

GEOLOGICA GROUPE-CONSEIL



RAPPORT TECHNIQUE NI 43-101 DE LA PROPRIÉTÉ GOLD PEAK

Canton La Pause
Abitibi, Québec

SNRC. 32 D/07

Val-d'Or, Québec
25 février 2015

Alain-Jean Beauregard, Géo., OGQ (#227), FGAC
Daniel Gaudreault, ing., OIQ (# 39834)

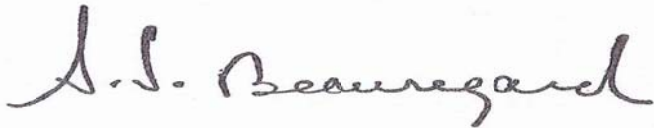
SIGNATURES

**RAPPORT TECHNIQUE NI 43-101
DE LA PROPRIÉTÉ GOLD PEAK**

Préparé pour

AXE EXPLORATION INC.
255, boul. Curé-Labelle
Bureau 204
Laval, Québec
H7L 2Z9

Signé à Val-d'Or, le 25 février 2015



Alain-Jean Beauregard, Géo., OGQ (#227), FGAC



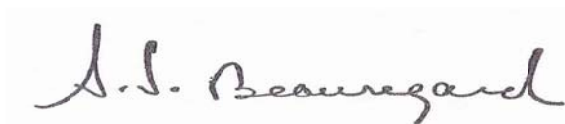
Daniel Gaudreault, ing., OIQ (# 39834)

Certificat de qualification (Alain-Jean Beauregard)

Je soussigné, Alain-Jean Beauregard, Géo., certifie ce qui suit :

1. Je suis présentement consultant et président de Géologica Groupe-Conseil Inc., 450, 3^e Avenue, bureau 202, CP 1891, Val-d'Or (Québec) Canada, J9P 6C5.
2. Je suis diplômé de l'Université Concordia à Montréal (Québec) et détiens un baccalauréat en sciences géologiques et minières (B. Sc.) depuis 1978 et un certificat en administration des affaires de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (Val-d'Or, 1988).
3. Je suis membre de l'Association de l'Exploration Minière du Québec (AEMQ), de l'Association des géologues du Canada (F.G.A.C.) et de l'Ordre des géologues du Québec (OGQ), du Project Management Institute (P.M.I.) et de l'Association canadienne des prospecteurs et entrepreneurs (PDAC).
4. Je pratique ma profession de géologue de façon continue depuis ma graduation de l'université (37 ans).
5. J'ai pris connaissance de la description des qualifications personnelles définies dans l'Instrument national 43-101 et je certifie qu'en raison de mes études, de mon affiliation à des associations professionnelles (telles que définies par la norme 43-101) et de mon expérience pertinente dans le domaine, je réponds aux exigences pour être une « personne qualifiée » en vertu de l'Instrument national 43-101.
6. Je suis responsable de la préparation du rapport technique, selon la norme canadienne 43-101, intitulé « **Rapport Technique NI 43-101 de la propriété Gold Peak** » pour Axe Exploration Inc., daté du 25 février 2015. Je n'ai pas visité la propriété Gold Peak.
7. Je n'ai eu aucune participation récente et antérieure dans la propriété qui fait l'objet du rapport technique.
8. Je ne suis pas au courant de faits substantiels ou de modifications importantes concernant l'objet du rapport technique, qui ne soient rapportés dans le rapport technique et dont l'omission dans ce rapport serait propre à induire en erreur.
9. Je suis indépendant des émetteurs (Axe Exploration Inc.) qui font la demande de tous les examens de la section 1.5 de l'Instrument national 43-101.
10. J'ai lu l'Instrument national 43-101, les annexes et le formulaire 43-101F1, et le rapport technique a été préparé selon les exigences de cet instrument et de ce formulaire.
11. Je consens au dépôt de ce rapport technique auprès de toute bourse des valeurs mobilières et autre organisme de réglementation et à toute publication de leur part, y compris la publication électronique du rapport technique dans les dossiers de l'organisme public, sur leurs sites Web accessibles au public.

Ce 25^{ème} jour de Février 2015.



Alain-Jean Beauregard, Géo., OGQ (#227), FGAC

Certificat de qualification (Daniel Gaudreault)

Je soussigné, Daniel Gaudreault, Ing. Géo. certifie ce qui suit :

1. Je suis présentement consultant chez Géologica Groupe-Conseil Inc., 450, 3^e Avenue, bureau 202, CP 1891, Val-d'Or (Québec) Canada, J9P 6C5.
2. Je suis diplômé de l'Université du Québec à Chicoutimi (Québec) et détiens un baccalauréat en Génie Géologiques (B. Ing.) depuis 1983.
3. Je suis membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec (OIQ) #39834 et de l'Association de l'exploration minière du Québec (AE.MQ).
4. Je pratique ma profession d'ingénieur géologue de façon continue depuis ma graduation de l'université (32 ans).
5. J'ai pris connaissance de la description des qualifications personnelles définies dans l'Instrument national 43-101 et je certifie qu'en raison de mes études, de mon affiliation à des associations professionnelles (telles que définies par la norme 43-101) et de mon expérience pertinente dans le domaine, je réponds aux exigences pour être une « personne qualifiée » en vertu de l'Instrument national 43-101.
6. Je suis responsable de la préparation du rapport technique, selon la norme canadienne 43-101, intitulé « **Rapport technique NI 43-101 de la propriété Gold Peak** » pour Axe Exploration Inc., daté du 25 février 2015. J'ai visité la propriété Gold Peak récemment et cartographié quelques aires d'affleurements rainurés (7 novembre 2014).
7. Je n'ai eu aucune participation antérieure dans la propriété qui fait l'objet du rapport technique.
8. Je ne suis pas au courant de faits substantiels ou de modifications importantes concernant l'objet du rapport technique, qui ne soient rapportés dans le rapport technique et dont l'omission dans ce rapport serait propre à induire en erreur.
9. Je suis indépendant des émetteurs (Axe Exploration Inc.) qui font la demande de tous les examens de la section 1.5 de l'Instrument National 43-101.
10. J'ai lu l'Instrument national 43-101, les annexes et le formulaire 43-101F1, et le rapport technique a été préparé selon les exigences de cet instrument et de ce formulaire.
11. Je consens au dépôt de ce rapport technique auprès de toute bourse des valeurs mobilières et autre organisme de réglementation et à toute publication de leur part, y compris la publication électronique du rapport technique dans les dossiers de l'organisme public, sur leurs sites Web accessibles au public.

Ce 25^{ème} jour de Février 2015.

Daniel Gaudreault, eng.



Daniel Gaudreault, ing., OIQ (# 39834)

TABLE DES MATIÈRES

SIGNATURES	2
Certificat de qualification (Alain-Jean Beauregard)	3
Certificat de qualification (Daniel Gaudreault)	4
TABLE DES MATIÈRES	5
1.0 SOMMAIRE (Item 1)	7
2.0 INTRODUCTION (Item 2)	11
3.0 MISE EN GARDE (Rubrique 3)	11
4.0 DESCRIPTION ET EMPLACEMENT DU TERRAIN (Rubrique 4)	12
4.1 Obligation environnementale	14
5.0 ACCESSIBILITÉ, CLIMAT, RESSOURCES LOCALES, INFRASTRUCTURES ET GÉOGRAPHIE PHYSIQUE (Rubrique 5)	14
6.0 HISTORIQUE (Rubrique 6)	19
7.0 CONTEXTE GÉOLOGIQUE ET MINÉRALISATION (Rubrique 7)	21
7.1 Géologie régionale.....	21
7.2 Géologie locale	25
7.3 Minéralisations sur la propriété Gold Peak.....	25
7.4 Indices minéralisés hors de la propriété	25
7.4.1 Indice Dunn.....	26
7.4.2 Indice LM-3-70.....	26
7.4.3 Indice Claims McCormack	26
7.4.4 Gîte Fayolle	27
8.0 TYPES DE GÎTES MINÉRAUX (Rubrique 8)	29
9.0 EXPLORATION (Rubrique 9)	31
9.1 Levés géophysiques au sol	31
9.2 Prospection et rainurage.....	36
10.0 FORAGES (Rubrique 10)	41
11.0 PRÉPARATION, ANALYSE ET SÉCURITÉ DES ÉCHANTILLONS (Rubrique 11)	41
12.0 VÉRIFICATION DES DONNÉES (Rubrique 12)	41
13.0 ESSAIS DE TRAITEMENT DES MINÉRAIS ET ESSAIS MÉTALLURGIQUES (Rubrique 13)	42
14.0 ESTIMATION DES RESSOURCES MINÉRALES (Rubrique 14)	42
15.0 TERRAINS ADJACENTS (Rubrique 23)	42
16.0 AUTRES DONNÉES ET INFORMATIONS PERTINENTES (Rubrique 24)	45
17.0 INTERPRÉTATION, CONCEPT, CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS (Rubrique 25)	45
18.0 RECOMMANDATIONS (Rubrique 26)	45
19.0 RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES (Rubrique 27)	48

LISTE DES TABLES

TABLEAU 1: LISTE DES TITRES MINIERS DE LA PROPRIÉTÉ GOLD PEAK	13
TABLEAU 2: HISTORIQUE DES TRAVAUX SUR LA PROPRIÉTÉ GOLD PEAK	20
TABLEAU 3: LISTE DES ÉCHANTILLONS PAR RAINURAGE PRÉLEVÉS SUR LE TERRAIN EN 2014.....	37

LISTE DES FIGURES

FIGURE 1 – LOCALISATION GÉNÉRALE	16
FIGURE 2 – LOCALISATION DÉTAILLÉE	17
FIGURE 3 – TITRES MINIERS.....	18
FIGURE 4 – GÉOLOGIE RÉGIONALE	23
FIGURE 5 – GÉOLOGIE LOCALE	24
FIGURE 6 – GÎTES MINÉRAUX LE LONG DE LA FAILLE DE PORCUPINE-DESTOR.....	30
FIGURE 8 – TRAVAUX DE GÉOPHYSIQUE AU SOL (LEVÉ MAG-GPS).....	32
FIGURE 9 – TRAVAUX DE GÉOPHYSIQUE AU SOL (LEVÉ OREVISION – RÉSISTIVITÉ).....	33
FIGURE 10 – TRAVAUX DE GÉOPHYSIQUE AU SOL (LEVÉ OREVISION – CHARGEABILITÉ)	34
FIGURE 11 – TRAVAUX DE GÉOPHYSIQUE AU SOL (CARTE D'INTERPRÉTATION)	35
FIGURE 12 – AFFLEUREMENTS CARTOGRAPHIÉS ET RAINURÉS	40
FIGURE 13 – PROPRIÉTÉS MINIÈRES ADJACENTES	44

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE I – LISTE DES TRAVAUX STATUTAIRES	I
ANNEXE II – CERTIFICATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE ALS MINERALS	III
ANNEXE III – CARTE DE LOCALISATION DES ÉCHANTILLONS DE RAINURAGE	XXVII

1.0 SOMMAIRE (Item 1)

A la demande d'Axe Exploration Inc. (« Axe »), Géologica Groupe-Conseil Inc. (« Géologica ») a été mandaté pour réaliser un rapport technique NI 43-101 sur la propriété Gold Peak.

La propriété Gold Peak est constituée de 43 titres miniers contigus couvrant une superficie totale de 1,954.9 hectares dans le canton La Pause à environ 50 kilomètres au nord-est de la ville de Rouyn-Noranda dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue. L'accès à la propriété se fait à partir de la route asphaltée (La Pause) qui relie la municipalité de Mont-Brun à la route 117. Par la suite, sur une distance de 11 kilomètres un chemin gravelé de direction nord-sud à l'ouest des lacs Patris et La Pause rejoint la partie sud de la propriété. La propriété est incluse dans le feuillet S.N.R.C. (Système National de Référence Cartographique) 32D07. Le relief dans le secteur est généralement plat et s'élève en moyenne à 300 m au-dessus du niveau de la mer. Il est ponctué de quelques collines d'un maximum d'environ 50 mètres de hauteur. Le réseau hydrographique est assez bien développé avec quelques petits lacs (dont le Lac Dartigues au sud-est) ainsi que plusieurs petits ruisseaux (dont le ruisseau Dunn au centre) et quelques secteurs marécageux au centre et à l'ouest de la propriété. Pour sa part, la végétation se compose d'environ 70% de conifères et 30% de feuillus.

Le statut des titres miniers a été vérifié à l'aide de GESTIM, le système de gestion des titres miniers, disponible à partir le site web du MRNFQ (Ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec). Les titres sont en règle et sont détenus à 100% par Exploration Diamond Frank Inc. *Il est à noter qu'Exploration Diamond Frank Inc. a changé de nom pour Axe Exploration Inc. sauf qu'il ne fut pas possible de changer le nom dans les registres du Ministère des Ressources Naturelles du Québec (MRNQ).*

Très peu de travaux furent réalisés sur la propriété antérieurement. En 1970, Prospecting Geophysics Ltd. réalisa des levés magnétiques et électromagnétiques aériens. Quelques anomalies électromagnétiques surtout d'orientation E-O et NE furent détectées le long d'une anomalie magnétique reflétant un contact géologique entre les sédiments et les volcanites mafiques.

En 1986, H. Ferderber Geophysics complète un levé aérien (magnétique et électromagnétique) et trois (3) zones conductrices furent alors reconnues dans les sédiments mais aucun suivi de travaux ne fut réalisé par la suite.

Plus tard en 2010, Exploration Diamond Frank complète un levé aérien TDEM, Magnétique ainsi qu'un échantillonnage de till. Plusieurs conducteurs électromagnétiques jumelés à des anomalies aurifères dans ces tills furent reconnues dans le secteur SE de la propriété. Cependant ce secteur est recouvert de mort-terrain beaucoup plus épais que dans les environs et aucun affleurement n'a pu être identifié. Deux ans plus tard à l'été 2012, une prospection fut complétée mais cette fois dans les secteurs NE et Ouest de la propriété avec un programme d'échantillonnage au sol. Malheureusement aucune valeur aurifère significative n'a été obtenue. Par la suite, en 2013, de la coupe de ligne fut réalisée afin de permettre de réaliser des levés magnétiques et de polarisation provoquée au sol qui ont été exécuté par la compagnie Abitibi Géophysique de Val-d'Or. Plusieurs anomalies en sont ressorties qui pourront, dans le futur, être mieux définies par différents travaux.

La propriété Gold Peak est située dans la région géologique de la Sous-province de l'Abitibi de la Province du Supérieur au sein de la zone volcanique méridionale. Cette sous-province, d'âge archéen (4,0 à 2,5 milliards d'années), est composée de roches volcaniques ultramafiques, mafiques, felsiques, de roches sédimentaires clastiques, d'intrusions tonalitiques et granitiques, pré à post-tectoniques qui sont pour leur part recoupées par des dykes de diabase d'âge protérozoïque (2,5 à 1,5 milliards d'années). Le métamorphisme régional atteint généralement le faciès des schistes verts. Au cœur des secteurs moins déformés, le métamorphisme correspond au faciès de la prehnite-pumpellyite pour les volcanites du Blake River (nord-ouest de Rouyn-Noranda) et du Kinojévis (au sud d'Amos), alors qu'autour de certaines intrusions, il atteint celui des amphibolites.

La propriété Gold Peak comprend des sédiments (grauwacke d'argilite et de conglomérat) de la formation de Caste au nord, de roches volcaniques ultramafiques (komatiite) du groupe Malartic au centre et finalement d'une tonalite du complexe granitique de La Pause au sud. La propriété Gold Peak est à proximité de quelques indices minéralisés tels que Dunn, LM-3-70 et MacCormack.

Au cours de l'automne 2013, de la coupe de ligne suivie par un levé Magnétique au sol et un levé OreVision (PP Dipôle-Dipôle) furent complétés sur la propriété. Plusieurs anomalies conductrices furent identifiées.

Durant l'été 2014, des travaux de prospection sur les lignes coupées en 2013 fut réalisée et quelques affleurements furent décapés à la main pour ensuite être rainurés. Les meilleures valeurs obtenues lors de cette campagne de rainurage et de prospection sont reliées à une série de petits affleurements de grauwake et argilite graphiteuse contenant quelques petits dykes de tonalite et diorite. Les horizons graphiteux coïncident généralement avec les meilleures anomalies de Polarisation Provoquée (PP)

et contiennent de 2 à 5% de pyrite et traces à 1% de chalcopryrite. Les valeurs les plus significatives furent obtenues dans l'échantillon P225812 : 0.25% Zn, 0.04% Cu et 0.5 g/t Ag; et l'échantillon P225813 : 0.16% Zn, 0.02% Cu et 0.3 g/t Ag.

Suite aux résultats obtenus jusqu'à présent sur la propriété Gold Peak, Géologica recommande de poursuivre les travaux d'exploration qui pourrait mettre à jour la présence de minéralisation dans le secteur SE de la propriété là où les meilleurs conducteurs électromagnétiques furent reconnues. Il est aussi recommandé d'investiguer davantage le secteur du basalte sud et les zones cisailées des sédiments se retrouvant dans la partie ouest. Un programme en deux (2) phases est donc recommandé :

Phase 1 : Travaux d'exploration de surface comprenant de la coupe de ligne complémentaire, des levés géophysiques complémentaires (magnétique et de polarisation provoquée), poursuite de la prospection, décapage mécanique, de la cartographie détaillée, de l'échantillonnage et rédaction d'un rapport des travaux.

Phases 2 : Forages carottiers à diamant (NQ) sur les meilleures cibles géologique et/ou géophysique.

PHASE 1 : TRAVAUX D'EXPLORATION DE BASE

• Coupe de lignes complémentaire :	
20 km à 600\$/km	12 000 \$
• Levé magnétique au sol:	
20 km à 400\$/km (incluant : mobilisation et démobilisation)	8 000 \$
• Levé PP sur quelques lignes coupées:	
10 km à 1000\$/km (incluant : mobilisation et démobilisation)	10 000 \$
• Décapage (10 jours à 1000\$/jour)	10 000 \$
• Cartographie de détail (1 géologue et 1 technicien)	
30 jours à \$1200/jour (incluant hébergement et nourriture)	36 000 \$
• Analyse des échantillons de rainurage (200 à 30\$/échantillon)	6 000 \$
• Transport (tout-terrain et camion)	11 000 \$
• Compilation des données, digitalisation et rapport des travaux	20 000 \$
Sous-total :	113 000 \$
Administration (~5%) :	5 500 \$
Imprévus (~10%) :	12 000 \$
<u>TOTAL PHASE 1:</u>	<u>130 500 \$</u>

PHASE 2 : FORAGES CAROTTIERS AU DIAMANT (si justifié en Phase 1)

- Forage NQ sur les meilleures anomalies géophysiques
et cibles géologiques:
2 900 m @ 250\$ / m (tout inclus) 725 000 \$
- Digitalisation des données et rapport de travaux : 30 000 \$

Sous-total : 755 000 \$

Administration (~5%) : 37 750 \$

Imprévus (~10%) : 76 750 \$

TOTAL PHASE 2: **869 500 \$**

TOTAL PHASES 1 ET 2 : **1 000 000 \$**

2.0 INTRODUCTION (Item 2)

A la demande d'Axe Exploration Inc. («Axe»), la firme Géologica Groupe-Conseil Inc. (« Géologica ») a été mandatée pour préparer un rapport technique NI 43-101 sur la propriété GoldPeak.

Toutes les cartes géoscientifiques et les travaux statutaires enregistrés par le MRNFPQ ont été passés en revue et soigneusement examinés. Les rapports géologiques et les cartes édités par ce même ministère avec les travaux récents ont été également passés en revue.

Ce rapport contient le sommaire détaillé des travaux d'exploration réalisés en 2014 ainsi que les recommandations appropriées de travaux futurs afin d'évaluer et d'augmenter le potentiel minéral de la propriété.

Tous les montants de devise sont énoncés en dollar canadien CND. Les quantités sont énoncées dans des unités du Système International de mesure (SI) : les tonnes métriques (tonnes, t) et kilogrammes (kilogramme) pour la masse; kilomètres (km) ou mètres (m) pour la distance; hectares (ha) pour la superficie; partie par milliards (ppb) et/ou grammes par tonne métrique (g/t) pour des teneurs d'or; partie par million (ppm) et/ou grammes par tonne métrique (g/t) pour les teneurs en argent; partie par million (ppm) et/ou en pourcentage (%) pour le cuivre et le zinc. Il faut noter que les quantités de métaux précieux peuvent également être rapportées en onces Troy (onces), une pratique courante dans l'industrie minière.

3.0 MISE EN GARDE (Rubrique 3)

Les auteurs ont révisé les titres miniers, le statut et les accords sur la propriété ainsi que les détails techniques remis par Axe. De plus, d'autres sources d'information technique d'ordre public ont été consultées.

Les auteurs ont procédé à une révision et à une évaluation de l'information utilisée pour la préparation de ce rapport et croient que les sources d'information utilisées pour l'élaboration de ce rapport sont valides. Les auteurs croient également que la conclusion et les recommandations du présent rapport sont valides et appropriées en considérant le statut actuel de la propriété et le but dans lequel ce rapport a été préparé.

La documentation des titres miniers et leurs statuts présents ont été vérifiés sur GESTIM, le système de gestion des titres miniers, disponible sur le site web du Ministère des Ressources Naturelles du Québec (« MRNQ »).

Une grande partie du présent document est extraite du rapport de travaux 2012 des mêmes auteurs et titré : "Rapport technique des travaux d'exploration sur la propriété Gold Peak", daté du 12 décembre 2012.

Les auteurs n'ont aucune raison de croire que l'information utilisée dans ce document soit invalide ou contienne des incongruités. Le programme technique recommandé ici est basé sur les données techniques de la propriété, lesquelles sont jugées raisonnables et appropriées dans le développement progressif de l'évaluation minérale économique de la propriété.

4.0 DESCRIPTION ET EMPLACEMENT DU TERRAIN (Rubrique 4)

La propriété Gold Peak est constituée de 43 titres miniers contigus couvrant une superficie totale de 1954.9 hectares dans le canton La Pause à environ 50 kilomètres au nord-est de la ville de Rouyn-Noranda dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue (Figure 1). La propriété fait partie intégrante du feuillet 32D07 du Système National de Référence Cartographique (SNRC).

Le statut des titres miniers a été vérifié à l'aide de GESTIM, le système de gestion des titres miniers, disponible à partir du site web du Ministère des Ressources Naturelles et de la Faune du Québec (www.mrnf.gouv.qc.ca/mines/titres/titres-gestim.jsp). Les titres sont en règle et détenus à 100% par Exploration Diamond Frank Inc. L'information relative à ces titres (date d'expiration, superficie, excédents ainsi que les travaux et droits requis) est présentée dans le tableau ci-après (Tableau 1). *Il est à noter qu'Exploration Diamond Frank Inc. a changé de nom pour Axe Exploration Inc. sauf qu'il ne fut pas possible de changer le nom dans les registres du Ministère des Ressources Naturelles du Québec (MRNQ).*

Tableau 1: Liste des titres miniers de la propriété Gold Peak

	No titre	Date d'expiration	Superficie (Ha)	Excédents	Travaux requis	Droits requis
1	2187402	2015-08-27 23:59	35.14	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
2	2187403	2015-08-27 23:59	30.33	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
3	2187404	2015-08-27 23:59	30.27	0.33 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
4	2187405	2015-08-27 23:59	30.17	- \$	1 200.00 \$	55.25 \$
5	2187406	2015-08-27 23:59	30.1	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
6	2187407	2015-08-27 23:59	30.01	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
7	2187408	2015-08-27 23:59	42.51	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
8	2187409	2015-08-27 23:59	57.16	- \$	1 200.00 \$	55.25 \$
9	2187410	2015-08-27 23:59	57.16	1.90 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
10	2187411	2015-08-27 23:59	57.16	- \$	1 200.00 \$	55.25 \$
11	2187412	2015-08-27 23:59	57.16	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
12	2187413	2015-08-27 23:59	57.16	5 201.27 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
13	2187414	2015-08-27 23:59	57.16	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
14	2187415	2015-08-27 23:59	57.17	5 202.76 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
15	2187416	2015-08-27 23:59	57.17	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
16	2187417	2015-08-27 23:59	57.17	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
17	2187418	2015-08-27 23:59	57.17	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
18	2187419	2015-08-27 23:59	57.17	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
19	2187420	2015-08-27 23:59	11.66	11.59 \$	500.00 \$	28.25 \$
20	2187421	2015-08-27 23:59	11.87	148.06 \$	500.00 \$	28.25 \$
21	2187422	2015-08-27 23:59	17.09	48.65 \$	500.00 \$	28.25 \$
22	2187423	2015-08-27 23:59	57.16	0.58 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
23	2187424	2015-08-27 23:59	57.16	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
24	2187425	2015-08-27 23:59	57.16	5 211.73 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
25	2187426	2015-08-27 23:59	57.16	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
26	2187427	2015-08-27 23:59	57.16	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
27	2187428	2015-08-27 23:59	57.16	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
28	2187429	2015-08-27 23:59	57.16	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
29	2187430	2015-08-27 23:59	57.16	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
30	2187431	2015-08-27 23:59	35.95	- \$	1 200.00 \$	55.25 \$
31	2187432	2015-08-27 23:59	36.02	- \$	1 200.00 \$	55.25 \$
32	2187433	2015-08-27 23:59	36.1	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
33	2187434	2015-08-27 23:59	36.09	- \$	1 200.00 \$	55.25 \$
34	2187435	2015-08-27 23:59	36.12	- \$	1 200.00 \$	55.25 \$

35	2187436	2015-08-27 23:59	36.21	- \$	1 200.00 \$	55.25 \$
36	2189279	2015-09-17 23:59	57.18	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
37	2189280	2015-09-17 23:59	57.18	5 321.30 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
38	2189281	2015-09-17 23:59	57.18	- \$	1 200.00 \$	55.25 \$
39	2189282	2015-09-17 23:59	57.17	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
40	2189283	2015-09-17 23:59	57.17	5 199.61 \$	1 200.00 \$	55.25 \$
41	2189284	2015-09-17 23:59	57.17	- \$	1 200.00 \$	55.25 \$
42	2189291	2015-09-17 23:59	35.9	- \$	1 200.00 \$	55.25 \$
43	2189292	2015-09-17 23:59	4.22	148.05 \$	500.00 \$	28.25 \$

Total:	1954.9	130 488.03 \$	132 442.93 \$	2 267.75 \$
---------------	---------------	----------------------	----------------------	--------------------

4.1 Obligation environnementale

Pour réaliser des travaux d'exploration sur les claims miniers, aucune obligation environnementale n'est exigée autre que de respecter la loi sur l'exploration en vigueur et en obtenant une autorisation du département des forêts pour la coupe de lignes et l'accès aux sentiers pour le forage. Axe devra obtenir de la part du Ministère des Ressources Naturelles de la faune et des Parcs du Québec (MRNFQ) les autorisations nécessaires pour accomplir le forage carottier aux diamants et pour le décapage d'affleurements quand de tels travaux d'exploration sont exigés. Une autorisation pour le déboisement sera également exigée si les activités d'exploration mentionnées ci-dessus sont réalisées.

5.0 ACCESSIBILITÉ, CLIMAT, RESSOURCES LOCALES, INFRASTRUCTURES ET GÉOGRAPHIE PHYSIQUE (Rubrique 5)

La propriété Gold Peak se situe dans le canton La Pause à une cinquantaine de kilomètres au nord-est de la ville de Rouyn-Noranda (Figure 2). L'accès à la propriété se fait via la route nationale 117 pour ensuite emprunter la route asphaltée de Mont-Brun vers le nord sur une distance d'environ 15 km (Figure 3). Par la suite un tronçon gravelée d'environ 11 km de direction nord nord-est, à l'ouest des lacs Patris et La Pause, donne accès au sud de la propriété. Une série de chemin secondaire et de sentiers forestiers donne accès à plusieurs parties de la propriété.

Le relief dans le secteur est généralement plat et l'élévation moyenne est de 300 m par rapport au niveau de la mer. Il est ponctué de quelques collines d'environ 50 mètres de hauteur. Le réseau hydrographique est assez bien développé avec quelques petits lacs (dont le Lac Dartigues au sud-est) ainsi que plusieurs petits ruisseaux (dont

le ruisseau Dunn) et quelques secteurs marécageux au centre et à l'ouest de la propriété. Pour sa part, la végétation se compose d'environ 70% de conifères et 30% de feuillus.

Selon les statistiques d'Environnement Canada, entre 1971 et 2000, la région fut caractérisée par une moyenne journalière de 12° Celsius. Le mois de juillet a une température moyenne de 17,2°C, tandis qu'au mois de janvier la température moyenne atteint -17,2°C. La température minimale extrême est de -43,9°C, tandis que la plus élevée est de 36,1°C. Le nombre de jour sous le point de congélation est de 209 et la moyenne des précipitations est de 954 millimètres d'eau. Le mois qui reçoit la plus grande quantité de précipitations est celui de septembre avec une moyenne de 101,5 mm. Par contre c'est durant le mois de juillet que la plus grande quantité quotidienne de pluie a été observée avec 68 mm d'eau. Les précipitations sous forme de neige sont présentes entre les mois d'octobre à mai et c'est généralement entre octobre et mars que les précipitations de neige sont les plus abondantes. La moyenne de précipitation (en millimètre d'eau) pour ces six (6) mois est de 54 millimètres.

Une main-d'œuvre spécialisée et qualifiée ainsi que de nombreux entrepreneurs généraux et miniers sont facilement disponible dans la région.

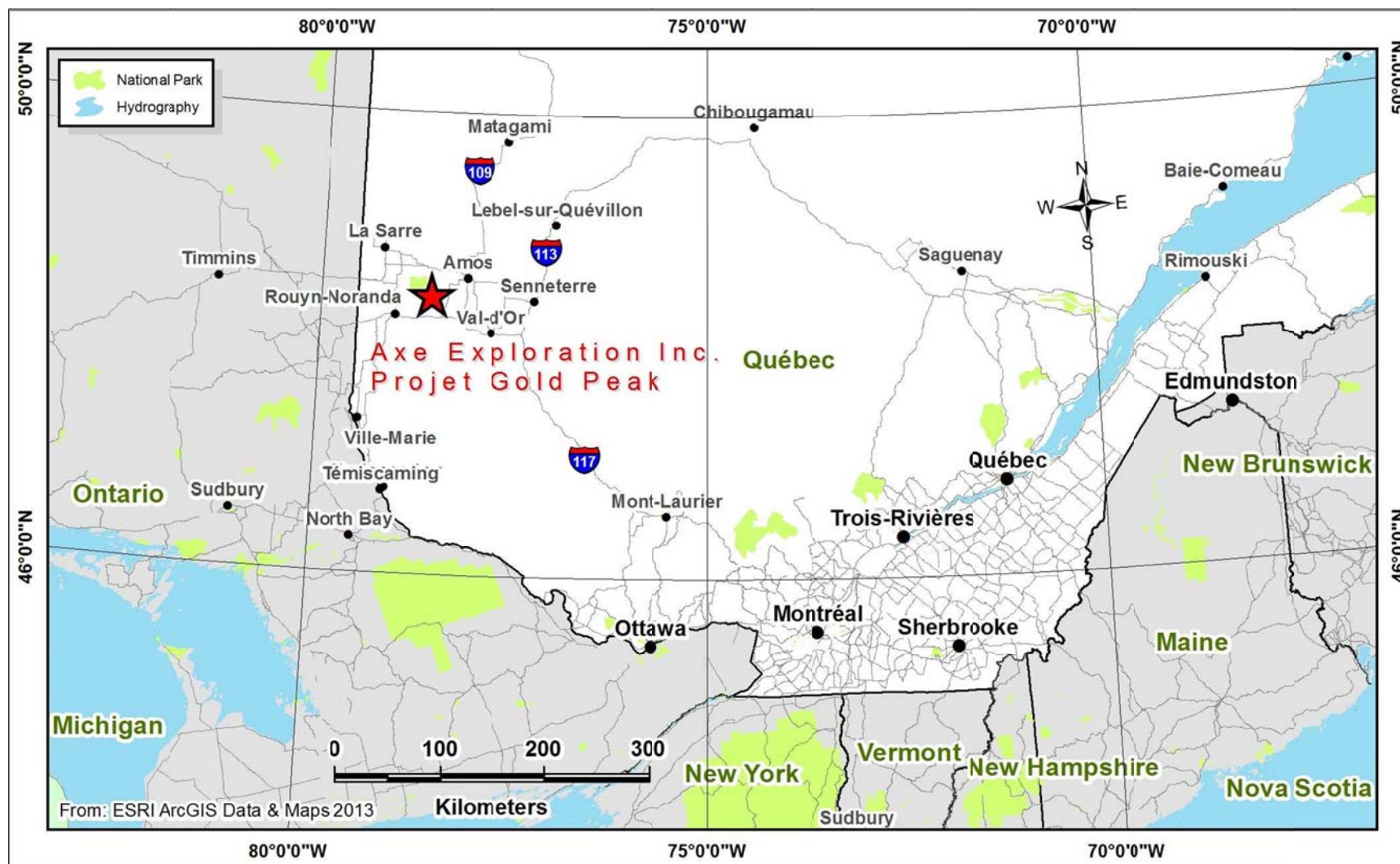


Figure 1 – Localisation Générale

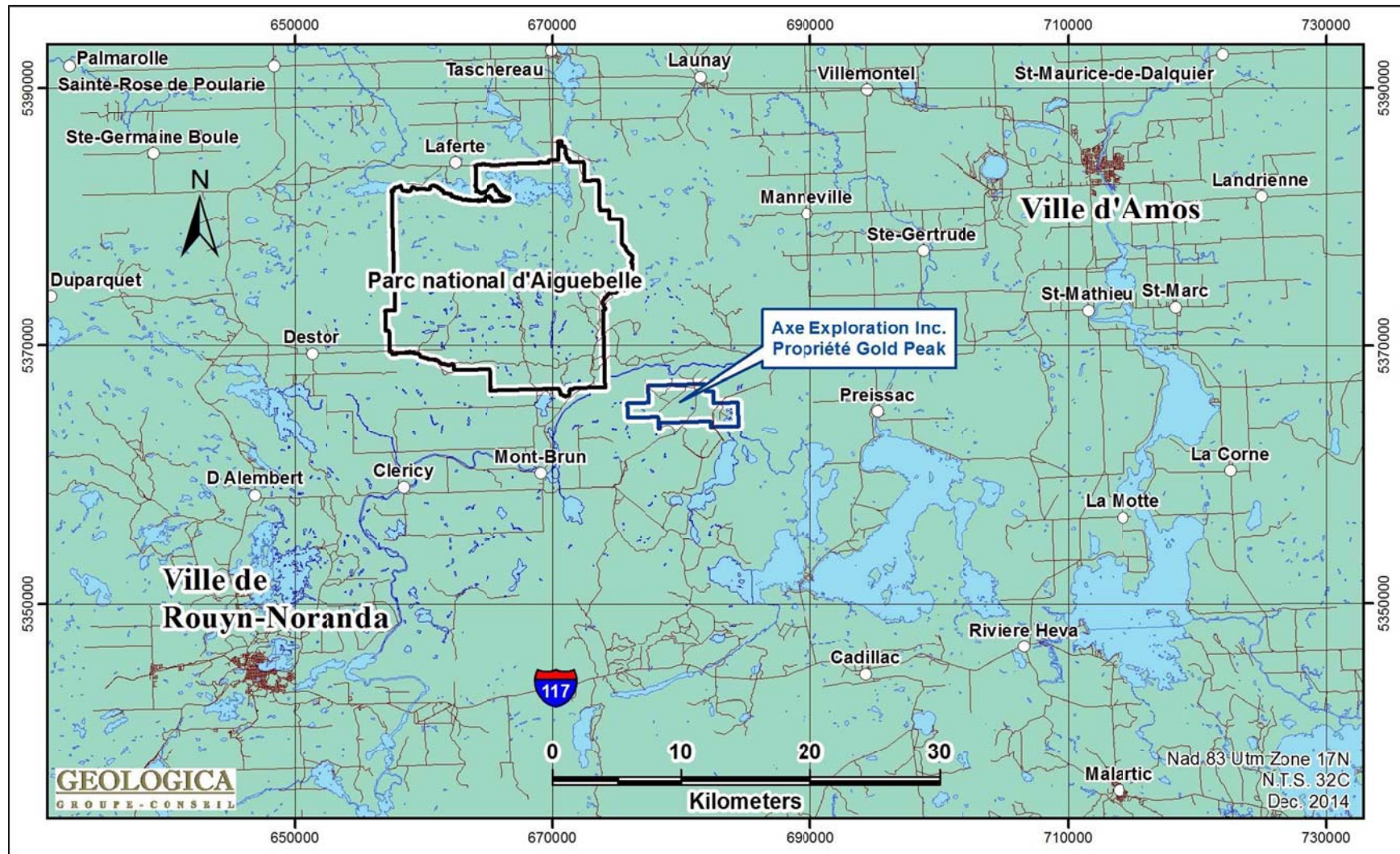


Figure 2 – Localisation Détaillée

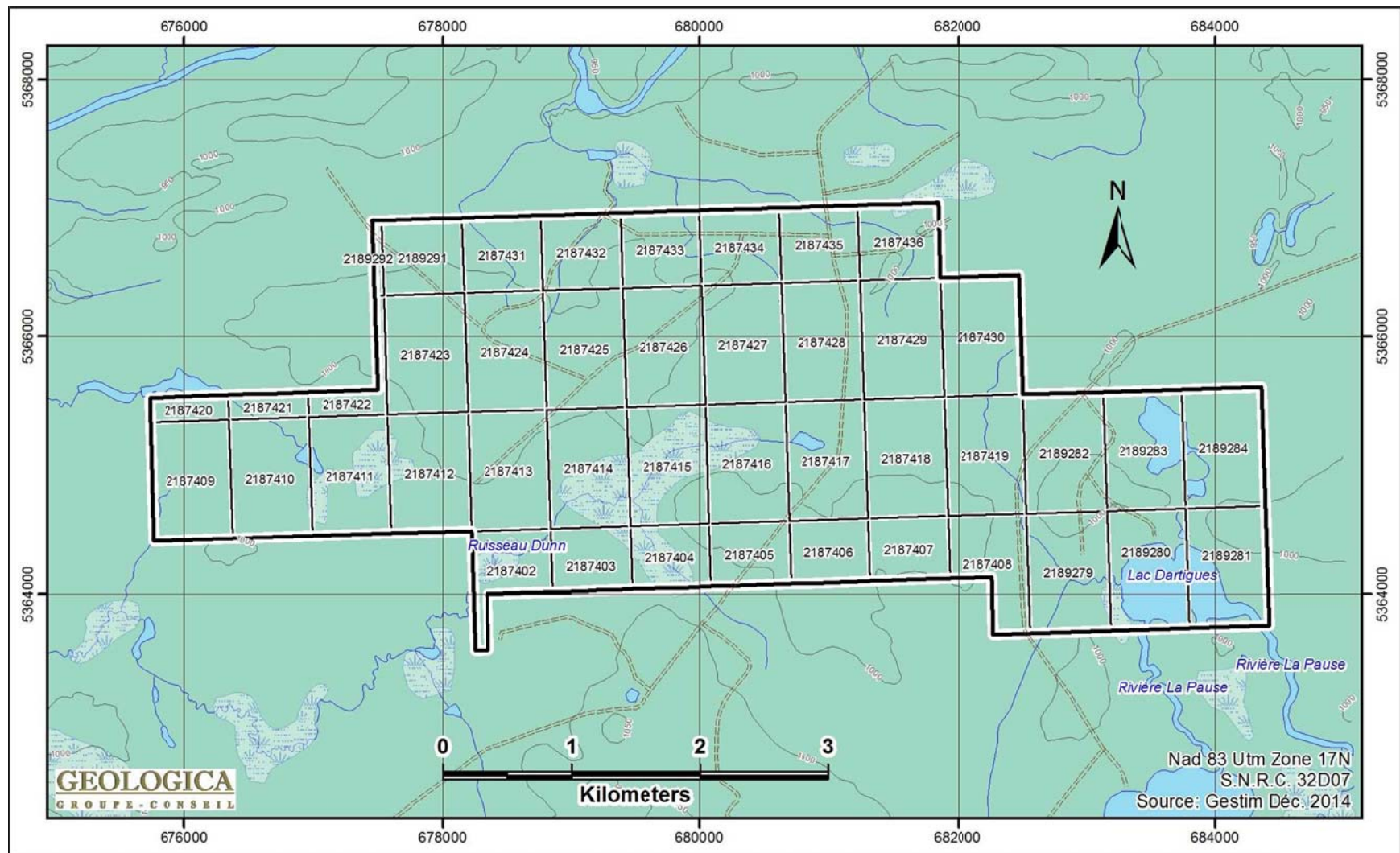


Figure 3 – Titres miniers

6.0 HISTORIQUE (Rubrique 6)

Peu de travaux d'exploration minière furent réalisés antérieurement dans les limites actuelles de la propriété Gold Peak. Les premiers travaux furent effectués en 1970 pour la compagnie Jorex Mines Limited par Prospecting Geophysics Limited dans le secteur du lac Dartigues. Le Tableau 2, ci-dessous, présente un sommaire des travaux réalisés antérieurement par Exploration Diamond Frank Inc., Axe exploration Inc. et les précédents détenteurs de titres miniers dans le secteur.

	Compagnie auteur	Détenteur	Travaux effectués	Résultats	Localisation sur Gold Peak	Référence
1970	Prospecting Geophysics Ltd	Claims Leblanc, Jorex Ltd	Levé magnétique et électromagnétique aérien	Grille sud: conducteur d'orientation E-W et NE le long de l'anomalie magnétique; anomalie magnétique d'orientation NE montre contact géologique. Grille nord: conducteur faible d'orientation NE mais peut représenter le fond du Lac.	partie Nord du Lac Dartigues	GM 25947
1986	H Ferderber Geophysics Ltd	Claims Audet, Claims Robert	Levé magnétique et VLF-EM aérien	Souligne les contours géologiques et met en évidence 3 zones de conductivité. Roches sédimentaires à faible susceptibilité magnétique; Possible structures dans zones conductrices (faille, cisaillement ou fractures).	Ouest	GM 43620
2010	Prospectair Geosurvey Inc.	Exploration Diamond Franck Inc.	Levé magnétique et TDEM aérien	2 domaines magnétiques principaux: haut roches mafiques; bas à moyen=dykes et structures (felsique). TDEM: nombreuses anomalies dont des anomalies hautement conductrices dans le SE associées aux hauts mag.	Propriété au complet	GM 65647
	ALS minerals, Consultants Inlandsis, ExploLab Inc.	Exploration Diamond Franck Inc.	Échantillonnage de till; lithogéochimie; levé magnétique aéroporté	2 signaux fort pour l'or dans les sédiments glaciaires; observation d'un cisaillement associé à une forte carbonatation dans les tills anormaux; mise en évidence de plusieurs conducteurs formant une anomalie dans le coin sud-est.	Propriété au complet	GM 65608
2012	Geologica Inc.	Exploration Diamond Franck Inc.	Prospection et échantillonnage	Présence de greywacke, basalte et horizons sulfureux avec veinules de quartz-carbonate.	Levé GPS	GM 67430
2013	Abitibi Geophysics	Axe Exploration Inc.	Levé magnétique et Polarisation Provoquée	2 domaines magnétiques principaux et plusieurs anomalies P.P.	Coupe de lignes sur 2 grilles	Interne

Tableau 2: Historique des travaux sur la propriété Gold Peak

7.0 CONTEXTE GÉOLOGIQUE ET MINÉRALISATION (Rubrique 7)

7.1 Géologie régionale

La propriété Gold Peak est située dans la région géologique de la Sous-province de l'Abitibi de la Province du Supérieur au sein de la zone volcanique méridionale. Cette sous-province, d'âge archéen, est composée de roches volcaniques ultramafiques, mafiques et felsiques, de roches sédimentaires clastiques et d'intrusions tonalitiques et granitiques, pré- à post-tectoniques (Figures 4 et 6). Elles sont recoupées par des dykes de diabase d'âge protérozoïque. Le métamorphisme régional atteint généralement le faciès des schistes verts. Au cœur des secteurs moins déformés, le métamorphisme correspond au faciès de la prehnite-pumpellyite pour les volcanites du Blake River (nord-ouest de Rouyn-Noranda) et du Kinojévis (au sud d'Amos), alors qu'autour de certaines intrusions, il atteint celui des amphibolites. (Hocq et Verpaelst, 1994).

Les différentes unités volcano-sédimentaires sont séparées par de longues zones de déformation, telles que les failles Porcupine-Destor, Aiguebelle, La Pause, Parfouru, Manneville Sud et Manneville Nord. Ces grandes structures parcourent la région et sont orientées est-ouest à est-sud-est. Elles résultent d'une compression nord-sud qui a engendré la collision de trois grands blocs tectoniques, chacun correspondant à un grand groupe : Kinojévis, Malartic et Blake River. Le développement de la faille de Porcupine-Destor et de la branche Manneville est associé au chevauchement du nord vers le sud, du bloc Kinojévis sur le bloc Malartic et sur les sédiments du lac Caste. En réponse à cet épisode de compression, les unités du domaine nord du Blake River ont été plissées et ont été imbriquées avec une vergence nord (le bloc Blake River sur le bloc Kinojévis) et avec une vergence sud (une partie du domaine nord sur le domaine central). À cause d'une plus grande compétence, la structure dans le domaine central correspond à un grand anticlinal, l'anticlinal de La Pause (Goutier, 1997).

La faille Porcupine-Destor (FPD) marque le contact entre le groupe Malartic et Kewagama plus au sud. Au nord de la FPD, on trouve les groupes de la mine Hunter, de Stoughton-Roquemaure mais aussi une partie du groupe de Kinojévis qui a été divisé en deux unités : la formation de Lanaudière et Deguisier. La première est formée de basalte, d'andésite de rhyolite de komatiite et de nombreuses intrusions mafiques; la seconde se compose de tholéiites ferrifères et magnésiennes. Au sud de la FPD et de la faille de Manneville, on retrouve les Groupes de Malartic, Kewagama, Blake River et Kinojévis. Le Groupe de Malartic se compose de coulées ultramafiques, mafiques et de pyroclastiques felsiques (Goutier, 1997).

Dans la région, cinq types de minéralisations aurifères sont présents le long de la FDP (Legault et al, 2005): (1) des veines de quartz et carbonates fortement altérées en carbonates de fer, (2) des sulfures disséminés associés à une intrusion porphyrique, (3) des veines épithermales avec concentrations anormales en Zn, Pb et Hg, (4) des veines de quartz argentifères, (5) des sulfures disséminés associés à un lessivage et des sulfures associés à des sulfures massifs volcanogènes.

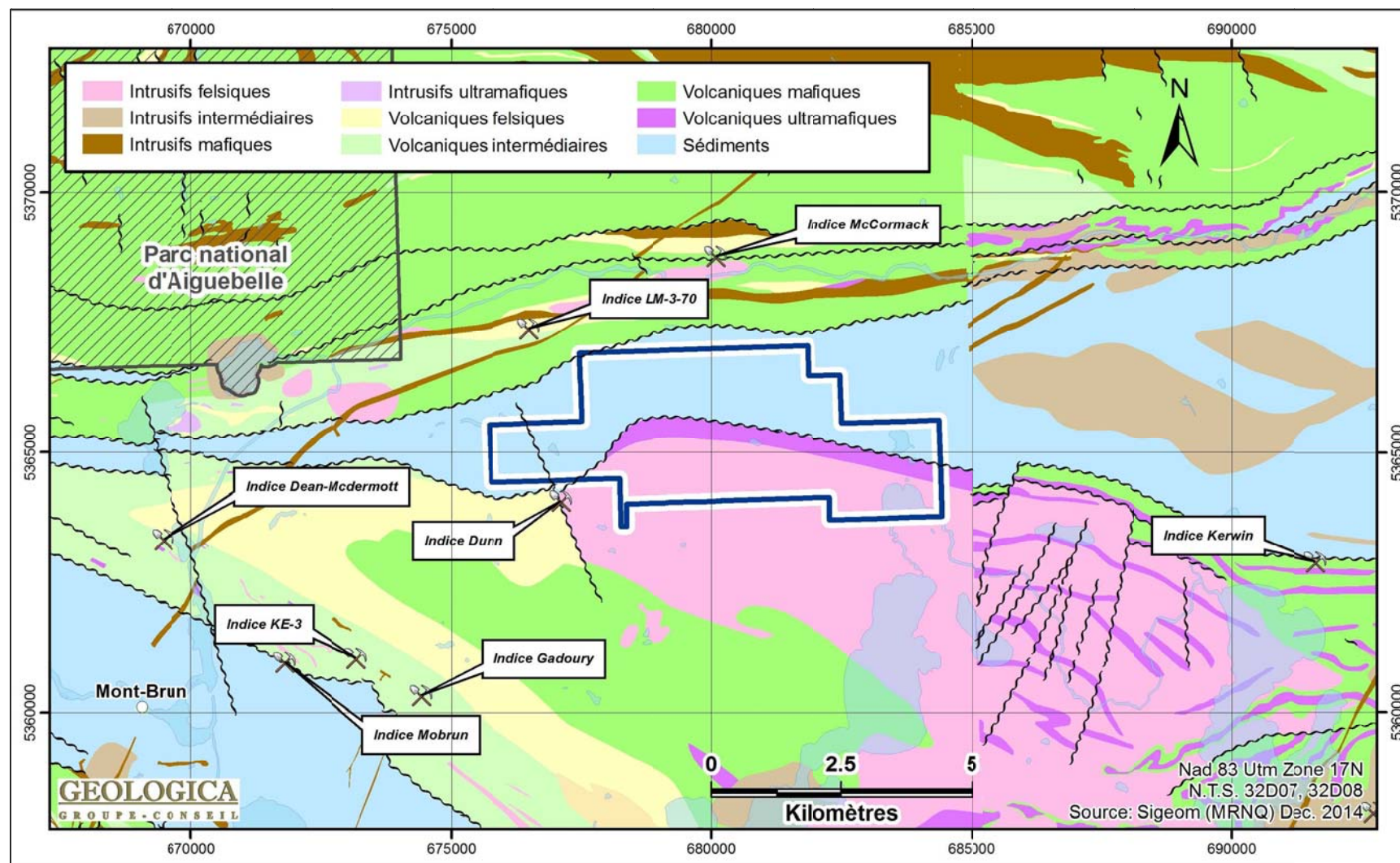


Figure 4 – Géologie Régionale

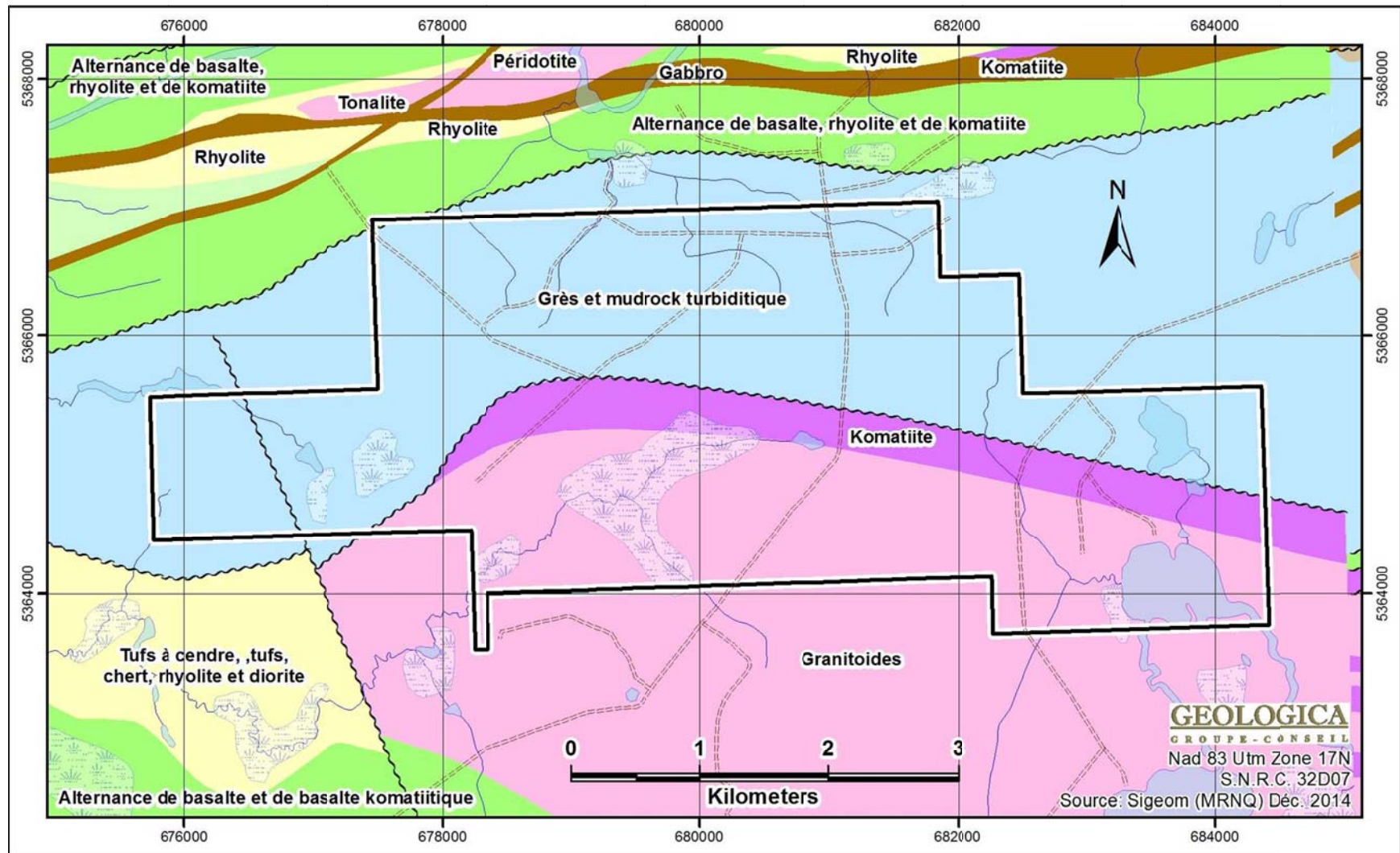


Figure 5 – Géologie Locale

7.2 Géologie locale

La propriété Gold Peak se caractérise, au nord, par la présence des sédiments de la formation de Caste (grauwake, argilite et conglomérat), de roches volcaniques ultramafiques (komatiite) du groupe Malartic au centre et finalement de tonalite du complexe granitique de La Pause au sud. (Figure 5).

La partie nord de la propriété longe la zone de faille de Manneville, une des extensions vers l'est de la Faille Destor-Porcupine (FDP). Cette zone de faille correspond à une zone de collision triangulaire comprenant plusieurs chevauchements ayant une attitude et une vergence différentes. De nombreux gisements aurifères sont associés à cette structure, particulièrement à l'ouest de la région et du côté ontarien (Gîte Fayolle, Davangus, Mines Yvan Vézina, Duquesne et Donchester, Holt-McDermott, Hawker-Holloway, etc.).

La majeure partie des affleurements sont des sédiments, les komatiites sont peu visibles mais des zones basaltiques ont été identifiées. De plus, quelques intrusions de granodiorite et diorite sont à noter localement.

7.3 Minéralisations sur la propriété Gold Peak

Aucune minéralisation significative ne fut reconnue sur la propriété jusqu'à présent, sauf quelques veines et veinules de quartz-carbonate ainsi que de la pyrite disséminée dans les roches sédimentaires. Cependant, au cours de l'été 2012, une reconnaissance géologique dans la partie ouest de la propriété a permis de cartographier un petit affleurement de basalte et/ou basalte gabbroïque avec quelques minces bandes de brèches fortement carbonatées. Les valeurs obtenues furent 11.4% Ca; 1905 ppm Cr; 1640 ppm Mn; 490 ppm Ni et 144 ppm V (GM 67430).

7.4 Indices minéralisés hors de la propriété

La propriété Gold Peak est à proximité de quelques indices minéralisés tels que Dunn, LM-3-70 et MacCormak (Figure 4) et de gîte aurifère de Fayolle à moins de 15 km à l'ouest (Figure 6). Nous indiquerons plus bas les caractéristiques principales de ces indices et du gîte d'après les informations recueillis auprès du Ministère des Ressources Naturelles du Québec (MRNQ) et des sites internet des compagnies concernées.

7.4.1 Indice Dunn

D'après les travaux de 1994 (GM 53105), le gîte Dunn, maintenant détenu par First Sahara Energy Inc., consiste en une zone de brèches de quartz et carbonate qui recoupe des roches felsiques et porphyriques. Ces lithologies appartiennent au Groupe de Malartic, plus particulièrement à la Formation de Dubuisson. La brèche occupe le prolongement sud de la faille senestre, orienté N340°, qui a disloqué la bande sédimentaire de la Formation de Caste. La zone minéralisée est orientée selon le système de failles majeur interprété dans cette région.

Les roches du secteur sont situées sur le flanc nord de l'anticlinal de La Pause. Cet indice de cuivre-argent (Cu-Ag) contient environ 2% de chalcopryrite disséminée en grains grossiers et de 1 à 5% de pyrite. De la malachite et de l'azurite ont été observé en surface, à proximité des échantillons minéralisés. En forage (DUN-94-1, GM 53105), les roches recoupées consistent généralement en un tuf dacitique injecté par de nombreux intrusifs felsiques et porphyriques. La zone minéralisée est une intersection bréchique solidifiée, recoupée entre 27,13 et 31,59 m. Il semble que la zone minéralisée ait été recoupée par un dyke basique.

Les meilleurs résultats du sondage DUN-94-1 ont révélé 0,72% de Cu et 6 ppm d'Ag sur 1,04 m (échantillon 101311). Les autres teneurs obtenues dans le secteur lors des travaux de prospection de 1993 (GM 52829), sont: 0,55% Cu et 20,00 g/t Ag (échantillon P-81); 0,525% Cu et 18,80 g/t Ag (échantillon P-82); 0,5760% Cu et 22,40 g/t Ag (échantillon P-83). On peut ajouter l'échantillon 82-31610 provenant d'une tranchée de la campagne de 1982 (ET-86-03), 0,44% Cu, 19,9 g/t Ag et 0,5 g/t Au.

7.4.2 Indice LM-3-70

En 1970 dans le canton de Manneville, un important indice de nickel (Ni) a été intercepté par le sondage LM-3-70 réalisé par le Groupe Minier Sullivan (GM 25823). Cet indice est maintenant détenu par la compagnie Ressources Cartier de Val-d'Or. La roche encaissante est un schiste graphiteux et une unité ultramafique altérée en un schiste à talc et chlorite renfermant de la pyrite et pyrrhotite sous forme disséminées. La minéralisation se compose de pyrrhotite sur 15 cm et possiblement de pyrite. La teneur de nickel débute à une profondeur 85,04 m. Les résultats les plus significatifs ont révélé 11,52 g/t Ag sur 0,76 m (échantillon 198) et 0,13% Ni sur 1,22 m (échantillon 403).

7.4.3 Indice Claims McCormack

Cet indice situé à 300 mètres au nord de la rivière Kinojevis et également détenu par Ressources Cartier, fut découvert en 1911 sur la propriété minière de MacCormack suite aux travaux de prospection de Bancroft pour le compte de la Commission

Géologique du Canada. Subséquemment, les travaux de SOQUEM ont démontrés que le contexte géologique s'apparentait davantage à celui du gisement Kerr-Addison en Ontario avec la présence de carbonate, fuschite, veines et veinules de quartz-carbonate-albite, dykes de syénite et finalement de quartz-feldspath.

D'après le rapport NI-43-101 de 2009 sur la propriété Kinojévis (disponible sur SEDAR), les nouveaux sondages réalisés par Ressources Cartier au niveau de l'indice MacCormack, ont permis de mettre à jour un couloir de cisaillement reconnu actuellement par forage sur plus de 1,6 km de longueur et de plus de 200 m de largeur. Cette bande est l'expression de l'extension est de la faille Porcupine-Destor.

Ce couloir de déformation est représenté par une bande de roches schisteuses à carbonate de fer, fuschite ou chlorite et injecté de nombreuses veines de quartz-ankérite. Il est bordé par deux systèmes de dykes aurifères, le système de dykes du contact nord et le système de dykes du contact sud.

Les six sondages qui ont recoupé le système de dykes nord, démontrent la présence d'un système aurifère, à basses teneurs de grande envergure, reconnu sur plus de 1 km et sur de bonnes épaisseurs (67 m). On note une petite zone d'enrichissement dans le sondage KI-08-29 avec une teneur de 7,27 g/t Au sur 1 m. Le système de dykes sud a révélé des teneurs anormales en or et en argent de: 38,2 g/t Ag, 0,37 g/t Au et 0,14% Pb sur 1 m; 5,9 g/t Ag sur 5,7 m (sondage KI-08-30); 0,33 g/t Au sur 29 m, incluant 2,37 g/t Au sur 1,4 m (sondage KI-08-34).

7.4.4 Gîte Fayolle

La propriété est située à la limite des zones volcaniques Nord et Sud de la sous-province de l'Abitibi de la Province du lac Supérieur. Selon Goutier, géologue au MRNQ (RG 96-13), les roches de plusieurs groupes sont présentes sur la propriété. De plus, cette dernière se retrouve aussi à la jonction de plusieurs failles faisant partie de l'extension de la zone de failles Destor-Porcupine. Dans certains cas, on peut aussi observer la superposition de ces structures

Malgré le peu d'affleurements dans la partie centrale de la propriété, Goutier a déterminé que le cœur de la propriété est occupé par la zone d'imbrication du Kinojévis-Malartic entre les failles d'Aiguebelle et La Pause, qui s'apparente à un front tectonique associé à des chevauchements E-O, à vergence nord. Il s'agit d'une zone très complexe, tant au niveau du nombre de failles que de copeaux tectoniques. On retrouve une imbrication de panneaux de séquence basalte-rhyolite-komatiite et de turbidites, d'une multitude de dykes syntectoniques et des volcaniques du Malartic.

Le gîte Fayolle est marqué par un fort contraste magnétique sur les cartes magnétiques régionales et locales. Ce gîte est dominé par des structures bréchiques d'orientation NNO-SSE avec un pendage faible vers l'ENE. Ces brèches sont de deux types, soient la brèche 1 et 2, et les brèches de contacts. Celles du type 1 et 2 sont généralement mylonitiques avec des veines et veinules d'ankérite, de quartz-ankérite et stockwork de chlorite; les brèches de contact sont des brèches localisées au contact des intrusions avec des veines et veinules de quartz-albite et quartz-carbonate avec chlorite et hématite.

En 2012, un calcul des ressources a été complété selon la Norme Nationale NI 43-101 (disponible sur le site web de l'entreprise et sur SEDAR) dont les résultats sont indiqués dans le tableau suivant :

	<i>Teneur de coupure (Au g/t)</i>	<i>Tonnes (t)*</i>	<i>Teneur (g/t)</i>	<i>Au (oz)*</i>
Ressources minérales de catégorie indiquées (1)	0,4	3 573 900	1,6	188 000
	0,6	2 423 300	2,2	170 000
	0,8	1 814 800	2,7	156 000
	1,0	1 451 500	3,1	146 000
	2,0	701 000	5,0	112 000
	2,5	548 500	5,8	101 000
	3,0	438 000	6,5	92 000
	4,0	295 500	8,0	76 000
	5,0	216 400	9,3	64 000

(1) Toutes les ressources minérales sont de catégorie indiquée

NOTES :

- Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas démontré de viabilité économique.
- Les résultats sont présentés sous forme non diluée et in-situ. L'estimé inclut 4 zones aurifères.
- Les ressources ont été compilées en appliquant différentes teneurs de coupure variant entre 0,40 et 5 g/t. Les teneurs de coupure doivent être réévaluées en fonction d'autres variables économiques telles que le prix de l'or, le taux de change et les coûts d'extraction. Noter qu'aucun modèle de fosse n'a été utilisé et que les basses valeurs de coupure ne sont utilisées que pour comparaison.
- Une densité fixe de 2,82 g/cm³ a été utilisée dans les zones minéralisées
- Une largeur minimale de 2 mètres a été appliquée en utilisant la teneur du matériel mitoyen si analysée ou une valeur de 0 si non analysé.

- Des teneurs de coupure maximales de 40 g/t Au pour les zones 1, 2 et l'enveloppe et de 90 g/t Au pour la zone 3 ont été appliquées.
- Des intervalles minéralisés composites de 1 mètre minimum ont été calculés à l'intérieur des enveloppes minéralisées.
- Les ressources ont été évaluées à partir des forages en utilisant la méthode d'interpolation ID2 dans un modèle de blocs en pourcentage des multi dossiers.
- La catégorie indiquée est définie par l'espacement des forages et par la continuité géologique établie.
- Les onces (Troy) = Tonnes métriques x Teneur / 31,10348. Le système de calcul métrique est utilisé (mètres, tonnes et g/t).
- Le nombre de tonnes métriques a été arrondi à la centaine près. Tous les écarts dans les totaux sont attribuables aux effets d'arrondissement: les arrondis suivent les recommandations de la norme canadienne 43-101.

8.0 TYPES DE GÎTES MINÉRAUX (Rubrique 8)

La faille de Porcupine-Destor, d'orientation est-ouest, s'étend sur près de 350 kilomètres, de Timmins en Ontario jusqu'au front du Grenville, à l'ENE de Val-d'Or. On y retrouve plusieurs gisements aurifères dont, entre autre, les Mines Beattie, Donchester, Duquesne, Yvan-Vézina et Davangus sur le segment occidental de cette faille au Québec (Figure 6), tandis que son extension ontarienne est l'hôte des gisements Holt-McDermott, Hawker-Holloway ainsi que la grande majorité des mines d'or des camps de Matheson et de Timmins.

Les structures aurifères Porcupine-Destor et Larder Lake – Cadillac sont deux structures parallèles montrant des caractéristiques similaires dont certains gisements et indices s'apparentent au niveau des structures, des altérations et des minéralisations. Ainsi, une partie du contexte géologique de la propriété Gold Peak, le long du métallotecte Parfouru, une extension orientée NO-SE à la métallotecte Porcupine-Destor, montre quelques caractéristiques géologiques similaires aux gisements Kerr-Addison et Hawker-Holloway en Ontario et Fayolle au Québec avec des unités de roches komatiitiques et des intrusions felsiques à intermédiaires.

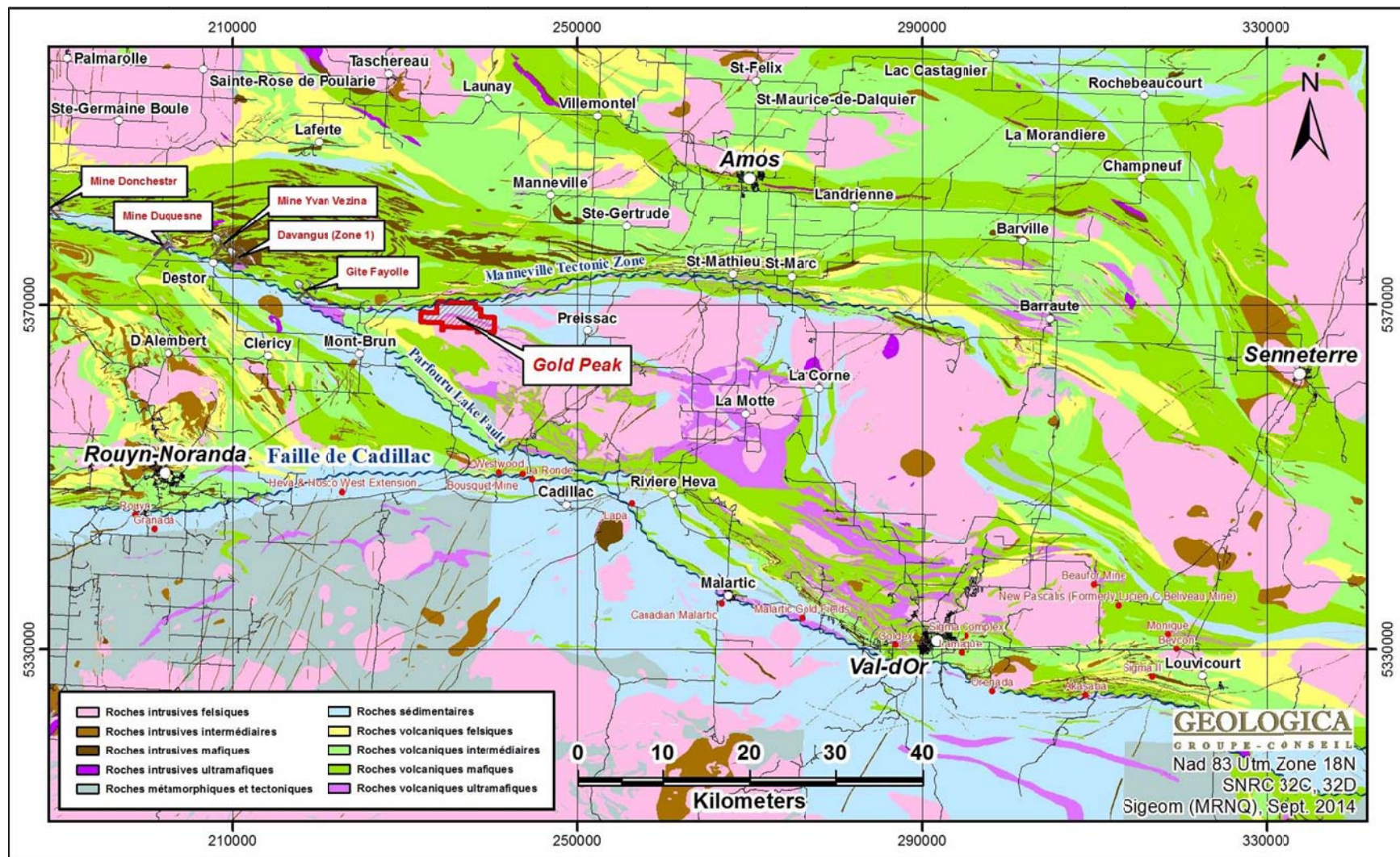


Figure 6 – Gîtes minéraux le long de la faille de Porcupine-Destor

9.0 EXPLORATION (Rubrique 9)

9.1 Levés géophysiques au sol

Au cours des mois de novembre et décembre 2013, 37,5 km de levé magnétométrique et 37,8 km de levé OreVision ont été effectués sur la propriété Gold Peak. Deux domaines magnétiques et dix-huit anomalies de Polarisation Provoquée OreVision ont été interprétés à partir de ces levés (réf. : M. Dubois, 2013).

Levé magnétique

L'analyse de la carte de contours du champ magnétique des grilles Ouest et Est (Figure 8) permet de constater qu'il existe deux domaines magnétiques (DM-1 et DM-2). Il est à noter qu'un réseau de failles interprété NNW semble limiter, vers l'ouest, DM-2. Aussi, l'orientation des anomalies MAG semble s'orienter selon DM-2 (parallèle à la frontière entre DM-1 et DM-2). C'est ainsi que les anomalies PP sont orientées NE à l'est de DM-2 (grille Ouest) et plutôt ESE dans la grille Est.

Levé OreVision (PP Dipôle-Dipôle)

Selon les auteurs du levé, les résultats du levé OreVision-PP permettent de cartographier avec succès les propriétés de résistivité et de chargeabilité des formations géologiques localisées sur les grilles Ouest et Est de la propriété Gold Peak.

Sur la carte de résistivité (Figure 9), une petite zone conductrice (≤ 1500 m) tramée en rose sur la carte d'interprétation géophysique (Figure 11) est localisée à l'est de la grille Ouest entre deux zones résistives dans le secteur où DM-2 forme une apophyse. Les anomalies GP-05 et GP-06 sont localisées à peu de distance de cette zone conductrice.

Sur la carte de chargeabilité (Figure 10), la plupart des anomalies interprétées sont souvent sub-affleurant et directement associé à une hausse de la résistivité ou à tout le moins localisé dans un environnement résistif. Ces anomalies font l'objet de recommandation de suivi de première priorité selon les auteurs du rapport et sont principalement GP-05, GP-06, GP-11A, B et C.

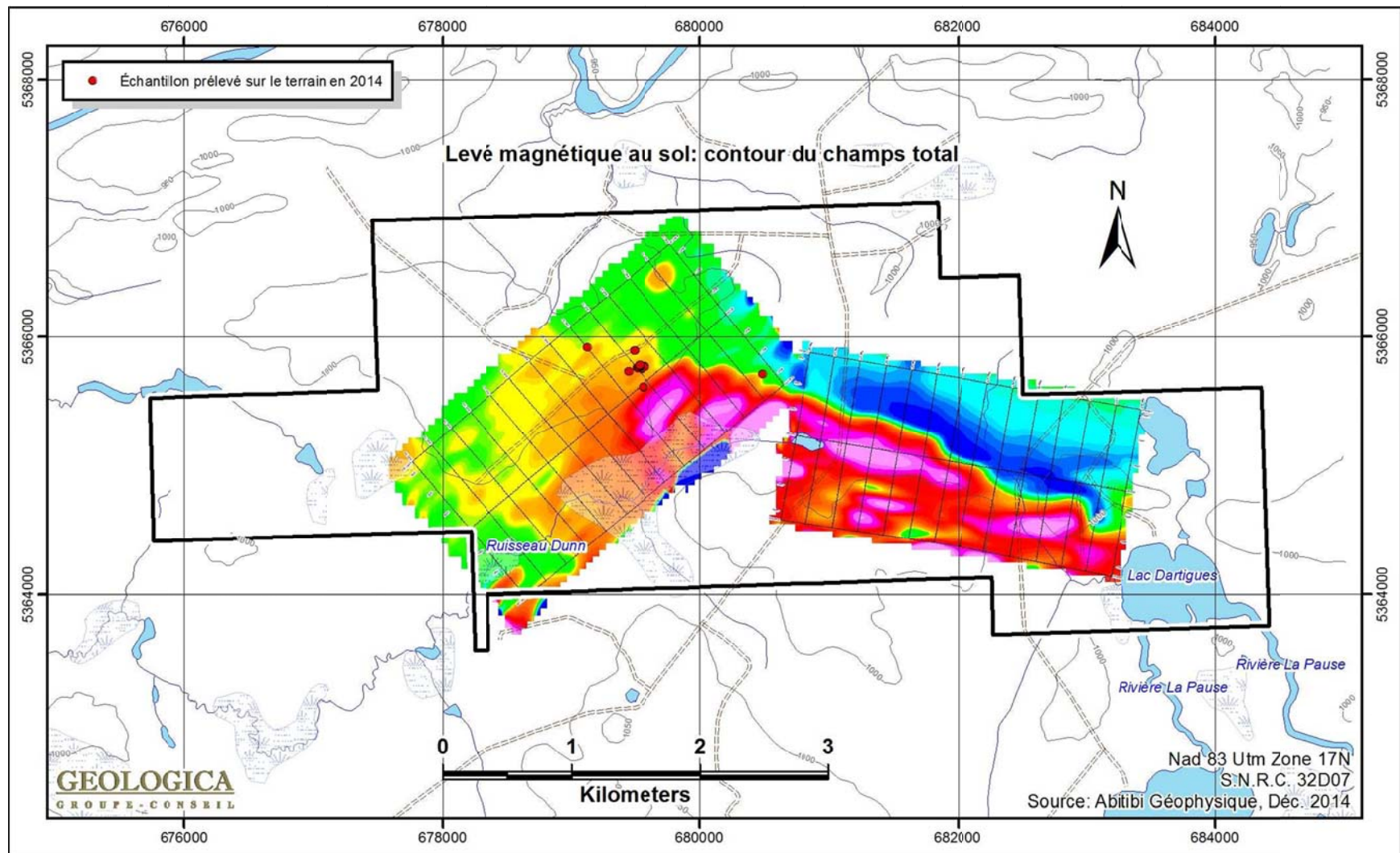


Figure 8 – Travaux de géophysique au sol (Levé MAG-GPS)

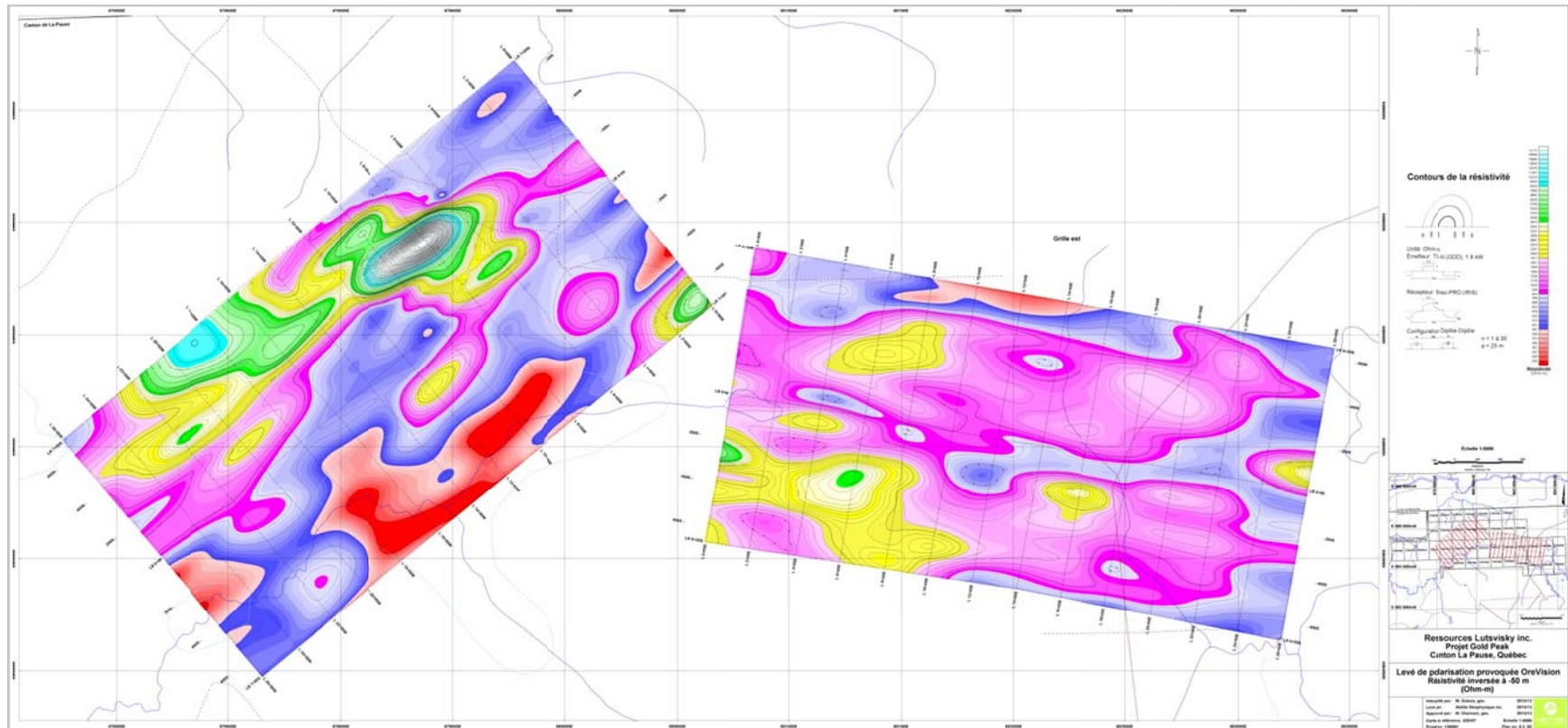


Figure 9 – Travaux de géophysique au sol (Levé OreVision – Résistivité)

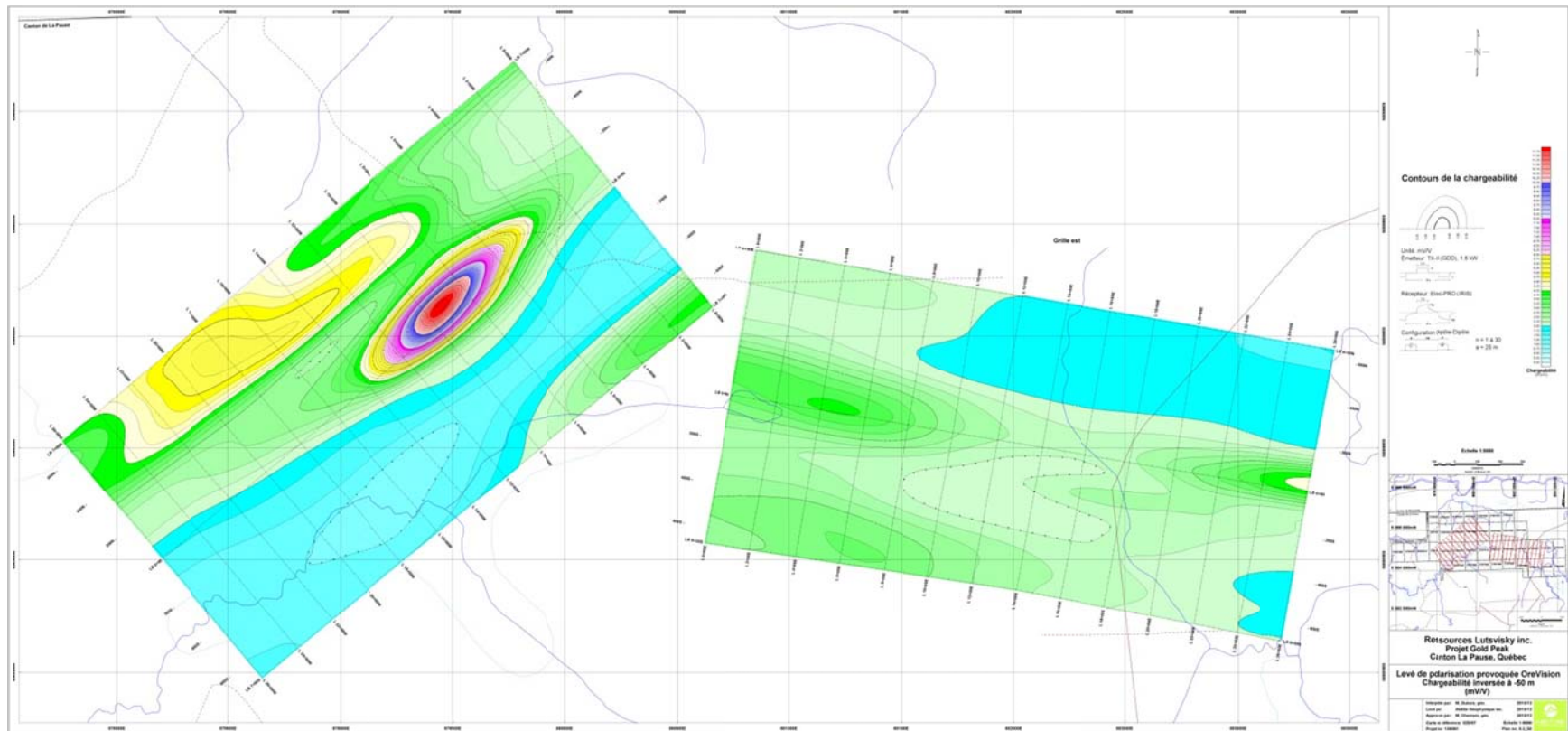


Figure 10 – Travaux de géophysique au sol (Levé OreVision – Chargeabilité)

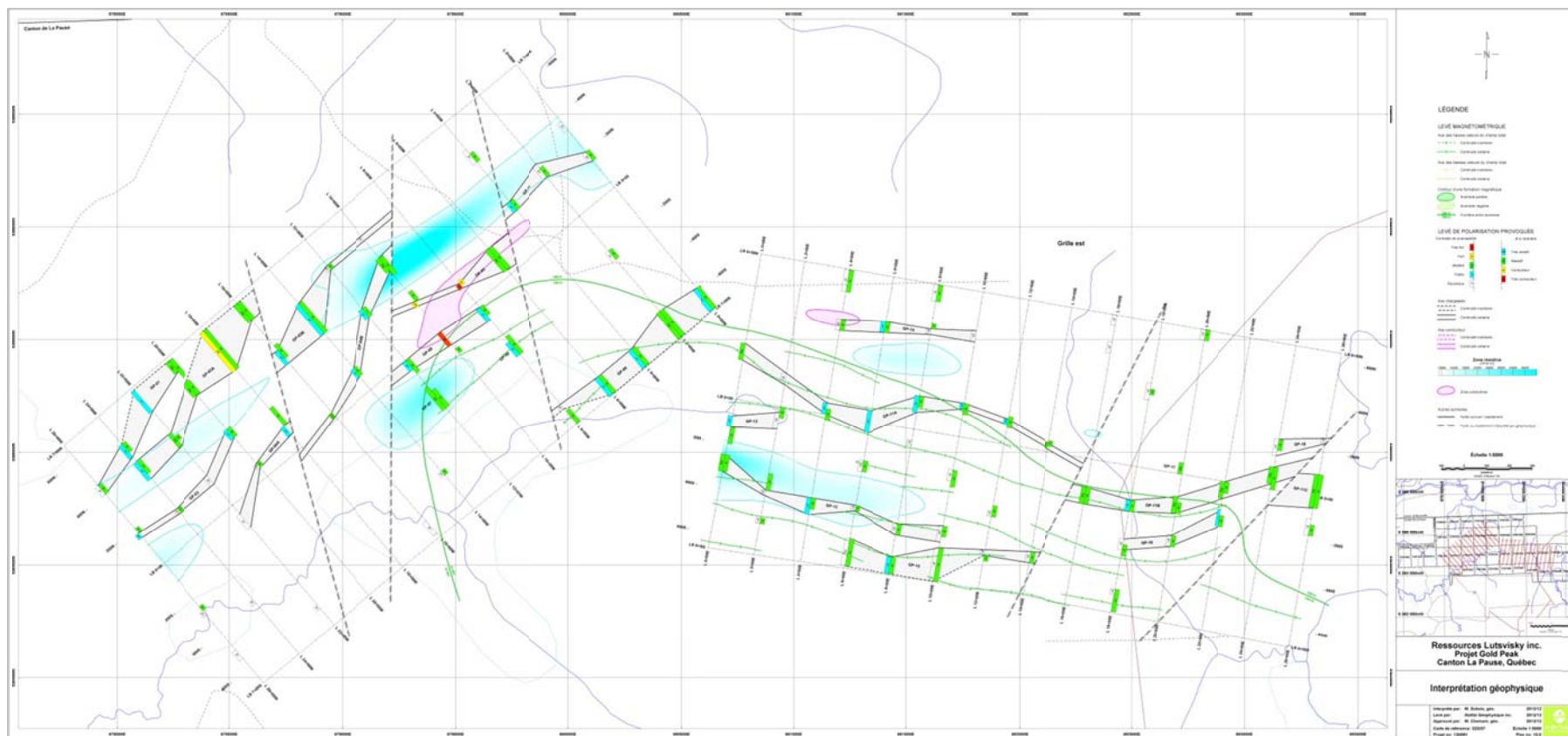


Figure 11 – Travaux de géophysique au sol (Carte d'interprétation)

9.2 Prospection et rainurage

Au cours de l'été et de l'automne 2014, de la prospection a été effectuée par Axe Exploration Inc. sur certaines lignes coupées en 2013 où les meilleures anomalies de Polarisation Provoquée furent identifiées. De nombreux affleurements furent alors reconnus et certains furent rainurés et échantillonnés (Figure 12). Le 7 novembre 2014, l'un des auteurs, Daniel Gaudreault, a effectué une visite sur le terrain et examiné une partie des travaux de rainurage précédemment exécutée par Axe. Une cartographie sommaire de quelques affleurements rainurés a été réalisée avec le positionnement des rainures. Cependant, il est à noter, vu les conditions hivernales très avancées, plusieurs aires d'affleurements et sites d'échantillonnage n'ont pu être cartographiés. Ces secteurs feront l'objet de travaux futurs tels que mentionné dans les recommandations (Item 26).

Les meilleures valeurs obtenues lors de cette campagne de rainurage et de prospection sont reliées à une série de petits affleurements de grauwake et argilite graphiteuse contenant quelques petits dykes de tonalite et diorite. Les horizons graphiteux coïncident généralement avec les meilleures anomalies de Polarisation Provoquée (PP) et contiennent de 2 à 5% de pyrite et traces à 1% de chalcopryrite. Les valeurs les plus significatives furent obtenues dans l'échantillon P225812 : 0.25% Zn, 0.04% Cu et 0.5 g/t Ag; et l'échantillon P225813 : 0.16% Zn, 0.02% Cu et 0.3 g/t Ag. Le tableau 3 ci-dessous montre l'ensemble de l'échantillonnage par rainurage qui fut complété.

Tableau 3: Liste des échantillons par rainurage prélevés sur le terrain en 2014

	No. Échantillon	Type	Utm Est	Utm Nord	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Zn ppm
1	P225801	Roche	679447.00	5365729.00	0.027	-0.2	83	78
2	P225802	Roche	679447.00	5365729.00	-0.005	-0.2	44	81
3	P225803	Roche	679445.00	5365729.00	-0.005	-0.2	32	78
4	P225804	Roche	679444.00	5365729.00	-0.005	-0.2	50	76
5	P225805	Roche	679443.00	5365729.00	-0.005	-0.2	58	76
6	P225806	Roche	679569.00	5365761.00	-0.005	0.3	78	32
7	P225807	Roche	679568.80	5365760.80	-0.005	-0.2	16	40
8	P225808	Roche	679568.60	5365760.60	-0.005	-0.2	9	25
9	P225809	Roche	679568.40	5365760.40	-0.005	-0.2	31	20
10	P225810	Roche	679534.00	5365761.00	-0.005	-0.2	21	53
11	P225811	Rainure	679569.35	5365763.29	-0.005	-0.2	66	245
12	P225812	Rainure	679569.29	5365762.80	0.010	0.5	405	2470
13	P225813	Rainure	679569.23	5365762.30	0.006	0.3	232	1550
14	P225814	Rainure	679569.17	5365761.80	-0.005	-0.2	11	30
15	P225815	Rainure	679569.08	5365761.31	-0.005	-0.2	25	46
16	P225816	Rainure	679568.89	5365760.86	-0.005	-0.2	27	17
17	P225817	Rainure	679568.62	5365760.44	-0.005	-0.2	21	19
18	P225818	Rainure	679574.46	5365766.90	-0.005	-0.2	35	72
19	P225819	Rainure	679574.32	5365766.44	-0.005	-0.2	27	60
20	P225820	Rainure	679574.18	5365765.96	-0.005	-0.2	2	24
21	P225821	Rainure	679574.04	5365765.48	-0.005	-0.2	3	22
22	P225822	Rainure	679573.90	5365765.00	-0.005	-0.2	14	49
23	P225823	Rainure	679573.76	5365764.52	-0.005	-0.2	14	88
24	P225824	Rainure	679573.62	5365764.04	-0.005	0.2	53	125
25	P225825	Rainure	679573.48	5365763.57	0.005	0.2	116	312
26	P225826	Rainure	679573.34	5365763.09	0.008	0.2	103	122
27	P225827	Rainure	679573.27	5365762.60	-0.005	0.2	114	252
28	P225828	Rainure	679573.26	5365762.10	-0.005	0.2	57	49
29	P225829	Rainure	679573.26	5365761.60	-0.005	-0.2	69	92
30	P225830	Rainure	679490.57	5365890.75	-0.005	-0.2	34	14
31	P225831	Rainure	679491.07	5365890.75	-0.005	-0.2	21	35
32	P225832	Rainure	679491.57	5365890.75	-0.005	-0.2	57	101
33	P225833	Rainure	679492.07	5365890.75	-0.005	-0.2	39	101
34	P225834	Rainure	679491.25	5365891.20	-0.005	-0.2	33	87
35	P225835	Rainure	679491.43	5365891.66	-0.005	-0.2	25	37
36	P225836	Rainure	679491.65	5365892.12	-0.005	-0.2	18	31
37	P225837	Rainure	679491.95	5365891.93	-0.005	-0.2	69	77
38	P225838	Rainure	679513.38	5365759.81	-0.005	-0.2	38	33
39	P225839	Rainure	679513.45	5365759.31	-0.005	-0.2	27	23
40	P225840	Rainure	679513.52	5365758.82	-0.005	-0.2	46	30
41	P225841	Rainure	679515.48	5365755.53	-0.005	-0.2	36	76
42	P225842	Rainure	679515.68	5365755.07	-0.005	-0.2	34	78
43	P225843	Rainure	679515.89	5365754.62	-0.005	-0.2	48	77
44	P225844	Rainure	679517.90	5365752.96	-0.005	-0.2	45	81
45	P225845	Rainure	679518.03	5365752.48	-0.005	0.2	47	76

GEOLOGICA GROUPE-CONSEIL

	No. Échantillon	Type	Utm Est	Utm Nord	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Zn ppm
46	P225846	Rainure	679521.30	5365750.92	-0.005	-0.2	33	36
47	P225847	Rainure	679521.71	5365750.63	-0.005	-0.2	31	81
48	P225848	Rainure	679522.11	5365750.35	-0.005	-0.2	31	76
49	P225849	Rainure	679524.06	5365750.46	-0.005	-0.2	39	69
50	P225850	Rainure	679524.45	5365750.15	-0.005	-0.2	41	69
51	1048152	Rainure	679528.00	5365752.00	-0.005	0.3	41	95
52	1048153	Rainure	679528.00	5365752.50	-0.005	0.3	41	70
53	1048154	Rainure	679528.00	5365753.00	-0.005	0.2	24	231
54	1048155	Rainure	679528.00	5365753.50	-0.005	-0.2	27	34
55	1048156	Rainure	679528.00	5365754.00	-0.005	-0.2	22	70
56	1048157	Rainure	679528.00	5365754.50	-0.005	-0.2	30	11
57	1048158	Rainure	679528.00	5365755.00	-0.005	0.4	83	197
58	1048159	Rainure	679528.00	5365755.50	-0.005	-0.2	47	81
59	1048160	Rainure	679528.00	5365756.00	-0.005	-0.2	27	73
60	1048161	Rainure	679528.00	5365756.50	-0.005	-0.2	34	79
61	1048162	Rainure	679528.00	5365757.00	-0.005	-0.2	34	80
62	1048163	Rainure	679528.00	5365757.50	-0.005	-0.2	31	77
63	1048164	Rainure	679528.00	5365758.00	-0.005	-0.2	25	53
64	1048165	Rainure	679530.00	5365757.25	-0.005	-0.2	35	82
65	1048166	Rainure	679530.00	5365757.75	0.005	-0.2	27	76
66	1048167	Rainure	679530.00	5365758.25	-0.005	-0.2	30	86
67	1048168	Rainure	679530.00	5365758.75	-0.005	-0.2	29	68
68	1048169	Rainure	679530.00	5365759.25	-0.005	-0.2	54	23
69	1048170	Rainure	679562.00	5365604.00	-0.005	0.2	60	15
70	1048171	Rainure	679562.00	5365604.50	-0.005	-0.2	61	34
71	1048172	Rainure	679562.00	5365605.00	-0.005	0.2	16	23
72	1048173	Rainure	679562.00	5365605.50	-0.005	-0.2	88	22
73	1048174	Rainure	679562.00	5365606.00	-0.005	0.2	27	16
74	1048175	Rainure	679561.00	5365608.00	-0.005	0.2	22	26
75	1048176	Rainure	679561.00	5365608.50	-0.005	-0.2	14	22
76	1048177	Rainure	679561.00	5365609.00	-0.005	-0.2	21	25
77	1048178	Rainure	679561.00	5365609.50	-0.005	-0.2	29	36
78	1048179	Rainure	679561.00	5365610.00	-0.005	-0.2	42	23
79	1048180	Rainure	679561.00	5365610.50	-0.005	-0.2	30	54
80	1048181	Rainure	679561.00	5365611.00	-0.005	-0.2	23	41
81	1048182	Rainure	679561.00	5365611.50	-0.005	-0.2	9	40
82	548011	Roche	680490.00	5365709.00	-0.005	-0.2	6	42
83	548012	Roche	680490.00	5365709.00	-0.005	-0.2	21	72
84	548013	Roche	679124.00	5365916.00	-0.005	-0.2	31	81
85	548014	Roche	679124.00	5365916.00	-0.005	-0.2	24	83
86	548015	Rainure	679548.00	5365750.00	-0.005	-0.2	43	102
87	548016	Rainure	679548.22	5365750.45	-0.005	-0.2	35	72
88	548017	Rainure	679548.45	5365750.89	-0.005	-0.2	41	87
89	548018	Rainure	679548.67	5365751.34	-0.005	-0.2	35	71
90	548019	Rainure	679534.00	5365763.00	-0.005	-0.2	36	74
91	548020	Rainure	679534.00	5365763.50	-0.005	-0.2	45	79
92	548021	Rainure	679534.00	5365764.00	-0.005	-0.2	51	88
93	548022	Rainure	679534.00	5365764.50	-0.005	-0.2	43	86

GEOLOGICA GROUPE-CONSEIL

	No. Échantillon	Type	Utm Est	Utm Nord	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Zn ppm
94	548023	Rainure	679534.00	5365765.00	-0.005	-0.2	51	91
95	548024	Rainure	679534.00	5365765.50	-0.005	-0.2	61	87
96	548025	Rainure	679534.00	5365766.00	-0.005	-0.2	63	86
97	548026	Rainure	679534.00	5365766.50	-0.005	-0.2	73	67
98	548027	Rainure	679534.00	5365767.00	-0.005	-0.2	75	90
99	548028	Rainure	679534.00	5365767.50	-0.005	-0.2	51	92
100	548029	Rainure	679534.00	5365768.00	-0.005	-0.2	44	38
101	548030	Rainure	679534.00	5365768.50	-0.005	-0.2	47	27
102	548031	Rainure	679534.00	5365769.00	-0.005	-0.2	17	25
103	548032	Rainure	679534.00	5365769.50	-0.005	-0.2	37	32
104	548033	Rainure	679534.00	5365770.00	-0.005	-0.2	16	21
105	548034	Rainure	679534.00	5365770.50	-0.005	-0.2	43	21
106	548035	Rainure	679534.00	5365771.00	-0.005	-0.2	18	32
107	548036	Rainure	679534.00	5365771.50	-0.005	-0.2	6	49
108	548037	Rainure	679534.00	5365772.00	-0.005	-0.2	19	52
109	548038	Rainure	679534.00	5365772.50	-0.005	-0.2	8	65
110	548039	Rainure	679534.00	5365773.00	-0.005	-0.2	10	52
111	548040	Rainure	679534.00	5365773.50	-0.005	-0.2	3	49
112	548041	Rainure	679534.00	5365774.00	-0.005	-0.2	1	57
113	548042	Rainure	679534.00	5365774.50	-0.005	-0.2	10	64
114	548043	Rainure	679534.00	5365775.00	-0.005	-0.2	16	41
115	548044	Rainure	679534.00	5365775.50	-0.005	-0.2	6	47
116	548045	Rainure	679534.00	5365776.00	-0.005	-0.2	17	39
117	548046	Rainure	679534.00	5365776.50	-0.005	-0.2	13	42
118	548047	Rainure	679534.00	5365777.00	-0.005	-0.2	30	40
119	548048	Rainure	679534.00	5365777.50	-0.005	-0.2	28	41
120	548049	Rainure	679534.00	5365778.00	-0.005	-0.2	4	51
121	548050	Rainure	679534.00	5365778.50	-0.005	-0.2	60	43

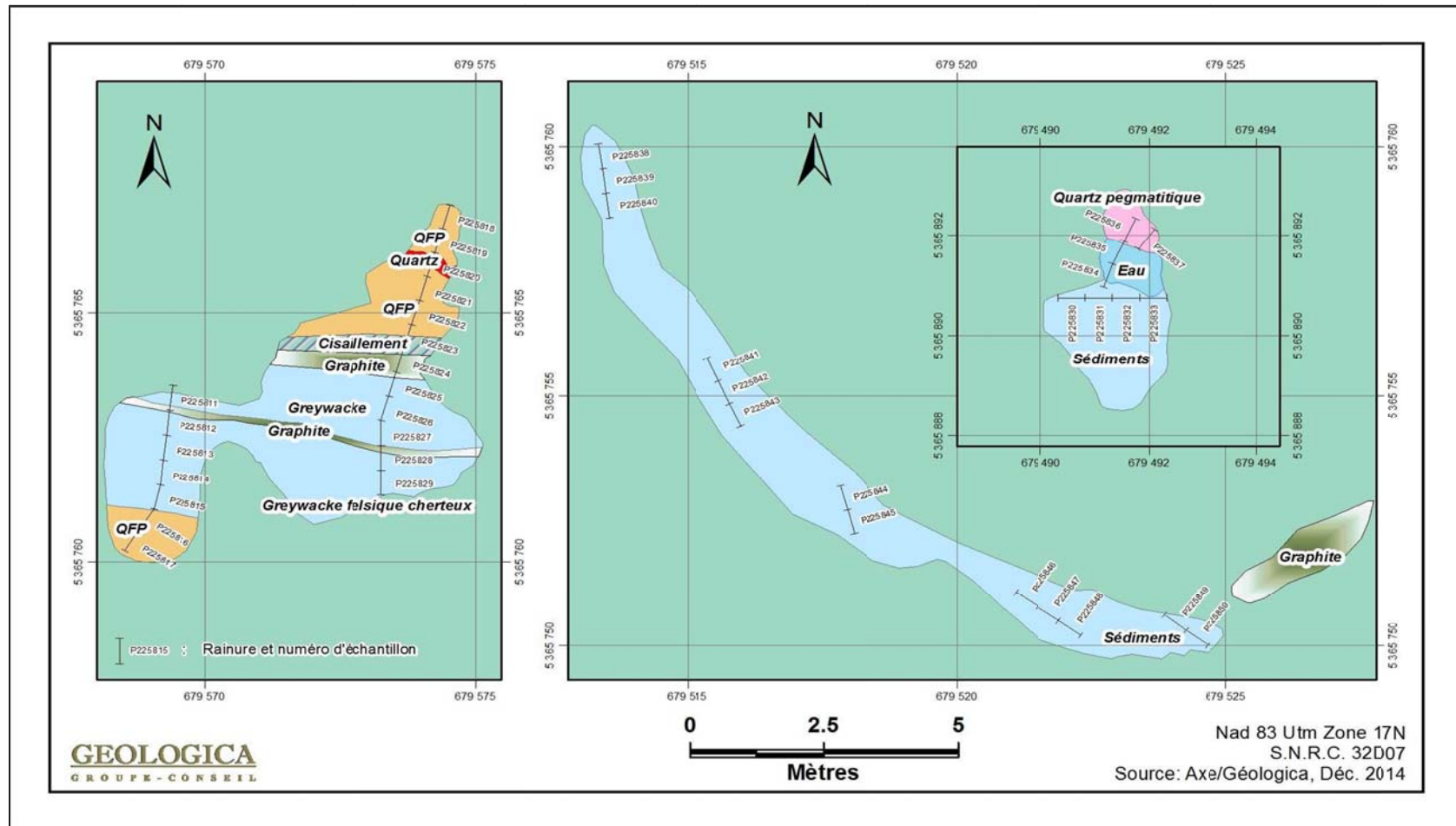


Figure 12 – Affleurements cartographiés et rainurés

10.0 FORAGES (Rubrique 10)

Aucun forage n'a été exécuté sur la propriété Gold Peak par Axe exploration Inc.

11.0 PRÉPARATION, ANALYSE ET SÉCURITÉ DES ÉCHANTILLONS (Rubrique 11)

Les échantillons ont été prélevés sur des affleurements montrant de l'altération, de l'oxydation, des veines de quartz, des cisaillements et/ou des sulfures. Chaque échantillon fut déposé dans un sac de plastique provenant d'un laboratoire accrédité étiqueté et scellé. Sa localisation au GPS fut notée précisément dans un carnet de terrain et dans le carnet des analyses. Les échantillons furent par la suite transportés par les employés de Ressources Lutsvisky Inc. jusqu'au laboratoire ALS Chemex de Val-d'Or pour l'analyse.

Les échantillons sont analysés pour l'or par la méthode pyroanalyse avec une finition par absorption atomique. Les résultats de plus de 1 g/t Au sont ré-analysés avec une finition gravimétrique. Pour les autres éléments, la méthode utilisée est Aqua Regia (ICP AES 35). Il est à noter qu'un contrôle de QAQC fut réalisé par le laboratoire ALS et qu'il fut vérifié et approuvé par les auteurs.

12.0 VÉRIFICATION DES DONNÉES (Rubrique 12)

Les auteurs ont procédé à une révision et à une évaluation de l'information utilisée pour la préparation de ce rapport et croient que les sources d'information utilisées pour l'élaboration de ce rapport sont valides. Les auteurs sont également d'avis que les conclusions et les recommandations du présent rapport sont valides et appropriées en considérant le statut de la propriété et le but pour lequel ce rapport a été préparé.

Les auteurs n'ont aucune raison de croire que les informations utilisées dans ce rapport soit invalide ou contiennent des incongruités. Le programme technique recommandé ici est basé sur les données techniques de la propriété, lesquelles sont jugées raisonnables et appropriées dans le développement progressif de l'évaluation minérale économique de la propriété.

13.0 ESSAIS DE TRAITEMENT DES MINERAIS ET ESSAIS MÉTALLURGIQUES (Rubrique 13)

Aucuns essais de traitement des minerais et essais métallurgiques n'ont été effectués sur la propriété Gold Peak.

14.0 ESTIMATION DES RESSOURCES MINÉRALES (Rubrique 14)

Aucun calcul des ressources et des réserves minérales n'a été effectué sur la propriété Gold Peak.

15.0 TERRAINS ADJACENTS (Rubrique 23)

La propriété Gold Peak est entourée par trois projets d'exploration à dominance aurifère et/ou polymétallique (Figure 13).

Au nord des limites de la propriété Gold Peak, on retrouve le projet MacCormack de Ressources Cartier. Les décapages effectués antérieurement sur le bloc 1 de l'ancienne propriété Xstrata-option ont permis de trouver un important système volcanique felsique marqué par une minéralisation typique des camps de sulfures massifs volcanogènes (SMV). Cet édifice felsique constitue une cible géologique majeure, pouvant mener à une découverte d'un dépôt polymétallique à Zn-Cu-Ag (GM 65675). Toujours sur le site du projet MacCormack, Ressources Cartier a procédé à une campagne d'échantillonnage en 2009. Les roches échantillonnées dans le secteur ouest de la propriété correspondent aux formations de Deguisier et de Lanaudière. Une altération significative en séricite apparaît au sein du centre felsique qui affleure au nord de l'indice MacCormack. La présence d'un horizon exhalatif au sommet du centre felsique associé à une séricitisation, est typique d'un contexte à sulfures massifs volcanogènes. De plus, un indice fort de chloritisation a été relevé dans un échantillon prélevé dans le secteur est de la propriété. Ces altérations représentent des axes de recherche pour orienter les futures campagnes de prospection. Dix (10) échantillons avec des teneurs aurifères supérieures à 100 ppb ont été analysés : la meilleure valeur obtenue est de 19.55 g/t Au. Ils proviennent de la partie est de la propriété, dans le secteur de l'indice Rambull. L'or est associé à des veines à quartz, chlorite, ankérite contenant de la pyrite disséminée, injectées dans un massif intrusif de granodiorite altérée (GM 64431).

First Sahara Energy Inc. de Vancouver a récemment acquis de Giant Exploration Inc. la propriété La Pause (85 claims contigus) qui se situe au sud de la propriété Gold Peak. Un levé VTEM (Versatile Time-domain Electromagnetic) héliporté, totalisant 668

km de ligne a été effectué en 2011 par le précédent détenteur. (Eccles et Atkins, Rapport 43-101, 2012). Les résultats ont révélés quarante-cinq (45) anomalies intéressantes dont sept (7) à prioriser afin de mieux les définir. Elles sont localisées sur les unités de tuf-rhyolite du Groupe Malartic ou le long du pluton La Pause. Les interprétations initiales des données magnétiques suggèrent les points suivants:

- la source majeure des hautes valeurs magnétiques serait dû à des intrusions ultrabasiques (komatiites).
- la haute densité des structures magnétiques et leur orientation variable au sein du pluton La Pause montre qu'ils sont composés de plusieurs unités géologiques distinctes.
- la position de l'indice d'argent a été validée au sein de l'unité rhyolite-tuf et possiblement le long d'une faille orientée nord-est.

En septembre 2011, l'échantillonnage de cet indice a confirmé des valeurs anormales en argent (Ag) et cuivre (Cu). Ces échantillons ont été prélevés dans un porphyre felsique légèrement bréchique avec localement 10-20% de chalcopryrite-pyrite et de la malachite contenant 3.24 ppm de Cu et 13.7 ppm d'Ag.

Durant les années 2010 et 2011, la compagnie Exploration Midland Inc. a entrepris une campagne de forage de neuf (9) et six (6) sondages totalisant 2024,5 m sur la propriété Dunn, à l'ouest de la propriété Gold Peak. Le modèle à vérifier était celui d'un porphyre aurifère encaissé dans les sédiments de la Formation du Lac Caste qui est située au cœur de la propriété Dunn. La majeure partie des anomalies relevées ont été expliquées par des concentrations plus importantes en pyrite, soit dans des formations géologiques, soit dans des réseaux de veines et veinules. Cependant, au niveau des forages, aucune valeur aurifère importante n'est ressortie de ce programme de travaux mais le potentiel demeure encourageant à une échelle plus réduite selon les conclusions (GM 66279) de ressources Midland.

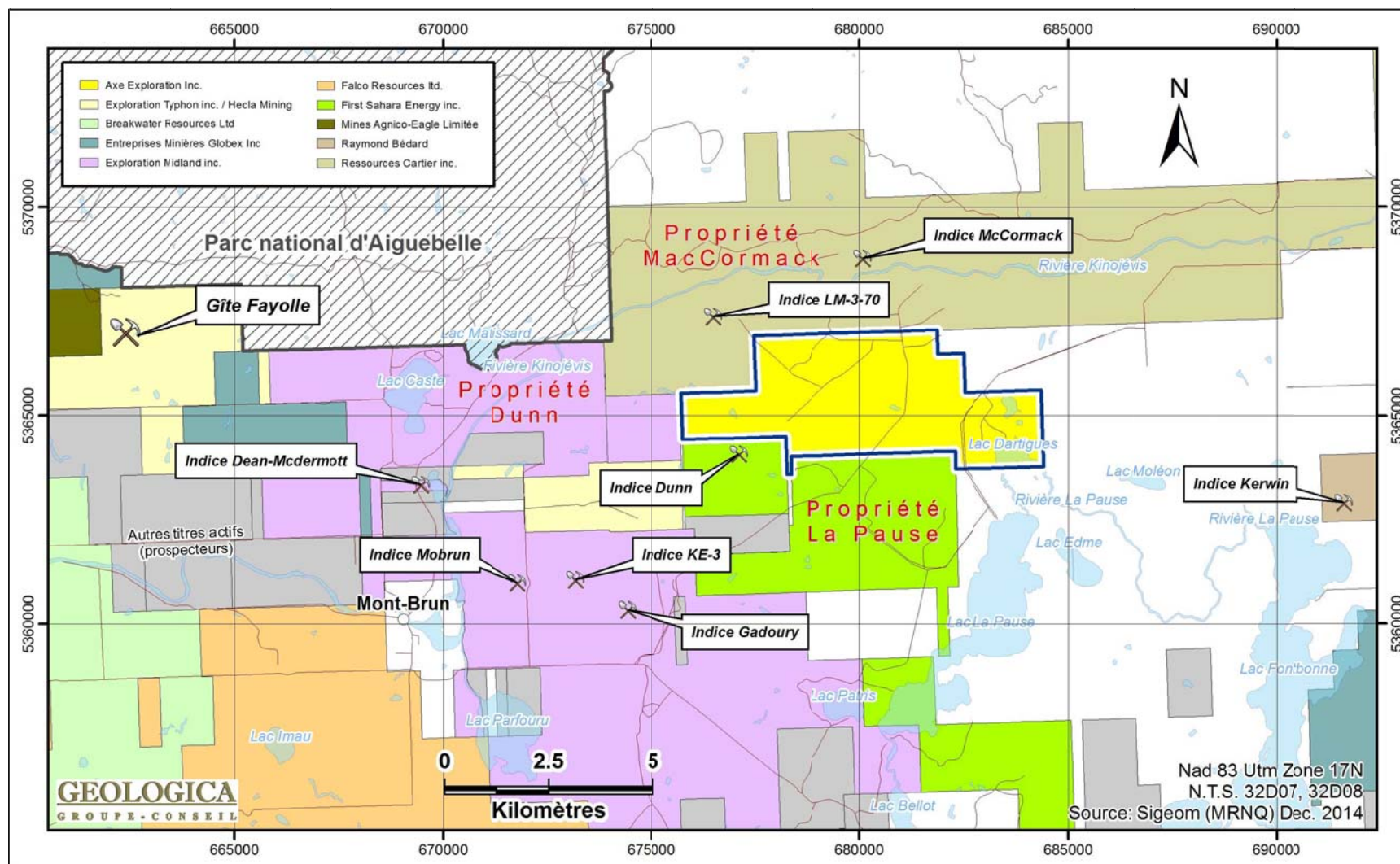


Figure 13 – Propriétés minières adjacentes

16.0 AUTRES DONNÉES ET INFORMATIONS PERTINENTES (Rubrique 24)

Aucunes autres données ou informations pertinentes ne sont à ajouter au présent document.

17.0 INTERPRÉTATION, CONCEPT, CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS (Rubrique 25)

Sur la propriété, la majeure partie des unités géologiques reconnues consistent en des roches d'origine sédimentaire (grauwacke et grès) dans les parties nord et centrale de la propriété, là où la majorité des aires affleurantes furent reconnues. Ces roches, localement pyriteuses, sont altérées et présentent des horizons généralement rouillés et un peu de sulfures (pyrite et parfois pyrrhotine).

Dans la partie sud de la propriété, on retrouve des unités mafiques (basalte et/ou basalte gabbroïque), avec par endroits des sulfures (pyrite et pyrrhotine). Un échantillon choisi près d'un affleurement dans la partie sud a révélé des teneurs anormales en chrome et manganèse : 1905 ppm Cr et 1640 ppm Mn ; dans un basalte très fortement carbonaté (11.4% Ca). Les travaux récents de rainurage ont démontrés la présence d'une minéralisation anormale en zinc, cuivre et argent.

Conséquemment aux divers travaux et études effectués récemment et par le passé, deux (2) types de minéralisation seraient envisageables pour ce projet ; l'or dans des veines et veinules de quartz-carbonate associées à l'intrusion sous-jacente sud et/ou des métaux de base de type VMS associés aux volcanites mafiques et ultramafiques ainsi que des bandes sulfurées graphitiques dans les sédiments.

Les travaux de reconnaissance et de prospection ont permis de reconnaître une partie de la stratigraphie de la propriété et d'y voir un contexte favorable pour l'or et pour les métaux de base. Les aires d'affleurement rainuré n'ont pas toutes été cartographiées et rainurées, il faudra envisager la poursuite de ces travaux ainsi que des travaux complémentaires afin de mieux définir le potentiel aurifère et polymétallique de la propriété (géophysique, décapage et forage).

18.0 RECOMMANDATIONS (Rubrique 26)

Suite aux résultats obtenus jusqu'à présent sur la propriété Gold Peak, Géologica recommande de poursuivre les travaux d'exploration qui pourrait mettre à jour la présence de minéralisation dans le secteur SE de la propriété là où les meilleurs

conducteurs électromagnétiques furent reconnues. Il est aussi recommandé d'investiguer davantage le secteur du basalte sud et les zones cisillées des sédiments se retrouvant dans la partie ouest. Un programme en deux (2) phases est donc recommandé :

Phase 1 : Travaux d'exploration de surface complémentaires, comprenant de la coupe de ligne, des levés géophysiques complémentaires (magnétique et de polarisation provoquée), poursuite de la prospection, décapage mécanique, de la cartographie détaillée, de l'échantillonnage et rédaction d'un rapport des travaux.

Phases 2 : Forages carottiers à diamant (NQ) sur les meilleures cibles géologiques et/ou géophysiques.

PHASE 1 : TRAVAUX D'EXPLORATION DE BASE

• Coupe de lignes complémentaire :	
20 km à 600\$/km	12 000 \$
• Levé magnétique au sol:	
20 km à 400\$/km (incluant : mobilisation et démobilisation)	8 000 \$
• Levé PP sur quelques lignes coupées:	
10 km à 1000\$/km (incluant : mobilisation et démobilisation)	10 000 \$
• Décapage (10 jours à 1000\$/jour)	10 000 \$
• Cartographie de détail (1 géologue et 1 technicien)	
30 jours à \$1200/jour (incluant hébergement et nourriture)	36 000 \$
• Analyse des échantillons de rainurage (200 à 30\$/échantillon)	6 000 \$
• Transport (tout-terrain et camion)	11 000 \$
• Compilation des données, digitalisation et rapport des travaux	20 000 \$
Sous-total :	113 000 \$
Administration (~5%) :	5 500 \$
Imprévus (~10%) :	12 000 \$
<u>TOTAL PHASE 1:</u>	<u>130 500 \$</u>

PHASE 2 : FORAGES CAROTTIERS AU DIAMANT (si justifié en Phase 1)

- Forage NQ sur les meilleures anomalies géophysiques
et cibles géologiques:
2 900 m @ 250\$ / m (tout inclus) 725 000 \$
- Digitalisation des données et rapport de travaux : 30 000 \$

Sous-total : 755 000 \$
Administration (~5%) : 37 750 \$
Imprévus (~10%) : 76 750 \$

TOTAL PHASE 2: **869 500 \$**

TOTAL PHASES 1 ET 2 : **1 000 000 \$**

19.0 RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES (Rubrique 27)

Beauregard A.-J. et Gaudreault D., 2009, Rapport technique selon la norme 43-101 de la propriété Kinojévis, par Géologica Groupe Conseil Inc pour Ressources Cartier Inc., 389 p.

Berthelot P. et Deroff R., 2011, Rapport technique de la propriété Xstrata-option, travaux de décapage et d'échantillonnage bloc 1, 100 p., 7 cartes, 32D07, GM 65675.

Bergmann H.J., 1970, Report on geophysical surveys for Claims Leblanc and Jorex Ltd., 7 p., 6 cartes, 32D07 et 32D08, GM 25947.

Beullac R. et Imreh L., 1987, Géologie du secteur de Preissac-La Pause-Clericy (Abitibi), 44 p., 1 carte, 32D07 et 32D08, ET 86-03.

Campbell R.A., 1986, Report on the airborne geophysical survey, La Pause Township, for Claims Audet and Claims Robert, 9 p., 2 cartes, 32D07, GM 43620.

Charbonneau R. et Tortiget F., 2010, Travaux d'exploration effectués en 2010, propriété Gold Peak, Exploration Diamond Franck Inc., 34 p., 32D07, GM 65608

Dubois, M., 2013, Levés MAG-GPS et OreVision (Diôle-Dipôle), Projet Gold Peak, Rapport d'Interprétation..

Gadoury J., 1994, Rapport géologique et forage 1994, projet Dunn, Exploration Loubel Inc., 28 p., GM 53105.

Gadoury J., 1993, Rapport géologique, projets prospection 1993, 43 p., 4 cartes, 32D07 et 32D08, GM 52829.

Gaudreault D., 2005, Rapport technique des travaux 2004 sur la propriété Manneville, pour 170364 Canada Inc., 36 p., 2 cartes, 32D07, GM 61595.

Ghanem Y., 2010, Report on a heliborne magnetic and time-domain electromagnetic survey, Gold Peak project, by Prospectair Geosurveys Inc pour Exploration Diamond Frank Inc., 17 p., 5 cartes, 32D07, GM 65647.

Gouthier J., 1997, Géologie de la région de Destor (SNRC 32D/07), RG 96-13, 37 p., 1 carte.

Hocq M. et Verpaelst P., 1994, Géologie du Québec, Les publications du Québec, 154 p. 2011, Rapport des travaux de forage 2010-2011, propriété Dunn, Exploration Midland Inc., 195 pages, 32D07, GM 66279.

Legault M., Goutier J., Beaudoin G., Aucoin M., 2005, Synthèse métallogénique de la faille Porcupine-Destor, Sous-Province de l'Abitibi, 37 p., incluant 32D07, ET 2005-01.

Roy Eccles D. et C. Atkins, 2012, National Instrument 43-101 technical report, airborne geophysical survey for the La Pause property, by Apex Geoscience Ltd for Giant Exploration Inc. 57 p.

Annexe I – Liste des travaux statutaires

GM 66279 Cléricy, La Pause

Rapport des travaux de forage 2010-2011, propriété Dunn.

Contient: 15 journaux des sondages (au diamant) suivants dun-10-01 @ dun-10-09, dun-11-10 @ dun-11-15.

Exploration Midland Inc.

2011. 195 pages.

32D07.

GM 65675 Manneville

Rapport technique de la propriété Xstrata-option, travaux de décapage et d'échantillonnage, bloc 1.

XStrata Canada Corporation.

2011. 100 pages. 7 cartes.

32D07.

GM 65608 La Pause

Travaux d'exploration effectués en 2010, propriété Gold Peak.

Exploration Diamond Frank Inc.

2010. 34 pages.

32D07.

GM 65647 La Pause, Manneville

Report on a heliborne magnetic and time-domain electromagnetic survey, Gold Peak project.

Exploration Diamond Frank Inc.

2010. 17 pages. 5 cartes.

32D07.

GM 64431 Figuery, La Pause, Manneville, Villemontel

Rapport technique sur la propriété Kinojevis, échantillonnage de terrain 2008.

Ressources Cartier Inc.

2009. 127 pages. 5 cartes.

32D07, 32D08.

ET 2005-01

Synthèse métallogénique de la faille de Porcupine-Destor, Sous-Province de l'Abitibi.

Legault M., Goutier J., Beaudoin G., Aucoin M.

2005. 37 pages.

Incluant 32D07.

GM 61595 MANNEVILLE

Rapport technique des travaux 2004 sur la propriété Manneville.
Claims Beauregard.
2005. 36 pages. 2 cartes.
32D07.

RG 96-13 Aiguebelle, Cléricy, Destor, Dufresnoy

Géologie de la région de Destor (SNRC 32D/07).
Goutier, J.
1997. 37 pages. 1 carte.
32D07.

GM 53105 La Pause

Rapport géologique et forage 1994, Projet Dunn.
Contient: 1 journal du sondage (au diamant) suivant DUN 94-1
Exploration Loubel Inc.
1994. 28 pages.
32D07.

ET 86-03 Bousquet, Cadillac, Clericy, La Pause, Manneville, Preissac, Villemontel

Géologie du secteur de Preissac-La Pause-Clericy (Abitibi).
Beullac, R., Imreh, I.
1987. 44 pages. 1 carte.
32D07, 32D08.
Carte 2040 (échelle 1/50 000)

GM 43620 La Pause

Report on the airborne geophysical survey, La pause township.
Claims Audet, Claims Robert.
1986. 9 pages. 2 cartes.
32D07

GM 25947 La Pause

Report on geophysical surveys.
Claims Leblanc, Jorex Ltd.
1970. 7 pages. 6 cartes.
32D07, 32D08.

Annexe II – Certificats d'analyses du laboratoire ALS Minerals



ALS Canada Ltd.

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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 17 - JUIN - 2014
Compte: RESLUT

CERTIFICAT VO14086359

Projet: GOLDPEAK

Ce rapport s'applique aux 67 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-JUIN-2014.

Les résultats sont transmis à:

LUTSVISKY ADMINISTRATION

DAVID. MCDONALD

DAVID MCDONALD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
PUL-QC	Test concassage QC
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
ATTN: LUTSVISKY ADMINISTRATION
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

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

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

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



ALS Canada Ltd.

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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 17-JUIN-2014
Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14086359

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg	Au-AA23 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P225801		3.24	0.027	<0.2	2.07	<2	<10	330	<0.5	<2	0.59	<0.5	24	166	83	3.90
P225802		2.91	<0.005	<0.2	2.13	<2	<10	340	<0.5	<2	0.46	<0.5	23	152	44	4.18
P225803		4.15	<0.005	<0.2	2.16	<2	<10	330	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	140	32	3.80
P225804		2.88	<0.005	<0.2	2.09	<2	<10	400	<0.5	<2	0.31	<0.5	20	141	50	3.82
P225805		3.09	<0.005	<0.2	1.85	<2	<10	270	<0.5	<2	0.43	<0.5	22	120	58	3.85
P225806		3.04	<0.005	0.3	1.04	<2	<10	110	<0.5	<2	0.73	<0.5	11	49	78	3.17
P225807		2.90	<0.005	<0.2	0.84	2	<10	90	<0.5	<2	0.78	<0.5	11	52	16	2.33
P225808		2.00	<0.005	<0.2	0.38	<2	<10	60	<0.5	<2	0.43	<0.5	4	13	9	0.78
P225809		2.71	<0.005	<0.2	0.52	<2	<10	60	<0.5	<2	0.36	<0.5	12	15	31	1.31
P225810		2.75	<0.005	<0.2	1.56	<2	<10	70	<0.5	<2	0.19	<0.5	11	85	21	2.73
P225811		2.06	<0.005	<0.2	0.95	2	<10	50	<0.5	<2	0.18	<0.5	9	22	66	4.59
P225812		2.53	0.010	0.5	1.05	2	<10	40	<0.5	<2	0.20	4.9	32	12	405	5.74
P225813		3.02	0.006	0.3	0.98	2	<10	60	<0.5	<2	0.27	3.2	39	23	232	4.24
P225814		2.62	<0.005	<0.2	0.61	<2	<10	40	<0.5	<2	0.83	<0.5	8	70	11	1.67
P225815		2.55	<0.005	<0.2	0.58	2	<10	60	<0.5	<2	0.46	<0.5	12	36	25	1.54
P225816		2.77	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	40	<0.5	<2	0.33	<0.5	8	14	27	1.04
P225817		3.26	<0.005	<0.2	0.32	<2	<10	40	<0.5	<2	0.48	<0.5	4	22	21	0.90
P225818		1.64	<0.005	<0.2	1.96	<2	<10	80	<0.5	<2	0.37	<0.5	17	119	35	3.26
P225819		1.81	<0.005	<0.2	1.64	<2	<10	70	<0.5	<2	0.36	<0.5	15	96	27	2.92
P225820		1.97	<0.005	<0.2	0.68	<2	<10	50	<0.5	<2	0.25	<0.5	3	9	2	1.00
P225821		1.77	<0.005	<0.2	0.63	<2	<10	50	<0.5	<2	0.21	<0.5	4	9	3	1.01
P225822		1.59	<0.005	<0.2	1.22	2	<10	70	<0.5	<2	0.23	<0.5	7	61	14	2.06
P225823		2.10	<0.005	<0.2	2.35	<2	<10	40	<0.5	<2	0.27	<0.5	17	109	14	3.66
P225824		2.48	<0.005	0.2	1.28	<2	<10	60	<0.5	<2	0.16	<0.5	13	53	53	3.18
P225825		1.94	0.005	0.2	0.93	<2	<10	40	<0.5	<2	0.11	<0.5	13	13	116	3.75
P225826		2.41	0.008	0.2	0.73	<2	<10	40	<0.5	<2	0.21	<0.5	16	9	103	2.95
P225827		2.17	<0.005	0.2	0.87	<2	<10	40	<0.5	<2	0.32	0.7	15	13	114	2.20
P225828		3.07	<0.005	0.2	0.67	<2	<10	60	<0.5	<2	0.12	<0.5	5	11	57	2.11
P225829		3.17	<0.005	<0.2	0.70	3	<10	50	<0.5	<2	0.25	<0.5	13	15	69	2.30
P225830		3.27	<0.005	<0.2	0.54	<2	<10	50	<0.5	<2	0.66	<0.5	14	36	34	2.02
P225831		2.47	<0.005	<0.2	1.29	<2	<10	60	<0.5	<2	0.43	<0.5	13	139	21	1.69
P225832		2.08	<0.005	<0.2	3.41	<2	<10	120	<0.5	<2	0.32	<0.5	34	272	57	4.46
P225833		2.05	<0.005	<0.2	3.45	3	<10	120	<0.5	<2	0.32	<0.5	32	369	39	4.47
P225834		1.82	<0.005	<0.2	3.09	<2	<10	390	<0.5	<2	0.24	<0.5	31	326	33	4.24
P225835		4.00	<0.005	<0.2	1.25	<2	<10	180	<0.5	<2	0.69	<0.5	17	150	25	2.05
P225836		4.20	<0.005	<0.2	1.21	<2	<10	100	<0.5	<2	0.64	<0.5	13	130	18	2.00
P225837		2.96	<0.005	<0.2	3.00	<2	<10	390	<0.5	<2	0.35	<0.5	31	277	69	4.03
P225838		3.46	<0.005	<0.2	1.75	2	<10	90	<0.5	<2	1.61	<0.5	25	52	38	2.00
P225839		3.12	<0.005	<0.2	1.78	<2	<10	10	<0.5	<2	0.78	<0.5	22	48	27	1.89
P225840		4.49	<0.005	<0.2	1.69	<2	<10	80	<0.5	<2	1.02	<0.5	28	56	46	2.05



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
 C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
 LAVAL QC H7L 6B2

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-JUIN-2014
 Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14086359

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
P225801		10	<1	1.15	20	1.65	402	7	0.07	105	570	8	0.70	<2	6
P225802		10	<1	1.23	20	1.63	441	5	0.07	85	670	7	1.02	<2	6
P225803		10	<1	1.15	20	1.62	373	2	0.04	78	670	6	0.52	<2	5
P225804		10	<1	1.22	20	1.53	346	2	0.06	74	660	4	0.41	<2	5
P225805		10	<1	0.86	20	1.53	393	9	0.05	79	670	2	0.73	<2	4
P225806		<10	<1	0.13	10	0.83	263	13	0.04	16	2020	9	1.30	<2	2
P225807		<10	<1	0.09	10	0.70	255	1	0.07	15	1670	3	0.63	<2	2
P225808		<10	<1	0.08	10	0.21	82	<1	0.10	8	730	6	0.04	<2	1
P225809		<10	<1	0.06	<10	0.21	129	8	0.06	10	550	3	0.58	<2	1
P225810		10	<1	0.37	10	1.04	266	2	0.03	36	490	7	0.06	2	3
P225811		10	<1	0.13	10	0.53	210	19	0.04	39	540	39	1.18	2	6
P225812		10	<1	0.14	10	0.60	251	27	0.03	99	650	15	3.52	<2	3
P225813		10	<1	0.15	10	0.57	224	13	0.04	77	810	20	2.33	<2	4
P225814		10	<1	0.04	40	0.53	156	<1	0.10	41	2020	3	0.16	<2	2
P225815		<10	<1	0.14	20	0.43	129	3	0.06	26	1070	5	0.90	<2	1
P225816		<10	<1	0.05	10	0.12	65	3	0.09	9	640	4	0.53	<2	1
P225817		<10	<1	0.04	10	0.21	97	<1	0.09	8	940	3	0.05	<2	2
P225818		10	<1	0.26	20	1.57	430	1	0.05	76	730	3	0.05	<2	4
P225819		10	<1	0.11	20	1.38	403	1	0.05	57	680	4	0.09	<2	4
P225820		10	<1	0.08	<10	0.47	156	1	0.08	7	370	<2	0.04	<2	1
P225821		<10	<1	0.08	<10	0.41	134	1	0.07	7	330	3	0.03	<2	1
P225822		10	<1	0.19	10	0.85	281	1	0.06	23	490	11	0.02	<2	3
P225823		10	<1	0.10	10	1.64	543	2	0.03	66	690	17	0.01	<2	3
P225824		10	<1	0.15	20	0.96	319	3	0.03	42	650	49	0.69	<2	3
P225825		<10	<1	0.17	10	0.51	166	4	0.03	27	640	39	1.34	<2	2
P225826		<10	<1	0.16	<10	0.25	101	5	0.04	23	630	9	1.16	<2	3
P225827		<10	<1	0.13	10	0.48	182	29	0.04	25	820	10	0.86	<2	3
P225828		<10	<1	0.18	<10	0.34	129	22	0.04	9	640	8	0.52	<2	1
P225829		<10	<1	0.11	<10	0.48	223	40	0.06	24	490	9	1.40	<2	1
P225830		<10	<1	0.08	10	0.35	109	<1	0.10	24	1160	12	0.90	<2	2
P225831		<10	<1	0.23	10	1.03	256	5	0.03	98	250	7	0.10	<2	3
P225832		10	<1	0.39	10	3.02	597	2	0.02	173	650	5	0.23	<2	5
P225833		10	<1	0.45	10	3.07	630	1	0.03	206	630	3	0.18	<2	5
P225834		10	<1	1.78	10	2.72	534	1	0.05	191	520	3	0.16	<2	6
P225835		10	<1	0.66	10	1.27	235	<1	0.11	82	690	4	0.19	<2	5
P225836		10	<1	0.34	<10	1.16	226	<1	0.09	63	660	4	0.15	<2	3
P225837		10	<1	1.70	10	2.59	417	2	0.04	184	740	5	0.33	<2	4
P225838		<10	<1	0.42	<10	1.55	385	2	0.11	93	160	<2	0.09	2	5
P225839		<10	<1	0.06	<10	1.75	325	1	0.12	65	140	<2	0.08	<2	5
P225840		<10	<1	0.32	<10	1.50	347	5	0.11	100	120	<2	0.11	<2	5



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
 C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
 LAVAL QC H7L 6B2

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-JUIN-2014
 Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14086359

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P225801		<20	0.21	<10	<10	78	<10	78
P225802		<20	0.25	<10	<10	86	<10	81
P225803		<20	0.20	<10	<10	73	<10	78
P225804		<20	0.22	<10	<10	78	<10	76
P225805		<20	0.20	<10	<10	67	<10	76
P225806		<20	0.15	<10	<10	36	<10	32
P225807		<20	0.15	<10	<10	35	<10	40
P225808		<20	0.09	<10	<10	18	<10	25
P225809		<20	0.09	<10	<10	11	<10	20
P225810		<20	0.11	<10	<10	45	<10	53
P225811		<20	0.16	<10	<10	41	<10	245
P225812		<20	0.10	<10	<10	22	<10	2470
P225813		<20	0.10	<10	<10	25	<10	1550
P225814		<20	0.12	<10	<10	36	<10	30
P225815		<20	0.10	<10	<10	20	<10	46
P225816		<20	0.10	<10	<10	13	<10	17
P225817		<20	0.11	<10	<10	20	<10	19
P225818		<20	0.17	<10	<10	58	<10	72
P225819		<20	0.15	<10	<10	48	<10	60
P225820		<20	0.07	<10	<10	11	<10	24
P225821		<20	0.07	<10	<10	10	<10	22
P225822		<20	0.11	<10	<10	35	<10	49
P225823		<20	0.11	<10	<10	46	<10	88
P225824		<20	0.11	<10	<10	25	<10	125
P225825		<20	0.11	<10	<10	18	<10	312
P225826		<20	0.18	<10	<10	21	<10	122
P225827		<20	0.13	<10	<10	22	<10	252
P225828		<20	0.11	<10	<10	11	<10	49
P225829		<20	0.08	<10	<10	14	<10	92
P225830		<20	0.12	<10	<10	27	<10	14
P225831		<20	0.07	<10	<10	25	<10	35
P225832		<20	0.15	<10	<10	67	<10	101
P225833		<20	0.16	<10	<10	76	<10	101
P225834		<20	0.23	<10	<10	106	<10	87
P225835		<20	0.15	<10	<10	57	<10	37
P225836		<20	0.14	<10	<10	46	<10	31
P225837		<20	0.21	<10	<10	76	<10	77
P225838		<20	0.10	<10	<10	43	<10	33
P225839		<20	0.07	<10	<10	36	<10	23
P225840		<20	0.10	<10	<10	41	<10	30



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
 C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
 LAVAL QC H7L 6B2

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-JUIN-2014
 Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14086359

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
P225841		6.58	<0.005	<0.2	3.01	<2	<10	190	<0.5	<2	0.29	<0.5	23	253	36	4.08
P225842		4.57	<0.005	<0.2	2.83	<2	<10	180	<0.5	<2	0.25	<0.5	23	240	34	3.87
P225843		4.00	<0.005	<0.2	2.59	<2	<10	190	<0.5	<2	0.39	<0.5	27	237	48	3.74
P225844		2.24	<0.005	<0.2	2.96	<2	<10	350	<0.5	2	0.28	<0.5	24	274	45	4.13
P225845		4.99	<0.005	0.2	2.47	<2	<10	330	<0.5	<2	0.29	<0.5	20	177	47	4.01
P225846		5.80	<0.005	<0.2	1.04	<2	<10	230	<0.5	<2	0.45	<0.5	12	55	33	2.62
P225847		3.54	<0.005	<0.2	2.89	<2	<10	150	<0.5	2	0.27	<0.5	19	105	31	4.84
P225848		4.35	<0.005	<0.2	2.67	<2	<10	310	<0.5	2	0.31	<0.5	20	123	31	4.50
P225849		5.82	<0.005	<0.2	2.21	<2	<10	100	<0.5	2	0.28	<0.5	18	115	39	3.86
P225850		4.95	<0.005	<0.2	2.37	2	<10	100	<0.5	2	0.27	<0.5	15	110	41	4.12
1048152		5.79	<0.005	0.3	0.96	<2	<10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	7	15	41	2.02
1048153		6.10	<0.005	0.3	0.94	<2	<10	100	<0.5	3	0.27	<0.5	7	18	41	2.53
1048154		5.68	<0.005	0.2	0.76	<2	<10	70	<0.5	<2	0.30	0.8	5	10	24	1.61
1048155		4.71	<0.005	<0.2	0.96	<2	<10	410	<0.5	<2	0.29	<0.5	8	54	27	2.29
1048156		5.69	<0.005	<0.2	1.93	3	<10	200	<0.5	<2	0.29	<0.5	17	88	22	3.60
1048157		6.63	<0.005	<0.2	0.29	<2	<10	100	<0.5	<2	0.48	<0.5	8	15	30	1.89
1048158		4.61	<0.005	0.4	1.66	<2	<10	60	<0.5	4	0.33	0.5	18	93	83	3.10
1048159		4.06	<0.005	<0.2	2.81	<2	<10	260	<0.5	<2	0.32	<0.5	23	192	47	4.42
1048160		5.76	<0.005	<0.2	2.52	<2	<10	80	<0.5	2	0.29	<0.5	15	112	27	4.39
1048161		5.79	<0.005	<0.2	2.53	<2	<10	70	<0.5	<2	0.28	<0.5	19	103	34	4.42
1048162		4.65	<0.005	<0.2	2.48	<2	<10	70	<0.5	<2	0.28	<0.5	20	103	34	4.34
1048163		4.07	<0.005	<0.2	2.65	2	<10	140	<0.5	<2	0.26	<0.5	20	109	31	4.50
1048164		3.94	<0.005	<0.2	1.69	<2	<10	260	<0.5	<2	0.36	<0.5	16	140	25	2.74
1048165		4.15	<0.005	<0.2	2.51	<2	<10	210	<0.5	2	0.34	<0.5	22	108	35	4.18
1048166		5.27	0.005	<0.2	2.27	<2	<10	230	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	124	27	3.67
1048167		5.19	<0.005	<0.2	2.40	<2	<10	180	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	123	30	3.97
1048168		5.04	<0.005	<0.2	2.08	<2	<10	80	<0.5	<2	0.32	<0.5	19	106	29	3.66



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
 C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
 LAVAL QC H7L 6B2

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-JUIN-2014
 Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14086359

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
P225841		10	<1	0.78	10	2.46	544	1	0.04	124	660	5	0.12	<2	7
P225842		10	<1	0.82	10	2.31	509	1	0.03	121	620	4	0.08	<2	6
P225843		10	<1	0.73	20	2.13	486	1	0.04	149	630	8	0.16	<2	6
P225844		10	<1	1.38	10	2.42	543	2	0.04	122	680	6	0.17	2	7
P225845		10	<1	1.43	20	1.75	456	3	0.05	80	720	4	0.30	3	5
P225846		<10	<1	0.37	20	0.70	176	1	0.06	37	1210	5	0.92	<2	2
P225847		10	<1	0.69	10	1.96	417	1	0.02	55	700	7	0.09	2	4
P225848		10	<1	0.99	10	1.85	382	1	0.03	68	900	4	0.11	3	5
P225849		10	<1	0.56	10	1.53	355	3	0.03	56	680	10	0.11	3	4
P225850		10	<1	0.57	10	1.68	395	3	0.02	48	730	9	0.11	3	5
1048152		<10	<1	0.21	10	0.73	254	5	0.04	16	650	17	0.39	2	3
1048153		<10	<1	0.21	10	0.64	290	2	0.03	11	630	27	0.35	2	3
1048154		<10	<1	0.14	10	0.58	180	1	0.04	11	650	154	0.44	<2	2
1048155		<10	<1	0.50	10	0.63	147	1	0.06	32	980	6	0.36	2	2
1048156		10	<1	0.93	10	1.39	303	2	0.03	64	800	3	0.15	<2	2
1048157		<10	<1	0.05	10	0.16	77	5	0.07	9	1400	7	1.33	2	1
1048158		10	<1	0.25	10	1.34	374	8	0.03	66	710	13	0.44	<2	5
1048159		10	<1	1.03	20	2.12	482	2	0.04	102	720	5	0.23	2	6
1048160		10	<1	0.32	10	1.68	413	1	0.03	51	740	6	0.09	4	4
1048161		10	<1	0.24	20	1.69	413	1	0.02	63	710	7	0.11	<2	3
1048162		10	<1	0.23	20	1.67	405	1	0.02	63	710	7	0.10	<2	3
1048163		10	<1	0.73	20	1.76	393	1	0.02	71	710	6	0.11	2	4
1048164		10	<1	0.99	10	1.31	272	1	0.05	82	910	8	0.11	<2	3
1048165		10	<1	1.29	20	1.73	375	1	0.03	82	710	5	0.15	3	3
1048166		10	<1	0.89	20	1.63	340	1	0.04	62	730	4	0.12	<2	4
1048167		10	<1	0.72	10	1.71	356	2	0.03	65	780	5	0.12	3	4
1048168		10	<1	0.22	20	1.56	357	1	0.03	62	710	6	0.17	2	4



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
 C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
 LAVAL QC H7L 6B2

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-JUIN-2014
 Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14086359

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
P225841		<20	0.17	<10	<10	95	<10	76
P225842		<20	0.16	<10	<10	81	<10	78
P225843		<20	0.14	<10	<10	80	<10	77
P225844		<20	0.21	<10	<10	101	<10	81
P225845		<20	0.22	<10	<10	84	<10	76
P225846		<20	0.14	<10	<10	31	<10	36
P225847		<20	0.17	<10	<10	56	<10	81
P225848		<20	0.20	<10	<10	68	<10	76
P225849		<20	0.16	<10	<10	60	<10	69
P225850		<20	0.18	<10	<10	62	<10	69
1048152		<20	0.10	<10	<10	25	<10	95
1048153		<20	0.10	<10	<10	24	<10	70
1048154		<20	0.08	<10	<10	21	<10	231
1048155		<20	0.16	<10	<10	32	<10	34
1048156		<20	0.22	<10	<10	51	<10	70
1048157		<20	0.10	<10	<10	17	<10	11
1048158		<20	0.16	<10	<10	51	<10	197
1048159		<20	0.20	<10	<10	85	<10	81
1048160		<20	0.15	<10	<10	57	<10	73
1048161		<20	0.13	<10	<10	49	<10	79
1048162		<20	0.13	<10	<10	49	<10	80
1048163		<20	0.16	<10	<10	59	<10	77
1048164		<20	0.19	<10	<10	55	<10	53
1048165		<20	0.22	<10	<10	57	<10	82
1048166		<20	0.19	<10	<10	65	<10	76
1048167		<20	0.18	<10	<10	59	<10	86
1048168		<20	0.14	<10	<10	49	<10	68



ALS Canada Ltd.

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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17-JUIN-2014
Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14086359

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au-AA23	CRU-31	CRU-QC
	PUL-31	PUL-QC	SPL-21
			LOG-22
			WEI-21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME-ICP41		



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3-JUIL-2014
Compte: RESLUT

CERTIFICAT VO14094193

Projet: GOLDPEAK

Ce rapport s'applique aux 13 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19-JUIN-2014.

Les résultats sont transmis à:

LUTSVISKY ADMINISTRATION

D. MCDONALD

DAVID MCDONALD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
ATTN: LUTSVISKY ADMINISTRATION
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

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

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

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



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
 C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
 LAVAL QC H7L 6B2

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-JUIL-2014
 Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14094193

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
1048169		3.14	<0.005	<0.2	1.06	<2	<10	90	<0.5	<2	2.16	<0.5	42	786	54	2.27
1048170		4.08	<0.005	0.2	0.76	<2	<10	290	<0.5	<2	17.3	<0.5	29	550	60	1.96
1048171		3.65	<0.005	<0.2	2.04	<2	<10	460	<0.5	<2	8.0	<0.5	45	1140	61	3.53
1048172		2.93	<0.005	0.2	1.58	<2	<10	20	<0.5	<2	0.80	<0.5	20	190	16	1.95
1048173		5.59	<0.005	<0.2	1.20	<2	<10	30	<0.5	<2	1.03	<0.5	24	37	88	1.69
1048174		5.18	<0.005	0.2	0.95	<2	<10	10	<0.5	<2	0.90	<0.5	15	28	27	1.21
1048175		4.25	<0.005	0.2	2.11	<2	<10	30	<0.5	<2	0.40	<0.5	29	1015	22	2.68
1048176		3.67	<0.005	<0.2	1.52	<2	<10	10	<0.5	<2	0.53	<0.5	16	144	14	2.19
1048177		4.18	<0.005	<0.2	1.52	<2	<10	30	<0.5	<2	0.65	<0.5	16	145	21	2.42
1048178		4.70	<0.005	<0.2	1.26	<2	<10	70	<0.5	<2	1.72	<0.5	26	35	29	1.58
1048179		3.91	<0.005	<0.2	1.02	2	<10	90	<0.5	<2	0.73	<0.5	18	27	42	1.24
1048180		3.81	<0.005	<0.2	2.05	<2	<10	40	<0.5	<2	0.63	<0.5	29	290	30	2.71
1048181		4.80	<0.005	<0.2	1.59	<2	<10	30	<0.5	2	0.77	<0.5	21	228	23	2.13



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
 C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
 LAVAL QC H7L 6B2

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-JUIL-2014
 Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14094193

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
1048169		<10	<1	0.53	<10	1.36	558	<1	0.07	429	130	<2	0.12	<2	3
1048170		<10	<1	0.56	<10	0.97	2140	<1	0.04	309	100	2	0.10	<2	2
1048171		10	<1	0.45	<10	2.88	1105	<1	0.02	513	100	2	0.15	<2	1
1048172		<10	<1	0.02	<10	1.66	367	<1	0.09	123	110	<2	0.04	<2	4
1048173		<10	<1	0.09	<10	1.00	277	6	0.14	50	160	<2	0.30	<2	6
1048174		<10	<1	0.05	<10	0.75	215	9	0.10	31	150	<2	0.12	<2	4
1048175		<10	<1	0.02	<10	2.82	417	<1	0.05	582	110	<2	0.08	<2	2
1048176		<10	<1	0.04	<10	1.67	336	1	0.09	72	140	2	0.09	<2	4
1048177		<10	<1	0.07	<10	1.64	349	9	0.11	75	210	3	0.13	2	5
1048178		<10	<1	0.12	<10	1.14	505	11	0.06	83	140	3	0.11	<2	3
1048179		<10	<1	0.15	<10	0.84	251	2	0.05	62	70	2	0.13	<2	3
1048180		<10	<1	0.12	<10	2.77	537	2	0.08	162	140	<2	0.08	<2	4
1048181		<10	<1	0.10	<10	2.04	418	<1	0.12	122	140	3	0.04	<2	4



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
 C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
 LAVAL QC H7L 6B2

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-JUIL-2014
 Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14094193

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
1048169		<20	0.12	<10	<10	44	<10	23
1048170		<20	0.08	<10	<10	34	<10	15
1048171		<20	0.09	<10	<10	54	<10	34
1048172		<20	0.12	<10	<10	37	<10	23
1048173		<20	0.09	<10	<10	35	<10	22
1048174		<20	0.09	<10	<10	26	<10	16
1048175		<20	0.08	<10	<10	27	<10	26
1048176		<20	0.10	<10	<10	44	<10	22
1048177		<20	0.11	<10	<10	49	<10	25
1048178		<20	0.09	<10	<10	27	<10	36
1048179		<20	0.09	<10	<10	22	<10	23
1048180		<20	0.12	<10	<10	53	<10	54
1048181		<20	0.11	<10	<10	46	<10	41



ALS Canada Ltd.

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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3-JUIL-2014
Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14094193

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au-AA23	CRU-31	CRU-QC
	PUL-31	PUL-QC	SPL-21
			LOG-22
			WEI-21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME-ICP41		



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Téléphone: 604 984 0221

www.alsglobal.com

Télécopieur: 604 984 0218

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE

LAVAL QC H7L 6B2

Page: 1

Nombre total de pages: 2 (A - C)

plus les pages d'annexe

Finalisée date: 10-DEC-2014

Compte: RESLUT

CERTIFICAT VO14178331

Projet: GOLDPEAK

Ce rapport s'applique aux 18 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19-NOV-2014.

Les résultats sont transmis à:

LUTSVISKY ADMINISTRATION
DAVID MCDONALD

DANIEL GAUDREAU

D. MCDONALD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
ATTN: LUTSVISKY ADMINISTRATION
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

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

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

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



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10-DEC-2014
Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14178331

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
548011		2.84	<0.005	<0.2	0.67	2	<10	50	<0.5	<2	0.24	<0.5	5	15	6	1.45
548012		3.20	<0.005	<0.2	1.60	3	<10	270	<0.5	<2	0.25	<0.5	10	98	21	2.89
548013		2.93	<0.005	<0.2	2.65	2	<10	580	<0.5	<2	0.49	<0.5	24	233	31	3.78
548014		3.04	<0.005	<0.2	2.41	<2	<10	50	<0.5	<2	0.80	<0.5	22	133	24	3.80
548015		3.08	0.013	0.2	0.66	<2	<10	60	<0.5	<2	0.13	<0.5	6	7	43	2.19
548016		2.49	<0.005	<0.2	1.03	<2	<10	70	<0.5	2	0.66	<0.5	8	38	35	2.23
548017		3.07	<0.005	<0.2	1.80	<2	<10	190	0.6	<2	0.95	<0.5	16	186	41	3.83
548018		4.61	0.009	0.2	0.99	<2	<10	100	<0.5	2	0.26	<0.5	9	28	35	2.76
548019		4.87	0.005	<0.2	2.29	<2	<10	130	<0.5	2	0.28	<0.5	18	124	36	4.04
548020		4.92	<0.005	<0.2	2.57	<2	<10	110	<0.5	2	0.34	<0.5	21	119	45	4.51
548021		3.38	0.006	<0.2	2.58	<2	<10	150	<0.5	<2	0.34	<0.5	22	137	51	4.50
548022		2.63	<0.005	<0.2	2.62	2	<10	130	<0.5	<2	0.38	<0.5	25	104	43	4.73
548023		2.20	<0.005	<0.2	2.45	<2	<10	70	<0.5	<2	0.44	<0.5	22	84	51	4.60
548024		3.41	0.007	<0.2	2.31	<2	<10	60	<0.5	<2	0.43	<0.5	24	94	61	4.36
548025		3.24	<0.005	<0.2	2.17	<2	<10	80	<0.5	<2	0.64	<0.5	22	96	63	4.28
548026		3.48	<0.005	<0.2	1.79	<2	<10	80	<0.5	<2	0.81	<0.5	22	92	73	3.98
548027		3.81	<0.005	<0.2	2.19	<2	<10	140	<0.5	<2	0.55	<0.5	23	106	75	4.32
548028		3.16	<0.005	<0.2	2.45	2	<10	90	<0.5	<2	0.73	<0.5	23	105	51	4.53



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
 C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
 LAVAL QC H7L 6B2

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-DEC-2014
 Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14178331

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
548011		10	1	0.14	10	0.50	132	<1	0.10	10	400	6	0.27	<2	2
548012		10	<1	0.81	10	1.17	247	<1	0.07	41	550	5	0.21	<2	5
548013		10	<1	1.49	20	2.42	481	<1	0.05	151	970	4	0.14	<2	6
548014		10	<1	0.19	20	2.16	514	<1	0.05	91	840	3	0.04	2	4
548015		<10	<1	0.19	10	0.30	157	13	0.02	10	470	11	0.11	<2	1
548016		<10	<1	0.17	10	0.72	419	13	0.06	22	1010	9	0.45	<2	3
548017		10	<1	0.52	40	1.99	414	1	0.05	113	2760	14	0.34	<2	3
548018		<10	<1	0.20	10	0.79	223	4	0.03	20	870	8	0.49	<2	3
548019		10	<1	0.76	20	1.64	334	2	0.05	65	710	5	0.06	<2	6
548020		10	<1	0.54	20	1.81	387	1	0.05	75	730	7	0.09	<2	5
548021		10	<1	0.86	20	1.87	423	2	0.04	77	750	5	0.13	<2	5
548022		10	<1	0.87	20	1.86	396	4	0.04	85	740	2	0.14	<2	5
548023		10	1	0.33	20	1.79	402	3	0.03	77	720	3	0.11	<2	3
548024		10	<1	0.35	20	1.71	390	2	0.04	72	730	8	0.22	<2	4
548025		10	<1	0.42	20	1.66	385	3	0.03	78	710	5	0.51	<2	4
548026		10	<1	0.40	20	1.34	341	8	0.04	70	610	16	0.83	<2	4
548027		10	<1	0.65	30	1.67	384	3	0.03	75	740	14	0.53	<2	4
548028		10	1	0.30	30	1.75	312	3	0.04	89	720	5	0.14	<2	4



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
 C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
 LAVAL QC H7L 6B2

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10-DEC-2014
 Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14178331

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
548011		<20	0.08	<10	<10	22	<10	42
548012		<20	0.18	<10	<10	72	<10	72
548013		<20	0.27	<10	<10	95	<10	81
548014		<20	0.05	<10	<10	45	<10	83
548015		<20	0.11	<10	<10	6	<10	102
548016		<20	0.14	<10	<10	29	<10	72
548017		<20	0.21	<10	<10	66	<10	87
548018		<20	0.12	<10	<10	22	<10	71
548019		<20	0.18	<10	<10	71	<10	74
548020		<20	0.16	<10	<10	62	<10	79
548021		<20	0.18	<10	<10	76	<10	88
548022		<20	0.20	<10	<10	59	<10	86
548023		<20	0.12	<10	<10	41	<10	91
548024		<20	0.12	<10	<10	46	<10	87
548025		<20	0.13	<10	<10	53	<10	86
548026		<20	0.12	<10	<10	52	<10	67
548027		<20	0.17	<10	<10	56	<10	90
548028		<20	0.09	<10	<10	57	<10	92



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10-DEC-2014
Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14178331

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au-AA23	CRU-31	CRU-QC
	PUL-31	PUL-QC	SPL-21
			LOG-22
			WEI-21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME-ICP41		



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6-JANV-2015
Compte: RESLUT

CERTIFICAT VO14198276

Projet: GOLDPEAK

Ce rapport s'applique aux 23 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-DEC-2014.

Les résultats sont transmis à:

LUTSVISKY ADMINISTRATION

DAVID. MCDONALD

DAVID MCDONALD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
ATTN: LUTSVISKY ADMINISTRATION
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

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

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

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



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
 C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
 LAVAL QC H7L 6B2

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6 - JANV - 2015
 Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14198276

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg	Au-AA23 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
548029		2.98	<0.005	<0.2	1.87	<2	<10	10	<0.5	<2	0.73	<0.5	22	38	44	2.13
548030		2.34	<0.005	<0.2	1.81	<2	<10	20	<0.5	2	0.82	<0.5	20	36	47	2.18
548031		2.23	<0.005	<0.2	1.53	<2	<10	10	<0.5	<2	0.95	<0.5	16	29	17	1.74
548032		3.18	<0.005	<0.2	1.60	<2	<10	10	<0.5	<2	1.24	<0.5	18	30	37	1.81
548033		3.51	<0.005	<0.2	1.34	<2	<10	10	<0.5	<2	0.95	<0.5	15	29	16	1.49
548034		2.64	<0.005	<0.2	1.53	<2	<10	20	<0.5	<2	1.20	<0.5	18	33	43	1.69
548035		1.92	<0.005	<0.2	1.70	<2	<10	30	<0.5	<2	1.34	<0.5	17	137	18	1.80
548036		3.08	<0.005	<0.2	2.45	<2	<10	10	<0.5	<2	0.83	<0.5	24	44	6	2.65
548037		3.38	<0.005	<0.2	3.09	<2	<10	10	<0.5	2	0.46	<0.5	28	61	19	3.44
548038		2.38	<0.005	<0.2	3.74	<2	<10	10	<0.5	<2	0.42	<0.5	34	75	8	4.21
548039		2.85	<0.005	<0.2	3.28	<2	<10	10	<0.5	2	0.53	<0.5	30	65	10	3.57
548040		2.78	<0.005	<0.2	3.20	<2	<10	10	<0.5	2	0.51	<0.5	28	59	3	3.42
548041		3.83	<0.005	<0.2	3.69	<2	<10	10	<0.5	2	0.56	<0.5	31	67	1	3.89
548042		2.39	<0.005	<0.2	3.47	<2	<10	80	<0.5	2	0.69	<0.5	31	70	10	3.69
548043		4.06	<0.005	<0.2	3.12	<2	<10	10	<0.5	<2	0.56	<0.5	27	63	16	3.34
548044		2.24	<0.005	<0.2	3.71	<2	<10	10	<0.5	<2	0.62	<0.5	32	64	6	3.89
548045		3.17	<0.005	<0.2	2.96	<2	<10	10	<0.5	<2	0.50	<0.5	26	55	17	3.15
548046		3.00	0.009	<0.2	3.51	2	<10	10	<0.5	<2	0.55	<0.5	31	66	13	3.72
548047		3.16	<0.005	<0.2	3.14	<2	<10	10	<0.5	<2	0.52	<0.5	29	60	30	3.45
548048		2.90	<0.005	<0.2	3.01	<2	<10	10	<0.5	<2	0.40	<0.5	27	63	28	3.32
548049		4.07	<0.005	<0.2	2.28	<2	<10	20	<0.5	2	0.82	<0.5	25	53	4	2.50
548050		4.07	<0.005	<0.2	1.82	<2	<10	10	<0.5	<2	1.36	<0.5	26	48	60	2.10
1048182		1.83	<0.005	<0.2	3.08	<2	<10	<10	<0.5	2	0.37	<0.5	28	70	9	3.34



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

Page: 2 - B
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6 - JANV - 2015
Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14198276

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
548029		<10	<1	0.04	<10	1.66	376	7	0.07	59	160	<2	0.09	<2	4
548030		<10	<1	0.06	<10	1.60	366	7	0.09	48	140	2	0.11	<2	5
548031		<10	<1	0.04	<10	1.19	327	4	0.09	42	110	<2	0.03	<2	5
548032		<10	<1	0.05	<10	1.10	352	9	0.10	47	180	2	0.04	<2	6
548033		<10	<1	0.04	<10	0.94	283	3	0.09	35	200	3	0.03	<2	5
548034		<10	<1	0.05	<10	1.07	303	4	0.11	46	390	2	0.06	<2	6
548035		<10	<1	0.03	20	1.58	363	2	0.07	61	1810	4	0.01	<2	4
548036		<10	<1	0.03	<10	2.40	524	2	0.07	70	140	3	0.01	<2	5
548037		<10	<1	0.03	<10	3.24	633	<1	0.06	89	150	10	0.02	2	4
548038		<10	<1	0.02	<10	3.92	779	<1	0.05	106	150	6	0.01	<2	5
548039		<10	<1	0.03	<10	3.34	623	<1	0.06	93	140	<2	0.01	2	4
548040		<10	<1	0.03	<10	3.33	614	<1	0.07	84	140	<2	0.01	2	4
548041		<10	<1	0.03	<10	3.78	681	<1	0.06	97	140	<2	0.01	<2	5
548042		<10	<1	0.03	<10	3.45	624	<1	0.07	100	140	16	0.01	<2	5
548043		<10	<1	0.03	<10	3.11	559	<1	0.06	88	140	<2	0.01	<2	5
548044		<10	<1	0.03	<10	3.75	643	<1	0.06	95	130	<2	0.01	2	5
548045		<10	<1	0.03	<10	2.99	516	<1	0.05	81	120	<2	0.01	2	4
548046		<10	<1	0.02	<10	3.56	611	<1	0.07	102	130	<2	0.01	<2	5
548047		<10	<1	0.02	<10	3.19	549	<1	0.06	91	130	<2	0.01	<2	4
548048		<10	<1	0.01	<10	3.16	528	<1	0.06	89	120	5	0.01	2	4
548049		<10	<1	0.02	<10	2.36	531	2	0.07	76	120	<2	0.03	<2	5
548050		<10	<1	0.02	<10	1.39	517	<1	0.10	103	160	4	0.04	<2	7
1048182		<10	<1	0.01	<10	3.23	510	<1	0.06	93	130	<2	0.01	<2	3



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
 C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
 LAVAL QC H7L 6B2

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6 - JANV - 2015
 Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14198276

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
548029		<20	0.09	<10	<10	32	<10	38
548030		<20	0.09	<10	<10	34	<10	27
548031		<20	0.09	<10	<10	32	<10	25
548032		<20	0.11	<10	<10	38	<10	32
548033		<20	0.11	<10	<10	34	<10	21
548034		<20	0.13	<10	<10	36	<10	21
548035		<20	0.10	<10	<10	28	<10	32
548036		<20	0.09	<10	<10	36	<10	49
548037		<20	0.07	<10	<10	45	<10	52
548038		<20	0.09	<10	<10	60	<10	65
548039		<20	0.08	<10	<10	47	<10	52
548040		<20	0.07	<10	<10	44	<10	49
548041		<20	0.08	<10	<10	50	<10	57
548042		<20	0.09	<10	<10	48	<10	64
548043		<20	0.08	<10	<10	45	<10	41
548044		<20	0.08	<10	<10	48	<10	47
548045		<20	0.07	<10	<10	38	<10	39
548046		<20	0.08	<10	<10	46	<10	42
548047		<20	0.07	<10	<10	42	<10	40
548048		<20	0.06	<10	<10	41	<10	41
548049		<20	0.11	<10	<10	43	<10	51
548050		<20	0.13	<10	<10	49	<10	43
1048182		<20	0.06	<10	<10	41	<10	40



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

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
C.P. 18026, SUCC. STE-ROSE
LAVAL QC H7L 6B2

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6-JANV-2015
Compte: RESLUT

Projet: GOLDPEAK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO14198276

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au-AA23	CRU-31	CRU-QC
	PUL-31	PUL-QC	SPL-21
			LOG-22
			WEI-21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME-ICP41		

Annexe III – Carte de localisation des échantillons de rainurage



● Échantillon de surface prélevé en 2014



Ruisseau Dunn

Lac Dartigues

Rivière La Pause

Image courtoisie de Google Earth (Juillet 2011)



Projet Gold Peak
Localisation des échantillons de surface



Alain-Jean Beauregard, Geol., FGAC
Daniel Gaudreault, Ing., B. Ing.

Nad 83 Utm Zone 17N

Géologie / Geology :
Dessiné / Drawn : J.ST-L.
Revisé / Revised : D. Gaudreault
Carte-1.mxd Date : 12/2014

1:10 000

200 0 200 Meters