GF	AM PG BO	CHL(3,9) SER(6,4) SIL(6,1)	PO(1) PY(2)
PLE2013JOL-067	A	477988	5926635	V3B M16		Aff de M16/V3B FO avec plrs VNQZ mm à dm.	FO GF AE XP	AM PG BO	SIL(10,1) CAR(6,1) CHL(3,9)	PO(1)
PLE2013JOL-068	A	478098	5926635	V3B M16		Aff de V3B folié et légèrement schisteux. Veinule de QZ mm à cm.	GF FO AE	AM PG BO	CHL(6,9) SIL(9,1) CAR(4,2)	PO(1) CP(0.5)
PLE2013JOL-069	A	478094	5926577	V3B	I4	Flanc de falaise près de la faille chevauchante. Lambaux de I4 dans coulée de V3B.	FO GF ZD	AM PG	CHL(8,9)	PO(2)
PLE2013JOL-070	A	478063	5926577	V3B	I4	Flanc de falaise près de la faille chevauchante. Lambaux de I4 dans coulée de V3B.	FO GF ZD AE	AM PG OP TM	HEM(6,3)	PY(1) PO(1)
PLE2013JOL-071	A	478055	5926635	V3B	I2J	Aff de V3B FO avec DK intermédiaire // à FO. Dimension du DK : 0,4X2m.	FO GF AE GM	AM PG OP TM	CHL(6,9) CAR(3,3)	PY(1)
PLE2013JOL-072	A	477942	5926524	V3B	I1	Aff de V3B avec un DY felsique anastomosé.	GF GM FO	AM PG BO	CHL(4,9)	PY(1)
PLE2013JOL-073	A	478037	5926634	V3B		Fenêtre de V3B très folié à GF et fracturé. Dimension 3X3.	FO GF	AM PG	CHL(6,9) SIL(10,1)	PY(1)
PLE2013JOL-074	A	477995	5926589	V3B	I2	Flanc du plan de faille V3B très folié à GF et fracturé. Dyke de I2 dm // à la FO.	FO GF	AM PG	CHL(6,9) SIL(10,1)	PY(1)
PLE2013JOL-075	A	477952	5926641	V3B	I2	Aff de V3B à VNQZ de 0,6X0,5m / à la FO.	FO GF GM CL	AM PG	CHL(3,8) CAR(10,1) CAR(3,6)	PY(1)
PLE2013JOL-076	A	478009	5926620	V3B M16	I2	Aff de V3B à VNQZ dm // à la FO. 30X20m	FO GF GM CL	AM PG	CHL(4,8) SIL(10,1) EPI(9,1)	PY(1)
PLE2013JOL-077	A	478074	5926679	V3B M16	I2	Aff de V3B avec un DY de I2 à VNQZ cm.	FO GF GM CL	AM PG QZ BO	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(2) PO(1)
PLE2013JOL-078	A	477906	5926634	V3B M16		Aff de V3B folié avec VNQZ cm très déformé.	FO GF GM CL	AM(75) PG(20) MF(5) BO OP	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(1) PO(1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013JOL-079	A	477933	5926696	V3B	S10D	Aff de V3B altéré avec un horizon cisailé et rouillé de 0,8X2m et d'un dike de I2 dm // à la FO.	FO AE ZM ZR GF ZD	PG(40) AM(30) QZ(20) BO(10)	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(3) PY(7) PO(8) CP(1)
PLE2013JOL-080	A	477933	5926696	V3B	I2	Aff de V3B et d'un dyke de I2 dm // à la FO et altéré avec un horizon très CS de 0,8X2m	FO AE ZR GF GM	PG(40) AM(30) QZ(20) BO(10)	CHL(3,9) SIL(9,1)	PY(2) PO(1)
PLE2013JOL-081	A	477998	5926726	V3B	I2	Alternance de V3B, I2 et V4 folié entrecoupés de VNQZ mm à dm parfois rouillé.	FO AE ZM ZR GF GM	PG AM QZ	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(3) PO(1)
PLE2013JOL-082	A	477972	5926712	V3B	I2	Aff de V3B folié avec alternance d'horizon de V4 très magnétique à GTF. Dike de I2 sub-// recoupant légèrement.	FO GF GTF GM PO	PG(60) QZ(15) AM(15) BO(10)	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(1)
PLE2013JOL-083	A	477967	5926735	V3B	I2	Aff de V3B recoupé par DY I2 sub-// à FO et de VNQZ cm.	GF GM AE ZD	AM(60) PG(30) MF(10)	SIL(10,1) CAR(3,1)	PY(0.5) PY(0.5)
PLE2013JOL-084	A	477930	5926717	V3B	I2	Aff de V3B avec DY I2 sub-// à la FO.	GM GF FO PO	PG(70) QZ(20) AM(10)	CHL(3,9)	PY(2) PO(2)
PLE2013JOL-085	A	477864	5926728	V3B	I2	Plan de faille chevauchante à V3B FO avec un horizon très rouillé et silicifié. (S10D?)	GM GF FO PO AE ZD	AM(67) PG(19) QZ(10) OP(4)	CHL(3,9) CAR(3,1)	PY(5) PO(5)
PLE2013JOL-086	A	478160	5926651	V3B M16		Aff de V3B très folié avec un horizon très déformé et cisailé. Dimension : 0,1X13m.	FO ZS XP AE	AM PG BO	CHL(4,9) SIL(10,1)	PY(3) PO(3)
PLE2013JOL-087	A	477928	5926691	V3B		Aff de V3B altéré avec un horizon très cisailé et rouillé de 0,8X2m et d'un dike de I2 dm // à la FO.	FO AE ZM ZR GF ZD	PG(40) AM(30) QZ(20) BO(10)	CHL(3,9) SIL(10,1) EPI(4,1)	
PLE2013JOL-088	A	477888	5926712	V3B		Aff de V3B folié avec des dykes de I2 à PG HEM et VNQZ mm à cm.	FO GM GF AE	PG AM QZ BO	HEM(3,3) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013JOL-089	A	477806	5926839	I3A	I1	Aff de 5X3 m de V3B en contact avec un DY de I1 et VNQZ cm à dm déformé.	GF FO GM ZD	AM PG BO	CHL(3,10)	PY(1) PO(1)
PLE2013JOL-090	A	477806	5926870	V3B		Aff de V3B (I3A?) à GF-GM avec VNQZ cm en alternance	GF GM FO ZS	PG AM BO QZ	CHL(3,9) CAR(3,5)	PY(1)
PLE2013JOL-091	A	478146	5926643	V3B M16		Aff de V3B très folié avec un horizon très déformé et cisailé. Dimension : 0,1X13m.	FO ZS XP AE	AM PG BO	CHL(4,9) SIL(10,1)	PY(3) PO(3)
PLE2013JOL-092	A	477361	5926848	V2		Aff de V2 altérée, foliée à GF avec des VNQZ-CC.	GF FO	PG QZ AM	CHL(4,9) EPI(3,1) CAR(7,1)	PY(1)
PLE2013JOL-093	A	477159	5927017	M8		Aff pluridécamétrique de M8 MV-PG avec PG et 'oeil' de QZ.	SC ZD ZR FO GM	MV PG QZ BO	BIO	PY(2)
PLE2013JOL-094	A	477091	5927079	M8		Aff pluridécamétrique de M8 MV-PG avec PG et 'oeil' de QZ.	SC ZD FO GM	MV(40) PG(30) QZ(20) BO(10) OP	BIO(4,6) CHL(4,7)	PY(2)
PLE2013JOL-095	B	477084	5927053	M8		Bloc anguleux de M8 à BO-CHL, foncé. 1,5X1,5X1m	SC GF	PG(40) BO(30) CL(30)	CHL(3,10)	PY(2)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013JOL-096	A	477011	5927049	M8		Aff pluridécamétrique de M8 MV-PG et 'oeil' de QZ. Horizon conducteur à 5000HFR-1200LFR ds M8 très rouillé et VNQZ 0,1X1m.	SC ZD FO GM SD	PG(40) MV(30) BO(25) QZ(5)	BIO CHL	PY(2)
PLE2013JOL-097	A	476899	5927001	I4		Aff d'ultramafique très magnétique. 9500MAG au BeepMat.	GF AE MA HO	AM OL		
PLE2013JOL-098	A	476940	5927038	V2		Aff de V2 (I2?) à FPPO (Iapilli?) pluridécamétrique. Moyennement MAG, 1200AMG au Beep Mat.	PO GF	PG AM QZ	CHL(2,7)	SF(0.1)
PLE2013JOL-099	A	476835	5926936	V2		Aff de V2 (I2?) à FPPO (Iapilli?) pluridécamétrique. Faiblement MAG.	PO GF	PG AM QZ		
PLE2013JOL-100	A	476713	5926885	V2		Aff de V2 (I2?) à FPPO (Iapilli?). Aff 30x15m.	PO GF ZD	PG AM MI	BIO(3,6) CHL(3,6) CAR(6,3)	
PLE2013JOL-101	A	476308	5926539	I1G	S3	Aff de 20X15m de I1G en filon couche au contact avec les méta-S3.	FO SD GG GF SA RU PQ	PG(50) QZ(30) BO(20)		
PLE2013JOL-102	A	476264	5926545	V3B M16		Aff de 35X40m de M16/V3B très folié et déformé.	GF GO ZD	AM PG	CHL(1,9) EPI(1,6)	
PLE2013JOL-103	A	476307	5926308	V3B		Aff de 12X5 m de V3B à horizon plus felsique.	GO GF ZD	PG AM BO	CHL(3,9) ALB(3,3) SIL(10,1)	PO(1)
PLE2013JOL-104	A	476355	5926112	M4	I1G	Grand aff de M4 avec des filon couche de I1G.	GF GG ZD SD	PG(60) BO(30) QZ(10)	BIO(4,7)	
PLE2013JOL-105	A	476331	5926169	V3B M16	M4	Aff de V3B très folié et déformé avec S3 ou DY de I2 (?) métrique.	GF FO PQ AE	AM PG BO	SIL(10,1) CHL(3,9) CAR(7,2)	PO(2) PY(1)
PLE2013JOL-106	A	476254	5926150	S3	V3B M16	Zone de contact entre les laves mafique du La Grande et S3 relativement frais du Laguiche	GF SD FO SA	PG(40) QZ(25) BO(30) AM(5)	CHL(3,8) SIL(10,1)	
PLE2013JOL-107	A	476455	5926193	V3B M16	M4	Aff. De V3B/M16 très FO et CHL à VNQZ cm près d'un contact avec les M4/I1G	GF FO ZD PQ		CHL(3,9) SIL(10,1)	PO(0.5)
PLE2013JOL-108	A	476553	5926184	S3		Aff de méta-S3 près du contact avec les V3B du La Grande et les I1G et M4 du Laguiche.	GF SD FO GM ZC	PG(60) BO(25) QZ(15)	SIL(10,3)	AS(5) AS(2) PO(1)
PLE2013JOL-109	A	476554	5926185	S3		Aff de méta-S3 près du contact avec les V3B du La Grande et les I1G et M4 du Laguiche.	GF SD FO GM ZC	PG(60) BO(25) QZ(15)	SIL(10,3)	AS(4) AS(3) PO(1)
PLE2013JOL-110	A	476515	5926181	V3B T2B	S3	Aff de méta-S3 et des V3B mylonitisés de 10X5m du La Grande près des I1G en filon-couche et M4 du Laguiche.	GF SD FO ZC MN	PG(60) BO(25) QZ(15)	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(1) AS(1) BN(0.5)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013JOL-111	A	476598	5926191	S3 T2B	S3	Aff de méta-S3 près du contact avec les V3B/M16 MN du La Grande et les I1G et M4 du Laguiche.	GF SD FO GM ZC	PG(60) BO(25) QZ(15)	SIL(10,4) ALB(3,9) CAR(3,6)	AS(1) PY(1) PO(1)
PLE2013JOL-112	A	476525	5926175	V3B T2B	S3	Aff de M16/V3B du La Grande près du contact avec les I1G et M4 du Laguiche.	GF SD FO GM ZC MN	AM(60) PG(25) BO(15)	CHL(3,9) SIL(10,3)	PY(3) PO(1)
PLE2013JOL-113	A	476550	5926180	S3		Aff de méta-S3 près du contact avec les V3B du La Grande et les I1G et M4 du Laguiche.	GF SD FO GM ZC	PG(60) BO(25) QZ(15)	CHL(3,3) BIO(5,7) ALB(2,10)	AS(3) AS(2)
PLE2013JOL-114	A	476599	5926194	S3 T2B	S3	Aff de méta-S3 près du contact avec les V3B/M16 MN du La Grande et les I1G et M4 du Laguiche.	GF SD FO GM ZC	PG(55) BO(25) QZ(15) OP(5)	SIL(10,1) ALB(3,9) CAR(3,6)	AS(1) PY(2) PO(2)
PLE2013MR-001	A	476586	5925555	M21A	M4	Lambeaux de M4 injectés dans M21A	GM GG	QZ(50) FP(40) BO(10)	CHL(8,8)	
PLE2013MR-002	A	476653	5925588	M21A		Granite d'anatexie	GM GG	FP(50) QZ(35) BO(13) GR(2)		
PLE2013MR-003	A	476679	5925644	M4	I1N	Paragneiss	GM	FP(60) BO(20) QZ(18) GR(2)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-004	A	476596	5925732	M4	I1N	Paragneiss et I1N: QZ, AP, GR, AM	GM GG	BO FP QZ GR	SIL(10,1)	PY
PLE2013MR-005	A	476613	5925779	M4	I1N	Paragneiss et I1N: Qz 90, AP 1, GR 1, FP 8	GM	BO(40) QZ(30) FP(30)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-006	A	476738	5925828	M4		M4 Sel&poivre avec VN QZ en lambeaux	GM	BO(50) QZ(30) FP(20)	SIL(8,1)	
PLE2013MR-007	B	476737	5925831	V3		Bloc de lave mafique avec intrusion granitique centimétrique	GT GT	MM(50) BO(30) FP(10) QZ(10)		
PLE2013MR-008	A	476606	5925831	M4		M4+VN QZ		BO(50) FP(35) QZ(15)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-009	A	476629	5925858	M4		Paragneiss				
PLE2013MR-010	A	476636	5925947	M4		M4+VN QZ	GM	BO(50) FP(35) QZ(15)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-011	B	476486	5925889	V3		Bloc 80x40cmx?cm, subarrondi, lave mafique	GT	AM(40) BO(20) QZ(30) FP(10)	SIL(8,3)	PO(10) PY(2)
PLE2013MR-012	A	476761	5926005	M4		M4+VN QZ		BO(50) FP(35) QZ(15)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-013	A	476866	5925375	M21A		Granite d'anatexie	GM GG	QZ(40) FP(30) BO(28) GR(2)		MG(5)
PLE2013MR-014	A	477101	5925426	M21A		lit GM décimétrique: BO40 QZ40 FP25 MG5, Lit GG centimétrique FP60 QZ40 GR TR	GG GM			MG(2)
PLE2013MR-015	A	477111	5925482	M21A	S3	Bande de S3 20cm sur 1m : BO 40 QZ 40 FP 20	GM GG	FP(50) QZ(40) BO(10)		

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013MR-016	B	477025	5925718	V2		Bloc de 1m cube anguleux à subanguleux de V2.	GT	MM(45) FP(15) QZ(30) CL(10)	CHL(5,8)	PY(1)
PLE2013MR-017	B	476988	5925750	V4		Bloc de V4: 50x30x20cm et subanguleux		AM(50) FP(30) BO(10) CL(10)	CHL(5,5)	MG(10) PO(10)
PLE2013MR-018	A	477025	5925456	M21A		Granite d'anatexie	GM GG	BO(30) QZ(40) FP(30)		MG(5)
PLE2013MR-019	B	478530	5926111	V3		Bloc de 60x40x?cm subarrondi, lave mafique		MF(60) FP(30) CB(5) QZ(5)	CAR(4,3)	PY(1)
PLE2013MR-020	A	478530	5925577	M4		Aff 8x8m de paragneiss.		BO(40) FP(30) QZ(30)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-021	A	478540	5925583	S3 M4		Paragneiss	GM	BO(40) FP(30) QZ(30)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-022	A	478546	5925694	V3		Aff 6x2m de lave mafique	GT	MF(60) FP(30) QZ(10)		
PLE2013MR-023	A	479002	5926284	V3	V1	Laves mafiques et felsiques	GT	AM(40) BO(25) FP(30) QZ(5)	SIL(10,1)	PO(0.1) MC(0.1)
PLE2013MR-024	B	478894	5926151	I2		Bloc en deux morceaux: 40x30x20cm + 30x20x10cm. Intrusif intermédiaire.	GF	QZ(20) FP(50) BO(30)		PY(4)
PLE2013MR-025	A	478897	5926050	V3		Lave mafique silicifiée	GT	AM(40) BO(20) FP(30) CL(5) QZ(5)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-026	A	478993	5925862	I2		Intrusif intermédiaire		FP(50) QZ(20) BO(30)	SIL(10,2)	PY(0.1)
PLE2013MR-027	A	478962	5925870	I2		Intrusif intermédiaire	GF GM	FP(60) QZ(25) BO(15)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-028	A	478958	5925772	I2		Intrusif intermédiaire	GM GF	FP(50) BO(30) QZ(20)	SIL(10,1)	MG(2) PY(0.1)
PLE2013MR-029	B	478967	5925750	S3		Bloc de wacke: 60x50x30cm subanguleux	GF			PY(4)
PLE2013MR-030	A	479014	5925689	V3	S10	Lave mafique cisailée avec lits de chert à grenat.	GF GT ZS ZS	AM(40) FP(30) QZ(10) GR(5) BO(10) SR(5)	SER(5,2) SIL(10,2)	PO(5) PY(1)
PLE2013MR-031	A	479010	5925698	V3	S10	Lave mafique cisailée avec lits de chert à grenat.	GF GT ZS ZS	AM(40) FP(30) QZ(10) GR(5) BO(10) SR(5)	SER(5,2)	PO(3) PY(1)
PLE2013MR-032	A	479016	5925522	V3		Lave mafique	GT		CHL(3,4)	
PLE2013MR-033	A	479093	5925575	V3		Lave mafique	GT	AM(45) BO(25) FP(20) QZ(5) CL(5)	SIL(10,1) CHL(6,3)	PO(2) PY(1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013MR-034	A	479104	5925648	V3		Lave mafique magnétique	GT	AM(40) BO(20) FP(30) QZ(5) CL(5)	CHL(4,2) SIL(10,1)	PO(0.1)
PLE2013MR-035	A	479118	5925664	V3		Lave mafique magnétique	GT	AM(40) BO(20) FP(30) QZ(5) CL(5)	CHL(3,3)	PY(0.1)
PLE2013MR-036	A	479059	5925664	V3		V3+dyke I1 (FP QZ à GM)		AM(40) BO(10) FP(35) QZ(5) CL(5) CC(5)	CAR(5,8)	
PLE2013MR-037	A	479041	5925688	V3		Lave mafique	GT ZS	AM(40) BO(10) FP(35) QZ(5) SR(5) CL(3) GR(2)	SER(6,2) SIL(10,1)	PO(5) PY(1)
PLE2013MR-038	A	479092	5925883	S4		Matrice bande felsique et bande foncé (amphibolitisé) en relief +, peu de clastes, matrix supported	GF	FP(40) AM(20) BO(20) QZ(15) CC(5)	SIL(10,1) CAR(4,7)	PO(1) PY(1) MG(3)
PLE2013MR-039	A	478945	5925983	I1		Intrusif felsique	GM GF	QZ(20) FP(50) MF(30)		PY(0.1)
PLE2013MR-040	A	477930	5925961	V3		Lave mafique	GT GF FO	AM(50) BO(20) FP(20) QZ(5) EP(3) CC(2)	EPI(3,2) CAR(3,2) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013MR-041	A	477924	5925976	V3		Lave mafique	FO GT GF	AM(50) BO(15) FP(25) TL(5) QZ(5)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-042	A	477957	5926004	V3		Aff 6x2m, V3+CL+VNQZ	GF FO	AM(50) BO(20) FP(20) QZ(8) CL(2)	SIL(10,1) CHL(4,6)	
PLE2013MR-043	A	477848	5926002	V3		V3+DY I1G 10x3m	FO GF	AM(60) BO(10) FP(20) QZ(10)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-044	A	477766	5925952	V3 M16		Lave mafique	GF	AM(60) FP(30) QZ(8) CL(2)	SIL(10,1) CHL(6,5)	PO(2) PY(1)
PLE2013MR-045	A	477713	5925964	V3		Aff 5x5m, V3	GT GF FO RU BO	AM(50) BO(20) FP(20) QZ(5) CL(5)	SIL(10,1) CHL(7,6)	PO(2)
PLE2013MR-046	A	477705	5925981	V3		Lave mafique	GT	AM(60) BO(10) FP(20) QZ(5) CL(5)	SIL(10,1) CHL(6,6)	PO(0.1)
PLE2013MR-047	A	477698	5926003	I1G		Aff 3x2m, pegmatite	GM	FP(50) QZ(30) MV(12) TL(8)		

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013MR-048	A	477686	5926017	S3		Aff 2x10m, wacke	GF	BO(40) FP(40) QZ(20)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-049	A	477739	5926004	I2		Intrusif intermédiaire	GF GM	FP(50) QZ(25) BO(15) AM(5) EP(5)	EPI(8,6) SIL(8,2)	PO(3) CU(0.1)
PLE2013MR-050	A	477786	5926025	I2	I1G	Aff 5x3m, intrusif intermédiaire	GF	FP(40) AM(10) BO(20) QZ(20) EP(5)	EPI(5,4) SIL(10,1)	
PLE2013MR-051	B	477828	5926042	V3		Bloc ang à sunang de 70X30X30cm.	GF		SIL(8,6)	PO(15) PY(8)
PLE2013MR-052	A	477873	5926063	I2	I1G	Aff 10x8m, intrusif intermédiaire	GF GM	FP(50) QZ(30) BO(10) AM(5) EP(5)	EPI(6,3) SIL(7,2)	
PLE2013MR-053	B	477884	5926059	V3B		Bloc de 100x60x60cm anguleux, lave mafique	GT FO	AM(60) FP(30) QZ(8) EP(2)	SIL(8,2) EPI(4,3)	PY(2) PO(3)
PLE2013MR-054	A	477971	5926087	I2		Intrusif intermédiaire avec VNQZ+EP, aff 20x5m.	GM	FP(45) QZ(30) BO(15) AM(5) EP(5)	EPI(5,4) SIL(10,2)	
PLE2013MR-055	A	478019	5926033	I2		Aff 8x2m, intrusif intermédiaire	GF	FP(50) QZ(30) BO(10) AM(10)	SIL(10,1)	
PLE2013MR-056	A	478043	5926091	V3		Lave mafique	GT FO	AM(55) FP(25) BO(12) QZ(5) CC(3)	CAR(4,3)	
PLE2013MR-057	A	478030	5926068	I2		Intrusif intermédiaire	GF	FP(50) BO(25) QZ(20) CC(5)	CAR(4,4)	
PLE2013MR-058	A	478047	5926309	I2		Intrusif intermédiaire avec VN QZ	GF	FP(40) AM(20) BO(15) QZ(15) EP(5) CC(5)	EPI(4,4) SIL(10,1) CAR(5,3)	PO(4) PY(2) MG(8)
PLE2013MR-059	A	478103	5926337	I1G		Pegmatite	GG GM	FP(60) QZ(35) TL(5)		
PLE2013MR-060	B	478106	5926350	I1G		Bloc de pegmatite	GG GM	FP(60) QZ(30) TL(10)		PY(3)
PLE2013MR-061	A	478033	5926354	I3A		Aff 20x10m, gabbro	GF FO	PX(60) FP(25) QZ(5) EP(5) CC(5)	EPI(7,5) CAR(6,5)	
PLE2013MR-062	A	477996	5926368	V3	I1G	Aff 70x10m, lave mafique avec intrusion de pegmatite		AM(50) BO(20) FP(15) QZ(5) EP(5) CC(5)	EPI(7,4) CAR(6,5)	

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013MR-063	A	477977	5926341	V3	I1G	Aff 60x15m, lave mafique avec pegmatite	FO GT	AM(65) BO(10) FP(10) QZ(5) EP(5) CC(5)	EPI(4,6) CAR(3,5)	PO(1) PY(1)
PLE2013MR-064	A	477929	5926405	V3	I1	V3 + VN QZ 5 à 45cm large sur presque 1m avec bande SC à AM+CHL+OF, bande SC cm aux épontes. Petite intrusion I1	GT FO	AM(55) FP(20) BO(10) QZ(5) CC(10)	SIL(10,1) CHL(7,4) EPI(3,2)	CP(3) MC(3)
PLE2013MR-065	A	477937	5926931	V3	I1G	Aff 8x5m, lave mafique avec pegmatite		AM(50) FP(25) BO(10) QZ(5) EP(8) CL(2)	EPI(7,5) CHL(7,7)	PY(10) PO(2)
PLE2013MR-066	A	478020	5926389	V3		Aff 25x6m, lave mafique	FO GT	AM(50) BO(10) FP(25) QZ(5) EP(5) CC(5)	EPI(4,5) CAR(6,5)	PY(2)
PLE2013MR-067	A	477953	5926314	V3		Deux aff: 12x5m + 10x5m, lave mafique	GT GF FO	AM(55) FP(25) QZ(10) EP(5) CC(5)	EPI(5,4) CAR(4,4)	PO(1) PY(0.1)
PLE2013MR-068	A	477928	5926293	V3		Aff 8x6m, lave mafique	GT FO	AM(50) FP(25) QZ(10) EP(10) CC(5)	EPI(4,5) CAR(3,6) SIL(10,1)	PO(1)
PLE2013MR-069	A	477952	5926387	I3A		Aff 35x10m, gabbro	GF FO	PX(60) FP(15) QZ(15) EP(5) CC(5)	EPI(6,5) CAR(4,6) SIL(10,1)	CP(2) PY(1) MC(1)
PLE2013MR-070	A	477317	5926403	V3		Aff 12x8m, lave mafique	GF FO	AM(60) FP(30) QZ(5) EP(5)	EPI(4,5)	PO(5) PY(1)
PLE2013MR-071	A	477759	5926388	V3		Aff 15x10m, V3 avec VN QZ	GT FO	AM(60) FP(25) QZ(10) CC(5)	SIL(10,1) CAR(6,4)	PY(1)
PLE2013MR-072	A	477730	5926342	V3	I2	Aff 20x10m, lave mafique et intrusif intermédiaire	GT FO	AM(55) FP(25) QZ(10) CC(10)	SIL(10,1) CAR(5,6)	PY(2) MC(0.1)
PLE2013MR-073	A	477723	5926362	V3		Aff 20x10m, lave mafique		AM(55) FP(25) QZ(10) CC(5) EP(5)	SIL(10,1) CAR(4,6) EPI(4,5)	PO(3) PY(0.1)
PLE2013MR-074	A	477706	5926374	V3		Lave mafique	GT FO	AM(55) FP(30) QZ(10) CC(5)	CAR(7,6) SIL(10,1)	PO(10) PY(1)
PLE2013MR-075	A	477695	5926470	S3		Aff 30x15m, wacke	FO	BO(40) FP(40) QZ(20)	SIL(10,1)	PY(3)
PLE2013MR-076	A	477794	5926510	V3		Aff 5x2m, lave mafique	GT FO	AM(60) FP(25) QZ(5) CC(5) EP(5)	EPI(6,3) CAR(4,3)	PY(2) PO(1)
PLE2013MR-077	A	477848	5926469	V3	I3A	Aff 50x40m, lave mafique magnétique		AM(55) FP(25) QZ(10) EP(10)	EPI(6,7) HEM(7,6)	PY(2) PO(2) MG(10)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013MR-078	B	477797	5926457	S3		Bloc subanguleux 1.5x1x1m, wacke		BO(40) FP(30) QZ(30)	SIL(10,1)	PY(3) PO(1)
PLE2013MR-079	A	477817	5926417	I3A		Gabbro	GF FO	PX(55) FP(25) QZ(10) EP(10)	EPI(6,3) SIL(10,1)	PO(0.1) PY(0.1)
PLE2013MR-080	A	477884	5926418	I2	V3	Intrusif intermédiaire et lave mafique	FO GF	FP(50) AM(20) BO(5) QZ(20) EP(5)	EPI(6,7)	PY(1)
PLE2013MR-081	A	477920	5926448	V3		Aff 30x20m, lave mafique parfois très magnétique	GT FO	AM(55) FP(25) QZ(10) EP(5) CC(5)	EPI(4,6) CAR(4,3) SIL(10,1)	PY(1) MG(6)
PLE2013MR-082	A	477992	5926422	V3	I2	Lave mafique magnétique OF++ et intrusif intermédiaire.	GT FO	AM(55) FP(20) QZ(15) EP(10)	EPI(4,6) HEM(7,4)	PY(1) MG(2)
PLE2013MR-083	A	477988	5926496	V3		V3 avec VN QZ	GT FO SC	AM(60) FP(20) QZ(10) CC(5) CL(5)	SIL(10,1) CAR(6,4) CHL(7,6)	CP(1) PY(2)
PLE2013MR-084	A	478012	5926473	V3		Lave mafique	FO GT	AM(60) FP(20) QZ(10) EP(5) CC(5)	EPI(6,4) SIL(10,1)	PY(2)
PLE2013MR-085	A	478064	5926447	V3		Lave mafique	GT FO	AM(60) FP(20) QZ(10) BO(5) CL(5)	SIL(10,1) CHL(4,5)	PY(2) PY(1)
PLE2013MR-086	A	478050	5926454	V3		Lave mafique magnétique	FO GT	AM(55) FP(20) QZ(15) CC(10)	SIL(10,1) CAR(7,5)	PO(3) PY(4) MG(10)
PLE2013MR-087	A	478103	5926438	V3		Lave mafique	GT FO SC	AM(60) FP(25) QZ(5) CL(5) BO(5)	CHL(4,6)	PY(6) PY(1)
PLE2013MR-088	A	478152	5926412	S3	V3	Wacke avec lave mafique	GF FO SA	BO(40) FP(35) QZ(15) TL(10)	SIL(10,1)	CP(2) MC(1) PO(1)
PLE2013MR-089	A	478217	5926457	I3A		Gabbro magnétique	GF	PX(55) FP(30) QZ(10) BO(5)	SIL(10,1) EPI(10,1)	PY(1) MG(8)
PLE2013MR-090	A	478138	5926491	V3		Lave mafique	GT FO	AM(55) FP(25) QZ(10) CL(10)	CHL(4,6)	PY(1)
PLE2013MR-091	A	478184	5926514	V4		Lave ultramafique avec AC-TM	MA CO GF	AM(90) FP(5) CL(5)	CHL(4,7)	PY(0.1)
PLE2013MR-092	A	478173	5926500	V4		Lave ultramafique	MA CO GF	AM(95) FP(2) CL(3)	CHL(4,7)	
PLE2013MR-093	A	478189	5926548	V4		Lave ultramafique coussinée	GF CO MA	AM(98) FP(2)		
PLE2013MR-094	A	478094	5926548	V4		Lave ultramafique avec AC-TM	MA GF	AM(95) FP(5)		PO(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013MR-095	A	478088	5926495	V3		Lave mafique	GF FO	AM(70) FP(25) QZ(5)	CHL(3,5)	PO(2)
PLE2013MR-096	A	478051	5926535	V4		Lave ultramafique	GF MA	AM(95) FP(5)		PY(0.1)
PLE2013MR-097	B	478072	5926543	V3		Bloc subanguleux, - de 1m cube		AM(65) FP(25) QZ(10)	CHL(3,6)	PY(1) PO(1)
PLE2013MR-098	A	477893	5926578	V3		Lave mafique	GF	AM(70) FP(20) QZ(10)	HEM(8,8) SIL(10,1)	PO(4) PY(4)
PLE2013MR-099	A	477875	5926592	V3	I3A	Lave mafique et gabbro	GF SC	AM(60) FP(20) QZ(10) BO(10)	HEM(7,4) CAR(7,4)	PO(5) PY(1)
PLE2013MR-100	A	477903	5926602	V3		Lave mafique	GF FO	AM(65) FP(20) QZ(10) BO(5)	SIL(10,1)	PO(5) PY(2)
PLE2013MR-101	A	477847	5926586	V3		Lave mafique	GF FO	AM(65) FP(25) QZ(5) BO(5)	CAR(4,4)	PY(2)
PLE2013MR-102	A	477829	5926618	V3		Lave mafique	GF FO AC	AM(60) FP(20) QZ(15) MV(5)	SIL(7,5)	PO(10) PY(4)
PLE2013MR-103	A	477850	5926624	V3		Lave mafique	GF FO	AM(65) FP(25) QZ(10)	SIL(10,1) CAR(7,5)	
PLE2013MR-104	A	477781	5926568	V3		Lave mafique	GF FO	AM(65) FP(25) QZ(10)	SIL(10,1) CAR(7,5)	
PLE2013MR-105	A	477750	5926578	I3A		Gabbro	FO GF	AM(40) BO(20) FP(20) QZ(15) EP(5)	EPI(4,5)	MG(2)
PLE2013MR-106	A	477690	5926599	V3	I3A	Lave mafique et gabbro		AM(40) BO(20) FP(20) QZ(15) EP(5)	SIL(10,1) EPI(3,5)	PY(2) MG(3)
PLE2013MR-107	A	477711	5926638	I3A		Gabbro	GF FO	AM(50) FP(20) QZ(20) BO(10)	EPI(3,4) CAR(3,6)	PY(0.1)
PLE2013MR-108	A	477746	5926728	V3		Lave mafique	FO GF	AM(60) FP(25) QZ(15)	SIL(8,2) HEM(8,3)	PY(10) PO(4) MG(2)
PLE2013MR-109	A	477782	5926590	I2		Intrusif intermédiaire	GF	FP(45) BO(30) QZ(20) GR(5)	SIL(8,4)	PY(0.1)
PLE2013MR-110	A	477784	5926603	I3A		Gabbro	GF FO	AM(60) FP(20) QZ(5) BO(10) GR(5)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013MR-111	B	477784	5926614	I2		Bloc sub-ang 1m cube, intrusif intermédiaire		FP(40) BO(20) QZ(30) GR(5) MV(5)		PY(1)
PLE2013MR-112	A	477802	5926633	I3A		Aff 15x8m, gabbro	GM FO	AM(50) FP(25) BO(10) QZ(5)	SIL(10,1)	CP(1) MG(2)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013MR-113	A	477757	5926603	I3A		Gabbro	FO GF	AM(60) FP(25) QZ(5) BO(10)	SIL(10,1) CAR(4,5)	
PLE2013MR-114	A	477764	5926609	I3A		Gabbro		AM(60) FP(25) QZ(5) BO(10)		
PLE2013MR-115	A	477755	5926623	I3A		Gabbro	FO GF	AM(60) FP(30) QZ(5) CL(5)	SIL(10,1) CHL(3,4)	PY(1)
PLE2013MR-116	A	477758	5926638	I3A		Gabbro	FO GF	AM(60) FP(30) QZ(5) CL(5)		
PLE2013MR-117	A	477769	5926659	I3A		Gabbro	GF FO	AM(50) FP(35) QZ(10) CC(5)	CAR(7,4) SIL(10,1)	PY(1) PO(1) MG(2)
PLE2013MR-118	A	477760	5926671	I3A		Gabbro	GF FO	AM(60) FP(25) QZ(10) CC(5)	CAR(7,4) SIL(10,1)	CP(1) PY(1)
PLE2013MR-119	A	477736	5926657	I3A		Gabbro				
PLE2013MR-120	A	477710	5926704	I3A		Gabbro	FO GF	AM(60) FP(25) QZ(15)	SIL(7,2)	PY(0.1)
PLE2013MR-121	A	477725	5926719	V3		V3/S9 OF+++	GF FO SC	AM(70) FP(20) QZ(5) SR(5)	SIL(10,1) HEM(8,5) SER(4,3)	PY(25) PO(5)
PLE2013MR-122	A	477745	5926686	I3A		Gabbro	GF FO	AM(60) FP(25) QZ(10) CC(5)	CAR(6,4) SIL(10,1)	
PLE2013MR-123	A	477711	5926729	V3		Lave mafique avec VN QZ	FO GF	AM(70) FP(20) QZ(5) BO(5)	CAR(3,6) SIL(10,1) CHL(4,5)	PY(2) PO(1)
PLE2013MR-124	A	477688	5926733	V3B	I1	Lave mafique avec VN FP QZ et intrusion I1, aff. 20x15m.	GF FO	AM(75) FP(20) QZ(5) BO(5)	CAR(5,4) CHL(5,8) SIL(10,1)	PY(2) PO(1)
PLE2013MR-125	A	477676	5926772	V3B		Lave mafique avec VN QZ+CC et intrusion I1 OF+		AM(75) FP(20) QZ(5)	CAR(8,5) SIL(10,1) CHL(6,7)	PY(0.1) PO(0.1)
PLE2013MR-126	A	477689	5926722	V3B		V3B VN QZ, aff 5x8m.	FO GF	AM(70) FP(25) QZ(5)	SIL(10,1) CAR(4,6) CHL(3,7)	PY(15) PO(5)
PLE2013MR-127	A	477835	5926717	V3B		Lave mafique avec VN QZ	GF FO	AM(70) FP(25) QZ(5)	CAR(3,5) SIL(10,1) CHL(4,7)	PY(1) PO(1)
PLE2013MR-128	A	477832	5926760	V3B		Lave mafique	FO GF ZS	AM(75) FP(20) QZ(5)	SIL(7,3) CHL(4,7) CAR(6,6)	PY(12) PO(3) MC(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013MR-129	A	477763	5926668	I3A		Gabbro	GF	AM(70) FP(25) QZ(5)	CAR(7,4) SIL(10,1)	CP(1) PY(1)
PLE2013MR-130	A	477760	5926781	I3A		Aff 10x5m, gabbro	GF FO	AM(70) FP(25) QZ(5)	SIL(10,1) CAR(6,3) EPI(2,2)	PO(3) PY(1)
PLE2013MR-131	A	477771	5926839	V4		Lave ultramafique magnétique	GT FO	AM(92) FP(8)	CHL(4,6)	MG(20)
PLE2013MR-132	A	477784	5927030	V3B		Lave mafique	FO GF	AM(80) FP(18) QZ(2)	SIL(10,1) CHL(3,6) CAR(4,5)	PY(1) PO(0.1)
PLE2013MR-133	A	477985	5927323	V4		Lave ultramafique magnétique	GF	AM(95) FP(5)	CHL(7,8) SRP(6,6) CAR(5,5)	CP(0.1)
PLE2013MR-134	A	478081	5927403	V4		OF+, mag+	GT	AM(90) FP(10)	CHL(4,6) CAR(3,5)	PO(1)
PLE2013MR-135	A	478096	5927396	V4		Lave ultramafique + dyke I1, of+ mag++	GT	AM(92) FP(8)	CHL(4,7) SIL(10,1)	PO(2)
PLE2013MR-136	A	477516	5927265	V3B		Lave mafique	GF FO	AM(78) FP(20) QZ(2)	CAR(3,4)	PY(1)
PLE2013MR-137	A	477487	5927421	V3B		Lave mafique	GF FO	AM(80) FP(17) QZ(3)	SIL(10,1) CHL(6,4)	PY(2)
PLE2013MR-138	A	477575	5927439	I3A		Gabbro	GF SC	AM(70) FP(25) QZ(5)	ALB(8,2) SRP(7,4) CAR(6,3)	PY(0.1)
PLE2013MR-139	A	477297	5927521	I3A	V3B	I3A+V3B+DY I1	GF MA	AM(70) FP(25) QZ(5)	CAR(5,3) ALB(6,2)	PY(2)
PLE2013MR-140	A	477323	5927282	V3B		Lave mafique	GT FA	AM(80) FP(18) QZ(2)	HEM(8,3) CHL(7,4)	PY(1)
PLE2013MR-141	A	477464	5927200	V3B		Lave mafique	GF	AM(65) FP(20) BO(5) QZ(10)	SIL(8,3) SIL(10,1) HEM(7,6)	PY(5) PO(3)
PLE2013MR-142	A	477222	5926940	V2J		Andésite	GF FO FA	AM(70) FP(20) QZ(10)	EPI(7,2) CAR(4,2) CHL(4,4)	PO(0.1)
PLE2013MR-143	A	477194	5926560	V2J		V2J intrusion I1	GF FO	AM(75) FP(20) QZ(5)	SIL(10,1) CAR(7,3)	MG(15) OF(10)
PLE2013MR-144	A	477589	5926742	V3B		Lave mafique	GF FO	AM(75) FP(20) QZ(3) BO(2)	ALB(4,3) SIL(10,1) CAR(7,3)	PY(1) PO(2)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013MR-145	A	477589	5926759	V3B	S3	Lave mafique et wacke		AM(80) FP(18) QZ(2)	CAR(6,4) SIL(10,1) CHL(5,4)	PY(1)
PLE2013MR-146	A	477935	5926406	V3	I1	Même aff que PLE2013MR-064, V3 + VN QZ jusqu'à 65 cm large sur 5m (visible) avec bande SC à AM+CHL, bande SC cm aux épontes.	SC GF	AM(60) FP(15) BO(5) QZ(20)		
PLE2013PEM-001	B	478108	5926057	M4		Bloc sub-anguleux de 3m X 3m X plus de 1m. Paragneiss rubané avec 5% VN QZ-CC cm	RU GF	FP(50) QZ(35) BO(15)	SIL(10,1) EPI(6,3) CAR(6,3)	PY(0.1)
PLE2013PEM-002	A	478205	5926052	S4D	S3	Aff de 15m X 10m de conglomérat polygénique avec albitisation des épontes de veinules de QZ en contact avec S3 riche en BO. Anomalies MAG locales jusqu'à 1400 dans S4D et dans S3 détectés avec le Beep-Mat.	RU GF	AM(40) PG(40) CL(15) BO(5)	SIL(10,1) ALB(6,3)	PY(0.1) PO(0.1)
PLE2013PEM-003	A	478123	5925728	M4		Aff de 1m X 1m de M4 RU avec 5% de mobilisat	RU GM	FP(50) QZ(35) BO(15)		
PLE2013PEM-004	A	478096	5925694	M4		Aff de 1,5m X 1,5m de M4 RU avec 5% de mobilisat	RU GM	FP(50) QZ(35) BO(15)		
PLE2013PEM-005	A	478180	5925623	S3		Aff de 8m X 2m de métawacke folié avec mince zone cisailée de 10cm de large.	FO GM HJ CS	QZ(40) FP(40) BO(20)	SIL(9,3)	PY(0.1)
PLE2013PEM-006	A	478084	5925534	M4	M20	Aff de 15m X 10m de M4 RU avec environs 20% de l'affleurement qui est une M20 avec 20% de mobilisat.	RU GM	FP(50) QZ(30) BO(18) GR(2)	SIL(10,1)	
PLE2013PEM-007	B	478083	5925536	V3B M16		Bloc erratique sub-anguleux de 70cm X 40cm X 30cm de V3B(M16) RU épidotisé avec amas rouillés.	RU GF ZR	AM(60) FP(35) CL(5)	EPI(6,3)	PY(1) PO(1)
PLE2013PEM-008	A	478248	5925507	S3	I1G	Aff de 8m X 2m montrant un métawacke folié injecté par un dyke métrique de I1G.	GR FO GM HJ	FP(45) QZ(33) BO(20) GR(2)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013PEM-009	A	478293	5925633	S3 M4	I1G	Aff de plusieurs dizaines de mètres incluant l'affleurement PLE-12-RO-135. Métawacke folié localement recoupé par des I1G. VNs QZ injectés dans de petits cisaillement dm.	FO CS GF AE	FP(50) QZ(30) BO(20)	SIL(9,3) CHL(6,3)	PY(0.1)
PLE2013PEM-010	A	478374	5925586	S2	S3	Aff de plusieurs dizaines de mètres contenant des méta-arénites et des métawackes foliés avec localement des zones avec moins de 5% de mobilisat.	FO GM	FP(55) QZ(40) BO(5)	SIL(10,1)	PY(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013PEM-011	A	478302	5925657	V3B M16		Aff de 3m par 1m de V3B(M16) rubané et rouillé avec cisaillement modéré de 20cm de large.	GF FO CS ZR	AM(60) FP(30) CL(10)	CHL(1,10)	PY(2)
PLE2013PEM-012	A	478325	5925674	S2		Aff de 2m par 1,5m de S2 foliée avec 3% de VNs QZ cm parallèles à la foliation.	FO GF	FP(65) QZ(30) BO(5)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013PEM-013	A	478243	5925691	V3B		Aff de 5m par 2m de V3B rubané avec 1% de VNs QZ-CC cm parallèles à la foliation	GF RU	AM(60) FP(35) CL(5)	SIL(9,2) CAR(3,3) CHL(1,10)	PY(0.1) PY(0.5)
PLE2013PEM-014	A	478223	5925753	V3B M16	I1	Aff de 2m par 1m de V3B(M16) recoupé par un dyke de I1 porphyrique de minimum 15cm de large. Légère albitisation du V3B sur 50cm au contact avec le dyke.	RU AE GF	AM(60) FP(25) CL(15)	ALB(3,6) CHL(1,10)	PY(0.1)
PLE2013PEM-015	A	478252	5925722	V3B		Aff de 2m par 1,5m de V3B rubané.	RU AE GF	AM(60) FP(25) CL(15)	CHL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013PEM-016	A	478252	5925805	S2		Aff de 2m par 2m de méta-arénite à grains fins recoupée par VNs QZ avec lessivage et CHL aux épontes	GF FO	FP(60) QZ(25) BO(10) MV(5)	SIL(10,1) BLE(3,6) CHL(6,3)	
PLE2013PEM-017	A	478303	5926037	V1BP		Aff de 8m par 2m de V1 porphyrique foliée avec 2% de VNs QZ démembrées parallèles à la foliation.	FO GF PP	FP(50) QZ(30) MV(10) BO(10)	SIL(10,1)	
PLE2013PEM-018	A	478426	5925772	S3		Aff de 10m par 4m de métawacke feldspathique folié recoupé par 1% de veinules d'altération calco-silicatées magnétiques.	GF FO	FP(60) BO(30) QZ(10)	CCS(9,3) CAR(1,10)	PY(0.1) MG(0.1)
PLE2013PEM-019	B	478614	5925981	I1D		Bloc sub-anguleux de 1m par 0,8m par 0,6m de I1D avec porphyres de feldspath avec EPI et CAR pervasive. 700 MAG obtenu avec Beep-Mat	MA HJ GM PO	FP(50) QZ(40) BO(10)	CAR(1,10) EPI(1,10)	MG(1)
PLE2013PEM-020	A	478502	5925785	I1D		Aff de 1,8m par 1m de I1D avec porphyres de QZ et FP. EPI et CAR pervasive.	FO HJ GM PO	FP(50) QZ(40) BO(10)	CAR(1,10) EPI(1,10) HEM(6,3)	PY(0.1) MG(0.5)
PLE2013PEM-021	A	478397	5925779	S2		Aff de 8m par 2,5m de méta-arénite feldspathique foliée recoupée par veines cm QZ-TL	GF FO HJ	FP(60) QZ(30) BO(10)	SIL(10,1) TML(9,2)	PY(0.1)
PLE2013PEM-022	A	478357	5925748	V3B M16	S2	Aff de 5m par 2,5m montrant des V3B (ou dyke mafique) intercalés avec des S2. Altération en CHL des S2 près des contact avec V3B.	FO GF	AM(60) FP(30) CL(10)	EPI(1,10) CHL(1,10) CAR(1,10)	PY(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013PEM-023	A	478391	5925698	V3B M16	I1D	Aff de 10m par 1,5m de V3B(M16) folié en contact avec un dyke métrique de I1D à QZ-FP-BO.	GF FO	AM(50) FP(35) CL(15)	CHL(1,10)	PY(0.1)
PLE2013PEM-024	A	478416	5925746	V3B M16		Aff de 1m par 1m de V3B(M16) folié	GF FO	AM FP CL	CHL(1,10)	
PLE2013PEM-025	A	478455	5925728	V3B	I1	Zone affleurante de plusieurs dizaines de mètres montrant des V3B foliés recoupés par des dykes cm à dm de I1.	FO GF BO	AM(60) FP(30) CL(10)	CHL(1,10)	PY(0.1)
PLE2013PEM-026	A	478512	5925734	V3B		Zone décamétrique affleurante à sub-affleurante de V3B folié avec veinules QZ-CC recoupant la foliation et 1% de VN QZ-CC cm parallèles à la foliation.	FO GF	AM(65) FP(25) CL(10)	SIL(10,1) CAR(6,2) CHL(1,10)	PY(0.1) PO(0.1) AS(0.1) CP(0.1)
PLE2013PEM-027	B	478518	5925672	V3B		Bloc anguleux de 1m par 0,5m par 0,5m de V3B folié avec 10% de VN QZ-CC de 0,5 à 3cm de large parallèles à la foliation.	GF FO ZR	AM(60) FP(30) CL(10)	CAR(3,3) SIL(10,1) CHL(1,10)	PY(1) PO(1)
PLE2013PEM-028	A	478527	5925671	V3B		Bloc sub en place de V3B folié avec VN QZ-CC de 15cm de large visible sur 50cm.	GF FO ZR	AM(60) FP(30) CL(10)	SIL(9,2) CAR(3,4) CHL(1,10)	PY(1) PO(1)
PLE2013PEM-029	A	479077	5926345	V4		Aff de 5m par 2,5m de V4 massive. Valeurs de Beep-Mat de 600 Mag et 600 HFR.	GF MA HJ	ACTM CL	CHL(1,10)	PY(0.1) MG(0.1)
PLE2013PEM-030	A	478910	5926325	I3A		Zone affleurante de 20m par 10m avec I3B à grains fins à moyen, massif, recoupé par des VNs QZ-CC-EP cm.	GF HJ MA	AM(55) FP(40) CL(5)	EPI(3,3) CAR(3,3) SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013PEM-031	B	478792	5926253	I1D		Bloc anguleux de 80cm par 50cm par 30cm de I1D folié avec veinules mm de QZ-CC.	GM FO HJ	FP(55) QZ(40) BO(5)	SIL(10,1) CAR(3,3)	PY(3)
PLE2013PEM-032	A	478733	5926209	V3B		Aff de 10m par 3m de V3B folié avec veinules mm de QZ parallèles à la foliation.	GT FO	AM FP CL	SIL(10,1) CHL(1,10)	PY(0.1)
PLE2013PEM-033	A	478662	5926198	V3B		Aff 1,5m par 1,5m de V3B folié avec veinules mm de QZ parallèles à la foliation.	GT FO	AM FP CL	SIL(10,1) CHL(1,10)	PY(0.1)
PLE2013PEM-034	A	478656	5926277	V3B		Aff de 10m par 10m de V3B avec veinules mm de QZ avec biotitisation locale des épontes.	GF FO ZR	AM(55) FP(35) CL(10)	SIL(10,1) BIO(6,3)	PY(0,1) MG(0,1)
PLE2013RO-001	A	476685	5925647	M4	M21A	Aff de 6x<1m, paragneiss avec dyke de granite d'anatexie.	GF GM	FP(50) QZ(35) BO(14) GR(1)	SIL(1,1)	
PLE2013RO-002	B	476776	5925659	I1		Bloc sub-ang 1.5x1.5x1.2m. Intrusion felsique à phénocristaux de FP.	GT GF FO	FP(65) QZ(25) BO(5) MX(5)	EPI(1,1)	MG(5)
PLE2013RO-003	A	476588	5925735	M4		Aff de 6x4m de paragneiss.	GT FO	FP(60) QZ(30) BO(10)	SIL(8,1)	

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013RO-004	A	476591	5925752	M4		Aff de 2x1.25m de paragneiss,	GT GF FO	FP(50) QZ(35) BO(15)	SIL(5,1)	
PLE2013RO-005	B	476588	5925750	V3B		Bloc ang de V3B?, 35x30x15cm. Localement avec l1 à phénocristaux de FP (10-15% FP, <2mm).	GT		SIL CAR HEM	PY(4)
PLE2013RO-006	A	478175	5925765	V3B		Aff de 2x1.5m de basalte.	GT FO	AM(60) FP(39) BO(1)	SIL(1,1) CAR(4,3)	PY(1)
PLE2013RO-007	A	478145	5925648	S3	M20	Aff 2x2m de wacke avec bande de métatexite de 35cm.	GF FO	FP(60) QZ(25) BO(15)		
PLE2013RO-008	A	478088	5925549	M20		Aff 8x<4m de métatexite, 0-30% de leucosomes cm plissotés.	GF GM FO	FP(54) QZ(30) BO(15) GR(1)	SIL(1,1)	
PLE2013RO-009	A	478261	5925586	S2D		Aff 8x1m d'arénite arkosique.	GF FO	FP(70) QZ(20) BO(10)		PY(0.1)
PLE2013RO-010	A	478268	5925501	M4		Aff de 3x1m de paragneiss	GF GM FO BO	FP(60) QZ(25) BO(15)	SIL(1,1)	
PLE2013RO-011	A	478319	5925504	M4	M20	Aff de 1.5x1m de paragneiss à métatexite.	GF GM FO	FP(65) QZ(25) BO(9) GR(1)		
PLE2013RO-012	A	478786	5925636	V3B		Aff 2x1.5m et <1mx0.4m de laves mafiques.	GF FO	AM(70) FP(30)	CAR EPI	
PLE2013RO-013	A	478773	5925590	V3B		Aff de 4x1m de lave mafique.	GT FO	AM(70) PG(28) GR(2)	EPI CAR	
PLE2013RO-014	A	478712	5925620	V3B	S9B	Aff de 35x3m de lave mafique et formation de fer.	FO GT BO	AM(85) PG(15)	CAR	PY(0.1) PO(0.1)
PLE2013RO-015	A	478716	5925609	I2	V3B	Aff de 2.5x2.5m de I2 à phénocristaux de FP.	FO GT	FP(85) QZ(10) EP(5)	CAR(3,10) EPI(3,10)	PY(1)
PLE2013RO-016	A	478741	5925514	S2C M4		Aff de 3x<2m de paragneiss	FO GF	FP(65) QZ(20) BO(15)		
PLE2013RO-017	A	478802	5925507	S2D M4		Aff de 2<1m de paragneiss.	GF FO	FP(68) QZ(20) BO(10) GR(2)		
PLE2013RO-018	A	478786	5925737	S6A		Aff de 8x8m de siltstone.	GT FO	FP(60) QZ(30) BO(10)	CAR EPI	
PLE2013RO-019	A	479090	5926080	I1D		Zone affleurante de 25x20m de tonalite.	GF FO	FP(74) QZ(25) BO(1)	CAR EPI(4,5)	PY(0.1)
PLE2013RO-020	A	479035	5926088	I1D		Subaffleurant 15x5m de tonalite.	GF FO	FP(73) QZ(25) CL(2)		
PLE2013RO-021	A	479080	5925997	I2		Aff 6x2m. Intrusif intermédiaire avec 35% de bandes d'AM++.	GF FO BO AA	FP(83) QZ(15) BO(2)	CCS(5,10) CAR(4,10)	
PLE2013RO-022	A	479028	5925989	I2		Aff 3x2.5m, intrusif intermédiaire	GF FO	FP(83) QZ(15) BO(2)	CCS(5,10)	
PLE2013RO-023	A	479134	5925874	S4		Aff de 8x8m de conglomérat très déformé.	GF FO AA BO	FP QZ BO AM	CCS(5,10)	

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013RO-024	A	477909	5925676	M20		Aff de 3x1.5m de métatexite.	GF GM FO AA	FP(60) QZ(25) BO(15)		
PLE2013RO-025	A	478002	5925852	V3B		Aff de 1x0.5m de lave mafique.	GF FO	AM(85) FP(15)	EPI	PY(0.5)
PLE2013RO-026	A	477802	5925705	M4		Aff de 2.5x1m de paragneiss.	FO GF GM	FP(55) QZ(25) BO(20)		
PLE2013RO-027	A	477687	5926218	I2		Aff de 12x5m de diorite à phénocristaux de FP (35% <2mm).	GT GF FO PP	FP(72) QZ(10) AM(15) BO(3)	EPI CAR	
PLE2013RO-028	A	477717	5926172	I2		Aff de 1.5x1.5m de I2 à phénocristaux de FP (15% <2mm).	GF FO PP	FP(80) QZ(10) AM(10)	EPI(3,10) CAR(3,10)	
PLE2013RO-029	A	477767	5926181	I2		Sub-aff 55x15m de I2 à phénocristaux de FP (<5% mm).	FO GF PP GT	FP QZ AM BO	CAR EPI(3,10) HEM	
PLE2013RO-030	A	477822	5926163	I2I		Aff 12x3m de I2I à phénocristaux de FP (<3%, 1-2 mm).	GT FO	FP QZ BO	CAR	
PLE2013RO-031	A	477852	5926156	I2I		Aff 2.25x2m diorite quartzifère	FO GT CS	FP(83) QZ(15) BO(2)		
PLE2013RO-032	A	477890	5926180	I2I		Sub-aff sur 50x18m de diorite quartzifère très déformée.	FO GT AA	FP(69) QZ(28) BO(3)	TML CHL EPI(5,5)	PY(0.5)
PLE2013RO-033	A	477941	5926150	I2I		Aff 20x6m de diorite quartzifère ou M(S) ±fragmentaires	GT GF FO CS	FP(75) QZ(20) BO(5)	CCS(4,1)	PY(0.1)
PLE2013RO-034	A	477942	5926194	I2I		Aff de 12x1.5m diorite quartzifère	FO GT CS	FP(84) QZ(15) BO(1)	EPI	
PLE2013RO-035	A	477966	5926198	I2I		Aff 4x3m de diorite quartzifère	FO CS GT	FP QZ BO	CCS(3,1)	
PLE2013RO-036	A	477987	5926146	S3 M4		Aff de 5x3m wacke	FO GF	FP(64) QZ(20) BO(15) GR(1)		
PLE2013RO-037	A	478061	5926135	S2		Aff 2x0.7m de sédiment	GF FO	FP(65) QZ(20) AM(8) BO(7)	CCS(3,1) EPI CHL	
PLE2013RO-038	A	478345	5926250	V1		Aff de 2x1.25m de tuf felsique	GT FO TU	FP(63) QZ(35) BO(1) MV(1)	SIL(3,1) CCS(5,1)	
PLE2013RO-039	A	478388	5926289	V3B M16		Aff de 2.25x0.7m de lave mafique AM+++.	GF GM FO	AM(90) FP(10)	ALB(3,1) CHL(2,10)	
PLE2013RO-040	A	478330	5926336	I3A	I1M	Aff de 22x7m de gabbro et dyke de monzogranite	GF GM FO	AM(60) FP(40)	EPI(3,1) CAR	PY(1)
PLE2013RO-041	A	478302	5926343	I3A	I1M	Aff de 15x4m de gabbro et dyke de monzogranite	GF GM FO			
PLE2013RO-042	A	478307	5926358	I1		Sub-aff sur 12x2m intrusif felsique.	GF GM FO	FP(84) QZ(15) BO(1)	EPI(5,5)	
PLE2013RO-043	A	478361	5926392	V3B M16		Aff de 1.5x1m de basalte	FO GF		ALB	
PLE2013RO-044	A	478295	5926386	I3A		Sub-aff 15x3m de I3A	GF GM FO	AM(65) FP(35)	EPI(7,3)	PY(1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013RO-045	A	478288	5926407	I3A		Aff 25x<7m de gabbro ±basalte	GM FO GF	AM(65) FP(35)	ALB EPI	PY(8)
PLE2013RO-046	A	478286	5926430	I1	V3B	Sub-aff 20x15m, intrusif felsique avec un peu de lave mafique.	GT FO	FP(45) QZ(35) AM(20)		PY(0.1)
PLE2013RO-047	A	478255	5926407	I3A		Sub-aff 20x10m, gabbro à gabbro leucocrate	GF GM LX FO	FP(62) AM(38)	EPI(5,3)	
PLE2013RO-048	A	478212	5926393	I1M	I3A	Sub-aff 50x20m monzogranite avec un peu de gabbro	GF GM FO	FP(47) FK(25) QZ(23) AM(5)	EPI(4,3)	PY(5)
PLE2013RO-049	A	478133	5926424	I1		Aff 7x3m de I1 en bordure d'un lac.		FP QZ		
PLE2013RO-050	A	478257	5926429	I3A	I1M	Aff 7x5m de gabbro à gabbro leucocrate.	GF GM LX FO	AM(55) FP(45)		
PLE2013RO-051	A	478225	5926423	I3A		Aff 25x18m gabbro à gabbro leucocrate.	GF GM LX FO			
PLE2013RO-052	A	478241	5926445	I3A		Sub-aff 30x6m gabbro à gabbro leucocrate.	GF GM LX FO	FP AM	EPI(5,3)	
PLE2013RO-053	A	478240	5926454	I3A		Aff 20x15m de gabbro	GF GM FO	AM(80) FP(20)	EPI	
PLE2013RO-054	A	478233	5926471	V3B		Sub-aff 25x20m de basalte.	GF FO	AM(85) FP(15)	EPI CAR	
PLE2013RO-055	A	478127	5926779	I3A		Aff 20x15m gabbro ou partie massive d'une lave.	GF GT FO	AM(85) FP(15)	CAR	
PLE2013RO-056	A	478132	5926795	V3B		Aff 5x2m lave mafique possiblement coussinées	GF BO FP	AM FP	EPI(5,3)	
PLE2013RO-057	A	478144	5926792	I3A		Aff de 5x2m de gabbro	GF GM FO	AM(65) FP(35)		
PLE2013RO-058	A	478198	5926802	V3B		Sub-aff de 25x10m de laves mafiques possiblement coussinées à massives.	GF GM FO FP FP	AM(85) FP(15)	CHL	PY(3)
PLE2013RO-059	A	478088	5926764	V3B	I3A	Aff 2.5x1m lave mafique et de gabbro.	GF GM FO	AM(80) FP(20)	CAR	PY(0.5) CP(0.1) MC(0.1)
PLE2013RO-060	A	478172	5926776	V3B	I1D	Aff 25x12m laves mafiques et dyke felsique.	GF FP FO FP	AM(90) FP(10)	EPI	PY(5)
PLE2013RO-061	A	478203	5926765	V3B	I1D	Aff 30x25m de laves mafiques CO et dykes felsiques.	GT FO FP	AM FP		PY(0.1)
PLE2013RO-062	A	478203	5926765	V3B	I1D	Aff 30x25m de laves mafiques CO et dykes felsiques.	GT FO FP	AM QZ		PY(3)
PLE2013RO-063	A	478139	5926757	V3B		Aff 7x2m lave mafique déformée	GF GT FO CS	AM FP	EPI(3,1)	PO(1)
PLE2013RO-064	A	478106	5926747	V3B	I1D	Aff 25x20m de laves mafiques et dykes felsiques	GF GT FO	AM FP		MG(0.1)
PLE2013RO-065	A	478106	5926747	V3B	I1D	Aff 25x20m de laves mafiques et dykes felsiques	GF GT FO	AM FP		PY(2) PO(1)
PLE2013RO-066	A	478081	5926812	I3A	V3B	Aff de 35x18m de gabbro (ou de lave massive à phénocristaux AM <5mm) et de lave mafique coussinée.	GM FO FP	AM FP	SIL(3,1)	
PLE2013RO-067	A	478184	5926850	I3A		Aff 80x30m gabbro ou lave mafique massive à phénocristaux AM (50% <5mm).	GF GM FO CS	AM(85) FP(15)		PO(2) PY(1)
PLE2013RO-068	A	478176	5926869	S2	I1	Aff de 6x3m de M(S2) et de I1 FP CS et FO.	GT FO CS	FP(61) QZ(35) BO(3) GR(1)	SER(4,3)	PO(1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013RO-069	A	478176	5926869	S2	V1	Aff de 6x3m de M(S2) et de I1 FP CS et FO.	GT FO CS	FP(61) QZ(35) BO(3) GR(1)		
PLE2013RO-070	A	478171	5926828	V3B	I1	Aff 35x15m laves mafiques avec des passages de gabbro.	FO GF GM	AM(85) FP(15)		PY(1) PO(1)
PLE2013RO-071	A	478240	5926805	V3B	I3A	Aff 70x50m laves mafiques et de gabbro.	GF GM FO			SF(0.1)
PLE2013RO-072	A	478258	5926846	I3A		Sub-aff sur 18x4m gabbro à bouton de AM.	GF GM FO CS	AM(90) FP(10)		
PLE2013RO-073	A	478270	5926875	I3A	V3B	Aff 70x65m laves mafiques à gabbro.	GF GM FO	AM(90) FP(10)		PY(1)
PLE2013RO-074	A	478390	5926850	I3A	S3	Aff 70x20m de gabbro, de laves mafiques(?) et de wacke.	GF GM FO CS BO			PY(1)
PLE2013RO-075	B	478422	5926836	M16	I1	Bloc subarrondi 20x15x6cm M16 / I1.		AM(70) GR(30)		PY(0.5) PO(0.5)
PLE2013RO-076	B	478433	5926834	V3B		Bloc subarrondi 25x25x16m de lave mafique MG.	GF FO RU	AM(80) FP(20)		PY(3) PY(1)
PLE2013RO-077	A	478084	5926744	V3B	S2	Aff 25x20m laves mafiques et sédiment (S2).	GT GF FO	AM FP		PY(2) PO(1) CP(0.1)
PLE2013RO-078	A	478058	5926730	V3B	V4	Aff 22x6m, petite falaise de laves mafiques à ultramafique.	GF FO FA	AM(85) FP(15)		PY(1)
PLE2013RO-079	A	478038	5926753	V3B		Sub-aff 5x4m lave mafique avec rouille à la surface.	FO GF FA BO		EPI(5,1)	PO(1)
PLE2013RO-080	A	478039	5926769	V3B	I3A	Aff 12x8m de laves mafiques et de gabbro à bouton d'AM <4mm.	FO GT CS	AM(90) FP(10)	SIL EPI CAR	PO(1)
PLE2013RO-081	A	478048	5926800	V3B	I1	Sub-aff 23x7m de laves mafiques, gabbro et d'un sédiment.	FO GF	AM FP		PY(1) PO(2)
PLE2013RO-082	A	478031	5926739	V3B		Aff 3x1m de laves mafiques ou de gabbro.	GF FO	AM(80) FP(20)		PO(0.5)
PLE2013RO-083	A	476222	5927019	V2	I1G	Aff 25x20m V1-V2 tuf (?) rubané cm, lits ou rubans riche en FP/QZ.	FO GT RU AA AA BO TU	FP(60) QZ(40)	CAR	PO(4)
PLE2013RO-084	A	476301	5927094	V2		Aff 40x12m V1-V2 tuf (?) rubané cm, lits ou rubans riche en FP/QZ.	GT FO RU TU	FP(58) QZ(35) AM(4) GR(1) BO(2)	CAR(3,1)	PY(0.1)
PLE2013RO-085	A	476408	5927130	V3B		Aff de lave mafique très déformée.	GT FO RU	AM FP BO	CAR	PY(1)
PLE2013RO-086	A	476495	5927112	I1G	V2	Aff de 50x20m pegmatite injectée dans un V2	GG	FP(60) QZ(35) MV(5)	CAR	
PLE2013RO-087	A	476503	5927126	V2		Aff 50x15 de V2 en bordure d'un creux topo (faille?).	GT FO	FP(47) QZ(30) GR(10) AC(8) MV(4) BO(1)	EPI CAR	PY(0.5) PO(0.5)
PLE2013RO-088	A	476606	5927075	V3B		Aff de lave mafique (±gabbro) très foliée et plissotée.	FO GT AA	AM(74) FP(25) BO(1)		PY(0.1)
PLE2013RO-089	A	476120	5926517	M20	M21A	Aff 25x20m métatexite avec granite d'anatexie	GF GM FO BO	FP(50) QZ(35) BO(15)		

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013RO-090	A	476151	5926529	V3B		Aff 10x10m de lave mafique très déformée.	GT RU FO	AM(85) FP(15)		PO(0.1) PY(0.1)
PLE2013RO-091	A	476193	5926539	V3B		Aff 15x5m, laves mafiques rubanées.	GT RU FO	AM FP BO	EPI(5,9)	PY(0.1) PO(0.1)
PLE2013RO-092	A	476715	5927070	V2		Aff 10x5m, V2 ou I2 (?)	GT FO HJ	FP(55) QZ(15) AM(14) BO(10) CL(5) GR(1)	CAR	
PLE2013RO-093	A	476921	5927186	V2		Crête 35x10m V2 ou I2 (?) avec 5-10% de phénocristaux de FP (2-3mm).	GF GT FO HJ	FP(65) QZ(20) AM(7) CL(4) BO(3) GR(1)		
PLE2013RO-094	A	476973	5927207	M8		Sub-aff 30 m de diamètre, schiste à muscovite.	GF GM FO MA	MV(45) FP(35) QZ(20)	SER(8,9)	
PLE2013RO-095	A	476907	5927259	I2		Aff 10x2m I1-I2 ou V2 (?). 5-10% de phénocristaux de FP	GT FO HJ MA	FP(65) QZ(20) BO(10) MV(5)		
PLE2013RO-096	A	476886	5927277	V2		Aff 25x10m V2 ou I2 (?). 10-15% de phénocristaux de FP <3mm.	GT FO	FP(74) QZ(20) AM(3) BO(2) CL(1)	CHL EPI	
PLE2013RO-097	A	478459	5925673	V3B	I1	Aff 6x4m lave mafique très déformées.	GT FO	AM(85) FP(15)	EPI CHL CAR	PY(0.1)
PLE2013RO-098	A	477935	5926403	V3B	I1N	Même affleurement que PLE2013MR-064.		AM(90) FP(10)	HEM EPI CAR	CP(2) PY(1)
PLE2013RO-099	A	477928	5926495	V3B		Même aff que PLE2013CL-105.				CP(5) PY(15)
PLE2013RO-100	A	478459	5925673	V3B	I1	Même aff que PLE2012PEM-086 et PLE2013RO-097.				PY(1) PO(1) VG(0.1)
PLE2013RO-101	A	478333	5925622	S3		Même aff que SL-PL-09-238 et PLE2012PEM-087. Aff de 45x20m.	FO GF	FP(59) QZ(25) BO(15) GR(1)	CHL	PY(5) PO(5)
PLE2013RO-102	A	477825	5926327	V3B	I1N	Indice Galexis: PLE2012GR-114.		AM FP	EPI HEM CAR	CP(0.1) GL(0.5)
PLE2013RO-103	A	477817	5926324	V3B	I1N	Indice Galexis: PLE2012GR-114.		AM FP	HEM EPI	PY(0.3) PO(0.3) CP(0.3) GL(0.3)
PLE2013RO-104	A	478315	5926617	V3B	I1N	Même aff que PLE2013JOL-057.		AM FP	EPI	CP(5) PY(1) MC(0.1)
PLE2013SST-001	A	478195	5926070	S3		Aff de 4x1m de S3 FP (mm) avec 10% bandes AM, BO (cm) avec VEI QZ (mm) // RU	GF RU FO	AM(65) FP(25) BO(8) CL(2)	ALB(8,3) SIL(10,1) CHL(3,8)	PY(0.1)
PLE2013SST-002	A	478215	5926030	S3		Aff 6x2m, S3 (métawacke) légèrement conglomératique recristallisé avec VN QZ 1-10cm boudinée.	GF GR FO BO	FP(50) QZ(25) BO(25)	SIL(10,1) ALB(7,3) BIO(7,2)	PY(0.1) PY(0.1) PY(0.1)
PLE2013SST-003	A	478186	5925577	I1		Aff 3x2m, I1 FO avec VEI QZ (mm-cm) boudiné	GF GM FO BO	FP(55) QZ(25) BO(20)	SIL(10,1) BIO(9,1)	PY(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013SST-004	B	478113	5925517	I1N		Bloc erratique (0,2x0,4x0,8m) anguleux de I1N	MA	QZ(100)		SF(0.1)
PLE2013SST-005	A	478266	5925566	S3		Aff 1x1m, S3 FO métawake recristallisé	GF FO	FP(50) QZ(25) BO(25)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013SST-006	A	478342	5925542	S2 M4	M20	Aff 15x5m, S2 FO avec bande de M20 cm-dm // à FO	GF GM FO	FP(70) QZ(20) BO(10)	SIL(10,1) BIO(8,1)	PY(0.1)
PLE2013SST-007	A	478420	5925552	S2 M4		Aff 2x2m, M4 S2	GF FO BO SD	FP(70) QZ(20) BO(10)	SIL(10,2)	PY(0.1)
PLE2013SST-008	A	478431	5925580	S2 M4		Aff 5x2m, M4 S2	GF GM SD SC BO	FP(70) QZ(20) BO(10)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013SST-009	B	478438	5925532	S9B		Bloc erratique 0,2x0,4x0,4m anguleux, S9B	GT GF SN	CH(80) AM(20)	SIL(10,1)	PY(0.5) PY(0.5) MG
PLE2013SST-010	A	478492	5925595	S2 M4		Aff 3x3m de M4 S2	GF GM SD SC BO	FP(70) QZ(20) BO(10)	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(0.1)
PLE2013SST-011	A	478498	5925555	S2 M4		Affleurement 3x2m M4 S2	GF GM SD SC BO	FP(65) QZ(20) BO(15)	SIL(10,1) BIO(8,3)	PY(0.1)
PLE2013SST-012	A	478497	5925520	S2 M4	I1G	Aff 10x3m, M4 S2 avec 5% DY I1G cm-dm	GF SD SC BO	FP(70) QZ(20) BO(10)	SIL(10,1) BIO(8,2)	PY(0.1)
PLE2013SST-013	A	478557	5925572	S2 M4		Aff 12x3m, M4 S2	GF SD SC BO	FP(73) QZ(20) BO(7)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013SST-014	A	478582	5925559	S2 M4		Aff 5x2m, M4 S2	GF SD SC BO	FP(73) QZ(20) BO(7)	SIL(10,1)	PY(0.1)
PLE2013SST-015	A	478596	5925592	S2 M4		Aff 15x2m, M4 S2 à GR 1-5mm	GF GM SD GS BO	FP(69) QZ(20) BO(10) GR(1)	SIL(10,1) BIO(7,3) SER(3,8)	PY(0.1)
PLE2013SST-016	A	478582	5925615	V3		Aff 35x15m, V3 (M16) RU à GR 1% mm	GT GF RU	AM(55) FP(35) QZ(9) GR(1)	ALB(10,1) EPI(10,1) CAR(10,1)	PY(0.5) PO(0.1) CP(0.1) AS(0.1)
PLE2013SST-017	B	478567	5925622	V3	S9B	Bloc erratique 0,5x0,5x0,3m anguleux de V3 avec bande 1-5cm S9B	GT GF FO	AM(60) FP(30) QZ(10)	SIL(3,8)	PO(0.5) PO(0.5) AS(1) CP(0.1)
PLE2013SST-018	A	478588	5925699	V3B		Affleurement 1x1m (sub affleurant 20x25m), V3B mag ++	GT GF FO	AM(60) FP(35) QZ(5)	SIL(10,1)	PO(5) MG(5)
PLE2013SST-019	A	478555	5925710	V3B		Aff 3x1m, V3B mag +	GT GF FO	AM(60) FP(35) QZ(5)	SIL(10,1)	PO(0.1) PO(0.1)
PLE2013SST-020	A	478578	5925776	V3B		Aff 1x1m, V3B avec PO FP	GF FO	AM(55) FP(40) QZ(5)	CHL(3,3) CAR	PO(0.1)
PLE2013SST-021	A	478565	5926129	V3B		Aff 25x5m, V3B (M16)	GT GF FO	AM(55) FP(43) QZ(2)	CHL(3,3) EPI(10,1)	PY(1) PY(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013SST-022	B	478405	5925810	V3		Bloc erratique 3x2x1m anguleux, V3 à 1% GR mm	GT GF SC BO	AM(55) FP(40) QZ(4) GR(1)	SIL(10,1) ALB(10,1) EPI(10,1)	PY(0.1) PY(0.1)
PLE2013SST-023	A	478582	5925623	V3		Aff 10x5m, V3 (M16) à GR 1% mm	GT GF RU	AM(55) FP(35) QZ(10)	CAR(8,1) ALB(10,1) EPI(10,1)	AS(0.1) CP(0.1) PY(0.1)
PLE2013SST-024	B	478483	5925875	V3B		Bloc erratique 2x1,5x1m, V3B	GT GF MA	AM(55) FP(40) QZ(5)	SIL(2,8) EPI(10,1) CAR(10,1)	SF(0.1)
PLE2013SST-025	A	478401	5926158	V3B	I2	Aff 2,5x2m, V3B (M16) contact I2 à PO FP 0-1mm	GT GF SC BO	AM(60) FP(40)	ALB(10,1) EPI(10,1) SER(3,3)	PO(0.1)
PLE2013SST-026	A	478519	5926230	V3B	I2	Aff 2,5x2m, V3B (M16) contact I2 à P FP 0-1mm	GT GF BO	AM(60) FP(40)	ALB(10,1) EPI(8,1)	PO(1) CP(0.1) MC(0.1)
PLE2013SST-027	A	479011	5926416	V3B		Aff 10x2m, V3B (M16) CO	GT GF MA CO	AM(74) FP(20) QZ(5) TL(1)	ALB(10,1) BIO(10,1) CHL(3,3)	PO(1)
PLE2013SST-028	A	479030	5926441	V3B		Aff 2x1m, V3B (M16) CO mag +++	GT GF FP FO	AM(74) FP(20) QZ(5) TL(1)	ALB(10,1) BIO(10,1) CHL(3,3)	PO(0.1)
PLE2013SST-029	A	479043	5926453	V3B	I2	Aff 5x5m, V3B (M16) CO contact avec I2	GT GF FP BO	AM(74) FP(20) QZ(5) TL(1)	ALB(10,1) BIO(10,1) CHL(3,3)	PO(0.1)
PLE2013SST-030	A	479026	5926456	V3B		Aff 2x1m, V3B (M16) CO	GT GF FP SC BO	AM(74) FP(20) QZ(5) TL(1)	CHL(3,3) SER(3,3)	PO(0.1)
PLE2013SST-031	A	479030	5926515	V3B		Aff 4x2m, V3B (M16) CO mag +++ avec VN QZ 5-10cm	GT GF GM FP SC BO	AM(74) FP(20) QZ(5) TL(1)	ALB(10,1) BIO(10,1) CHL(3,3)	PY(0.1)
PLE2013SST-032	A	479028	5926533	V3B		Aff 2x1m, V3B (M16) CO mag ++ avec VN QZ cm	GT GF FP SC BO	AM(74) FP(20) QZ(5) TL(1)	CHL(6,6)	SF(0.1)
PLE2013SST-033	A	479051	5926538	V3B		Aff 3x5m, V3B (M16) CO	GT GF FP SC BO	AM(74) FP(20) QZ(5) TL(1)	CHL(3,3)	PY(0.1)
PLE2013SST-034	A	479098	5926529	V3B	I2	Aff 2x1m, V3B (M16) CO zone mag ++ avec DY I2 (voir 12-RO-110)	GT GF MA	AM(74) FP(20) QZ(5) TL(1)	CHL(3,3)	PY(0.1)
PLE2013SST-035	A	479079	5926563	V3B	I2	Aff 2x2m V3B (M16) CO zone mag ++ avec DY I2	GF GM MA	AM(65) FP(30) QZ(3) TL(1) OP(1)	CHL(3,5) CAR(3,3)	PY(0.1) PY(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013SST-036	A	479048	5926582	V3B	I2	Aff 2x2m, V3B (M16) CO zone mag +++ avec DY I2 FO et ZS	GF GM MA ZS	AM(65) FP(30) QZ(3) TL(1) OP(1)	ALB(10,1) CAR(6,3) CHL(3,3)	SF(0.1)
PLE2013SST-037	A	479036	5926563	V3B		Aff 3x2m, V3B (M16) CO zone mag +++	GF GM MA CO	AM(65) FP(30) QZ(3) TL(1) OP(1)	CHL(3,3)	SF(0.1)
PLE2013SST-038	A	479074	5926605	V3B		Aff 5x2m, V3B (M16) CO zone mag +++	GF GM MA CO	AM(65) FP(30) QZ(3) TL(1) OP(1)	CHL(3,3)	PO(0.1)
PLE2013SST-039	A	479047	5926603	V3B		Aff 5x3m, V3B (M16) CO zone mag +++	GT GF MA CO	AM(65) FP(30) QZ(3) TL(1) OP(1)	CHL(3,3)	SF(0.1)
PLE2013SST-040	A	479016	5926601	V3B		Aff 1x1m V3B (M16) CO zone mag +++	GT GF MA CO	AM(65) FP(30) QZ(3) TL(1) OP(1)	CHL(3,3)	PO(0.1)
PLE2013SST-041	A	479010	5926573	V3B		Aff 1x1m, V3B (M16) CO	GT GF MA CO	AM(65) FP(30) QZ(3) TL(1) OP(1)	CHL(3,3)	SF(0.1)
PLE2013SST-042	A	478673	5926622	V3B		Aff 25x5m, V3B (M16) CO	GF GM MA CO SC	AM(65) FP(30) QZ(3) TL(1) OP(1)	CHL(3,3) BIO(6,1)	PY(0.1)
PLE2013SST-043	A	478631	5926608	V3B		Aff 5x4m, V3B (M16) CO	GF GM MA CO SC	AM(65) FP(30) QZ(3) TL(1) OP(1)	CHL(3,3) ALB(10,1)	PO(0.5) AS(0.1)
PLE2013SST-044	A	478650	5926387	V3B		Aff 2x5m, V3B (M16) CO plus déformé aux Nord et faiblement FO	GT GF FO CO	AM(65) FP(32) QZ(3)	ALB(10,1) SIL(10,1) CHL(3,3)	PY(0.1) PO
PLE2013SST-045	A	478580	5926415	V3B		Aff 3x2m, V3B (M16) CO plus déformé aux Nord et faiblement FO	GT GF FO FP	AM(65) FP(32) QZ(3)	ALB(10,1) SIL(10,1) CHL(3,3)	PO(0.1)
PLE2013SST-046	A	478619	5926447	V3B		Aff 4x2m V3B (M16) avec VN FP,QZ,TL mm	GT GF FO FP	AM(65) FP(32) QZ(2) TL(1)	ALB(10,1) SIL(10,1) CHL(3,3)	SF(0.1) CP(0.1)
PLE2013SST-047	A	478683	5926464	V3B	I2	Aff 4x5m, V3B (M16) CO avec 10% DY I2 20cm // FO, mag+++	GT GF FO FP	AM(65) FP(32) QZ(3)	ALB(10,1) SIL(10,1) CHL(3,3)	PO(0.1)
PLE2013SST-048	A	478667	5926542	V3B		Aff 8x3m, V3B (M16) CO avec VN FP,CC,TL mm-cm	GT GF FO FP	AM(65) FP(32) QZ(3) TL(1)	ALB(10,1) SIL(10,1) CAR(10,2)	PY(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013SST-049	A	478642	5926509	V3B		Aff 8x3m, V3B (M16) CO avec VN FP, TL mm-cm	GT GF FO FP	AM(65) FP(32) QZ(3) TL(1)	ALB(10,1) SIL(10,1) CHL(3,3)	SF(0.1)
PLE2013SST-050	A	478554	5926261	V3B		Aff 5x3m, V3B (M16) CO	GT GF FO FP	AM(65) FP(33) QZ(2)	ALB(10,1) CHL(3,3)	SF(0.1)
PLE2013SST-051	A	478537	5926447	V3B		Aff 2x1m, V3B (M16) CO avec VN FP, QZ, CC mm	GT GF FP BO ZR	AM(65) FP(33) QZ(2)	ALB(10,1) CAR(6,3) SIL	PY(3) PO(2)
PLE2013SST-052	A	478546	5926515	V3B		Aff 5x7m, V3B (M16) CO	GT GF CO MA	AM(65) FP(33) QZ(2)	ALB(10,1) CHL(3,6)	SF(0.1)
PLE2013SST-053	A	478528	5926625	V3B		Aff 15x10m, V3B (M16) CO	GF GM FP FO	AM(65) FP(33) QZ(2)	ALB(10,1) SIL(10,1) EPI(6,3)	PY(0.1)
PLE2013SST-054	A	478386	5926437	V3B		Aff 10x4m, V3B (M16) CO avec VN QZ, FP, CC 5-20cm	GF FP FO BO	AM(60) FP(38) QZ(2)	ALB(10,1) SIL(10,1) CAR(8,2)	PY(0.1) PO(0.1)
PLE2013SST-055	A	478389	5926452	V3B		Aff 3x1m, V3B (M16) CO	GF FP FO	AM(60) FP(38) QZ(2)	ALB(10,1) SIL(10,1) CHL(3,6)	PY(0.1) PO(0.1)
PLE2013SST-056	A	478386	5926472	I2		Aff 15x3m, I2 avec VN QZ 1-10 cm	GF GM FO	FP(85) QZ(13) BO(2)		PY(0.1)
PLE2013SST-057	A	478294	5926455	V3B	I2	Aff 10x7m, V3B (M16) CO avec DY I2 0,8m	GF FP BO	AM(60) FP(38) QZ(2)	ALB(10,1) EPI(6,8) CHL(3,6)	PY(0.5)
PLE2013SST-058	A	478360	5926515	V3B	S2	Aff 3x1m, V3B (M16) avec bande de S2 5-15 cm // FO	GF FO MA	AM(75) FP(25)	ALB(10,1) EPI(6,3)	PO(0.5)
PLE2013SST-059	A	478302	5926515	V3B	S2	Aff 5x2m, V3B (M16) avec bande de S2 0,5 m	GF FO MA	AM(75) FP(25)	ALB(10,1) EPI(6,3)	PO(2) CP(1)
PLE2013SST-060	A	478313	5926540	V3B		Aff 5x5m, V3B (M16)	GT GF FO MA	AM(75) FP(25)	ALB(10,1) CHL(3,6) EPI(3,6)	PO(5) CP(0.1)
PLE2013SST-061	A	478225	5926526	V4		Aff 2x5m, V4 (M16)	GT GF FO MA	AC TM		PO(1) CP(0.1)
PLE2013SST-062	A	478230	5926500	V4		Aff 2x5m, V4 (M16)	GT GF FO MA	AC TM	ALB(10,0)	PO(0.1)
PLE2013SST-063	A	478264	5926510	V4	S2	Aff 5x5m, V4 (M16) avec bande de S2 (ou DY I2) 0,5m	GT GF FO MA SC	AC TM		PY(0.1) CP(0.1)
PLE2013SST-064	B	478376	5926414	I1		Bloc erratique 0,5x0,5x0,5m anguleux, I1 rouillé avec VN QZ 1-5cm	GF GM FO BO	FP(77) QZ(20) BO(3)		PO(0.5)
PLE2013SST-065	A	478258	5926476	V3B		Aff 2x1m, V3B (M16) avec VN QZ, FP, EP, CC mm- cm	GF FO MA BO FP	AM(65) FP(35)	ALB(10,1) EPI(8,6) CAR(8,3)	PO(0.1)

Outcrop descriptions

Outcrop	Type	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18	Litho1	Litho2	Description	Texture	Mineralogy	Alteration	Mineralization
PLE2013SST-066	B	477913	5926534	V3		Bloc erratique 3x2x1m de V3 (I3)	GF GM FO	AM(65) FP(35)	ALB(10,1) SIL(10,1)	PY(2) PY(3)
PLE2013SST-067	A	477947	5926560	V3B		Aff 4x2m, V3B (M16) avec VN QZ,FP 5cm	GF FO BO	AM(65) FP(35)	ALB(10,1) SIL(10,1) EPI(8,3)	PO(0.5) PY(0.5) AS(0.1)
PLE2013SST-068	A	477996	5926533	V3B	I1	Aff 3x3m, V3B (M16) avec I1 (zone SIL) 0,5m et VN QZ,FP,EP,CC boudinées aux BCO	GT GF GM FO BO AE	AM(60) FP(40)	SIL(8,8) ALB(10,1) EPI(8,3)	PY(0.5) PO(0.5) AS(0.1)
PLE2013SST-069	A	477933	5926546	V3B		Aff 3x3m, V3B (M16) avec ZC 2m et VN QZ cm // FO	GF FO BO	AM(65) FP(35)	ALB(10,1) SIL(10,1) CAR(8,3)	PO(0.5) PY(0.1)
PLE2013SST-070	A	477906	5926578	V3	V3B	Aff 10x10m, V3(S6A) rouillé et 20% V3B (M16)	GT GF FO BO ZR	FP AM QZ		PY(5) PO(5)

Appendix 3b : Sample Descriptions

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
230957	PLE2013MR-146	80	A	VN QZ 3CP 1MC + 5%éponge (V3 SC CHL)	V3			477935	5926406
230958	PLE2013MR-146	162	A	VN QZ 3CP 1MC	V3			477935	5926406
230959	PLE2013MR-146	3770	A	VN QZ 5CP 1MC	V3			477930	5926406
256501	PLE2013MR-001	4	A	M21A	M21A	CHL(8,8)		476586	5925555
256502	PLE2013MR-001	-5	A	M4	M21A	CHL(8,8)		476586	5925555
256503	PLE2013MR-002	-5	A	M21A GM GG, QZ fumé	M21A			476653	5925588
256504	PLE2013MR-003	-5	A	M4 + VN QZ + FR	M4	SIL(10,1)		476679	5925644
256505	PLE2013MR-003	5	A	M4 + VN QZ	M4	SIL(10,1)		476687	5925646
256506	PLE2013MR-004	-5	A	M4 VN QZ	M4	SIL(10,1)	PY	476596	5925732
256507	PLE2013MR-005	-5	A	M4 VN QZ	M4	SIL(10,1)		476613	5925779
256508	PLE2013MR-006	-5	A	M4+VN QZ	M4	SIL(8,1)		476732	5925832
256509	PLE2013MR-007	-5	B	Bloc subang V3 avec intrusion de I2	V3			476737	5925831
256510	PLE2013MR-008	-5	A	M4 VN QZ	M4	SIL(10,1)		476606	5925831
256511	PLE2013MR-010	-5	A	M4+VN QZ	M4	SIL(10,1)		476638	5925949
256512	PLE2013MR-011	43	B	Bloc de V3 de 80x40x? PO10 PY2	V3	SIL(8,3)	PO(10) PY(2)	476486	5925889
256513	PLE2013MR-012	4	A	M4+VN QZ	M4	SIL(10,1)		476761	5926005
256514	PLE2013MR-013	-5	A	M21A lit superposé GM et GG	M21A		MG(5)	476866	5925375
256515	PLE2013MR-014	-5	A	M21A lité GG et GM	M21A		MG(2)	477101	5925426
256516	PLE2013MR-015	-5	A	M21A + bande S3	M21A			477111	5925482
256517	PLE2013MR-016	7	B	V2 1m cube anguleux à subanguleux	V2	CHL(5,8)	PY(1)	477025	5925718
256518	PLE2013MR-017	25	B	bloc V4 50x30x20cm subanguleux	V4	CHL(5,5)	MG(10) PO(10)	476988	5925750
256519	PLE2013MR-018	5	A	M21A Qz fumé mag	M21A		MG(5)	477025	5925456
256520	PLE2013MR-019	-5	B	Bloc de 60x40x?cm V3.	V3	CAR(4,3)	PY(1)	478530	5926111
256521	PLE2013MR-020	106	A	M4+VN QZ	M4	SIL(10,1)		478530	5925577
256522	PLE2013MR-021	13	A	M4+VN QZ	S3 M4	SIL(10,1)		478540	5925583
256523	PLE2013MR-022	-5	A	V3	V3			478546	5925694
256524	PLE2013MR-023	-5	A	V3 PO TR	V3	SIL(10,1)	PO(0.1) MC(0.1)	479002	5926284
256525	PLE2013MR-023	-5	A	V1 3PY TR MC	V3	SIL(10,1)	PO(0.1) MC(0.1)	479002	5926284
256526	PLE2013MR-023	-5	A	V3 PO TR	V3	SIL(10,1)	PO(0.1) MC(0.1)	478996	5926288
256527	PLE2013MR-024	-5	B	Bloc de I2 4PY.	I2		PY(4)	478894	5926151
256528	PLE2013MR-025	-5	A	V3 Si+	V3	SIL(10,1)		478897	5926050
256529	PLE2013MR-026	-5	A	I2 PO FP	I2	SIL(10,2)	PY(0.1)	478992	5925864
256530	PLE2013MR-026	-5	A	I2 PO FP	I2	SIL(10,2)	PY(0.1)	478993	5925862
256531	PLE2013MR-027	-5	A	I2+VN QZ	I2	SIL(10,1)		478962	5925870
256532	PLE2013MR-028	-5	A	I2 mag VN QZ	I2	SIL(10,1)	MG(2) PY(0.1)	478958	5925772
256533	PLE2013MR-029	27	B	Bloc de S3 4PY 60x50x30cm subanguleux	S3		PY(4)	478967	5925750
256534	PLE2013MR-030	7	A	V3 ZC PO SR	V3	SER(5,2) SIL(10,2)	PO(5) PY(1)	479014	5925689
256535	PLE2013MR-030	14	A	V3 ZC PO SR	V3	SER(5,2) SIL(10,2)	PO(5) PY(1)	479016	5925696
256536	PLE2013MR-030	12	A	V3 ZC PO SR	V3	SER(5,2) SIL(10,2)	PO(5) PY(1)	479010	5925698
256537	PLE2013MR-031	13	A	V3 3PO	V3	SER(5,2)	PO(3) PY(1)	479010	5925698

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256538	PLE2013MR-032	6	A	V3 FO CHL	V3	CHL(3,4)		479016	5925522
256539	PLE2013MR-033	-5	A	V3 CHL VN QZ 2PO	V3	SIL(10,1) CHL(6,3)	PO(2) PY(1)	479093	5925575
256540	PLE2013MR-034	-5	A	V3 CL+	V3	CHL(4,2) SIL(10,1)	PO(0.1)	479104	5925648
256541	PLE2013MR-035	6	A	V3 CL+ PY TR	V3	CHL(3,3)	PY(0.1)	479118	5925664
256542	PLE2013MR-036	-5	A	V3+dyke I1 (FP QZ à GM)	V3	CAR(5,8)		479059	5925664
256543	PLE2013MR-036	-5	A	V3 POFP carb	V3	CAR(5,8)		479059	5925656
256544	PLE2013MR-037	16	A	V3 ZC 5PO 1PY SR	V3	SER(6,2) SIL(10,1)	PO(5) PY(1)	479041	5925688
256545	PLE2013MR-037	22	A	V3 ZC 4PO 1PY SR	V3	SER(6,2) SIL(10,1)	PO(5) PY(1)	479049	5925687
256546	PLE2013MR-038	-5	A	S4 Si+ CC	S4	SIL(10,1) CAR(4,7)	PO(1) PY(1) MG(3)	479092	5925883
256547	PLE2013MR-038	-5	A	S4+sil+car	S4	SIL(10,1) CAR(4,7)	PO(1) PY(1) MG(3)	479092	5925883
256548	PLE2013MR-039	5	A	I1	I1		PY(0.1)	478945	5925983
256551	PLE2013SST-001	13	A	S3 RU avec PY traces	S3	ALB(8,3) SIL(10,1) CHL(3,8)	PY(0.1)	478195	5926070
256552	PLE2013SST-002	41	A	S3 métawacke recristallisé avec PY traces	S3	SIL(10,1) ALB(7,3) BIO(7,2)	PY(0.1) PY(0.1) PY(0.1)	478215	5926030
256553	PLE2013SST-002	10	A	VN QZ 1-10cm boudiné avec PY traces	S3	SIL(10,1) ALB(7,3) BIO(7,2)	PY(0.1) PY(0.1) PY(0.1)	478215	5926030
256554	PLE2013SST-002	5	A	Épentes S3 65% et VN QZ 35% avec PY tr AL	S3	SIL(10,1) ALB(7,3) BIO(7,2)	PY(0.1) PY(0.1) PY(0.1)	478215	5926030
256555	PLE2013SST-003	-5	A	I1 FO avec PY traces	I1	SIL(10,1) BIO(9,1)	PY(0.1)	478186	5925577
256556	PLE2013SST-004	-5	B	Bloc erratique de I1N: 0,2x0,4x0,8m anguleux avec SF traces	I1N		SF(0.1)	478113	5925517
256557	PLE2013SST-005	-5	A	S3 FO métawacke avec PY traces	S3	SIL(10,1)	PY(0.1)	478266	5925566
256558	PLE2013SST-006	-5	A	M4 S2 FO avec PY traces	S2 M4	SIL(10,1) BIO(8,1)	PY(0.1)	478342	5925542
256559	PLE2013SST-006	-5	A	M20 avec PY traces	S2 M4	SIL(10,1) BIO(8,1)	PY(0.1)	478342	5925542
256560	PLE2013SST-007	-5	A	M4 S2 avec PY traces	S2 M4	SIL(10,2)	PY(0.1)	478420	5925552
256561	PLE2013SST-008	-5	A	VN QZ 1-10cm avec PY traces	S2 M4	SIL(10,1)	PY(0.1)	478431	5925580
256562	PLE2013SST-009	-5	B	Bloc erratique de S9B avec 1% PY	S9B	SIL(10,1)	PY(0.5) PY(0.5) MG	478438	5925532
256563	PLE2013SST-010	4	A	M4 S2 avec PY traces	S2 M4	SIL(10,1) CAR(10,1)	PY(0.1)	478492	5925595
256564	PLE2013SST-011	-5	A	M4 S2 avec PY traces	S2 M4	SIL(10,1) BIO(8,3)	PY(0.1)	478498	5925555
256565	PLE2013SST-012	-5	A	M4 S2 avec PY traces	S2 M4	SIL(10,1) BIO(8,2)	PY(0.1)	478497	5925520
256566	PLE2013SST-013	-5	A	M4 S2 avec PY traces	S2 M4	SIL(10,1)	PY(0.1)	478557	5925572
256567	PLE2013SST-014	-5	A	M4 S2 avec PY traces	S2 M4	SIL(10,1)	PY(0.1)	478582	5925559
256568	PLE2013SST-014	-5	A	VN QZ avec PY traces	S2 M4	SIL(10,1)	PY(0.1)	478582	5925559
256569	PLE2013SST-015	5	A	M4 S2 avec PY traces	S2 M4	SIL(10,1) BIO(7,3) SER(3,8)	PY(0.1)	478596	5925592
256570	PLE2013SST-015	-5	A	VN QZ avec PY traces	S2 M4	SIL(10,1) BIO(7,3) SER(3,8)	PY(0.1)	478596	5925592
256571	PLE2013SST-016	-5	A	V3 (M16) RU à GR 1% mm avec PY,PO 0,5% et CP, AS traces	V3	ALB(10,1) EPI(10,1) CAR(10,1)	PY(0.5) PO(0.1) CP(0.1) AS(0.1)	478582	5925615

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256572	PLE2013SST-016	-5	A	V3 (M16) RU à GR 1% mm avec PY,PO 0,5% et CP, AS traces	V3	ALB(10,1) EPI(10,1) CAR(10,1)	PY(0.5) PO(0.1) CP(0.1) AS(0.1)	478582	5925615
256573	PLE2013SST-017	214	B	Bloc de V3 avec bande 1-5cm S9B avec PO,PY 1%, AS 1% et CP traces	V3	SIL(3,8)	PO(0.5) PO(0.5) AS(1) CP(0.1)	478567	5925622
256574	PLE2013SST-018	8	A	V3B avec 5% PO, AS ?	V3B	SIL(10,1)	PO(5) MG(5)	478588	5925699
256575	PLE2013SST-019	-5	A	V3B avec PO traces	V3B	SIL(10,1)	PO(0.1) PO(0.1)	478555	5925710
256576	PLE2013SST-020	-5	A	V3B avec PY,PO traces	V3B	CHL(3,3) CAR	PO(0.1)	478578	5925776
256577	PLE2013SST-021	-5	A	V3B (M16) avec PY 1%	V3B	CHL(3,3) EPI(10,1)	PY(1) PY(0.1)	478565	5926129
256578	PLE2013SST-022	-5	B	Bloc de V3 avec PY traces	V3	SIL(10,1) ALB(10,1) EPI(10,1)	PY(0.1) PY(0.1)	478405	5925810
256579	PLE2013SST-023	-5	A	V3 (M16) à GR avec AS, CP et PY traces	V3	CAR(8,1) ALB(10,1) EPI(10,1)	AS(0.1) CP(0.1) PY(0.1)	478582	5925623
256580	PLE2013SST-023	-5	A	V3 (M16) à GR avec AS, CP et PY traces	V3	CAR(8,1) ALB(10,1) EPI(10,1)	AS(0.1) CP(0.1) PY(0.1)	478582	5925623
256581	PLE2013SST-023	-5	A	V3 (M16) à GR avec AS, CP et PY traces	V3	CAR(8,1) ALB(10,1) EPI(10,1)	AS(0.1) CP(0.1) PY(0.1)	478582	5925623
256582	PLE2013SST-024	18	B	Bloc de V3B avec SF traces	V3B	SIL(2,8) EPI(10,1) CAR(10,1)	SF(0.1)	478483	5925875
256583	PLE2013SST-025	-5	A	I2 avec PO traces	V3B	ALB(10,1) EPI(10,1) SER(3,3)	PO(0.1)	478401	5926158
256584	PLE2013SST-025	-5	A	V3B (M16) avec PO traces	V3B	ALB(10,1) EPI(10,1) SER(3,3)	PO(0.1)	478401	5926158
256585	PLE2013SST-026	25	A	V3B avec 1% PO et CP,MC traces	V3B	ALB(10,1) EPI(8,1)	PO(1) CP(0.1) MC(0.1)	478519	5926230
256586	PLE2013SST-026	-5	A	I2 POFP avec PO traces	V3B	ALB(10,1) EPI(8,1)	PO(1) CP(0.1) MC(0.1)	478540	5926227
256589	PLE2013SST-027	-5	A	V3B avec SF traces	V3B	ALB(10,1) BIO(10,1) CHL(3,3)	PO(1)	479011	5926416
256590	PLE2013SST-027	-5	A	V3B BCO avec PO 1%	V3B	ALB(10,1) BIO(10,1) CHL(3,3)	PO(1)	479011	5926416
256591	PLE2013SST-028	-5	A	V3B (M16) avec PO traces	V3B	ALB(10,1) BIO(10,1) CHL(3,3)	PO(0.1)	479030	5926441
256592	PLE2013SST-029	-5	A	V3 et 50% I1 avec PO traces	V3B	ALB(10,1) BIO(10,1) CHL(3,3)	PO(0.1)	479043	5926453
256593	PLE2013SST-030	-5	A	V3B et 50% VN FP, BO avec PO traces	V3B	CHL(3,3) SER(3,3)	PO(0.1)	479026	5926456
256594	PLE2013SST-031	-5	A	V3B (M16) avec PY traces	V3B	ALB(10,1) BIO(10,1) CHL(3,3)	PY(0.1)	479030	5926515
256595	PLE2013SST-032	-5	A	V3B (M16) et 50% VN QZ avec SF traces	V3B	CHL(6,6)	SF(0.1)	479028	5926533
256596	PLE2013SST-033	-5	A	V3B (M16) avec PY traces	V3B	CHL(3,3)	PY(0.1)	479051	5926538
256597	PLE2013SST-034	-5	A	V3B (M16) avec PY traces	V3B	CHL(3,3)	PY(0.1)	479098	5926529

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256598	PLE2013SST-035	-5	A	V3B (M16) avec PY traces	V3B	CHL(3,5) CAR(3,3)	PY(0.1) PY(0.1)	479079	5926563
256599	PLE2013SST-035	-5	A	I2 avec PY traces	V3B	CHL(3,5) CAR(3,3)	PY(0.1) PY(0.1)	479079	5926563
256600	PLE2013SST-035	-5	A	V3B (M16) et 50% I2 avec PY traces	V3B	CHL(3,5) CAR(3,3)	PY(0.1) PY(0.1)	479084	5926552
256601	PLE2013RO-001	-5	A	Amas de QZ ± fumé (275-095,?), 40x10cm, étiré dans la FO, pourtour riche en BO.	M4	SIL(1,1)		476686	5925646
256602	PLE2013RO-001	-5	A	VN QZ boudinée et déchiquetée (1.1x0.25m), orientée (288,35).	M4	SIL(1,1)		476682	5925648
256603	PLE2013RO-002	-5	B	Bloc de I1 à phénocristaux de FP, sub-ang 1.5x1.5x1.2m.	I1	EPI(1,1)	MG(5)	476776	5925659
256604	PLE2013RO-003	-5	A	VN riche en QZ avec bordure en BO++, relief positif.	M4	SIL(8,1)		476587	5925737
256605	PLE2013RO-003	-5	A	Amas de FP-QZ, 80x30cm, 5-10% BO ±CL+, orienté 265 / 70.	M4	SIL(8,1)		476587	5925735
256606	PLE2013RO-004	6	A	Paragneiss très déformé avec VN riche en QZ.	M4	SIL(5,1)		476591	5925752
256607	PLE2013RO-005	5	B	Bloc ang 35x30x15cm de V3B? Avec 4% PY, Si+, CC+ et HM+. Moyennement MG.	V3B	SIL CAR HEM	PY(4)	476588	5925750
256608	PLE2013RO-006	5	A	V3B épontes de la VN QZ, 1%PY, CC léger.	V3B	SIL(1,1) CAR(4,3)	PY(1)	478174	5925764
256609	PLE2013RO-006	-5	A	VN QZ blanche et CL en traces.	V3B	SIL(1,1) CAR(4,3)	PY(1)	478174	5925764
256610	PLE2013RO-008	-5	A	M20 pas de SF.	M20	SIL(1,1)		478088	5925549
256611	PLE2013RO-008	-5	A	Plusieurs fragments de VN QZ (<4x40cm), FP et traces d'apatite.	M20	SIL(1,1)		478087	5925550
256612	PLE2013RO-009	-5	A	M(S2D) avec PY en traces.	S2D		PY(0.1)	478257	5925587
256613	PLE2013RO-010	-5	A	M4.	M4	SIL(1,1)		478268	5925501
256614	PLE2013RO-011	-5	A	M4 à M20.	M4			478319	5925504
256615	PLE2013RO-012	-5	A	V3B	V3B	CAR EPI		478786	5925636
256616	PLE2013RO-012	56	A	VN QZ (1mx5cm) dans V3B, éponte avec <1% PY.	V3B	CAR EPI		478793	5925635
256617	PLE2013RO-013	5	A	Petite VN QZ cm blanche.	V3B	EPI CAR		478776	5925589
256618	PLE2013RO-014	-5	A	V3B, PY traces	V3B	CAR	PY(0.1) PO(0.1)	478713	5925617.5
256619	PLE2013RO-014	-5	A	S9B, PO traces	V3B	CAR	PY(0.1) PO(0.1)	478713	5925618
256620	PLE2013RO-014	-5	A	V3B, PY traces.	V3B	CAR	PY(0.1) PO(0.1)	478715	5925620
256621	PLE2013RO-015	-5	A	I2 phénocristaux de FP, EP+ et CC+. 1% PY DI.	I2	CAR(3,10) EPI(3,10)	PY(1)	478716	5925609
256622	PLE2013RO-016	-5	A	M4, pas de SF.	S2C M4			478740	5925515
256623	PLE2013RO-017	-5	A	M4, pas de SF.	S2D M4			478802	5925507
256624	PLE2013RO-018	-5	A	Siltstone, pas de SF.	S6A	CAR EPI		478786	5925737
256627	PLE2013RO-019	-5	A	I1D, aff 2x1m, PY traces.	I1D	CAR EPI(4,5)	PY(0.1)	479094	5926094
256628	PLE2013RO-019	12	A	I1D, aff 8x1.5m, 3-4% EP.	I1D	CAR EPI(4,5)	PY(0.1)	479098	5926084
256629	PLE2013RO-019	-5	A	I1D, aff 1x0.6m, PY traces.	I1D	CAR EPI(4,5)	PY(0.1)	479078	5926075
256630	PLE2013RO-020	-5	A	VN QZ (1mx30cm) irr. dans I1D. Aff de 1x1m.	I1D			479041	5926091
256631	PLE2013RO-020	-5	A	I1D, aff 2x1m.	I1D			479032	5926093

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256632	PLE2013RO-021	-5	A	I2 avec bande de M15 (AM++).	I2	CCS(5,10) CAR(4,10)		479078	5925997
256633	PLE2013RO-021	-5	A	I2 avec bande de M15 (AM++). Aff 1x0.75m.	I2	CCS(5,10) CAR(4,10)		479085	5925984
256634	PLE2013RO-022	-5	A	Amas de QZ-FP: 50x10cm, EP+.	I2	CCS(5,10)		479024	5925990
256635	PLE2013RO-023	-5	A	S4, magnétique, fragments <20cm.	S4	CCS(5,10)		479134	5925875
256636	PLE2013RO-023	-5	A	S4 magnétique.	S4	CCS(5,10)		479135	5925876
256637	PLE2013RO-023	-5	A	S4 magnétique avec bandes d'AM++ et CC+.	S4	CCS(5,10)		479135	5925876
256638	PLE2013RO-024	-5	A	M20	M20			477909	5925676
256639	PLE2013RO-025	5	A	V3B avec 0.5% PY	V3B	EPI	PY(0.5)	478002	5925852
256640	PLE2013RO-026	-5	A	VN QZ dans M4.	M4			477802	5925705
256641	PLE2013RO-027	-5	A	VN QZ : <1mx5cm dans I2 PP FP.	I2	EPI CAR		477687	5926224
256642	PLE2013RO-027	7	A	I2 PP FP.	I2	EPI CAR		477688	5926219
256643	PLE2013RO-028	-5	A	VN QZ (1mx4cm) dans I2 PP FP.	I2	EPI(3,10) CAR(3,10)		477717	5926172
256644	PLE2013RO-029	-5	A	I2 PP FP, aff 6x1.5m.	I2	CAR EPI(3,10) HEM		477778	5926153
256645	PLE2013RO-029	-5	A	I2 PP FP, aff 6x5m.	I2	CAR EPI(3,10) HEM		477767	5926181
256646	PLE2013RO-029	-5	A	I2 avec peu de PP FP.	I2	CAR EPI(3,10) HEM		477761	5926189
256647	PLE2013RO-030	-5	A	I2I	I2I	CAR		477822	5926163
256648	PLE2013RO-031	-5	A	Amas de QZ cisailée: 5% amas cm AM-EP+ avec CC+.	I2I			477853	5926157
256649	PLE2013RO-032	-5	A	Aff 5x2.25m I2I ou M(S).	I2I	TML CHL EPI(5,5)	PY(0.5)	477869	5926169
256650	PLE2013RO-032	-5	A	Aff 5x4m I2I ou M(S)	I2I	TML CHL EPI(5,5)	PY(0.5)	477885	5926176
256651	PLE2013DV-001	-5	A	V3B M16 CAR+SIL+EPI+CHL+ trPO-PY	V3B M16	SIL(10,1) CAR(3,3) EPI(6,3)	PY(0.1) PO(0.1)	478024	5925855
256652	PLE2013DV-002	-5	B	Bloc de 2x2x1m anguleux d'intrusif intermédiaire à phénocristaux de FP mm. Folié et faiblement cisailé avec CAR+ trPY.	I2	CAR(5,7)	PY(0.1) MG(1)	478055	5925896
256653	PLE2013DV-003	-5	B	Bloc ang de 1x1x0,4m de tonalite à biotite folié. CAR+ 1% PY.	I1D	CAR(2,4)	PY(1)	478194	5925982
256654	PLE2013DV-004	-5	B	Bloc anguleux de 1x1x0,4m de diorite à QZ folié et faiblement cisailé. CAR+ SIL EPI 1PY diss.	I2I	CAR(2,6) SIL(10,1) EPI(8,1)	PY(1)	478752	5926033
256655	PLE2013DV-005	-5	B	Bloc ang 1,5x1x1m de diorite à QZ et BO-CL folié avec une vnQZ cm-dm. Roche légèrement porphyrique (poFP). CAR+SIL+CHL EPI trPY-MG.	I2I	CAR(6,3) SIL(10,1) CHL(1,9)	PY(0.1) MG(0.1)	478773	5925928
256656	PLE2013DV-006	-5	A	VNQZ N050° de 8cm avec tr rouille et un peu de CL-BO aux épontes.	I2I	CHL(1,6) SIL(10,1)	PY(0.1)	478718	5925763
256657	PLE2013DV-007	-5	A	M16 V3 RU CAR++BIO+ 5PY2PO OF+	V3 M16	CAR(5,8) BIO(3,6)	PY(1) PO(1)	478757	5925702
256658	PLE2013DV-008	-5	A	M16 V3B FO+ (CAR) (SIL) 1PO trPY OF+	V3B M16	CAR(2,2) SIL(10,1) BIO(3,5)	PO(1) PY(0.1)	478799	5925680
256659	PLE2013DV-009	-5	A	M4(S3) (SIL) 1-2PY trPO	S3 M4	SIL(10,1) BIO(3,3)	PY(0.5) PO(0.1)	478741	5925549

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256660	PLE2013DV-009	-5	A	M4(S3) BO+(SIL) tr-1PY diss + stringer	S3 M4	SIL(10,1) BIO(3,3)	PY(0.5) PO(0.1)	478745	5925531
256661	PLE2013DV-010	-5	A	V3B SI+ OF 1PY avec 50% de vnQZ de 3cm.	V3B	SIL(10,1)	PY(0.1)	478929	5925537
256662	PLE2013DV-011	-5	A	V3B (I3A) FO (CAR) 2PY diss.	V3B	SIL(10,1) CAR(7,1)	PY(1)	478944	5925570
256663	PLE2013DV-012	-5	A	V3B FO (SIL) CCS+ 1-2PY fine diss.	V3B	SIL(10,1) CCS(9,1)	PY(1)	478910	5925612
256664	PLE2013DV-013	-5	A	V3B FO CAR+ BLE+ 3-5PY diss.	V3B	CAR(7,5) SIL(10,1)	PY(0.5)	479017	5925556
256665	PLE2013DV-014	-5	A	V3B CHL CCS+ (vei) OF 1PO 2-3PY t-fine	V3B	SIL(10,1) CCS(9,1) CHL	PY(0.5) PO(1)	478977	5925652
256666	PLE2013DV-015	-5	A	V3B SI OF+ 2PO 1PY diss.	V3B	SIL(10,1) CCS(8,1) CHL(2,6)	PO(1) PY(1)	478933	5925620
256667	PLE2013DV-015	-5	A	V3B SI+ BLE 1POPY t-fine diss. Avec 10% veinules de QZ et 1MO?	V3B	SIL(10,1) CCS(8,1) CHL(2,6)	PO(1) PY(1)	478933	5925620
256668	PLE2013DV-016	-5	A	I2 (poFP) CAR trPY OF	I2	SIL(10,1) CAR(8,1) CCS(8,1)	PY(0.1)	478933	5925691
256669	PLE2013DV-016	-5	A	I2 (poFP) CAR + CCS (AC) en bandes mm. trPY	I2	SIL(10,1) CAR(8,1) CCS(8,1)	PY(0.1)	478938	5925692
256670	PLE2013DV-016	-5	A	I2 (poFP) CAR trPY	I2	SIL(10,1) CAR(8,1) CCS(8,1)	PY(0.1)	478945	5925689
256671	PLE2013DV-017	-5	A	I2 (poFP) CAR+ SIL+ trSF	I2	CAR(3,5) SIL(10,1)	SF(0.1)	478983	5925672
256672	PLE2013DV-017	-5	A	I2 (poFP) CAR+ SIL+ avec 40% de vnQZ-CC-AC cm, trSF.	I2	CAR(3,5) SIL(10,1)	SF(0.1)	478979	5925684
256673	PLE2013DV-018	-5	A	V3B CHL+ PQGR+ SI+ CCS+ avec veinules de QZ cm et 1-2PY diss.	V3	CCS(4,4) SIL(10,1) CHL(4,6)	PY(1)	478979	5925708
256674	PLE2013DV-018	-5	A	I2 (poFP) FO (CAR) trSF.	V3	CCS(4,4) SIL(10,1) CHL(4,6)	PY(1)	478975	5925702
256675	PLE2013DV-019	-5	B	VnQZ(BO) HEM dm dans le bloc.	I1N	BIO(5,3)		479041	5925843
256676	PLE2013DV-019	43	B	VnQZ(BO-CL) HEM de 20-30cm de large dans le bloc.	I1N	BIO(5,3)		479041	5925843
256677	PLE2013DV-019	-5	B	Éponte des vnQZ dm; I2 poFP BIO+Si++. Bloc ang.	I1N	BIO(5,3)		479041	5925843
256680	PLE2013AAF-070	-5	A	70% V3B avec VEI FP/QZ mm, 30% de cœur de CO/FP EPI et HEM ?, TR SF	V3B	CHL(3,10) ALB(10,1) EPI(3,3)	MG PO(0.5) PY(0.5)	478042	5926671
256681	PLE2013AAF-071	5	A	V3B avec VEI FP/QZ mm, 1% PO DI et 1% PY en AI	V3B	CHL(3,10) ALB(10,1)	MG PY(1) PO(1)	478027	5926658
256682	PLE2013AAF-072	5	A	DY de I2 avec 1% PY	I2	SIL(10,1)	PY(1)	478020	5926582
256683	PLE2013AAF-073	-5	A	V3B avec VEI FP/QZ mm, TR PO SS	V3B	CHL(3,10) ALB(10,1)	MG PO(0.1)	477931	5926631
256684	PLE2013AAF-074	-5	A	VEI QZ avec épontes V3B ZC, CAR +, TR PO DI et 2% PY ID dans épontes	V3B	CHL(3,10) SIL(10,1) CAR(6,4)	PY(2) PO(0.1)	477732	5926726
256685	PLE2013AAF-074	-5	A	V3B (épontes), CAR ++, 1% PY et 1% PO	V3B	CHL(3,10) SIL(10,1) CAR(6,4)	PY(2) PO(0.1)	477737	5926721
256686	PLE2013AAF-074	13	A	V3B ZC avec 2% PO et 1% PY	V3B	CHL(3,10) SIL(10,1) CAR(6,4)	PY(2) PO(0.1)	477747	5926721

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256687	PLE2013AAF-075	6	A	V3B avec VEI QZ, 2% PO, 1% PY et 1% CP et TR MC	V3B	CHL(5,8) SIL(10,1) CAR(2,3)	PY(1) PO(1) CP(0.5) MC(0.1)	477678	5926744
256688	PLE2013AAF-075	-5	A	VEI QZ subparallèle à FO, TR PY et PO DI dans VEI	V3B	CHL(5,8) SIL(10,1) CAR(2,3)	PY(1) PO(1) CP(0.5) MC(0.1)	477679	5926735
256689	PLE2013AAF-076	-5	A	V3B avec VEI QZ, 2% PY et 1% PO, CAR + aux épontes	V3B	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(3,3)	PO(5) PY(3)	477771	5926742
256690	PLE2013AAF-076	10	A	V3B ZC et OF +++, 8% PO et 5% PY DI dans ZC	V3B	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(3,3)	PO(5) PY(3)	477779	5926741
256691	PLE2013AAF-076	20	A	V3B à GT en alternance avec bandes de QZ mm, 5% PO et 1% PY DI PSC	V3B	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(3,3)	PO(5) PY(3)	477786	5926739
256692	PLE2013AAF-077	-5	A	V3B avec 3% PO DI et VEI FP/QZ mm	V3B	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(6,8)	PO(3) CP(1) MC(0.1)	477801	5926719
256693	PLE2013AAF-077	6	A	I3A avec TR MC et 1% CP dans VEI FP/CC, 1% PO DI aux épontes	V3B	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(6,8)	PO(3) CP(1) MC(0.1)	477794	5926714
256694	PLE2013AAF-077	9	A	ZR de V3B avec 3% PO SS et DI, TR MC et 1% CP dans FRP CAR ++	V3B	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(6,8)	PO(3) CP(1) MC(0.1)	477790	5926729
256695	PLE2013AAF-078	5	A	V3B avec SIL en VEI et PEN, OF ++ et FR, 5% PO et PY DI aux épontes surtout, rainure de 0,75 m orientée 322N	V3B	CHL(6,6) SIL(10,1) CAR(6,3)	MG PY(5) PO(2)	477836	5926770
256696	PLE2013AAF-078	12	A	V3B avec VEI QZ OF ++, 5% PY DI et 2% PO SS, faible CAR, trait de scie de 0,3 m 315N	V3B	CHL(6,6) SIL(10,1) CAR(6,3)	MG PY(5) PO(2)	477836	5926770
256697	PLE2013AAF-079	15	A	V3B OF en surface, 2-3% PO DI, trait de scie de 0,4 m orienté 330N	V3B	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(6,8)	PO(3) CP(1) MC(0.1)	477790	5926728
256698	PLE2013AAF-080	5	A	ZC de V3B avec VEI QZ/CC et TR PO DI	V3B	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(3,3)	PO(5) PY(3)	477781	5926745
256699	PLE2013AAF-080	-5	A	VEI QZ/CC avec épontes de V3B légèrement EPI, 1% PO DI	V3B	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(3,3)	PO(5) PY(3)	477781	5926747
256700	PLE2013AAF-080	7	A	VEI QZ/CC avec épontes V3B, 1% PO DI et VEI mm FP/QZ	V3B	CHL(3,8) SIL(10,1) CAR(3,3)	PO(5) PY(3)	477778	5926746
256701	PLE2013CL-001	-5	A	V3B(M16) avec traces PO DI	V3B M16	SIL(10,1)	PO(0.1) PO(0.1)	478581	5926108
256702	PLE2013CL-001	-5	A	I1N blanche +/- laiteuse de 1mx3cm avec qqes SF visibles aux épontes (PO).	V3B M16	SIL(10,1)	PO(0.1) PO(0.1)	478583	5926118
256703	PLE2013CL-001	-5	A	Beep Mat a sonné Roche intrusive felsique(?) [GF,HJ] à QZ-FP-BO avec 1-2% PO DI parfois en Al.	V3B M16	SIL(10,1)	PO(0.1) PO(0.1)	478567	5926119
256704	PLE2013CL-002	-5	A	I1D ou I2I avec traces SF à BO+/-AM. PY en Al. Beep mat (haut mag +1000).	I1D	CHL(1,9)	PY(0.1) MG	478732	5926015
256705	PLE2013CL-005	17	A	I1D/I2I foliée sans SF visibles.	I1D	EPI(3,8)		478660	5926029
256706	PLE2013CL-007	-5	A	I1D/I2I sans SF visibles.	I1D	EPI(2,8) CAR(1,8)		478660	5925876
256707	PLE2013CL-008	-5	A	I1/I2 sans SF visibles.	I1D	CHL(3,8) SER(1,8)		478842	5926037
256708	PLE2013CL-009	-5	A	I1G sans SF visibles.	I1G	HEM(1,9)		478806	5926005

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256709	PLE2013CL-010	-5	A	V2 ou I2 [GT, FO, RU] à AM-BO avec I1N. Tr PY.	V2	CHL(3,5) EPI(1,8) SIL(10,3)	PY(0.1)	478606	5925853
256710	PLE2013CL-011	-5	A	S2 avec 2-3% PO finement DI.	S2	BIO(1,8)	PO(2.5)	478641	5925816
256711	PLE2013CL-012	-5	A	I1 (?) [AE] avec 1-2% PO finement DI.	I1D	EPI(3,8) CHL(1,8) CAR(1,8)	PO(1.5)	478611	5925823
256712	PLE2013CL-013	-5	A	S ? gris moyen bleuté avec 5% PO fines DI et 1% GP. Quelques PY AI.	S2	SIL(6,3)	PO(5) PY(0.1)	478612	5925812
256713	PLE2013CL-014	-5	A	S avec traces de SF	S2		SF(0.1)	478607	5925810
256714	PLE2013CL-015	-5	A	I2I/I1D avec petits phénocristaux mm QZ/FP/CB dans une matrice fine et altérée en EP/CB/CL. Traces de SF finement DI.	I2I	EPI(4,10) CAR(4,6) CHL(1,10)	SF(0.1)	478597	5925791
256715	PLE2013CL-016	-5	A	I2I/I1D sans SF visibles.	I2I	EPI(3,8) CHL(1,8)		478674	5925781
256716	PLE2013CL-017	-5	A	I2I/I1D avec 1-3% phénocristaux mm de FP/QZ dans une fine matrice altérée en EP-CB.	I2I	EPI(5,8) CAR(7,8) CHL(1,8)		478626	5925762
256717	PLE2013CL-018	-5	A	I2/V2 sans SF visibles.	I2I	EPI(2,8) CAR(2,5) CHL(3,8)		478604	5925755
256718	PLE2013CL-019	-5	A	I2I/I1D sans SF visibles	I2I	EPI(4,8) CAR(4,8) CHL(1,8)		478638	5925744
256719	PLE2013CL-020	-5	A	I2I sans SF visibles.	I2I	CAR(4,8) CHL(1,8)		478663	5925738
256720	PLE2013CL-021	-5	A	I2I sans SF visibles	I2I	EPI(1,8) CAR(4,8) CHL(1,8)		478667	5925753
256721	PLE2013CL-022	-5	A	V3B(M16) sans SF visibles	V3B M16	CAR(10,1) CHL(1,10)		478627	5925730
256722	PLE2013CL-023	-5	A	V3B(M16) avec traces de pyrite en AI	V3B M16	EPI(1,8) CAR(6,2)	PY(0.1)	478573	5925736
256723	PLE2013CL-024	-5	A	V3B(M16) avec traces de PY AI et DI	V3B M16		PY(0.1)	478623	5925692
256724	PLE2013CL-025	-5	A	V3B(M16) avec traces de PY souvent en AI et parfois DI.	V3B M16	CAR(8,3) SIL(10,1) EPI(1,8)	PY(0.1)	478597	5925702
256725	PLE2013CL-026	-5	A	90% I1N blanche laiteuse avec 10% éponte (V3B) sans SF visibles.	V3B M16	SIL(10,1)		478648	5925680
256726	PLE2013CL-027	-5	A	V3+V2 sans SF visibles.	V3B M16			478698	5925666
256727	PLE2013CL-028	-5	A	V3+V2 [RU] sans SF visibles.	V3B M16	SIL(10,1)		478691	5925649
256728	PLE2013CL-029	-5	A	M16(V3B) avec traces de PY finement DI.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,2)	PY(0.1)	478684	5925635
256729	PLE2013CL-030	-5	A	I1N 4mx20cm sans SF visibles.	V3B M16	CAR(10,1) CAR(5,3) SIL(10,1)		478651	5925616
256730	PLE2013CL-030	-5	A	Basalte amphibolitisé sans sulfures visibles.	V3B M16	CAR(10,1) CAR(5,3) SIL(10,1)		478658	5925614
256731	PLE2013CL-031	-5	A	I1N avec éponte (V3B) avec traces de PY DI.	V3B M16	CAR(6,6) SIL(10,1)	PY(0.1)	478658	5925614
256732	PLE2013CL-032	20	A	M4 sans SF visibles	S3 M4	SIL(10,1)		478613	5925592
256733	PLE2013CL-033	-5	A	M4 sans SF visibles	S3 M4	SIL(10,1)		478617	5925563

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256734	PLE2013CL-034	-5	A	l1N blanche laiteuse parallèle à la foliation 1mx34cm dans M4,BO	S3 M4	SIL(10,1)		478614	5925545
256735	PLE2013CL-035	-5	A	M4 avec Tr de PY fines DI	S3 M4		PY(0.1)	478668	5925491
256736	PLE2013CL-036	-5	A	M4 avec quelques CB sans SF visibles.	S3 M4	SIL(10,1) CAR(2,6)		478682	5925513
256737	PLE2013CL-036	-5	A	Veine de QZ blanche laiteuse sans sulfures visibles.	S3 M4	SIL(10,1) CAR(2,6)		478677	5925512
256738	PLE2013CL-037	-5	A	M4 sans SF visibles	S3 M4	SIL(10,1)		478700	5925536
256739	PLE2013CL-038	-5	A	M4 sans SF visibles	S3 M4	SIL(10,1)		478655	5925526
256740	PLE2013CL-040	-5	A	l1N blanche laiteuse de 3mx15cm avec quelques EP mais sans SF visibles.	S3 M4	EPI(1,6) SIL(10,1)		478859	5925503
256741	PLE2013CL-040	-5	A	Veine de QZ blanche de 60 cmx10cm sans sulfures visibles.	S3 M4	EPI(1,6) SIL(10,1)		478877	5925499
256742	PLE2013CL-041	-5	A	l1N blanche laiteuse de 1mx40cm.	S3 M4	SIL(10,1)		478885	5925517
256743	PLE2013CL-042	-5	A	V3B(M16) sans SF visibles	V3B M16	SIL(10,1)		478902	5925538
256744	PLE2013CL-043	-5	A	V3B(M16) avec quelques SF DI	V3B M16	SIL(10,1) CAR(1,8)	PO(0.1)	478877	5925542
256745	PLE2013CL-044	-5	A	V3B(M16) sans SF visibles	V3B M16	SIL(10,1)		478841	5925551
256746	PLE2013CL-045	-5	A	M4,BO sans SF visibles avec quelques veinules QZ.	S3 M4	SIL(10,1)		478833	5925534
256747	PLE2013CL-046	-5	A	V3B(M16) avec CB sans SF visibles.	V3B M16	CAR(8,2)		478821	5925582
256748	PLE2013CL-047	-5	A	l1N blanche laiteuse sans SF visibles et épontes (V3B)	V3B M16	SIL(10,1) CHL(2,10) CAR(8,5)	PY(0.1)	478844	5925594
256751	PLE2013PEM-001	-5	B	VN QZ-CC-EP de 3cm d'épaisseur et éponte M4 riche en BO dans bloc sub-anguleux. Tr PY diss dans M4.	M4	SIL(10,1) EPI(6,3) CAR(6,3)	PY(0.1)	478108	5926057
256752	PLE2013PEM-002	-5	A	S4D avec 1% de veinules mm de QZ avec ALB des épontes. Jusqu'à 2% PY diss et en stringer	S4D	SIL(10,1) ALB(6,3)	PY(0.1) PO(0.1)	478205	5926052
256753	PLE2013PEM-002	-5	A	Métawacke folié riche en BO près du contact avec V3B(M16) rubané. 0,5% PY diss.	S4D	SIL(10,1) ALB(6,3)	PY(0.1) PO(0.1)	478206	5926036
256754	PLE2013PEM-005	-5	A	Zone de cisaillement de 10cm de large dans métawacke. Tr PY diss dans métawacke.	S3	SIL(9,3)	PY(0.1)	478180	5925623
256755	PLE2013PEM-006	-5	A	M4 rubané avec VN QZ cm boudinée. Pas de sulfure visible.	M4	SIL(10,1)		478084	5925534
256756	PLE2013PEM-006	-5	A	M4 rubané près de contact avec secteur de M20 avec 20% de mobilisat. Pas de sulfure visible.	M4	SIL(10,1)		478086	5925538
256757	PLE2013PEM-007	31	B	Bloc sub-anguleux de V3B(M16) avec veinules épidotisées. Amas rouillés disséminés plus riches en sulfures. Jusqu'à 2% PY 2% PO diss.	V3B M16	EPI(6,3)	PY(1) PO(1)	478083	5925536
256758	PLE2013PEM-008	-5	A	Métawacke folié riche en BO près du contact intrusif avec l1G. Tr PY diss dans Métawacke.	S3	SIL(10,1)	PY(0.1)	478248	5925507

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256759	PLE2013PEM-008	-5	A	Dyke de I1G injecté dans métawacke. Pas de sulfure visible.	S3	SIL(10,1)	PY(0.1)	478247	5925508
256760	PLE2013PEM-008	-5	A	VN QZ boudinée de 5cm de large visible sur 2m dans métawacke. Pas de sulfure visible	S3	SIL(10,1)	PY(0.1)	478249	5925506
256761	PLE2013PEM-009	6	A	Zone de cisaillement de 30 cm de large avec VNs QZ cm dans métawacke folié. 0,5% PY diss dans cisaillement.	S3 M4	SIL(9,3) CHL(6,3)	PY(0.1)	478293	5925633
256762	PLE2013PEM-010	7	A	Méta-arénite foliée avec tr PY diss.	S2	SIL(10,1)	PY(0.1)	478374	5925586
256763	PLE2013PEM-010	-5	A	VN QZ démembrée de 5cm de large visible sur 5m dans métawacke. Pas de sulfure visible.	S2	SIL(10,1)	PY(0.1)	478367	5925585
256764	PLE2013PEM-010	-5	A	Métawacke folié riche en BO avec 0,5% PT ID diss.	S2	SIL(10,1)	PY(0.1)	478400	5925564
256765	PLE2013PEM-011	11	A	Zone rouillée dans cisaillement modéré à fort recoupant V3B(M16). Jusqu'à localement 5% PY diss dans V3B.	V3B M16	CHL(1,10)	PY(2)	478302	5925657
256766	PLE2013PEM-013	-5	A	V3B rubané avec VNs QZ cm avec SIL et CAR des épontes, 0,75% PY concentré surtout dans V3B, aux épontes des VNs	V3B	SIL(9,2) CAR(3,3) CHL(1,10)	PY(0.1) PY(0.5)	478243	5925691
256767	PLE2013PEM-014	-5	A	V3B(M16) rubané avec veinules mm d'albitisation. Tr PY diss dans V3B.	V3B M16	ALB(3,6) CHL(1,10)	PY(0.1)	478223	5925753
256768	PLE2013PEM-014	-5	A	V3B(M16) légèrement albitisé près du contact avec dyke dm de I1 porphyrique. Tr PY diss dans V3B.	V3B M16	ALB(3,6) CHL(1,10)	PY(0.1)	478224	5925752
256769	PLE2013PEM-017	-5	A	V1 à porphyres de QZ, foliée, avec 5% de veinules de QZ mm. Pas de sulfure visible.	V1BP	SIL(10,1)		478303	5926037
256770	PLE2013PEM-018	-5	A	Métawacke feldspathique folié avec veinule cm calco-silicaté magnétique. Tr PY diss dans S3.	S3	CCS(9,3) CAR(1,10)	PY(0.1) MG(0.1)	478426	5925772
256771	PLE2013PEM-019	-5	B	Bloc erratique sub-anguleux de I1D avec porphyres de feldspath. EPI et CAR pervasive. MG diss rend roche magnétique.	I1D	CAR(1,10) EPI(1,10)	MG(1)	478614	5925981
256772	PLE2013PEM-020	-5	A	I1D légèrement magnétique avec porphyres de QZ et FP. EPI et CAR pervasive avec veinules hématisées. Tr PY et MG diss.	I1D	CAR(1,10) EPI(1,10) HEM(6,3)	PY(0.1) MG(0.5)	478502	5925785
256773	PLE2013PEM-021	4	A	VN QZ-TL de 3cm de large avec tourmalinisation des épontes et éponte de méta-arénite foliée. Tr PY diss dans arénite. Éch 40% VN et 60% épontes.	S2	SIL(10,1) TML(9,2)	PY(0.1)	478397	5925779
256774	PLE2013PEM-022	18	A	V3B(M16) folié près du contact avec S2. Tr PY diss dans V3B.	V3B M16	EPI(1,10) CHL(1,10) CAR(1,10)	PY(0.1)	478357	5925748
256775	PLE2013PEM-022	38	A	S2 à grains fins, carbonatisée, au contact avec V3B(M16). Tr PY diss dans S2	V3B M16	EPI(1,10) CHL(1,10) CAR(1,10)	PY(0.1)	478358	5925749

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256776	PLE2013PEM-023	6	A	V3B(M16) folié avec Tr PY diss, près d'un dyke de I1D.	V3B M16	CHL(1,10)	PY(0.1)	478391	5925698
256777	PLE2013PEM-026	-5	A	V3B folié avec veinules mm à QZ-CC avec jusqu'à 1% PY, 1% PO et localement tr AS et CP.	V3B	SIL(10,1) CAR(6,2) CHL(1,10)	PY(0.1) PO(0.1) AS(0.1) CP(0.1)	478512	5925734
256778	PLE2013PEM-026	-5	A	V3B folié avec VN QZ-CC de 3cm de large. 0,5% PY, tr PO dans éponte de VN.	V3B	SIL(10,1) CAR(6,2) CHL(1,10)	PY(0.1) PO(0.1) AS(0.1) CP(0.1)	478495	5925731
256779	PLE2013PEM-027	5	B	Vn QZ-CC de 3cm de large et éponte V3B folié. Jusqu'à 2% PO et 2% PY dans V3B à l'éponte des Vns. Éch 50% VN et 50% épontes	V3B	CAR(3,3) SIL(10,1) CHL(1,10)	PY(1) PO(1)	478518	5925672
256780	PLE2013PEM-028	-5	A	V3B folié à l'éponte d'une VN QZ-CC de 15cm de large visible sur 50cm. Jusqu'à 3% PY, 2% PO dans V3B à l'éponte de VN.	V3B	SIL(9,2) CAR(3,4) CHL(1,10)	PY(1) PO(1)	478527	5925671
256781	PLE2013PEM-028	-5	A	VN QZ-CC de 15cm de large visible sur 50cm dans V3B folié. Tr PY diss dans VN.	V3B	SIL(9,2) CAR(3,4) CHL(1,10)	PY(1) PO(1)	478528	5925671
256782	PLE2013PEM-029	-5	A	V4 massif avec tr PY et MG diss.	V4	CHL(1,10)	PY(0.1) MG(0.1)	479077	5926345
256783	PLE2013PEM-030	-5	A	I3A à grains fins, massif, avec VN QZ-CC-EP avec jusqu'à 1% PY diss aux épontes de la VN.	I3A	EPI(3,3) CAR(3,3) SIL(10,1)	PY(0.1)	478910	5926325
256784	PLE2013PEM-031	18	B	Bloc erratique anguleux de I1D légèrement folié avec veinules mm QZ-CC. Jusqu'à 5% PY diss surtout dans les plans de foliation.	I1D	SIL(10,1) CAR(3,3)	PY(3)	478792	5926253
256785	PLE2013PEM-032	-5	A	V3B folié avec veinules mm de QZ parallèles à la foliation. Tr PY diss dans V3B.	V3B	SIL(10,1) CHL(1,10)	PY(0.1)	478733	5926209
256786	PLE2013PEM-033	-5	A	V3B folié avec veinules mm de QZ parallèles à la foliation. 0,5 à 1% PY diss dans V3B et aux épontes de veinules.	V3B	SIL(10,1) CHL(1,10)	PY(0.1)	478662	5926198
256787	PLE2013PEM-034	-5	A	V3B folié avec veinules QZ millimétriques parallèles à la foliation et localement biotitisation aux épontes. Jusqu'à 0,5% PY dans veinules et aux épontes et 1% MG dans zones biotitisées.	V3B	SIL(10,1) BIO(6,3)	PY(0,1) MG(0,1)	478656	5926277
256790	PLE2013RO-071	-5	A	V3B ou I3A, GF, massif, fractures rouillées: PY ou PO traces.	V3B		SF(0.1)	478214	5926812
256791	PLE2013RO-073	11	A	I3A, GF-GM, ±EP, PY<1% DI.	I3A		PY(1)	478285	5926885
256792	PLE2013RO-073	-5	A	I3A, GF-GM, FO à schisteux, BO+, PY traces.	I3A		PY(1)	478286	5926885
256793	PLE2013RO-074	12	A	I3A, GF, zone de cisaillement <60cm, très MT sur 4cm, PY<1%.	I3A		PY(1)	478391	5926842
256794	PLE2013RO-074	-5	A	M(S3), GF-GT, FO FP-QZ-15%BO-CL, rouillée en surface, SF?	I3A		PY(1)	478407	5926849
256795	PLE2013RO-074	6	A	VN QZ AM+EP+CC+, <1mx<10cm	I3A		PY(1)	478381	5926855

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256796	PLE2013RO-075	5	B	Bloc subarrondi 20x15x6cm M16 / I1, PY ou PO<1%.	M16		PY(0.5) PO(0.5)	478422	5926836
256797	PLE2013RO-076	-5	B	Bloc subarr 25x25x16cm V3B ±RU, FO, GF, 4% PY, très MT.	V3B		PY(3) PY(1)	478433	5926834
256798	PLE2013RO-077	26	A	M(S2) 3-4% PY et PO: rainure 85cm. Conducteur: HFR 201 et MAG -112.	V3B		PY(2) PO(1) CP(0.1)	478084	5926741
256799	PLE2013RO-078	-5	A	V4, GF, FO, AC-TM-CL. Cristaux en aiguille.	V3B		PY(1)	478061	5926723
256800	PLE2013RO-078	49	A	V3B, fracturé avec amas de rouille, PY<1%.	V3B		PY(1)	478055	5926724
256801	PLE2013JOL-001	-5	B	Bloc anguleux de 1X0,6X0,6m de S3 lité à GF, 1PO. (Trouvé par SH)	S3 M4	CHL(6,9) CAR(3,9)	PO(1) MG(0.1)	476541	5925629
256802	PLE2013JOL-002	-5	A	I1N de 0,2 à 0,5 X 15 m déformé avec traces de PY ds S3.	M4	SIL(10,1) EPI(1,3)	PY(0.1) PO(0.1)	476670	5925668
256803	PLE2013JOL-002	-5	A	I1N de 0,4X0,2m, légèrement fumée. Traces PO.	M4	SIL(10,1) EPI(1,3)	PY(0.1) PO(0.1)	476675	5925665
256804	PLE2013JOL-003	-5	A	S3/M4 à GR, très plissé. Clivage de crénelation ?	M4	SIL(10,1)		476619	5925666
256805	PLE2013JOL-003	-5	A	I1N de 0,5 à 0,3 m, boudinée, sub-// à la S1. Légèrement rouillée et fumée.	M4	SIL(10,1)		476658	5925678
256806	PLE2013JOL-004	-5	A	I1N de 0,15X0,4 m altéré HEM en bordure d'un mélanosomes.	M21A	SIL(10,1) HEM(6,3)		476766	5925709
256807	PLE2013JOL-005	-5	A	M21A en contact avec le M4(10%) avec traecs PY.	M21A	CAR(9,4) HEM(6,1)	MG(1)	476752	5925517
256808	PLE2013JOL-006	-5	A	I1N (90%) de 0,1X4 m de couleur grisâtre ds M4 (10%)	M4	SIL(10,1)		476802	5925780
256809	PLE2013JOL-006	-5	A	M4 à GR-BO folié et SD.	M4	SIL(10,1)		476804	5925787
256810	PLE2013JOL-007	-5	A	I1N sub-// à la FO, déformé et boudiné. 0,05 à 0,2 m X 3-4 m	M4	SIL(10,1)		476887	5925807
256811	PLE2013JOL-008	-5	B	Bloc anguleux de 2X2X1,5 m de M4 SD-GM-SA.	S3 M4			476974	5925562
256812	PLE2013JOL-009	-5	B	Bloc sub-anguleux de 0,6X0,4X0,3 de V3B à GF très MAG (HFR-MAG -4000)	V3 M16	CAR(8,6)	MG(10) PO(1)	476957	5925564
256813	PLE2013JOL-005	-5	A	M21A faiblement MAG, 1MG.	M21A	CAR(9,4) HEM(6,1)	MG(1)	476775	5925504
256814	PLE2013JOL-010	-5	A	M21A en contact avec un granite à GF.	M21A	HEM(6,1)	PY(0.1)	476976	5925342
256815	PLE2013JOL-011	-5	B	Bloc sub-anguleux de I2 à GM folié de 1,7X1X0,8 m, 1PO,0,1 MG	I2		PO(1) MG(0.1)	477156	5925509
256816	PLE2013JOL-012	-5	B	Bloc sub-anguleux de 4X1,2X1,2m de I2 à FPPO. Traces SF, faiblement MAG.	I2	CHL(4,9) CAR(4,6)	SF(0.1) MG(0.1)	477032	5925651
256817	PLE2013JOL-013	-5	B	Bloc sub-anguleux de I2 de 1X1,2X0,8 m, 3PY-1MG.	I2	HEM(3,6)	PY(3) MG(1)	477074	5925568
256818	PLE2013JOL-014	-5	A	M4 pris au contact déformé et boudiné avec les M21A.	M21A			477039	5925474
256819	PLE2013JOL-015	-5	A	M16 à GF. 0,1 MG, traces PO.	V3B M16	SIL(10,1) CHL(8,6)	PO(0.1) MG(1)	478471	5926116
256820	PLE2013JOL-016	-5	A	M16/V3B à 2PYPO,1MG. FO,GF ds une zone de contact avec M4.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(7,3)	PY(2) PO(2) MG(1)	478518	5925628

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256821	PLE2013JOL-017	-5	A	M16/V3B folié.	V3B M16			478508	5925691
256822	PLE2013JOL-018	-5	A	M16 à MG ds une zone déformée avec des bandes à relief positif.	V3B M16	CHL(3,6)	MG(1)	479137	5926289
256823	PLE2013JOL-019	7	B	Bloc anguleux de 0,5X0,5X0,3 m de M16 à I1N cm avec 2PO2MG aux épontes. Conducteur HFR-LFR 500.	V3B M16	CHL(6,9) SIL(10,1)	PO(2) MG(2)	479028	5926116
256824	PLE2013JOL-020	6	B	Bloc anguleux de I1 à FPPO,0,8X0,4X0,4 m. 3PO1PY1MG.	I1	CAR(3,6)	PO(3) PY(1) MG(1)	478895	5926140
256825	PLE2013JOL-021	-5	B	Bloc anguleux de 1X0,7X0,4 m de M4 lité et minéralisé.	M4		PY(2) MG(1)	478993	5925982
256826	PLE2013JOL-022	-5	A	M4 SD, rouillé à 1PY2MG	M4		PY(1) MG(2)	478998	5925973
256827	PLE2013JOL-023	5	A	I2 à FPPO, GF avec 5% de I1N mm. Traces de SF.	I2	SIL(10,1)	SF(0.1) MG(1)	479005	5925837
256828	PLE2013JOL-024	-5	A	I2 et dans le plan de fracture: AE 4CAR et 4EPI.	I2I	CAR(8,2) EPI(6,2) SIL(10,1)		478912	5925884
256829	PLE2013JOL-025	-5	A	I2I à petit FPPO. Mag	I2	SIL(10,1) CAR(4,3)		478882	5925756
256830	PLE2013JOL-026	28	B	Bloc anguleux de 1,5X0,6X0,9m de I2 à I1N mm minéralisé aux épontes.	I2	EPI(3,3) SIL(10,1)	PY(2) PO(2)	478861	5925753
256831	PLE2013JOL-027	5	A	I2I à FP-QZ PO. CAR1. I1N 1%.	I2I	CAR(6,3) SIL(8,1)	MG(1)	478870	5925794
256832	PLE2013JOL-028	4	A	V3B à GF,1PO1MG	V3B	SIL(10,1) CCS(7,1) CHL(8,6)	PO(1) MG(1)	479053	5925550
256833	PLE2013JOL-029	7	A	Épontes I1N(40%) et V3B(60%) à GF. CAR5%. Rouillé.	V3B M16	CHL(8,6) CAR(9,4) SIL(10,1)	SF(0.1)	479057	5925594
256834	PLE2013JOL-029	-5	A	M16/V3B à GF, CAR-CHL 10%	V3B M16	CHL(8,6) CAR(9,4) SIL(10,1)	SF(0.1)	479075	5925612
256835	PLE2013JOL-029	-5	A	M16/V3B à veinules de QZ mm, Al d'andradite noirâtre (?).	V3B M16	CHL(8,6) CAR(9,4) SIL(10,1)	SF(0.1)	479044	5925608
256836	PLE2013JOL-030	5	A	M16/V3B avec baguette d'AM.	V3B M16	CHL(8,6)		479027	5925641
256837	PLE2013JOL-031	-5	A	I2 cisailé au contact avec les V3B à CHL. GF. 1PYPO.	I2	CHL(6,5) CAR(6,3) SIL(9,1)	PY(1) PO(1)	479071	5925696
256838	PLE2013JOL-032	-5	A	I2 à FPPO, GF et traces de SF.	I2	CAR(4,7) SIL(10,1)	SF(0.1) MG(0.5)	479102	5925733
256839	PLE2013JOL-033	-5	A	I2 à 1PY0,5MG. CAR60EPI30.	I2	CAR(4,7) CHL(4,6) EPI(3,9)	PY(1) MG(0.5)	478998	5925993
256842	PLE2013JOL-034	-5	A	V3B/M16 avec 0,1PO près d'une zone SC.	V3B M16	CHL(9,8)	PO(0.1)	479010	5926457
256843	PLE2013JOL-035	-5	A	M16/V3B à AM GF-GM 0,1PO. Très magnétique.	V3B M16	CHL(8,8)		478975	5926435
256844	PLE2013JOL-036	-5	A	V3B/M16 à GF. 1PY. Faiblement MAG.	V3B M16	CHL(7,9) CAR(5,1)	PY(1) MG(1)	478998	5926501
256845	PLE2013JOL-036	-5	A	I2I à GM FO. PI de PG.	V3B M16	CHL(7,9) CAR(5,1)	PY(1) MG(1)	478996	5926501
256846	PLE2013JOL-037	-5	A	M16/V3B à AM, CHL 2PY ds ZR.	V3B M16	CHL(8,10)	PY(2)	478892	5926599
256847	PLE2013JOL-037	-5	A	M16/V3B à AM, CHL. Traces PY.	V3B M16	CHL(8,10)	PY(2)	478940	5926612
256848	PLE2013JOL-037	-5	A	Unité felsique (I1D?) en enclave, avec des veinules mm de AM. Traces PY.	V3B M16	CHL(8,10)	PY(2)	478939	5926582

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256849	PLE2013JOL-038	-5	A	Contact entre M16/V3B et unité felsique V1-V2 ? Minéralisé.	V3B M16	CHL(9,8) ALB(9,1)	PY(1) PY(1)	478979	5926568
256850	PLE2013JOL-039	-5	A	I1N cm ds I1D altéré à EPI.	V3B M16	EPI(4,3) CHL(9,4) SIL(9,1)	PY(0.5)	478817	5926414
256851	PLE2013AAF-001	5	A	I1 FO, sans SF visible	I1	CAR(2,10)		478635	5926101
256852	PLE2013AAF-002	-5	A	V3B/M16 FO, sans SF visible avec quelque VEI de QZ irrégulières	V3B M16	SIL(10,2)	PO(0.1)	478690	5926101
256853	PLE2013AAF-003	-5	B	bloc de I1 avec SIL, HEM et CAR, sans SF visible	I1	SIL(10,1) HEM(2,5) CAR(2,10)		478729	5926012
256854	PLE2013AAF-004	-5	A	I1 à I2 FO RU contenant VEI de QZ de 2 cm dans FO (300N) visible sur 0,6 m, sans SF visible	V3	EPI(4,8)		478691	5925984
256855	PLE2013AAF-006	-5	A	I1D FO et EPI, sans SF visible	I1D	EPI(4,10) CAR(2,10)	MG(0.1)	478628	5925893
256856	PLE2013AAF-007	-5	A	VEI de QZ avec 1% d'épentes de I2I, VEI de 5 à 20 cm visible sur 5 m, QZ blanc laiteux gris, point mm de MC, EPI et OF localement	I2I	EPI(4,10) SIL(10,1) CAR(2,10)	MG(0.1)	478772	5925878
256857	PLE2013AAF-007	-5	A	VEI de QZ avec 5% d'épentes I2I, VEI de 3 à 20 cm visible sur 2 m, QZ gris/fumé, présence CAR dans VEI de QZ, très plissé	I2I	EPI(4,10) SIL(10,1) CAR(2,10)	MG(0.1)	478775	5925878
256858	PLE2013AAF-008	-5	B	bloc anguleux de I1 FO avec CAR et SIL, 3% de PY et VEI de QZ.	I1	SIL(10,1) CAR(3,3)	MG(0.1) PY(3)	478769	5926037
256859	PLE2013AAF-009	-5	B	I2I FO, SIL et CAR avec 3% PY	I2I	CHL(3,8) CAR(9,3) SIL(10,1)	PY(3)	478659	5925859
256860	PLE2013AAF-010	-5	A	V2/M16 RU 294N/50, ruban leucocrate avec 3-4% GR et 2% PY	V2 M16	SIL(10,1)	MG(0.1) PY(1)	478725	5925772
256861	PLE2013AAF-010	-5	A	V2/M16 RU 230N/70, ruban mélanocrate avec 1-2% GR et 3% PY	V2 M16	SIL(10,1)	MG(0.1) PY(1)	478735	5925776
256862	PLE2013AAF-011	-5	A	V3/M16 CAR et SIL avec PY DI dans VEI de QZ et AI dans épentes de VEI de QZ	V3 M16	CAR(6,3) SIL(10,1) CHL	PY(1)	478677	5925712
256863	PLE2013AAF-012	-5	A	V3/M16 CAR, sans SF visible	V3 M16	CAR(6,3) CHL		478768	5925666
256864	PLE2013AAF-013	-5	A	V3B FO avec des VEI de FP, QZ et GR, TR de PY	V3B	SIL(10,1) CAR EPI	PY(0.1)	478761	5925586
256865	PLE2013AAF-014	-5	A	I2 FO avec quelques VEI de FP, QZ et GR, TR de PY	I2	CAR	MG(0.1) PY(0.1)	478719	5925606
256866	PLE2013AAF-015	-5	A	V3B FO et FR, sans SF visible, éch. Pris à 2 endroits sur 1 m	V3B	CAR EPI		478721	5925596
256867	PLE2013AAF-016	16	A	V3B FO CAR, SIL en VEI mm, 4% de PY PSC	V3B	SIL(10,1) CAR(3,6)	PY(1)	478984	5925515
256868	PLE2013AAF-016	-5	A	V3B FO, 1-2% PY AI mm et DI	V3B	SIL(10,1) CAR(3,6)	PY(1)	478985	5925515
256869	PLE2013AAF-017	-5	A	V3B FO, CAR ++, SIL ++ (dans la zone de 1 m riche en VEI de QZ), 80% VEI de QZ, sans SF visible	V3B	SIL(10,1) CAR(3,6)	PY(1)	478976	5925524
256870	PLE2013AAF-017	-5	A	V3B FO, CAR +, SIL +++ (dans la zone de 1 m riche en VEI de QZ), 50-60% VEI de QZ, TR SF	V3B	SIL(10,1) CAR(3,6)	PY(1)	478976	5925524

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256871	PLE2013AAF-017	-5	A	V3B FO, CAR +, SIL (VEI de QZ mm), 2% PY DI, faible alt. EPI	V3B	SIL(10,1) CAR(3,6)	PY(1)	478965	5925529
256872	PLE2013AAF-018	18	A	M4/S3 à BO FO, VEI de QZ discontinues, 10 à 15% de VEI de QZ, sans SF visible	S3 M4	SIL(10,1)		478923	5925508
256873	PLE2013AAF-019	-5	A	V3B FO, légère CAR, OF, 2% PY PSC	V3B	SIL(10,1) CAR(3,3)	PY(1)	478929	5925573
256874	PLE2013AAF-019	5	A	V3B FO avec nodule de QZ et 1% PY à GM	V3B	SIL(10,1) CAR(3,3)	PY(1)	478916	5925576
256875	PLE2013AAF-020	17	A	V3B FO, CAR, 2 à 3 % PY PSC	V3B	CAR(3,2) SIL(10,1)	PY(1)	478986	5925549
256876	PLE2013AAF-021	-5	A	V3B FO et CHL, TR PY DI dans PSC	V3B	CHL(2,10)	PY(0.1) MG	479151	5926399
256877	PLE2013AAF-021	-5	A	DY métrique de I2I recoupant FO de V3B	V3B	CHL(2,10)	PY(0.1) MG	479152	5926397
256878	PLE2013AAF-021	-5	A	V3B FO et CHL, TR PY DI dans PSC, magnétisme au Beep-Mat : 1 000 mag/1 000 HFR	V3B	CHL(2,10)	PY(0.1) MG	479149	5926404
256879	PLE2013AAF-022	-5	A	V3B avec des sections de V4 et quelques VEI mm de QZ et FP dans FO, SIL et CHL, 1% PY DI dans VEI et épontes	V3B	CHL(2,10) EPI(3,3) SIL(10,1)	PY(0.1)	479087	5926317
256880	PLE2013AAF-023	-5	A	I3 GR et FO, SIL, TR de PY DI et VEI de QZ mm recoupant FO	I3	SIL(10,1) CHL(3,3)	PY(0.1)	478910	5926341
256881	PLE2013AAF-024	-5	A	I2 FO avec phénocristaux FP et VEI mm de QZ et FP qui recoupent FO, TR PY DI	I2	CHL(2,10) SIL(10,1)	PY(0.1)	478794	5926259
256882	PLE2013AAF-025	-5	A	I1 à BO FO avec VEI mm de QZ et TR PY	I1	SIL(10,1)	PY(0.1)	478793	5926128
256883	PLE2013AAF-026	-5	A	VEI de QZ cm dans DY de I1 dans FO avec EPI, CHL et TR de PY	V3B	CHL(2,10) SIL(10,1) EPI(3,3)	PY(0.1)	478629	5926231
256884	PLE2013AAF-027	-5	A	V3B CHL et FO avec TR de PY dans VEI de FP	V3B	CHL(2,10)	PY(0.1)	478718	5926280
256887	PLE2013AAF-028	4	A	V3B/M16 CHL avec TR PY DI dans VEI plus felsiques	V3B M16	CHL(6,10) EPI(2,3)	PY(0.1)	478898	5926416
256888	PLE2013AAF-029	-5	A	bloc sub-en place de CT entre I1/V3B CHL avec 4 % PO et TR PY DI au CTC	I1	CHL(8,8) TML(3,3)	PO(2) PY(0.1)	478890	5926435
256889	PLE2013AAF-029	-5	A	I1 AE ++ et CHL (10% VEI mm AM et CHL) avec 3% PO PEN aux épontes du CTC	I1	CHL(8,8) TML(3,3)	PO(2) PY(0.1)	478889	5926436
256890	PLE2013AAF-029	5	A	V3B CHL et TML avec 2% de GT de PO DI PEN	I1	CHL(8,8) TML(3,3)	PO(2) PY(0.1)	478889	5926435
256891	PLE2013AAF-030	-5	A	bloc sub-en place de V3B/M16 CHL avec 3% PY DI à GT	V3B M16	CHL(6,10)	PY(1)	478953	5926490
256892	PLE2013AAF-031	-5	A	V3B FO et CHL avec VEI mm felsiques, 1% PY DI et ZR localement	V3B	CHL(6,10)	PY(0.1)	478862	5926396
256893	PLE2013AAF-032	5	A	V3B/M16 CO et CHL avec 0,1% PY à GT/GF DI et quelques feuillets BIO	V3B M16	CHL(6,10) BIO(8,1) EPI	PY(0.1)	478808	5926525
256894	PLE2013AAF-032	-5	A	V3B/M16 CO et CHL avec 1% PY à GF DI, quelques grains ID de PY, FA ++ et CHL ++ BCO	V3B M16	CHL(6,10) BIO(8,1) EPI	PY(0.1)	478826	5926551
256895	PLE2013AAF-032	-5	A	V3B/M16 CO et CHL avec 0,5% PY à GT/GF DI, ZR	V3B M16	CHL(6,10) BIO(8,1) EPI	PY(0.1)	478781	5926516

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256896	PLE2013AAF-033	-5	A	V3B/M16 CO et CHL, légère ZR et début EPI, TR PY DI	V3B M16	CHL(6,10) BIO(8,1) EPI	PY(0.1)	478759	5926511
256897	PLE2013AAF-034	-5	A	V3B/M16 CHL et FO avec 1% PY DI PEN	V3B M16	CHL(6,10)	PY(1)	478716	5926530
256898	PLE2013AAF-035	-5	A	I1 légèrement CHL avec 1% PY et PO DI	I1	CHL(4,6)	PY(0.5) PO(0.5)	478759	5926446
256899	PLE2013AAF-036	-5	A	V3B FO et CHL avec un début EPI, ZR locale avec 1% PY DI et VEI mm felsiques (FP/QZ)	V3B	CHL(6,10) EPI(3,3)	PY(0.1)	478791	5926418
256900	PLE2013AAF-037	-5	B	bloc de I1 avec phénocristaux de FP et légère EPI, Tr PY DI	I1	EPI	PY(0.1)	478833	5926368
256901	PLE2013CL-048	6	A	V3B(M16) sans SF visibles.	V3B M16			478878	5925586
256902	PLE2013CL-049	6	A	V3B(M16) sans SF visibles.	V3B M16	CAR(10,1)		478816	5925636
256903	PLE2013CL-050	8	A	V3B(M16) avec traces de SF DI le long de petites veinules mm de composition felsique.	V3B M16		PY(0.1) PY(0.1)	478837	5925642
256904	PLE2013CL-051	-5	A	V3B(M16)[RU] avec traces de SF finement DI	V3B M16		SF(0.1)	478873	5925686
256905	PLE2013CL-052	-5	A	I2I avec BO-AM-CB-EP et trace de PY DI	I2I	CAR(4,7) EPI(3,10)	PY(0.1)	478878	5925699
256906	PLE2013CL-053	-5	A	I2I avec CB,EP et traces PY	I2I	CAR(7,10) EPI(4,10) HEM(1,6)	PY(0.1)	478865	5925721
256907	PLE2013CL-054	-5	A	I2I altérée en EP-CB avec traces de SF.	I2I	CAR(5,9) EPI(3,10)	SF(0.1)	478826	5925712
256908	PLE2013CL-055	-5	A	I1N blanche laiteuse parfois vitreuse de dim. 1mx20cm sans SF visibles	I2I	CAR(4,9) EPI(2,10)		478823	5925731
256909	PLE2013CL-056	-5	A	I2I avec traces de SF	I2I	CAR(4,8) EPI(1,10)	MG(0.1)	478920	5925703
256910	PLE2013CL-057	-5	A	I2I avec CB-EP et avec traces de SF disséminés.	I2I	CAR(1,10) EPI(3,10)	SF(0.1)	478813	5925830
256911	PLE2013CL-058	-5	A	I2I sans SF visibles	I2I	CHL(2,8) EPI(2,8)		478867	5926039
256912	PLE2013CL-059	-5	A	I2I sans SF visibles	I2I	CAR(1,3)		478923	5925964
256913	PLE2013CL-060	-5	A	I1N 10cmx50cm et épontes (I2I) sans SF visibles.	I2I	CAR(7,3) SIL(10,1) EPI(2,8)		478891	5925862
256914	PLE2013CL-061	-5	A	I1N et épontes (I2I) sans Tr SF	I2I	CAR(7,2) EPI(1,8) SIL(10,1)		478923	5925827
256915	PLE2013CL-062	-5	A	I2I et I1N sans SF visibles	I2I	EPI(2,8) SIL(10,1)		478847	5925799
256916	PLE2013CL-063	-5	A	I2I sans sulfures visibles.	I2I	SIL(10,1) EPI(1,8) CAR(1,8)		478994	5925778
256917	PLE2013CL-064	12	A	I2I avec traces de SF DI.	I2I	CAR(7,3) EPI(2,8) HEM(1,10)	PY(0.1)	479009	5925745
256918	PLE2013CL-065	-5	A	I1N 60cmx1m blanche laiteuse	I2I	EPI(3,6) CAR(1,8) SIL(10,1)		479023	5925806
256919	PLE2013CL-065	-5	A	I2I sans sulfures visibles (épontes)	I2I	EPI(3,6) CAR(1,8) SIL(10,1)		479023	5925807
256920	PLE2013CL-066	-5	A	I2I sans sulfures visibles.	I2I	SIL(10,1)		479021	5925865
256921	PLE2013CL-067	-5	A	V2? Altéré sans sulfures visibles.	V2	CHL(7,8) CAR(1,3) SIL(10,1)		478082	5925873
256922	PLE2013CL-068	-5	A	V3 (M16) sans sulfures visibles.	V3 M16	CHL(3,8)		477869	5925912

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256923	PLE2013CL-069	4	B	I3/V3 altéré en EP,CB,CL avec traces de SF Al et parfois DI.	I3	CAR(1,8) CHL(4,8) EPI(6,8)	PY(0.1)	477846	5925853
256924	PLE2013CL-070	6	A	I2I avec traces à 1% PY disséminées	I2I	CHL(1,8) CAR(1,8) SIL(10,1)	PY(0.5)	477823	5925872
256925	PLE2013CL-071	10	B	Bloc de métasédiment minéralisé avec 3-5% PY Al et 2-3% PY-PO finement DI	S3		PY(2.5) PY(4) PY PO(1)	477806	5925859
256926	PLE2013CL-072	8	A	I1B sans sulfures visibles.	I1B	SIL(10,1)		477708	5925944
256927	PLE2013CL-073	-5	A	V3B(M16) avec traces de PY disséminées.	V3 M16	EPI(8,1)	MG PY(0.1)	477737	5926291
256928	PLE2013CL-074	8	A	V3(M16) altéré en EP-CB sans SF visibles.	I1D	EPI(5,5) CAR(1,8)		477734	5926286
256929	PLE2013CL-075	5	A	I1D/I2I sans sulfures visibles.	I1D	CHL(1,8) CAR(1,8)	MG	477752	5926261
256930	PLE2013CL-076	-5	A	I2I sans SF visibles.	I2I	CHL(5,9) EPI(1,9) CAR(1,9)	MG	477749	5926239
256931	PLE2013CL-077	6	A	V3(?) avec présence de PY en amas (en traces)	V3B M16	CHL(1,8) EPI(8,3) EPI(1,8)	MG PY(0.1)	477775	5926270
256932	PLE2013CL-078	-5	A	V3B très altéré et lessivé avec traces de PY grossière en amas.	V3B M16	EPI(8,3) CHL(3,10) CAR(2,10)	PY(0.1)	477802	5926296
256933	PLE2013CL-078	-5	A	V3B(M16) moins rubané et moins altéré avec traces PY grossières en amas	V3B M16	EPI(8,3) CHL(3,10) CAR(2,10)	PY(0.1)	477796	5926297
256934	PLE2013CL-079	-5	A	I2I sans SF visibles.	I2I	CHL(1,8) EPI(1,8) CAR(8,2)		477810	5926216
256935	PLE2013CL-080	-5	A	V3B sans SF visibles.	V3B M16	CHL		477836	5926285
256936	PLE2013CL-081	-5	A	I1D/I2I avec traces SF en amas.	I1D	CAR(2,8) EPI(3,8) ALT(9,3)	MG	477890	5926219
256937	PLE2013CL-081	-5	A	I1D/I2I très altérée et déformée. Pas de SF visibles.	I1D	CAR(2,8) EPI(3,8) ALT(9,3)	MG	477913	5926225
256938	PLE2013CL-082	-5	A	V3B avec Al grossier PY en traces. Qques veinules EP dans ech. Localement MG.	V3B M16	EPI(9,2) CAR(1,2) SIL(10,1)	MG PY(0.5) PY(0.5) PY	477904	5926268
256939	PLE2013CL-082	-5	A	Basalte amphibolitisé plus altéré que 256938 (pris dans la bande EP). Traces à 1% PY fines parfois grossière et DI. Localement petits SS PY.	V3B M16	EPI(9,2) CAR(1,2) SIL(10,1)	MG PY(0.5) PY(0.5) PY	477898	5926271
256940	PLE2013CL-082	14	A	Basalte amphibolitisé avec 1-2% PY fines et DI. Présence localement PY grossière en Al. Présence locale CB.	V3B M16	EPI(9,2) CAR(1,2) SIL(10,1)	MG PY(0.5) PY(0.5) PY	477898	5926269
256941	PLE2013CL-083	-5	A	I1D/I2I[HK]sans SF visibles.	I1D	CAR(1,8) EPI(3,8) ALT(9,3)		477909	5926247
256942	PLE2013CL-084	-5	A	V3B(M16) avec traces de SF.	V3B M16		MG SF(0.1)	477875	5926261
256943	PLE2013CL-085	-5	A	V3B(M16) avec traces SF DI	V3B M16	EPI(10,2) SIL(10,1)	PY(0.1)	477884	5926289
256944	PLE2013CL-086	-5	A	V3B(M16) avec traces PY en petits amas fins à moyens. Ech pris au contact avec un des dykes felsiques.	V3B M16		PY(0.1)	477946	5926279

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256945	PLE2013CL-087	-5	A	V3 avec traces PY DI	V3B		PY(0.1)	478108	5926159
256946	PLE2013CL-088	-5	A	I3A avec TR PY finement DI	V3 M16			478145	5926143
256949	PLE2013CL-089	15	A		V3	EPI(1,6) SER(4,8)	PY(0.1)	478185	5926232
256950	PLE2013CL-090	5	A	I3A avec Tr à 1% PY Al et DI	I3A	SIL(10,1)	PY(0.5)	478256	5926161
256951	PLE2013SST-070	31	A	V3 (S6A) avec 5% PO et 5% PY	V3		PY(5) PO(5)	477906	5926578
256952	PLE2013SST-070	-5	A	VN QZ cm avec SF traces	V3		PY(5) PO(5)	477906	5926578
256953	PLE2013MR-131	-5	A	V4 CHL MAG++	V4	CHL(4,6)	MG(20)	477771	5926839
256954	PLE2013MR-132	-5	A	V3B VN QZ 1PY CAR++	V3B	SIL(10,1) CHL(3,6) CAR(4,5)	PY(1) PO(0.1)	477784	5927030
256955	PLE2013MR-132	-5	A	V3B 1PY CAR+	V3B	SIL(10,1) CHL(3,6) CAR(4,5)	PY(1) PO(0.1)	477783	5927027
256956	PLE2013MR-133	-5	A	V4 CHL SRP CAR CP TR	V4	CHL(7,8) SRP(6,6) CAR(5,5)	CP(0.1)	477985	5927323
256957	PLE2013MR-133	-5	A	V4 CHL SRP CAR CP TR	V4	CHL(7,8) SRP(6,6) CAR(5,5)	CP(0.1)	477983	5927309
256958	PLE2013MR-133	-5	A	V4 CHL SRP CAR	V4	CHL(7,8) SRP(6,6) CAR(5,5)	CP(0.1)	478012	5927313
256959	PLE2013MR-134	-5	A	V4 of+ mag++ 1po car+ chl+	V4	CHL(4,6) CAR(3,5)	PO(1)	478081	5927403
256960	PLE2013MR-135	5	A	V4 2PO mag++	V4	CHL(4,7) SIL(10,1)	PO(2)	478096	5927396
256961	PLE2013MR-135	-5	A	I1 2PY	V4	CHL(4,7) SIL(10,1)	PO(2)	478088	5927401
256962	PLE2013MR-136	-5	A	V3B CAR+ 1PY	V3B	CAR(3,4)	PY(1)	477516	5927265
256963	PLE2013MR-137	-5	A	V3B PY TR CHL++ VN QZ	V3B	SIL(10,1) CHL(6,4)	PY(2)	477487	5927421
256964	PLE2013MR-137	21	A	V3B 2PY	V3B	SIL(10,1) CHL(6,4)	PY(2)	477507	5927407
256965	PLE2013MR-138	-5	A	I3A SC ALB SRP CAR PY TR	I3A	ALB(8,2) SRP(7,4) CAR(6,3)	PY(0.1)	477575	5927439
256966	PLE2013MR-139	-5	A	I3A CAR ALB	I3A	CAR(5,3) ALB(6,2)	PY(2)	477297	5927521
256967	PLE2013MR-139	-5	A	V3B PY TR	I3A	CAR(5,3) ALB(6,2)	PY(2)	477278	5927501
256968	PLE2013MR-139	-5	A	I3A+I1 PY TR	I3A	CAR(5,3) ALB(6,2)	PY(2)	477297	5927521
256969	PLE2013MR-140	-5	A	V3B 1PY CHL HEM	V3B	HEM(8,3) CHL(7,4)	PY(1)	477323	5927282
256970	PLE2013MR-141	8	A	V3B 5PY 3PO HEM++	V3B	SIL(8,3) SIL(10,1) HEM(7,6)	PY(5) PO(3)	477464	5927200
256971	PLE2013MR-141	-5	A	V3B VN QZ 1PY	V3B	SIL(8,3) SIL(10,1) HEM(7,6)	PY(5) PO(3)	477478	5927189
256972	PLE2013MR-142	-5	A	V2J EPI CAR CHL POTR	V2J	EPI(7,2) CAR(4,2) CHL(4,4)	PO(0.1)	477222	5926940
256973	PLE2013MR-142	9	A	V2J EPI CAR	V2J	EPI(7,2) CAR(4,2) CHL(4,4)	PO(0.1)	477222	5926943
256974	PLE2013MR-142	26	A	V2J VN QZ CC+ mag++	V2J	EPI(7,2) CAR(4,2) CHL(4,4)	PO(0.1)	477227	5926935
256975	PLE2013MR-143	6	A	V2J intrusion I1 sil car	V2J	SIL(10,1) CAR(7,3)	MG(15) OF(10)	477194	5926560

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
256976	PLE2013MR-144	-5	A	V3B VN QZ CC+	V3B	ALB(4,3) SIL(10,1) CAR(7,3)	PY(1) PO(2)	477589	5926742
256977	PLE2013MR-144	-5	A	V3B CC Si 2PO	V3B	ALB(4,3) SIL(10,1) CAR(7,3)	PY(1) PO(2)	477576	5926742
256978	PLE2013MR-145	6	A	S3 PY TR	V3B	CAR(6,4) SIL(10,1) CHL(5,4)	PY(1)	477589	5926759
256979	PLE2013MR-145	-5	A	V3B VN QZ CC+ CL+ 1PY	V3B	CAR(6,4) SIL(10,1) CHL(5,4)	PY(1)	477585	5926758
257001	PLE2013MR-040	4	A	V3+CC+PYTR	V3	EPI(3,2) CAR(3,2) SIL(10,1)	PY(0.1)	477930	5925961
257002	PLE2013MR-041	-5	A	V3+TL	V3	SIL(10,1)		477924	5925976
257003	PLE2013MR-042	-5	A	V3+CL+VNQZ	V3	SIL(10,1) CHL(4,6)		477957	5926004
257004	PLE2013MR-043	-5	A	V3+DY I1G	V3	SIL(10,1)		477848	5926002
257005	PLE2013MR-044	-5	A	V3+PO	V3 M16	SIL(10,1) CHL(6,5)	PO(2) PY(1)	477766	5925952
257006	PLE2013MR-044	7	A	V3+2PO	V3 M16	SIL(10,1) CHL(6,5)	PO(2) PY(1)	477780	5925951
257007	PLE2013MR-045	-5	A	V3+CL+2PO	V3	SIL(10,1) CHL(7,6)	PO(2)	477713	5925964
257008	PLE2013MR-045	5	A	V3 ZC(FO, SC)+2PO	V3	SIL(10,1) CHL(7,6)	PO(2)	477715	5925965
257009	PLE2013MR-046	-5	A	V3+PO TR	V3	SIL(10,1) CHL(6,6)	PO(0.1)	477705	5925981
257010	PLE2013MR-047	-5	A	I1G MV TL	I1G			477698	5926003
257011	PLE2013MR-048	-5	A	S3	S3	SIL(10,1)		477686	5926017
257012	PLE2013MR-049	-5	A	I2 3PO	I2	EPI(8,6) SIL(8,2)	PO(3) CU(0.1)	477739	5926004
257013	PLE2013MR-050	-5	A	I2+I1G	I2	EPI(5,4) SIL(10,1)		477786	5926025
257014	PLE2013MR-050	-5	A	I2+I1G	I2	EPI(5,4) SIL(10,1)		477800	5926016
257015	PLE2013MR-051	42	B	bloc V3 70X30X30cm 15PO 8PY	V3	SIL(8,6)	PO(15) PY(8)	477828	5926042
257016	PLE2013MR-052	-5	A	I2+I1G	I2	EPI(6,3) SIL(7,2)		477873	5926063
257017	PLE2013MR-053	6	B	Bloc de V3B 2PYSS+3PODI: 100x60x60cm anguleux	V3B	SIL(8,2) EPI(4,3)	PY(2) PO(3)	477884	5926059
257018	PLE2013MR-054	-5	A	I2 VNQZ+EP	I2	EPI(5,4) SIL(10,2)		477971	5926087
257019	PLE2013MR-055	-5	A	I2 VN QZ	I2	SIL(10,1)		478019	5926033
257020	PLE2013MR-056	8	A	V3+CC	V3	CAR(4,3)		478043	5926091
257021	PLE2013MR-057	-5	A	I2 POFP CC	I2	CAR(4,4)		478030	5926068
257022	PLE2013MR-058	-5	A	I2+VN QZ 4PO 2PY 8MG	I2	EPI(4,4) SIL(10,1) CAR(5,3)	PO(4) PY(2) MG(8)	478047	5926309
257023	PLE2013MR-058	-5	A	I2+ VN QZ+EPI+CC+2PO	I2	EPI(4,4) SIL(10,1) CAR(5,3)	PO(4) PY(2) MG(8)	478066	5926317
257024	PLE2013MR-059	-5	A	I1G TL	I1G			478103	5926337
257025	PLE2013MR-060	-5	B	Bloc de I1G+TL	I1G		PY(3)	478106	5926350
257026	PLE2013MR-061	-5	A	I3A EP CC	I3A	EPI(7,5) CAR(6,5)		478033	5926354
257027	PLE2013MR-062	-5	A	V3 EP CC	V3	EPI(7,4) CAR(6,5)		477996	5926368
257028	PLE2013MR-063	-5	A	V3+intrusion I1G	V3	EPI(4,6) CAR(3,5)	PO(1) PY(1)	477977	5926341

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257029	PLE2013MR-064	3740	A	V3+VN QZ+3CP+2MC	V3	SIL(10,1) CHL(7,4) EPI(3,2)	CP(3) MC(3)	477929	5926405
257030	PLE2013MR-064	4900	A	V3+VN QZ+3CP+2MC	V3	SIL(10,1) CHL(7,4) EPI(3,2)	CP(3) MC(3)	477929	5926405
257031	PLE2013MR-065	49	A	V3+I1G+10PY+2PO	V3	EPI(7,5) CHL(7,7)	PY(10) PO(2)	477937	5926931
257032	PLE2013MR-066	31	A	V3+CC+2PY	V3	EPI(4,5) CAR(6,5)	PY(2)	478020	5926389
257033	PLE2013MR-067	16	A	V3 EP CC	V3	EPI(5,4) CAR(4,4)	PO(1) PY(0.1)	477953	5926314
257034	PLE2013MR-068	39	A	V3 EP CC SIL 1PO	V3	EPI(4,5) CAR(3,6) SIL(10,1)	PO(1)	477928	5926293
257035	PLE2013MR-069	63	A	I3A EP CC 2CP 1PY	I3A	EPI(6,5) CAR(4,6) SIL(10,1)	CP(2) PY(1) MC(1)	477952	5926387
257036	PLE2013MR-069	-5	A	I3A EP CC 2CP 1PY	I3A	EPI(6,5) CAR(4,6) SIL(10,1)	CP(2) PY(1) MC(1)	477949	5926388
257037	PLE2013MR-069	-5	A	I3A VN QZ EP 1PO 1PY	I3A	EPI(6,5) CAR(4,6) SIL(10,1)	CP(2) PY(1) MC(1)	477931	5926382
257038	PLE2013MR-070	-5	A	V3 EP 5PO 1PY	V3	EPI(4,5)	PO(5) PY(1)	477317	5926403
257039	PLE2013MR-071	-5	A	V3 CC VN QZ 1PY	V3	SIL(10,1) CAR(6,4)	PY(1)	477759	5926388
257040	PLE2013MR-071	-5	A	I2 POFP VN QZ	V3	SIL(10,1) CAR(6,4)	PY(1)	477737	5926401
257041	PLE2013MR-072	-5	A	V3 1PY MC TR	V3	SIL(10,1) CAR(5,6)	PY(2) MC(0.1)	477730	5926342
257042	PLE2013MR-072	11	A	I2+CT V3 2PY	V3	SIL(10,1) CAR(5,6)	PY(2) MC(0.1)	477739	5926347
257043	PLE2013MR-072	-5	A	V3 + DY I1G	V3	SIL(10,1) CAR(5,6)	PY(2) MC(0.1)	477736	5926359
257044	PLE2013MR-073	-5	A	V3 3PO CC EP	V3	SIL(10,1) CAR(4,6) EPI(4,5)	PO(3) PY(0.1)	477723	5926362
257045	PLE2013MR-073	-5	A	V3 3PO 1PY MC TR	V3	SIL(10,1) CAR(4,6) EPI(4,5)	PO(3) PY(0.1)	477685	5926368
257046	PLE2013MR-073	-5	A	V3 VN QZ 2PO 1PY	V3	SIL(10,1) CAR(4,6) EPI(4,5)	PO(3) PY(0.1)	477708	5926370
257047	PLE2013MR-074	94	A	V3 10PO 1PY	V3	CAR(7,6) SIL(10,1)	PO(10) PY(1)	477706	5926374
257048	PLE2013MR-074	22	A	V3 VN QZ 8PO 1PY	V3	CAR(7,6) SIL(10,1)	PO(10) PY(1)	477708	5926373
257049	PLE2013MR-075	7	A	S3 3PY	S3	SIL(10,1)	PY(3)	477695	5926470
257050	PLE2013MR-075	-5	A	V3 2PO	S3	SIL(10,1)	PY(3)	477713	5926458
257051	PLE2013AAF-081	14	A	ZC de S9B, TR GR, 1% PO DI et MG +	V3B	CHL(3,8) SIL(10,1)	MG PO(1)	477772	5926953
257052	PLE2013AAF-082	5	A	V3B ZC avec PP de FP aplatis, 2% GR et TR PO	V3B	CHL(6,3) SIL(10,1) CAR(2,1)	PO(0.1)	477895	5927171
257053	PLE2013AAF-082	-5	A	V3B GF CHL avec VEI QZ, sans SF visible	V3B	CHL(6,3) SIL(10,1) CAR(2,1)	PO(0.1)	477895	5927173
257054	PLE2013AAF-082	135	A	V3B ZR OF ++ avec PP de FP aplatis légèrement EPI, TR PO SS	V3B	CHL(6,3) SIL(10,1) CAR(2,1)	PO(0.1)	477903	5927176
257055	PLE2013AAF-083	-5	A	ZC/SC à antigorite, MG +++ et SRP, sans SF visible	V4	SRP(10,10)	MG PY(0.1)	478013	5927357
257056	PLE2013AAF-083	5	A	V4 GT, TR PY DI	V4	SRP(10,10)	MG PY(0.1)	478013	5927358

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257057	PLE2013AAF-084	8	A	VEI FP/QZ/CC HEM ? Avec épontes de I3A et TR PY	I3A	CHL(3,6) ALB(8,1) CAR(2,3)	PY(0.1)	478118	5927379
257058	PLE2013AAF-085	-5	A	V3B OF ++ avec 1% PY DI et CAR	V3B	HEM(6,2) CAR(3,3)	MG PY(1) PO(1)	478072	5927211
257059	PLE2013AAF-085	9	A	S9B OF +++ HEM et MG ++, 1% PO DI et 1% PY SS	V3B	HEM(6,2) CAR(3,3)	MG PY(1) PO(1)	478077	5927219
257060	PLE2013AAF-086	-5	A	V3B OF + avec TR PY, 1% PO FRP et en SS dans VEI mm FP/QZ	V3B	CHL(2,6) ALB(8,3) CAR(3,3)	MG PY(0.1) PO(1)	477493	5927246
257061	PLE2013AAF-087	18	A	V4 SRP, MG ++, TR SF SS, TR MC CP et BN	V4	SRP(8,10)	MG SF(0.1)	477491	5927295
257062	PLE2013AAF-088	-5	A	I3A avec VEI cm FP/QZ et PY AI	I3A	ALB(8,3) SIL(10,1)	PY(0.1)	477551	5927433
257063	PLE2013AAF-089	-5	A	90% de VEI QZ et 10% épontes de I3A CHL, sans SF visible	I3A	CHL(6,3) SIL(10,1) ALB(8,3)	PY(0.1)	477585	5927453
257064	PLE2013AAF-089	-5	A	DY de I2 ZC avec BO CHL et TR PY	I3A	CHL(6,3) SIL(10,1) ALB(8,3)	PY(0.1)	477585	5927453
257065	PLE2013AAF-090	-5	A	I3A CAR + avec VEI cm FP/QZ, 1% PY AI	I3A	CHL ALB(8,3) CAR(3,6)	PY(1)	477275	5927454
257066	PLE2013AAF-091	-5	A	V3B OF + avec VEI FP/QZ et légèrement EPI, 1% PY AI	V3B	CHL(6,8) ALB(8,3) EPI	PY(0.1)	477319	5927317
257067	PLE2013AAF-091	-5	A	V3B avec VEI FP/QZ et TR PY DI	V3B	CHL(6,8) ALB(8,3) EPI	PY(0.1)	477321	5927317
257068	PLE2013AAF-092	-5	A	V2J CAR sans SF visible	V2J	CHL(3,3) SIL(10,1) CAR(3,6)		477160	5926725
257069	PLE2013AAF-092	-5	A	V2J CAR avec VEI QZ sans SF visible	V2J	CHL(3,3) SIL(10,1) CAR(3,6)		477160	5926728
257070	PLE2013AAF-093	-5	B	V2J EPI en VEI et ALB avec 1% PY DI	V2J	CHL(3,3) ALB(6,6) EPI(6,3)	PY(1)	477171	5926750
257071	PLE2013AAF-094	-5	A	VEI QZ sans SF visible	V2J	SIL(10,1) CAR(6,6)	MG	477228	5926543
257072	PLE2013AAF-094	-5	A	épontes de V2J CAR avec BO sans SF visible	V2J	SIL(10,1) CAR(6,6)	MG	477228	5926543
257073	PLE2013AAF-095	7	A	VEI/plaquage QZ OF+ (106N) sans SF visible	V3B	CHL(6,6) SIL(10,1) CAR(3,6)	MG PO(3) PY(0.5) CP(0.1)	477585	5926732
257074	PLE2013AAF-095	6	A	V3B CAR avec VEI mm FP/QZ/CC, 3% PO SS, AI et DI, TR PY et CP	V3B	CHL(6,6) SIL(10,1) CAR(3,6)	MG PO(3) PY(0.5) CP(0.1)	477590	5926732
257075	PLE2013AAF-095	-5	A	VEI/plaquage QZ OF+ (65N) sans SF visible	V3B	CHL(6,6) SIL(10,1) CAR(3,6)	MG PO(3) PY(0.5) CP(0.1)	477587	5926729
257101	PLE2013JOL-039	-5	A	V3B/M16 à 0,5 PY DI. Près du contact avec I1D.	V3B M16	EPI(4,3) CHL(9,4) SIL(9,1)	PY(0.5)	478817	5926414
257102	PLE2013JOL-039	-5	A	I1D à GM au contact avec le V3B/M16. PIPG.	V3B M16	EPI(4,3) CHL(9,4) SIL(9,1)	PY(0.5)	478815	5926414
257103	PLE2013JOL-038	-5	A	Fenêtre de 3,5X3m de M16/V3B GF-FP-HO. 1PY AI.	V3B M16	CHL(9,8) ALB(9,1)	PY(1) PY(1)	478875	5926562
257104	PLE2013JOL-040	-5	A	I1N cmX0,6 m (95%) et I2/V2 (5%). Sécant à la FO.	I2	CHL(8,2) SIL(10,1)	PY(1)	478701	5926506
257105	PLE2013JOL-040	-5	A	I1 (V2?) à GF légèrement HEM. 1PY DI VAR	I2	CHL(8,2) SIL(10,1)	PY(1)	478698	5926509

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257106	PLE2013JOL-040	-5	A	I2 (V2?) à GF min 1PY DI VAR près du contact V3B-I2(V2)	I2	CHL(8,2) SIL(10,1)	PY(1)	478703	5926510
257107	PLE2013JOL-042	-5	A	V3B/M16, 1PY DI PEN, près de coussin altéré.	V3B M16	EPI(3,4) CHL(6,8) ALB(3,4)	PY(1)	478770	5926415
257108	PLE2013JOL-043	-5	B	Bloc sub-anguleux de I1D. Dimension : 2.5X0,8X ? Mètres	I1D	HEM(3,6)		478392	5926297
257109	PLE2013JOL-044	-5	A	I2 à PG CHL, GM, 0,5PO.	I2	CHL(4,9) SIL(10,1)	PY(0.5)	478372	5926317
257110	PLE2013JOL-045	-5	A	V3B à GF, 1MCPY.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(1) MC(1)	478470	5926451
257111	PLE2013JOL-046	-5	A	V3B/M16 à GF, 0,5PY DI.	V3B M16	CHL(6,10) SIL(10,1)	PY(1) PO(0.1)	478521	5926527
257112	PLE2013JOL-046	-5	A	V3B/M16 à GF, FO, 0,5PY.	V3B M16	CHL(6,10) SIL(10,1)	PY(1) PO(0.1)	478507	5926555
257113	PLE2013JOL-046	-5	A	V3B/M16 à GF, coussiné. Traces PO.	V3B M16	CHL(6,10) SIL(10,1)	PY(1) PO(0.1)	478446	5926531
257114	PLE2013JOL-047	-5	A	S2 à GF, 1PY1MG	V3B M16	CHL(4,9) SIL(10,1)	PY(2) BN(0.5) MG(1)	478390	5926514
257115	PLE2013JOL-047	9	A	V3B/M16 à GF 2PY0,5BO	V3B M16	CHL(4,9) SIL(10,1)	PY(2) BN(0.5) MG(1)	478404	5926549
257116	PLE2013JOL-048	-5	A	M16/V3B à AM et TML avec 1PY	V3B M16	SIL(10,1) CHL(6,9)	PY(2) BN(0.5) MC(0.1)	478450	5926610
257117	PLE2013JOL-048	-5	A	Bloc sub-en place de VNQZ (80%) rouillé 1PY, Traces MC-BN. 20%(FP-AM).	V3B M16	SIL(10,1) CHL(6,9)	PY(2) BN(0.5) MC(0.1)	478405	5926628
257118	PLE2013JOL-048	23	A	VNQZ dm // à FO (40%) et épontes M16(60%) 1PY épontes.	V3B M16	SIL(10,1) CHL(6,9)	PY(2) BN(0.5) MC(0.1)	478404	5926631
257119	PLE2013JOL-049	10	B	Bloc sub-en-place, anguleux de 0,X0,6X0,4 m de M16. 2PY0,1BN0,5MC	V3B M16	CHL(4,10)	PY(2) BN(0.1) MC(0.5)	478419	5926621
257120	PLE2013JOL-050	-5	A	M16/V3B à GF,FO avec traces de SF.	V3B M16	CHL(4,8) SIL(9,1)	SF(0.1)	478414	5926419
257121	PLE2013JOL-051	-5	A	VNQZ (85%) à 2PY1PO et traces CP aux épontes. M16 (15%) CAR4%	V3B M16	CAR(6,1) CHL(4,10) SIL(10,1)	PY(2) PO(1) CP(0.1)	478504	5926632
257122	PLE2013JOL-051	-5	A	M16/V3B avec VNQZ-PG 1PO aux épontes.	V3B M16	CAR(6,1) CHL(4,10) SIL(10,1)	PY(2) PO(1) CP(0.1)	478480	5926596
257123	PLE2013JOL-051	-5	A	Horizon de méta-S2 SD 2PY DI PEN.	V3B M16	CAR(6,1) CHL(4,10) SIL(10,1)	PY(2) PO(1) CP(0.1)	478473	5926629
257124	PLE2013JOL-052	-5	A	M16/V3B FO-GF avec traces PY.	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(0.5)	478429	5926680
257125	PLE2013JOL-053	-5	A	M16/V3B à GF.	V3B M16	CHL(4,10)	PO(2) PY(2) OF(1) BN(0.5)	478375	5926593
257126	PLE2013JOL-054	-5	A	I4 à GF très magnétique	V3B M16	ALT(6,4) CHL(5,9)	MG(5) PY(1) PO(1) CP(0.5)	478297	5926581
257127	PLE2013JOL-055	-5	A	VNQZ (95%) et M16 (5%).	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(0.1)	478352	5926629
257130	PLE2013JOL-047	-5	A	I4 à GF, min. Très fine 1PO. -4000HFRMAG	V3B M16	CHL(4,9) SIL(10,1)	PY(2) BN(0.5) MG(1)	478391	5926523
257131	PLE2013JOL-053	-5	A	S2 à SD, GF 2PYPO.	V3B M16	CHL(4,10)	PO(2) PY(2) OF(1) BN(0.5)	478382	5926585

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257132	PLE2013JOL-053	-5	A	Bloc sub-en place de S2 à SD avec VNQZ mm(10%)	V3B M16	CHL(4,10)	PO(2) PY(2) OF(1) BN(0.5)	478377	5926585
257133	PLE2013JOL-056	5	A	V3B/M16 minéralisation dans fracture N/S.	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(2) PO(1)	478376	5926599
257134	PLE2013JOL-057	720	A	VNQZ (90%) à 3CP1PY2MC, traces BN et M16 (10%).	V3B M16	SIL(10,1) CHL(3,9) CAR(3,1)	CP(3) PY(0.5) PY(0.5) MC(2)	478314	5926620
257135	PLE2013JOL-057	550	A	VNQZ (90%) à 3CP1PY2MC, traces BN et M16 (20%).	V3B M16	SIL(10,1) CHL(3,9) CAR(3,1)	CP(3) PY(0.5) PY(0.5) MC(2)	478315	5926620
257136	PLE2013JOL-058	18	A	S2 SD à VNQZ mm (15%) 3PY1PO2MG	V3B M16	EPI(6,2) CAR(1,1) SIL(10,1)	PY(3) PO(1) MG(2)	478251	5926605
257137	PLE2013JOL-058	7	A	S2 SD à VNQZ mm (5%) 2PY1PO0,5MG	V3B M16	EPI(6,2) CAR(1,1) SIL(10,1)	PY(3) PO(1) MG(2)	478241	5926601
257138	PLE2013JOL-058	24	A	S2 SD à VNQZ mm (15%) 1PY1PO2MG CAR5% (8,1) FRP	V3B M16	EPI(6,2) CAR(1,1) SIL(10,1)	PY(3) PO(1) MG(2)	478241	5926600
257139	PLE2013JOL-054	-5	A	Horizon de S3 FP-BO,SD 1PY-1PO-0,5CP.	V3B M16	ALT(6,4) CHL(5,9)	MG(5) PY(1) PO(1) CP(0.5)	478289	5926595
257140	PLE2013JOL-059	-5	A	I1 ou S2, 2PYPO	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(2) PY(1)	478268	5926619
257141	PLE2013JOL-059	-5	A	I1 ou S2, à VNQZ mm 2-3PYPO aux épontes.	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(2) PY(1)	478229	5926606
257142	PLE2013JOL-059	-5	A	I1 ou S2, à VNQZ mm 3PYPO aux épontes.	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(2) PY(1)	478226	5926609
257143	PLE2013JOL-060	-5	A	VNQZ boudinée ds M16 déformée. Traces SF.	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,,)		478230	5926617
257144	PLE2013JOL-061	26	A	I1 (S2?) à V3B (60%) min 2PYPO aux épontes.	V3B	CHL(5,9)	PY(2) PO(2)	478201	5926650
257145	PLE2013JOL-060	78	A	VNQZ de 0,3X10 m ds V3B (30%).	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,,)		478195	5926592
257146	PLE2013JOL-062	-5	A	M16/V3B à GF 1PY SS 1 PO DI.	V3B	CHL(3,9)	PY(1) PO(1)	478153	5926593
257147	PLE2013JOL-062	-5	A	Horizon de 0,1m de large de I1 (S2?) à FP-QZ, GF.	V3B	CHL(3,9)	PY(1) PO(1)	478107	5926592
257148	PLE2013JOL-063	-5	A	I2 GF à 1PO DI	V3B	CHL(3,9) CAR(4,2)	PO(1)	478129	5926653
257149	PLE2013JOL-063	7	A	V3B à AM verdâtre, GTF. Traces SF.	V3B	CHL(3,9) CAR(4,2)	PO(1)	478126	5926653
257150	PLE2013JOL-063	-5	A	V3B très CHL avec 10% de VNQZ. 1SF.	V3B	CHL(3,9) CAR(4,2)	PO(1)	478140	5926682
257151	PLE2013RO-032	-5	A	3 aff dans 20x8m: I2I ou S4 CS, PY traces.	I2I	TML CHL EPI(5,5)	PY(0.5)	477910	5926176
257152	PLE2013RO-033	-5	A	I2I ou M(S) fragmentaires	I2I	CCS(4,1)	PY(0.1)	477941	5926150
257153	PLE2013RO-034	6	A	I2I ou M(S) CS	I2I	EPI		477942	5926197
257154	PLE2013RO-035	-5	A	I2I ou M(S).	I2I	CCS(3,1)		477966	5926198
257155	PLE2013RO-036	-5	A	S3 M(4)	S3 M4			477987	5926148
257156	PLE2013RO-037	-5	A	M(S) avec 5-10% de bandes d'AM++	S2	CCS(3,1) EPI CHL		478061	5926135
257157	PLE2013RO-038	-5	A	Tuf felsique avec VN QZ boudinée.	V1	SIL(3,1) CCS(5,1)		478345	5926250
257158	PLE2013RO-039	37	A	M16(V3B) avec léger CL+	V3B M16	ALB(3,1) CHL(2,10)		478388	5926289
257159	PLE2013RO-040	-5	A	Monzogranite avec VN EP ¼cm.	I3A	EPI(3,1) CAR	PY(1)	478325	5926333
257160	PLE2013RO-040	-5	A	I3A avec VN EP++, HM+, CC+ et PY<1%	I3A	EPI(3,1) CAR	PY(1)	478323	5926338
257161	PLE2013RO-043	-5	A	V3B avec VN mm de FP	V3B M16	ALB		478361	5926392
257162	PLE2013RO-044	5	A	I3A avec zone d'alt EP++, CC+ et 1% PY.	I3A	EPI(7,3)	PY(1)	478295	5926386
257163	PLE2013RO-045	-5	A	I3A avec VN FP - EP et 5-10%PY en VN.	I3A	ALB EPI	PY(8)	478288	5926407
257166	PLE2013RO-046	-5	A	VN QZ dans une ZC, I1.	I1		PY(0.1)	478286	5926430

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257167	PLE2013RO-046	-5	A	I1, GT, Si+ côté sud de la ZC.	I1		PY(0.1)	478288	5926430
257168	PLE2013RO-047	-5	A	I3A LX (leucocrate) avec VN EP 5-10cm.	I3A	EPI(5,3)		478243	5926406
257169	PLE2013RO-048	36	A	I1M CS avec 1-5% PY VEIN et DI. 5% VN QZ boudinée et déchiquetée. 1% PY dans les épontes des VN QZ.	I1M	EPI(4,3)	PY(5)	478191	5926388
257170	PLE2013RO-049	-5	A	VN QZ 2.5mx8cm	I1			478133	5926424
257171	PLE2013RO-051	-5	A	Gabbro leucocrate.	I3A			478231	5926419
257172	PLE2013RO-054	-5	A	V3B EP+ et CC+	V3B	EPI CAR		478233	5926471
257173	PLE2013RO-055	20	A	Zone de déformation <15cm: I3A, CC+ et BO 4%.	I3A	CAR		478127	5926779
257174	PLE2013RO-056	5	A		V3B	EPI(5,3)		478132	5926795
257175	PLE2013RO-057	-5	A	I3A avec petite zone rouillée de 1-2cm, BO 1-2%. Zone rouillée 223/65.	I3A			478144	5926792
257176	PLE2013RO-058	6	A	V3B CL+ avec 2-3% PY DI et en amas cm et MT léger.	V3B	CHL	PY(3)	478198	5926802
257177	PLE2013RO-059	-5	A	V3B-I3A avec petite zone localement rouillée: PY 0.5%, CP tr et malachite en traces.	V3B	CAR	PY(0.5) CP(0.1) MC(0.1)	478088	5926764
257178	PLE2013RO-060	-5	A	VN QZ blanche: 263/-99	V3B	EPI	PY(5)	478171	5926775
257179	PLE2013RO-060	-5	A	Dyke de I1D avec quelques petites VN de QZ.	V3B	EPI	PY(5)	478172	5926774
257180	PLE2013RO-060	10	A	V3B, 5% PY DI, en amas et VN mm	V3B	EPI	PY(5)	478173	5926776
257181	PLE2013RO-061	57	A	VN QZ 2mx<6cm coupé en deux, mouvement dextre. AM traces et amas EP cm.	V3B		PY(0.1)	478206	5926761
257182	PLE2013RO-061	8	A	VN QZ (90x4cm) // à la précédente, EP+ et PY traces.	V3B		PY(0.1)	478206	5926760
257183	PLE2013RO-062	10	A	M(S2) <40cm, GTF, FP>QZ-BO, FO avec filonnet de I1D.	V3B		PY(3)	478203	5926766.5
257184	PLE2013RO-062	26	A	M(S2) <20cm, GTF, FO, 70FP-25QZ-5BO, 3% PY VN mm dans FO.	V3B		PY(3)	478204	5926765.8
257185	PLE2013RO-062	-5	A	Dyke I1D: 75FP-20QZ-5BO, pas de SF.	V3B		PY(3)	478204	5926765.8
257186	PLE2013RO-063	-5	A	V3B 1%PO	V3B	EPI(3,1)	PO(1)	478139	5926757
257187	PLE2013RO-064	8	A	VN QZ blanche: <1mx8cm.	V3B		MG(0.1)	478107	5926749
257188	PLE2013RO-064	-5	A	V3B avec PO en traces	V3B		MG(0.1)	478107	5926748
257189	PLE2013RO-064	-5	A	V3B éponte du M(S2)	V3B		MG(0.1)	478106	5926747
257190	PLE2013RO-065	20	A	M(S2) de 23 cm, PY+PO <3% DI et VN mm dans FO. Léger magnétisme.	V3B		PY(2) PO(1)	478106	5926747
257191	PLE2013RO-066	7	A	I3A ou lave massive à grains moyens.	I3A	SIL(3,1)		478080	5926819
257192	PLE2013RO-066	5	A	VN QZ dans dyke I1D.	I3A	SIL(3,1)		478085	5926806
257193	PLE2013RO-067	21	A	I3A, 1-3% PO>PY DI et VN mm qui coupent la FO.	I3A		PO(2) PY(1)	478184	5926850
257194	PLE2013RO-067	-5	A	I3A avec 3-4% BO brune ou phlogopite.	I3A		PO(2) PY(1)	478189	5926851
257195	PLE2013RO-068	-5	A	I1 FP CS très folié avec MV+ dans la FO.	S2	SER(4,3)	PO(1)	478177	5926869
257196	PLE2013RO-068	-5	A	M(S2) BO ±GR et 1% PO DI	S2	SER(4,3)	PO(1)	478177	5926870

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257197	PLE2013RO-068	-5	A	M(S2) BO±GR	S2	SER(4,3)	PO(1)	478177	5926871
257198	PLE2013RO-069	6	A	M(S2) BO±GR	S2			478176	5926871
257199	PLE2013RO-066	27	A	Dyke I2 à phénocristaux de FP, PY<1%. Rainure de 45cm.	I3A	SIL(3,1)		478085	5926816
257200	PLE2013RO-070	18	A	V3B, GTF, rouillée, PY+PO<2% DI et loc en VN mm qui coupent la FO.	V3B		PY(1) PO(1)	478181	5926827
257201	PLE2013CL-091	-5	A	I1D/I2I avec Tr PY Al et DI	I1	CAR EPI	PY(0.1)	477952	5926251
257202	PLE2013CL-092	15	A	V3B avec traces à 1% PY Al. Tr MC.	V3B M16	EPI(1,8) EPI(8,2) CAR(1,5)	PY(0.1) PY(0.5) MC(0.1)	477996	5926282
257203	PLE2013CL-093	-5	A	I1D sans SF visibles.	I1	CAR(1,8) EPI(1,8) ALT(9,3)		478025	5926238
257204	PLE2013CL-094	-5	A	I3A altéré EP-CB avec Tr PY et Tr CP(?)	I3A	EPI(8,2) CAR(8,2) EPI(1,8)	MG PY(1.5) PY(0.1)	478043	5926293
257205	PLE2013CL-094	-5	A	I3A[GF],MG++ avec 0,5%PY SS FRP et 1-2% PY finement DI	I3A	EPI(8,2) CAR(8,2) EPI(1,8)	MG PY(1.5) PY(0.1)	478040	5926293
257206	PLE2013CL-094	-5	A	I3A(M16)[GF] et VEI felsique avec Tr CP(?) et Tr MC	I3A	EPI(8,2) CAR(8,2) EPI(1,8)	MG PY(1.5) PY(0.1)	478053	5926289
257207	PLE2013CL-095	-5	A	V3B sans SF visibles.	V3B M16	SIL(10,1)		478269	5926229
257208	PLE2013CL-096	-5	A	I3A/V3B avec tr SF Al PSC	I3A M16		SF(0.1)	478217	5926274
257209	PLE2013CL-097	8	A	VEI QZ blanche sans SF visibles et épontes (I3/V3)	I3A M16	SIL(10,1)		478261	5926279
257210	PLE2013CL-098	-5	A	I3A ou V3B sans SF visibles	I3A M16	EPI(6,4) CAR(2,3)		478240	5926301
257211	PLE2013CL-099	-5	A	V3B(M16) avec PY ID, tr à 1% PY Al et tr PY DI.	V3B M16	CHL(8,3)	PY PY(0.1) PY(0.5)	478004	5926211
257212	PLE2013CL-100	-5	A	V3B(M16) avec Tr PY fines DI.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(1)	477770	5926416
257213	PLE2013CL-100	-5	A	I1D avec VEI QZ. Tr PY fines DI.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(1)	477761	5926421
257214	PLE2013CL-100	16	A	V3B(M16) avec veinules QZ. 1% PY Al.	V3B M16	SIL(10,1)	PY(1)	477774	5926415
257215	PLE2013CL-101	-5	A	I1N blanche rougeâtre avec Tr PY Al et Tr CP(?) Al.	S3	SIL(10,1)	SF(0.5) PY(0.1) CP(0.1) MC(0.1)	477702	5926443
257216	PLE2013CL-101	-5	A	S3[ME]. Tr à 1% PY-PO finement DI.	S3	SIL(10,1)	SF(0.5) PY(0.1) CP(0.1) MC(0.1)	477702	5926437
257217	PLE2013CL-101	-5	A	S6A(?) avec Tr CP(?), 1%PO-PY DI, 1-1,5% PO SS	S3	SIL(10,1)	SF(0.5) PY(0.1) CP(0.1) MC(0.1)	477693	5926457
257218	PLE2013CL-102	-5	A	I3A(M16) avec Tr SF DI	I3A M16		MG SF(0.1)	477745	5926433
257219	PLE2013CL-103	-5	A	M16(V3B) avec Tr PO SS et Tr PY-PO DI	V3B M16		PO(0.1) SF(0.1)	477722	5926422
257220	PLE2013CL-104	-5	A	V3B avec veinules felsiques, CB, EP. Tr SF.	V3B	CAR(6,4) EPI(3,2) SIL(10,1)	PO(0.1) CP(0.1)	477938	5926498
257221	PLE2013CL-104	5	A	I1N avec Tr SF Al moyens. Tr CP(?).	V3B	CAR(6,4) EPI(3,2) SIL(10,1)	PO(0.1) CP(0.1)	477943	5926498
257222	PLE2013CL-104	10	A	S3[ME] avec Tr SF finement DI.	V3B	CAR(6,4) EPI(3,2) SIL(10,1)	PO(0.1) CP(0.1)	477938	5926485

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257223	PLE2013CL-105	-5	A	V3B rouillé très altéré en CC, MC, OF. 2-3% PO Al et 1-2% CP Al.	V3B	CAR(6,4) EPI(3,2) SIL(10,1)	PO(2.5) CP(1.5) PO MC	477930	5926501
257224	PLE2013CL-105	-5	A	V3B non altéré avec 1% PO fines puis Tr PY Al. Quelques EP et CB.	V3B	CAR(6,4) EPI(3,2) SIL(10,1)	PO(2.5) CP(1.5) PO MC	477923	5926494
257225	PLE2013CL-105	54	A	V3B rouillé très altéré en CC, MC, OF avec I1N dm. Tr CP Al.	V3B	CAR(6,4) EPI(3,2) SIL(10,1)	PO(2.5) CP(1.5) PO MC	477930	5926500
257226	PLE2013CL-106	-5	A	V3B avec veinules cm felsiques. Tr à 1% PO	V3B	EPI CHL	PO(0.5)	477961	5926497
257227	PLE2013CL-107	-5	A	I1D gris clair avec traces PO DI	V3B		PO(0.1)	478022	5926474
257228	PLE2013CL-108	5	A	I1N avec un peu de V3/I1. Tr à 1% PO fines et DI	V3B	SIL(10,1) CAR(8,3) CHL	PO(0.5) CP MC	478105	5926468
257229	PLE2013CL-108	-5	A	I1N avec Tr PY Al et ID et CB.	V3B	SIL(10,1) CAR(8,3) CHL	PO(0.5) CP MC	478091	5926467
257230	PLE2013CL-108	8	A	Épentes de I1N (V3B) avec CB+/-EP. Tr à 1% PO fines DI+/-Al. Tr CP(?) et Tr MC	V3B	SIL(10,1) CAR(8,3) CHL	PO(0.5) CP MC	478091	5926468
257231	PLE2013CL-109	-5	A	I1N rouillée grise avec Tr MC et Tr CP et SF Al.	S2	SIL(10,1)	MC(0.1) CP(0.1) PO(0.1)	478094	5926453
257232	PLE2013CL-109	-5	A	Métasédiment avec Tr PO fines	S2	SIL(10,1)	MC(0.1) CP(0.1) PO(0.1)	478097	5926454
257233	PLE2013CL-110	6	A	I1N, TL++ aux épentes, 1-2% PY ID Al, 1%PO Al, Tr CP.	I1	CHL(2,8) SIL(10,1) TML(6,2)	PY(2) PO(1) CP(0.1) PY	478129	5926432
257234	PLE2013CL-110	-5	A	I1D, Tr PY Al et Tr PO Al	I1	CHL(2,8) SIL(10,1) TML(6,2)	PY(2) PO(1) CP(0.1) PY	478114	5926450
257235	PLE2013CL-111	8	A	V3B sans SF visibles.	V3B	CHL(6,8)		478172	5926420
257236	PLE2013CL-112	7	A	I3A, Tr à 1% PO Al.	I3A	EPI(9,3)	PO(0.5)	478202	5926427
257237	PLE2013CL-113	9	A	I3A avec Tr PO Al.	I3A		PO(0.1) PO(0.1)	478158	5926453
257238	PLE2013CL-114	-5	A	I3A avec Tr PO Al DI, Tr MC.	I3A	CHL EPI(10,1)	PO(0.1) PO(0.1) MC BN	478135	5926469
257239	PLE2013CL-115	-5	A	M16 à TM et/ou AC dérivée d'une ultramafique (?). SF finement DI. 2-3% PO-CP.	V4	CHL	SF(2.5) SF(1)	478116	5926517
257240	PLE2013CL-115	-5	A	M16 à TM et/ou AC dérivée d'une ultramafique (?). 1% PO fines à très fines DI. Qques PO Al.	V4	CHL	SF(2.5) SF(1)	478099	5926533
257241	PLE2013CL-115	-5	A	M16 à TM et/ou AC dérivée d'une ultramafique (?). Tr PO DI parfois Al fins à moyens.	V4	CHL	SF(2.5) SF(1)	478143	5926530
257242	PLE2013CL-116	-5	A	Ultramafique à TM,AC avec Tr PO Fines DI.	V4		PO(0.1)	478107	5926556
257243	PLE2013CL-116	-5	A	Ultramafique à TM,AC.	V4		PO(0.1)	478137	5926553
257244	PLE2013CL-117	-5	A	V3B sans SF visibles	V3B			478054	5926478
257245	PLE2013CL-118	-5	A	V3B avec petites VEI felsiques+CB. SF en Tr.	V3B	CAR(6,3) CHL(1,8)	SF(0.1)	478043	5926505
257246	PLE2013CL-118	-5	A	V3+V4 sans SF visibles.	V3B	CAR(6,3) CHL(1,8)	SF(0.1)	478053	5926513
257247	PLE2013CL-119	-5	A	I3A avec Tr PY Al et PO Al.	I3A	CAR(8,3) EPI(3,3) EPI(1,8)	SF(0.5) SF(0.1)	477890	5926539

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257248	PLE2013CL-119	-5	A	I3A avec PY Al en traces et SS.	I3A	CAR(8,3) EPI(3,3) EPI(1,8)	SF(0.5) SF(0.1)	477901	5926529
257249	PLE2013CL-120	-5	A	V3B avec VEI cm felsiques+CB+EP+CL. PO-PY Al en Tr.	V3B	SIL(9,2) CAR(8,3) EPI(2,3)	SF(0.1) CP(0.1)	477897	5926510
257250	PLE2013CL-120	-5	A	I1N. Tr PY Al. Tr CP(?)	V3B	SIL(9,2) CAR(8,3) EPI(2,3)	SF(0.1) CP(0.1)	477898	5926519
257251	PLE2013MR-076	9	A	V3 CC 2PY 1PO	V3	EPI(6,3) CAR(4,3)	PY(2) PO(1)	477794	5926510
257252	PLE2013MR-076	12	A	V3 1PO 1PY	V3	EPI(6,3) CAR(4,3)	PY(2) PO(1)	477779	5926521
257253	PLE2013MR-077	-5	A	V3 EP 2PY 2PO	V3	EPI(6,7) HEM(7,6)	PY(2) PO(2) MG(10)	477848	5926469
257254	PLE2013MR-078	-5	B	Bloc de S3 3PY 1PO subang 1.5x1x1m	S3	SIL(10,1)	PY(3) PO(1)	477797	5926457
257255	PLE2013MR-079	-5	A	I3 EP PO TR PY TR	I3A	EPI(6,3) SIL(10,1)	PO(0.1) PY(0.1)	477817	5926417
257256	PLE2013MR-077	12	A	I3 4PO	V3	EPI(6,7) HEM(7,6)	PY(2) PO(2) MG(10)	477818	5926432
257259	PLE2013MR-080	-5	A	I2 EP 1PY	I2	EPI(6,7)	PY(1)	477884	5926418
257260	PLE2013MR-080	-5	A	V3 CC 2PY	I2	EPI(6,7)	PY(1)	477863	5926395
257261	PLE2013MR-081	-5	A	V3 mag 1PY	V3	EPI(4,6) CAR(4,3) SIL(10,1)	PY(1) MG(6)	477920	5926448
257262	PLE2013MR-081	6	A	V3	V3	EPI(4,6) CAR(4,3) SIL(10,1)	PY(1) MG(6)	477925	5926426
257263	PLE2013MR-082	16	A	V3 2MG 1PY	V3	EPI(4,6) HEM(7,4)	PY(1) MG(2)	477992	5926422
257264	PLE2013MR-082	-5	A	I2 VN QZ 2PY	V3	EPI(4,6) HEM(7,4)	PY(1) MG(2)	477958	5926418
257265	PLE2013MR-083	-5	A	V3 VN QZ 1CP 2PY	V3	SIL(10,1) CAR(6,4) CHL(7,6)	CP(1) PY(2)	477988	5926496
257266	PLE2013MR-083	92	A	V3 SC CL CC 8PY	V3	SIL(10,1) CAR(6,4) CHL(7,6)	CP(1) PY(2)	477963	5926484
257267	PLE2013MR-084	8	A	V3 VN QZ 2PY	V3	EPI(6,4) SIL(10,1)	PY(2)	478012	5926473
257268	PLE2013MR-084	6	A	V3 VN QZ 2PY	V3	EPI(6,4) SIL(10,1)	PY(2)	477993	5926477
257269	PLE2013MR-085	6	A	V3 CL 3PY	V3	SIL(10,1) CHL(4,5)	PY(2) PY(1)	478064	5926447
257270	PLE2013MR-086	26	A	V3 VN QZ CC 4PY 3PO	V3	SIL(10,1) CAR(7,5)	PO(3) PY(4) MG(10)	478050	5926454
257271	PLE2013MR-086	8	A	V3 VN QZ CC 4PY 3PO	V3	SIL(10,1) CAR(7,5)	PO(3) PY(4) MG(10)	478051	5926455
257272	PLE2013MR-086	9	A	V3 VN QZ CC 4PY 3PO	V3	SIL(10,1) CAR(7,5)	PO(3) PY(4) MG(10)	478050	5926452
257273	PLE2013MR-087	-5	A	V3 SC CL 6PY	V3	CHL(4,6)	PY(6) PY(1)	478103	5926438
257274	PLE2013MR-088	5	A	S3	S3	SIL(10,1)	CP(2) MC(1) PO(1)	478152	5926412
257275	PLE2013MR-088	34	A	V3 VN QZ TL 2CP 1M 1PO	S3	SIL(10,1)	CP(2) MC(1) PO(1)	478155	5926415
257276	PLE2013MR-088	10	A	V3 VNQZ 1CP-PO	S3	SIL(10,1)	CP(2) MC(1) PO(1)	478157	5926419
257277	PLE2013MR-089	-5	A	I3A VN QZ EP 1PY mag++	I3A	SIL(10,1) EPI(10,1)	PY(1) MG(8)	478217	5926457

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257278	PLE2013MR-089	-5	A	I3A EP 1PY mag++	I3A	SIL(10,1) EPI(10,1)	PY(1) MG(8)	478204	5926453
257279	PLE2013MR-090	16	A	V3 CL VN FP 1PY	V3	CHL(4,6)	PY(1)	478138	5926491
257280	PLE2013MR-090	4	A		V3	CHL(4,6)	PY(1)	478160	5926475
257281	PLE2013MR-091	-5	A	V4 PY TR	V4	CHL(4,7)	PY(0.1)	478184	5926514
257282	PLE2013MR-091	-5	A	V4 PY TR	V4	CHL(4,7)	PY(0.1)	478202	5926519
257283	PLE2013MR-092	-5	A	V4	V4	CHL(4,7)		478173	5926500
257284	PLE2013MR-092	-5	A	V4	V4	CHL(4,7)		478178	5926491
257285	PLE2013MR-093	-5	A	V4 coussinée	V4			478189	5926548
257286	PLE2013MR-094	-5	A	V4	V4		PO(0.1)	478094	5926548
257287	PLE2013MR-094	-5	A	V4 PO TR	V4		PO(0.1)	478083	5926520
257288	PLE2013MR-095	-5	A	V3 2PO	V3	CHL(3,5)	PO(2)	478088	5926495
257289	PLE2013MR-095	-5	A	V3 2PO	V3	CHL(3,5)	PO(2)	478085	5926499
257290	PLE2013MR-096	-5	A	V4 PY TR	V4		PY(0.1)	478051	5926535
257291	PLE2013MR-096	-5	A	V4 PY TR	V4		PY(0.1)	478058	5926537
257292	PLE2013MR-097	12	B	V3 1PY 1PO subang, - de 1m cube	V3	CHL(3,6)	PY(1) PO(1)	478072	5926543
257293	PLE2013MR-098	-5	A	V3 4PO 4PY	V3	HEM(8,8) SIL(10,1)	PO(4) PY(4)	477893	5926578
257294	PLE2013MR-098	7	A	V3 4PO 4PY	V3	HEM(8,8) SIL(10,1)	PO(4) PY(4)	477895	5926595
257295	PLE2013MR-099	-5	A	V3 5PO 1PY	V3	HEM(7,4) CAR(7,4)	PO(5) PY(1)	477875	5926592
257296	PLE2013MR-099	6	A	I3 CC PY TR	V3	HEM(7,4) CAR(7,4)	PO(5) PY(1)	477877	5926592
257297	PLE2013MR-099	5	A	V3 CC 4PY	V3	HEM(7,4) CAR(7,4)	PO(5) PY(1)	477870	5926592
257298	PLE2013CL-120	-5	A	Épentes (I3/V3)+I1N avec Tr CP(?) et Tr SF AI moyens à grossiers.	V3B	SIL(9,2) CAR(8,3) EPI(2,3)	SF(0.1) CP(0.1)	477899	5926519
257299	PLE2013CL-121	12	A	Épentes I1N (I3) avec PY AI mm à cm. 1% PY fines DI. Tr CP AI. Tr BN	I3A	SIL(10,1) CAR(8,3)	PY(0.1) PY(1) CP(0.1) BN(0.1)	477853	5926561
257300	PLE2013CL-121	5	A	I1N grise un peu rouillée avec Tr à 1% SF DI ou AI. Tr CP AI. CB en amas cm.	I3A	SIL(10,1) CAR(8,3)	PY(0.1) PY(1) CP(0.1) BN(0.1)	477851	5926565
257301	PLE2013JOL-064	172	A	Horizon cisailé à 8PO3PY2AS	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PO(8) AS(2) PY(3)	478147	5926650
257302	PLE2013JOL-064	156	A	Horizon cisailé à 8PO3PY2AS	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PO(8) AS(2) PY(3)	478147	5926650
257303	PLE2013JOL-064	15	A	V3B près de la ZCI avec VNQZ boudiné. 2PO.	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PO(8) AS(2) PY(3)	478159	5926652
257304	PLE2013JOL-065	8	A	V3B au contact de la ZCI. 1PO	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(2)	478147	5926650
257305	PLE2013JOL-065	10	A	VNQZ (60%) 0,05X10m ds V3B (40%). Traces SF.	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(2)	478149	5926651
257306	PLE2013JOL-065	6	A	V3B cisailé, min 2PYPO en plaquage.	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(2)	478143	5926650
257307	PLE2013JOL-066	-5	A	I4 rouillé et minéralisé 1PO et traces SF.	V3B M9	CHL(3,9) SER(6,4) SIL(6,1)	PO(1) PY(2)	478023	5926571
257308	PLE2013JOL-067	8	A	V3B 1%PO et 10% VN QZ.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(6,1) CHL(3,9)	PO(1)	477988	5926635
257309	PLE2013JOL-067	-5	A	VNQZ avec minéral noir ds V3B folié.	V3B M16	SIL(10,1) CAR(6,1) CHL(3,9)	PO(1)	477990	5926636
257310	PLE2013JOL-068	-5	A	V3B altéré, très folié et min 1PO.	V3B M16	CHL(6,9) SIL(9,1) CAR(4,2)	PO(1) CP(0.5)	478098	5926635

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257311	PLE2013JOL-068	-5	A	V3B à GF avec 0,5CP ds plan de VNQZ.	V3B M16	CHL(6,9) SIL(9,1) CAR(4,2)	PO(1) CP(0.5)	478097	5926635
257312	PLE2013JOL-068	5	A	V3B à GTF avec traces de PO. CAR et légèrement EPI.	V3B M16	CHL(6,9) SIL(9,1) CAR(4,2)	PO(1) CP(0.5)	478069	5926611
257313	PLE2013JOL-069	7	A	V3V altéré, plus felsique dans ZCI. 2PO DI	V3B	CHL(8,9)	PO(2)	478094	5926577
257314	PLE2013JOL-069	8	A	V3B altéré à 1PO	V3B	CHL(8,9)	PO(2)	478094	5926577
257315	PLE2013JOL-069	6	A	Dyke de I4 à trémolite // à FO dans la faille.	V3B	CHL(8,9)	PO(2)	478088	5926573
257316	PLE2013JOL-070	13	A	V3B (M16?) à 1PYPO. HEM ds ZCI.	V3B	HEM(6,3)	PY(1) PO(1)	478063	5926577
257317	PLE2013JOL-070	13	A	V3B (M16) à actinote avec 0,5PY DI FRP.	V3B	HEM(6,3)	PY(1) PO(1)	478059	5926597
257318	PLE2013JOL-071	-5	A	I2J à GM avec 1PY AI	V3B	CHL(6,9) CAR(3,3)	PY(1)	478055	5926635
257319	PLE2013JOL-071	-5	A	V3B à GF au contact avec le DK	V3B	CHL(6,9) CAR(3,3)	PY(1)	478056	5926635
257320	PLE2013JOL-072	-5	A	DY de I1 à 1PY id (70% DY, 30%V3B)	V3B	CHL(4,9)	PY(1)	477942	5926524
257321	PLE2013JOL-066	-5	A	Horizon de V3B ds ZCI. Silicifié. 0,3X? M	V3B M9	CHL(3,9) SER(6,4) SIL(6,1)	PO(1) PY(2)	477996	5926573
257322	PLE2013JOL-073	8	A	V3B à GF fracturé, 1PY FRP.	V3B	CHL(6,9) SIL(10,1)	PY(1)	478037	5926634
257323	PLE2013JOL-074	-5	A	I2 (90%) avec 1PY aux épontes de VNQZ (10%).	V3B	CHL(6,9) SIL(10,1)	PY(1)	477995	5926589
257324	PLE2013JOL-074	6	A	V3B très folié à GF avec traes de PY.	V3B	CHL(6,9) SIL(10,1)	PY(1)	477996	5926589
257325	PLE2013JOL-075	40	A	VNQZ (98%) légèrement altéré, traces SF.	V3B	CHL(3,8) CAR(10,1) CAR(3,6)	PY(1)	477952	5926641
257326	PLE2013JOL-075	-5	A	DY felsique de I2 à PG et AM. Blanchâtre. 1PY.	V3B	CHL(3,8) CAR(10,1) CAR(3,6)	PY(1)	477952	5926642
257327	PLE2013JOL-076	6	A	VNQZ (80%) avec V3B (20%), 1PY DI CTC	V3B M16	CHL(4,8) SIL(10,1) EPI(9,1)	PY(1)	478009	5926620
257328	PLE2013JOL-076	-5	A	V3B très folié avec veinule de QZ mm à 1PY DI VEI.	V3B M16	CHL(4,8) SIL(10,1) EPI(9,1)	PY(1)	477993	5926619
257329	PLE2013JOL-077	-5	A	DY de I2 à 2PYPO DI PEN.	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(2) PO(1)	478074	5926679
257330	PLE2013JOL-078	-5	A	V3B (60%) avec VNQZ (40%) min 1PYPO aux épontes.	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(1) PO(1)	477906	5926634
257331	PLE2013JOL-079	14	A	Horizon de S10D (exhalite?) 10PY8PO1CP.	V3B	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(3) PY(7) PO(8) CP(1)	477933	5926696
257332	PLE2013JOL-079	8	A	V3B silicifié avec 8PY3PO1CP	V3B	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(3) PY(7) PO(8) CP(1)	477932	5926697
257333	PLE2013JOL-079	38	A	Horizon de S10D (exhalite?) 10PY8PO1CP.	V3B	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(3) PY(7) PO(8) CP(1)	477934	5926696
257334	PLE2013JOL-080	-5	A	I2 (20%QZ) 2PY1PO.	V3B	CHL(3,9) SIL(9,1)	PY(2) PO(1)	477933	5926696
257335	PLE2013JOL-080	-5	A	I2-I1 à 1PY.	V3B	CHL(3,9) SIL(9,1)	PY(2) PO(1)	477923	5926708
257336	PLE2013JOL-082	-5	A	I2 à FPPO à 1PYPO DI avec VNQZ (10%)	V3B	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(1)	477972	5926712
257337	PLE2013JOL-082	18	A	V4 à GF très magnétique, environ 55X1m.	V3B	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(1)	477973	5926721
257338	PLE2013JOL-081	-5	A	Contact V3B (60%) avec VNQZ (40%) 3PY1PO	V3B	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(3) PO(1)	477996	5926731

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257339	PLE2013JOL-081	-5	A	Autre VNQZ cm 0,2m au nord. 70% VNQZ 30% V3B. 3PY1PO	V3B	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(3) PO(1)	477998	5926726
257340	PLE2013JOL-081	-5	A	V3B folié avec 20% VNQZ. Traces PYPO.	V3B	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(3) PO(1)	477996	5926731
257341	PLE2013JOL-083	-5	A	Horizon silicifié au contact entre V3B et le I2.	V3B	SIL(10,1) CAR(3,1)	PY(0.5) PY(0.5)	477967	5926735
257342	PLE2013JOL-083	-5	A	V3B altéré, GF au contact de la VNQZ. 1PY ID.	V3B	SIL(10,1) CAR(3,1)	PY(0.5) PY(0.5)	477968	5926756
257343	PLE2013JOL-084	-5	A	I2 à petit FPPO, 2PYPO DI PEN.	V3B	CHL(3,9)	PY(2) PO(2)	477930	5926717
257344	PLE2013JOL-084	8	A	Contact entre V3B(40%) CHL et DY I2(60%) de 0,3X0,3m 0,5PY.	V3B	CHL(3,9)	PY(2) PO(2)	477929	5926757
257345	PLE2013JOL-085	38	A	V3B rouillé et AE. 5PYPO SS et VN.	V3B	CHL(3,9) CAR(3,1)	PY(5) PO(5)	477864	5926728
257346	PLE2013JOL-085	-5	A	Bloc sub-en place de 1X0,5X0,4m de V3B à VNQZ-CAR 2PY AI.	V3B	CHL(3,9) CAR(3,1)	PY(5) PO(5)	477872	5926731
257347	PLE2013JOL-086	15	A	Grab à la scie VNQZ (40%) V3B (60%) 3PYPO AI et DI aux épontes. Moyennement MAG.	V3B M16	CHL(4,9) SIL(10,1)	PY(3) PO(3)	478160	5926651
257348	PLE2013JOL-086	-5	A	Grab à la scie Eponte V3B avec 2PYPO SS. Moyennement MAG	V3B M16	CHL(4,9) SIL(10,1)	PY(3) PO(3)	478160	5926651
257349	PLE2013JOL-086	13	A	Grab à la scie V3B cis à GF avec bande boudiné 2X4X7cm à EPI-PG min 3PY.	V3B M16	CHL(4,9) SIL(10,1)	PY(3) PO(3)	478146	5926643
257350	PLE2013JOL-091	5	A	V3B cis. Avec horizon altéré EPI 3PYPO PEN, Moyennement MAG.	V3B M16	CHL(4,9) SIL(10,1)	PY(3) PO(3)	478146	5926643
257351	PLE2013MR-100	-5	A	V3 SPO 2PY	V3	SIL(10,1)	PO(5) PY(2)	477903	5926602
257352	PLE2013MR-100	7	A	V3 1PY	V3	SIL(10,1)	PO(5) PY(2)	477908	5926602
257353	PLE2013MR-101	-5	A	V3 2PY	V3	CAR(4,4)	PY(2)	477847	5926586
257354	PLE2013MR-102	-5	A	V3 10PO 4 PY	V3	SIL(7,5)	PO(10) PY(4)	477829	5926618
257355	PLE2013MR-102	-5	A	V3 10PO 4 PY	V3	SIL(7,5)	PO(10) PY(4)	477830	5926620
257356	PLE2013MR-103	-5	A	V3 CAR VN QZ	V3	SIL(10,1) CAR(7,5)		477850	5926624
257357	PLE2013MR-104	-5	A	V3 CAR VN QZ	V3	SIL(10,1) CAR(7,5)		477781	5926568
257358	PLE2013MR-105	-5	A	I3A mag EPI	I3A	EPI(4,5)	MG(2)	477750	5926578
257359	PLE2013MR-106	6	A	I3A VN QZ EPI	V3	SIL(10,1) EPI(3,5)	PY(2) MG(3)	477690	5926599
257360	PLE2013MR-106	-5	A	V3 VN QZ 2PY	V3	SIL(10,1) EPI(3,5)	PY(2) MG(3)	477681	5926601
257361	PLE2013MR-106	-5	A	V3 EPI 2PY	V3	SIL(10,1) EPI(3,5)	PY(2) MG(3)	477659	5926630
257362	PLE2013MR-107	-5	A	I3 EP CC PYTR	I3A	EPI(3,4) CAR(3,6)	PY(0.1)	477711	5926638
257363	PLE2013MR-107	4	A	I3 EP CC PYTR	I3A	EPI(3,4) CAR(3,6)	PY(0.1)	477720	5926655
257364	PLE2013MR-108	-5	A	V3 10PY 4PO	V3	SIL(8,2) HEM(8,3)	PY(10) PO(4) MG(2)	477746	5926728
257365	PLE2013MR-109	5	A	I2 GR PY TR	I2	SIL(8,4)	PY(0.1)	477782	5926590
257366	PLE2013MR-110	-5	A	I3A PY TR	I3A	SIL(10,1)	PY(0.1)	477784	5926603
257367	PLE2013MR-111	-5	B	I2 sub-ang 1m cube 1PY	I2		PY(1)	477784	5926614
257370	PLE2013MR-112	-5	A	I3A 1CP 2MG	I3A	SIL(10,1)	CP(1) MG(2)	477802	5926633
257371	PLE2013MR-113	-5	A	I3A VN QZ	I3A	SIL(10,1) CAR(4,5)		477757	5926603
257372	PLE2013MR-114	-5	A	I3A	I3A			477764	5926609

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257373	PLE2013MR-115	5	A	I3A 1PY	I3A	SIL(10,1) CHL(3,4)	PY(1)	477755	5926623
257374	PLE2013MR-116	-5	A	I3A	I3A			477758	5926638
257375	PLE2013MR-117	-5	A	I3A VN QZ 1PY 1PO	I3A	CAR(7,4) SIL(10,1)	PY(1) PO(1) MG(2)	477769	5926659
257376	PLE2013MR-117	4	A	I3A VN QZ 2PY	I3A	CAR(7,4) SIL(10,1)	PY(1) PO(1) MG(2)	477762	5926669
257377	PLE2013MR-117	-5	A	I3A VN QZ	I3A	CAR(7,4) SIL(10,1)	PY(1) PO(1) MG(2)	477764	5926665
257378	PLE2013MR-118	-5	A	I3 1CP 1PY VN QZ	I3A	CAR(7,4) SIL(10,1)	CP(1) PY(1)	477760	5926671
257379	PLE2013MR-118	-5	A	I3 CC 1PY	I3A	CAR(7,4) SIL(10,1)	CP(1) PY(1)	477756	5926673
257380	PLE2013MR-120	-5	A	I3A SIL PY TR	I3A	SIL(7,2)	PY(0.1)	477710	5926704
257381	PLE2013MR-121	19	A	V3 25PY OF+++	V3	SIL(10,1) HEM(8,5) SER(4,3)	PY(25) PO(5)	477725	5926719
257382	PLE2013MR-121	19	A	V3 25PY OF+++	V3	SIL(10,1) HEM(8,5) SER(4,3)	PY(25) PO(5)	477725	5926719
257383	PLE2013MR-122	7	A	I3A	I3A	CAR(6,4) SIL(10,1)		477745	5926686
257384	PLE2013MR-123	8	A	V3 VN QZ 2PY 1PO	V3	CAR(3,6) SIL(10,1) CHL(4,5)	PY(2) PO(1)	477711	5926729
257385	PLE2013MR-123	-5	A	V3 VN QZ 2PY	V3	CAR(3,6) SIL(10,1) CHL(4,5)	PY(2) PO(1)	477711	5926728
257386	PLE2013MR-124	-5	A	V3B VNQZ Int I1 2PY	V3B	CAR(5,4) CHL(5,8) SIL(10,1)	PY(2) PO(1)	477688	5926733
257387	PLE2013MR-124	-5	A	Int I1 VN QZ 1PO 1PY	V3B	CAR(5,4) CHL(5,8) SIL(10,1)	PY(2) PO(1)	477696	5926732
257388	PLE2013MR-124	-5	A	V3B VN QZ 1PY	V3B	CAR(5,4) CHL(5,8) SIL(10,1)	PY(2) PO(1)	477696	5926734
257389	PLE2013MR-125	-5	A	V3B VN QZ	V3B	CAR(8,5) SIL(10,1) CHL(6,7)	PY(0.1) PO(0.1)	477676	5926772
257390	PLE2013MR-125	-5	A	V3B VN QZ CC, MC TR, CP TR, PO TR	V3B	CAR(8,5) SIL(10,1) CHL(6,7)	PY(0.1) PO(0.1)	477688	5926770
257391	PLE2013MR-126	48	A	V3B VN QZ 15PY 5PO OF+++	V3B	SIL(10,1) CAR(4,6) CHL(3,7)	PY(15) PO(5)	477689	5926722
257392	PLE2013MR-126	58	A	V3B CC 10PY	V3B	SIL(10,1) CAR(4,6) CHL(3,7)	PY(15) PO(5)	477689	5926722
257393	PLE2013MR-127	-5	A	V3B VN QZ 1PO 1PY	V3B	CAR(3,5) SIL(10,1) CHL(4,7)	PY(1) PO(1)	477835	5926717
257394	PLE2013MR-127	-5	A	V3 CC VN QZ 1PO	V3B	CAR(3,5) SIL(10,1) CHL(4,7)	PY(1) PO(1)	477836	5926717
257395	PLE2013MR-128	6	A	V3B 12 PY 3PO CAR+	V3B	SIL(7,3) CHL(4,7) CAR(6,6)	PY(12) PO(3) MC(0.1)	477832	5926760
257396	PLE2013MR-128	41	A	V3B MC TR 8PY 2PO	V3B	SIL(7,3) CHL(4,7) CAR(6,6)	PY(12) PO(3) MC(0.1)	477833	5926760

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257397	PLE2013MR-128	6	A	V3B VN QZ 10PY 5PO	V3B	SIL(7,3) CHL(4,7) CAR(6,6)	PY(12) PO(3) MC(0.1)	477832	5926759
257398	PLE2013MR-129	-5	A	I3 VN QZ EP CC CP TR 1PO	I3A	CAR(7,4) SIL(10,1)	CP(1) PY(1)	477763	5926668
257399	PLE2013MR-129	9	A	I3 VN QZ CC 1PO	I3A	CAR(7,4) SIL(10,1)	CP(1) PY(1)	477763	5926668
257400	PLE2013MR-130	4	A	I3A VN QZ 3PO 1PY CAR EPI	I3A	SIL(10,1) CAR(6,3) EPI(2,2)	PO(3) PY(1)	477760	5926781
257401	PLE2013AAF-038	-5	A	V3B (M16) avec quelques VEI felsiques mm, 1% PY et 1% PO	V3B M16	CHL(3,10) ALB(10,1)	MG PY(0.5) PO(0.5)	478673	5926355
257402	PLE2013AAF-039	-5	A	injection de I2 FO avec quelques VEI QZ mm et TR PY	V3B M16	CHL(6,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	PY(0.1)	478648	5926427
257403	PLE2013AAF-039	-5	A	V3B (M16) FO avec quelques VEI FP/QZ mm, TR PY, éch. Pris près CT DY de I2	V3B M16	CHL(6,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	PY(0.1)	478647	5926430
257404	PLE2013AAF-039	-5	A	VEI QZ mm à dm BO et légèrement CAR avec 1% épontes V3B (M16), TR PY	V3B M16	CHL(6,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	PY(0.1)	478645	5926427
257405	PLE2013AAF-040	-5	A	injection de I2 FO, TR SF DI avec TR de MC	V3B M16	CHL(6,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	MG PY(1) PO(0.1) MC(0.1)	478603	5926419
257406	PLE2013AAF-040	-5	A	V3B (M16) FO avec quelques VEI FP/QZ mm à cm légèrement EPI, HEM des FP et CAR, 2% PY et PO DI et SS dans PSC	V3B M16	CHL(6,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	MG PY(1) PO(0.1) MC(0.1)	478604	5926419
257407	PLE2013AAF-040	-5	A	V3B (M16) FO avec quelques VEI FP/QZ mm à cm légèrement EPI et CAR, 1% PY AI VEI et DI PEN	V3B M16	CHL(6,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	MG PY(1) PO(0.1) MC(0.1)	478605	5926419
257408	PLE2013AAF-041	-5	A	V3B (M16) avec quelques VEI FP/QZ mm, 1% PY et PO	V3B M16	CHL(6,10) ALB(10,1)	MG PY(0.1) PO(0.1)	478653	5926474
257409	PLE2013AAF-042	-5	A	V3B (M16) avec quelques VEI FP/QZ mm, TR PY	V3B M16	CHL(6,10) ALB(10,1)	MG PY(0.1) PO(0.1)	478677	5926500
257410	PLE2013AAF-042	-5	A	injection de I2 FO légèrement CAR, 1% PY et PO DI PEN parfois dans PSC	V3B M16	CHL(6,10) ALB(10,1)	MG PY(0.1) PO(0.1)	478671	5926501
257411	PLE2013AAF-043	-5	A	V3B (M16) avec TR PY	V3B M16	CHL(6,10) ALB(10,1)	PY(0.1)	478640	5926487
257412	PLE2013AAF-044	-5	A	V3B (M16) avec TR PY	V3B M16	CHL(6,10) ALB(10,1)	PY(0.1)	478613	5926508
257413	PLE2013AAF-044	8	A	injection de I2 FO légèrement CAR, 1% PY ou/et PO	V3B M16	CHL(6,10) ALB(10,1)	PY(0.1)	478620	5926503
257414	PLE2013AAF-045	-5	A	V3B (M16) avec quelques VEI FP/QZ mm légèrement CAR, TR PY et PO	V3B M16	CHL(3,10) ALB(10,1) CAR	PY(0.1) PO(0.1)	478512	5926442
257415	PLE2013AAF-046	-5	A	V3B (M16) avec TR SF	V3B M16	CHL(3,10) ALB(10,1)	MG SF(0.1)	478539	5926467
257416	PLE2013AAF-047	7	A	V3B (M16) avec TR SF	V3B M16	CHL(3,10) ALB(10,1)	SF(0.1)	478563	5926519
257417	PLE2013AAF-048	-5	A	V3B (M16) avec TR PY dans VEI FP/QZ mm	V3B M16	CHL(3,10) ALB(10,1)	PY(0.1)	478563	5926591
257418	PLE2013AAF-049	-5	A	V3B (M16) avec TR PY aux épontes VEI FP/QZ mm	V3B M16	CHL(3,10) ALB(10,1)	PY(0.1)	478556	5926645
257421	PLE2013AAF-050	7	A	I2 avec TR PY	I2		PY(0.1)	478353	5926431
257422	PLE2013AAF-051	-5	A	V3B (M16) avec TR PY dans VEI FP/QZ mm, 10% VEI QZ	V3B M16	CHL(3,10) ALB(10,1) SIL(10,3)	PY(0.1)	478357	5926445

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257423	PLE2013AAF-052	-5	A	V3B (M16) avec 20% VEI FP/QZ mm, TR PY DI et SS	V3B M16	CHL(3,10) ALB(10,1)	PY(0.1)	478334	5926467
257424	PLE2013AAF-053	-5	A	V3B (M16) avec 1% VEI FP/QZ mm, TR PY	V3B M16	CHL(3,10) ALB(10,1)	PY(0.1)	478364	5926548
257425	PLE2013AAF-054	6	A	M16 avec 1% VEI FP/QZ mm, TR SF	V3B M16	CHL(3,10) ALB(10,1)	SF(0.1)	478337	5926555
257426	PLE2013AAF-055	4	A	M16 avec 1% CP et TR PO en DI	V4	CHL(3,10) ALB(10,1) BIO(8,2)	CP(1) PO(0.1) MC(0.1)	478281	5926566
257427	PLE2013AAF-055	-5	A	M16 avec TR MC en AI cm, 5% VEI FP/QZ mm avec TR CP en AI	V4	CHL(3,10) ALB(10,1) BIO(8,2)	CP(1) PO(0.1) MC(0.1)	478276	5926565
257428	PLE2013AAF-055	-5	A	M16 avec 1% PO et CP DI	V4	CHL(3,10) ALB(10,1) BIO(8,2)	CP(1) PO(0.1) MC(0.1)	478267	5926564
257429	PLE2013AAF-056	-5	A	M16 avec 1% CP en AI et DI, TR PY	V4	CHL(3,10) ALB(10,1)	CP(0.1) PY(0.1)	478281	5926539
257430	PLE2013AAF-057	-5	A	M16 avec 1% PO et TR SF (CP?)	V4	CHL(3,10)	MG PO(1)	478238	5926562
257431	PLE2013AAF-058	9	A	M16 avec TR CP	V4	CHL(3,10)	CP(0.1)	478212	5926567
257432	PLE2013AAF-059	-5	A	M16 avec 2% PO en AI et DI	V4	CHL(3,10)	PO(1)	478269	5926525
257433	PLE2013AAF-060	-5	A	70% I2 et 30% VEI QZ avec 0,5% PY DI dans épontes	I2	SIL(10,1) CAR	PY(0.1)	478271	5926475
257434	PLE2013AAF-060	-5	A	I2 avec TR PY	I2	SIL(10,1) CAR	PY(0.1)	478271	5926474
257435	PLE2013AAF-060	-5	A	V3B CHL et EPI avec 1% VEI FP/QZ mm, TR PY	I2	SIL(10,1) CAR	PY(0.1)	478273	5926484
257436	PLE2013AAF-061	-5	A	50% I2 et 50% VEI QZ avec 1% PY	I2	SIL(10,1) CAR	PY(1)	477993	5926559
257437	PLE2013AAF-062	-5	A	V3B ++ AE felsique, CAR ++	V3B	CHL(3,10) SIL(10,1) CAR	PY(0.1)	477914	5926539
257438	PLE2013AAF-062	4	A	60% V4 (TC/TM) CHL et 40% I1N, CAR ++ aux épontes, 1% PY DI dans VEI et épontes, PY GF ID dans VEI	V3B	CHL(3,10) SIL(10,1) CAR	PY(0.1)	477916	5926539
257439	PLE2013AAF-062	-5	A	I1N avec TR PY	V3B	CHL(3,10) SIL(10,1) CAR	PY(0.1)	477914	5926539
257440	PLE2013AAF-063	-5	A	V3B avec TR CAR et TR SF SS dans PSC	V3B	CHL(3,10) ALB(10,1) CAR	SF(0.1)	477980	5926530
257441	PLE2013AAF-064	-5	A	V3B avec TR CAR locale, TR PO et CP	V3B	CHL(3,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	PY(1) PO(0.1) CP(0.1)	477990	5926535
257442	PLE2013AAF-064	-5	A	I1 CAR ++ en VEI mm, 3% SF (PY, PO) en AI, DI et SS, TR CP et AS ?	V3B	CHL(3,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	PY(1) PO(0.1) CP(0.1)	477990	5926535
257443	PLE2013AAF-064	-5	A	80% VEI QZ et 20% épontes I1, CAR ++ en VEI mm, TR SF	V3B	CHL(3,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	PY(1) PO(0.1) CP(0.1)	477990	5926535
257444	PLE2013AAF-065	-5	A	I3 (V3B ?) avec TR PO	I3A	CHL(3,10) ALB(10,1)	PO(0.1)	477921	5926566
257445	PLE2013AAF-066	-5	A	50% plaquage/VEI cm QZ/CC (TL ?), 50% épontes V3B, TR CP et 1% PY DI dans VEI	V3B	CAR(8,2) SIL(10,1) CHL(3,10)	PY(1) CP(0.1)	477929	5926499
257446	PLE2013AAF-067	-5	A	V3B (I3 ?) avec TR PO	V3B	CHL(3,10) ALB(10,1) SIL(10,1)	MG PO(0.1)	477974	5926538
257447	PLE2013AAF-068	72	B	bloc I3A avec TR PO et TR CP dans VEI cm FP/QZ	I3A	SIL(10,1) ALB(10,1) CAR	MG PO(0.1) CP(0.1)	478082	5926648

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257448	PLE2013AAF-069	6	A	V3B dans ZC avec TR SF	V3B	SIL(10,1) ALB(10,1) CHL(3,10)	SF(0.1)	478004	5926652
257449	PLE2013AAF-069	8	A	DY de l1 près ZC avec 1% VEI QZ mm et TR SF	V3B	SIL(10,1) ALB(10,1) CHL(3,10)	SF(0.1)	478004	5926652
257450	PLE2013AAF-070	5	A	V3B avec VEI FP/QZ mm, 1% PY et 1% PO	V3B	CHL(3,10) ALB(10,1) EPI(3,3)	MG PO(0.5) PY(0.5)	478042	5926671
257451	PLE2013SST-036	10	A	V3B (M16) et VN FP,CC,TL avec SF traces	V3B	ALB(10,1) CAR(6,3) CHL(3,3)	SF(0.1)	479048	5926582
257452	PLE2013SST-036	-5	A	V3B (M16) avec SF traces	V3B	ALB(10,1) CAR(6,3) CHL(3,3)	SF(0.1)	479036	5926584
257453	PLE2013SST-036	-5	A	VN QZ avec SF traces	V3B	ALB(10,1) CAR(6,3) CHL(3,3)	SF(0.1)	479036	5926584
257454	PLE2013SST-037	-5	A	V3B (M16) avec SF traces	V3B	CHL(3,3)	SF(0.1)	479036	5926563
257455	PLE2013SST-038	-5	A	V3B (M16) avec PO traces	V3B	CHL(3,3)	PO(0.1)	479074	5926605
257456	PLE2013SST-039	-5	A	V3B (M16) avec SF traces	V3B	CHL(3,3)	SF(0.1)	479047	5926603
257457	PLE2013SST-040	172	A	V3B (M16) avec PO traces	V3B	CHL(3,3)	PO(0.1)	479016	5926601
257458	PLE2013SST-041	-5	A	V3B (M16) avec SF traces	V3B	CHL(3,3)	SF(0.1)	479010	5926573
257459	PLE2013SST-042	-5	A	V3B (M16) avec PY traces	V3B	CHL(3,3) BIO(6,1)	PY(0.1)	478673	5926622
257460	PLE2013SST-043	-5	A	V3B (M16) avec PO 0,5% et AS traces	V3B	CHL(3,3) ALB(10,1)	PO(0.5) AS(0.1)	478631	5926608
257461	PLE2013SST-044	-5	A	V3B (M16) CO avec PY,PO traces	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) CHL(3,3)	PY(0.1) PO	478650	5926387
257462	PLE2013SST-045	-5	A	V3B (M16) avec PO traces (bloc sub en place 3x2x1m)	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) CHL(3,3)	PO(0.1)	478580	5926415
257463	PLE2013SST-046	-5	A	V3B (M16) avec SF traces et CP traces	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) CHL(3,3)	SF(0.1) CP(0.1)	478619	5926447
257464	PLE2013SST-047	-5	A	V3B (M16) avec PO traces	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) CHL(3,3)	PO(0.1)	478683	5926464
257465	PLE2013SST-048	-5	A	V3B (M16) et 10% VN FP,CC,TL avec PY traces	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) CAR(10,2)	PY(0.1)	478667	5926542
257466	PLE2013SST-049	-5	A	V3B (M16) avec SF traces	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) CHL(3,3)	SF(0.1)	478642	5926509
257469	PLE2013SST-050	6	A	V3B (M16) avec SF traces	V3B	ALB(10,1) CHL(3,3)	SF(0.1)	478554	5926261
257470	PLE2013SST-051	28	A	V3B (M16) et 30% VN P,QZ,CC avec SF traces	V3B	ALB(10,1) CAR(6,3) SIL	PY(3) PO(2)	478537	5926447
257471	PLE2013SST-052	-5	A	V3B (M16) avec SF traces	V3B	ALB(10,1) CHL(3,6)	SF(0.1)	478546	5926515
257472	PLE2013SST-053	9	A	V3B (M16) et 40% VN FP,QZ, EP avec SF traces	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) EPI(6,3)	PY(0.1)	478528	5926625
257473	PLE2013SST-054	-5	A	V3B (M16) avec PY,PO traces	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) CAR(8,2)	PY(0.1) PO(0.1)	478386	5926437

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257474	PLE2013SST-054	-5	A	VN QZ,FP,CC avec SF traces	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) CAR(8,2)	PY(0.1) PO(0.1)	478386	5926437
257475	PLE2013SST-054	-5	A	VN QZ, FP et 30% V3B (M16) avec PY traces	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) CAR(8,2)	PY(0.1) PO(0.1)	478386	5926437
257476	PLE2013SST-055	8	A	V3B (M16) et 50% VN QZ,FP avec PY,PO traces	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) CHL(3,6)	PY(0.1) PO(0.1)	478389	5926452
257477	PLE2013SST-056	-5	A	I2 avec PY traces	I2		PY(0.1)	478386	5926472
257478	PLE2013SST-056	-5	A	VN QZ avec SF traces	I2		PY(0.1)	478378	5926470
257479	PLE2013SST-057	100	A	V3B (M16) avec PY traces	V3B	ALB(10,1) EPI(6,8) CHL(3,6)	PY(0.5)	478294	5926455
257480	PLE2013SST-057	6	A	I2 avec PY 0,5%	V3B	ALB(10,1) EPI(6,8) CHL(3,6)	PY(0.5)	478294	5926455
257481	PLE2013SST-058	-5	A	V3B (M16) avec PO 0,5 %	V3B	ALB(10,1) EPI(6,3)	PO(0.5)	478360	5926515
257482	PLE2013SST-058	-5	A	S2 avec PO 0,5%	V3B	ALB(10,1) EPI(6,3)	PO(0.5)	478360	5926515
257483	PLE2013SST-059	-5	A	V3B (M16) avec 1% PO et CP 0,5 %	V3B	ALB(10,1) EPI(6,3)	PO(2) CP(1)	478302	5926515
257484	PLE2013SST-059	-5	A	S2 avec 2% PO et CP 1%	V3B	ALB(10,1) EPI(6,3)	PO(2) CP(1)	478302	5926515
257485	PLE2013SST-060	-5	A	V3B (M16) avec 5% PO et CP traces	V3B	ALB(10,1) CHL(3,6) EPI(3,6)	PO(5) CP(0.1)	478313	5926540
257486	PLE2013SST-061	-5	A	V4 (M16) avec 1% PO et CP traces	V4		PO(1) CP(0.1)	478225	5926526
257487	PLE2013SST-062	-5	A	V4 (M16) avec PO traces	V4	ALB(10,0)	PO(0.1)	478230	5926500
257488	PLE2013SST-063	-5	A	V4 (M16) avec Potraces	V4		PY(0.1) CP(0.1)	478264	5926510
257489	PLE2013SST-063	-5	A	S2 avec PO, CP traces	V4		PY(0.1) CP(0.1)	478264	5926510
257490	PLE2013SST-064	-5	B	Bloc de I1 avec 60% VN QZ avec 0,5% PO	I1		PO(0.5)	478376	5926414
257491	PLE2013SST-065	-5	A	V3B (M16) et 50% VN QZ avec PO traces	V3B	ALB(10,1) EPI(8,6) CAR(8,3)	PO(0.1)	478258	5926476
257492	PLE2013SST-066	-5	B	Bloc de V3 (I3) avec 5% PY	V3	ALB(10,1) SIL(10,1)	PY(2) PY(3)	477913	5926534
257493	PLE2013SST-067	14	A	V3B (M16) avec PO,PY 1% et AS traces	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) EPI(8,3)	PO(0.5) PY(0.5) AS(0.1)	477947	5926560
257494	PLE2013SST-067	-5	A	V3B (M16) et 65% VN QZ avec PO,PY 1% et AS traces	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) EPI(8,3)	PO(0.5) PY(0.5) AS(0.1)	477947	5926560
257497	PLE2013SST-068	5	A	V3B(M16) avec PO traces	V3B	SIL(8,8) ALB(10,1) EPI(8,3)	PY(0.5) PO(0.5) AS(0.1)	477996	5926533
257498	PLE2013SST-068	30	A	I1 avec 1% PY, 1% PO et CP traces	V3B	SIL(8,8) ALB(10,1) EPI(8,3)	PY(0.5) PO(0.5) AS(0.1)	477996	5926533
257499	PLE2013SST-068	-5	A	VN QZ,FP,EP,CC dans V3B(M16) avec PO,AS traces	V3B	SIL(8,8) ALB(10,1) EPI(8,3)	PY(0.5) PO(0.5) AS(0.1)	477996	5926533
257500	PLE2013SST-069	27	A	V3B(M16) ZC avec PO,PY 0,5%	V3B	ALB(10,1) SIL(10,1) CAR(8,3)	PO(0.5) PY(0.1)	477933	5926546
257501	PLE2013CL-121	17	A	I1N+épointes (I3). 1% PY ID AI SS dans plans fractures. Localement 2-3% PY. Tr CP. 1% PO AI	I3A	SIL(10,1) CAR(8,3)	PY(0.1) PY(1) CP(0.1) BN(0.1)	477859	5926562

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257502	PLE2013CL-122	13	A	I1N et épontes (I1). Tr PY AI fins et TM dans épontes.	V3B	CAR(6,3) CAR(9,2) SIL(9,1)	PY(1.5) PY(1) PO(1)	477883	5926509
257503	PLE2013CL-122	30	A	V3[RU], Si++,EP avec bcp VEI CC cm. 2-3% PY ID, AI moyens PEN et FRP. 1% PO ID AI PEN.	V3B	CAR(6,3) CAR(9,2) SIL(9,1)	PY(1.5) PY(1) PO(1)	477886	5926505
257504	PLE2013CL-122	6	A	V3B sans SF visibles.	V3B	CAR(6,3) CAR(9,2) SIL(9,1)	PY(1.5) PY(1) PO(1)	477880	5926524
257505	PLE2013CL-123	16	A	S3 ou I3 alt dans V3 un peu rouillé, riche en BO avec Tr SF (PY AI)	V3B	SIL(9,1) CAR(3,3)		477849	5926545
257506	PLE2013CL-123	7	A	I1N+V3 avec Tr PY AI.	V3B	SIL(9,1) CAR(3,3)		477840	5926557
257507	PLE2013CL-124	62	A	Gabbro (?) altéré, un peu rouillé. PY en Tr AI et DI. CB++	I3	SIL(9,8) CAR(4,8)	PY(0.1) SF(0.1)	477820	5926566
257508	PLE2013CL-124	11	A	Gabbro altéré et silicifié (?) avec SF AI DI.	I3	SIL(9,8) CAR(4,8)	PY(0.1) SF(0.1)	477808	5926560
257509	PLE2013CL-125	10	A	I1/I3 altéré sans SF visibles.	I1	CAR(7,8)		477837	5926577
257510	PLE2013RO-082	7	A	V3B(I3A) avec fractures rouillées: 0.5% PO.	V3B		PO(0.5)	478031	5926739
257511	PLE2013RO-079	9	A	V3B rouillée avec PO<1%.	V3B	EPI(5,1)	PO(1)	478038	5926753
257512	PLE2013RO-080	-5	A	Zone CS injectée de veines de QZ avec FP+ et EP+, CC léger, PO<1%. Rainure 40cm.	V3B	SIL EPI CAR	PO(1)	478039	5926769
257513	PLE2013RO-081	12	A	M(S2): rouillée avec 1%PY et 2%PO DI et VN dans fractures // à la FO. Rainure de 35cm.	V3B		PY(1) PO(2)	478048	5926800
257514	PLE2013RO-069	-5	A	I1 FP CS avec 5% MV, rainure de 1m orientée 340N.	S2			478177	5926870
257515	PLE2013RO-069	5	A	M(S2) CS avec 1-2% PY>>PO, rainure de 0.9m orientée 340.	S2			478177	5926871
257516	PLE2013RO-083	7	A	V1-V2 tuf rubané avec 4% PO DI.	V2	CAR	PO(4)	476228	5927012
257517	PLE2013RO-084	-5	A	V1-V2 tuf avec petite zone rouillée 50cm épaisseur, orientée 080, 1-2% PY DI.	V2	CAR(3,1)	PY(0.1)	476301	5927094
257518	PLE2013RO-084	-5	A	V1-V2 tuf rubané ±cm, ZC de 3mx0.7m avec 50% de VN QZ blanche, ±CC et PY traces.	V2	CAR(3,1)	PY(0.1)	476327	5927111
257519	PLE2013RO-085	-5	A	V3B très déformé, PY<1% DI.	V3B	CAR	PY(1)	476408	5927130
257520	PLE2013RO-086	-5	A	V2, GT, FO, 5% GR	I1G	CAR		476519	5927114
257521	PLE2013RO-087	-5	L	V2 à grenat.				476503	5927126
257522	PLE2013RO-088	-5	A	Lave mafique (±gabbro) très foliée et plissotée, PY traces.	V3B		PY(0.1)	476606	5927075
257523	PLE2013RO-089	-5	A	M21, pas de SF visible.	M20			476113	5926517
257524	PLE2013RO-090	-5	A	V3B, GT, ±MT, PO traces	V3B		PO(0.1) PY(0.1)	476151	5926529
257525	PLE2013RO-090	7	A	Amas de QZ: 30x10cm, PY traces	V3B		PO(0.1) PY(0.1)	476158	5926534
257526	PLE2013RO-091	-5	A	V3B rubanée	V3B	EPI(5,9)	PY(0.1) PO(0.1)	476197	5926540
257527	PLE2013RO-092	5	A	V2 ou I2.	V2	CAR		476715	5927070
257528	PLE2013RO-093	-5	L	V2 ou I2.				476919	5927187
257529	PLE2013RO-094	72	L	M8 MV				476973	5927207

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257530	PLE2013RO-094	14	A	VN QZ blanche: 1x0.2m.	M8	SER(8,9)		476973	5927200
257531	PLE2013RO-095	-5	A	I1-I2 ou V2 (?)	I2			476907	5927259
257532	PLE2013RO-096	-5	A	V2 ou I2 ?	V2	CHL EPI		476880	5927277
257535	PLE2013RO-097	2400	A	V3B avec VN QZ 1cm, PY traces et dyke I1 (8cm). Rainure 0-1m, orientée N-S.	V3B	EPI CHL CAR	PY(0.1)	478458	5925673
257536	PLE2013RO-097	54	A	V3B, PY traces et quelques VN cm de FP, BO et QZ. Rainure 1-2m, orientée N-S.	V3B	EPI CHL CAR	PY(0.1)	478458	5925674
257551	PLE2013JOL-087	19	A	Grab à la scie V3B cisailé, VNQZ (20%) min 5PYPO VN et SS. Très MAG.	V3B	CHL(3,9) SIL(10,1) EPI(4,1)		477928	5926691
257552	PLE2013JOL-087	21	A	Grab à la scie V3B cis à VNQZ 2 cm (40%). CGL et EPI.	V3B	CHL(3,9) SIL(10,1) EPI(4,1)		477928	5926691
257553	PLE2013JOL-087	4	A	Grab à la scie I2 à FPPO 1PY DI. Contact avec horizon rouillé	V3B	CHL(3,9) SIL(10,1) EPI(4,1)		477928	5926691
257554	PLE2013JOL-088	-5	A	Veinule de QZ à I2 de PG HEM. TR PY	V3B	HEM(3,3) SIL(10,1)	PY(0.1)	477888	5926712
257557	PLE2013JOL-089	-5	A	I2 à FPPO, GM, 1PYPO.	I3A	CHL(3,10)	PY(1) PO(1)	477806	5926839
257558	PLE2013JOL-089	-5	A	VNQZ de 30X3-4cm, rouillé, au contact avec le I2 à FPPO.	I3A	CHL(3,10)	PY(1) PO(1)	477806	5926838
257559	PLE2013JOL-089	-5	A	I2 à FPPO au contact avec la VNQZ (20%). 1PY	I3A	CHL(3,10)	PY(1) PO(1)	477807	5926834
257560	PLE2013JOL-090	148	A	V3B cis à VNQZ (40%) 1PYPO aux épontes.	V3B	CHL(3,9) CAR(3,5)	PY(1)	477806	5926870
257561	PLE2013JOL-090	650	A	V3B cis à AM (M16?) et VNQZ (10%). 1PY.	V3B	CHL(3,9) CAR(3,5)	PY(1)	477806	5926870
257562	PLE2013JOL-092	43	A	V2 à GF, 1PY CAR 20%, EPI 5%.	V2	CHL(4,9) EPI(3,1) CAR(7,1)	PY(1)	477361	5926848
257563	PLE2013JOL-093	37	A	M8 à MV-PG, oeil de QZ, 2PY.	M8	BIO	PY(2)	477159	5927017
257564	PLE2013JOL-094	52	A	M8 à MV-BO-PG. 1PY DI.	M8	BIO(4,6) CHL(4,7)	PY(2)	477091	5927079
257565	PLE2013JOL-094	10	A	VNQZ BO de 0,5X0,3. 5% d'éponte M8.	M8	BIO(4,6) CHL(4,7)	PY(2)	477093	5927079
257566	PLE2013JOL-095	7	B	Bloc anguleux de M8 à BO-CHL, foncé. 1,5X1,5X1m. 2PY	M8	CHL(3,10)	PY(2)	477084	5927053
257567	PLE2013JOL-096	11	A	M8 à MVBO 2PY DI avec 10% VNQZ.	M8	BIO CHL	PY(2)	477011	5927049
257568	PLE2013JOL-096	5	A	VNQZ cm-dm rouillé sécant à la FO	M8	BIO CHL	PY(2)	477013	5927049
257569	PLE2013JOL-096	7	A	VNQZ de 0,4X4 m 2PYPO DI VN avec 30% de M8.	M8	BIO CHL	PY(2)	477017	5927049
257570	PLE2013JOL-098	-5	A	V2 (I2?) à FPPO mm, TR SF, moyennement mag.	V2	CHL(2,7)	SF(0.1)	476940	5927038
257571	PLE2013JOL-100	-5	A	V2 à FPPO, déformée, veinule mafique mm. Grisâtre.	V2	BIO(3,6) CHL(3,6) CAR(6,3)		476713	5926885
257572	PLE2013JOL-101	-5	A	Méta-S3, SD PQGR au contact avec I1G.	I1G			476308	5926539
257573	PLE2013JOL-102	-5	A	V3B/M16 très folié, GF, près du contact avec les S3 du Laguiche.	V3B M16	CHL(1,9) EPI(1,6)		476264	5926545
257574	PLE2013JOL-103	1470	A	V3B leucocrate à 1PO aux épontes de VNQZ.	V3B	CHL(3,9) ALB(3,3) SIL(10,1)	PO(1)	476307	5926308
257575	PLE2013JOL-104	12	A	M4 à BO (S3) SD ds ZD au contact avec les I1G.	M4	BIO(4,7)		476355	5926112

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
257576	PLE2013JOL-105	16	A	V3B/M16 rouillé à 2PO1PY. PQGR.	V3B M16	SIL(10,1) CHL(3,9) CAR(7,2)	PO(2) PY(1)	476331	5926169
257577	PLE2013JOL-105	-5	A	V3B/M16 près d'une VNQZ cm (10%) 1PO. VERIFIER UTM	V3B M16	SIL(10,1) CHL(3,9) CAR(7,2)	PO(2) PY(1)	476331	5926169
257578	PLE2013JOL-106	56	A	Méta-S3 au contact, SD et TR SF.	S3	CHL(3,8) SIL(10,1)		476254	5926150
257579	PLE2013JOL-107	-5	A	V3B/M16 à 0,5 PO. GF, FO.	V3B M16	CHL(3,9) SIL(10,1)	PO(0.5)	476455	5926193
257580	PLE2013JOL-108	13	A	S3 à 5AS DI PEN avec 15% VNQZ-TML (?)	S3	SIL(10,3)	AS(5) AS(2) PO(1)	476552	5926184
257581	PLE2013JOL-108	76	A	S3 à 5AS DI PEN avec 15% VNQZ-TML (?)	S3	SIL(10,3)	AS(5) AS(2) PO(1)	476554	5926184
257582	PLE2013JOL-108	41	A	S3 à 2AS DI avec 5%VNQZ-TML(?). 0,6 au nord de la zone.	S3	SIL(10,3)	AS(5) AS(2) PO(1)	476554	5926185
257583	PLE2013JOL-109	127	A	Méta-S3 à 4AS DI,3AS ID PEN avec 20% VNQZ-TML(?)	S3	SIL(10,3)	AS(4) AS(3) PO(1)	476554	5926185
257584	PLE2013JOL-109	18	A	Méta-S3 à 4AS1PO DI, 2AS ID PEN avec 25% VNQZ-TML(?) mm à cm.	S3	SIL(10,3)	AS(4) AS(3) PO(1)	476555	5926185
257585	PLE2013JOL-110	-5	A	V3B/M16 ortho-mylonitisé à GF 1CP,1PY,0,5BN FRP	V3B T2B	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(1) AS(1) BN(0.5)	476515	5926181
257586	PLE2013JOL-110	-5	A	VNQZ // à la FO de 4X0,07 m. 1AS aux épontes de S3 (10%)	V3B T2B	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(1) AS(1) BN(0.5)	476515	5926181
257587	PLE2013JOL-110	-5	A	Méta-S3 à VNQZ mm 1AS aux épontes d'une veinules.	V3B T2B	CHL(3,9) SIL(10,1)	PY(1) AS(1) BN(0.5)	476515	5926181
257588	PLE2013JOL-111	-5	A	Méta-S3 à 1PO1AS1PY et VNQZ (10%)	S3 T2B	SIL(10,4) ALB(3,9) CAR(3,6)	AS(1) PY(1) PO(1)	476598	5926191
257589	PLE2013JOL-112	-5	A	T2B/V3B à 3PY DI aux épontes de 10%VNQZ.	V3B T2B	CHL(3,9) SIL(10,3)	PY(3) PO(1)	476525	5926175
257590	PLE2013JOL-111	-5	A	T2B/S3 (40%) et VNQZ cm (60%) avec traces SF	S3 T2B	SIL(10,4) ALB(3,9) CAR(3,6)	AS(1) PY(1) PO(1)	476589	5926183
257591	PLE2013JOL-113	-5	A	0 à 0,6 m. Éponte sud de ZM. S3 à 1AS, 5%VNQZ	S3	CHL(3,3) BIO(5,7) ALB(2,10)	AS(3) AS(2)	476550	5926180
257592	PLE2013JOL-113	-5	A	0,6 à 1,2m. ZM du S3 à 3AS aux épontes de VNQZ et 2PYAS ds matrice.	S3	CHL(3,3) BIO(5,7) ALB(2,10)	AS(3) AS(2)	476550	5926181
257593	PLE2013JOL-113	-5	A	1,2 à 2m. Éponte nord de ZM. S3 à 1AS aux épontes de VNQZ-TML(?)	S3	CHL(3,3) BIO(5,7) ALB(2,10)	AS(3) AS(2)	476550	5926182
257594	PLE2013JOL-114	-5	A	0 à 0,4 m. S3 à PG-BO avec 10% VNQZ-TML(?) boudiné 1AS2PY aux épontes. 2PYPO très fine ds matrice.	S3 T2B	SIL(10,1) ALB(3,9) CAR(3,6)	AS(1) PY(2) PO(2)	476599	5926194
257595	PLE2013JOL-114	-5	A	0,4 à 0,8 m. S3 à PG-BO avec 1% VNQZ boudiné. Traces PYASPO ds matrice.	S3 T2B	SIL(10,1) ALB(3,9) CAR(3,6)	AS(1) PY(2) PO(2)	476599	5926195
352757	PLE2013RO-098	6	A	70cm l1 FP, 45% FP <3mm HM+, matrice gf à gt, CL+, EP+, HM+, PY traces, 30cm V3B, gf, PY<1% , rainure 360N, 1m.	V3B	HEM EPI CAR	CP(2) PY(1)	477935	5926403

Sample descriptions

Sample	Outcrop	Au PPB	Type	SampleDescription	HostRock	Alteration	Mineralization	UtmEast NAD27	UtmNorth Zone 18
352758	PLE2013RO-098	2980	A	VNQZ 40cm, AM (CL) <50%, CC, HM+, 1-2% CP+PY, alt en malachite. Rainure 40cm.	V3B	HEM EPI CAR	CP(2) PY(1)	477935	5926404
352759	PLE2013RO-098	47	A	V3B, gf, fo, PY ou PO traces. Rainure 55cm.	V3B	HEM EPI CAR	CP(2) PY(1)	477935	5926404.4
352760	PLE2013RO-099	336	A	Amas rouillé de 30cm avec 5% CP, malachite + azurite, PY en bandes de 1-3cm épaisseur, roche très altérée.	V3B		CP(5) PY(15)	477928	5926495
352761	PLE2013RO-100	1030	A	VN QZ cm très déformée, éponte en BO brune et noire, loc 1% PY PO, 1 grain d'or visible	V3B		PY(1) PO(1) VG(0.1)	478458	5925673
352762	PLE2013RO-100	123	A	Dyke l1 de 15cm, gf, fo, 70FP, 25QZ, 1-5BO, EP+, PY traces.	V3B		PY(1) PO(1) VG(0.1)	478458	5925673
352763	PLE2013RO-101	84	A	S3 (±M4), minéralisation local 5-10% PY + PO / 2cm et plusieurs VN QZ, PY traces. Rainure 90cm, orientée 004N.	S3	CHL	PY(5) PO(5)	478333	5925622
352764	PLE2013RO-102	750	A	Rainure 12cm orientée320N: VN QZ, enclaves de V3B, 5-10% EP, 4%FP ±HM, CP traces, 0.5%GL.	V3B	EPI HEM CAR	CP(0.1) GL(0.5)	477825	5926327
352765	PLE2013RO-103	30	A	Rainure orientée 345N, 50cm, V3B, fo,gf,15FP-85AM, PY traces.	V3B	HEM EPI	PY(0.3) PO(0.3) CP(0.3) GL(0.3)	477817	5926324
352766	PLE2013RO-103	278	A	Rainure orientée 345N, 60cm, 3 VN QZ 3-18cm, fragments V3B, 10-15%EP, CP-PY-GL <1%.	V3B	HEM EPI	PY(0.3) PO(0.3) CP(0.3) GL(0.3)	477816.85	5926324.5
352767	PLE2013RO-103	118	A	Rainure orientée 345N, 45cm, V3B, gf, fo, ±MG, quelques VN QZ cm avec 1% PYPO.	V3B	HEM EPI	PY(0.3) PO(0.3) CP(0.3) GL(0.3)	477816.75	5926325.1
352768	PLE2013RO-104	550	A	Rainure de 20x9cm, VN QZ 1-3cm épaisseur, 30% EP ou AC, 5%CP et PY<1%.	V3B	EPI	CP(5) PY(1) MC(0.1)	478315	5926617

Appendix 4 : Drill logs

Poste Lemoyne Ext.

Hole: PLE14-169

Easting: 485724	Northing: 5923653	Elevation: 373.00
AltEasting: 2876.00	AltNorthing: 309.00	AltElevation: 373.00
Azimuth: 188	Dip: -56	Length: 402.00 m.
AltAzimuth: 178.00		

Hole Type: NQ	Zone: Ext Orfée à l'est	Contractor: Forages Rouillier
Started: 22 janvier 2014	Finished: 27 janvier 2014	Logged By: Robert Oswald
Claim:	Cemented: <input type="checkbox"/>	Surveyed: <input type="checkbox"/>
Township:		

Description: Position en NAD 27, 18U avec un GPSmap 76CSx.

Robert Oswald
OGQ # 493

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
0.00	188.00	178.00	-56.00	None	Active
6.00	187.50	177.50	-57.00	None	Active
12.00	187.90	177.90	-57.00	None	Active
15.00	184.30	174.30	-56.40	None	Inactive
21.00	185.80	175.80	-56.40	None	Inactive
27.00	185.00	175.00	-56.90	None	Active
33.00	193.10	183.10	-56.50	None	Inactive
39.00	200.10	190.10	-56.60	None	Inactive
45.00	154.70	144.70	-56.20	None	Inactive
51.00	103.00	93.00	-55.80	None	Inactive
54.00	39.00	29.00	-56.10	None	Inactive
60.00	46.40	36.40	-55.90	None	Inactive
66.00	270.80	260.80	-55.40	None	Inactive
72.00	212.80	202.80	-55.90	None	Inactive
78.00	125.50	115.50	-55.90	None	Inactive
81.00	38.50	28.50	-55.80	None	Inactive
87.00	190.00	180.00	-55.90	None	Inactive
93.00	175.10	165.10	-58.20	None	Inactive
99.00	179.60	169.60	-56.40	None	Active

3.00	186.60	176.60	-57.00	None	Active
9.00	186.50	176.50	-57.00	None	Active
12.00	177.80	167.80	-56.90	None	Inactive
18.00	184.30	174.30	-56.50	None	Inactive
24.00	186.80	176.80	-56.50	None	Active
30.00	188.00	178.00	-57.60	None	Active
36.00	196.30	186.30	-56.40	None	Inactive
42.00	137.70	127.70	-56.20	None	Inactive
48.00	177.20	167.20	-56.20	None	Inactive
51.00	117.80	107.80	-55.50	None	Inactive
57.00	224.00	214.00	-56.30	None	Inactive
63.00	38.60	28.60	-55.80	None	Inactive
69.00	311.70	301.70	-55.90	None	Inactive
75.00	151.30	141.30	-56.00	None	Inactive
81.00	320.60	310.60	-55.90	None	Inactive
84.00	173.30	163.30	-55.90	None	Inactive
90.00	182.80	172.80	-55.90	None	Active
96.00	179.00	169.00	-55.90	None	Active
102.00	181.70	171.70	-55.90	None	Active

Poste Lemoyne Ext.

Deviations:

105.00	182.20	172.20	-55.90	None	Active
--------	--------	--------	--------	------	--------

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
108.00	182.30	172.30	-55.90	None	Active
111.00	182.00	172.00	-55.90	None	Active
117.00	180.90	170.90	-55.90	None	Active
123.00	180.90	170.90	-55.80	None	Active
129.00	182.50	172.50	-55.90	None	Active
135.00	182.40	172.40	-55.90	None	Active
141.00	183.10	173.10	-55.30	None	Active
144.00	183.60	173.60	-55.90	None	Active
150.00	184.10	174.10	-55.80	None	Active
156.00	184.20	174.20	-55.80	None	Active
162.00	184.10	174.10	-55.80	None	Active
168.00	184.30	174.30	-55.80	None	Active
171.00	183.90	173.90	-55.60	None	Inactive
177.00	184.70	174.70	-55.90	None	Active
183.00	184.90	174.90	-55.90	None	Active
189.00	185.00	175.00	-56.00	None	Active
195.00	185.80	175.80	-55.90	None	Active
201.00	185.50	175.50	-56.00	None	Active
204.00	187.30	177.30	-55.40	None	Inactive
210.00	185.60	175.60	-56.00	None	Active
216.00	185.40	175.40	-56.00	None	Active
222.00	186.10	176.10	-55.90	None	Active
228.00	184.90	174.90	-55.90	None	Active
234.00	185.90	175.90	-55.90	None	Active
240.00	185.40	175.40	-55.90	None	Active
246.00	183.50	173.50	-55.80	None	Inactive
249.00	183.60	173.60	-55.80	None	Active
255.00	180.90	170.90	-55.80	None	Active
261.00	186.00	176.00	-55.70	None	Active
267.00	186.50	176.50	-55.60	None	Active
273.00	185.60	175.60	-55.60	None	Active
276.00	188.30	178.30	-55.20	None	Inactive
282.00	179.70	169.70	-55.60	None	Inactive
288.00	186.50	176.50	-55.50	None	Active

111.00	181.90	171.90	-55.60	None	Inactive
114.00	180.30	170.30	-55.90	None	Active
120.00	179.90	169.90	-55.90	None	Active
126.00	182.20	172.20	-55.80	None	Active
132.00	181.90	171.90	-55.90	None	Active
138.00	181.90	171.90	-55.90	None	Active
141.00	183.50	173.50	-55.90	None	Inactive
147.00	183.50	173.50	-55.90	None	Active
153.00	183.70	173.70	-55.80	None	Active
159.00	184.10	174.10	-55.80	None	Active
165.00	184.20	174.20	-55.90	None	Active
171.00	184.80	174.80	-55.80	None	Active
174.00	184.60	174.60	-55.90	None	Active
180.00	184.90	174.90	-55.90	None	Active
186.00	184.70	174.70	-56.00	None	Active
192.00	185.40	175.40	-56.00	None	Active
198.00	185.20	175.20	-56.00	None	Active
204.00	185.60	175.60	-56.00	None	Active
207.00	185.20	175.20	-56.10	None	Active
213.00	185.70	175.70	-56.00	None	Active
219.00	185.70	175.70	-55.90	None	Active
225.00	184.20	174.20	-55.90	None	Active
231.00	185.30	175.30	-55.90	None	Active
237.00	186.00	176.00	-55.90	None	Active
243.00	185.40	175.40	-55.80	None	Active
246.00	184.90	174.90	-55.10	None	Active
252.00	184.80	174.80	-55.80	None	Active
258.00	183.90	173.90	-55.70	None	Active
264.00	186.00	176.00	-55.60	None	Active
270.00	186.60	176.60	-55.60	None	Active
276.00	185.70	175.70	-55.60	None	Active
279.00	187.40	177.40	-55.60	None	Active
285.00	186.00	176.00	-55.50	None	Active
291.00	186.80	176.80	-55.40	None	Active

Poste Lemoyne Ext.

Deviations:

294.00	187.20	177.20	-55.40	None	Active
--------	--------	--------	--------	------	--------

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
297.00	186.50	176.50	-55.40	None	Active
303.00	186.70	176.70	-55.40	None	Active
306.00	187.30	177.30	-55.40	None	Inactive
312.00	186.80	176.80	-55.30	None	Active
318.00	185.80	175.80	-55.30	None	Active
324.00	186.80	176.80	-55.30	None	Active
330.00	186.90	176.90	-55.20	None	Active
336.00	186.20	176.20	-55.00	None	Inactive
339.00	187.00	177.00	-55.20	None	Active
345.00	185.80	175.80	-55.20	None	Active
351.00	186.30	176.30	-55.10	None	Active
357.00	185.40	175.40	-54.90	None	Active
363.00	185.20	175.20	-54.90	None	Active
366.00	184.60	174.60	-54.90	None	Inactive
372.00	186.00	176.00	-54.90	None	Active
378.00	186.30	176.30	-54.90	None	Active
384.00	186.80	176.80	-54.80	None	Active
390.00	187.60	177.60	-54.80	None	Active
396.00	187.70	177.70	-54.80	None	Active
402.00	187.30	177.30	-54.70	None	Active

300.00	184.90	174.90	-55.40	None	Active
306.00	187.20	177.20	-54.50	None	Active
309.00	186.90	176.90	-55.30	None	Active
315.00	187.00	177.00	-55.30	None	Active
321.00	186.90	176.90	-55.30	None	Active
327.00	186.90	176.90	-55.30	None	Active
333.00	186.80	176.80	-55.30	None	Active
336.00	186.40	176.40	-55.20	None	Active
342.00	186.80	176.80	-55.20	None	Active
348.00	186.00	176.00	-55.20	None	Active
354.00	185.00	175.00	-55.00	None	Active
360.00	185.20	175.20	-54.90	None	Active
366.00	185.20	175.20	-54.60	None	Active
369.00	185.70	175.70	-54.80	None	Active
375.00	186.10	176.10	-54.90	None	Active
381.00	186.40	176.40	-54.90	None	Active
387.00	187.20	177.20	-54.80	None	Active
393.00	187.60	177.60	-54.80	None	Active
399.00	187.40	177.40	-54.70	None	Active

End of Deviations ; 147 record(s) printed.

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
0	0.00	3.00	Casing - Casing en place avec un bouchon & drapeau métallique. - Pump shack est installé sur le sondage PLE07-097: NAD 27, 18U, utm 486275E / 5923527N.	294501	2.80	4.00	1.20	-5
0	3.00	9.00	I1G - Pegmatite blanche. - Grains grossiers à porphyriques. Composée de <1% GR (<5mm), 5% BO, 5-10% MV, 2-30% QZ et 54% FP blanc. - Texture pegmatitique et graphique. - Pas magnétique. - Pas foliée. - Légèrement EP+. - Contact inf 40a.c.	294502 294503 294504 294505 294506	4.00 5.00 6.00 7.00 8.00	5.00 6.00 7.00 8.00 9.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	-5 7 -5 -5 -5
0	9.00	27.80	V3B - Lave mafique vert foncé. - Grains fins à très fins. Composée de 10-15% FP, 75% AM, 10% BO brune - CL - EP. Les amphiboles sont en fines aiguilles et bien visibles dans les plans de la FO. - Foliation moyenne. FO à 55a.c. à 19m. - Légèrement Si, CL et EP. - Contact sup 40a.c. et inf 50a.c.	294507	9.00	10.00	1.00	-5
2	9.12	9.25	10PO 1CP - 10% PO / 3cm en veinules mm // à la FO et en stringer. Ainsi que 1% CP / 1cm en stringer.	294508 294509	10.00 11.00	11.00 12.00	1.00 1.00	-5 -5
3	11.60	11.70	VN QZ FP 8PO>PY - Veine de QZ FP de 4cm avec 5-10% PO>PY en amas localement bréchique. - Contacts 60a.c.	294510 294511 294512 294513 294514	12.00 13.00 14.00 15.00 16.15	13.00 14.00 15.00 16.15 17.50	1.00 1.00 1.00 1.15 1.35	-5 -5 -5 -5 6
3	16.15	17.50	Si+ BO brune - Altérations en Si+ et BO brune avec localement 5-10% PO>PY // à la foliation et en veinules <1/2cm. - Contacts 70a.c.	294515	17.50	18.00	0.50	-5

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
				294516	18.00	19.00	1.00	-5
				294517	19.00	20.00	1.00	-5
				294518	20.00	21.00	1.00	-5
				294519	21.00	22.00	1.00	-5
3	21.15	21.25	VN QZ FP 5POPY - VN QZ-FP blanche à translucide avec 5% PO+PY en veinules mm ± // à la FO. - Contact sup 45a.c. et inf 55a.c.					
				294520	22.00	23.00	1.00	-5
3	22.20	25.70	plusieurs VN QZ <5cm - Plusieurs petites zones ± cisailées avec VN QZ, 30-40% AM verte, 5% EP, 2-3% PY-PO DI et en veinules // à la FO.	294521	23.00	24.00	1.00	-5
				294522	24.00	25.00	1.00	7
				294523	25.00	26.00	1.00	126
				294524	26.00	27.00	1.00	15
				294525	27.00	28.00	1.00	15
0	27.80	37.95	I1G - Pegmatite blanche à rosée. - Grains grossiers à porphyriques. Composée <1% GR, 5% BO, 5-10% MV, 35% QZ et 44% de FP blanc et rose. - Texture pegmatitique. - Non magnétique. - Texture porphyrique et graphique. - Légèrement hématisée. - PY et CP traces. - Contact sup 50a.c. et inf 70a.c.	294526	28.00	29.00	1.00	-5
				294527	29.00	30.00	1.00	-5
				294528	30.00	31.00	1.00	-5
				294529	31.00	32.00	1.00	-5
				294530	32.00	33.00	1.00	-5
				294531	33.00	34.00	1.00	-5
				294532	34.00	35.00	1.00	6
				294533	35.00	36.00	1.00	14
				294534	36.00	37.00	1.00	-5
				294535	37.00	37.95	0.95	-5
0	37.95	53.35	V3B MG - Lave mafique vert moyen à gris verdâtre. - Grains fins. Composée d'AM et de FP. Les AM sont en fines aiguilles. - Très magnétique. - Foliation moyenne. FO 50a.c. à 39m. - Légèrement plus CL que le V3B précédent. Fractures // à la FO CL++. Localement EP+ et HM+. Possède de petites bandes cm riches en biotite brune dans les zones les plus déformées. - Contact sup légèrement minéralisé en sulfure. - Contact sup 70a.c.	294536	37.95	39.00	1.05	12
3	38.10	38.20	8POPY - 5-10% PO + PY DI en veinules suivant la FO.					
				294537	39.00	40.00	1.00	8
				294538	40.00	41.00	1.00	8

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
3	42.00	49.15	4PYPO - Unité toujours très magnétique. - FO 40a.c. à 45,2m. - 3-4% PY + PO // à la foliation. SF en minces veinules mm et disséminés.	294539	41.00	42.00	1.00	11
				294540	42.00	43.00	1.00	14
				294541	43.00	44.00	1.00	29
				294542	44.00	45.00	1.00	65
				294543	45.00	46.00	1.00	157
				294544	46.00	47.00	1.00	41
				294545	47.00	48.00	1.00	54
1	49.15	49.37	I1 FP - Dyke felsique à phénocristaux de FP brun pâle à gris. - Grains fins. Composé 5-10% BO, 10% AM, 20% QZ et 25% de phénocristaux de FP mm dans une matrice fine avec 35% FP. - Légèrement magnétique - Très cisailé.	294546	48.00	49.00	1.00	58
				294549	49.00	50.00	1.00	61
3	49.37	51.80	6POPY - V3B très magnétique. - GF à GT. - V3B très magnétique - Altérations plus fortes en Si+, EP+, CL+ et BO brune dans les zones les plus déformées. - 4-8% de PO + PY. SF en veinules mm ± continues dans la foliation. PY en amas ou idiomorphe.	294550	50.00	51.00	1.00	63
				294551	51.00	52.20	1.20	63
3	51.80	52.20	Si+ EP+ BO+ - Contact sup du dyke felsique est cisailé et alt en Si+, EP+ et BO+. - 5% PY + PO DI et en veinules discontinues // à la FO. - Contact 35a.c.					
1	52.20	53.35	I1 FP - Dyke felsique à phénocristaux de FP. - Grains fins. Matrice composée de BO, d'AM, QZ et de FP. 10-15% de phénocristaux de FP mm. - Identique au précédent. Très magnétique. - Forte déformation. - BO+ et AM+. - Contact sup 35a.c. et inf 40a.c.	294552	52.20	53.35	1.15	30
0	53.35	55.85	T2A (S2?) 5PYPO CP - Grès devenu une protomylonite par la déformation ou lave mafique très déformée et altérée de couleur brun pâle à gris. - Grains fins. Composé de 5-10% BO, 20% QZ et 70% FP. - Possiblement avec un peu de I1 FP très déformé. - Si+, EP+ et BO+. - 5% PY + PO en veinules mm et DI dans la FO, CP<1% localement / 2-3mm. Contact inf 10-	294553	53.35	54.00	0.65	33

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
3	53.60	53.75	15% PY + PO / 20cm disséminées et en veinules ¼ cm. - Contact sup 40a.c. et inf plissé en Z.					
3	55.00	55.85	VN QZ 18PY>PO - VN QZ avec 15-20% PY>PO avec des traces de GP. QZ foncé et poreux avec des cavités. - Contact sup 40a.c. et inf 35a.c.	294554	54.00	55.00	1.00	64
3	55.00	55.85	VN QZ 18PY 5PO - VN QZ gris foncé avec 15-20% PY en gros amas et 5% PO DI et en amas. On observe aussi de l'épidote en amas (5cm) avec 10% AM noire et aussi DI à 10%. - Contact sup plissé en Z et inf 25a.c.	294555	55.00	55.85	0.85	23
0	55.85	58.00	T2A (S2?) 8PYPO - Grès devenu une protomylonite par la déformation ou lave mafique très déformée et altérée de couleur gris pâle à vert. - Grains fins à grains très fins (GT). Composé de FP, QZ, AM et de BO. - Roche est magnétique. - Laminations visibles mm à cm ou causée par une forte déformation. - Alt: Si+, BO+, EP+ et AM++ avec des cristaux <6mm. - 5-10% PY+PO // à la foliation en veinules mm à cm. La pyrite est surtout idiomorphe. - Contact sup 25a.c. et inf 30a.c.	294556 294557	55.85 57.00	57.00 58.00	1.15 1.00	32 41
0	58.00	60.00	V3B - Lave mafique vert moyen. - Grains fins à grains très fins. Composée d'AM>>PL et un peu d'AM noire. - Magnétique. - EP+ variable: faible à fort. - 1-2% PO+PY DI. Vers le contact sup: 5% SF DI et // à la FO / 10cm. - Contact sup 30a.c. et inf 40a.c.	294558 294559	58.00 59.00	59.00 60.00	1.00 1.00	11 19
0	60.00	61.45	T2A (S2?) - Grès devenu une protomylonite par la déformation ou lave mafique très déformée et altérée de couleur gris ± Brun. - Grains fins à grains très fins. Composé de FP-QZ-BO et un peu d'AM. - Très magnétique. - Laminations visibles mm à cm ou causée par une forte déformation. - 5% EP DI et en veinule cm // à la foliation. - On observe du graphite à de nombreux endroits. 5-10% PY>>PO DI et en veinules mm // à la foliation. - Contact sup 40a.c. et inf 30a.c.	294560	60.00	61.45	1.45	72
0	61.45	62.75	I1 FP - Dyke felsique à phénocristaux de FP très déformé.	294561	61.45	62.75	1.30	14

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
			- Grains fins. Composé de FP-QZ et 10-15% BO. Les phénocristaux de FP ont parfois 3-4mm de diamètre. - Légèrement MG. - Bonne foliation à 25a.c. - Faible alt en EP+ - 2-3% PY+PO DI. - Contact sup 30a.c. et inf 25a.c.					
0	62.75	63.90	T2A (S2?) - Grès devenu une protomylonite par la déformation ou lave mafique très déformée et altérée de couleur gris-vert. - Grains fins à grains très fins. Composée de FP-QZ avec 5-10% BO. - On observe une fine lamination mm composé de BO+ / FP-QZ. Faiblement magnétique. - Unité poreuse à de nombreux endroits avec altération en Si+ et EP+ avec 5% PY>PO.. - 2% PY+PO DI // à la FO. - Contact sup 25a.c. et inf 25a.c.	294562	62.75	63.90	1.15	29
0	63.90	82.70	V3B 5PYPO - Lave mafique vert moyen à foncé. - Grains fins à très fins. - Dernier 50cm, la roche est plus foliée. Magnétisme moyen à fort. - FO 30a.c. à 73m. - Alt EP+, BO brune et Si+. On observe à plusieurs endroits, des cavités poreuses avec EP+ et 5% PY>PO DI. - 5% PY+PO DI et en veinules mm // à la foliation. - Contact sup 25a.c. et inf 45a.c.					
3	63.90	65.50	Veinules semi-massive SF - VN QZ de 13cm avec 3%PY. Contact sup30a.c. avec BO++ et inf irrégulière. - Deux veinules semi-massives de SF (70-85%) de 3-7cm. Soit une avec PY>PO et la deuxième avec PO>PY.	294563 294566	63.90 65.00	65.00 66.00	1.10 1.00	94 53
3	66.75	68.00	2 VN QZ 2PY - Deux VN QZ (22 et 65cm) minéralisées 1-3% PY DI. - Enclaves cm avec EP+, BO+ et CL? - Éponte inf: Si+ et BO+ /30cm avec 3% PY+PO DI // à la foliation	294567 294568	66.00 66.75	66.75 68.00	0.75 1.25	38 63
				294569	68.00	69.00	1.00	43
				294570	69.00	70.00	1.00	20
				294571	70.00	71.00	1.00	22
				294572	71.00	72.00	1.00	17
				294573	72.00	73.00	1.00	12

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb				
0	82.70	109.75	I1G - Pegmatite blanche à rosée. - Grains grossiers à porphyriques. Composée de GR traces, 15-20% MV>BO, 30% QZ et 50% FP (35% rosé et 15% blanc). - Texture graphique et pegmatitique. - Traces de magnétite. À 106m, localement un peu de labradorite (LB). - Pas foliée. - Légèrement EP et HM+. - SF en traces. - Contact sup 45a.c. et inf 50a.c.	294574	73.00	74.00	1.00	19				
				294575	74.00	75.00	1.00	17				
				294576	75.00	76.00	1.00	7				
				294577	76.00	77.00	1.00	15				
				294578	77.00	78.00	1.00	40				
				294579	78.00	79.00	1.00	382				
				294580	79.00	80.00	1.00	51				
				294581	80.00	81.00	1.00	32				
				294582	81.00	82.00	1.00	15				
				294583	82.00	82.70	0.70	14				
				294584	82.70	84.00	1.30	-5				
				294585	84.00	84.80	0.80	-5				
				1	84.80	85.70	V3B - Enclave de lave mafique vert foncé. - Grains fins. Composée d'AM>>PL. - 1% PY.	294586	84.80	85.70	0.90	-5
								294587	85.70	87.00	1.30	-5
								294588	87.00	88.00	1.00	-5
294589	88.00	89.00	1.00					-5				
294590	89.00	90.00	1.00					7				
294591	90.00	91.00	1.00					6				
294592	91.00	92.00	1.00					-5				
294593	92.00	93.00	1.00					-5				
294594	93.00	94.00	1.00					-5				
294595	94.00	95.00	1.00					-5				
294596	95.00	96.00	1.00					-5				
294597	96.00	97.00	1.00					-5				
294598	97.00	98.00	1.00					-5				

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
				294599	98.00	99.00	1.00	-5
				294600	99.00	100.00	1.00	-5
				294601	100.00	101.00	1.00	-5
				294602	101.00	102.00	1.00	-5
				294603	102.00	103.00	1.00	-5
				294604	103.00	104.00	1.00	-5
				294605	104.00	105.00	1.00	-5
				294606	105.00	106.00	1.00	-5
				294607	106.00	107.00	1.00	-5
				294608	107.00	108.00	1.00	5
				294609	108.00	109.00	1.00	-5
				294610	109.00	109.75	0.75	6
0	109.75	138.80	V3B 2PY>>PO - Lave mafique vert foncé. - Grains fins à très fins. Composée de 70% AM (CL++), 15-20% PL et 10% BO. - Magnétisme faible à moyen. - Foliée. Moyennement à fortement déformée. Foliation: 264N/60. - CL++, BO+ et EP+. - 1-3% PY>>PO et CP en traces, disséminées suivant la foliation. Cette unité possède de nombreuses zones d'altérations qui s'expriment par des cavités poreuses (EP+) minéralisées en sulfures. - Contact sup 50a.c. et inf 75a.c.	294611	109.75	111.00	1.25	28
				294612	111.00	112.00	1.00	81
				294613	112.00	113.00	1.00	74
1	112.48	112.68	I2 - Dyke intermédiaire gris verdâtre, possiblement une diorite. - Grains fins. Composée de 5% BO, 40% AM et 55% PL>>QZ. - Légèrement EP+. - PY<1% DI, 3-4% PY / 5cm au contact inf. - Contact sup 60a.c. et inf 65a.c.					
				294614	113.00	114.00	1.00	46
				294615	114.00	115.00	1.00	41
3	115.00	116.00	CL++ BO+ - Zone altérée en CL++ avec 10% BO+ en bandes irrégulières <1/2cm et // à la foliation.	294616	115.00	116.00	1.00	34
				294617	116.00	117.00	1.00	44
3	116.95	117.45	EP+ 3PYPO - Zone altérée en EP+ avec 1-5% PY + PO.	294618	117.00	118.00	1.00	65

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
1	117.45	117.97	S2 ou I2 Si+ BO+ - Sédiment ou intrusif intermédiaire gris-brun à vert. - Grains fins. Composée de 80% PL>QZ, 10% BO et 10% AM. - ± magnétique - Si+ et BO+. - 1% PY+PO DI. - Contact sup 55a.c.	294619	118.00	119.00	1.00	42
				294620	119.00	120.00	1.00	34
				294621	120.00	121.00	1.00	25
1	120.40	122.20	V3B, I1G, I2 - Plusieurs petits dykes de I1G et de I2 <10cm.	294622	121.00	122.00	1.00	27
				294623	122.00	123.00	1.00	46
				294624	123.00	124.00	1.00	28
3	123.50	124.70	VN QZ EP+ 5PY - Plusieurs veines de QZ EP+, 5% PY DI sur 1 à 7cm épaisseur.	294625	124.00	125.00	1.00	33
1	124.90	125.18	I1 - Dyke felsique gris-vert. - Grains fins. Composé de 80% FP>QZ, 10%BO et 10% AM. - Folié - 1% PY DI - Contact sup 55a.c. et inf 50a.c.	294626	125.00	126.00	1.00	25
				294627	126.00	127.00	1.00	42
				294628	127.00	127.92	0.92	61
1	127.92	128.89	I1G - Pegmatite blanche et rosée. - Grains grossiers à porphyriques. Composée 82% FP(blanc et rose), 15% QZ, 2% TL noire et 1% GR. - Texture pegmatitique. - Une partie du dyke longe l'axe de la carotte. - HM+ et légèrement EP+. - PY traces - Contact sup 50a.c. et inf irrégulier.	294629	127.92	129.00	1.08	12
				294630	129.00	130.00	1.00	17
				294631	130.00	131.00	1.00	24
				294632	131.00	132.00	1.00	16
3	131.65	131.90	Si+ EP+ 2PY - Zone altérée et poreuse: Si+ et EP+ avec 2% PY DI.					

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
1	132.52	132.90	I1F, I1D - Deux dykes jointif: 1- une aplitte blanche et 2- une tonalite (I1D) poivre et sel. - Grains très fins à fins. Ils sont composé de FP, QZ et de BO. - Foliées - PY<1% pour la tonalite. - Contact sup 70a.c et inf 65a.c.	294633	132.00	133.00	1.00	15
				294634	133.00	134.00	1.00	24
1	134.44	135.05	I1 FP - Dyke felsique à phénocristaux de FP (25%) <6mm gris brun. - Grains fins à moyens. Composé de 5-10% BO avec une matrice de FP>QZ. - Foliation: 260N/58. - Légèrement EP+ - 1-2% PY DI - Contact sup 65a.c. et inf 75a.c.	294635	134.00	135.05	1.05	44
				294636	135.05	136.00	0.95	19
				294637	136.00	137.00	1.00	57
				294638	137.00	138.00	1.00	17
				294639	138.00	138.80	0.80	18
0	138.80	145.75	I1G - Pegmatite blanche à rosée. - Grains grossiers à porphyriques. Composée 5% BO+MV, 10-15% QZ et 80% FP. - Texture pegmatitique. - Contact sup 75a.c. et inf 50a.c.	294640	138.80	140.00	1.20	-5
				294641	140.00	141.00	1.00	-5
				294642	141.00	142.00	1.00	-5
				294643	142.00	143.00	1.00	-5
				294644	143.00	144.00	1.00	-5
				294645	144.00	145.00	1.00	-5
				294646	145.00	145.75	0.75	-5
0	145.75	150.57	V3B, I1 - Lambeau de lave mafique pris entre des dykes felsiques <1m d'épaisseur. - Les dykes felsiques ont une minéralogie similaire aux dykes de I1 FP précédents. - V3B altérée en CL+ et BO+. - 1% PY+PO DI. - Contact sup 50a.c.	294647	145.75	147.00	1.25	-5
				294648	147.00	148.00	1.00	-5
				294651	148.00	149.00	1.00	-5
				294652	149.00	150.00	1.00	-5
				294653	150.00	150.57	0.57	7
0	150.57	183.14	I1G - Pegmatite rosé à blanche. - Grains grossiers à porphyriques. Composée de 1% GR, 5-15% BO+MV, 30% QZ (fumé), 55% FP (rosé>blanc). - Texture graphique et pegmatitique. - La pegmatite devient presque blanche sur les 8 derniers mètres. - Localement EP+, HM+ dans de petites fractures et dans les FP. - SF en traces.	294654	150.57	152.00	1.43	-5
				294655	152.00	153.00	1.00	-5
				294656	153.00	154.00	1.00	-5
				294657	154.00	155.00	1.00	6
				294658	155.00	156.00	1.00	-5
				294659	156.00	157.00	1.00	-5
				294660	157.00	158.00	1.00	-5
				294661	158.00	159.00	1.00	-5

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB
								<i>ppb</i>
1	164.60	167.75	- Contact sup irrégulier et inf 50a.c. V3B - Lambeau de lave mafique vert moyen à foncé. - Grains fins. Composé d'AM>PG. - 1% PY+PO DI. - Contact sup 60a.c. et inf 65a.c.	294662	159.00	160.00	1.00	-5
				294663	160.00	161.00	1.00	-5
				294664	161.00	162.00	1.00	-5
				294665	162.00	163.00	1.00	-5
				294666	163.00	164.00	1.00	-5
				294667	164.00	164.60	0.60	-5
				294668	164.60	166.00	1.40	-5
				294669	166.00	167.00	1.00	8
				294670	167.00	167.75	0.75	14
				294671	167.75	169.00	1.25	-5
				294672	169.00	170.00	1.00	-5
				294673	170.00	171.00	1.00	-5
				294674	171.00	172.00	1.00	-5
				294675	172.00	173.00	1.00	-5
1	174.56	174.77	V3B - Lambeau de lave mafique identique au précédent. - Contact sup 50a.c. et inf 40a.c.	294676	173.00	174.00	1.00	-5
				294677	174.00	175.00	1.00	-5
				294678	175.00	176.00	1.00	-5
				294679	176.00	177.00	1.00	-5
				294680	177.00	178.00	1.00	-5
				294681	178.00	179.00	1.00	-5
				294682	179.00	180.00	1.00	-5
				294683	180.00	181.00	1.00	-5
				294684	181.00	182.00	1.00	-5
				294685	182.00	183.15	1.15	-5
0	183.14	285.47	V3B(I3A) - Lave mafique légèrement gabbroïque vert foncé à vert pâle. - Grains fins à très fins, parfois à grains moyens lorsque les laves sont ± gabbroïques (1-4m). Composée de 85% AM et 15% FP. - Magnétisme faible à nul. Apparition de VN FP>>QZ mm dans cette unité et la fréquence augmente légèrement entre 230-240m. Ces veinules sont parfois // à la FO, mais généralement coupent et recourent la FO. - Foliée, déformation moyenne à forte. FO 63a.c. à 203m, FO 50a.c. à 242m, FO 55a.c. à 258m et FO 65a.c. à 283m. Foliation générale: 264N/65.	294686	183.15	184.00	0.85	240
				294687	184.00	185.00	1.00	23
				294688	185.00	186.00	1.00	23
				294689	186.00	187.00	1.00	27
				294690	187.00	188.00	1.00	13
				294691	188.00	189.00	1.00	31
				294692	189.00	190.00	1.00	15
				294693	190.00	191.00	1.00	25
				294694	191.00	192.00	1.00	30

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
1	193.00	194.00	- CL en traces, BO brune en traces et EP+ localement. Veines ou amas d'AM+ (vert pâle: diopside?) par bandes de 1cm à 60cm d'épaisseur et sont espacées de façon irrégulières. - PY+PO <1% DI suivant la foliation et aussi dans les amas d'AM++. CP en traces avec la PO dans certain amas. - Contact sup 50a.c. et inf 55a.c. injections I1D - Plusieurs petites injections de tonalite (cm à 15cm) dans des fracture ou dans la foliation. - On observe un patron de déformation circulaire à 193.15 m. Les injections de tonalite sont fortement déformées et plissées.	294695	192.00	193.00	1.00	26
				294696	193.00	194.00	1.00	20
				294697	194.00	195.00	1.00	19
				294698	195.00	196.00	1.00	88
				294701	196.00	197.00	1.00	12
				294702	197.00	198.00	1.00	24
				294703	198.00	199.00	1.00	239
				294704	199.00	200.00	1.00	26
				294705	200.00	201.00	1.00	990
				294706	201.00	202.00	1.00	17
				294707	202.00	203.00	1.00	1580
				294708	203.00	204.00	1.00	40
				294709	204.00	205.00	1.00	84
				294710	205.00	206.00	1.00	267
				294711	206.00	207.00	1.00	205
				294712	207.00	208.00	1.00	57
				294713	208.00	209.00	1.00	134
				294714	209.00	210.00	1.00	69
				294715	210.00	211.00	1.00	73
294716	211.00	212.00	1.00	19				
294717	212.00	213.00	1.00	7				
294718	213.00	214.00	1.00	68				
294719	214.00	215.00	1.00	550				
3	214.20	214.25	VN QZ 1PO - Veine de quartz de 5cm avec 1% PO DI, contacts irréguliers.	294720	215.00	216.00	1.00	28

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>AuPPB</i> <i>ppb</i>
3	220.60	220.65	VN QZ - Veine de quartz irrégulière de 5cm avec des contacts de 50a.c.	294721	216.00	217.00	1.00	40
				294722	217.00	218.00	1.00	14
				294723	218.00	219.00	1.00	15
				294724	219.00	220.00	1.00	12
				294725	220.00	221.00	1.00	510
				294726	221.00	222.00	1.00	22
				294727	222.00	223.00	1.00	173
				294728	223.00	224.00	1.00	172
				294729	224.00	225.00	1.00	413
				294730	225.00	226.00	1.00	290
				294731	226.00	227.00	1.00	34
				294732	227.00	228.00	1.00	11
				294733	228.00	229.00	1.00	43
				294734	229.00	230.00	1.00	10
				294735	230.00	231.00	1.00	8
				294736	231.00	232.00	1.00	37
				294737	232.00	233.00	1.00	69
				294738	233.00	234.00	1.00	5
				294739	234.00	235.00	1.00	14
				294740	235.00	236.00	1.00	11
				294741	236.00	237.00	1.00	168
				294742	237.00	238.00	1.00	18
				294743	238.00	239.00	1.00	6
				294744	239.00	240.00	1.00	12
				294745	240.00	241.00	1.00	6
294746	241.00	242.00	1.00	8				
294747	242.00	243.00	1.00	-5				
294748	243.00	244.00	1.00	-5				
294751	244.00	245.00	1.00	41				
294752	245.00	246.00	1.00	10				
294753	246.00	247.00	1.00	7				

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
3	247.00	252.00	8PO>>PY>CP - Les SF sont principalement dans des fractures ± // à la FO, quelquefois recoupantes et aussi en stockwerk (SW). Ces fractures ont altéré la roche en AM++ vert foncé sur plusieurs mm de chaque côté. Nous observons environ 10% de fractures. - De 249.1-249.23m: VN QZ avec 10% PO en amas et DI. Légèrement EP. Contacts 30a.c. - 5-10% PO>>PY>CP. Les SF sont surtout en veinules discontinues, en amas et DI dans les fractures.	294754	247.00	248.00	1.00	36
				294755	248.00	249.00	1.00	890
				294756	249.00	250.00	1.00	108
				294757	250.00	251.00	1.00	93
				294760	251.00	252.00	1.00	47
1	252.25	254.90	V3B 5AM 3PO - Lave mafique amygdalaire (AM). - On observe 5% amygdules (3mm à <1cm) remplies de FP>QZ. Légèrement EP+. - 3% PO>>PY // à la FO. DI et en amas mm étirés dans la FO.	294761	252.00	253.00	1.00	128
				294762	253.00	254.00	1.00	66
				294763	254.00	255.00	1.00	29
3	256.00	256.32	3VN QZ 50PO 1PY - Zone avec 3 VN QZ cm avec 50% PO, 1% PY. Même fractures AM++ mentionnées ci-haut. - Contacts 60-70a.c.	294764	255.00	256.00	1.00	73
				294765	256.00	257.00	1.00	161
1	258.00	258.65	I1 - Dyke felsique gris moyen. - Grains très fins. Composé 10-15% BO>CL, 30% QZ et 55% FP. - Folié. - Contact sup 60a.c. et in 65a.c.	294766	257.00	258.00	1.00	48
				294767	258.00	258.65	0.65	7
				294768	258.65	260.00	1.35	160
				294769	260.00	261.00	1.00	820
				294770	261.00	262.00	1.00	109
3	263.50	263.60	VN QZ 30PO - VN QZ de quelques cm avec 30% PO. - Contacts 60a.c.	294771	262.00	263.00	1.00	620
				294772	263.00	264.00	1.00	335
				294773	264.00	265.00	1.00	43
				294774	265.00	266.00	1.00	11
				294775	266.00	267.00	1.00	28
				294776	267.00	268.00	1.00	26

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
1	270.80	271.75	I1 FP - Dyke felsique gris moyen. - Grains fins à très fins. Composé de 5-10% BO>CL, 30% QZ et de 60% FP. 5% de phénocristaux de FP mm. - EP+ faible. - PO+PY < 0.5%. - Contact sup 60a.c. et inf irrégulier	294777	268.00	269.00	1.00	37
				294778	269.00	270.00	1.00	11
				294779	270.00	270.80	0.80	35
				294780	270.80	271.25	0.45	-5
				294781	271.25	273.00	1.75	22
3	271.90	272.20	8GR - On observe 5-10% de GR <4mm.					
3	272.80	285.47	2PO>PY - 2-3% PO>PY en veinules mm ± // à la FO, DI et en amas.	294782	273.00	274.00	1.00	16
				294783	274.00	275.00	1.00	22
				294784	275.00	276.00	1.00	48
				294785	276.00	277.00	1.00	25
				294786	277.00	278.00	1.00	285
				294787	278.00	279.00	1.00	25
				294788	279.00	280.00	1.00	154
				294789	280.00	281.00	1.00	38
				294790	281.00	282.00	1.00	106
				294791	282.00	283.00	1.00	41
				294792	283.00	284.00	1.00	115
				294793	284.00	285.50	1.50	24
				0	285.47	287.85	I1G - Pegmatite blanche légèrement rosée. - Grains moyens à porphyriques. Composée de 1% GR, 3% BO, 3-4% TL et 65% FP (blanc>rosé). Le quartz est fumé. - Texture pegmatitique. - Contact inf : 200N/75. - Contact sup 55a.c et inf 60a.c.	294794
294795	287.00	287.85	0.85					20
0	287.85	290.42	V3B - Lave mafique vert foncé. - Grains fins. Composée de <5% BO, 15% PL et de 80% AM. - Magnétique. - Foliée. - 1% PO>PY disséminées. - Contact sup 60a.c. et inf 50a.c.	294796	287.85	289.00	1.15	82
				294797	289.00	290.42	1.42	930
3	289.40	289.62	VN QZ 3PO - VN QZ avec 30% de fragments cm de V3B. 5-10% FP ± EP+. - 3% PO en amas <1cm et disséminée. - Contact sup 60a.c. et inf 60a.c.					

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
0	290.42	297.85	I1G - Pegmatite blanche. - Grains gossiers à porphyriques. Composée de 1% GR, 5-10% BO>MV, loc 10% TL cm et 60% FP (blanc>>rosé). - Texture pegmatitique. - SF en traces. - Contact sup 50a.c. et inf 20a.c.	294798	290.42	292.00	1.58	11
				294799	292.00	293.00	1.00	36
				294800	293.00	294.00	1.00	44
				294801	294.00	295.00	1.00	9
				294802	295.00	296.00	1.00	18
				294803	296.00	297.00	1.00	16
				294804	297.00	297.85	0.85	33
0	297.85	307.90	V3B - Lave mafique vert très foncé. - Grains fins. Composée <5% FP et de 95% AM légèrement CL (pas beaucoup). - Légèrement magnétique. - FO 60a.c. à 306m. - Peu CL+. GR+ localement sur quelques cm. - Contact sup 20a.c. et inf 15a.c. Contact I1G / V3B (288m) : 010N/83.	294805	297.85	299.00	1.15	44
3	298.20	299.00	2 VN QZ 3PO - Deux bandes de 10cm avec VN de QZ cm. - 3-4 % PO DI et PY<1% // à la FO.	294806	299.00	300.00	1.00	58
3	300.00	300.20	10POPY - 10% PO + PY / 6cm disséminées dans la foliation.	294807	300.00	301.00	1.00	34
				294808	301.00	302.00	1.00	130
				294809	302.00	303.00	1.00	31
				294810	303.00	304.00	1.00	20
3	303.94	304.05	2 VN FP EP AM 5GR - Deux veines d'altérations cm composées de FP ±EP, d'AM et 5% GR mm.	294811	304.00	305.00	1.00	18
3	304.25	304.40	8PO - 5-10% PO en veinules, en amas et DI dans la FO	294812	305.00	306.00	1.00	5
				294813	306.00	307.00	1.00	16
				294814	307.00	307.90	0.90	97
				294815	307.90	309.00	1.10	92
0	307.90	317.62	I1G - Pegmatite blanche et légèrement rosée. - Grains grossiers à porphyriques. Composée 1% GR, 10% MV>BO, 5-10% TL (sur toute la pegmatite), 25 % QZ fumé et 55% FP. - Texture pegmatitique. - Le dernier 1,3m de l'unité est cisailé (folié) suivant 60a.c.	294816	309.00	310.00	1.00	27
				294817	310.00	311.00	1.00	32
				294818	311.00	312.00	1.00	14
				294819	312.00	313.00	1.00	55
				294820	313.00	314.00	1.00	35

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
			- Contacts sup 15a.c. et inf 60a.c.	294821	314.00	315.00	1.00	73
				294822	315.00	316.00	1.00	127
				294823	316.00	317.00	1.00	96
				294824	317.00	317.62	0.62	79
0	317.62	366.00	V3B 1-15PO>>PY - Lave mafique vert foncé. - Grains fins à très fins. Composée de 5% PL et 95% AM. - Magnétisme faible à moyen. - FO 55a.c. à 326m. - Peu CL+. Possède quelques bandes altérées en Si+ et BO+ <50cm dans les zones les plus déformées. - Cette unité est caractérisée par la présence de veinules mm et localement de veine de pyrrhotine. On observe dans la partie inférieure de l'unité sur une 15m, une augmentation de la fréquence jusqu'au contact de la pegmatite. 1-15% PO >>PY et CP en tr. - Contact sup 60a.c. et inf 65a.c.	294825	317.62	319.00	1.38	29
3	317.70	318.00	2PO - 1-2% PO disséminée dans la foliation suivant 55a.c.					
3	319.55	319.70	zone Si+ EP+ 1PO - Zone silicifiée et épidotisée avec 1% PO disséminée suivant 35a.c.	294826	319.00	320.00	1.00	79
				294827	320.00	321.00	1.00	18
				294828	321.00	322.00	1.00	19
				294829	322.00	323.00	1.00	165
				294830	323.00	324.00	1.00	447
				294831	324.00	325.00	1.00	24
				294832	325.00	326.00	1.00	9
				294833	326.00	327.00	1.00	20
3	326.45	326.78	BO+ Si+ SF<1% - Zone d'altération en BO+ - Si+ avec quelques veinuels de quartz ¼cm. BO+ en minces filonnets. - PY+PO <1% suivant 50a.c.	294834	327.00	328.00	1.00	30
				294835	328.00	329.00	1.00	14
				294836	329.00	330.00	1.00	13
				294837	330.00	331.00	1.00	22
				294838	331.00	332.00	1.00	20
				294839	332.00	333.00	1.00	55

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
3	332.23	332.55	VN QZ 3PO 1 PY - Veine de quartz de 1-2cm qui longe la carotte suivant 0-20a.c. Possède 10% FP. - 3% PO 1% PY CP traces.					
3	333.10	333.40	Si++ AM+ GR+ 10PO - Ressemble aux zones silicifiées parfois observées dans les laves mafiques. Zones d'épaisseurs décimétriques très rouillées avec beaucoup de pyrrhotine et parfois bordées par des grenats. - Zone de 15cm Si++ avec plusieurs veinules de quartz et 30% AM (diopside?). Bordures possède 30% GR mm sur <7cm. - 10% PO DI et en veinules mm. - Contact sup 65a.c. et inf 70a.c.	294840	333.00	333.50	0.50	312
				294843	333.50	334.00	0.50	9
				294844	334.00	335.00	1.00	27
				294845	335.00	336.00	1.00	12
				294846	336.00	337.00	1.00	5
3	336.13	336.30	VN QZ 1POPY - Veine de quartz avec 3% AM et 10% de FP blanc aux épontes. - 1% PO+PY DI. - Contacts 30a.c.					
				294847	337.00	338.00	1.00	14
				294848	338.00	339.00	1.00	18
				294849	339.00	340.00	1.00	159
				294850	340.00	341.00	1.00	413
				294851	341.00	342.00	1.00	32
3	341.80	342.00	Si+ EP+ GR+ 1PO - Zone d'altération de 10cm en Si+, EP+ et 5% GR en amas. - 1% PO DI.					
				294852	342.00	343.00	1.00	11
				294853	343.00	344.00	1.00	278
				294854	344.00	345.00	1.00	34
				294855	345.00	346.00	1.00	160
				294856	346.00	347.00	1.00	28
				294857	347.00	347.50	0.50	314

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
3	347.06	347.24	15GR 18PO - Zone altérée et plus déformée avec 10-15% GR <5mm. - 15-20% PO en filonnets suivant 60a.c.					
				294858	347.50	348.25	0.75	50
3	347.60	348.25	15GR 5PO - Zone altérée avec 10-20% GR mm. - 5% PO en veinules mm et DI // à la foliation suivant 45-60a.c.					
				294859	348.25	349.00	0.75	14
				294860	349.00	350.00	1.00	134
				294861	350.00	351.00	1.00	206
3	351.00	358.20	2% VN PO - On observe dans cet intervalle quelques passages avec 10% GR mm et 1-3% PO / 5-20cm - 1-2% de veinules mm de PO et aussi disséminée // à la foliation. À 351.45m: veinule semi-massive de PO de 2cm suivant 70a.c. Elle possède des bordure avec 10% GR / 3cm.					
				294862	351.00	352.00	1.00	403
				294863	352.00	353.00	1.00	281
				294864	353.00	354.00	1.00	306
				294865	354.00	355.00	1.00	48
				294866	355.00	356.00	1.00	197
				294867	356.00	357.00	1.00	111
				294868	357.00	358.00	1.00	203
				294869	358.00	359.00	1.00	185
3	358.20	364.70	4% VN PO - 3-4% veinules mm et amas de PO ± // à la FO. Ainsi qu'une augmentation de la présence de GR (10-15%).					
				294870	359.00	360.00	1.00	143
				294871	360.00	361.00	1.00	186
				294872	361.00	362.00	1.00	1030
				294873	362.00	363.00	1.00	24
				294874	363.00	364.00	1.00	164
				294875	364.00	364.70	0.70	46
3	364.70	366.00	18% POPY - Le contact V3B / I1G possède du graphite dans les plans de fractures <2cm. - On observe dans le contact sup une zone minéralisée avec un petit pli en S cm. - Deux zones minéralisées (50 et 10cm) qui sont altérées en Si+, AM+ et 30% GR. Elles possèdent 15-20% PO+PY en veinules, disséminées et petits amas. - Contacts des zones: 65a.c. Contact V3B GP / I1G: 264N/64.					
				294876	364.70	366.00	1.30	153
0	366.00	402.00	I1G - Pegmatite blanche localement rosée. - Grains moyens à grossiers et porphyriques. Composée de 2% GR, BO<15%, 5% MV, 25%QZ et FP<55%. Apatite en traces. Le quartz est fumé. - Texture pegmatitique. - Le premier 1,5m (sup) la pegmatite est cisailée et on observe des filonnets mm de SR+ ou EP+ (±10%) autour des FP broyés. - Contact sup 65a.c.					
				294879	366.00	367.00	1.00	26
				294880	367.00	368.00	1.00	23
				294881	368.00	369.00	1.00	45
				294882	369.00	370.00	1.00	15
				294883	370.00	371.00	1.00	11
				294884	371.00	372.00	1.00	43
				294885	372.00	373.00	1.00	-5
				294886	373.00	374.00	1.00	-5
				294887	374.00	375.00	1.00	-5

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
1	381.47	384.06	V3B 8PO - Enclave de lave mafique vert foncée. - Grains fins. Composée de 5% PL et 95% AM. - Légèrement magnétique. - Foliée et très déformée. Foliation 55a.c. à 383m. Foliation au sein de l'unité: 254N/89. - Un peu CL+. Plusieurs zones décimétriques (plus déformées) altérées en BO brune (5%) avec 10-15% GR. - 5-10% PO DI et en VN mm // à la foliation. La minéralisation se trouve souvent associée à la BO et au GR. - Contact sup 30a.c. et inf 50a.c.	294888	375.00	376.00	1.00	-5
				294889	376.00	377.00	1.00	-5
				294890	377.00	378.00	1.00	-5
				294891	378.00	379.00	1.00	23
				294892	379.00	380.00	1.00	-5
				294893	380.00	381.00	1.00	6
				294894	381.00	381.50	0.50	257
				294895	381.50	382.00	0.50	39
				294896	382.00	383.00	1.00	-5
				294897	383.00	384.05	1.05	10
				294900	384.05	385.00	0.95	6
				294901	385.00	386.00	1.00	-5
				294902	386.00	387.00	1.00	-5
				294903	387.00	388.00	1.00	-5
294904	388.00	389.00	1.00	6				
294905	389.00	390.00	1.00	6				
294906	390.00	391.00	1.00	-5				
294907	391.00	392.00	1.00	-5				
294908	392.00	393.00	1.00	-5				
294909	393.00	394.00	1.00	36				
294910	394.00	395.00	1.00	40				
1	394.63	394.78	V3B - Enclave de lave mafique. - Grains fins. - Légèrement CL+, pas beaucoup. À l'éponte sup dans la pegmatite, on observe TL+ sur 3-4cm. - PO en traces. - Contact sup 50a.c. et inf 40a.c.	294911	395.00	396.00	1.00	-5
				294912	396.00	397.00	1.00	-5
				294913	397.00	398.00	1.00	-5
				294914	398.00	399.00	1.00	13
				294915	399.00	400.00	1.00	-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>AuPPB</i> <i>ppb</i>
				294916	400.00	401.00	1.00	-5
				294917	401.00	402.00	1.00	-5

End of Lithology and Assays ;

Poste Lemoyne Ext.

Hole: PLE14-170

Easting: 485950	Northing: 5923623	Elevation: 373.00
AltEasting: 3105.00	AltNorthing: 316.00	AltElevation: 373.00
Azimuth: 192	Dip: -56	Length: 471.00 m.
AltAzimuth: 182.00		

Hole Type: NQ	Zone: Ext Orfée Est à l'ouest	Contractor: Forages Rouillier
Started: 27 janvier 2014	Finished: 1 février 2014	Logged By: Robert Oswald
Claim:	Cemented: <input type="checkbox"/>	Surveyed: <input type="checkbox"/>
Township:		<i>Robert Oswald</i>

Description: Position en NAD 27, 18U avec un GPSmap 76CSx.

OGQ # 493

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
0.00	192.00	182.00	-56.00	None	Active
6.00	199.10	189.10	-57.10	None	Inactive
12.00	193.00	183.00	-56.80	None	Active
15.00	191.60	181.60	-56.90	None	Active
21.00	190.40	180.40	-57.00	None	Active
27.00	190.60	180.60	-57.10	None	Active
33.00	190.90	180.90	-57.00	None	Active
39.00	185.10	175.10	-56.20	None	Inactive
42.00	190.70	180.70	-57.20	None	Active
48.00	190.70	180.70	-57.40	None	Active
54.00	191.00	181.00	-57.40	None	Active
60.00	191.10	181.10	-57.40	None	Active
66.00	191.50	181.50	-57.40	None	Active
72.00	193.40	183.40	-57.20	None	Inactive
75.00	191.30	181.30	-57.40	None	Active
81.00	191.60	181.60	-57.40	None	Active
87.00	191.60	181.60	-57.40	None	Active
93.00	191.80	181.80	-57.40	None	Active
99.00	191.30	181.30	-57.30	None	Active

3.00	202.80	192.80	-60.20	None	Inactive
9.00	197.10	187.10	-57.90	None	Inactive
12.00	197.70	187.70	-57.40	None	Inactive
18.00	190.80	180.80	-57.00	None	Active
24.00	190.50	180.50	-57.10	None	Active
30.00	190.60	180.60	-57.10	None	Active
36.00	189.40	179.40	-58.50	None	Active
42.00	190.50	180.50	-57.20	None	Inactive
45.00	190.70	180.70	-57.30	None	Active
51.00	191.00	181.00	-57.40	None	Active
57.00	191.70	181.70	-57.30	None	Active
63.00	191.10	181.10	-57.30	None	Active
69.00	191.40	181.40	-57.40	None	Active
72.00	191.50	181.50	-57.40	None	Active
78.00	191.50	181.50	-57.50	None	Active
84.00	191.60	181.60	-57.40	None	Active
90.00	191.80	181.80	-57.30	None	Active
96.00	192.20	182.20	-57.30	None	Active
102.00	190.80	180.80	-57.30	None	Inactive

Poste Lemoyne Ext.

Deviations:

102.00	191.50	181.50	-57.30	None	Active
--------	--------	--------	--------	------	--------

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
105.00	193.10	183.10	-57.30	None	Inactive
111.00	187.70	177.70	-57.40	None	Inactive
117.00	192.20	182.20	-57.50	None	Active
123.00	188.30	178.30	-57.40	None	Inactive
129.00	193.90	183.90	-57.30	None	Inactive
132.00	192.20	182.20	-57.40	None	Active
138.00	191.90	181.90	-57.30	None	Active
144.00	191.80	181.80	-57.40	None	Active
150.00	192.10	182.10	-57.30	None	Active
156.00	192.00	182.00	-57.30	None	Active
162.00	192.70	182.70	-57.10	None	Inactive
165.00	191.90	181.90	-57.30	None	Active
171.00	192.00	182.00	-57.30	None	Active
177.00	192.00	182.00	-57.30	None	Active
183.00	192.20	182.20	-57.30	None	Active
189.00	192.20	182.20	-57.30	None	Active
192.00	192.30	182.30	-57.30	None	Active
198.00	192.50	182.50	-57.30	None	Active
204.00	192.50	182.50	-57.40	None	Active
210.00	192.50	182.50	-57.40	None	Active
216.00	191.90	181.90	-57.40	None	Active
222.00	190.40	180.40	-57.40	None	Active
225.00	187.80	177.80	-57.40	None	Inactive
231.00	188.10	178.10	-57.40	None	Inactive
237.00	191.40	181.40	-57.40	None	Active
243.00	192.80	182.80	-57.30	None	Active
249.00	192.90	182.90	-57.20	None	Active
255.00	192.80	182.80	-57.30	None	Active
261.00	193.10	183.10	-57.30	None	Active
267.00	193.40	183.40	-57.30	None	Active
273.00	192.90	182.90	-57.30	None	Active
276.00	196.20	186.20	-57.10	None	Inactive
282.00	193.30	183.30	-57.30	None	Active
288.00	193.50	183.50	-57.30	None	Active

108.00	191.10	181.10	-57.40	None	Active
114.00	192.30	182.30	-57.40	None	Active
120.00	192.70	182.70	-57.40	None	Active
126.00	191.40	181.40	-57.40	None	Active
132.00	194.80	184.80	-57.20	None	Inactive
135.00	191.40	181.40	-57.20	None	Active
141.00	191.30	181.30	-57.40	None	Active
147.00	192.00	182.00	-57.40	None	Active
153.00	192.00	182.00	-57.30	None	Active
159.00	192.00	182.00	-57.30	None	Active
162.00	192.10	182.10	-57.30	None	Active
168.00	192.10	182.10	-57.30	None	Active
174.00	192.10	182.10	-57.30	None	Active
180.00	192.30	182.30	-57.20	None	Active
186.00	192.20	182.20	-57.30	None	Active
192.00	193.30	183.30	-57.00	None	Inactive
195.00	192.20	182.20	-57.30	None	Active
201.00	192.50	182.50	-57.40	None	Active
207.00	192.60	182.60	-57.40	None	Active
213.00	192.20	182.20	-57.40	None	Active
219.00	190.00	180.00	-57.40	None	Active
222.00	187.00	177.00	-57.40	None	Inactive
228.00	181.10	171.10	-57.40	None	Active
234.00	188.20	178.20	-57.40	None	Inactive
240.00	193.90	183.90	-57.40	None	Inactive
246.00	191.90	181.90	-57.20	None	Active
252.00	192.80	182.80	-57.30	None	Active
258.00	193.10	183.10	-57.30	None	Active
264.00	192.70	182.70	-57.30	None	Active
270.00	193.10	183.10	-57.30	None	Active
276.00	193.30	183.30	-57.30	None	Active
279.00	192.80	182.80	-57.30	None	Active
285.00	193.20	183.20	-57.40	None	Active
291.00	193.50	183.50	-57.40	None	Active

Poste Lemoyne Ext.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
297.00	193.80	183.80	-57.40	None	Active
303.00	194.10	184.10	-57.40	None	Active
306.00	193.50	183.50	-57.30	None	Inactive
312.00	194.40	184.40	-57.50	None	Active
318.00	194.80	184.80	-57.50	None	Active
324.00	194.90	184.90	-57.50	None	Active
330.00	195.30	185.30	-57.50	None	Active
336.00	193.70	183.70	-57.30	None	Active
339.00	193.90	183.90	-57.50	None	Active
345.00	194.10	184.10	-57.50	None	Active
351.00	193.70	183.70	-57.40	None	Active
357.00	194.60	184.60	-57.50	None	Active
363.00	193.20	183.20	-57.60	None	Active
366.00	290.40	280.40	-57.00	None	Inactive
372.00	193.50	183.50	-57.70	None	Active
378.00	193.20	183.20	-57.70	None	Active
384.00	193.30	183.30	-57.80	None	Active
390.00	191.70	181.70	-57.90	None	Inactive
396.00	193.30	183.30	-57.90	None	Active
402.00	193.60	183.60	-57.90	None	Active
408.00	194.20	184.20	-58.00	None	Active
414.00	193.80	183.80	-58.00	None	Active
420.00	195.60	185.60	-58.00	None	Inactive
426.00	195.50	185.50	-58.00	None	Active
432.00	197.20	187.20	-58.10	None	Inactive
438.00	195.80	185.80	-58.00	None	Active
444.00	195.60	185.60	-58.10	None	Active
450.00	195.70	185.70	-58.10	None	Active
456.00	199.00	189.00	-58.10	None	Inactive
462.00	196.30	186.30	-58.10	None	Active
468.00	218.60	208.60	-58.10	None	Inactive

294.00	193.80	183.80	-57.40	None	Active
--------	--------	--------	--------	------	--------

300.00	194.00	184.00	-57.40	None	Active
306.00	193.70	183.70	-57.60	None	Active
309.00	194.20	184.20	-57.50	None	Active
315.00	194.60	184.60	-57.50	None	Active
321.00	195.00	185.00	-57.50	None	Active
327.00	195.10	185.10	-57.50	None	Active
333.00	195.30	185.30	-57.50	None	Active
336.00	192.90	182.90	-57.50	None	Inactive
342.00	193.40	183.40	-57.50	None	Active
348.00	192.80	182.80	-57.50	None	Inactive
354.00	193.10	183.10	-57.50	None	Active
360.00	194.50	184.50	-57.50	None	Active
366.00	194.10	184.10	-57.60	None	Active
369.00	194.10	184.10	-57.60	None	Active
375.00	193.10	183.10	-57.70	None	Active
381.00	194.10	184.10	-57.70	None	Active
387.00	194.40	184.40	-57.80	None	Active
393.00	193.10	183.10	-57.90	None	Active
399.00	193.50	183.50	-57.90	None	Active
405.00	194.90	184.90	-58.00	None	Active
411.00	194.10	184.10	-58.00	None	Active
417.00	194.70	184.70	-58.00	None	Active
423.00	194.30	184.30	-58.00	None	Active
429.00	195.50	185.50	-58.00	None	Active
435.00	195.10	185.10	-58.00	None	Active
441.00	196.10	186.10	-58.10	None	Active
447.00	196.80	186.80	-58.10	None	Inactive
453.00	197.00	187.00	-58.10	None	Active
459.00	198.20	188.20	-58.10	None	Active
465.00	199.70	189.70	-58.20	None	Active
471.00	218.70	208.70	-58.10	None	Inactive

End of Deviations ; 170 record(s) printed.

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
0	0.00	3.00	Casing - Casing en place avec un bouchon & drapeau métallique. - Pump shack est installé sur le sondage PLE07-097: NAD 27, 18U, utm 486275E / 5923527N.					
0	3.00	101.50	I1G - Pegmatite gris-blanc à rosée. - Grains fins à porphyriques (<20cm). Composée de 1% GR, 2% TL (max 5%), MV<10%, 30% QZ fumé et 57% FP. - Texture pegmatitique (PG) et localement myrmékitique (MY). - Parfois localement un peu cisailée. - EP+ et HM+ léger. - SF en traces. - Contact inf 30a.c.	294918	6.00	7.00	1.00	-5
				294919	10.00	11.00	1.00	-5
				294920	14.00	15.00	1.00	-5
				294921	17.00	18.00	1.00	-5
1	18.00	19.00	V3B CS 1PY - Enclave de lave mafique vert foncé. - Grains fins. Composée d'AM>>PL. - Peu magnétique. - Foliation variable 20-40a.c. Cisailée. - Deux veines Si+ - EP+ avec 1-5% PY DI. Épaisseur 2 et 4cm, longueur 15 et 30cm et 20a.c. - 1-2% PY DI. - Contact sup 70a.c. et inf 25a.c.	294922	18.00	19.00	1.00	12
				294923	19.00	20.00	1.00	-5
				294924	23.00	24.00	1.00	-5
				294925	27.00	28.00	1.00	-5
				294926	32.00	33.00	1.00	-5
				294927	36.00	37.00	1.00	-5
				294928	39.00	40.00	1.00	-5
				294929	44.00	45.00	1.00	-5
				294930	48.00	49.00	1.00	-5
				294931	52.00	53.00	1.00	-5
				294932	56.00	57.00	1.00	-5
				294933	61.00	62.00	1.00	-5
				294934	65.00	66.00	1.00	-5
				294935	69.00	70.00	1.00	-5
				294936	74.00	75.00	1.00	6
				294937	78.00	79.00	1.00	-5
				294938	82.00	83.00	1.00	-5

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
1	90.00	91.60	V3B alt - Lave mafique gris-vert. - Grains fins. Composée 1-2% BO, 35% FP et 63% AM. - ±magnétique - Foliée. FO 60a.c. à 90.5m. - Altérée par les fluides de la pegmatite - 1-2% PY DI. - Contact sup 45a.c. et inf 80a.c. irrégulier	294939	86.00	87.00	1.00	6
				294940	89.00	90.00	1.00	-5
				294941	90.00	91.00	1.00	15
				294942	91.00	91.60	0.60	7
				294943	91.60	93.00	1.40	-5
				294944	93.00	94.00	1.00	-5
				294945	94.00	95.00	1.00	-5
				294946	95.00	96.00	1.00	-5
				294947	96.00	97.00	1.00	-5
				294948	97.00	98.00	1.00	-5
1	98.20	100.00	I1B - Granite rosé. - Grains fins à moyens. Possédant les mêmes minéraux que la pegmatite: GR-TL-MV-QZ-FP. - HM+	294951	98.00	99.00	1.00	-5
				294952	99.00	100.00	1.00	-5
1	100.43	100.65	V3B BO+ - Lave mafique ±M8. - Grains fins. Composée 30% BO et AM>PL. - Presque un schiste à biotite. - Très foliée. - BO+ - Contact sup 50a.c. et inf 30a.c.	294953	100.00	101.00	1.00	-5
0	101.50	105.30	V3B - Lave mafique vert grisâtre. - Grains fins. Composée de 1% BO, 15% FP et 84% AM. - Magnétique - Foliée avec 15-20% VN mm-cm de QZ // à la FO. FO 40a.c. à 102m. - EP+, CL+ léger, ±Si+ - 1-2% PY DI. - Contact sup 30a.c. et inf irrégulier	294954	101.00	101.50	0.50	-5
				294955	101.50	102.00	0.50	23
				294956	102.00	103.00	1.00	43
				294957	103.00	104.00	1.00	29
				294958	104.00	105.20	1.20	33
				294959	105.20	105.55	0.35	-5

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
0	105.30	105.55	I1G - Pegmatite légèrement rosée. - Grains moyens à porphyriques. Composée de 1-2% TL, 3-4% BO, 25% QZ fumé et 68% FP. - SF traces - Contact sup irrégulier et inf 20a.c.					
0	105.55	106.80	V3B - Lave mafique vert grisâtre. - Grains fins. Composée de 1-2% BO, 10-15% FP, 83% AM. - Magnétique. - Légèrement CL+ et EP+. - 2% PY DI. - Contact sup 20a.c. et inf 30a.c.	294960	105.55	106.80	1.25	24
0	106.80	109.10	I1G - Pegmatite blanche légèrement rosée. - Grains fins à porphyriques. Composée de 1% TL, GR en traces, 10% MV ±CL, 35% QZ et 54% FP. - Fractures mm EP+ avec du MV+. - Contact sup 30a.c. et inf 50a.c.	294961 294962	106.80 108.00	108.00 109.10	1.20 1.10	-5 -5
0	109.10	111.11	V3B-V2J ou S - Lave mafique - intermédiaire ou sédiment vert grisâtre.. - Grains fins. Composé 3-4% BO, 10-15% QZ ?, 30% AM et 51% PL. - Magnétique. - Folié. Foliation 60a.c. à 110m. - Contact sup sur 20cm: 5-10% de phénocristaux de FP (3-4mm) EP+ et 5-10% BO. - 1-2% PY. - Contact sup 50a.c. et inf 50a.c.	294963 294964	109.10 110.00	110.00 111.10	0.90 1.10	11 -5
0	111.10	112.35	I1G - Pegmatite grise à rosée. - Grains moyens à porphyriques <15cm. Composée GR en traces, 3-4% TL, <5% MV, 25% QZ fumé et 66% FP. - Contact sup 50a.c. et inf 40a.c.	294965	111.10	112.35	1.25	-5
0	112.35	136.45	V3B-V2J - Lave mafique à intermédiaire vert grisâtre à vert pâle. - Grains fins. Composée de 5% BO, 25% <FP et 70%> AM. - Magnétique - Alt: BO+, Si+ et EP+. - Foliée, foliation 40a.c. à 113m. Deux veinules de couleur bleu sur 2 cm, possiblement du carbonate (réagit au HCL) orientées 50a.c. Foliation à 114m : 290N/83. - 2% PY DI. - Contact sup 40a.c. et inf 40a.c.					

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
3	112.35	113.50	BO+ Si+ VN QZ - V3B-V2J altérée en BO+, EP+ et Si+ et injectée de plusieurs VN QZ cm // à la foliation. - 1-2% PY DI	294966	112.35	113.00	0.65	17
				294967	113.00	114.00	1.00	61
1	114.10	115.60	V3B-V2J 8FP - Lave mafique à intermédiaire avec 5-10% de phénocristaux de FP <1/2cm étirés dans la FO. - BO+ et EP+. - 1-2% PY DI	294968	114.00	115.00	1.00	49
				294969	115.00	115.85	0.85	86
				294970	115.85	116.15	0.30	39
				294971	116.15	117.00	0.85	58
				294972	117.00	118.00	1.00	48
1	117.20	117.40	I1 - Dyke felsique brun pâle. - Grains fins à très fins. Composé de <5% BO, 5% aiguille d'AM, 30-40% QZ et 55% FP. - Contact sup 65a.c. et inf 60a.c.	294973	118.00	119.00	1.00	59
				294974	119.00	120.00	1.00	87
				294975	120.00	121.00	1.00	98
				294976	121.00	122.00	1.00	55
				294977	122.00	123.00	1.00	35
				294978	123.00	124.00	1.00	63
				294979	124.00	125.00	1.00	234
				294980	125.00	126.00	1.00	86
				294981	126.00	127.00	1.00	169
				3	126.10	126.40	BO+ - Alt en BO+ suivant la foliation suivant 55a.c.	294982
294983	128.00	129.00	1.00					42
294984	129.00	130.40	1.40					27
1	130.40	136.45	I1 FP - Dyke felsique à phénocristaux de FP gris pâle à gris moyen. - Grains fins à moyens, parfois grossiers. Composé de 5% CL, 5-10% BO, 25% QZ et 60% FP (2-3mm) avec 5% de FP zoné <1cm	294985	130.40	131.00	0.60	58
				294986	131.00	132.00	1.00	67
				294987	132.00	133.00	1.00	18
				294988	133.00	134.20	1.20	67

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB <i>ppb</i>
			- Possède un petit dyke de I1G (134.2-134.75m): contact sup 35a.c. et inf40a.c.	294989	134.20	134.75	0.55	236
			Contact inf I1G / I1 FP: 332N/73.	294990	134.75	135.75	1.00	48
			- EP+ et CL+.	294991	135.75	136.45	0.70	58
			- PY traces					
			- Contact sup 60a.c. et inf 40a.c.					
0	136.45	205.10	I1G	294992	136.45	137.45	1.00	-5
			- Pegmatite blanche à rosée.	294993	140.00	141.00	1.00	13
			- Grains fins à porphyriques <15cm. Composée de 1% GR, 3% TL, 5% MV, 5% BO, QZ fumé 25-	294994	144.00	145.00	1.00	-5
			30% et 60% FP.	294995	149.00	150.00	1.00	-5
			- Texture pegmatitique.	294996	153.00	154.00	1.00	24
			- Légèrement EP+ et HM+.	294997	157.00	158.00	1.00	5
			- Contact sup 40a.c. et inf 25a.c.	294998	162.00	163.00	1.00	-5
				295201	166.00	167.35	1.35	-5
1	167.35	168.55	I1 FP	295202	167.35	168.55	1.20	6
			- Intrusif felsique gris très foncé.					
			- Grains fins à moyens. Composé de 5% AM(CL+), 10-20% BO et 75% et plus de FP					
			(2-3mm) >QZ.					
			- Folié					
			- PY<1%.					
			- Contact sup 45a.c. et inf 35a.c.					
				295203	168.55	169.55	1.00	5
				295204	174.00	175.00	1.00	-5
				295205	178.00	179.00	1.00	-5
1	180.90	181.10	I1					
			- Intrusif felsique gris très foncé.					
			- Grains fins à moyens. Composé de 10% BO, 25% QZ et 65% FP. Possède quelques					
			petits phénocristaux de FP mm.					
			- Pas magnétique					
			- Folié					
			- SF en traces.					
			- Contacts sup et inf 25a.c.					
				295206	184.00	184.75	0.75	-5
1	184.75	185.90	I1	295207	184.75	185.90	1.15	8
			- Intrusif felsique idem au précédent.					
			- Contact sup 35a.c. et inf 40a.c.					
				295208	185.90	187.00	1.10	-5
				295209	187.00	187.90	0.90	-5
				295210	187.90	189.00	1.10	6
1	187.91	188.50	I1					
			- Intrusif felsique idem au précédent.					

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
			- FO est 45a.c. - Contact sup 55a.c. et inf 35a.c.					
1	189.58	189.80	I1 - Intrusif felsique idem au précédent. - Contact sup 50a.c. et inf 40a.c.	295211	189.00	190.00	1.00	-5
				295212	192.00	193.00	1.00	-5
				295213	196.00	197.00	1.00	-5
				295214	201.00	202.00	1.00	23
1	203.30	204.10	I1 - Intrusif felsique idem au précédent. - Contact sup 30a.c. et inf 20a.c.	295215	203.30	204.10	0.80	-5
				295216	204.10	205.10	1.00	-5
0	205.10	227.85	S3 ou I1 CS - Wacke ou intrusif felsique cisailé gris foncé à brun. - Grains fins à grains moyens. Composé de 5% CL, 15% BO, 25% QZ et 55% FP. - Unité difficile à identifier : S3 ou I1 CS. Légèrement magnétique. - Bonne foliation, très déformé. Foliation à 219m: 240N/60. FO 50a.c. à 208m et 40a.c. à 218m. - CL+ et un peu EP+. Possède quelques VN QZ-FP cm avec AM+ et 4% PY // à la FO. - 0.5% PY. Localement 3-4% / <5cm. - Contact sup 25a.c. et inf 40a.c.	295217	205.10	206.00	0.90	279
				295218	206.00	207.00	1.00	18
				295219	207.00	208.00	1.00	8
				295220	208.00	209.00	1.00	8
				295221	209.00	210.00	1.00	5
				295222	210.00	211.00	1.00	19
				295223	211.00	212.00	1.00	19
				295224	212.00	213.00	1.00	25
				295225	213.00	214.00	1.00	10
				295226	214.00	215.00	1.00	7
				295227	215.00	216.00	1.00	20
				295228	216.00	217.00	1.00	9
				295229	217.00	218.00	1.00	13
				295230	218.00	219.00	1.00	10
				295231	219.00	220.00	1.00	150
				295232	220.00	221.00	1.00	27
				295233	221.00	222.05	1.05	10
1	221.75	223.18	3 dykes I1G - Trois petits dykes de pegmatite: 30cm, 6cm et 5cm. - Contact sup I1G / S3 : 253N/90. - Contacts varient de 35 à 50a.c.	295234	222.05	223.00	0.95	68
				295235	223.00	224.00	1.00	113
				295236	224.00	225.00	1.00	51
3	224.60	224.95	AM++ BO+ - Très déformée suivant 50a.c. - Zone d'altération en AM++ BO+ suivant la foliation.					
				295237	225.00	226.00	1.00	50

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
1	226.10	227.10	I1 FP - Intrusif felsique gris foncé à verdâtre. - Grains fins. Composé de 5% CL, 15-20% BO, 25% QZ et 50% FP et +. 10-15% de phénocristaux de PL mm. - Plus magnétique que le wacke. - Folie suivant 55a.c. - Légèrement CL+. - 3-4% PY DI et idiomorphe. - Contact sup 50a.c. et inf irrégulier.	295238	226.00	227.00	1.00	82
				295239	227.00	227.85	0.85	77
0	227.85	242.60	V3B CS - Lave mafique cisailée vert moyen. - Grains fins à localement moyens. Composée d'AM (CL+) > FP et de BO. - Magnétisme moyen à fort. À 229m: magnétite en VN / 4cm suivant 20a.c. et une autre VN mm à 230m suivant 30a.c. - Déformation moyenne à forte. FO 40a.c. à 228m. Foliation à 237m: 285N/70. - PY <1%. Localement 5% PY / 5cm. - Contact sup 40 et inf 50a.c.	295240	227.85	229.00	1.15	40
1	228.65	228.80	I1G - Dyke de pegmatite blanche à rosée. - Grains grossiers. Composée de 1% TL, 15% QZ fumé et de 84% FP. - Contact sup 20a.c. et inf 30a.c.	295241	229.00	230.00	1.00	44
				295273	230.00	230.90	0.90	60
1	230.90	231.80	I1G - Dyke de pegmatite rosée. - Grains grossiers. Composée de 2% TL, 30% QZ fumé et 68 % FP. - Contact sup 20a.c. et inf 60a.c.	295242	230.90	232.00	1.10	-5
				295243	232.00	233.30	1.30	15
1	233.30	235.45	I1G - Dyke de pegmatite blanche et rosée. - Grains grossiers. Composée de 4% TL, 25% QZ et 71% FP. - Contact supérieure: 035N/65. - Contact sup 30a.c. et inf 40a.c.	295244	233.30	234.00	0.70	-5
				295245	234.00	235.45	1.45	-5
				295246	235.45	237.00	1.55	35
				295247	237.00	238.00	1.00	70
				295248	238.00	239.00	1.00	94
				295251	239.00	240.00	1.00	62

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
				295252	240.00	241.00	1.00	136
				295253	241.00	242.00	1.00	164
				295254	242.00	242.60	0.60	47
0	242.60	252.30	V2J ou S3 - Andésite ou wacke gris vert foncé. - Grains fins à grain très fins. Composée de 5% BO, 5-10% QZ, 25% CL et 60% FP. - Peu ou pas magnétique - Foliée - 1-2% VN FP QZ mm à ¼cm // à la foliation (50a.c.). - 1-2% PY DI et parfois ± en veinule dans la foliation. - Contact sup 50a.c. et inf approximatif.	295255	242.60	244.00	1.40	50
				295256	244.00	245.00	1.00	55
				295257	245.00	246.00	1.00	196
				295258	246.00	247.00	1.00	59
				295259	247.00	248.00	1.00	22
				295260	248.00	249.00	1.00	14
				295261	249.00	250.00	1.00	19
				295262	250.00	251.00	1.00	22
				295263	251.00	252.30	1.30	24
1	251.55	252.30	I1 FP - Dyke felsique à phénocristaux de FP mm gris foncé à noir. - Grains fins. Composé de 5% CL, 10% BO, 15% QZ et 70% FP. - Foliation 40a.c. - 0.5% PY DI					
0	252.30	262.85	V3B - Lave mafique vert foncée. - Grains fins à très fins. Composée d'AM >>PL. - Dernier mètre possède environ 25% de VN FP AM QZ cm suivant 40a.c. - FO 45a.c. à 258m. Légèrement plus cisailée à certains endroits. - BO brune dans les zones les plus déformées <8cm. Possède 1% de petites VN mm de FP QZ // à la FO et quelque fois recoupant la FO à 90. Alt: BO+ EP+. - PY <1% DI - Contact inf 30a.c.	295264	252.30	253.00	0.70	53
3	252.80	253.25	30VN FP QZ - 30% de veinules irrégulières de FP>QZ EP avec 2% PY suivant 40a.c.	295265	253.00	254.00	1.00	100
1	253.50	253.70	I1G - Dyke de pegmatite blanche. - Grains fins à grains grossiers. Composée de 1-2% TL, 5% GR, 15% QZ fumé et 78% FP. - Contact sup 40a.c. et inf 10a.c.					
				295266	254.00	255.00	1.00	69
				295267	255.00	256.00	1.00	43
				295268	256.00	257.00	1.00	19
				295269	257.00	258.00	1.00	36
				295270	258.00	259.00	1.00	111
				295271	259.00	260.20	1.20	23

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
1	260.20	261.40	I1G - Dyke de pegmatite blanche. - Grains fins à porphyrique. Composée 1% GR, 2% TL, 15-20% QZ fumé et 77% FP. - Contact sup et inf 50a.c.	295272	260.20	261.40	1.20	9
				295274	261.40	262.00	0.60	33
				295275	262.00	262.85	0.85	43
0	262.85	320.10	S3 ou V2J - Wacke gris-vert à brun ou lave andésitique (V2J)? - Grains fins. Composée de 5-10% CL, 10% BO, 15% QZ et 65% FP. - Localement magnétique. Le dernier mètre devient de plus en plus magnétique au contact de la zone de transition S3 / S9B. - Foliation moyenne à forte. FO: 40a.c.-259m, 65a.c.-269m, 30a.c.-283m, 40a.c.-289m, 30a.c.-289m, 40a.c.-299m, 35a.c.-302m, 25a.c.-307m, 15a.c.-309m, 15-20a.c.-310m, 40a.c.-312m et 40a.c.-315m. - 1-2% PY - Contact sup 30a.c. et inf 30a.c.	295276	262.85	264.00	1.15	26
				295277	264.00	265.05	1.05	41
1	265.05	265.60	I1G - Dyke de pegmatite blanche. - Grains moyens à porphyriques. Composée de 2% TL, 10% QZ fumé et 88% FP. - Contacts sup 25a.c. et inf 30a.c.	295278	265.05	265.60	0.55	10
				295279	265.60	266.20	0.60	29
1	266.20	268.15	I1G - Dyke de pegmatite rosée et blanc. - Grains moyens à porphyriques. Composé de 4% TL, 20% QZ fumé et 76% FP. - Contact sup 10-50a.c. et inf 55a.c.	295280	266.20	267.00	0.80	-5
				295281	267.00	268.15	1.15	7
				295282	268.15	269.00	0.85	7
				295283	269.00	270.00	1.00	6
				295284	270.00	271.00	1.00	31
				295285	271.00	272.00	1.00	38
1	272.00	273.15	I1G - Dyke de pegmatite blanche à rosée. - Grains fins à porphyriques. Composée de 5% TL, 10-15% QZ et 80% FP. - Contact sup 5-20a.c. et inf 5a.c.	295286	272.00	273.15	1.15	10
				295287	273.15	274.00	0.85	14
				295288	274.00	275.00	1.00	15
				295289	275.00	275.80	0.80	23
1	275.80	276.40	I1G	295290	275.80	277.00	1.20	413

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb				
1	287.50	287.80	- Dyke de pegmatite blanche à rosée. - Grains fins à porphyriques. - Contact sup 30a.c. et inf 45a.c.	295291	277.00	278.00	1.00	427				
				295292	278.00	279.00	1.00	1340				
				295293	279.00	280.00	1.00	88				
				295294	280.00	281.00	1.00	890				
				295295	281.00	282.00	1.00	48				
				295296	282.00	283.00	1.00	25				
				295297	283.00	284.00	1.00	8				
				295298	284.00	285.00	1.00	108				
				295301	285.00	286.00	1.00	93				
				295302	286.00	287.00	1.00	74				
				295303	287.00	288.00	1.00	16				
				1	300.70	301.10	IIG - Dyke de pegmatite blanche. - Grains fins à porphyriques. Composée de 1% GR, 3% TL, 10-15% QZ fumé et 81% FP. - Contact sup 20a.c. et 30a.c.	295304	288.00	289.00	1.00	73
								295305	289.00	290.00	1.00	23
								295306	290.00	291.00	1.00	40
295307	291.00	292.00	1.00					31				
295308	292.00	293.00	1.00					56				
295309	293.00	294.00	1.00					65				
295310	294.00	295.00	1.00					87				
295311	295.00	296.00	1.00					15				
295312	296.00	297.00	1.00					49				
295313	297.00	298.00	1.00					25				
295314	298.00	299.00	1.00					19				
295315	299.00	300.00	1.00					26				
1	300.70	301.10	IIG - Dyke de pegmatite blanche.	295316	300.00	301.00	1.00	17				
				295317	301.00	302.00	1.00	19				

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
			- Grains fins à grains grossiers. Composée de 1% GR, 2% TL, 2% BO, 40% QZ fumé (DI et gros amas cm) et 55% FP. - Contact sup 10-20a.c. et inf 15a.c.					
1	302.70	302.95	I1G - Dyke de pegmatite blanche. - Grains fins à grossier. Composée de 1% GR, 2% TL, 15% QZ fumé et 82% FP - Contacts sup et inf 25a.c.	295318	302.00	303.00	1.00	21
				295319	303.00	304.00	1.00	165
				295320	304.00	305.00	1.00	131
				295321	305.00	306.00	1.00	45
				295322	306.00	307.00	1.00	65
				295323	307.00	308.00	1.00	412
3	308.00	309.00	Si+ AM+ 3PY - Zone silicifiée avec de nombreux cristaux d'amphibole et 3% PY DI.	295324	308.00	309.00	1.00	105
				295325	309.00	310.00	1.00	32
				295326	310.00	311.00	1.00	22
				295327	311.00	312.00	1.00	24
1	312.00	312.65	I1G - Trois petits dykes de pegmatite blanches (1 à 12cm d'épaisseur). - Grains fins à grains grossiers. Composée de GR traces, 4% TL, 10% QZ fumé et 86% FP. - Contacts 20a.c.	295328	312.00	313.00	1.00	43
				295329	313.00	314.00	1.00	63
				295330	314.00	315.00	1.00	73
				295331	315.00	316.00	1.00	41
1	315.70	316.20	I1G - Quatre petites injections de pegmatite blanches. - Grains fins à grains grossiers. Composée de GR traces, 8% TL, 15-20% QZ fumé (DI et en amas) et 72% FP. - Contacts 20-30a.c.	295332	316.00	317.00	1.00	51
				295333	317.00	318.10	1.10	174
3	317.00	318.10	Si+ 4PY - Zone silicifiée et plus déformée avec 4% PY DI.	295334	318.10	319.10	1.00	55

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
				295335	319.10	320.00	0.90	130
				295336	320.00	321.00	1.00	82
0	320.10	325.00	Zone de transition S3/S9B	295337	321.00	322.00	1.00	63
			- Zone de transition entre le wacke et la formation de fer vert moyen à foncé.	295338	322.00	323.00	1.00	90
			- Grains fins. Composée d'AM, de QZ et de FP.	295339	323.00	324.00	1.00	102
			- Ressemble à un V3B cisailée avec du QZ floating.	295340	324.00	325.00	1.00	55
			- Magnétisme variable qui semble s'intensifier à l'approche du S9B.					
			- Légèrement CL+					
			- 2% PY DI					
			- Contact sup 30a.c.					
0	325.00	401.00	S9D MG 3PY	295341	325.00	326.00	1.00	82
			- Formation de fer silicatée avec de la magnétite vert à brun.	295342	326.00	327.00	1.00	69
			- Grains très fins à moyens. Les lits sont composés d'AM++ / QZ>FP>MG>AM>BO.	295343	327.00	328.00	1.00	73
			- Laminée et plissée. Les laminations sont cm et irrégulière parfois perturbées par la déformation qui donne un aspect de zébrure. Parfois on observe des lits plus épais <60cm (banc).	295344	328.00	329.00	1.00	54
			- Magnétisme variable: moyen à fort, pas observé de veinules mm ou cm de magnétite. MG localement en amas cm.	295345	329.00	330.00	1.00	126
				295346	330.00	331.00	1.00	62
				295347	331.00	332.00	1.00	32
			- Très déformée et plissée. Foliation: 35a.c.-330m, 45a.c.-333m, 40a.c.-342m, à 390m (215N/52) et à 402m (220N/58).	295348	332.00	333.00	1.00	17
				295351	333.00	334.00	1.00	26
			- AM légèrement CL+. CC en traces!	295352	334.00	335.00	1.00	61
			- 3% PY disséminée, en amas et en veinules mm irrégulières suivant les laminations et les plis. PO <1% localement.	295353	335.00	336.00	1.00	36
			- Contact sup et inf approximatifs	295354	336.00	337.00	1.00	81
				295355	337.00	338.00	1.00	37
				295356	338.00	339.00	1.00	67
				295357	339.00	340.00	1.00	44
				295358	340.00	341.00	1.00	54
				295359	341.00	342.00	1.00	53
				295360	342.00	343.00	1.00	89
				295361	343.00	344.00	1.00	36
				295362	344.00	345.00	1.00	44
				295363	345.00	346.00	1.00	51
				295364	346.00	347.00	1.00	132
				295365	347.00	348.00	1.00	67
				295366	348.00	349.00	1.00	50
				295367	349.00	350.00	1.00	126
				295368	350.00	351.00	1.00	166
				295369	351.00	352.00	1.00	71
				295370	352.00	353.00	1.00	71
				295371	353.00	354.00	1.00	101
				295372	354.00	355.00	1.00	65
1	354.73	355.05	I1 FP	295373	355.00	356.00	1.00	60
			- Dyke felsique gris-brun avec 20% de phénocristaux de FP<6mm.					
			- Grains fins à très fins. La matrice est composée de FP>QZ et de 5-10% BO.					
			- Phénocristaux sont étirés dans la foliation.					
			- Très folié					
			- 1% PY DI.					

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
1	356.70	363.30	I1 FP - On observe plusieurs petits dykes à phénocristaux de FP <15cm identiques au précédent. Ces dykes sont mélangés à la formation de fer. - Très folié	295374	356.00	357.00	1.00	54
				295375	357.00	358.00	1.00	64
				295378	358.00	359.00	1.00	67
				295379	359.00	360.00	1.00	72
				295380	360.00	361.00	1.00	78
				295381	361.00	362.00	1.00	85
				295382	362.00	363.00	1.00	111
				295383	363.00	364.00	1.00	107
				295384	364.00	365.00	1.00	97
				295385	365.00	366.00	1.00	117
				295386	366.00	367.00	1.00	116
				295387	367.00	368.00	1.00	400
				295388	368.00	369.00	1.00	164
				295389	369.00	370.00	1.00	97
				1	371.53	372.17	I1 FP - Dyke felsique gris brun avec 15% de phénocristaux de FP<5mm. - Grains fins à très fins. La matrice est composée de FP>QZ et de 5-10% BO. - Possède plusieurs petits lambeaux cm de S9, fragments de lits d'AM++. - Très folié suivant 30a.c. - 2-3% PY DI. Et parfois en petits amas.	295390
295391	371.00	372.00	1.00					121
295392	372.00	373.00	1.00					204
295393	373.00	374.00	1.00					107
295394	374.00	375.00	1.00					88
295395	375.00	376.00	1.00					80
295396	376.00	377.00	1.00					55
295397	377.00	378.00	1.00					47
295398	378.00	379.00	1.00					54
295399	379.00	380.00	1.00					72
295400	380.00	381.00	1.00					57
295401	381.00	382.00	1.00					58
295402	382.00	383.00	1.00					48
295403	383.00	384.00	1.00					46
295404	384.00	385.00	1.00					56
295405	385.00	386.00	1.00	111				

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb				
2	390.50	392.00	Patron circulaire - Pli observé dans la formation de fer.	295406	386.00	387.00	1.00	99				
				295407	387.00	388.00	1.00	85				
				295408	388.00	389.00	1.00	73				
				295409	389.00	390.00	1.00	80				
				295410	390.00	391.00	1.00	57				
				295411	391.00	392.00	1.00	60				
				295412	392.00	393.00	1.00	128				
				295413	393.00	394.00	1.00	170				
				295414	394.00	395.00	1.00	120				
				295415	395.00	396.00	1.00	85				
				295416	396.00	397.00	1.00	88				
				295417	397.00	398.00	1.00	35				
				295418	398.00	399.00	1.00	32				
				295419	399.00	400.00	1.00	27				
				295420	400.00	401.00	1.00	20				
				0	401.00	426.35	S6-S3 S9D 4PY>PO - Zone de mélange et de transition avec la formation de fer précédente, de siltstone-wacke et de bandes d'AM++ (V3B?). - Grains très fins à moyen. Composée d'AM, de FP, de BO, de MG et de CL. - Alternance de laminations ±cm avec des bancs de S6-S3 avec des bandes d'AM++ BO+ (V3B?) de plus en plus épaisses vers la le contact inférieur. - Magnétisme variable. - Déformation moyenne. - Localement Si+, EP+, CL+ léger. Si+ en bandes <10cm avec un peu de BO+ brune. - 3-4% PY et 1-2% PO DI. - Contact sup et inf approximatifs.	295421	401.00	402.00	1.00	20
								295422	402.00	403.00	1.00	27
								295423	403.00	404.00	1.00	19
								295424	404.00	405.00	1.00	20
295425	405.00	406.00	1.00					47				
295426	406.00	407.00	1.00					29				
295427	407.00	408.00	1.00					75				
295428	408.00	409.00	1.00					31				
295429	409.00	410.00	1.00					40				
295430	410.00	411.00	1.00					54				
295431	411.00	412.00	1.00					25				
295432	412.00	413.00	1.00					19				
295433	413.00	413.85	0.85					26				
295434	413.85	415.00	1.15					26				
295435	415.00	416.00	1.00					23				
295436	416.00	417.00	1.00					33				
295437	417.00	417.60	0.60					29				
3	417.60	420.00	5PY 1PO Si+ - 5% PY 1-2% PO DI et en VN mm ± // à la foliation et quelque fois la recoupe.	295438	417.60	418.30	0.70	126				
				295441	418.30	419.00	0.70	102				
				295442	419.00	420.00	1.00	82				
				295443	420.00	421.00	1.00	53				
				295444	421.00	422.00	1.00	40				

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
0	426.35	462.70	S9D MG / AM++ / S3 - Formation de fer silicatée magnétique avec des bandes d'AM++ (10cm à 1m) et de wacke vert foncé à gris-brun. - Grains fins à à localement moyen. S9D est composée de fines laminations (¼-1cm) : AM++ / QZ>FP>±MG±BO. Le wacke est composé de FP, 30% QZ, 50% FP, 15% AM et 5% BO. - Laminations parallèles à plissées. - Magnétisme variable: faible à moyen. Lorsque mouillé l'unité pourrait ressembler à un V3B CS et Si+. - Déformation moyenne à forte. Foliation à 417m : 230N/58. FO 50a.c. à 431m, FO 50a.c. à 444m et FO 30a.c, à 454m. - Localement Si+ et BO+ en petites bandes <5cm autour de la minéralisation. CC en traces dans les veinules de QZ-FP-EP et les petites zones Si+. Environ 2-3% VN QZ FP EP avec 2-3% SF // à la FO. - 1-5% PY 1% PO DI et en VN mm ± // à la foliation et quelque fois la recoupe. - Contact sup approximatif (30a.c.) et inf 30a.c.	295445	422.00	423.00	1.00	32
				295446	423.00	424.00	1.00	19
				295447	424.00	425.00	1.00	44
				295448	425.00	426.35	1.35	60
				295449	426.35	427.00	0.65	134
				295450	427.00	428.00	1.00	72
3	427.70	428.00	Si++ BO 3PY 1TL - Zone altérée avec Si++, BO+, 1% TL et 3% PY. Injectée de plusieurs VN de QZ EP<3cm. - Contact sup 40a.c. et inf 50a.c.	295451	428.00	429.00	1.00	41
				295452	429.00	430.00	1.00	74
				295453	430.00	431.00	1.00	61
				295454	431.00	432.00	1.00	66
				295455	432.00	433.00	1.00	55
				295456	433.00	434.00	1.00	33
2	433.50	434.00	Patron circulaire - Pli observé dans la formation de fer.	295457	434.00	435.00	1.00	36
				295458	435.00	436.00	1.00	31
				295459	436.00	437.00	1.00	31
				295460	437.00	438.00	1.00	35
				295461	438.00	439.00	1.00	25
				295462	439.00	440.00	1.00	28

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
3	444.85	445.80	Si+ VN QZ 5PY - Zone silicifiée et injectée de 5 VN QZ AM FP EP irrégulière <10cm avec 3-5% PY aussi dans les épontes. - Contact sup 40 et inf 55a.c.	295463	440.00	441.00	1.00	45
				295464	441.00	442.00	1.00	37
				295465	442.00	443.00	1.00	17
				295466	443.00	444.00	1.00	28
				295467	444.00	445.00	1.00	39
				295468	445.00	446.00	1.00	51
				295469	446.00	447.00	1.00	69
				295470	447.00	448.00	1.00	72
				295471	448.00	449.00	1.00	76
				295472	449.00	450.00	1.00	63
1	454.20	455.55	S3 1PY - Wacke gris vert. - Grains fins. Composé de 5% BO, 10-15% AM, 30-40% QZ et 40% FP. - Magnétisme faible. - Folié suivant 40a.c. - 1-2% PY - Contact 50a.c. et inf 20a.c.	295473	450.00	451.00	1.00	81
				295480	451.00	452.00	1.00	58
				295474	452.00	453.00	1.00	55
				295475	453.00	454.20	1.20	42
				295476	454.20	455.00	0.80	39
				295477	455.00	455.95	0.95	23
				295478	455.95	457.00	1.05	66
1	455.55	455.95	I1G (I1D) - Pegmatite de composition tonalitique blanche légèrement rosée. - Grains fins à porphyrique <5cm. Composée de 5% TL, 35-45% QZ et de 50-60% FP. - Contact sup 20a.c. et inf 15a.c.	295479	457.00	458.00	1.00	60
				295481	458.00	459.00	1.00	47
				295482	459.00	460.00	1.00	41
				295483	460.00	461.00	1.00	129
				295484	461.00	462.00	1.00	84
				295485	462.00	462.70	0.70	267

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
0	462.70	471.00	S3 - Wacke gris-vert. - Grains fins. Composé de 10%<AM, 15-20% BO, 30% QZ et 40% FP. - Vers la fin du sondage, on observe de fines laminations <½ cm. Possède des passages pluridécimétriques d'AM++ (CL+). Peu magnétique. - Folié. FO 50a.c. à 468m. Laminations à 471m à 50a.c. - Légèrement Si+ et CL+ pour les amphiboles et des traces de CC+ dans les veines veinules de quartz.. - En général 0.5-1% PY>PO. Au contact sup: 5-10% PO et 1-2% PY / 10cm, zone Si+ avec VN QZ cm suivant 40a.c. - Contact sup 30a.c.	295486	462.70	463.00	0.30	146
				295489	463.00	464.00	1.00	9
				295490	464.00	465.00	1.00	-5
				295491	465.00	466.00	1.00	-5
				295492	466.00	467.00	1.00	-5
				295493	467.00	468.00	1.00	-5
				295494	468.00	469.00	1.00	6
1	468.50	468.65	I1D (±I1G) - Dyke de tonalite blanche. - Grains à grossiers. Composée de 5-10% TL, 35-40% QZ et de 50% FP. - Contact sup 15-40a.c. et inf 35a.c.	295495	469.00	470.00	1.00	-5
				295496	470.00	471.00	1.00	6

End of Lithology and Assays ;

Poste Lemoyne Ext.

Hole: PLE14-171

Easting: 485561	Northing: 5923708	Elevation: 373.00
AltEasting: 2703.00	AltNorthing: 337.00	AltElevation: 373.00
Azimuth: 192	Dip: -56	Length: 381.00 m.
AltAzimuth: 182.00		

Hole Type: NQ	Zone: Ext Orfée à l'ouest	Contractor: Forages Rouillier
Started: 1 février 2014	Finished: 6 février 2014	Logged By: Robert Oswald
Claim:	Cemented: <input type="checkbox"/>	Surveyed: <input type="checkbox"/>
Township:		<i>Robert Oswald</i>

Description: Position en NAD 27, 18U avec un GPSmap 76CSx.

OGQ # 493

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
0.00	192.00	182.00	-56.00	None	Active
6.00	193.70	183.70	-56.10	None	Inactive
12.00	191.60	181.60	-55.80	None	Active
15.00	190.50	180.50	-56.00	None	Inactive
21.00	190.90	180.90	-56.10	None	Active
24.00	191.00	181.00	-56.10	None	Active
30.00	190.90	180.90	-56.20	None	Active
36.00	190.40	180.40	-56.00	None	Active
42.00	189.80	179.80	-56.00	None	Active
48.00	189.40	179.40	-56.00	None	Active
51.00	190.20	180.20	-56.00	None	Active
57.00	189.90	179.90	-56.00	None	Active
63.00	190.40	180.40	-55.90	None	Active
69.00	190.80	180.80	-56.00	None	Active
75.00	191.10	181.10	-55.90	None	Active
81.00	192.50	182.50	-55.40	None	Inactive
84.00	192.50	182.50	-55.70	None	Inactive
90.00	191.00	181.00	-55.60	None	Active
96.00	191.20	181.20	-55.50	None	Active

3.00	193.30	183.30	-56.10	None	Inactive
9.00	193.60	183.60	-56.00	None	Inactive
12.00	190.20	180.20	-56.00	None	Inactive
18.00	190.80	180.80	-56.10	None	Active
21.00	193.30	183.30	-55.80	None	Inactive
27.00	191.00	181.00	-56.20	None	Active
33.00	190.70	180.70	-56.10	None	Active
39.00	190.50	180.50	-56.00	None	Active
45.00	189.80	179.80	-56.00	None	Active
51.00	192.60	182.60	-55.70	None	Inactive
54.00	190.10	180.10	-56.00	None	Active
60.00	190.30	180.30	-56.00	None	Active
66.00	190.50	180.50	-55.90	None	Active
72.00	190.90	180.90	-55.90	None	Active
78.00	191.30	181.30	-55.90	None	Active
81.00	191.70	181.70	-55.80	None	Active
87.00	189.30	179.30	-55.70	None	Inactive
93.00	190.70	180.70	-55.60	None	Active
99.00	188.60	178.60	-55.50	None	Inactive

Poste Lemoyne Ext.

Deviations:

102.00	191.10	181.10	-55.40	None	Active
--------	--------	--------	--------	------	--------

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
105.00	199.90	189.90	-55.40	None	Inactive
111.00	190.70	180.70	-55.10	None	Active
114.00	188.90	178.90	-55.40	None	Inactive
120.00	186.60	176.60	-55.30	None	Inactive
126.00	191.40	181.40	-55.30	None	Active
132.00	190.60	180.60	-55.20	None	Active
138.00	190.50	180.50	-55.10	None	Active
141.00	190.10	180.10	-54.90	None	Active
147.00	191.90	181.90	-55.00	None	Active
153.00	189.10	179.10	-55.00	None	Inactive
159.00	182.30	172.30	-54.90	None	Inactive
165.00	188.00	178.00	-54.80	None	Inactive
171.00	191.50	181.50	-54.50	None	Active
174.00	190.90	180.90	-54.70	None	Active
180.00	191.50	181.50	-54.60	None	Active
186.00	191.60	181.60	-54.60	None	Active
192.00	191.80	181.80	-54.60	None	Active
198.00	192.20	182.20	-54.50	None	Active
201.00	192.30	182.30	-54.50	None	Active
207.00	192.20	182.20	-54.40	None	Active
213.00	192.20	182.20	-54.30	None	Active
219.00	192.40	182.40	-54.30	None	Active
225.00	192.60	182.60	-54.30	None	Active
231.00	192.80	182.80	-54.30	None	Active
234.00	192.70	182.70	-54.20	None	Active
240.00	192.70	182.70	-54.30	None	Active
246.00	193.00	183.00	-54.20	None	Active
252.00	193.10	183.10	-54.10	None	Active
258.00	193.30	183.30	-54.00	None	Active
261.00	192.60	182.60	-53.90	None	Inactive
267.00	193.80	183.80	-53.80	None	Active
273.00	193.60	183.60	-53.70	None	Active
279.00	193.40	183.40	-53.70	None	Active
285.00	193.90	183.90	-53.60	None	Active

108.00	186.50	176.50	-55.40	None	Inactive
111.00	192.20	182.20	-55.40	None	Inactive
117.00	190.80	180.80	-55.30	None	Active
123.00	189.50	179.50	-55.30	None	Inactive
129.00	190.40	180.40	-55.20	None	Active
135.00	190.20	180.20	-55.20	None	Active
141.00	189.90	179.90	-55.10	None	Inactive
144.00	188.00	178.00	-55.00	None	Inactive
150.00	191.00	181.00	-55.00	None	Active
156.00	177.50	167.50	-54.90	None	Inactive
162.00	192.40	182.40	-54.90	None	Active
168.00	189.70	179.70	-54.80	None	Inactive
171.00	190.50	180.50	-54.70	None	Inactive
177.00	191.30	181.30	-54.70	None	Active
183.00	191.60	181.60	-54.60	None	Active
189.00	191.60	181.60	-54.60	None	Active
195.00	192.00	182.00	-54.50	None	Active
201.00	0.40	-9.60	-54.50	None	Inactive
204.00	192.20	182.20	-54.40	None	Active
210.00	192.10	182.10	-54.40	None	Active
216.00	192.20	182.20	-54.40	None	Active
222.00	192.30	182.30	-54.30	None	Active
228.00	192.60	182.60	-54.30	None	Active
231.00	193.90	183.90	-54.00	None	Inactive
237.00	192.70	182.70	-54.30	None	Active
243.00	192.90	182.90	-54.20	None	Active
249.00	193.10	183.10	-54.10	None	Active
255.00	193.30	183.30	-54.00	None	Active
261.00	193.60	183.60	-53.90	None	Active
264.00	193.60	183.60	-53.90	None	Active
270.00	193.60	183.60	-53.70	None	Active
276.00	193.40	183.40	-53.70	None	Active
282.00	192.70	182.70	-53.60	None	Inactive
288.00	193.50	183.50	-53.60	None	Active

Poste Lemoyne Ext.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
291.00	198.20	188.20	-53.40	None	Inactive
297.00	193.70	183.70	-53.60	None	Active
303.00	194.50	184.50	-53.50	None	Active
309.00	194.70	184.70	-53.40	None	Active
315.00	194.80	184.80	-53.40	None	Active
321.00	196.40	186.40	-52.90	None	Inactive
324.00	194.80	184.80	-53.10	None	Active
330.00	195.40	185.40	-53.00	None	Active
336.00	195.20	185.20	-52.90	None	Active
342.00	194.60	184.60	-52.80	None	Active
348.00	193.90	183.90	-52.60	None	Active
351.00	193.80	183.80	-52.50	None	Active
357.00	193.40	183.40	-52.40	None	Active
363.00	193.00	183.00	-52.30	None	Active
369.00	193.30	183.30	-52.20	None	Active
375.00	193.50	183.50	-52.10	None	Active
381.00	193.70	183.70	-51.90	None	Active

291.00	193.60	183.60	-53.50	None	Active
--------	--------	--------	--------	------	--------

294.00	193.80	183.80	-53.50	None	Active
300.00	194.40	184.40	-53.50	None	Active
306.00	194.90	184.90	-53.40	None	Active
312.00	194.60	184.60	-53.40	None	Active
318.00	194.80	184.80	-53.30	None	Active
321.00	194.90	184.90	-53.10	None	Active
327.00	194.40	184.40	-53.10	None	Active
333.00	195.60	185.60	-53.00	None	Active
339.00	196.60	186.60	-52.90	None	Inactive
345.00	194.20	184.20	-52.70	None	Active
351.00	192.80	182.80	-52.50	None	Inactive
354.00	193.60	183.60	-52.50	None	Active
360.00	193.10	183.10	-52.30	None	Active
366.00	193.10	183.10	-52.30	None	Active
372.00	193.40	183.40	-52.10	None	Active
378.00	193.60	183.60	-52.00	None	Active

End of Deviations ; 141 record(s) printed.

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
0	0.00	3.00	Casing - Casing en place avec un bouchon & drapeau métallique. - Pump shack est installé sur le sondage PLE03-060: NAD 27, 18U, utm 485660E / 5923701N.					
0	2.30	25.65	I1G - Pegmatite blanche. - Grains fins à porphyriques. Composée de GR<1%, 5-15% BO>>MV, 20-30% QZ fumé et FP<70%. - Texture graphique à pegmatitique <15cm. - Grenat au contact de la BO et du QZ. Peu magnétique. - Légèrement EP+. - SF en traces. - Contact inf 70a.c.	295497 295498 295499 295500 295501	4.00 8.00 12.00 16.00 20.00	5.00 9.00 13.00 17.00 21.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	9 -5 -5 35 -5
0	25.65	51.40	V3B(I3A) - Lave mafique vert moyen devenant légèrement gabbroïque vers 34.15m. - Grains fins à ±moyens. Composée de 15-30% FP et 70-85% AM en fines aiguilles. Grenat en traces pour l'ensemble de l'unité. - Magnétisme faible. - Foliée. Déformation moyenne à forte. FO 60a.c. à 29m, 50a.c. à 40m. - Si+; BO++ et CL+. - PO<1% DI - Contact sup 70a.c. et inf 85a.c.					
3	25.65	26.80	Si+ BO++ CL+ - Début de l'unité au contact sup, la roche est altérée dans le V3B en Si+ BO++ et CL+ avec une veine de QZ de 1-3cm suivant 20-40a.c.	295502	25.65	26.80	1.15	17
				295503	26.80	28.00	1.20	5
				295504	28.00	29.00	1.00	-5
				295505	29.00	30.00	1.00	-5
				295506	30.00	31.00	1.00	-5
				295507	31.00	31.55	0.55	-5
1	31.55	31.95	S ou alt Si+ 1PO - Sédiment gris vert ou zone alt en Si+ - Grains fins. Composée de 5-10% QZ, 10-15% AM et 75% FP. - Très déformé et folié. - Si+ - 1-2% PO DI - Contact sup 75a.c. et inf 70a.c.	295508	31.55	31.95	0.40	5
				295509	31.95	33.00	1.05	-5
				295510	33.00	34.00	1.00	-5

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
3	33.48	33.70	VN QZ 5PO - VN QZ blanche avec 5% PO et 0.5% PY en amas. - Contact sup 55a.c. et inf 30a.c.					
				295511	34.00	35.00	1.00	12
				295512	35.00	36.00	1.00	-5
				295513	36.00	37.00	1.00	11
				295514	37.00	38.00	1.00	19
				295515	38.00	39.00	1.00	-5
				295516	39.00	40.00	1.00	-5
				295517	40.00	41.00	1.00	-5
				295518	41.00	42.00	1.00	-5
				295519	42.00	43.00	1.00	-5
				295520	43.00	44.00	1.00	12
				295521	44.00	45.00	1.00	-5
				295522	45.00	46.00	1.00	-5
				1	46.83	47.55	S ou alt Si+ BO+ - Sédiment gris moyen à vert ou zone d'altération dans le V3B. - Grains fins à grains très fins. Composé 5-10% BO, 10-15% QZ, 20% AM et 55% FP. - Contact sup 70a.c. et inf 60a.c.	295523
295524	46.83	47.55	0.72					-5
3	48.66	51.13	Si++ BO+ - Lave mafique altérée. - Déformation moyenne à forte (CS) entre 49.1-49.55m: zone de cisaillement avec un rubanement cm en BO++ suivant 70a.c. - Si++ BO+ - Localement 3% PO DI / 5cm au contact sup. - Contact sup 70a.c. et inf graduel.	295525	47.55	48.66	1.11	-5
				295526	48.66	50.00	1.34	5
				295527	50.00	50.70	0.70	-5
0	51.40	77.85	11G - Pegmatite blanche avec quelques FP rosé. - Grains fins à porphyriques. Composée de GR<1%, 10-15% BO, 20-30% QZ fumé et de 60% FP (10% de rosé). - Pas magnétique. Possède un amas de QZ fumé entre 75.5-76.35m. - Légèrement EP+ et HM+ dans les petites fractures. - SF en traces. - Contact sup 85a.c. et inf 50a.c.	295528	50.70	51.40	0.70	-5
				295529	53.00	54.00	1.00	-5
				295530	57.00	58.00	1.00	-5
				295531	61.00	62.00	1.00	-5
				295532	66.00	67.00	1.00	-5
				295533	70.00	71.00	1.00	-5
				295534	75.00	76.00	1.00	-5
295535	76.00	77.00	1.00	-5				
			295536	77.00	77.85	0.85	-5	

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
0	77.85	141.00	V3B(I3A) 1-3PYPO - Lave mafique vert moyen avec un passage gabbroïque (6m). - Grains fins à moyens (I3A). Composée de 95% AM et de 5% FP. - De 77,9-83m: plusieurs passages dm avec 10% de phénocristaux de BO+ 3-4mm orientés dans tous les sens. - Magnétisme variable: faible à moyen. Variable avec la teneur en PO. - Déformation moyenne à forte. FO: 60a.c. -87m, 70a.c. -105m, 60a.c. -115m, 60a.c. -122m, 65a.c. -134m. FO à 132m: 280N/65. - Légèrement CL+, EP+ par bandes cm - dm, BO+ dans les zones plus foliée et cisailée cm- dm. - Très variable 1-8% PY et PO, DI en amas ou en VN mm suivant la FO et associées aussi aux VN QZ et zones d'altérations de BO++ et de EP++ avec Si+ dm. La chalcopyrite est en traces. Contact sup: BO+ Si+/5cm avec CP tr au contact d'une VN FP cm. - Contact sup 50a.c. et inf 65a.c.	295537	77.85	79.00	1.15	-5
				295538	79.00	80.00	1.00	-5
				295539	80.00	81.00	1.00	-5
3	80.60	81.13	3 VN QZ FP EP+ - Trois veines de QZ FP et EP+ de 5-9cm avec 2% PO 1% PY et CP en traces. - Contacts irréguliers à 60a.c.	295540	81.00	82.00	1.00	7
3	81.13	81.30	Si++ BO+ 6POPY - Zone d'altération avec Si++ BO+, gris brun, grains fins, 5-8% POPY DI.					
3	84.00	84.50	VN QZ FP EP+ SF - Plusieurs petites VN QZ FP EP cm avec de petits amas de 1-2% PO>PY>CP. Il y a aussi de la minéralisation disséminée (2-3%) dans les épontes sur quelques cm.	295541	82.00	83.00	1.00	-5
				295542	83.00	84.00	1.00	-5
				295543	84.00	85.00	1.00	-5
				295544	85.00	86.00	1.00	-5
				295545	86.00	87.00	1.00	-5
				295546	87.00	88.00	1.00	-5
				295547	88.00	89.00	1.00	-5
				295548	89.00	90.00	1.00	5
3	91.25	91.50	BO+ - Altération en BO+ en amas cm irréguliers dans la foliation.	295551	90.00	91.00	1.00	8
				295552	91.00	92.00	1.00	10
				295553	92.00	93.00	1.00	17
3	92.65	93.50	Si+ BO+ VNQZ 3SF - Zone d'altération avec Si+ BO+ et une VN QZ cm dont les épontes sont	295554	93.00	94.00	1.00	41

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
			BO++ sur <10cm. - 3-4% PO>PY DI.					
3	93.50	97.50	5PO>PY - 5% PY>PO en minces veinules mm et DI. Il y a aussi 5% VNQZFP mm // à la FO. Les veinules de SF ont tendance à recouper à faible angle les VNQZFP. À l'occasion, les SF recoupent perpendiculairement la FO.	295555	94.00	95.00	1.00	61
				295556	95.00	96.00	1.00	18
				295557	96.00	97.00	1.00	57
				295558	97.00	98.00	1.00	29
1	97.50	103.50	I3A - Gabbro vert foncé, possiblement la partie massive (cœur) de la coulée. - Grains moyens. Composé de 95% AM et 5% FP. - Magnétisme fort. - Légèrement EP+. - 3% PY DI avec quelques veinules mm. - Contacts progressifs sur 10cm.	295559	98.00	99.00	1.00	27
				295560	99.00	100.00	1.00	34
2	99.40	100.00	I1 - Dyke felsique gris moyen à vert. - Grains très fins. Composé de FP>QZ>AM>BO? - Folié suivant 70a.c. - 1-2% PY DI. - Contacts 60a.c.					
				295561	100.00	101.00	1.00	21
				295562	101.00	102.00	1.00	52
				295563	102.00	102.92	0.92	76
2	102.92	103.10	I1 FP - Dyke felsique gris moyen à phénocristaux de FP (5% 3-4mm). - Grains très fins. Composé de FP>QZ> 5-10% BO. - FO suivant 80a.c. - 2% PYPO DI - Contact sup 70-90a.c. et inf 80a.c.	295564	102.92	104.00	1.08	39
3	103.10	105.80	4PY>PO - 3-4% PY>PO DI, en amas et en veinules mm avec des veinules cm irrégulières de EP+ (1-2% PY DI).	295565	104.00	105.00	1.00	32
				295566	105.00	105.80	0.80	32
3	105.80	106.95	Si++ BO+ 2PY - Zone d'altération en Si++ BO+ avec un dyke de I1 à phénocristaux de FP (30cm), cisailé et altéré par la Si++. - 1-2% PY DI.	295567	105.80	106.95	1.15	25
				295568	106.95	108.00	1.05	6
3	108.00	108.30	BO++ AM+ 2PY - Zone altérée en veinules cm de BO++ et AM+ suivant 50a.c.	295569	108.00	109.00	1.00	11

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
			- 2-3% PY DI.					
3	108.30	139.30	EP++ Si+ 1-8PY	295570	109.00	110.00	1.00	49
			- 10-40% du V3B qui est altérée par des bandes irrégulières (cm-dm) de	295571	110.00	111.00	1.00	101
			EP++ Si+ avec 2-10% PY DI. Dans ces bandes, on observe souvent des VN	295572	111.00	112.00	1.00	33
			QZ. Vers les derniers mètres, il y a un peu HM+ dans les bandes de EP++.	295573	112.00	113.00	1.00	32
			CC en traces avec le EP++.	295574	113.00	114.00	1.00	71
			- Entre les bandes de EP++, 3-15% de PY>PO DI, en amas cm et en	295575	114.00	115.00	1.00	78
			veinules mm // à la FO.	295576	115.00	116.00	1.00	116
				295577	116.00	117.00	1.00	71
1	117.00	121.00	I3A 3PY	295578	117.00	118.00	1.00	135
			- Gabbro vert foncé.	295579	118.00	119.00	1.00	97
			- Grains fins. Composé de 4% FP et de 96% AM.	295580	119.00	120.00	1.00	126
			- Le gabbro est aussi atteint par l'altération en EP++ et Si+.	295581	120.00	121.00	1.00	159
			- 2-4% PY DI.					
				295582	121.00	122.00	1.00	84
				295583	122.00	123.00	1.00	171
				295584	123.00	124.00	1.00	368
				295585	124.00	125.00	1.00	134
				295586	125.00	126.00	1.00	650
				295587	126.00	127.00	1.00	130
				295588	127.00	128.00	1.00	67
				295589	128.00	129.00	1.00	72
				295590	129.00	130.00	1.00	117
				295591	130.00	131.00	1.00	69
				295592	131.00	132.00	1.00	80
				295593	132.00	133.00	1.00	60
				295594	133.00	134.00	1.00	49
				295595	134.00	135.00	1.00	35
				295596	135.00	136.00	1.00	16
				295597	136.00	137.00	1.00	14
				295598	137.00	138.00	1.00	7
				295601	138.00	139.30	1.30	15
3	139.30	140.20	BO+ AM+ RU 5PY	295602	139.30	140.20	0.90	7
			- De 140,2-141m, le V3B devient plus massif avec disparition du					
			rubanement avec 1-2% PY DI.					
			- La roche est devenue plus déformée avec apparition d'un rubanement					
			(¼cm) en BO+. Et il y a aussi une altération en AM+.					

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
			- Zone altérée en BO+. Diminution drastique de l'altération en EP++. Il y a apparition d'une altération en AM+, aiguilles <7mm. - 5% PY DI.					
0	141.00	144.20	S6 ou I1 CS - Sédiment gris pâle à vert foncé. - Grains très fins à grains fins. Composé d'une alternance de lit mm FP>QZ et de lit AM mm. Les lits d'AM ne sont pas homogène. L'AM semble provenir d'une altération. - Les lits sont plissotés à zébrés. Roche très dure. - Très déformé, on observe du quartz flooding. - AM+, EP+ léger. - 3-4% PY DI. - Contact sup 65a.c. et inf 70a.c.	295603	140.20	141.00	0.80	37
				295604	141.00	142.00	1.00	-5
				295605	142.00	143.00	1.00	4
				295606	143.00	144.20	1.20	-5
0	144.20	162.40	S3-S2 BO GR 3PYPO - Sédiment de type wacke à grès gris foncé à vert. - Grains fins. Composé de 5-10% GR, 10-20% BO, <30% AM, 30-35% QZ et <40% FP. - Magnétisme faible à fort (PO++). - Très déformé, presque schisteux par endroit. FO 70a.c. à 151m et à 156m: 275N/68. On observe de 1-3% yeux de quartz cm (QZ flooding). - Les sept derniers mètres apparition AM++ qui donnent un aspect de rubanement aux S3-S2. Petits lits mm à cm irrégulier suivant la FO, pas toujours homogène. - 2-3% PY>PO DI et parfois en amas dans la FO. On observe trois zones dm <30cm avec 10-30% PO. - Contact sup 70a.c. et inf 50a.c.	295607	144.20	145.10	0.90	6
1	145.10	149.43	I1 FP - Dyke felsique gris brun à 50% phénocristaux de FP <1cm. - Grains très fins. Composé de QZ>FP> 5% BO avec un peu de CL. - Faiblement magnétique. - Légèrement EP+. - 1-2% PY>PO. - Contact sup 50a.c. et inf 65a.c.	295608	145.10	146.00	0.90	-5
				295609	146.00	147.00	1.00	6
				295610	147.00	148.00	1.00	9
				295611	148.00	149.43	1.43	12
				295612	149.43	150.00	0.57	10
				295613	150.00	151.00	1.00	15
				295614	151.00	152.00	1.00	26
				295615	152.00	153.00	1.00	21
				295616	153.00	154.20	1.20	36
1	154.20	154.50	20PO - Sédiment vert foncé. - Grains fins. Composé de 5-10% GR, 10% FP>QZ, 80% AM. - Magnétisme fort.	295617	154.20	154.50	0.30	53

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
3	154.70	154.80	- Très folié. - 20% PO DI dans la foliation suivant 60a.c.. 10PO - 10% PO DI dans la foliation.	295618	154.50	155.00	0.50	68
				295619	155.00	156.00	1.00	44
				295620	156.00	157.00	1.00	28
				295621	157.00	158.00	1.00	27
				295622	158.00	159.00	1.00	29
				295623	159.00	160.00	1.00	38
				295624	160.00	161.00	1.00	28
				295625	161.00	161.95	0.95	32
				295626	161.95	162.40	0.45	33
				0	162.40	192.70	V3B(I3A) - Lave mafique localement gabbroïque vert moyen. - Grains fins à grains moyens. Composée de 5-10% PL et 95% AM. - Peu magnétique. Quelques passages gabbroïque <1-2m. - Foliation moyenne. Injectée de quelques veinules de QZ mm <¼cm et de veinules de FP qui sont à un angle faible à la FO ou qui longent l'axe de la carotte. FO 70a.c. à 172m. - Localement EP+, un peu CL et CC. On observe plusieurs veines et amas cm AM verte FP QZ et EP ± // à la FO, parfois irrégulier et à faibles angles à la FO, 1-2% PY et traces de CP. - PY PO en traces localement 1-2% PY. - Contact inf 50a.c. et sup 10a.c. Au contact inf V3B / I1G: une veine de calcite de 3cm suivant 10.a.c.	295629
295630	163.00	164.00	1.00					7
295631	164.00	165.00	1.00					6
295632	165.00	166.00	1.00					-5
295633	166.00	167.00	1.00					-5
295634	167.00	168.00	1.00					-5
295635	168.00	169.00	1.00					-5
295636	169.00	170.00	1.00					5
295637	170.00	171.00	1.00					10
295638	171.00	172.00	1.00					16
1	172.00	178.70	I3A - Passage gabbroïque vert foncé. - Grains moyens. Composé de 5-15% PL et 85% AM. - Folié.	295639	172.00	173.00	1.00	15
				295640	173.00	174.00	1.00	12
				295641	174.00	175.00	1.00	13
				295642	175.00	176.00	1.00	10
				295643	176.00	177.00	1.00	12
				295644	177.00	178.00	1.00	17
3	177.60	177.90	VN CC+++ - Une veine de calcite de 1cm d'épaisseur suivant 20a.c.	295645	178.00	179.00	1.00	35
				295646	179.00	180.00	1.00	15
				295647	180.00	181.00	1.00	78

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
				295648	181.00	182.00	1.00	113
				295649	182.00	183.00	1.00	22
				295650	183.00	184.00	1.00	48
				295651	184.00	185.00	1.00	86
				295652	185.00	186.00	1.00	32
				295653	186.00	187.00	1.00	15
				295654	187.00	188.00	1.00	54
				295655	188.00	189.00	1.00	45
				295656	189.00	190.00	1.00	28
				295657	190.00	191.00	1.00	22
				295658	191.00	192.00	1.00	9
				295659	192.00	192.70	0.70	23
0	192.70	202.53	I1G - Pegmatite rosée. - Grains fins à porphyriques. Composée de GR <1%, 5% BO+MV, 30% QZ fumé et 64% FP (25-30% blanc et 30-35% rose). - Un peu EP+ et HM+ dans les fractures mm. À 197.7m: VN bréchique de 2cm EP++ suivant 80a.c. - SF traces - Contact sup 10a.c. et inf 20a.c.	295660	192.70	194.00	1.30	19
				295661	197.00	198.00	1.00	52
				295662	200.00	201.00	1.00	-5
				295663	202.00	202.53	0.53	16
0	202.53	223.50	V3B(I3A) - Lave mafique à gabbroïque vert moyen à gris vert (altérée). - Grains fins à grains moyens. Composée de 5-10% FP et de 90% AM. - Peu magnétique. Gabroïque sur les trois premiers mètres. - Déformation moyenne. FO 55a.c. à 217m. - Légèrement CL+, quelques bandes dm de BO+, CC+. De 208-215.6m, le V3B devient altérée de couleur gris vert, EP+ CC+? - Contact sup 20a.c. et inf 20a.c. Au contact sup: une veinule de CC+++ de 8 cm d'épaisseur à 20 a.c.	295664	202.53	203.00	0.47	27
				295665	203.00	204.00	1.00	23
				295666	204.00	205.00	1.00	50
				295667	205.00	206.00	1.00	75
				295668	206.00	207.00	1.00	431
				295669	207.00	208.00	1.00	53
				295670	208.00	209.00	1.00	46
				295671	209.00	210.00	1.00	119
				295672	210.00	211.00	1.00	42
				295673	211.00	212.00	1.00	510
				295674	212.00	213.00	1.00	510
3	213.00	213.70	EP++ CL GR BO AM - Deux zones de 10 et 35 cm altérée en EP++ CL? GR? AM vert pâle et BO+.	295675	213.00	214.00	1.00	83
				295676	214.00	215.00	1.00	192
				295677	215.00	216.00	1.00	31
				295678	216.00	217.00	1.00	-5
				295679	217.00	218.00	1.00	5

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
0	223.50	320.05	11G - Pegmatite blanche à rosée. - Frains fins à porphyriques. Composée de GR traces, 10% BO>MV, 20% QZ fumé et 70% FP (blanc et rosé). - Texture graphique et pegmatitique. - Pas magnétique. - Légèrement altérée en EP+ et HM+ dans les fractures - SF traces - Contact sup 20a.c. et inf 25a.c.	295680	218.00	219.00	1.00	6
				295681	219.00	220.00	1.00	5
				295682	220.00	221.00	1.00	8
				295683	221.00	222.00	1.00	7
				295684	222.00	223.00	1.00	6
				295685	223.00	223.50	0.50	7
				295686	223.50	224.50	1.00	8
				295687	228.00	229.00	1.00	32
				295688	233.00	234.00	1.00	19
				295689	237.00	238.00	1.00	52
				295690	241.00	242.00	1.00	46
				295691	246.00	247.00	1.00	6
				295692	250.00	251.00	1.00	6
				295693	254.00	255.00	1.00	7
				295694	259.00	260.00	1.00	-5
295695	263.00	264.00	1.00	-5				
295696	267.00	268.00	1.00	5				
1	272.65	282.30	V3B - Lave mafique vert moyen. - Grains fins. Composée de 5-10% PL et 90% AM. - Légèrement magnétique. - Déformation moyenne. FO 45-55a.c. Contact sup bréchique sur 3cm, fragments ang cm. - Légèrement CL, BO+ localement en bandes dm. Faible CC+ dans les veinules de QZ>FP. - PY PO <1% DI. - Contact sup 20a.c. et inf 10 a.c.					
3	272.65	273.10	Si+ 5PO>PY - Zone Si+ avec VN QZ irrégulière de 15cm , <5% PO>PY DI et en amas.	295697	272.65	273.10	0.45	58
				295698	273.10	274.00	0.90	23
				295701	274.00	275.00	1.00	13
				295702	275.00	276.00	1.00	14
				295703	276.00	277.00	1.00	7
				295704	277.00	278.00	1.00	-5
				295705	278.00	279.00	1.00	11
				295706	279.00	280.00	1.00	148
				295707	280.00	281.00	1.00	8
				295708	281.00	281.80	0.80	22

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
3	294.00	296.00	I1G alt CL+ - Pegmatite altérée en CL+, carotte possède 30% de cavité mm. Ne réagit au HCL. De chaque coté de cette zone, la carotte est plus fracturée sur plusieurs mètres.	295709	281.80	282.30	0.50	17
				295710	284.00	285.00	1.00	22
				295711	288.00	289.00	1.00	177
				295712	292.00	293.00	1.00	23
0	320.05	330.00	V3B GR - Lave mafique vert moyen avec bandes de grenat métriques. - Grains fins. Composée de 5-20% FP et 80% AM. 5-20% grenat (1-5mm) en bandes m. - Peu magnétique. - Déformation moyenne à forte. FO 50a.c. à 321m, 45a.c. à 326m. Foliation: 330m : 080N/85. - GR+ par bandes métriques. - PO PY <1% DI. - Contact sup 25a.c. et inf approximatif. Contact sup I1G / V3B: 220N/85.	295713	296.00	297.00	1.00	6
				295714	300.00	301.00	1.00	9
				295715	304.00	305.00	1.00	-5
				295716	309.00	310.00	1.00	19
				295717	313.00	314.00	1.00	20
				295718	317.00	318.00	1.00	100
				295719	320.05	321.25	1.20	550
1	321.25	322.07	I1 - Dyke felsique gris brun moyen. - Grains fins. Composé de 5% CL, 5-10% BO, 30-35% QZ et 60% FP (1-2mm). - Folié. - Contacts sup et inf 50a.c.	295720	321.25	322.07	0.82	188
				295721	322.07	323.00	0.93	96
				295722	323.00	324.00	1.00	243
3	324.50	325.58	GR++ - Bande de 10-20% GR (1<5mm).	295723	324.00	324.50	0.50	8
				295724	324.50	325.58	1.08	12
				295725	325.58	327.00	1.42	208
				295726	327.00	328.00	1.00	13
				295727	328.00	329.00	1.00	64

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
3	328.17	329.76	GR+ - Bande de 5-10% GR (1<3mm). - 1-2% PO>PY DI et en VN mm // à la FO. Parfois PY en VN mm perpendiculaire à la FO.	295728	329.00	330.00	1.00	172
0	330.00	331.12	V3B / S6GP15PO / S9B5PO - Zone de transition de 42cm de V3B-S9B suivie d'un siltstone GP avec 15% PO (28cm) et d'une formation de fer oxydée 5% PO (42cm). - Grains fins à très fins. - Déformation moyenne à forte. - Variable PO <15%, 1% PY et 0.5% AS. - Contacts 30-40a.c.					
1	330.00	330.42	Zone V3B-S9B - Zone de mélange avec du basalte (V3B) et une formation de fer oxydée (9cm). Couleur vert moyen. - Grains fins. Composée AM, FP, QZ, BO et MG. S9B: grains fins composée de lits mm QZ-MG / AM. - Augmentation du magnétisme vers le siltstone GP. - Foliée et très déformée. FO 35a.c. - AM++ BO+ - 3-4% PO>PY DI et VN mm irrégulière // à la FO. - Contacts 30-40a.c.	295729	330.00	330.42	0.42	439
1	330.42	330.70	S6 GP 15PO 1PY AS tr - Siltstone graphiteux noir. - Grains très fins. - Très magnétique à cause de la PO. - Foliation 35a.c. - 15% PO en VN mm à ¼cm // à la FO, 1% PY et AS tr disséminées. Contact inf possède une veinule de PO semi-massive 3-4cm avec des traces d'arsénopyrite. Elle est associée avec une VN QZ AM+ 2-3cm. - Contact sup 40a.c. et inf 30a.c.	295730	330.42	330.70	0.28	750
1	330.70	331.12	S9B AM+ 5PO - Formation de fer oxydée gris vert. - Grains fins. Composée de lits irréguliers mm à ¼cm de MG+ / AM+ / QZ BO MG. - PO<5% DI // à la FO et VNQZ de 1-2cm avec amas 2-3cm AM++ et 10% PO amas, VN mm et DI. - Contact sup 30a.c. et inf 40a.c.	295731	330.70	331.12	0.42	173
0	331.12	381.00	S3-S2, 11G - Sédiments de type wacke à grès gris moyen à gris vert avec plusieurs dykes de pegmatite. - Grains fins parfois à moyens. Composition variable: 0-15% CL, 5-20% BO, 35-40% QZ et 40-45% FP. - Pas magnétique ou très faible. - Déformation moyenne à très forte (schiste). FO 70a.c. à 344m, 60a.c. à 352m, 60a.c. à 358m,	295734 295735 295736 295737	331.12 332.00 333.00 334.00	332.00 333.00 334.00 334.65	0.88 1.00 1.00 0.65	34 820 7 12

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
			40a.c. à 369. Foliation à 369m : 250N/68 et à 372m: 248N/63. - AM+ par bandes dm à m et CL+. De 331.12 à 336m: sédiments sont plus foncé (AM+ et BO+). Quelques veines de QZ blanc <6cm d'épaisseur sans SF. - 0.5% POPY DI. - Contact sup 40a.c.					
1	334.65	335.04	S(V4) - Sédiment vert moyen à foncé qui semble provenir de l'altération d'une roche ultramafique. - Grains fins à moyens. Composé de 10-15% BO et 85% AC (CL+). - Pas magnétique. - Folié - CL+ - Contacts sup et inf 50a.c.	295738	334.65	335.04	0.39	-5
				295739	335.04	336.00	0.96	6
				295740	336.00	337.00	1.00	51
				295741	337.00	338.00	1.00	19
				295742	338.00	339.00	1.00	110
				295743	339.00	340.00	1.00	75
				295744	340.00	341.00	1.00	100
				295745	341.00	342.00	1.00	32
				295746	342.00	343.00	1.00	48
				295747	343.00	344.00	1.00	24
				295748	344.00	345.00	1.00	436
				295749	345.00	346.00	1.00	2850
				295750	346.00	347.00	1.00	46
1	347.00	348.40	M8 BO (S3) - Wacke devenu un schiste à biotite. - Grains fins à très fins. Composé de petit lit mm BO+ / FP-QZ. - Augmentation progressive de la foliation vers le bas pour devenir un schiste (50cm) avec des micro-plis cm (clivage de crénulation).	295751	347.00	348.00	1.00	17
				295752	348.00	349.00	1.00	25
				295753	349.00	350.00	1.00	15
				295754	350.00	351.00	1.00	20
				295755	351.00	352.00	1.00	7
				295756	352.00	353.00	1.00	-5
				295757	353.00	354.00	1.00	36
3	353.23	353.32	Si+ 8PO					

Poste Lemoyne Ext.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	AuPPB ppb
			- Zone silicifiée avec 5-10% PO DI et // à la foliation.					
1	353.50	361.55	8 dykes I1G - Huit dykes de pegmatite blanche variant de 2 à 88cm. - Grains fins à porphyriques. Composées de 5% BO, 15-20% QZ fumé et de 75% FP. - Pas magnétique. - Contacts variables: 30-75a.c.	295758	354.00	355.00	1.00	-5
				295759	355.00	356.00	1.00	8
				295760	356.00	357.00	1.00	-5
				295761	357.00	358.00	1.00	18
				295762	358.00	359.00	1.00	-5
				295763	359.00	360.00	1.00	-5
				295764	360.00	361.00	1.00	23
				295765	361.00	362.00	1.00	28
				295766	362.00	363.00	1.00	8
				295767	363.00	364.00	1.00	11
				295768	364.00	365.00	1.00	8
				295769	365.00	366.00	1.00	9
				295770	366.00	367.00	1.00	-5
				295771	367.00	368.00	1.00	7
				295772	368.00	369.00	1.00	16
				295773	369.00	370.00	1.00	42
1	369.50	375.37	3 dykes I1G - Trois dykes de pegmatite blanche variant de 5 à 92cm. - Grains fins à porphyriques. Composées de 5% BO, 15-20% QZ fumé et de 75% FP. - Contacts variables: 35-75a.c.	295774	370.00	371.00	1.00	-5
				295775	371.00	372.00	1.00	-5
				295776	372.00	373.00	1.00	-5
				295777	373.00	374.00	1.00	5
				295778	374.00	374.45	0.45	-5
				295779	374.45	375.35	0.90	18
				295780	375.35	376.40	1.05	-5
3	375.45	375.54	VN QZ Fumé - Veine de quartz fumé avec 2% FP. - Épontes BO+. - PY et PO en traces. - Contact sup 50a.c. et inf 40a.c.					
1	376.40	380.86	I1G - Pegmatite blanche avec des feldspaths légèrement verdâtres. - Grains fins à porphyriques. Composées de 5% BO, 15-25% QZ fumé et de 70% FP. - Texture pegmatitique.	295783	376.40	377.90	1.50	27
				295784	377.90	379.00	1.10	-5
				295785	379.00	380.00	1.00	10
				295786	380.00	381.00	1.00	-5

End of Lithology and Assays ;

Appendix 5a : Certificates of analysis (rock sample)

Laboratoire Expert Inc.

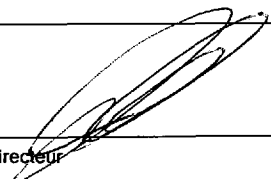
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2013/06/20

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38512	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-38512 - Au
		Nombre total d'échantillons : 38	ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256551-	13	12	
256552-	41		
256553-	10		
256554-	5		
256555-	<5		
256556-	<5		
256557-	<5		
256558-	<5		
256559-	<5		
256560-	<5		
256561-	<5		
256562-	<5		
256563-	<5	5	
256564-	<5		
256565-	<5		
256566-	<5		
256567-	<5		
256568-	<5		
256569-	5		
256570-	<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 : 2013/06/20

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 : 38512 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 38

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256571 -	<5		
256572 -	<5		
256573 -	214		
256574 -	8		
256575 -	<5	<5	
256576 -	<5		
256577 -	<5		
256578 -	<5		
256579 -	<5		
256580 -	<5		
256581 -	<5		
256582 -	18		
256583 -	<5		
256584 -	<5		
256585 -	25		
256586 -	<5		
256587 -	<5	<5	
256588 -	1756		1.82

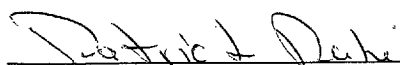
Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/05
 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 : 38540 Votre no. commande : Plex - TERRAIN Projet : XXXXXX 330-38540-Au Nombre total d'échantillons : 116 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256501-	6	<5	
256502-	<5		
256503-	<5		
256504-	<5		
256505-	5		
256506-	<5		
256507-	<5		
256508-	<5		
256509-	<5		
256510-	<5		
256511-	<5		
256512-	43		
256513-	5	<5	
256514-	<5		
256515-	<5		
256516-	<5		
256517-	7		
256518-	25		
256519-	5		
256520-	<5		


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/05
Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38540
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande : Plex
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : AUCUN
		Nombre total d'échantillons : 116

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256521 -	106		
256522 -	13		
256523 -	<5		
256524 -	<5		
256525 -	<5	<5	
256526 -	<5		
256527 -	<5		
256528 -	<5		
256529 -	<5		
256530 -	<5		
256531 -	<5		
256532 -	<5		
256533 -	27		
256534 -	7		
256535 -	14		
256536 -	12		
256537 -	13	12	
256538 -	6		
256539 -	<5		
256540 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses

Date : 2013/07/05

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 : 38540 Votre no. commande : Plex Projet : AUCUN Nombre total d'échantillons : 116

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256541-	6		
256542-	<5		
256543-	<5		
256544-	16		
256545-	22		
256546-	<5		
256547-	<5		
256548-	5		
256549-	1714		1.78
256550-	<5		
256601-	<5		
256602-	<5		
256603-	<5		
256604-	<5		
256605-	<5		
256606-	6		
256607-	5		
256608-	5		
256609-	<5		
256610-	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses

Date : 2013/07/05

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38540
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande : Plex
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : AUCUN
		Nombre total d'échantillons : 116

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256611 -	<5	<5	
256612 -	<5		
256613 -	<5		
256614 -	<5		
256615 -	<5		
256616 -	56		
256617 -	5		
256618 -	<5		
256619 -	<5		
256620 -	<5		
256621 -	<5		
256622 -	<5		
256623 -	<5	<5	
256624 -	<5		
256625 -	<5		
256626 -	1740		1.78
256627 -	<5		
256628 -	12		
256629 -	<5		
256630 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/05

Page : 5 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 : 38540 Votre no. commande : Plex Projet : AUCUN Nombre total d'échantillons : 116

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256631 -	<5		
256632 -	<5		
256633 -	<5		
256634 -	<5		
256635 -	<5	<5	
256636 -	<5		
256637 -	<5		
256651 -	<5		
256652 -	<5		
256653 -	<5		
256654 -	<5		
256655 -	<5		
256656 -	<5		
256657 -	<5		
256658 -	<5		
256659 -	<5		
256660 -	<5	<5	
256661 -	<5		
256662 -	<5		
256663 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses

Date : 2013/07/05

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38540
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Plex
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : AUCUN
	Nombre total d'échantillons : 116

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256664 -	<5		
256665 -	<5		
256666 -	<5		
256667 -	<5		
256668 -	<5		
256669 -	<5		
256670 -	<5		
256671 -	<5		
256672 -	<5	<5	
256673 -	<5		
256674 -	<5		
256675 -	<5		
256676 -	43		
256677 -	<5		
256678 -	<5		
256679 -	1752		1.71

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/05

Page : 1 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38541	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	
		230-38541-Au	
		Nombre total d'échantillons : 130	
		OK AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
	256701 -	<5	<5
256702 -	<5		
256703 -	<5		
256704 -	<5		
256705 -	17		
256706 -	<5		
256707 -	<5		
256708 -	<5		
256709 -	<5		
256710 -	<5		
256711 -	<5		
256712 -	<5		
256713 -	<5	<5	
256714 -	<5		
256715 -	<5		
256716 -	<5		
256717 -	<5		
256718 -	<5		
256719 -	<5		
256720 -	<5		

Patrick Dubé

Patrick Dubé, Directeur adjoint

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 : 38541 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 130

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
256721 -	<5		
256722 -	<5		
256723 -	<5		
256724 -	<5		
256725 -	<5	<5	
256726 -	<5		
256727 -	<5		
256728 -	<5		
256729 -	<5		
256730 -	<5		
256731 -	<5		
256732 -	20		
256733 -	<5		
256734 -	<5		
256735 -	<5		
256736 -	<5		
256737 -	<5	<5	
256738 -	<5		
256739 -	<5		
256740 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/05

Page : 3 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38541
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 : 130

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
256741 -	<5		
256742 -	<5		
256743 -	<5		
256744 -	<5		
256745 -	<5		
256746 -	<5		
256747 -	<5		
256748 -	<5		
256749 -	<5	<5	
256750 -	>DL		30,51
256751 -	<5		
256752 -	<5		
256753 -	<5		
256754 -	<5		
256755 -	<5		
256756 -	<5		
256757 -	31		
256758 -	<5		
256759 -	<5		
256760 -	<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

Certificat d'analyses **

Date : 2013/07/05

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 : 38541 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 130

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
256761 -	7	5	
256762 -	7		
256763 -	<5		
256764 -	<5		
256765 -	11		
256766 -	<5		
256767 -	<5		
256768 -	<5		
256769 -	<5		
256770 -	<5		
256771 -	<5		
256772 -	<5		
256773 -	<5	6	
256774 -	18		
256775 -	38		
256776 -	6		
256777 -	<5		
256778 -	<5		
256779 -	5		
256780 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses ***

Date : 2013/07/05

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 : 38541 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 130

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
	256781 -	<5	
256782 -	<5		
256783 -	<5		
256784 -	18		
256785 -	<5	<5	
256786 -	<5		
256787 -	<5		
256788 -	----- >DL		29,04
256789 -	<5		
256801 -	<5		
256802 -	<5		
256803 -	<5		
256804 -	<5		
256805 -	<5		
256806 -	<5		
256807 -	<5		
256808 -	<5	<5	
256809 -	<5		
256810 -	<5		
256811 -	<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 : 2013/07/05

Page : 6 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 : 38541 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 130

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
256812 -	<5		
256813 -	<5		
256814 -	<5		
256815 -	<5		
256816 -	<5		
256817 -	<5		
256818 -	<5		
256819 -	<5		
256820 -	<5	<5	
256821 -	<5		
256822 -	<5		
256823 -	7		
256824 -	6		
256825 -	<5		
256826 -	<5		
256827 -	5		
256828 -	<5		
256829 -	<5		
256830 -	28		
256831 -	5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38541
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 130
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
256832 -	<5	6	
256833 -	7		
256834 -	<5		
256835 -	<5		
256836 -	5		
256837 -	<5		
256838 -	<5		
256839 -	<5		
256840	1730		1,78
256841	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/05
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 : 38542 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-38542-Au Nombre total d'échantillons : 56 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256851	7	<5	
256852	<5		
256853	<5		
256854	<5		
256855	<5		
256856	<5		
256857	<5		
256858	<5		
256859	<5		
256860	<5		
256861	<5		
256862	<5		
256863	<5	<5	
256864	<5		
256865	<5		
256866	<5		
256867	16		
256868	<5		
256869	<5		
256870	<5		

Patrick Dubé
Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/05

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38542
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 : 56

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256871 -	<5		
256872 -	18		
256873 -	<5		
256874 -	5		
256875 -	16	17	
256876 -	<5		
256877 -	<5		
256878 -	<5		
256879 -	<5		
256880 -	<5		
256881 -	<5		
256882 -	<5		
256883 -	<5		
256884 -	<5		
256885 -	8420		8.50
256886 -	<5		
256901 -	5	7	
256902 -	6		
256903 -	8		
256904 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses

Date : 2013/07/05

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 : 38542 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 56

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256905 -	<5		
256906 -	<5		
256907 -	<5		
256908 -	<5		
256909 -	<5		
256910 -	<5		
256911 -	<5		
256912 -	<5		
256913 -	<5	<5	
256914 -	<5		
256915 -	<5		
256916 -	<5		
256917 -	12		
256918 -	<5		
256919 -	<5		
256920 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificat d'analyses ***

Date : 2013/07/10

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38543	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande : TERRAIN	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS 230-38543-Au	
		Nombre total d'échantillons : 86	
		<i>ok AB</i>	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
257001 -	<5	6	
257002 -	<5		
257003 -	<5		
257004 -	<5		
257005 -	<5		
257006 -	7		
257007 -	<5		
257008 -	5		
257009 -	<5		
257010 -	<5		
257011 -	<5		
257012 -	<5		
257013 -	<5	<5	
257014 -	<5		
257015 -	42		
257016 -	<5		
257017 -	6		
257018 -	<5		
257019 -	<5		
257020 -	8		

Patrick Dubé

Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/10

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38543
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS
		Nombre total d'échantillons : 86

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
257021	<5		
257022	<5		
257023	<5		
257024	<5		
257025	<5	<5	
257026	<5		
257027	<5		
257028	<5		
257029	3557		3.74
257030	4731		4.90
257031	49		
257032	31		
257033	16		
257034	39		
257035	63		
257036	<5		
257037	<5	<5	
257038	<5		
257039	<5		
257040	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/10
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 : 38543 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS Nombre total d'échantillons : 86

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
257041-	<5		
257042-	11		
257043-	<5		
257044-	<5		
257045-	<5		
257046-	<5		
257047-	94		
257048-	22		
257049-	6	7	
257050-	<5		
256638-	<5		
256639-	5		
256640-	<5		
256641-	<5		
256642-	7		
256643-	<5		
256644-	<5		
256645-	<5		
256646-	<5		
256647-	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/10

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38543
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS
	Nombre total d'échantillons : 86

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256648 -	<5	<5	
256649 -	<5		
256650 -	<5		
257151 -	<5		
257152 -	<5		
257153 -	6		
257154 -	<5		
257155 -	<5		
257156 -	<5		
257157 -	<5		
257158 -	37		
257159 -	<5		
257160 -	<5	<5	
257161 -	<5		
257162 -	5		
257163 -	<5		
257164 -	<5		
257165 -	602		0.62
257251 -	9		
257252 -	12		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/10

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38543
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS
	Nombre total d'échantillons : 86

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
257253 -	<5		
257254 -	<5		
257255 -	<5		
257256 -	12		
257257	1716		1.78
257258	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

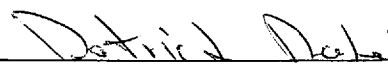
Certificat d'analyses *

Date : 2013/07/05

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38544	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande : TERRAIN	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS	230-38544-Au
		Nombre total d'échantillons : 83	ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256887	5	<5	
256888	<5		
256889	<5		
256890	5		
256891	<5		
256892	<5		
256893	5		
256894	<5		
256895	<5		
256896	<5		
256897	<5		
256898	<5		
256899	<5	<5	
256900	<5		
257401	<5		
257402	<5		
257403	<5		
257404	<5		
257405	<5		
257406	<5		


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/05

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 : 38544 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS Nombre total d'échantillons : 83

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
257407 -	<5		
257408 -	<5		
257409 -	<5		
257410 -	<5		
257411 -	<5	<5	
257412 -	<5		
257413 -	8		
257414 -	<5		
257415 -	<5		
257416 -	7		
257417 -	<5		
257418 -	<5		
257419 -	1720		1.75
257420 -	<5		
256921 -	<5		
256922 -	<5		
256923 -	5	<5	
256924 -	6		
256925 -	10		
256926 -	8		

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses*

Date : 2013/07/05

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 : 38544 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS Nombre total d'échantillons : 83

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256927 -	<5		
256928 -	8		
256929 -	5		
256930 -	<5		
256931 -	6		
256932 -	<5		
256933 -	<5		
256934 -	<5		
256935 -	<5	<5	
256936 -	<5		
256937 -	<5		
256938 -	<5		
256939 -	<5		
256940 -	14		
256941 -	<5		
256942 -	<5		
256943 -	<5		
256944 -	<5		
256945 -	<5		
256946 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

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

Certificat d'analyses ***

Date : 2013/07/05

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Dossier : 38544 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS Nombre total d'échantillons : 83
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
256947	<5	<5	
256948	>DL		30.34
256949	15		
256950	5		
257201	<5		
257202	15		
257203	<5		
257204	<5		
257205	<5		
257206	<5		
257207	<5		
257208	<5		
257209	7	9	
257210	<5		
257211	<5		
257212	<5		
257213	<5		
257214	16		
257215	<5		
257216	<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 : 2013/07/05

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38544
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 83

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
257217	<5		
257218	<5		
257219	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses

Date : 2013/07/08

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38545	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande : TERRAIN	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS	230-38545-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
257101	<5	<5	
257102	<5		
257103	<5		
257104	<5		
257105	<5		
257106	<5		
257107	<5		
257108	<5		
257109	<5		
257110	<5		
257111	<5		
257112	<5		
257113	<5	<5	
257114	<5		
257115	9		
257116	<5		
257117	<5		
257118	23		
257119	10		
257120	<5		

Patrick Dubé

Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses**

Date : 2013/07/08

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 : 38545 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
257121 ✓	<5		
257122 -	<5		
257123 -	<5		
257124 -	<5		
257125 -	<5	<5	
257126 -	<5		
257127 -	<5		
257128	1756		1.82
257129	<5		
256842 -	<5		
256843 -	<5		
256844 -	<5		
256845 -	<5		
256846 -	<5		
256847 -	<5		
256848 -	<5		
256849 -	<5	<5	
256850 -	<5		
256589 ✓	<5		
256590 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/08
Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38545	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS	
		Nombre total d'échantillons : 72	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
256591-	<S		
256592-	<S		
256593-	<S		
256594-	<S		
256595-	<S		
256596-	<S		
256597-	<S		
256598-	<S		
256599-	<S	<S	
256600-	<S		
257451-	10		
257452-	<S		
257453-	<S		
257454-	<S		
257455-	<S		
257456-	<S		
257457-	172		
257458-	<S		
257459-	<S		
257460-	<S		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/08

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 : 38545 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
257461-	<5	<5	
257462-	<5		
257463-	<5		
257464-	<5		
257465-	<5		
257466-	<5		
257467	<5		
257468	8440		8.50
257469-	6		
257470-	28		
257471-	<5		
257472-	9		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/08

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 : 38609 Votre no. commande : TERRAIN Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS <i>230-38609-Au</i> Nombre total d'échantillons : 16 <i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
257580 -	13	12
257581 -	76	
257582 -	41	
257583 -	127	
257584 -	18	
257585 -	<5	
257586 -	<5	
257587 -	<5	
257588 -	<5	
257589 -	<5	
257590 -	<5	
257591 -	<5	
257592 -	<5	<5
257593 -	<5	
257594 -	<5	
257595 -	<5	

Patrick Dubé


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38680
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : TERRAIN Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS 230-38680-Au
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 126 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
256951 -	31	30	
256952 -	<5		
257130 -	<5		
257131 -	<5		
257132 -	<5		
257133 -	5		
257134 -	687		0,72
257135 -	537		0,55
257136 -	18		
257137 -	7		
257138 -	24		
257139 -	<5		
257140 -	<5	<5	
257141 -	<5		
257142 -	<5		
257143 -	<5		
257144 -	26		
257145 -	78		
257146 -	<5		
257147 -	<5		


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

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 : 38680 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS Nombre total d'échantillons : 126

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
257148 -	<5		
257149 -	7		
257150 -	<5		
257166 -	<5		
257167 -	<5	<5	
257168 -	<5		
257169 -	36		
257170 -	<5		
257171 -	<5		
257172 -	<5		
257173 -	20		
257174 -	5		
257175 -	<5		
257176 -	6		
257177 -	<5		
257178 -	<5		
257179 -	<5	<5	
257180 -	10		
257181 -	57		
257182 -	8		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/16

Page : 3 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 : 38680 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS Nombre total d'échantillons : 126

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
257183 -	10		
257184 -	26		
257185 -	<5		
257186 -	<5		
257187 -	8		
257188 -	<5		
257189 -	<5		
257190 -	20		
257191 -	8	5	
257192 -	5		
257193 -	21		
257194 -	<5		
257195 -	<5		
257196 -	<5		
257197 -	<5		
257198 -	6		
257220 -	<5		
257221 -	5		
257222 -	10		
257223 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/16

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 : 38680 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS Nombre total d'échantillons : 126

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
257224 -	<5	<5	
257225 -	54		
257226 -	<5		
257227 -	<5		
257228 -	5		
257229 -	<5		
257230 -	8		
257231 -	<5		
257232 -	<5		
257233 -	6		
257234 -	<5		
257235 -	8		
257236 -	7	7	
257237 -	9		
257238 -	<5		
257239 -	<5		
257240 -	<5		
257241 -	<5		
257242 -	<5		
257243 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/16

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 : 38680 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS Nombre total d'échantillons : 126

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
257244 -	<5		
257245 -	<5		
257246 -	<5		
257247 -	<5		
257248 -	<5	<5	
257249 -	<5		
257250 -	<5		
257259 -	<5		
257260 -	<5		
257261 -	<5		
257262 -	6		
257263 -	16		
257264 -	<5		
257265 -	<5		
257266 -	92		
257267 -	8		
257268 -	6	5	
257269 -	6		
257270 -	26		
257271 -	8		

Laboratoire Expert Inc.

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

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

Certificat d'analyses *

Date : 2013/07/16

Page : 6 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Dossier : 38680 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS Nombre total d'échantillons : 126
	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
257272 -	9		
257273 -	<5		
257274 -	5		
257275 -	34		
257276 -	10		
257277 -	<5		
257278 -	<5		
257279 -	16		
257280 -	<5	5	
257281 -	<5		
257282 -	<5		
257283 -	<5		
257284 -	<5		
257285 -	<5		
257286 -	<5		
257287 -	<5		
257288 -	<5		
257289 -	<5		
257290 -	<5		
257291 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/16

Page : 7 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 : 38680 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS Nombre total d'échantillons : 126

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
257292 ←	11	12	
257293 ←	<5		
257294 ←	7		
257295 ←	<5		
257296 ←	6		
257297 ←	5		

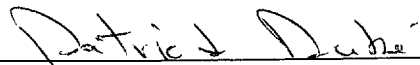
Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/16
Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38681
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande : TERRAIN
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS 230-38681-Au
		Nombre total d'échantillons : 97
		<i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
257298 -	<5	<5			
257299 -	12				
257300 -	5				
257301 -	172				
257302 -	156				
257303 -	15				
257304 -	8				
257305 -	10				
257306 -	6				
257307 -	<5			<5	<5
257308 -	8				
257309 -	<5				
257310 -	<5	<5			
257311 -	<5				
257312 -	5				
257313 -	7				
257314 -	8				
257315 -	6				
257316 -	13				
257317 -	13				


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/16
Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38681
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS
		Nombre total d'échantillons : 97

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
257318 -	<5				
257319 -	<5				
257320 -	<5				
257321 -	<5				
257351 -	<5	<5			
257352 -	7				
257353 -	<5				
257354 -	<5				
257355 -	<5				
257356 -	<5				
257357 -	<5				
257358 -	<5				
257359 -	6				
257360 -	<5				
257361 -	<5				
257362 -	<5				
257363 -	<5	5			
257364 -	<5				
257365 -	5				
257366 -	<5				

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses

Date : 2013/07/16

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38681
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS
		Nombre total d'échantillons : 97

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
257367	<5				
257368	<5				
257369	1761		1,82		
257421 -	7				
257422 -	<5				
257423 -	<5				
257424 -	<5				
257425 -	6				
257426 -	<5	5			
257427 -	<5				
257428 -	<5				
257429 -	<5				
257430 -	<5				
257431 -	9				
257432 -	<5				
257433 -	<5				
257434 -	<5				
257435 -	<5				
257436 -	<5				
257437 -	<5				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/16
Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38681
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS
		Nombre total d'échantillons : 97

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
257438 -	<5	6			
257439 -	<5				
257440 -	<5				
257441 -	<5				
257442 -	<5				
257443 -	<5				
257444 -	<5				
257445 -	<5				
257446 -	<5				
257473 -	<5				
257474 -	<5				
257475 -	<5				
257476 -	7	9			
257477 -	<5				
257478 -	<5				
257479 -	100				
257480 -	6				
257481 -	<5				
257482 -	<5				
257483 -	<5				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/16

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38681
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS
		Nombre total d'échantillons : 97

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
257484 -	<5				
257485 -	<5				
257486 -	<5				
257487 -	<5				
257488 -	<5	<5			
257489 -	<5				
257490 -	<5				
257491 -	<5				
257492 -	<5				
257493 -	14				
257494 -	<5				
257495 -	<5				
257496 -	1734		1,78		
257497 -	5				
257498 -	30				
257499 -	<5				
257500 -	26	28			

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2013/07/19

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 : 38733 Votre no. commande : TERRAIN Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS 230-38733-Au Nombre total d'échantillons : 9 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
257501 -	16	18
257502 -	13	
257503 -	30	
257504 -	6	
257505 -	16	
257506 -	7	
257507 -	62	
257508 -	11	
257509 -	10	


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

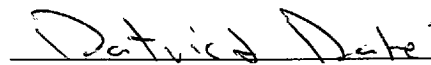
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2013/07/26

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38824	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE - TERRAIN 230-38824 - Au	
		Nombre total d'échantillons : 63 OK AB	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
256953 ✓	<5	<5	
256954 ✓	<5		
256955 ✓	<5		
256956 ✓	<5		
256957 ✓	<5		
256958 ✓	<5		
256959 ✓	<5		
256960 ✓	5		
256961 ✓	<5		
256962 ✓	<5		
256963 ✓	<5		
256964 ✓	21		
256965 ✓	<5	<5	
256966 ✓	<5		
256967 ✓	<5		
256968 ✓	<5		
256969 ✓	<5		
256970 ✓	8		
256971 ✓	<5		
256972 ✓	<5		



 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/26

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38824
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : POSTE LEMOYNE
	Nombre total d'échantillons : 63

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
256973 -	9		
256974 -	26		
256975 -	6		
256976 -	<5		
256977 -	<5	<5	
256978 -	6		
256979 -	<5		
256980 -	<5		
256981 -	1752		1,78
256982 -	LNR	(ok n'existe pas)	
257370 -	<5		
257371 -	<5		
257372 -	<5		
257373 -	5		
257374 -	<5		
257375 -	<5		
257376 -	5	<5	
257377 -	<5		
257378 -	<5		
257379 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/26

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38824
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE
		Nombre total d'échantillons : 63

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
257380	<5		
257381	19		
257382	19		
257383	7		
257384	8		
257385	<5		
257386	<5		
257387	<5		
257388	<5	<5	
257389	<5		
257390	<5		
257391	48		
257392	58		
257393	<5		
257394	<5		
257395	6		
257396	41		
257397	6		
257398	<5		
257399	9		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/26

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 : 38824 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE 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
257400	5	<5	
257199	27		
257200	18		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2013/08/08

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38826	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE - TERRAIN 230-38826 - Au-PT-Pd Nombre total d'échantillons : 87	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		ok AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
257051	13	15			
257052	5				
257053	<5				
257054	135				
257055	<5			<5	<5
257056	5			46	29
257057	8				
257058	<5				
257059	9				
257060	<5				
257061	18			6	<5
257062	<5				
257063	<5	<5			
257064	<5				
257065	<5				
257066	<5				
257067	<5				
257068	<5				
257069	<5				
257070	<5				



 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/08/08

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38826
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : POSTE LEMOYNE
	Nombre total d'échantillons : 87

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
257071 ✓	<5				
257072 ✓	<5				
257073 ✓	7				
257074 ✓	6				
257075 ✓	<5	<5			
257076 ✓	<5				
257077 ✓	599		0,62		
257322 ✓	8				
257323 ✓	<5				
257324 ✓	6				
257325 ✓	40				
257326 ✓	<5				
257327 ✓	6				
257328 ✓	<5				
257329 ✓	<5				
257330 ✓	<5				
257331 ✓	13	15			
257332 ✓	8				
257333 ✓	38				
257334 ✓	<5				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/08/08

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38826
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : POSTE LEMOYNE
	Nombre total d'échantillons : 87

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
257335 -	<5				
257336 -	<5				
257337 -	18				
257338 -	<5				
257339 -	<5				
257340 -	<5				
257341 -	<5				
257342 -	<5				
257343 -	<5	<5			
257344 -	8				
257345 -	38				
257346 -	<5				
257347 -	15				
257348 -	<5				
257349 -	13				
257350 -	5				
257596	600		0,62		
257597	<5				
257551 -	19				
257552 -	21				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/08/08

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38826
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : POSTE LEMOYNE
	Nombre total d'échantillons : 87

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
257553	<5	5			
257554	<5				
257555	598		0,58		
257556	<5				
257557	<5				
257558	<5				
257559	<5				
257560	148				
257561	550		0,65		
257562	43				
257563	37				
257564	52				
257565	11	9			
257566	7				
257567	11				
257568	5				
257569	7				
257570	<5				
257571	<5				
257572	<5				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/08/08

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38826
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : POSTE LEMOYNE
	Nombre total d'échantillons : 87

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
257573 ✓	<5				
257574 ✓	1394		1,47		
257575 ✓	12				
257576 ✓	16				
257577 ✓	<5	<5			
257578 ✓	56				
257579 ✓	<5				

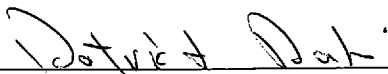
Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/26
 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 : 38877 Votre no. commande : TERRAIN Projet : POSTE LEMOYNE EXTENS 230-38877-Au Nombre total d'échantillons : 3 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
230957	76	82	
230958	162		
230959	3694		3,77



 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/29

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 : 38827 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE-TERRAIN 230-38827-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
256790 -	<5	<5	
256791 -	11		
256792 -	<5		
256793 -	12		
256794 -	<5		
256795 -	6		
256796 -	5		
256797 -	<5		
256798 -	26		
256799 -	<5		
256800 -	49		
257510 -	7		
257511 -	9	8	
257512 -	<5		
257513 -	12		
257514 -	<5		
257515 -	5		
257516 -	7		
257517 -	<5		
257518 -	<5		

Patrick Dubé

Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/29

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 38827
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : POSTE LEMOYNE
		Nombre total d'échantillons : 63

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
257519 -	<5		
257520 -	<5		
257521 - L	<5		
257522 -	<5		
257523 -	<5	<5	
257524 -	<5		
257525 -	7		
257526 -	<5		
257527 -	5		
257528 - L	<5		
257529 - L	72		
257530 -	14		
257531 -	<5		
257532 -	<5		
257533 -	<5		
257534 -	5848		5,90
257535 -	2323		2,40
257536 -	54		
257447 -	72		
257448 -	6		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/29

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 38827
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 63

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
	257449	8	
257450	5		
256680	<5		
256681	5		
256682	5		
256683	<5		
256684	<5		
256685	<5		
256686	14	12	
256687	6		
256688	<5		
256689	<5		
256690	10		
256691	20		
256692	<5		
256693	6		
256694	9		
256695	5		
256696	12		
256697	15		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/07/29

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 : 38827 Votre no. commande : Projet : POSTE LEMOYNE 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
256698 —	5	5	
256699 —	<5		
256700 —	7		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2013/10/17

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 39949
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-39949-Au
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	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
352757-	6	5	
352758-	2825		2.98
352759-	47		
352760-	336		
352761-	991		1.03
352762-	123		
352763-	84		
352764-	735		0.75
352765-	30		
352766-	278		
352767-	118		
352768-	554		0.55
352769	<5	<5	
352770	8464		8.61

Patrick Dubé
 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

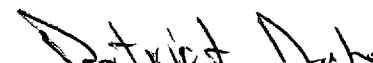
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2013/11/05

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40149	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-40149-Cu	
		Nombre total d'échantillons : 1 ok AB	

<u>Identification</u>	Cu AAT-8 %	Cu-Dup AAT-8 %
352760	2.080	2.020


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Date: 11 juillet 2013

Votre référence: Poste Lemoyne Extens
TERRAIN

Notre référence: A13-07524/ Dossier 38512

230-38512-SCAN

OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

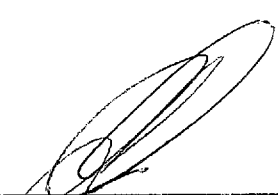
Nombre d'échantillons: 8

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A13-07524

Report Date: 7/10/2013

**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
256571	< 0.2	< 0.5	132	745	< 2	21	< 2	124	2.86	< 10	65	< 1	< 10	3.43	29	78	6.04	0.11	1.33
256572	< 0.2	< 0.5	81	1080	< 2	20	< 2	42	2.18	< 10	24	< 1	< 10	2.49	19	71	4.84	0.1	1.05
256573	0.4	< 0.5	1060	331	< 2	332	< 2	56	1.6	> 10000	15	< 1	< 10	0.95	587	165	9.04	0.11	0.81
256574	< 0.2	< 0.5	294	440	4	91	2	31	2.6	37	19	< 1	< 10	2.54	59	69	7.01	0.08	1.19
256575	< 0.2	< 0.5	193	345	< 2	42	< 2	20	3.41	145	43	< 1	< 10	3.01	22	160	2.09	0.06	0.79
256579	< 0.2	< 0.5	57	1040	< 2	31	< 2	71	3.14	< 10	22	< 1	< 10	2.06	29	74	7.51	0.07	1.86
256580	< 0.2	< 0.5	113	705	< 2	47	< 2	36	1.74	< 10	25	< 1	< 10	1.86	22	125	3.47	0.11	1.12
256581	< 0.2	< 0.5	123	759	2	12	< 2	83	2.18	< 10	12	< 1	< 10	2.42	14	101	5.76	0.03	1.01

Report: A13-07524

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
256571	0.32	0.064	< 10	18	< 10	14	0.31	202	< 10	18	4	0.204
256572	0.22	0.046	< 10	14	< 10	16	0.28	134	< 10	13	3	0.084
256573	0.08	0.023	< 10	8	< 10	6	0.08	73	< 10	4	17	4.67
256574	0.13	0.034	< 10	13	< 10	13	0.16	118	< 10	7	4	2.515
256575	0.3	0.028	< 10	8	< 10	44	0.26	63	< 10	10	3	0.18
256579	0.21	0.057	< 10	24	< 10	13	0.35	240	< 10	17	4	0.058
256580	0.2	0.028	< 10	15	< 10	8	0.25	118	< 10	8	2	0.057
256581	0.08	0.05	< 10	14	< 10	28	0.29	58	< 10	101	10	0.366

Date: 17 juillet 2013

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A13-07528 / Dossier 38540

230-38540-SCAN

OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 11

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1


Patrick Dubé, Directeur adjoint

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
256512	0.4	< 0.5	83	271	3	69	< 2	13	1.05	85	50	< 1	< 10	1.26	16	204	6.83	0.08	0.29
256527	0.3	< 0.5	47	303	< 2	69	2	32	1.77	< 10	276	< 1	< 10	1.35	24	153	3.6	0.51	1.91
256535	0.2	< 0.5	247	423	< 2	94	3	29	1.44	< 10	38	< 1	< 10	0.4	25	184	3.25	0.16	0.78
256536	0.3	< 0.5	141	498	< 2	61	3	17	1.72	10	27	< 1	< 10	1.45	18	163	2.59	0.13	0.52
256537	< 0.2	< 0.5	97	603	< 2	125	< 2	52	2.21	15	112	< 1	< 10	0.63	39	230	4.81	0.35	1.38
256607	0.3	< 0.5	47	428	< 2	25	2	42	1.39	< 10	100	< 1	< 10	0.33	8	213	6.29	0.11	0.89
256657	< 0.2	< 0.5	29	393	< 2	33	< 2	54	1.75	< 10	131	< 1	< 10	1.45	15	118	3.84	0.43	1.38
256664	< 0.2	< 0.5	198	654	< 2	65	< 2	36	3.62	< 10	19	< 1	< 10	5.12	25	176	3.29	0.03	0.75
256666	0.6	< 0.5	105	384	4	49	< 2	31	2.42	13	32	< 1	< 10	1.97	27	89	4.06	0.1	1.13
256667	< 0.2	< 0.5	42	167	6	23	2	18	1.49	1830	32	< 1	< 10	0.81	4	157	1.99	0.07	1.09
256673	< 0.2	< 0.5	55	918	< 2	88	< 2	34	2.12	10	38	< 1	< 10	1.03	24	235	3.93	0.11	0.94

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
256512	0,06	0,081	< 10	2	< 10	78	0,04	19	< 10	6	5	2,803
256527	0,1	0,082	< 10	4	< 10	30	0,2	68	< 10	4	10	0,703
256535	0,08	0,032	< 10	10	< 10	23	0,19	78	< 10	8	3	0,29
256536	0,07	0,046	< 10	7	< 10	85	0,15	49	15	6	3	0,342
256537	0,05	0,052	< 10	13	< 10	9	0,2	148	< 10	9	3	0,261
256607	0,06	0,02	< 10	6	< 10	14	0,18	52	< 10	5	11	0,645
256657	0,14	0,117	< 10	10	< 10	11	0,16	88	< 10	13	8	0,082
256664	0,1	0,029	< 10	11	< 10	41	0,3	156	< 10	10	4	0,136
256666	0,23	0,034	< 10	11	< 10	21	0,12	88	< 10	5	4	0,581
256667	0,13	0,021	< 10	4	< 10	9	0,1	32	< 10	2	19	0,115
256673	0,07	0,061	< 10	11	< 10	18	0,17	91	< 10	9	7	0,15

Date: 09-07-2013

Votre référence: PLEX-TERRAIN

Notre référence: A13-07529/ Dossier 38541

230-38541-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



Jøe Landers / Directeur

Report: A13-07529

Report Date: 7/9/2013

**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
256757	< 0.2	< 0.5	197	953	< 2	17	< 2	42	2.07	< 10	29	< 1	< 10	1.95	16	63	5.02	0.08	1.13
256777	< 0.2	< 0.5	60	444	< 2	53	< 2	32	3.93	< 10	14	< 1	< 10	2.78	16	132	3	0.04	1.57
256780	< 0.2	< 0.5	158	572	< 2	60	< 2	49	2.95	< 10	28	< 1	< 10	2.26	24	159	3.68	0.07	1.75
256812	< 0.2	< 0.5	23	350	< 2	641	3	29	1.19	< 10	18	< 1	< 10	0.74	50	1230	7.12	0.01	5.41
256824	< 0.2	< 0.5	11	248	< 2	16	3	67	0.75	< 10	107	< 1	< 10	0.56	6	127	1.71	0.41	0.51

Report: A13-07529

Report Date: 7/9

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
256757	0.25	0.037	< 10	13	< 10	8	0.23	126	< 10	10	3	0.248
256777	0.41	0.022	< 10	13	< 10	57	0.15	92	< 10	6	2	0.039
256780	0.38	0.02	< 10	18	< 10	23	0.18	124	< 10	9	3	0.133
256812	0.01	0.007	13	5	< 10	34	0.07	111	< 10	< 1	2	0.079
256824	0.11	0.032	< 10	2	< 10	42	0.09	28	< 10	5	20	0.37

Date: 09/07/2013

Votre référence: Poste Lemoyne Extension Notre référence: A13-07531/ Dossier 38543

TERRAIN

230-38543-SCAN

OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

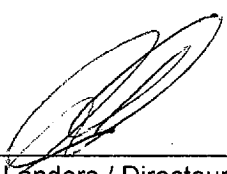
Nombre d'échantillons: 7

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A13-07531

Report Date: 7/9/2013

**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
257012	< 0.2	< 0.5	8	387	< 2	29	3	40	1.19	< 10	27	< 1	< 10	1.49	10	157	2.49	0.15	1.11
257015	0.4	< 0.5	158	202	2	50	10	58	2.1	< 10	19	< 1	< 10	2.41	29	116	7.15	0.15	0.3
257027	< 0.2	< 0.5	276	608	< 2	105	< 2	71	2.74	< 10	10	< 1	< 10	1.68	36	129	5.62	0.04	2.3
257029	2.5	< 0.5	2040	102	< 2	30	< 2	10	0.18	< 10	10	< 1	< 10	0.49	5	219	0.79	0.01	0.3
257035	0.7	< 0.5	128	629	< 2	62	< 2	45	2.19	< 10	14	< 1	< 10	1.7	25	107	5.03	0.09	1.78
257036	< 0.2	< 0.5	228	481	< 2	35	< 2	47	2.25	< 10	11	< 1	< 10	2.07	27	127	5.33	0.12	1.16
257041	< 0.2	< 0.5	18	365	< 2	25	< 2	31	1.06	< 10	53	8	< 10	1.53	8	167	1.41	0.12	0.73

Report: A13-07531

Report Date: 7/9

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
257012	0.13	0.112	< 10	6	< 10	81	0.23	60	< 10	7	11	0.049
257015	0.03	0.029	< 10	3	< 10	18	0.2	74	< 10	7	4	3.693
257027	0.16	0.029	< 10	9	< 10	60	0.24	110	< 10	9	4	0.281
257029	0.02	0.015	< 10	< 1	< 10	24	0.04	10	< 10	2	3	0.179
257035	0.22	0.043	< 10	12	< 10	25	0.21	149	< 10	11	3	0.048
257036	0.15	0.034	< 10	12	< 10	98	0.22	149	< 10	12	3	0.185
257041	0.11	0.371	< 10	6	< 10	16	0.07	39	14	5	2	0.004

Date: 11 juillet 2013

Votre référence: Poste Lemoyne Extens
TERRAIN

Notre référence: A13-07532/ Dossier 38544

230-38544-SCAN
OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

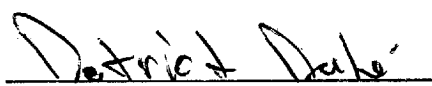
Nombre d'échantillons: 16

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1


Patrick Dubé/ Directeur-Adjoint

Report: A13-07532
 Report Date: 7/10/2013

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
256888	< 0.2	< 0.5	37	132	< 2	146	< 2	7	0.27	< 10	22	< 1	< 10	0.55	31	142	2.26	0.03	0.28
256889	< 0.2	< 0.5	20	135	< 2	52	< 2	5	0.27	< 10	195	< 1	< 10	1.09	20	134	1.41	0.01	0.16
256890	< 0.2	< 0.5	65	226	< 2	418	< 2	27	1.1	< 10	90	< 1	< 10	1.04	39	395	2.41	0.23	2.03
256925	0.4	< 0.5	115	1360	4	83	2	109	1.89	87	7	< 1	< 10	0.19	85	107	14.9	0.39	1.29
257204	< 0.2	< 0.5	51	553	< 2	70	< 2	63	2.5	< 10	11	< 1	< 10	1.87	26	100	4.91	0.05	1.85
257205	< 0.2	< 0.5	745	336	< 2	73	< 2	61	2.34	< 10	13	< 1	< 10	0.69	74	124	9.39	0.06	1.74
257206	< 0.2	< 0.5	185	619	< 2	129	< 2	78	2.99	< 10	10	< 1	< 10	1.2	37	89	5.71	0.06	2.65
257215	0.5	< 0.5	63	50	< 2	20	70	7	0.07	< 10	6	< 1	< 10	0.03	8	291	0.59	< 0.01	0.03
257216	< 0.2	< 0.5	665	1180	2	37	< 2	161	3.2	< 10	232	< 1	< 10	0.45	76	171	6.95	1.32	1.76
257217	< 0.2	3.5	228	771	< 2	11	3	571	3.51	< 10	241	< 1	< 10	0.85	18	96	7.47	1.43	1.57
257405	< 0.2	< 0.5	29	101	< 2	16	< 2	16	0.43	< 10	11	< 1	< 10	0.15	4	112	0.71	0.03	0.3

Report: A13-07532

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
256888	0.09	0.05	< 10	< 1	< 10	9	0.13	14	< 10	5	12	1.03
256889	0.09	0.039	< 10	< 1	< 10	20	0.1	13	< 10	5	9	0.59
256890	0.16	0.018	< 10	4	< 10	3	0.09	39	< 10	2	4	0.327
256925	0.04	0.046	< 10	8	< 10	28	0.03	55	< 10	3	12	9.809
257204	0.19	0.031	< 10	11	< 10	90	0.25	137	< 10	10	4	0.1
257205	0.09	0.05	< 10	12	< 10	7	0.22	289	< 10	11	5	0.903
257206	0.17	0.03	< 10	8	< 10	7	0.17	102	< 10	6	4	0.061
257215	0.02	0.001	< 10	< 1	< 10	1	< 0.01	6	< 10	< 1	1	0.034
257216	0.07	0.044	< 10	9	< 10	14	0.27	52	< 10	13	16	0.234
257217	0.09	0.039	< 10	5	< 10	26	0.24	47	< 10	12	13	0.369
257405	0.13	0.018	< 10	1	< 10	14	0.04	13	< 10	3	18	0.122

Date: 17 juillet 2013

Votre référence: Poste Lemoyne - TERRAIN Notre référence: A13-07903 / Dossier 38609

230-38609-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


Patrick Dubé, Directeur adjoint

Report: A13-07903
 Report Date: 7/16/2013

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
257580	< 0.2	< 0.5	41	344	17	43	14	38	1.31	3190	41	< 1	< 10	1.69	20	152	2.83	0.11	0.67
257581	< 0.2	< 0.5	41	497	5	47	9	53	1.83	> 10000	72	< 1	< 10	0.73	23	186	6.28	0.53	1.47
257582	< 0.2	< 0.5	46	486	5	42	6	52	1.56	6070	90	< 1	< 10	0.95	16	234	4.12	0.64	1.18
257583	< 0.2	< 0.5	19	578	4	47	6	66	2.01	> 10000	86	< 1	< 10	0.73	21	198	7.19	0.81	1.68
257584	< 0.2	< 0.5	46	401	2	33	8	34	1.29	3900	59	< 1	< 10	1.43	21	210	3.03	0.21	0.79
257585	< 0.2	< 0.5	163	814	< 2	23	< 2	44	1.62	90	26	< 1	< 10	1.94	23	52	4.68	0.11	1.24
257586	< 0.2	< 0.5	161	811	< 2	25	< 2	44	1.61	84	25	< 1	< 10	1.94	23	51	4.67	0.11	1.24
257587	< 0.2	< 0.5	5	46	< 2	11	< 2	3	0.08	22	13	< 1	< 10	0.06	< 1	274	0.42	0.01	0.05
257588	< 0.2	< 0.5	37	540	3	40	8	53	1.52	13	57	< 1	< 10	1.17	15	222	3.78	0.27	1.17
257589	0.2	< 0.5	304	940	< 2	39	< 2	39	1.8	< 10	24	< 1	< 10	1.97	31	87	4.95	0.08	0.79
257590	< 0.2	< 0.5	48	233	< 2	18	< 2	15	0.73	< 10	15	< 1	< 10	0.83	8	258	1.82	0.03	0.32
257591	< 0.2	< 0.5	19	506	< 2	41	< 2	58	2.01	< 10	200	< 1	< 10	0.74	14	187	3.86	1.2	1.58
257592	0.2	< 0.5	35	618	2	35	5	55	1.76	1120	145	< 1	< 10	1.17	20	230	4.02	0.82	1.37
257593	< 0.2	< 0.5	29	589	2	41	3	65	1.9	39	129	< 1	< 10	1.04	17	214	3.96	0.98	1.41
257594	0.4	< 0.5	37	607	< 2	47	6	69	1.73	15	105	< 1	< 10	0.88	16	207	4.24	0.8	1.39
257595	< 0.2	< 0.5	41	585	< 2	44	7	68	1.85	< 10	55	< 1	< 10	0.94	20	160	4.22	0.49	1.51

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
257580	0,09	0,144	< 10	5	< 10	20	0,22	57	< 10	13	11	0,671
257581	0,05	0,136	< 10	9	< 10	22	0,14	98	< 10	10	7	1,539
257582	0,11	0,137	< 10	7	< 10	36	0,22	78	91	11	11	0,468
257583	0,07	0,127	< 10	12	< 10	21	0,07	113	< 10	12	4	1,645
257584	0,09	0,12	< 10	5	< 10	25	0,21	59	< 10	12	10	0,594
257585	0,24	0,041	< 10	15	< 10	7	0,2	132	< 10	11	4	0,301
257586	0,23	0,04	< 10	15	< 10	7	0,21	132	< 10	11	4	0,298
257587	0,02	0,002	< 10	< 1	< 10	1	0,01	5	< 10	< 1	< 1	0,008
257588	0,09	0,161	< 10	7	< 10	30	0,27	79	< 10	12	11	0,44
257589	0,21	0,052	< 10	12	< 10	11	0,24	114	< 10	9	4	0,497
257590	0,07	0,032	< 10	4	< 10	7	0,15	60	< 10	6	2	0,073
257591	0,1	0,11	< 10	6	< 10	27	0,28	85	< 10	8	10	0,049
257592	0,14	0,165	< 10	8	< 10	46	0,27	87	< 10	12	12	0,224
257593	0,14	0,138	< 10	8	< 10	49	0,26	83	< 10	11	11	0,094
257594	0,11	0,155	< 10	8	< 10	35	0,28	91	< 10	12	12	0,477
257595	0,07	0,162	< 10	5	< 10	30	0,25	86	< 10	11	9	0,308

Date: 1 août 2013

Votre référence: Poste Lemoyne Ext
TERRAIN

Notre référence: A13-08299 / Dossier 38680
230-38680-SCAN
OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 26

Méthode

Méthode

Scans

ICP OES 1E1


Patrick Dubé, Directeur adjoint

Report: A13-08299
 Report Date: 7/30/2013

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
257130	< 0.2	< 0.5	56	388	< 2	868	< 2	48	2.53	< 10	9	< 1	< 10	0.3	75	2680	7.84	< 0.01	6.76
257132	< 0.2	< 0.5	32	247	< 2	19	5	45	0.89	< 10	131	< 1	< 10	0.56	7	143	2.18	0.12	0.62
257134	7.2	0.8	8860	229	< 2	115	< 2	41	3.4	< 10	10	< 1	< 10	3.82	24	146	2.54	< 0.01	0.5
257137	< 0.2	< 0.5	67	317	2	28	< 2	15	1.31	< 10	14	< 1	< 10	1.46	13	158	3.28	0.03	0.77
257139	< 0.2	< 0.5	136	224	< 2	28	8	19	0.71	< 10	65	< 1	< 10	0.99	14	139	2.26	0.05	0.81
257144	1.1	< 0.5	128	432	8	117	93	132	1.42	< 10	16	< 1	< 10	1.82	36	312	3.25	0.07	1.92
257149	< 0.2	< 0.5	72	599	< 2	74	< 2	37	2.61	< 10	41	< 1	< 10	2.58	23	269	3.72	0.11	2.35
257150	< 0.2	< 0.5	65	260	< 2	24	< 2	11	3.34	< 10	17	< 1	< 10	4.77	7	113	1.28	0.03	0.64
257169	0.3	< 0.5	601	490	< 2	35	< 2	176	3.79	10	21	< 1	< 10	0.08	63	77	13	0.04	3.53
257176	< 0.2	< 0.5	283	608	< 2	45	< 2	44	2.39	< 10	14	< 1	< 10	1.75	33	102	6.57	0.06	1.92
257177	< 0.2	< 0.5	169	612	< 2	41	< 2	32	4.89	< 10	9	< 1	< 10	4.63	20	68	4.43	0.02	1.71
257220	< 0.2	< 0.5	131	767	< 2	169	< 2	74	3.64	< 10	25	< 1	< 10	2.94	33	165	7.06	0.08	3.37
257221	< 0.2	< 0.5	79	526	< 2	88	< 2	51	3.45	< 10	10	< 1	< 10	2.48	22	285	4.65	0.02	2.12
257222	< 0.2	< 0.5	51	300	< 2	32	< 2	26	2.22	< 10	25	< 1	< 10	0.48	38	137	5.58	0.07	2.02
257223	25.2	0.8	> 10000	372	< 2	271	3	46	1.14	16	7	< 1	< 10	1.02	127	65	15.4	0.02	1.32
257224	0.5	< 0.5	567	920	< 2	105	< 2	59	2.42	< 10	19	< 1	< 10	1.73	38	113	6.48	0.07	2.11
257226	< 0.2	< 0.5	302	314	9	107	< 2	26	1.59	< 10	18	< 1	< 10	1.28	25	115	3.49	0.07	1.45
257229	< 0.2	< 0.5	34	125	< 2	15	< 2	8	0.25	< 10	11	< 1	< 10	0.32	4	347	0.93	0.02	0.16
257230	< 0.2	< 0.5	699	883	< 2	33	< 2	55	2.99	< 10	30	< 1	< 10	3.29	27	95	8	0.17	1.44
257231	< 0.2	< 0.5	107	332	< 2	28	< 2	53	2.59	< 10	12	< 1	< 10	0.35	35	157	6.04	0.03	2.79
257232	< 0.2	< 0.5	39	361	< 2	106	10	34	1.81	< 10	31	< 1	< 10	1.62	16	219	2.91	0.1	1.97
257233	< 0.2	< 0.5	366	161	< 2	45	< 2	23	1.14	< 10	12	< 1	< 10	0.13	26	201	3.88	0.02	1.14
257234	< 0.2	< 0.5	215	98	< 2	20	< 2	19	0.79	< 10	38	< 1	< 10	0.28	15	250	1.9	0.15	0.55
257238	< 0.2	< 0.5	92	684	< 2	41	< 2	52	2.39	< 10	12	< 1	< 10	2.11	29	83	6.58	0.07	1.74
257239	< 0.2	< 0.5	267	452	< 2	368	3	40	2.29	< 10	12	< 1	< 10	2.03	76	632	4.68	0.02	3.46
257250	0.3	< 0.5	122	126	< 2	55	< 2	8	0.31	17	24	< 1	< 10	0.37	11	281	2.15	0.02	0.3

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
257130	0,01	0,011	< 10	6	< 10	2	0,05	130	< 10	1	2	0,111
257132	0,1	0,073	< 10	4	< 10	18	0,11	37	< 10	11	6	0,391
257134	0,02	0,031	< 10	1	< 10	32	0,06	23	< 10	2	2	0,777
257137	0,21	0,074	< 10	7	< 10	19	0,16	80	< 10	9	6	0,101
257139	0,15	0,092	< 10	5	< 10	14	0,12	54	< 10	6	3	0,307
257144	0,2	0,025	< 10	9	< 10	9	0,13	59	< 10	5	6	0,524
257149	0,36	0,016	< 10	17	< 10	12	0,16	101	< 10	7	2	0,066
257150	0,19	0,027	< 10	4	< 10	48	0,2	43	< 10	6	1	0,023
257169	0,03	0,043	< 10	10	< 10	4	0,07	167	< 10	3	21	2,147
257176	0,2	0,029	< 10	16	< 10	5	0,23	169	< 10	9	4	0,679
257177	0,08	0,019	< 10	8	< 10	6	0,19	124	< 10	7	3	0,123
257220	0,11	0,03	< 10	11	< 10	25	0,19	156	< 10	9	3	0,073
257221	0,17	0,016	< 10	7	< 10	16	0,14	101	< 10	5	3	0,113
257222	0,09	0,053	< 10	11	< 10	35	0,24	91	< 10	7	11	0,174
257223	0,03	0,022	< 10	2	< 10	18	0,06	41	< 10	6	6	5,326
257224	0,21	0,04	< 10	12	< 10	14	0,18	138	< 10	11	4	0,534
257226	0,17	0,026	< 10	6	< 10	9	0,1	67	< 10	5	3	0,361
257229	0,05	0,004	< 10	2	< 10	4	0,04	21	< 10	2	1	0,035
257230	0,36	0,064	< 10	25	< 10	33	0,33	360	< 10	21	6	0,293
257231	0,08	0,043	< 10	11	< 10	8	0,24	102	< 10	9	10	0,061
257232	0,14	0,101	< 10	5	< 10	37	0,22	74	< 10	6	4	0,02
257233	0,03	0,021	< 10	2	< 10	3	0,1	60	< 10	5	19	0,79
257234	0,06	0,041	< 10	3	< 10	6	0,08	30	< 10	4	6	0,056
257238	0,26	0,04	< 10	18	< 10	31	0,25	319	< 10	11	5	0,259
257239	0,34	0,015	< 10	10	< 10	20	0,1	80	< 10	4	2	0,644
257250	0,04	0,002	< 10	< 1	< 10	2	0,01	22	< 10	< 1	< 1	0,333

Date: 1 août 2013

Votre référence: Poste Lemoyne Ext
TERRAIN

Notre référence: A13-08300 / Dossier 38681
230-38681-SCAN
OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons 19

Méthode

Méthode

Scans

ICP OES 1E1


Patrick Dubé, Directeur adjoint

Report: A13-08300
 Report Date: 7/30/2013

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
257298	< 0.2	< 0.5	213	239	2	104	< 2	48	0.9	< 10	9	< 1	< 10	1.86	26	348	1.33	< 0.01	0.77
257299	0.2	< 0.5	201	474	< 2	41	< 2	40	2.03	< 10	19	< 1	< 10	1.24	37	92	6.26	0.06	1.68
257300	< 0.2	< 0.5	216	131	6	60	< 2	9	0.19	< 10	13	< 1	< 10	0.37	17	299	2	< 0.01	0.18
257441	< 0.2	< 0.5	27	504	< 2	147	5	77	2.44	< 10	37	< 1	< 10	1.63	24	326	3.63	0.13	2.74
257442	0.2	0.7	80	267	3	49	38	244	1.65	14	66	< 1	< 10	1.26	16	165	2.81	0.13	1.44
257443	< 0.2	1.3	17	160	< 2	30	67	536	1.05	< 10	53	< 1	< 10	0.83	6	230	1.5	0.1	0.86
257445	< 0.2	< 0.5	228	936	< 2	156	< 2	65	4.76	< 10	37	< 1	< 10	5.18	29	157	6.6	0.13	3.42
257426	0.3	< 0.5	193	510	< 2	262	< 2	30	1.29	< 10	7	< 1	< 10	1.81	25	489	2.66	0.02	2.34
257427	< 0.2	< 0.5	37	325	2	117	< 2	19	1.33	< 10	10	< 1	< 10	1.81	17	349	2.3	0.02	2.29
257428	< 0.2	< 0.5	152	299	< 2	198	< 2	17	1.42	< 10	16	< 1	< 10	1.65	24	393	2.35	0.03	2.25
257429	< 0.2	< 0.5	136	345	< 2	154	< 2	21	1.6	< 10	29	< 1	< 10	1.96	19	473	2.43	0.04	2.55
257430	< 0.2	< 0.5	112	361	< 2	187	< 2	20	1.56	< 10	12	< 1	< 10	1.94	25	444	2.53	0.02	2.49
257431	< 0.2	< 0.5	100	430	< 2	159	< 2	20	1.69	< 10	22	< 1	< 10	2.12	20	474	2.76	0.05	2.82
257301	0.3	< 0.5	143	166	222	243	< 2	9	2.19	< 10	11	< 1	< 10	1.62	52	165	6.19	0.03	0.64
257302	0.3	< 0.5	129	163	188	315	< 2	12	1.54	< 10	13	< 1	< 10	1.39	55	168	6.33	0.04	0.63
257303	0.4	0.8	156	157	34	299	5	122	2.57	< 10	20	< 1	< 10	1.75	53	136	4.08	0.04	0.65
257304	< 0.2	< 0.5	195	276	2	434	< 2	18	1.17	< 10	12	< 1	< 10	1.35	55	316	2.8	0.02	1.32
257311	0.3	< 0.5	60	313	< 2	115	< 2	18	1.57	< 10	10	< 1	< 10	1.5	17	299	2.02	0.02	1.73
257307	0.3	< 0.5	185	187	< 2	862	4	20	2.73	< 10	7	< 1	< 10	0.27	53	1140	3.76	< 0.01	4.49

Report: A13-08300

Report Date: 7/3

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
257298	0,04	0,005	< 10	2	< 10	6	0,06	31	< 10	3	2	0,045
257299	0,19	0,072	< 10	20	< 10	8	0,23	224	< 10	17	7	0,74
257300	0,04	0,006	< 10	1	< 10	5	0,08	21	< 10	5	2	0,578
257441	0,17	0,066	< 10	8	< 10	20	0,14	83	< 10	8	4	0,021
257442	0,08	0,054	< 10	8	< 10	37	0,17	69	< 10	8	6	0,356
257443	0,07	0,038	< 10	5	< 10	21	0,11	40	< 10	5	10	0,076
257445	0,43	0,032	< 10	9	< 10	78	0,16	147	< 10	11	4	0,212
257426	0,29	0,019	< 10	8	< 10	13	0,1	54	< 10	3	2	0,165
257427	0,33	0,013	< 10	9	< 10	8	0,12	61	< 10	4	2	0,007
257428	0,31	0,014	< 10	8	< 10	11	0,09	55	< 10	3	2	0,118
257429	0,34	0,013	< 10	9	< 10	21	0,11	62	< 10	4	1	0,011
257430	0,36	0,015	< 10	9	< 10	11	0,09	61	< 10	3	2	0,066
257431	0,41	0,012	< 10	9	< 10	15	0,11	67	< 10	4	1	0,009
257301	0,06	0,011	< 10	2	< 10	5	0,15	26	< 10	5	6	3,731
257302	0,05	0,013	< 10	2	< 10	5	0,16	25	< 10	6	7	4,123
257303	0,25	0,018	< 10	3	< 10	34	0,17	29	< 10	7	2	1,87
257304	0,12	0,012	< 10	5	< 10	6	0,09	37	< 10	4	2	0,854
257311	0,24	0,013	< 10	8	< 10	15	0,09	48	< 10	3	1	0,066
257307	0,02	0,067	< 10	< 1	< 10	2	0,04	65	< 10	< 1	2	0,535

01-08-2013

Votre référence: Poste Lemoyne EXT
TERRAIN

Notre référence: A13-08304/ Dossier 38733

330-38733-SCAN

OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

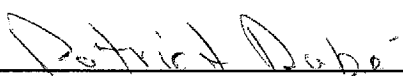
Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1


Patrick Dubé, Directeur adjoint

Report: A13-08304
Report Date: 7/30/2013

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
257501	1,2	< 0.5	560	145	3	42	3	8	0,67	< 10	11	< 1	< 10	1,04	16	257	2,56	0,01	0,25

Report: A13-08304

Report Date: 7/3

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
257501	0,03	0,026	< 10	1	< 10	12	0,2	39	< 10	5	4	0,965

Date: 6 août 2013

Votre référence: Poste Lemoyne
TERRAIN

Notre référence: A13-08670/ Dossier 38824
230-38824-SCAN
OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

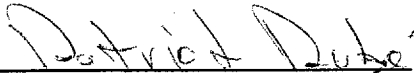
Nombre d'échantillons: 9

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1


Patrick Dubé, Directeur adjoint

Report: A13-08670
 Report Date: 8/6/2013

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
256953	< 0.2	< 0.5	19	707	< 2	964	< 2	35	1.83	< 10	11	< 1	< 10	1.43	58	1370	5.04	< 0.01	12
256956	< 0.2	< 0.5	34	499	< 2	438	< 2	41	2.66	17	10	< 1	< 10	0.61	44	574	5.23	< 0.01	4.34
256957	< 0.2	< 0.5	28	917	< 2	490	< 2	37	1.54	< 10	12	< 1	< 10	2.56	49	1230	6.16	< 0.01	8.01
256958	< 0.2	< 0.5	55	700	< 2	961	< 2	52	2.14	< 10	7	< 1	< 10	0.99	76	1480	6.97	< 0.01	8.84
257370	< 0.2	< 0.5	129	336	< 2	81	< 2	26	1.87	23	19	< 1	< 10	1.81	18	179	2.41	0.07	1.53
257378	< 0.2	< 0.5	207	112	< 2	35	< 2	4	0.59	< 10	10	< 1	< 10	0.86	5	409	0.76	< 0.01	0.17
257390	< 0.2	< 0.5	53	700	< 2	56	< 2	34	3.72	< 10	14	< 1	< 10	7.15	20	226	4.29	0.02	2.52
257398	< 0.2	< 0.5	161	603	< 2	89	< 2	37	4.59	< 10	9	< 1	< 10	3.24	23	347	4.25	< 0.01	2.61
257399	< 0.2	< 0.5	36	286	< 2	48	< 2	16	1.73	< 10	10	< 1	< 10	1.46	9	362	1.72	< 0.01	0.91

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
256953	0,02	0,047	18	8	< 10	20	0,04	71	< 10	2	2	0,067
256956	0,04	0,02	< 10	2	< 10	4	0,12	114	< 10	1	2	0,018
256957	0,02	0,015	16	4	< 10	117	0,07	89	< 10	2	2	0,019
256958	0,02	0,012	18	6	< 10	7	0,08	91	< 10	1	2	0,088
257370	0,16	0,014	< 10	9	< 10	7	0,13	69	< 10	5	2	0,162
257378	0,02	0,001	< 10	1	< 10	12	0,01	13	< 10	< 1	< 1	0,091
257390	0,05	0,012	< 10	19	< 10	49	0,21	147	< 10	8	3	0,052
257398	0,03	0,012	< 10	11	< 10	31	0,17	99	< 10	5	5	0,139
257399	0,03	0,005	< 10	3	< 10	33	0,08	36	< 10	2	2	0,046

Date: 09-08-2013

Votre référence: Poste Lemoyne Ext
TERRAIN

Notre référence: A13-08671 / Dossier 38826
230-38826-SCAN
OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

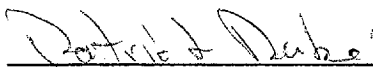
Nombre d'échantillons: 25

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Report: A13-08671
 Report Date: 8/6/2013

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
257055	< 0.2	< 0.5	6	217	< 2	59	< 2	34	0.16	12	16	< 1	< 10	0.98	10	203	1.28	< 0.01	1.44
257056	< 0.2	< 0.5	210	121	< 2	20	< 2	23	2.35	< 10	25	< 1	< 10	2.14	4	73	0.63	0.05	0.43
257061	< 0.2	< 0.5	34	634	< 2	916	< 2	21	0.82	< 10	9	< 1	< 10	1.56	66	1380	4.29	< 0.01	9.29
257331	0.4	< 0.5	201	306	4	99	28	213	1.27	< 10	23	< 1	< 10	0.5	23	247	6.03	0.12	1.02
257332	< 0.2	< 0.5	119	728	< 2	619	8	159	2.85	47	16	< 1	< 10	2.58	54	848	5.87	0.04	4.65
257333	1.2	3	379	262	7	201	56	572	2.16	37	18	< 1	< 10	0.11	34	216	11.9	0.14	0.97
257334	< 0.2	< 0.5	24	160	< 2	32	6	38	0.58	< 10	48	< 1	< 10	0.19	4	334	1.32	0.12	0.39
257337	< 0.2	< 0.5	118	236	< 2	453	< 2	30	2.49	< 10	11	< 1	< 10	0.48	48	918	4.65	< 0.01	4.11
257338	< 0.2	< 0.5	138	379	6	125	< 2	31	1.36	< 10	13	< 1	< 10	1.43	65	480	4.42	0.03	1.62
257339	< 0.2	< 0.5	28	224	13	66	< 2	14	0.59	< 10	12	< 1	< 10	0.69	10	459	1.98	0.04	0.61
257340	< 0.2	< 0.5	72	473	52	69	< 2	35	2.7	< 10	21	< 1	< 10	2.4	16	211	2.89	0.16	1.31
257345	1.2	5.6	731	310	14	98	6	690	1.86	< 10	45	< 1	< 10	0.72	83	121	5.89	0.18	0.94
257347	0.2	< 0.5	64	169	701	205	7	39	1.43	< 10	22	< 1	< 10	1.24	38	277	4.12	0.05	0.55
257348	< 0.2	< 0.5	93	330	120	244	< 2	39	2.12	31	31	< 1	< 10	2.03	37	227	3.17	0.06	1.44
257349	< 0.2	< 0.5	62	385	7	141	< 2	16	2.28	< 10	24	< 1	< 10	2.37	20	230	1.97	0.06	1.42
257350	< 0.2	< 0.5	103	194	22	254	< 2	10	2.33	< 10	32	< 1	< 10	2.3	41	120	3.18	0.08	0.73
257551	0.3	< 0.5	258	432	3	140	12	228	2.53	31	28	< 1	< 10	0.39	31	274	8.52	0.18	2.64
257552	0.4	2.9	254	314	6	135	20	858	1.93	11	36	< 1	< 10	0.45	29	248	7.48	0.23	1.45
257553	< 0.2	< 0.5	67	244	< 2	59	8	76	1.15	< 10	40	< 1	< 10	0.5	12	184	2.59	0.12	0.98
257560	< 0.2	< 0.5	70	248	< 2	23	< 2	27	1.13	< 10	41	< 1	< 10	0.7	11	281	2.85	0.09	0.82
257561	< 0.2	< 0.5	64	464	< 2	9	< 2	44	1.91	< 10	35	< 1	< 10	1.9	16	125	5	0.09	1.47
257576	< 0.2	< 0.5	200	1350	< 2	26	< 2	232	2.41	< 10	16	< 1	< 10	2.29	29	100	7.78	0.07	1.03
257577	< 0.2	< 0.5	57	865	< 2	16	< 2	49	2.71	< 10	25	< 1	< 10	3.03	18	61	4.74	0.09	1.07
257578	< 0.2	< 0.5	21	370	< 2	27	6	45	1.39	3130	92	< 1	< 10	0.26	9	200	2.48	0.67	0.8
257579	< 0.2	< 0.5	52	658	< 2	44	< 2	37	2.46	12	20	< 1	< 10	2.23	19	104	4.47	0.13	1.88

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
257055	0,04	0,002	< 10	< 1	< 10	2	0,02	23	< 10	< 1	1	0,032
257056	0,32	0,015	< 10	2	< 10	71	0,34	27	< 10	11	2	0,028
257061	0,02	0,371	15	3	< 10	101	0,06	41	< 10	13	2	0,037
257331	0,02	0,072	17	5	< 10	6	0,06	39	< 10	5	12	2,034
257332	0,03	0,02	15	6	< 10	34	0,05	77	< 10	5	12	1,9
257333	0,02	0,035	12	10	< 10	2	< 0,01	51	< 10	4	27	5,852
257334	0,08	0,019	< 10	< 1	< 10	11	0,02	15	< 10	2	18	0,239
257337	0,05	0,016	< 10	2	< 10	2	0,09	79	< 10	1	2	0,082
257338	0,19	0,002	< 10	2	< 10	4	0,02	41	< 10	< 1	2	0,555
257339	0,07	0,004	< 10	2	< 10	8	0,04	20	< 10	1	1	0,06
257340	0,1	0,016	< 10	1	< 10	82	0,02	45	< 10	2	< 1	0,053
257345	0,14	0,039	< 10	8	< 10	18	0,13	72	< 10	5	19	2,232
257347	0,12	0,008	< 10	3	< 10	16	0,13	21	< 10	5	5	2,169
257348	0,3	0,015	< 10	7	< 10	27	0,14	48	< 10	6	2	0,965
257349	0,26	0,015	< 10	7	< 10	38	0,11	44	< 10	5	1	0,224
257350	0,17	0,014	< 10	3	< 10	34	0,13	29	< 10	7	2	1,651
257551	0,03	0,021	12	12	< 10	8	0,07	84	< 10	5	25	3,438
257552	0,03	0,028	13	10	< 10	10	0,03	61	< 10	6	32	3,542
257553	0,11	0,041	< 10	3	< 10	18	0,02	25	< 10	5	25	0,937
257560	0,12	0,014	< 10	11	< 10	5	0,18	84	19	4	3	0,304
257561	0,29	0,022	< 10	21	< 10	7	0,24	178	25	9	3	0,192
257576	0,27	0,049	< 10	12	< 10	18	0,26	117	< 10	15	8	0,897
257577	0,34	0,054	< 10	14	< 10	46	0,41	147	< 10	15	6	0,087
257578	0,13	0,017	< 10	6	< 10	11	0,16	42	< 10	9	28	0,232
257579	0,26	0,022	< 10	15	< 10	14	0,23	128	< 10	10	4	0,038

Date: 06-08-2013

Votre référence: Poste Lemoyne
TERRAIN

Notre référence: A13-08672/ Dossier 38827
230 - 38827-SCAN
OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

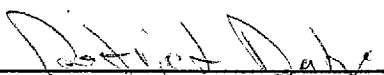
Nombre d'échantillons: 13

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1


Patrick Dubé, Directeur adjoint

Report: A13-08672
 Report Date: 8/6/2013

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
256793	< 0.2	< 0.5	128	1430	< 2	34	< 2	132	3.29	< 10	74	< 1	< 10	2.64	20	153	10.1	0.21	1.67
256797	0.2	< 0.5	140	1580	< 2	44	2	87	2.96	< 10	31	1	< 10	2.77	30	114	7.66	0.14	1.9
256798	0.6	2.6	402	247	4	89	6	875	4.55	< 10	45	< 1	< 10	2	48	148	4.98	0.5	1.82
256799	< 0.2	< 0.5	42	388	< 2	30	3	82	1.77	< 10	332	< 1	< 10	0.97	11	234	2.96	0.35	1.08
257513	< 0.2	1.3	270	215	2	94	< 2	194	2.27	< 10	97	< 1	< 10	0.68	44	211	4.8	0.46	2.1
257447	< 0.2	< 0.5	68	775	< 2	34	7	71	2.15	< 10	348	< 1	< 10	2.09	18	149	4.59	1.16	1.98
256687	0.3	< 0.5	670	398	< 2	62	< 2	24	5.05	< 10	29	< 1	< 10	5.63	37	120	3.94	0.1	1.07
256693	< 0.2	< 0.5	458	417	< 2	49	< 2	25	1.78	< 10	19	< 1	< 10	6.42	13	144	2.01	0.05	1.17
256694	< 0.2	< 0.5	209	394	< 2	149	14	75	3.44	< 10	58	< 1	< 10	1.93	35	276	3.77	0.22	1.66
256697	< 0.2	< 0.5	110	254	< 2	100	19	36	4.82	< 10	57	< 1	< 10	3.18	20	171	2.14	0.16	1.02
257521	< 0.2	0.8	113	894	< 2	88	11	369	3.28	< 10	35	< 1	< 10	2.01	25	97	4.5	0.15	1
257528	< 0.2	< 0.5	2	609	< 2	34	2	68	2.16	< 10	340	< 1	< 10	2.18	13	157	3.69	1.06	1.79
257529	0.5	< 0.5	26	399	3	16	16	30	1.92	< 10	124	< 1	< 10	0.18	14	225	3.78	0.36	1.16

Final Report
Activation Laboratories

Report Date: 8/6

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
256793	0,42	0,023	< 10	18	< 10	7	0,17	154	< 10	6	4	0,419
256797	0,35	0,057	< 10	23	< 10	50	0,37	214	< 10	20	6	0,326
256798	0,5	0,051	< 10	12	< 10	32	0,12	83	< 10	5	26	2,265
256799	0,18	0,069	< 10	6	< 10	58	0,19	57	< 10	8	17	0,294
257513	0,14	0,044	< 10	14	< 10	14	0,17	91	< 10	5	25	1,387
257447	0,16	0,153	13	7	< 10	77	0,37	113	< 10	11	15	0,071
256687	0,05	0,118	< 10	13	< 10	30	0,14	61	< 10	13	3	0,726
256693	0,12	0,011	< 10	6	< 10	18	0,09	57	< 10	4	2	0,114
256694	0,29	0,02	< 10	10	< 10	19	0,19	150	< 10	5	2	1,017
256697	0,5	0,021	< 10	8	< 10	43	0,15	66	< 10	4	1	0,293
257521	0,1	0,034	< 10	9	< 10	35	0,2	90	< 10	9	18	0,169
257528	0,09	0,103	< 10	8	< 10	112	0,19	72	< 10	9	11	0,019
257529	0,04	0,077	< 10	2	< 10	16	0,05	27	< 10	4	8	0,494

Date: 6 janvier 2014

Votre référence: Poste Lemoyne - *TERRAIN* Notre référence: A13-14965 / Dossier 38827-A

230-38827A-Litho

ok AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

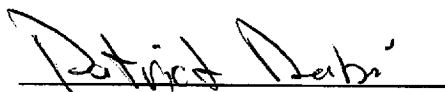
Nombre d'échantillons: 3

Éléments

Méthode

WR

ICP 4B


Patrick Dubé, Directeur adjoint

Report: A13-14965

Report Date: 12/27/2013

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01		0.01	2	2	1	1	2	1
Analysis Method	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
257521	65.72	14.55	8.78	0.235	1.89	4.01	1.5	1.57	0.552	0.11	1.73	100.4	288	191	18	15	161	1
257528	63.15	14.6	5.3	0.081	2.74	4.62	3.51	2.57	0.465	0.26	3.42	100.7	1208	1306	10	12	125	2
257529	72.07	12.98	5.39	0.048	1.96	0.33	0.49	3.33	0.418	0.17	3.18	100.4	1005	160	5	10	115	2

Final Report
Activation Laboratories

Report: A13-14965
Report Date: 12/

Analyte Symbol	V
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	5
Analysis Method	FUS-ICP
<hr/>	
257521	103
257528	87
257529	84

Date: 12 août 2013

Votre référence: Poste Lemoyne Est
TERRAIN

Notre référence: A13-08855 / Dossier 38877
230-38877-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


Patrick Dubé, Directeur adjoint

Report: A13-08855
 Report Date: 8/9/2013

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
230957	< 0.2	< 0.5	88	208	< 2	58	5	18	0,52	< 10	33	< 1	< 10	0,86	6	406	0,99	0,04	0,73
230958	< 0.2	< 0.5	57	131	< 2	23	< 2	9	0,23	< 10	39	< 1	< 10	0,53	3	369	0,75	0,02	0,39
230959	2,1	< 0.5	4030	122	< 2	34	7	12	0,2	< 10	19	< 1	< 10	0,7	8	391	1,05	0,02	0,37

Report: A13-08855

Report Date: 8/9

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
230957	0,06	0,018	< 10	2	< 10	60	0,08	22	< 10	3	6	0,022
230958	0,05	0,032	< 10	< 1	< 10	18	0,05	12	< 10	2	8	0,038
230959	0,03	0,012	< 10	< 1	< 10	40	0,04	11	< 10	2	4	0,377

Date: 4 novembre 2013

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A13-12917 / Dossier 39949

230-39949-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


Patrick Dubé, Directeur adjoint

Report: A13-12917
 Report Date: 11/1/2013

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
352757	< 0.2	< 0.5	48	399	< 2	47	< 2	41	1.37	< 10	43	< 1	< 10	1.43	13	191	2.81	0.12	1.53
352758	0.7	< 0.5	2510	172	3	53	< 2	15	0.37	< 10	41	< 1	< 10	1.04	10	413	1.13	0.05	0.74
352759	< 0.2	< 0.5	91	518	< 2	182	2	51	2.22	< 10	54	< 1	< 10	3.03	21	544	3.04	0.13	3.83
352760	10.4	< 0.5	> 10000	688	3	286	2	62	2.67	14	11	< 1	< 10	1.54	109	136	13.7	0.06	2.57
352761	1.9	1.4	548	463	2	94	323	197	3.27	< 10	51	< 1	< 10	2.55	29	320	4.18	0.36	2.21
352762	1.7	< 0.5	2730	399	< 2	49	13	39	2.11	< 10	20	< 1	< 10	1.16	21	135	4.16	0.07	1.74
352763	< 0.2	< 0.5	106	486	3	93	13	69	2.55	19	139	< 1	< 10	1.15	21	356	4.99	0.75	2.05
352764	3.3	< 0.5	122	300	2	70	558	19	1.05	< 10	1170	< 1	< 10	3.06	11	396	1.47	0.1	1.64
352765	< 0.2	< 0.5	72	327	13	192	3	28	1.78	< 10	491	< 1	< 10	1.51	26	751	2.78	0.41	3.07
352766	0.2	< 0.5	87	428	< 2	82	35	24	1.55	< 10	175	< 1	< 10	5.26	17	432	1.87	0.12	2
352767	< 0.2	< 0.5	137	557	< 2	145	10	51	2.53	< 10	98	< 1	< 10	4.3	27	433	4.6	0.14	3.25
352768	5.6	1.2	8720	243	< 2	102	< 2	73	2.14	< 10	27	< 1	< 10	3.09	20	181	2.02	< 0.01	0.59
352769	< 0.2	< 0.5	23	332	< 2	2	5	12	0.02	< 10	66	< 1	< 10	15.2	< 1	8	0.05	< 0.01	11.3
352770	1.6	< 0.5	89	405	< 2	57	30	106	1.72	116	17	< 1	< 10	1.05	16	52	5.72	0.31	1.52

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
352757	0.16	0.051	< 10	8	< 10	49	0.21	69	< 10	7	10	0.051
352758	0.05	0.034	< 10	2	< 10	54	0.09	22	< 10	3	6	0.215
352759	0.21	0.204	< 10	8	< 10	231	0.17	62	< 10	10	2	0.007
352760	0.05	0.031	< 10	7	< 10	39	0.2	95	< 10	10	7	3.046
352761	0.05	0.013	< 10	10	< 10	14	0.19	88	< 10	4	5	0.242
352762	0.06	0.026	< 10	6	< 10	14	0.15	39	< 10	10	32	0.412
352763	0.1	0.068	< 10	12	< 10	26	0.25	90	54	8	12	0.643
352764	0.19	0.113	< 10	5	< 10	117	0.14	38	< 10	6	2	0.061
352765	0.19	0.111	< 10	5	< 10	24	0.19	49	< 10	3	8	0.157
352766	0.15	0.157	< 10	6	< 10	285	0.16	47	13	7	3	0.112
352767	0.31	0.193	< 10	11	< 10	161	0.19	104	23	12	4	0.264
352768	0.02	0.012	< 10	1	< 10	42	0.08	17	< 10	3	1	0.865
352769	0.02	0.003	< 10	< 1	< 10	142	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	0.007
352770	0.53	0.088	< 10	2	< 10	188	0.38	50	< 10	4	33	3.183

Appendix 5b : Certificates of analysis (drill hole)

Laboratoire Expert Inc.

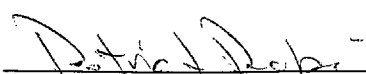
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2014/02/19

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40734	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-FORAGE	230-40734-Au-FORAGE
		Nombre total d'échantillons : 65	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294541 -	29	29	
294542 -	65		
294543 -	157		
294544 -	41		
294545 -	54		
294546 -	58		
294547 -	<5		
294548 -	620		0.65
294549 -	61		
294550 -	63		
294551 -	63		
294552 -	30		
294553 -	32	33	
294554 -	64		
294555 -	23		
294556 -	32		
294557 -	41		
294558 -	11		
294559 -	19		
294560 -	72		



 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/19

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40734
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 : 65

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	294561 -	14	
294562 -	29		
294563 -	94		
294564 -	<5		
294565 -	1760		1.85
294566 -	53		
294567 -	38		
294568 -	63		
294569 -	43		
294570 -	20		
294571 -	22		
294572 -	17		
294573 -	12		
294574 -	19		
294575 -	17		
294576 -	7		
294577 -	13	17	
294578 -	40		
294579 -	382		
294580 -	51		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/19

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40734
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 : 65

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294581 -	32		
294582 -	15		
294583 -	14		
294754 -	36		
294755 -	864		0.89
294756 -	108		
294757 -	93		
294758 -	<5		
294759 -	>DL		18.00
294760 -	47		
294864 -	306		
294865 -	48		
294866 -	197		
294867 -	111		
294868 -	203		
294869 -	185		
294870 -	143		
294871 -	186		
294872 -	935		1.03
294873 -	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 : 2014/02/19

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40734
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 : 65

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294874	164	164	
294875	46		
294876	153		
294877	<5		
294878	5016		5.21

Laboratoire Expert Inc.

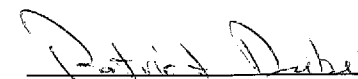
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2014/02/19

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 : 40735 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-40735-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 95 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295334 -	51	58	
295335 -	130		
295336 -	82		
295337 -	63		
295338 -	90		
295339 -	102		
295340 -	55		
295341 -	82		
295342 -	69		
295343 -	73		
295344 -	54		
295345 -	126		
295346 -	59	65	
295347 -	32		
295348 -	17		
295349 -	<5		
295350 -	648		0.69
295351 -	26		
295352 -	61		
295353 -	36		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

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

Date : 2014/02/19

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 : 40735 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 95

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295354 -	81		
295355 -	37		
295356 -	67		
295357 -	44		
295358 -	52	56	
295359 -	53		
295360 -	89		
295361 -	36		
295362 -	44		
295363 -	51		
295364 -	132		
295365 -	67		
295366 -	50		
295367 -	126		
295368 -	166		
295369 -	71		
295370 -	73	69	
295371 -	101		
295372 -	65		
295373 -	60		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/19

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 : 40735 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 95

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295374 -	54		
295375 ✓	64		
295376	<5		
295377	580		0.58
295378 -	67		
295379 -	72		
295380 ~	78		
295381 -	85		
295382 -	114	107	
295383 _	107		
295384 -	97		
295385 -	117		
295386 -	116		
295387 -	400		
295388 -	164		
295389 -	97		
295390 -	48		
295391 -	121		
295392 -	204		
295393 ✓	107		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/19

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 : 40735 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 95

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295394 ~	88	88	
295395 ~	80		
295396 ~	55		
295397 ~	47		
295398 ~	54		
295399 ~	72		
295400 ~	57		
295401 ~	58		
295402 ~	48		
295403 ~	46		
295404 ~	56		
295405 ~	111		
295406 ~	101	97	
295407 ~	85		
295408 ~	73		
295409 ~	80		
295410 ~	57		
295411 ~	60		
295412 ~	128		
295413 ~	170		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/19

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 : 40735 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 95

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295414 -	120		
295415 -	85		
295416 -	88		
295417 -	35		
295418 -	29	34	
295419 -	27		
295420 -	20		
295421 -	20		
295422 -	27		
295423 -	19		
295424 -	20		
295425 -	47		
295426 -	29		
295427 -	75		
295428 -	31		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2014/02/17

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 : 40736 Votre no. commande : Projet : PLEX - FORAGE <i>230-40736-Au-FORAGE</i> Nombre total d'échantillons : 14 <i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295615 -	19	22	
295616 -	36		
295617 -	53		
295618 -	68		
295619 -	44		
295620 -	28		
295621 -	27		
295622 -	29		
295623 -	38		
295624 -	28		
295625 -	32		
295626 -	33		
<u>295627</u>	<u><5</u>	<u><5</u>	
<u>295628</u>	<u>8548</u>		<u>8.64</u>


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/17
Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40737	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-FORAGE 230-40737-Au-FORAGE	
		Nombre total d'échantillons : 7 ok AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295728 -	171	173	
295729 -	439		
295730 -	808		0.75
295731 -	173		
295732 -	<5		
295733 -	1700		1.78
295734 -	34		

Patrick Dubé
Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/18

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 : 40755 Votre no. commande : Projet : PLEX - FORAGE <i>230-40755-Au-FORAGE</i> Nombre total d'échantillons : 40 <i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
294501 ~	<5	<5
294502 ~	<5	
294503 ~	7	
294504 ~	<5	
294505 ~	<5	
294506 ~	<5	
294507 ~	<5	
294508 ~	<5	
294509 ~	<5	
294510 ~	<5	
294511 ~	<5	
294512 ~	<5	
294513 ~	<5	<5
294514 ~	6	
294515 ~	<5	
294516 ~	<5	
294517 ~	<5	
294518 ~	<5	
294519 ~	<5	
294520 ~	<5	

Patrick Dubé

 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/18

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40755
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 : 40

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
294521 -	<5	
294522 -	7	
294523 -	126	
294524 -	15	
294525 -	16	14
294526 -	<5	
294527 -	<5	
294528 -	<5	
294529 -	<5	
294530 -	<5	
294531 -	<5	
294532 -	6	
294533 -	14	
294534 -	<5	
294535 -	<5	
294536 -	12	
294537 -	9	7
294538 -	8	
294539 -	11	
294540 -	14	

Laboratoire Expert Inc.

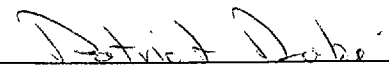
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2014/02/19

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 : 40758 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-40758-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 41 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	294584 -	<5
294585 -	<5	
294586 -	<5	
294587 -	<5	
294588 -	<5	
294589 -	<5	
294590 -	7	
294591 -	6	
294592 -	<5	
294593 -	<5	
294594 -	<5	
294595 -	<5	
294596 -	<5	<5
294597 -	<5	
294598 -	<5	
294599 -	<5	
294600 -	<5	
294601 -	<5	
294602 -	<5	
294603 -	<5	


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/19

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 : 40758 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 41

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	294604 -	<5
294605 -	<5	
294606 -	<5	
294607 -	<5	
294608 -	<5	7
294609 -	<5	
294610 -	6	
294611 -	28	
294612 -	81	
294613 -	74	
294614 -	46	
294615 -	41	
294616 -	34	
294617 -	44	
294618 -	65	
294619 -	42	
294620 -	34	33
294621 -	25	
294622 -	27	
294623 -	46	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/19

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 : 40758 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 41

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
294624	28	

Laboratoire Expert Inc.

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

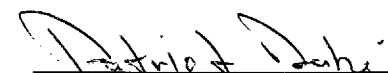
*** Certificat d'analyses ***

Date : 2014/02/20

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 : 40759 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE <i>230-40759-Au-FORAGE</i> Nombre total d'échantillons : 41 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294625 -	35	30	
294626 -	25		
294627 -	42		
294628 -	61		
294629 -	12		
294630 -	17		
294631 -	24		
294632 -	16		
294633 -	15		
294634 -	24		
294635 -	44		
294636 -	19		
294637 -	60	54	
294638 -	17		
294639 -	18		
294640 -	<5		
294641 -	<5		
294642 -	<5		
294643 -	<5		
294644 -	<5		



 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/20

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40759
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 : 41

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294645 -	<5		
294646 -	<5		
294647 -	<5		
294648 -	<5		
294649 -	<5	<5	
294650 -	8548		8.74
294651 -	<5		
294652 -	<5		
294653 -	7		
294654 -	<5		
294655 -	<5		
294656 -	<5		
294657 -	6		
294658 -	<5		
294659 -	<5		
294660 -	<5		
294661 -	<5	<5	
294662 -	<5		
294663 -	<5		
294664 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/20

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 : 40759 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 41

Identification

294665

Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
--------------------------	------------------------------	------------------------------

<5

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificat d'analyses ***

Date : 2014/02/20

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 : 40760 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE <i>230-40760-Au-FORAGE</i> Nombre total d'échantillons : 41 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294666 -	<5	<5	
294667 -	<5		
294668 -	<5		
294669 -	8		
294670 -	14		
294671 -	<5		
294672 -	<5		
294673 -	<5		
294674 -	<5		
294675 -	<5		
294676 -	<5		
294677 -	<5		
294678 -	<5	<5	
294679 -	<5		
294680 -	<5		
294681 -	<5		
294682 -	<5		
294683 -	<5		
294684 -	<5		
294685 -	<5		

Patrick Dubé
 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses

Date : 2014/02/20

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 : 40760 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 41

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294686 -	240		
294687 -	23		
294688 -	23		
294689 -	27		
294690 -	14	11	
294691 -	31		
294692 -	15		
294693 -	25		
294694 -	30		
294695 -	26		
294696 -	20		
294697 -	19		
294698 -	88		
294699 -	<5		
294700 -	8782		8.81
294701 -	12		
294702 -	24	23	
294703 -	239		
294704 -	26		
294705 -	882		0.99

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/20
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 : 40760 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 41

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
----------------	--------------------------	------------------------------	------------------------------

294706 ←

17

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses

Date : 2014/02/21

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40761	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-FORAGE	<i>230-40761-Au-FORAGE</i>
		Nombre total d'échantillons : 47	<i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294707 ~	1555		1.58
294708 ~	40		
294709 ~	84		
294710 ~	267		
294711 ~	205		
294712 ~	57		
294713 ~	134		
294714 ~	69		
294715 ~	73		
294716 ~	19		
294717 ~	7		
294718 ~	68		
294719 ~	533		0.55
294720 ~	28		
294721 ~	40		
294722 ~	14		
294723 ~	15		
294724 ~	12		
294725 ~	532		0.51
294726 ~	22		

Patrick Dubé
 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/21
 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 : 40761 Votre no. commande : 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
294727 -	173		
294728 -	172		
294729 -	413		
294730 -	290		
294731 -	33	35	
294732 -	11		
294733 -	43		
294734 -	10		
294735 -	8		
294736 -	37		
294737 -	69		
294738 -	5		
294739 -	14		
294740 -	11		
294741 -	168		
294742 -	18		
294743 -	6	<5	
294744 -	12		
294745 -	6		
294746 -	8		

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses

Date : 2014/02/21

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 : 40761 Votre no. commande : 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
294747 -	<5		
294748 -	<5		
294749 -	<5		
294750 -	8668		8.78
294751 -	41		
294752 -	10		
294753 -	7		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/24

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40776
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-40776-Au-FORAGE
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 103 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294761 -	124	132	
294762 -	66		
294763 -	29		
294764 -	73		
294765 -	161		
294766 -	48		
294767 -	7		
294768 -	160		
294769 -	794		0.82
294770 -	109		
294771 -	589		0.62
294772 -	335		
294773 -	43	42	
294774 -	11		
294775 -	28		
294776 -	26		
294777 -	37		
294778 -	11		
294779 -	35		
294780 -	<5		


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/24

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40776
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 : 103

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294781 -	22		
294782 -	16		
294783 -	22		
294784 -	48		
294785 -	24	26	
294786 -	285		
294787 -	25		
294788 -	154		
294789 -	38		
294790 -	106		
294791 -	41		
294792 -	115		
294793 -	24		
294794 -	214		
294795 -	20		
294796 -	82		
294797 -	904		0.93
294798 -	11		
294799 -	36		
294800 -	44		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/24

Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40776
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 : 103

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294801 -	9		
294802 -	18		
294803 -	16		
294804 -	33		
294805 -	44		
294806 -	58		
294807 -	34		
294808 -	130		
294809 -	29	32	
294810 -	20		
294811 -	18		
294812 -	5		
294813 -	16		
294814 -	97		
294815 -	92		
294816 -	27		
294817 -	32		
294818 -	14		
294819 -	55		
294820 -	35		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/24

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40776
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 : 103

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294821 -	71	74	
294822 -	127		
294823 -	96		
294824 -	79		
294825 -	29		
294826 -	79		
294827 -	18		
294828 -	19		
294829 -	165		
294830 -	447		
294831 -	24		
294832 -	9		
294833 -	17	22	
294834 -	30		
294835 -	14		
294836 -	13		
294837 -	22		
294838 -	20		
294839 -	55		
294840 -	312		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/24

Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40776
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 : 103

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294841	<5		
294842	581		0.62
294843 ✓	9		
294844 ✓	27		
294845 ✓	12	12	
294846 ✓	5		
294847 ✓	14		
294848 ✓	18		
294849 ✓	159		
294850 ✓	413		
294851 ✓	32		
294852 ✓	11		
294853 ✓	278		
294854 ✓	34		
294855 ✓	160		
294856 ✓	28		
294857 ✓	319	309	
294858 ✓	50		
294859 ✓	14		
294860 ✓	134		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/24

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 : 40776 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 103

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au FA-GRAV g/t 0.03</u>
294861 -	206		
294862 -	403		
294863 -	281		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/24

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40777	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-FORAGE	230-40777-Au-FORAGE
		Nombre total d'échantillons : 39	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294879	28	24	
294880	23		
294881	45		
294882	15		
294883	11		
294884	43		
294885	<5		
294886	<5		
294887	<5		
294888	<5		
294889	<5		
294890	<5		
294891	20	25	
294892	<5		
294893	6		
294894	257		
294895	39		
294896	<5		
294897	10		
294898	<5		

Patrick Dubé

Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/02/24

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 : 40777 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 39

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294899	1698		1.78
294900 ✓	6		
294901 ✓	<5		
294902 ✓	<5		
294903 ✓	<5	<5	
294904 ✓	6		
294905 ✓	6		
294906 ✓	<5		
294907 ✓	<5		
294908 ✓	<5		
294909 ✓	36		
294910 ✓	40		
294911 ✓	<5		
294912 ✓	<5		
294913 ✓	<5		
294914 ✓	13		
294915 ✓	<5	<5	
294916 ✓	<5		
294917 ✓	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/03

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40804
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE <i>230-40804-Au-FORAGE</i> Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984
	Nombre total d'échantillons : 83 <i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294918 -	<5	<5	
294919 -	<5		
294920 -	<5		
294921 -	<5		
294922 -	12		
294923 -	<5		
294924 -	<5		
294925 -	<5		
294926 -	<5		
294927 -	<5		
294928 -	<5		
294929 -	<5		
294930 -	<5	<5	
294931 -	<5		
294932 -	<5		
294933 -	<5		
294934 -	<5		
294935 -	<5		
294936 -	6		
294937 -	<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 : 2014/03/03

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 : 40804 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 83

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294938 -	<5		
294939 -	6		
294940 -	<5		
294941 -	15		
294942 -	6	8	
294943 -	<5		
294944 -	<5		
294945 -	<5		
294946 -	<5		
294947 -	<5		
294948 -	<5		
294949 -	<5		
294950 -	587		0.62
294951 -	<5		
294952 -	<5		
294953 -	<5		
294954 -	<5	<5	
294955 -	23		
294956 -	43		
294957 -	29		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/03

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40804
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 : 83

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294958 -	33		
294959 -	<5		
294960 -	24		
294961 -	<5		
294962 -	<5		
294963 -	11		
294964 -	<5		
294965 -	<5		
294966 -	15	18	
294967 -	61		
294968 -	49		
294969 -	86		
294970 -	39		
294971 -	58		
294972 -	48		
294973 -	59		
294974 -	87		
294975 -	98		
294976 -	55		
294977 ✓	35		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/03

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 : 40804 Votre no. commande : Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 83

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
294978 ✓	62	64	
294979 ✓	234		
294980 ✓	86		
294981 ✓	169		
294982 ✓	41		
294983 ✓	42		
294984 ✓	27		
294985 ✓	58		
294986 ✓	67		
294987 ✓	18		
294988 ✓	67		
294989 ✓	236		
294990 ✓	47	49	
294991 ✓	58		
294992 ✓	<5		
294993 ✓	13		
294994 ✓	<5		
294995 ✓	<5		
294996 ✓	24		
294997 ✓	5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/03

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 : 40804 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 83

Identification

Au
FA-GEO
ppb
5

Au-Dup
FA-GEO
ppb
5

Au
FA-GRAV
g/t
0.03

294998 -

<5

294999

<5

295000

4994

5.18

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12
Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40823	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX - FORAGE <i>230-40823-Au-FORAGE</i>	
		Nombre total d'échantillons : 67 <i>OK AB</i>	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295201 -	<5	<5	
295202 -	6		
295203 -	5		
295204 -	<5		
295205 -	<5		
295206 -	<5		
295207 -	8		
295208 -	<5		
295209 -	<5		
295210 -	6		
295211 -	<5		
295212 -	<5		
295213 -	<5	<5	
295214 -	23		
295215 -	<5		
295216 -	<5		
295217 -	279		
295218 -	18		
295219 -	8		
295220 -	8		

Patrick Dubé
Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40823
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 : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	295221 -	5	
295222 -	19		
295223 -	19		
295224 -	25		
295225 -	11	8	
295226 -	7		
295227 -	20		
295228 -	9		
295229 -	13		
295230 -	10		
295231 -	150		
295232 -	27		
295233 -	10		
295234 -	68		
295235 -	113		
295236 -	51		
295237 -	48	52	
295238 -	82		
295239 -	77		
295240 -	40		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12

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 : 40823 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295241 -	44		
295242 -	<5		
295243 -	15		
295244 -	<5		
295245 -	<5		
295246 -	35		
295247 -	70		
295248 -	94		
295249 -	<5	<5	
295250 -	8446		8.67
295251 -	62		
295252 -	136		
295253 -	164		
295254 -	47		
295255 -	50		
295256 -	55		
295257 -	196		
295258 -	59		
295259 -	22		
295260 -	14		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40823
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
J9X 4K5		Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295261	20	18	
295262	22		
295263	24		
295264	53		
295265	100		
295266	69		
295267	43		

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 : 40824 Votre no. commande : Projet : PLEX - FORAGE 230-40824 - Au - FORAGE Nombre total d'échantillons : 66 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295268 -	20	17	
295269 -	36		
295270 -	111		
295271 -	23		
295272 -	9		
295273 -	60		
295274 -	33		
295275 -	43		
295276 -	26		
295277 -	41		
295278 -	10		
295279 -	29		
295280 -	<5	<5	
295281 -	7		
295282 -	7		
295283 -	6		
295284 -	31		
295285 -	38		
295286 -	10		
295287 -	14		

Patrick Dubé

Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40824
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 : 66

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	295288 -	15	
295289 -	23		
295290 -	413		
295291 -	427		
295292 -	1337		1.34
295293 -	88		
295294 -	867		0.89
295295 -	48		
295296 -	25		
295297 -	8		
295298 -	108		
295299 -	<5		
295300 -	>DL		18.21
295301 -	93		
295302 -	74		
295303 -	16		
295304 -	72	74	
295305 -	23		
295306 -	40		
295307 -	31		

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

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

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 40824 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 66

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295308 -	56		
295309 -	65		
295310 -	87		
295311 -	15		
295312 -	49		
295313 -	25		
295314 -	19		
295315 -	26		
295316 -	18	16	
295317 -	19		
295318 -	21		
295319 -	165		
295320 -	131		
295321 -	45		
295322 -	65		
295323 -	412		
295324 -	105		
295325 -	32		
295326 -	22		
295327 -	24		

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 : 40824 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 66

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295328 -	45	41	
295329 -	63		
295330 -	73		
295331 -	41		
295332 ↗	51		
295333 ↗	174		

Laboratoire Expert Inc.

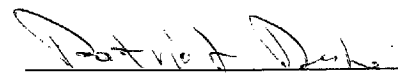
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2014/03/12

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40825
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-40825-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 68 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295429 -	41	38	
295430 -	54		
295431 -	25		
295432 -	19		
295433 -	26		
295434 -	26		
295435 -	23		
295436 -	33		
295437 -	29		
295438 -	126		
295439 -	<5		
295440 -	581		0.58
295441 -	103	101	
295442 -	82		
295443 -	53		
295444 -	40		
295445 -	32		
295446 -	19		
295447 -	44		
295448 -	60		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12

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 : 40825 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 68

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295449 ~	134		
295450 ~	72		
295451 ~	41		
295452 ~	74		
295453 ~	60	61	
295454 ~	66		
295455 ~	55		
295456 ~	33		
295457 ~	36		
295458 ~	31		
295459 ~	31		
295460 ~	35		
295461 ~	25		
295462 ~	28		
295463 ~	45		
295464 ~	37		
295465 ~	16	18	
295466 ~	28		
295467 ~	39		
295468 ~	51		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 40825
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 : 68

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	295469 -	69	
295470 -	72		
295471 -	76		
295472 -	63		
295473 -	81		
295474 -	55		
295475 -	42		
295476 -	39		
295477 -	24	21	
295478 -	66		
295479 -	60		
295480 -	58		
295481 -	47		
295482 -	41		
295483 -	129		
295484 -	84		
295485 -	267		
295486 ✓	146		
295487	<5		
295488	598		0.62

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12

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 : 40825 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 68

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295489 ~	10	8	
295490 ~	<5		
295491 ~	<5		
295492 ~	<5		
295493 ~	<5		
295494 ~	6		
295495 ~	<5		
295496 ~	6		

Laboratoire Expert Inc.

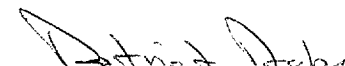
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2014/03/12

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 : 40826 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-40826-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 60 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295497 -	10	8	
295498 -	<5		
295499 -	<5		
295500 -	35		
295501 -	<5		
295502 -	17		
295503 -	<5		
295504 -	<5		
295505 -	<5		
295506 -	<5		
295507 -	<5		
295508 -	5		
295509 -	<5	<5	
295510 -	<5		
295511 -	12		
295512 -	<5		
295513 -	11		
295514 -	19		
295515 -	<5		
295516 -	<5		


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12

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 : 40826 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295517	<5		
295518	<5		
295519	<5		
295520	12		
295521	<5	<5	
295522	<5		
295523	<5		
295524	<5		
295525	<5		
295526	5		
295527	<5		
295528	<5		
295529	<5		
295530	<5		
295531	<5		
295532	<5		
295533	<5	<5	
295534	<5		
295535	<5		
295536	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40826
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 : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295537 -	<5		
295538 -	<5		
295539 -	<5		
295540 -	7		
295541 -	<5		
295542 -	<5		
295543 -	<5		
295544 -	<5		
295545 -	<5	<5	
295546 -	<5		
295547 -	<5		
295548 -	5		
295549 -	5		
295550 -	604		0.62
295551 -	8		
295552 -	10		
295553 -	17		
295554 -	41		
295555 -	61		
295556 -	18		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40827	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-FORAGE 230-40827-Au-FORAGE	
		Nombre total d'échantillons : 58 ok AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	295557 -	55	58
295558 -	29		
295559 -	27		
295560 -	34		
295561 -	21		
295562 -	52		
295563 -	76		
295564 -	39		
295565 -	32		
295566 -	32		
295567 -	25		
295568 -	6		
295569 -	12	10	
295570 -	49		
295571 -	101		
295572 -	33		
295573 -	32		
295574 -	71		
295575 -	78		
295576 ✓	116		

Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12
 Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40827
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 : 58

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup. FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295577-	71		
295578-	135		
295579-	97		
295580-	126		
295581-	161	156	
295582-	84		
295583-	171		
295584-	368		
295585-	134		
295586-	634		0.65
295587-	130		
295588-	67		
295589-	72		
295590-	117		
295591-	69		
295592-	80		
295593-	59	61	
295594-	49		
295595-	35		
295596-	16		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12
 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 : 40827 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 58

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295597 -	14		
295598 -	7		
295599 -	<5		
295600 -	4998		5.18
295601 -	15		
295602 -	7		
295603 -	37		
295604 -	<5		
295605 -	<5	5	
295606 -	<5		
295607 -	6		
295608 -	<5		
295609 -	6		
295610 -	9		
295611 -	12		
295612 -	10		
295613 -	15		
295614 -	26		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/11

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40828	
970, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 4K5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-FORAGE <i>230-40828-Au-FORAGE</i>	
		Nombre total d'échantillons : 44 <i>OK AB</i>	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
295629 -	5	<5
295630 -	7	
295631 -	6	
295632 -	<5	
295633 -	<5	
295634 -	<5	
295635 -	<5	
295636 -	5	
295637 -	10	
295638 -	16	
295639 -	15	
295640 -	12	
295641 -	13	12
295642 -	10	
295643 -	12	
295644 -	17	
295645 -	35	
295646 -	15	
295647 -	78	
295648 -	113	

Patrick Dubé

Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificat d'analyses

Date : 2014/03/11

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 : 40828 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 44

Identification	Au	Au-Dup
	FA-GEO	FA-GEO
	ppb	ppb
	5	5
295649 ✓	22	
295650 ~	48	
295651 -	86	
295652 -	32	
295653 -	15	14
295654 ✓	54	
295655 ✓	45	
295656 -	28	
295657 -	22	
295658 -	9	
295659 -	23	
295660 -	19	
295661 -	52	
295662 -	<5	
295663 -	16	
295664 -	27	
295665 ✓	21	25
295666 ✓	50	
295667 ✓	75	
295668 ✓	431	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/11

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 : 40828 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 44

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
295669 -	53	
295670 -	46	
295671 -	119	
295672 -	42	


Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12
 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 : 40829 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE <i>230-40829 - Au-FORAGE</i> Nombre total d'échantillons : 44 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295673 -	505		0.51
295674 -	497		0.51
295675 -	83		
295676 -	192		
295677 -	31		
295678 -	<5		
295679 -	5		
295680 -	6		
295681 -	5		
295682 -	8		
295683 -	7		
295684 -	6		
295685 -	6	7	
295686 -	8		
295687 -	32		
295688 -	19		
295689 -	52		
295690 -	46		
295691 -	6		
295692 -	6		


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12
 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 : 40829 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
295693 -	7		
295694 -	<5		
295695 -	<5		
295696 -	5		
295697 -	57	58	
295698 -	23		
295699 -	<5		
295700 -	8468		8.78
295701 -	13		
295702 -	14		
295703 -	7		
295704 -	<5		
295705 -	11		
295706 -	148		
295707 -	8		
295708 -	22		
295709 -	16	17	
295710 -	22		
295711 -	177		
295712 -	23		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40829
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 : 44

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295713 -	6		
295714 -	9		
295715 -	<5		
295716 -	19		

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificat d'analyses ***

Date : 2014/03/13

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 : 40830 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE <i>230-40830-Au-FORAGE</i> Nombre total d'échantillons : 33

OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295717 ✓	19	20	
295718 ~	100		
295719 ~	549		0.55
295720 ~	188		
295721 -	96		
295722 ~	243		
295723 ~	8		
295724 ~	12		
295725 ~	208		
295726 ~	13		
295727 ~	64		
295735 -	785		0.82
295736 ~	8	6	
295737 ~	12		
295738 ~	<5		
295739 ~	6		
295740 ~	51		
295741 ~	19		
295742 ~	110		
295743 ✓	75		

Patrick Dubé

 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/13
 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 : 40830
	Votre no. commande : Projet : PLEX
Nombre total d'échantillons : 33	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295744 -	100		
295745 -	32		
295746 -	48		
295747 -	24		
295748 -	425	447	
295749 -	2744		2.85
295750 -	46		
295751 -	17		
295752 -	25		
295753 -	15		
295754 -	20		
295755 -	7		
295756 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2014/03/12

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 : 40831 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE <i>230-40831-Au-FORAGE</i> Nombre total d'échantillons : 30 <i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295757 -	34	37	
295758 -	<5		
295759 -	8		
295760 -	<5		
295761 -	18		
295762 -	<5		
295763 -	<5		
295764 -	23		
295765 -	28		
295766 -	8		
295767 -	11		
295768 -	8		
295769 -	8	9	
295770 -	<5		
295771 -	7		
295772 -	16		
295773 -	42		
295774 -	<5		
295775 -	<5		
295776 -	<5		



 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2014/03/12

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 40831
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 : 30

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
295777 -	5		
295778 -	<5		
295779 -	18		
295780 -	<5		
295781 -	<5	<5	
295782 -	>DL		18.24
295783 -	27		
295784 -	<5		
295785 -	10		
295786 -	<5		

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Date: 07-03-2014

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A14-01189/ Dossier 40734

230-40734-SCAN-Litho-FORAGE
OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 2

Éléments

Méthode

Scan
Whole Rock

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A14-01189
 Report Date: 3/4/2014

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	2.0	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
294553	0.4	< 0.5	291	310	17	80	< 2	36	1.27	6.7	8	< 1	< 10	0.62	118	131	7.14	0.6	0.85
294560	1.4	< 0.5	1020	237	7	180	3	75	1.2	< 2.0	8	< 1	< 10	0.62	41	126	7.75	0.3	0.52

Report: A14-01189

Report Date: 3/4

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	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
294553	0.13	0.049	< 10	7	< 10	17	0.23	55	< 10	12	14	4.22	64.8	11.64	11	0.05	1.66	3.8	2.08
294560	0.11	0.044	< 10	9	< 10	20	0.21	59	< 10	11	9	4.958	62.29	12.46	11.57	0.042	1.08	4.39	2.53

Report: A14-01189

Report Date: 3/4

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
294553	2.16	0.455	0.13	3.05	100.8	876	158	14	11	132	1	78
294560	1.09	0.421	0.12	3.44	99.42	439	210	13	13	129	1	81

Date: 07-03-2014

Votre référence: Plex-FORRAGE

Notre référence: A14-01190/ Dossier 40735

330-40735-SCAN-Litho-FORRAGE
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
Whole Rock	ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A14-01190
 Report Date: 3/4/2014

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	2.0	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
295365	< 0.2	< 0.5	141	273	< 2	61	< 2	15	1.51	9.4	10	< 1	< 10	1.01	29	83	5.2	0.45	1.11

Report: A14-01190

Report Date: 3/4

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
295365	0.18	0.099	<10	11	<10	17	0.15	86	<10	12	13	2.909	58.82	15.66	8.38	0.074	3.03	6.47	3.29

Report: A14-01190

Report Date: 3/4

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
295365	0.76	0.998	0.24	2.99	100.7	216	195	18	22	135	1	159

Date: 07-03-2014

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A14-01191/ Dossier 40737

J30-40737-SCAN-Litho-FORAGE
OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 2

Éléments

Méthode

Scan
Whole Rock

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A14-01191
 Report Date: 3/4/2014

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	2.0	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
295730	0.6	0.7	140	246	3	52	4	104	1.19	1160	5	< 1	< 10	0.36	37	102	13.5	0.55	0.62
295731	0.3	< 0.5	63	153	2	28	< 2	52	0.41	611	6	< 1	< 10	0.75	6	55	13.1	0.18	0.27

Report: A14-01191

Report Date: 3/4

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
295730	0.06	0.055	< 10	11	13	11	0.18	56	48	9	26	6.51	54.63	11.11	18.12	0.042	1.05	2.13	2.99
295731	0.04	0.152	< 10	< 1	< 10	39	0.02	11	30	7	5	3.1	57.9	1.5	32.71	0.114	2.3	4.51	0.14

Report: A14-01191

Report Date: 3/4

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
295730	1.78	0.326	0.13	6.94	99.24	1242	285	11	12	120	2	62
295731	0.26	0.046	0.4	0.67	100.6	261	89	10	2	15	3	20

Date: 07-03-2014

Votre référence: Plex - FORAGE

Notre référence: A14-01193/ Dossier 40755

230-40755-SCAN-Litho-FORAGE
OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 2

Éléments

Scan
Whole Rock

Méthode

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A14-01193
 Report Date: 3/4/2014

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	2.0	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
294516	< 0.2	< 0.5	108	357	< 2	89	< 2	25	1.08	< 2.0	12	< 1	< 10	1.78	22	173	2.24	0.05	1.25
294537	0.3	< 0.5	3	125	3	7	5	5	0.31	4.8	6	< 1	< 10	0.06	< 1	172	0.3	0.15	0.03

Report: A14-01193

Report Date: 3/4

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
294516	0.2	0.032	< 10	8	< 10	12	0.27	56	< 10	8	3	0.278	52.51	12.86	11.42	0.188	8.59	11.02	2.13
294537	0.08	0.005	< 10	2	< 10	2	< 0.01	1	< 10	13	10	0.004	74.14	15.06	0.71	0.025	0.08	0.89	4.45

Report: A14-01193

Report Date: 3/4

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
294516	0.27	0.975	0.07	0.76	100.8	60	147	15	38	68	<1	258
294537	3.74	0.017	0.03	0.37	99.52	13	22	28	11	22	4	6

Date: 07-03-2014

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A14-01195/ Dossier 40758

230-40758-SCAN-Litho-FORAGE
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
Whole Rock

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A14-01195
Report Date: 3/4/2014

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	2.0	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
294615	0.2	< 0.5	150	403	5	233	< 2	31	1.36	< 2.0	29	< 1	< 10	1.47	40	266	3.6	0.34	1.98

Report: A14-01195

Report Date: 3/4

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
294615	0.19	0.031	< 10	8	< 10	7	0.12	63	< 10	4	4	1.049	50.47	12.24	10.91	0.182	9.94	9.15	2.43

Report: A14-01195

Report Date: 3/4

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
294615	0.56	0.872	0.07	1.57	98.39	57	134	15	35	65	< 1	236

Date: 07-03-2014

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A14-01199/ Dossier 40760

230-40760-SCAN-Litho-FORAGE
OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

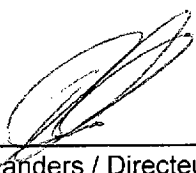
Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan
Whole Rock

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A14-01199

Report Date: 3/4/2014

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	2.0	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
294693	<0.2	<0.5	105	358	<2	42	<2	15	3.41	<2.0	20	<1	<10	3.15	14	113	2.12	0.06	1

Report: A14-01199

Report Date: 3/4

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
294693	0.48	0.018	< 10	8	< 10	74	0.21	57	< 10	8	2	0.078	49.16	14.76	11.74	0.21	7.29	14.42	1.71

Report: A14-01199

Report Date: 3/4

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
294693	0.24	0.669	0.05	0.63	100.9	48	169	14	42	35	< 1	251

Date: 12/03/2014

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A14-01475/ Dossier 40776

230-40776-SCAN-Litho-FORAGE

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
Wr

ICP OES 1E1
ICP 4B


Patrick Dubé/ Directeur-Adjoint

Final Report Activation Laboratories

Report Number: A14-01475

Report Date: 11/3/2014

Analyte Symbol	Al2O3	Ba	Be	CaO	Fe2O3(T)	K2O	LOI	MgO	MnO	Na2O	P2O5	Sc	SiO2	Sr	TiO2	Total	V
Unit Symbol	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm
Detection limit	0.01	2	1	0.01	0.01	0.01		0.01	0.001	0.01	0.01	1	0.01	2	0.001	0.01	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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
294761	13.37	134	1	10.03	16.33	0.43	0.86	4.79	0.361	2.11	0.15	43	50.78	112	1.73	100.9	389
294780	15.56	695	2	5.72	6.98	1.24	1.42	3.15	0.116	3.3	0.3	15	62.47	413	0.586	100.9	114
294806	13.66	123	< 1	11.37	15.33	0.38	0.24	6.07	0.351	1.51	0.09	44	49.18	132	1.27	99.45	341
294860	13.46	76	< 1	11.29	14.12	0.26	0.21	5.8	0.416	1.78	0.09	50	51.92	130	1.189	100.5	358

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01475
 Report Date: 11/3/2014

Analyte Symbol	Y	Zr	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	K	Mg	Mn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	ppm
Detection limit	1	2	0.2	0.01	2	1	1	10	0.01	0.5	1	2	1	0.01	0.01	0.01	2
Analysis Method	FUS-ICP	FUS-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
294761	34	110	< 0.2	1.9	< 2.0	34	< 1	< 10	2.5	< 0.5	27	78	148	5.24	0.1	1.03	956
294780	13	150	< 0.2	2.15	10.1	205	< 1	< 10	1.56	< 0.5	13	112	25	3.65	0.44	1.47	528
294806	23	69	< 0.2	3.08	4.4	46	< 1	< 10	3.13	< 0.5	15	83	39	3.38	0.1	1.12	828
294860	21	65	< 0.2	2.54	< 2.0	23	< 1	< 10	2.71	< 0.5	13	56	37	2.52	0.05	0.84	791

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01475

Report Date: 11/3/2014

Analyte Symbol	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zn	Zr
Unit Symbol	ppm	%	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection limit	2	0.01	1	0.001	2	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	1
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
294761	< 2	0.25	37	0.056	< 2	0.994	< 10	12	< 10	14	0.33	122	< 10	15	32	4
294780	11	0.14	21	0.118	2	0.076	< 10	5	< 10	25	0.25	70	< 10	7	50	14
294806	3	0.48	29	0.036	< 2	0.069	< 10	12	< 10	80	0.27	90	< 10	11	25	2
294860	3	0.4	18	0.033	< 2	0.118	< 10	10	< 10	59	0.28	76	< 10	11	16	3

Date: 11/03/2014

Votre référence: Plex - FORAGE

Notre référence: A14-01473/ Dossier 40804

230-40804-SCAU-Litho-FORAGE

OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

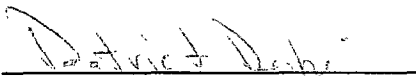
Nombre d'échantillons: 3

Éléments

Méthode

Scan
Wr

ICP OES 1E1
ICP 4B


Patrick Dubé/ Directeur-Adjoint

Report: A14-01473
 Report Date: 3/11/2014

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	2.0	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
294935	< 0.2	< 0.5	1	291	4	6	23	9	0.33	4.9	5	< 1	< 10	0.07	< 1	153	0.31	0.14	0.02
294963	0.4	< 0.5	226	420	13	44	< 2	25	1.86	< 2.0	120	< 1	< 10	1.55	22	75	4.28	0.64	1.34
294987	< 0.2	< 0.5	87	334	2	21	3	23	1.55	< 2.0	111	< 1	< 10	0.69	10	149	2.73	0.99	1.34

Report: A14-01473

Report Date: 3/1

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
294935	0.07	0.007	< 10	< 1	< 10	1	< 0.01	< 1	< 10	7	5	0.004	75.97	14.14	0.95	0.072	0.08	0.61	4.38
294963	0.24	0.081	< 10	10	< 10	25	0.28	86	< 10	13	9	1.079	60.38	14.98	8.49	0.098	3.21	6.89	2.81
294987	0.12	0.077	< 10	5	< 10	35	0.22	61	< 10	7	7	0.017	65.61	15.06	4.58	0.05	2.32	3.37	3.64

Report: A14-01473

Report Date: 3/1

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
294935	3.5	0.014	0.05	0.47	100.2	5	11	9	4	14	3	7
294963	0.98	0.826	0.23	1.14	100	231	225	18	22	153	< 1	157
294987	3.09	0.418	0.19	0.59	98.92	1113	641	9	9	134	2	76

Date: 27/03/2014

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A14-01739/ Dossier 40823

230-40823-SCAN-Litho-FORAGE

OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

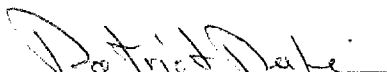
Nombre d'échantillons: 3

Éléments

Méthode

Scan
WR

ICP OES 1E1
ICP 4B


Patrick Dubé/ Directeur-Adjoint

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01739
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe
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	2	1	1	10	0.01	1	2	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
295202	< 0.2	< 0.5	26	518	3	35	5	58	2.54	2.1	644	< 1	< 10	0.45	13	224	3.61
295229	< 0.2	< 0.5	38	426	8	32	4	42	1.73	< 2.0	94	< 1	< 10	0.82	13	177	3.05
295258	< 0.2	< 0.5	67	497	3	31	2	43	1.94	10.8	104	< 1	< 10	1.59	16	179	3.4

Final Report Activation Laboratories

Report Number: A14-01739
Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)
Unit Symbol	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection limit	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	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	AR-ICP	AR-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295202	1.74	1.74	0.17	0.095	< 10	10	< 10	45	0.26	74	< 10	11	14	0.008	65.59	15.47	4.88
295229	1.21	1.58	0.14	0.093	< 10	6	< 10	37	0.26	68	< 10	9	8	0.107	64.47	14.69	5.14
295258	1.38	1.72	0.13	0.115	< 10	6	< 10	52	0.29	76	< 10	11	5	0.252	62.1	14.46	5.92

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01739
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection limit	0.001	0.01	0.01	0.01	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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295202	0.063	2.63	3.42	3.4	2.28	0.428	0.22	0.73	99.1	783	578	11	11	126	4	81
295229	0.07	2.93	4.01	3.01	3.45	0.454	0.21	0.59	99.01	989	652	11	12	122	2	91
295258	0.085	3.47	5.28	3.09	3.12	0.52	0.26	1.19	99.5	1032	569	13	15	133	2	109

Date: 27/03/2014

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A14-01740/ Dossier 40824

230-40824-SCAN-Litho-FORAGE

OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

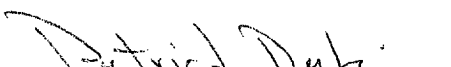
Nombre d'échantillons: 2

Éléments

Méthode

Scan
WR

ICP OES 1E1
ICP 4B


Patrick Dubé/ Directeur-Adjoint

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01740
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe
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	2	1	1	10	0.01	1	2	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
295279	< 0.2	< 0.5	27	623	3	33	4	54	2.01	6	115	< 1	< 10	0.75	14	204	3.54
295321	< 0.2	< 0.5	24	481	< 2	30	3	44	1.9	9	115	< 1	< 10	0.85	13	182	3.31

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01740
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)
Unit Symbol	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection limit	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	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	AR-ICP	AR-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295279	1.32	1.67	0.17	0.096	< 10	8	< 10	36	0.27	75	< 10	11	11	0.447	64.56	15.5	5.5
295321	1.36	1.6	0.15	0.092	< 10	7	< 10	45	0.27	72	< 10	10	7	0.338	64.9	15.21	5.24

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01740
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection limit	0.001	0.01	0.01	0.01	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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295279	0.093	2.91	4.17	3.71	1.76	0.479	0.22	0.86	99.77	897	502	13	13	133	3	95
295321	0.073	2.78	4.2	3.08	3.05	0.466	0.22	0.76	99.98	970	609	12	13	129	2	93

Date: 27/03/2014

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A14-01741/ Dossier 40825

230-40825-SCAN-Litho-FORAGE
OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 2

Éléments

Méthode

Scan
WR

ICP OES 1E1
ICP 4B


Patrick Dubé/ Directeur-Adjoint

Final Report Activation Laboratories

Report Number: A14-01741
Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe
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	2	1	1	10	0.01	1	2	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
295464	< 0.2	< 0.5	110	435	8	86	< 2	25	4.18	8.5	56	< 1	< 10	3.61	32	146	4.28
295476	< 0.2	< 0.5	140	432	17	47	< 2	29	2.31	19.1	60	< 1	< 10	2	24	169	3.89

Final Report Activation Laboratories

Report Number: A14-01741

Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)
Unit Symbol	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection limit	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	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	AR-ICP	AR-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295464	0.29	1.57	0.45	0.031	< 10	14	< 10	76	0.18	103	< 10	7	3	1.242	52.27	15.01	11.33
295476	0.97	1.71	0.28	0.088	< 10	9	< 10	38	0.25	86	< 10	8	8	0.926	57.31	16.24	7.66

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01741

Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection limit	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295464	0.164	6.48	10.53	1.55	0.52	0.943	0.07	2.02	100.9	102	137	16	47	52	< 1	295
295476	0.1	4.03	7.72	3.03	1.32	0.564	0.21	1.95	100.1	370	251	12	21	93	1	142

Date: 27/03/2014

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A14-01744/ Dossier 40826

230-40826-SCAN-Litho-FORAGE

OK AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

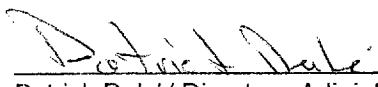
Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan
WR

ICP OES 1E1
ICP 4B


Patrick Dubé/ Directeur-Adjoint

Final Report
Activation Laboratories

Report Number: A14-01744
Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe
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	2	1	1	10	0.01	1	2	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
295514	< 0.2	< 0.5	182	376	< 2	41	< 2	24	1.39	< 2.0	40	< 1	< 10	1.97	18	148	2.66

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01744
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)
Unit Symbol	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection limit	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	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	AR-ICP	AR-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295514	0.16	1.45	0.22	0.033	< 10	10	< 10	13	0.31	74	< 10	10	2	0.192	53.41	14.37	10.58

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01744
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection limit	0.001	0.01	0.01	0.01	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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295514	0.153	7.03	10.2	2.36	0.48	0.928	0.08	0.71	100.3	85	142	16	40	69	< 1	251

Date: 27/03/2014

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A14-01745/ Dossier 40827

230-40827-SCAN-Litho-FORAGE

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
WR

ICP OES 1E1
ICP 4B


Patrick Dubé/ Directeur-Adjoint

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01745
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe
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	2	1	1	10	0.01	1	2	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
295562	0.3	< 0.5	104	692	< 2	267	< 2	44	1.75	10.5	26	< 1	< 10	3.03	42	192	5.18
295605	< 0.2	< 0.5	47	1140	2	61	< 2	51	2.23	< 2.0	59	< 1	< 10	1.76	22	160	5.15
295609	< 0.2	< 0.5	19	597	< 2	19	2	56	2.09	6.1	226	< 1	< 10	1.21	12	115	3.67
295614	< 0.2	< 0.5	90	443	< 2	138	< 2	54	3.5	2.5	73	< 1	< 10	1.65	37	417	6.23

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01745
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)
Unit Symbol	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection limit	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	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	AR-ICP	AR-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295562	0.1	2.05	0.29	0.087	< 10	9	< 10	33	0.61	116	< 10	10	5	0.838	42.63	9.69	18.67
295605	0.31	1.42	0.2	0.037	< 10	11	< 10	11	0.23	85	< 10	9	10	1.031	62.15	14.47	9.09
295609	0.63	1.52	0.15	0.115	< 10	6	< 10	53	0.29	71	< 10	7	11	0.4	64.07	16.26	5.57
295614	0.76	2.29	0.13	0.038	< 10	18	< 10	11	0.26	169	< 10	5	11	1.061	57	16.58	10.84

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01745
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection limit	0.001	0.01	0.01	0.01	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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295562	0.292	10.01	12.34	1.22	0.35	2.84	0.22	1.44	99.69	72	90	19	31	139	1	370
295605	0.244	3.01	5.04	2.94	1.38	0.585	0.09	1.84	100.8	353	184	13	22	102	< 1	137
295609	0.089	2.51	4.68	3.67	1.51	0.5	0.27	1.51	100.6	833	873	9	11	124	2	89
295614	0.174	3.87	4.03	2.05	2.24	0.709	0.1	2.58	100.2	367	145	14	34	96	< 1	206

Date: 27/03/2014

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A14-01737/ Dossier 40830

230-40830-SCAN-Litho-FORAGE

ok AB

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

Attn: Jean-François Ouellette

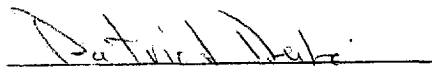
Nombre d'échantillons: 3

Éléments

Méthode

Scan
WR

ICP OES 1E1
ICP 4B


Patrick Dubé/ Directeur-Adjoint

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01737
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe
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	2	1	1	10	0.01	1	2	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
295720	< 0.2	< 0.5	4	543	6	36	< 2	47	2.28	2.7	745	< 1	< 10	1.18	15	210	3.63
295724	< 0.2	< 0.5	135	1310	2	27	< 2	30	1.86	23.9	65	< 1	< 10	2.42	23	69	4.36
295738	< 0.2	< 0.5	2	381	< 2	300	< 2	44	3.11	9.7	539	< 1	< 10	0.61	31	1070	4.19

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01737
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)
Unit Symbol	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection limit	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	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	AR-ICP	AR-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295720	1.21	1.76	0.23	0.126	< 10	6	< 10	64	0.32	73	< 10	8	11	0.012	60.52	15.02	7.04
295724	0.12	1.17	0.29	0.035	< 10	15	< 10	16	0.26	108	< 10	10	3	0.229	50.5	13.28	16.66
295738	2.42	4.09	0.09	0.103	< 10	3	< 10	15	0.27	83	< 10	3	10	0.01	53.43	11.57	8.74

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01737
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection limit	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295720	0.121	4.12	5.82	2.89	1.73	0.61	0.3	1.65	99.83	1012	713	13	16	132	2	121
295724	0.492	5.46	10.28	2	0.49	1.149	0.08	0.24	100.6	183	134	22	49	61	< 1	345
295738	0.132	12.66	5.79	2.03	3.26	0.474	0.23	1.82	100.1	712	403	9	21	79	1	129

Date: 27/03/2014

Votre référence: Plex-FORAGE

Notre référence: A14-01738/ Dossier 40831

230-40831-SCAN-Litho-FORAGE

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

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan
WR

ICP OES 1E1
ICP 4B


Patrick Dubé/ Directeur-Adjoint

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01738
 Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe
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	2	1	1	10	0.01	1	2	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
295770	< 0.2	< 0.5	39	578	4	112	< 2	70	2.8	< 2.0	516	< 1	< 10	0.35	22	364	5.05

Final Report

Activation Laboratories

Report Number: A14-01738

Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)
Unit Symbol	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection limit	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	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	AR-ICP	AR-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295770	2.28	2.32	0.15	0.075	< 10	13	< 10	25	0.31	105	< 10	11	22	0.141	61.79	16.03	7.05

Final Report Activation Laboratories

Report Number: A14-01738
Report Date: 26/3/2014

Analyte Symbol	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection limit	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
295770	0.074	3.63	2.96	3.62	2.95	0.536	0.17	0.85	99.66	710	524	11	15	114	2	115