

GM 64040

RAPPORT TECHNIQUE DES TRAVAUX D'EXPLORATION HIVER ET ETE 2006 SUR LA PROPRIETE FAYOLLE

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

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

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

**EXPLORATION TYPHON
INC.**

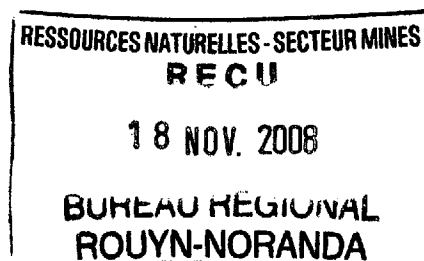
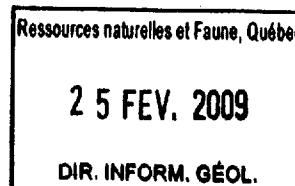
**RAPPORT TECHNIQUE DES TRAVAUX
D'EXPLORATION HIVER ET ÉTÉ 2006
SUR LA PROPRIÉTÉ FAYOLLE**

Canton de Aiguebelle
Abitibi, Québec
SNRC. 32 D/07

VOLUME 1

GM 6 4 0 4 0

10 octobre 2006
Val-d'Or (Québec)



D. Gaudreault, ing., OIQ, AEMQ

760925

TABLE DES MATIÈRES

VOLUME 1

	PAGE
1.0 INTRODUCTION ET MANDAT	1
2.0 MISE EN GARDE	1
3.0 LOCALISATION, ACCÈS, TOPOGRAPHIE ET TITRES MINIERES.....	2
4.0 CONTEXTE GÉOLOGIQUE RÉGIONAL ET LOCAL	3
5.0 TRAVAUX RÉCENTS (HIVER ET ÉTÉ 2006)	6
5.1 CAMPAGNE DE FORAGE HIVER-ÉTÉ 2006	6
5.1.1 Suivi des zones minéralisées 1 à 5 entre les niveaux 50 m et 200 m.....	8
5.1.2 Extension à l'ouest du FA-06-12.....	12
5.1.3 Extension est de la zone minéralisée du FA-05-15	13
5.2 ÉTUDE DE LAMES-MINCES.....	15
5.3 TRAVAUX DE DÉCAPAGE DE L'INDICE FAYOLLE	18
5.4 TRAVAUX D'ÉVALUATION D'UN ÉCHANTILLONNAGE EN VRAC	22
6.0 CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS	23
6.1 TRAVAUX RECOMMANDÉS ET BUDGET	24
7.0 CERTIFICAT DE QUALIFICATION	27
8.0 RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES	28

LISTE DES FIGURES:

1. CARTE DE LOCALISATION GÉNÉRALE
2. CARTE DE LOCALISATION DÉTAILLÉE

ANNEXES:

- ANNEXE I: LISTE DES CLAIMS MINIERES
ANNEXE II: TABLEAU DES RÉSULTATS D'ANALYSE

VOLUME 2

ANNEXE III : JOURNAUX DE SONDAGES

VOLUME 3

ANNEXE IV: CERTIFICATS D'ANALYSE DU LABORATOIRE

ANNEXE V : ÉTUDE D'UN ÉCHANTILLON EN VRAC

VOLUME 4

VOLUME 4A

Carte No. 1	Carte de localisation des sondages
Section No. 1	Section 387,5E
Section No. 2	Section 400E
Section No. 3	Section 412,5E
Section No. 4	Section 425E
Section No. 5	Section 450E

VOLUME 4B

Section No. 6	Section 462,5E
Section No. 7	Section 475E
Section No. 8	Section 487,5E
Section No. 9	Section 500E
Section No. 10	Section 512,5E
Section No. 11	Section 525E

VOLUME 4C

Section No. 12	Section 537,5E
Section No. 13	Section 550E
Section No. 14	Section 575E
Section No. 15	Section 600E
Section No. 16	Section 625E
Section No. 17	Section 687,5E

1.0 INTRODUCTION ET MANDAT

A la demande de Exploration Typhon Inc. (« Typhon »), Géologica Inc. (« Géologica ») a été mandaté afin de superviser les travaux d'exploration (sondages carottier à diamant et supervision du décapage avec échantillonnage).

L'auteur a supervisé les travaux sur la propriété ainsi que le suivi et la lecture de la carotte de forage. Toutes les cartes géoscientifiques et les travaux statutaires enregistrés par le MRNFPQ ont été passés en revue et soigneusement examinées. Les rapports géologiques et les cartes édités par le même ministère avec les travaux récents ont été également passés en revue.

Ce rapport contient un sommaire détaillé des travaux d'exploration réalisés en Hiver et Été 2006. Il contient aussi les recommandations appropriées de travaux d'exploration afin d'évaluer et d'augmenter le potentiel minéral de la propriété.

2.0 MISE EN GARDE

L'auteur a révisé et analysé toutes les données fournies par la société et celles disponibles au bureau régional du Ministère des Ressources Naturelles, de la Faune et des Parcs du Québec (MRNFPQ) et en a tiré ses propres conclusions et cela appuyé par son examen direct sur le terrain, lors des travaux en 2006.

De plus, une grande partie des informations de ce rapport provient du rapport technique 43-101 de InnovExplo titré : « RAPPORT TECHNIQUE SELON LA NORME 43-101 SUR LA PROPRIÉTÉ FAYOLLE », daté le 27 octobre 2005 (révision du 29 novembre 2005) et du rapport de travaux de Julien Davy titré « SOMMAIRE DE LA CAMPAGNE DE FORAGE SUR LA PROPRIÉTÉ FAYOLLE AUTOMNE 2005 », daté le 27 janvier 2006.

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 le 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 LOCALISATION, ACCÈS, TOPOGRAPHIE ET TITRES MINIERS

La propriété Fayolle est située à environ 35 kilomètres au nord-est de la ville minière de Rouyn-Noranda, elle peut facilement avoir accès à une main-d'œuvre spécialisée et qualifiée ainsi qu'à des entrepreneurs. La propriété Fayolle est facilement accessible à partir du village de St-Norbert-de-Mont-Brun. Par la suite en utilisant la route Migneault vers le nord et par le chemin du rang de la Montagne vers l'ouest, jusqu'à son extrémité carrossable (664513E-5365248N-nad83-zone 17). De cet endroit, un véhicule 4 X 4 ou tout-terrain (VTT) est nécessaire pour atteindre la propriété. On doit continuer à voyager vers l'ouest sur le rang du chemin de la Montagne qui devient le chemin séparant les rangs IX et X du canton de Cléricky. Rendu à la limite des lots 19 et 20 du rang X du canton de Cléricky, un chemin gravelé vers le nord jusqu'à la ligne séparant les cantons de Cléricky au sud et Aiguebelle au nord doit être emprunté. Par la suite, la ligne de canton doit être empruntée sur une distance de 440 mètres vers l'ouest, pour ensuite se diriger vers le nord jusqu'au ruisseau Paré, soit environ 500 mètres. Ce chemin d'accès a été construit par Ressources Cristobal en 1997.

La rivière Kinojévis coule vers le nord à moins de 7 kilomètres au sud-est de la propriété. Cette rivière draine plusieurs ruisseaux dans le secteur (Dunn, Cloutier, Paré, Marcoux, Mercier, etc.). Le ruisseau Paré traverse d'ouest en est la portion sud de la propriété.

L'altitude moyenne de la propriété est approximativement 290 mètres au-dessus du niveau de la mer avec, localement, quelques collines atteignant 350 mètres dans la partie nord de la propriété près du parc national d'Aiguebelle. Les lacs Matissard et Caste sont localisés à l'est de la propriété.

La végétation se compose à 30 % d'arbres feuillus et 70 % de conifères. Il y a également quelques secteurs marécageux sur la propriété, dont le secteur d'écoulement du ruisseau Paré. Dans la partie nord, le terrain devient plus accidenté et les zones d'affleurements sont plus nombreuses.

La propriété Fayolle est constituée de 71 claims miniers non contigus couvrant une superficie totale de 2 253 hectares dans les cantons de Destor, Aiguebelle et de Cléricky. La propriété est détenue à 100% par la société Exploration Typhon Inc.

4.0 CONTEXTE GÉOLOGIQUE RÉGIONAL ET LOCAL

La propriété Fayolle est située à la limite des zones volcaniques Nord et Sud de la Sous-province de l'Abitibi de la Province du lac Supérieur. 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. Les différentes unités volcano-sédimentaires sont séparées par d'importantes zones de déformation, telles que les failles Porcupine-Destor, Parfouru et Manneville. Les assemblages volcano-sédimentaires sont souvent séparés par des bandes étroites de sédiments clastiques qui coïncident avec des structures majeures (ou zones de failles) qui constituent un réseau anastomosé d'orientation générale qui varie de ouest/nord-ouest à est/sud-est et est-ouest. Le secteur d'Aiguebelle est principalement dominé par des coulées basaltiques de composition komatiitique et tholéiitique de direction nord-ouest/sud-est appartenant au groupe de Malartic (Figures 1 et 2).

Plusieurs indices aurifères sont documentés sur la propriété Fayolle et en sa périphérie. Trois indices aurifères (Fayolle, Destorbelle et Vang) sont localisés à l'intérieur des limites de la propriété, tandis que les indices Aiguebelle-Goldfields, Victoria et Hard Rock sont tous localisés à l'extérieur de la propriété Fayolle. L'indice Fayolle est actuellement le plus important de tous ces indices.

Les zones minéralisées documentées sur l'indice Fayolle possèdent une orientation générale ENE-OSO avec un pendage modéré à fort vers le SSE. À l'intérieur des zones altérées et minéralisées, le contenu en or est généralement plus grand que 100 ppb et peut atteindre jusqu'à 400 g/t Au. La minéralisation aurifère est localisée autant dans des dykes porphyriques de composition intermédiaire que dans des komatiites. Certains dykes minéralisés sont de composition syénitique. Les unités lithologiques recoupées en forage sur l'indice Fayolle sont des coulées komatiitiques principalement magnétiques. Les roches sont généralement bréchiques avec peu de rotation des clastes et cimentées par de l'ankérite. En dehors de la zone minéralisée, on observe localement des textures volcaniques primaires, telles que le spinifex et les varioles. Les dykes de composition syénitique, monzonitique, dioritique et/ou granodioritique recoupent les volcanites.

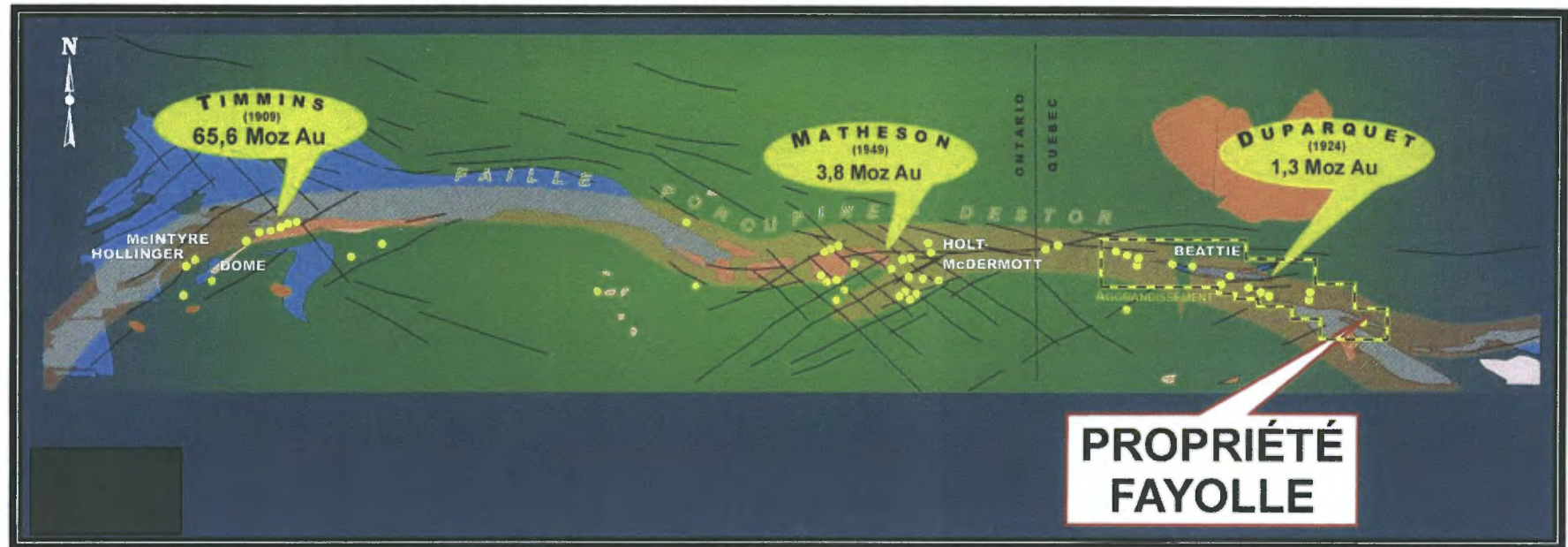


Figure 1– Localisation de la propriété Fayolle le long de la faille Porcupine-Destor (Tiré du rapport de J. Davy (InnovExplo), 2005)

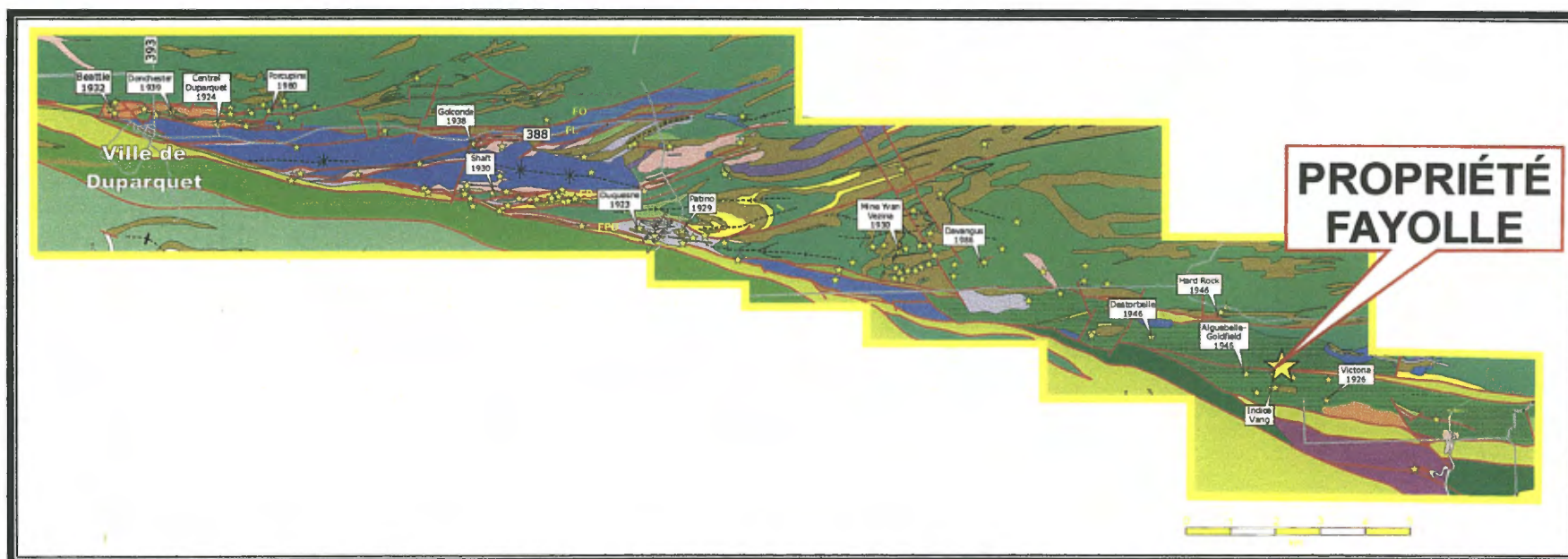


Figure 2– Segment de la faille Porcupine-Destor dans le secteur de Fayolle (Tiré du rapport de J. Davy (InnovExplo), 2005)

5.0 TRAVAUX RÉCENTS (Hiver et été 2006)

5.1 CAMPAGNE DE FORAGE HIVER-ÉTÉ 2006

Durant les mois de janvier à avril 2006 et juillet 2006, ⁵⁴²⁶~~5402~~ mètres de forage, répartis sur 31 sondages, ont été effectués sur la propriété Fayolle. Faisant suite à une revue du contexte géologique et structural du secteur de l'Indice Fayolle, cette campagne de forage avait pour buts : 1) le suivi des intersections favorables des forages de 2005 sur différents niveaux (50 m, 100 m, 150 m, 200 m); 2) des forages d'exploration en extension ouest aux niveaux 50, 100 et 150 m; et 3) des forages d'exploration en extension est. La liste des forages de la campagne Hiver-Été 2006 est présentée dans le Tableau 5.1.

Le contrat de forage fut attribué à la firme Forage Orbit Inc. de Val-d'Or, avec du calibre NQ et sous la supervision du contremaître Raymond Leclerc. L'accessibilité au terrain ainsi que l'environnement ont été supervisés par Éric et Gordie Mc Donald (Ressources Lutsvisky Inc.) alors que le forage et l'aspect géologie ont été supervisés par l'auteur (Géologica).

Un total de 2 302 échantillons pour analyses économiques a été prélevé lors de cette campagne, totalisant 2 744,08 mètres de longueur échantillonnée. Les résultats de la campagne Hiver-Été 2006 obtenus ont été compilés et sont présentés dans des tableaux en Annexe III. Tous les échantillons ont été soit fendus soit coupés à la carothèque de Ressources Lutsvisky à Mont-Brun par un des membres de l'équipe de Ressources Lutsvisky. Les échantillons pour les analyses économiques ont été envoyés au Laboratoire Expert de Rouyn-Noranda et les certificats d'analyse sont présentés en Annexe IV.

Des colorations des carbonates ont systématiquement été faites à la carothèque pour identifier les types de carbonates et leur zonalité dans le secteur de l'indice Fayolle.

Les forages de la zone de l'indice Fayolle, qui ciblaient le suivi de la zone minéralisée du forage FA-05-15, ont été implantés sur le terrain par rapport à la position du collet de ce dernier forage et/ou par rapport aux anciens sondages arpentés. Les lignes coupées sur le terrain n'ont pas été utilisées pour le positionnement des sondages.

Les déviations de forages ont tous été levées à l'aide d'un instrument électronique Flex-It en utilisant la méthode « Multi-shot » (à l'exception des forages FA-

06-01, FA-06-29 et FA-06-31 où aucun levé n'a été effectué et les forages FA-06-02 à FA-06-05 où des levés Reflex ont été réalisés). Cette méthode de levé permet d'avoir une lecture en continu de la déviation du trou (une lecture aux 3 mètres) ainsi qu'une lecture de la susceptibilité magnétique de la roche. Une correction de la déviation magnétique générale de 14° ouest a été utilisée.

Tableau 5.1 : Liste des forages, Programme Hiver-Été 2006

Sondage	Coordonnées (UTM) ¹		Azimut	Plongée	Longueur (m)
	Estant	Nordant			
FA-06-01	662 379	5 366 991	330	-58	345,0
FA-06-02	662 191	5 366 991	145	-54	261,0
FA-06-03	662 149	5 367 238	147	-58	251,3
FA-06-04	662 120	5 367 188	152	-61	174,0
FA-06-05	662 040	5 367 227	150	-60	267,0
FA-06-06	662 089	5 367 241	150	-47	333,0
FA-06-07	662 085	5 367 199	150	-58	252,0
FA-06-08	662 074	5 367 167	150	-60	283,0
FA-06-09	662 200	5 367 202	150	-48	246,0
FA-06-10	662 120	5 367 188	149	-45,65	127,0
FA-06-11	662 116	5 367 145	150	-54	197,0
FA-06-12	662 116	5 367 145	150	-71	348,0
FA-06-13	662 140	5 367 153	149	-52	75,0
FA-06-14	662 184	5 367 077	149	-71	60,0
FA-06-15	662 184	5 367 077	150	-49	60,0
FA-06-16	662 199	5 367 051	150	-45	42,0
FA-06-17	662 170	5 367 153	145	-75	81,0
FA-06-18	662 132	5 367 218	150	-45	111,0
FA-06-19	662 152	5 367 157	150	-45	112,5
FA-06-20	662 225	5 367 057	150	-45	171,0
FA-06-21	662 103	5 367 167	150	-45	126,0
FA-06-22	662 140	5 367 203	150	-45	102,32

¹ Les coordonnées sont en NAD 83, Zone 17

	Coordonnées (UTM) ¹				
FA-06-23	662 043	5 367 221	150	-45	110,0
FA-06-24	662 026	5 367 200	156	-59,5	172,5
FA-06-25	662 087	5 367 146	150	-45	123,0
FA-06-26	662 056	5 367 148	150	-52	170,0
FA-06-27	662 221	5 367 164	150	-45	159,0
FA-06-28	662 157	5 367 223	150	-45	174,38
FA-06-29	662 447	5 367 043	330	-60	279,0
FA-06-30	662 343	5 367 100	330	-60	147,0
FA-06-31	662 160	5 367 143	150	-50	102,0

5.1.1 Suivi des zones minéralisées 1 à 5 entre les niveaux 50 m et 200 m

Dix-huit (18) forages (Tableau 5.2) ont été effectués dans les secteurs immédiats au nord, au sud et à l'ouest du FA-05-15 de l'Indice Fayolle afin de confirmer la présence et la continuité des zones minéralisées 1 à 5 entre le niveau 50 m et le niveau 200 m.

La description et les résultats d'analyses de ces sondages orientés N 150°, montrent plusieurs intersections aurifères dans des zones à veinules de carbonates de fer orientées autant perpendiculairement que sub-parallèlement à l'axe du forage (tel qu'antérieurement défini dans le rapport de travaux de J. Davy, 2005). **Ces forages sont venus montrer la continuité latérale ouest et jusqu'au niveau 200 mètres des zones minéralisées 1 à 5.**

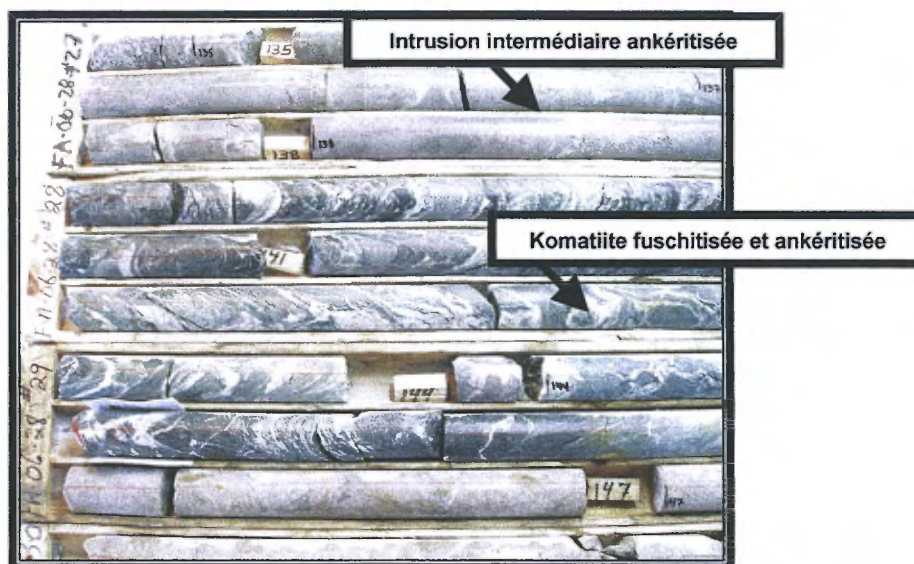
Tableau 5.2 Coordonnées et statistiques des sondages dans les zones 1 à 5 immédiatement au nord, au sud et à l'ouest du FA-05-15

Sondage	Coordonnées (UTM) ²		Azimut	Plongée	Longueur (m)	Nombre d'analyse	Métrage analysé
	Estant	Nordant					
FA-06-02	662 191	5 366 991	145	-54	261,0	156	185,65
FA-06-03	662 149	5 367 238	147	-58	251,3	116	137,15
FA-06-04	662 120	5 367 188	152	-61	174,0	93	116,75

² Les coordonnées sont en NAD 83, Zone 17

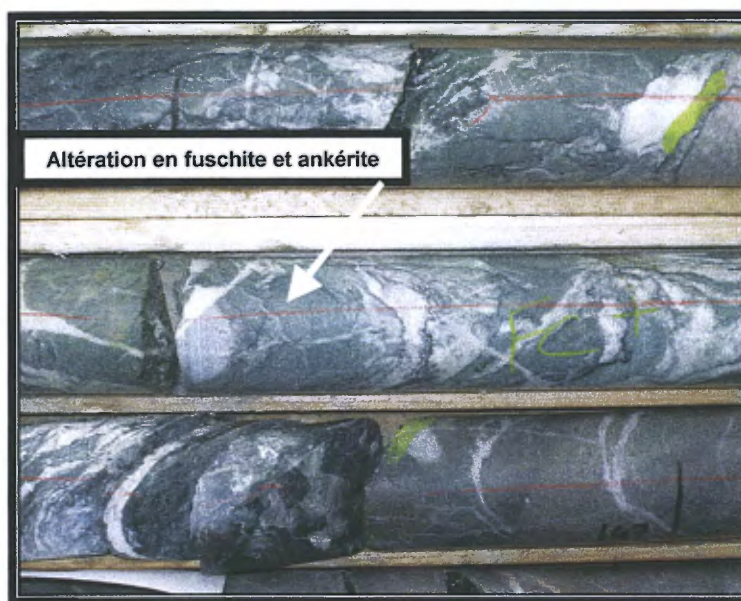
FA-06-06	662 089	5 367 241	150	-47	333,0	120	140,30
FA-06-07	662 085	5 367 199	150	-58	252,0	132	179,54
FA-06-12	662 116	5 367 145	150	-71	348,0	64	86,0
FA-06-13	662 140	5 367 153	149	-52	75,0	40	56,0
FA-06-14	662 184	5 367 077	149	-71	60,0	34	46,0
FA-06-15	662 184	5 367 077	150	-49	60,0	31	44,0
FA-06-16	662 199	5 367 051	150	-45	42,0	25	33,0
FA-06-17	662 170	5 367 153	145	-75	81,0	42	53,05
FA-06-18	662 132	5 367 218	150	-45	111,0	54	70,5
FA-06-19	662 152	5 367 157	150	-45	112,5	53	71,0
FA-06-20	662 225	5 367 057	150	-45	171,0	65	86,25
FA-06-21	662 103	5 367 167	150	-45	126,0	72	96,0
FA-06-22	662 140	5 367 203	150	-45	102,32	50	70,32
FA-06-27	662 221	5 367 164	150	-45	159,0	92	125,3
FA-06-28	662 157	5 367 223	150	-45	174,38	106	143,38
FA-06-31	662 160	5 367 143	150	-50	102,0	68	92,0

Ces sondages ont principalement intercepté une komatiite, ainsi que des coulées de basalte massives. Plusieurs intrusions ont été recoupées. Elles sont de composition intermédiaire à felsique et de couleur brun rosé à rougeâtre. La matrice est aphanitique, homogène et massive (vraisemblablement une syénite), et localement porphyrique. Localement elles sont altérées par une hématitisation pervasive et une ankéritisation faible à moyenne (voir photos ci-dessous).



La komatiite, cisailée et faillée au contact des intrusions, est fortement injectée par des veines et veinules de carbonates tant perpendiculaires que sub-parallèles à l'axe du forage (voir photo ci-dessous). Ces veines forment l'essentiel de l'altération et les colorations des carbonates montrent une ankérisation faible à moyenne des épontes supérieures et forte en ce qui concerne les épontes inférieures. La fuchsite est parfois visible dans ces forages.





Les résultats d'échantillons ont donné plusieurs valeurs significatives (Tableau 5.3) montrant ainsi la continuité des zones minéralisées antérieurement identifiées.

Tableau 5.3 Valeurs les plus significatives dans les sondages immédiatement au nord, au sud et à l'ouest du FA-05-15

Sondage	De (m)	À (m)	Teneur pondérée		Teneur pondérée	
			(g/t Au /)	(mètres)	(on/t Au /)	(pieds)
FA-06-04	18,0	34,5	3,71	16,5	0,11	54,1
FA-06-12	54,2	105,5	2,81	51,3	0,08	168,3
Incluant	65,0	78,0	8,43	13,0	0,25	42,7
FA-06-15	10,0	41,5	27,00	31,5	0,79	103,4
Incluant	21,45	40,15	42,71	18,7	1,25	61,4
FA-06-16	9,0	29,0	3,47	20,0	0,10	65,6
Incluant	9,0	19,7	6,11	10,7	0,18	35,1
FA-06-18	87,0	99,5	9,18	12,5	0,27	41,0
Incl,	90,0	95,5	19,33	5,5	0,56	18,0
FA-06-19	23,0	36,35	9,01	13,35	0,26	43,8
Incluant	24,5	29,0	25,22	4,5	0,74	14,8

FA-06-20	37,0	62,0	3,02	25,0	0,09	82,0
Incluant	54,5	61,5	4,49	7,0	0,13	23,0
FA-06-22	85,5	93,0	6,57	7,5	0,19	24,6
FA-06-27	44,5	52,5	25,04	8,0	0,73	26,2
FA-06-28	155,0	164,5	2,87	9,5	0,08	31,2
FA-06-31	75,0	102,0	4,43	27,0	0,13	88,6

5.1.2 Extension à l'ouest du FA-06-12

Neuf (9) forages (Tableau 5.4) ont été effectués à l'ouest du sondage FA-06-12 afin de confirmer la présence et la continuité des zones minéralisées 1 à 5 entre le niveau 50 m et le niveau 200 m.

La description et les résultats d'analyses de ces sondages orientés N 150°, montrent plusieurs intersections aurifères dans des zones à veinules de carbonates de fer orientées tant perpendiculairement que sub-parallèlement à l'axe du forage, typique de l'indice Fayolle. Ces forages sont venus montrer la continuité latérale ouest et jusqu'au niveau 200 mètres des zones 1 à 5.

Tableau 5.4 Coordonnées des sondages dans l'extension à l'ouest du FA-06-12

Sondage	Coordonnées (UTM) ³		Azimut	Plongée	Longueur (m)	Nombre d'analyse	Métrage analysé
	Estant	Nordant					
FA-06-05	662 040	5 367 227	150	-60	267	98	113,85
FA-06-08	662 074	5 367 167	150	-60	283	138	178,9
FA-06-09	662 200	5 367 202	150	-48	246	117	154,5
FA-06-10	662 120	5 367 188	149	-45,65	127	39	50,3
FA-06-11	662 116	5 367 145	150	-54	197	88	123,1
FA-06-23	662 043	5 367 221	150	-45	110	40	58,0
FA-06-24	662 026	5 367 200	156	-59,5	172,5	54	74,5
FA-06-25	662 087	5 367 146	150	-45	123	44	62,1
FA-06-26	662 056	5 367 148	150	-52	170	35	49,5

³ Les coordonnées sont en NAD 83, Zone 17

Les sondages ont principalement intercepté de la komatiite et des intrusions felsiques à intermédiaires. Les intrusions sont de couleur rosâtre à brun rosé à matrice aphanitique, homogène et massive (vraisemblablement une syénite), altérée par une calcitisation et hématitisation pervasive.

La komatiite, cisailée et faillée au contact des intrusions, est fortement injectée par des veines et veinules de carbonates tant perpendiculaires que sub-parallèles à l'axe du forage. Ces veines forment l'essentiel de l'altération et les colorations des carbonates montrent principalement de la calcite avec localement de l'ankérite. Une masse intrusive de composition granodioritique occupe la partie supérieure des sondages FA-06-05 et FA-06-08.

Les résultats d'échantillons ont donné plusieurs valeurs significatives (tableau 5.5) montrant ainsi la continuité des zones minéralisées à l'ouest du FA-06-12.

Tableau 5.5 Valeurs les plus significatives dans les sondages immédiatement à l'ouest du FA-06-12

Sondage	De (m)	À (m)	Teneur pondérée		Teneur pondérée	
			(g/t Au /)	(mètres)	(on/t Au /)	(pieds)
FA-06-08	147,7	164,5	1,38	16,8	0,04	55,12
incl,	158,5	161,5	6,24	3,0	0,18	9,8
FA-06-09	128,0	166,0	0,78	36,0	0,02	118,1
incl,	137,0	145,5	1,63	8,5	0,05	27,9
incl,	157,5	163,0	1,3	5,5	0,04	18,0
FA-06-11	109,0	134,5	0,67	25,5	0,02	83,7
Incl,	120,5	127,0	1,25	6,5	0,04	21,3
FA-06-25	43,5	48,0	1,82	4,5	0,05	14,8
	72,5	78,0	1,11	5,5	0,03	18,0

5.1.3 Extension est de la zone minéralisée du FA-05-15

Trois (3) forages (Tableau 5.6) ont été effectués dans les secteurs immédiats à l'est du FA-05-15 de l'Indice Fayolle afin de confirmer la présence et la continuité de la zone minéralisée (Zone 2) en extension latérale et en profondeur.

La description et les résultats d'analyses de ces sondages orientés N 330°, montrent que plusieurs intrusions de mêmes compositions que celles minéralisées dans le FA-05-15 se poursuivent vers l'est, mais les teneurs jusqu'à présent sont beaucoup plus faibles. Cependant, la présence de plusieurs failles et zones de cisaillement dans ce secteur pourraient avoir déplacés la minéralisation ciblée.

Tableau 5.6 Coordonnées des sondages dans l'extension est de la zone minéralisée du FA-05-15

Sondage	Coordonnées (UTM) ⁴		Azimut	Plongée	Longueur (m)	Nombre d'analyse	Métrage analysé
	Estant	Nordant					
FA-06-01	662 379	5 366 991	330	-58	345	113	139,1
FA-06-29	662 447	5 367 043	330	-60	279	82	96,75
FA-06-30	662 343	5 367 100	330	-60	147	38	43,0

Le sondage FA-06-01 a principalement intercepté une komatiite, recoupée par des intrusions intermédiaires, brun rosé, à matrice aphanitique, homogène et massive (vraisemblablement une syénite), parfois porphyriques. Ces intrusions sont altérées par une hématisation pervasive et ankéritisation, et 2 à 3 % de veinules mm d'hématite spéculaire sous forme de stockwerk avec des veinules de quartz-carbonate et albite. La minéralisation ciblée a été recoupée entre 214,3 et 225,0 m le long du sondage. Cependant les résultats d'échantillons n'ont pas donné de valeurs significatives comme envisagés. Seule l'éponte supérieure des petites intrusions ont montré des valeurs anormales variant de 44 ppb Au sur 1,5 m à 216 ppb Au sur 1,5 m dans la komatiite.

Le sondage FA-06-29 a principalement intercepté une komatiite, recoupée par quelques intrusions felsiques à mafiques, généralement du type syénitique homogène peu altérée à gabbroïque. La komatiite est principalement fracturée et injectée de veines et veinules de calcite-quartz typique pour cette unité. Plusieurs zones de fractures et de faille ont été recoupées. La zone ciblée n'a pas été reconnue. Les résultats d'échantillons n'ont pas donné de valeurs significatives

Le sondage FA-06-30 a principalement intercepté une komatiite, recoupée par des intrusions intermédiaires, brun rosé, à matrice aphanitique, homogène et massive (vraisemblablement une syénite), parfois porphyriques. Ces intrusions sont altérées par une hématisation pervasive et ankéritisation, et 2 à 3 % de veinules mm d'hématite spéculaire sous forme de stockwerk avec des veinules de quartz-carbonate et albite. La minéralisation ciblée a été recoupée entre 133,0 m et 147,0 m le long du sondage. Les

⁴ Les coordonnées sont en NAD 83, Zone 17

résultats d'échantillons n'ont pas donné de valeurs plus élevées que 337 ppb Au sur 1,5 m dans une intrusion intermédiaire. Cependant, l'auteur croit que le sondage n'a pas été assez long pour recouper entièrement la zone minéralisée ciblée et de plus, il manque de l'échantillonnage entre les valeurs obtenues. Le tubage a été laissé sur place. L'auteur recommande que le sondage soit allongé de 50 à 100 m et un ré-échantillonnage complet de la zone minéralisée.

5.2 Étude de lames-minces

Au cours du mois de juin 2006, une étude pétrographique fut réalisée par Mme Anne-Sophie Renou de Modelaur Enr. Sept (7) échantillons ont été étudiés sous le microscope afin de vérifier le type de lithologie et la relation entre l'or et son environnement.

Ces travaux ont permis de mieux identifier les unités intrusives recoupées par forages sur l'indice fayolle. Le Tableau 5.7 montre les résultats de cette étude.

Tableau 5.7 : Identification pétrographique des échantillons de lames-minces

Échantillon	Identification de terrain	Identification suite à l'étude pétrographique
69651	Intrusion intermédiaire	Gabbro
69652	Intrusion felsique	Diorite
69653	Intrusion intermédiaire à mafique	Diorite
69654	Intrusion intermédiaire	Monzonite ou syénite
69657	Intrusion porphyrique	Lamprophyre
69658	Basalte ou komatiite	Basalte magnésien ou komatiitique
69660	Syénite	Intrusion intermédiaire fortement albitisée

Les conclusions de cette étude sont que les unités recoupées montrent plusieurs caractéristiques communes comme : compositions modales plutôt intermédiaires, allant de diorites aux monzonites où le quartz est quasi absent; un phénomène de métasomatisme post-magmatique qui aurait fait disparaître certains éléments primaires dont la forme des feldspaths, les feldspaths potassiques et le quartz; une forte altération

hydrothermale caractérisée par la carbonatation; forte albitisation; et un apport de fer important (hématite tardive autour de la magnétite).

L'échantillon No. 69660 (analyse # 31249 → 63,02 g/t Au sur 1,5 m), provenant du sondage FA-06-27, a été étudié pour son contenu en or visible. Cette étude montre que l'or est associé à l'albitisation et aux carbonates (voir photos ci-dessous). L'or ne montre de lien avec aucun minéral opaque (sulfures et oxydes). Au cours de l'étude de cet échantillon, un total de 170 grains d'or a été observés, et une majorité de ces grains d'or ont une longueur excédant 5 µm. Ainsi, selon l'étude des lames-minces, l'or serait tardi-tectonique. Cependant, l'auteur mentionne que cet état de faits devra être appuyé par d'autres lames minces afin de confirmer adéquatement cette hypothèse.

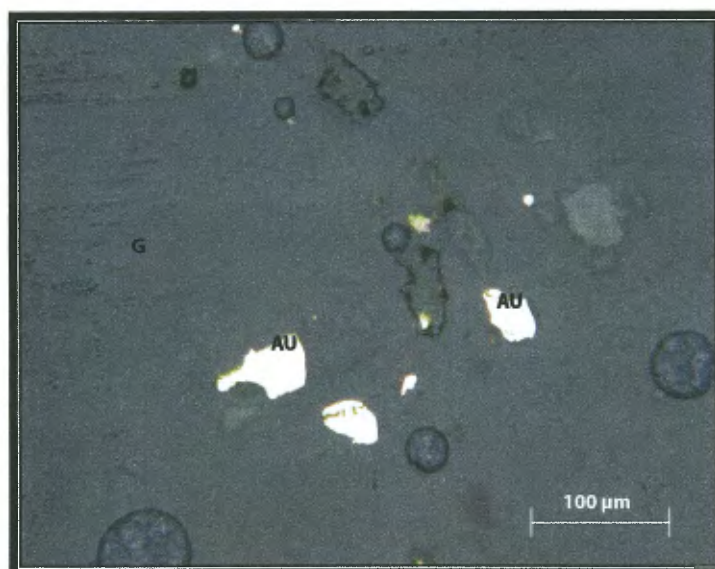


Photo microscopique (échantillon # 69660) montrant des grains d'or libres dans l'assemblage d'albite recristallisée (d'après le rapport de A.S. Renou, Juin 2006)



Photo d'une section de la carotte de forage (FA-06-27) montrant les grains d'or libres dans une intrusion intermédiaire altérée en albite et ankérite (analyse # 31249 → 63,02 g/t Au sur 1,5 m)

De plus, au cours de la campagne de forage plusieurs autres zones minéralisés ont révélé la présence d'or libre visible dans la carotte de forage. Les photos ci-dessous montrent quelques intersections avec de l'or visible.



Photo de carotte de forage (FA-06-19) montrant des grains d'or libres dans une syénite altérée en albite et ankérite (analyse # 87838 → 77,66 g/t Au sur 1,0 m)

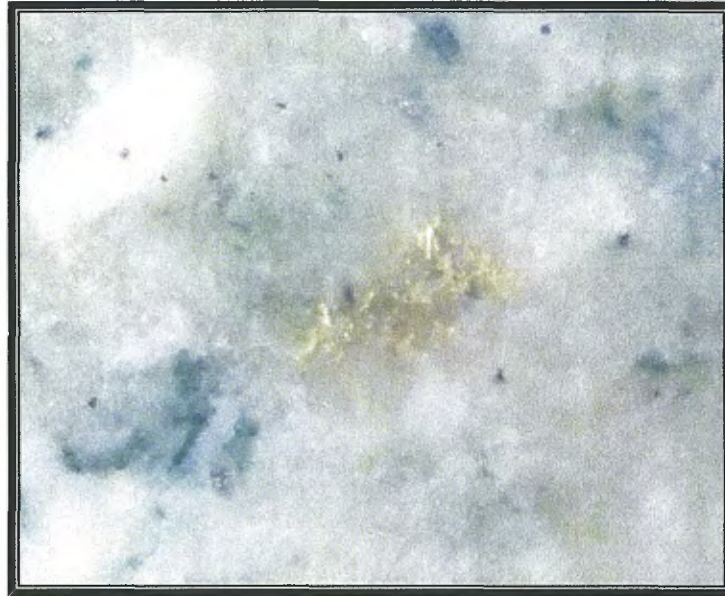


Photo de carotte de forage (FA-06-12) montrant des grains d'or libres dans une komatiite altérée en albite, fuschite et ankérite (analyse # 85729 → 39,05 g/t Au sur 1,5 m)

5.3 Travaux de décapage de l'indice Fayolle

Au cours de la période de l'hiver 2006, deux (2) sites situés près du sondage FA-05-15 ont été déboisés et dénudés afin de permettre l'ouverture de deux fenêtres sur la roche en place. Le premier site a été complété directement sur l'emplacement du sondage FA-05-15 afin de vérifier la zone minéralisée recoupée par celui-ci. Un volume de mort-terrain d'environ 650 m³ a été enlevé et déposé au pourtour du site, dont la fenêtre couvre une superficie de 235 m². Le second site à environ 30 mètres au sud-ouest du premier. Il couvre une superficie d'environ 34,7 m² et un volume de mort-terrain d'environ 325 m³ a été enlevé et déplacé au pourtour du site.

Par la suite, au cours de l'été 2006, chacun des sites a été cartographié et échantillonné par rainurage. La cartographie a été réalisé par M. Benoît Violette, Géo., avec l'aide d'une étudiante du CEGEP de l'Abitibi-Témiscamingue à Rouyn-Noranda (Mme Érika Aubé). Les travaux de rainurage ont été réalisés par Éric et Gordie McDonald (Ressources Lutsvisky Inc.) et la supervision par l'auteur (Géologica).

Sur le premier site de décapage (site du FA-05-15), les principales unités retrouvées furent du nord vers le sud : un mélange de komatiites et d'intrusions syénitiques fortement cisillées avec des veinules et veines de quartz-carbonate-albite

orientées E-W avec un pendage de 65-70° vers le sud; plus au centre on retrouve une syénite ankéritisée avec plusieurs veinules de quartz-carbonate-albite millimétriques à centimétriques (<5 cm) orientées N310° et N230°; dans la partie sud de l'aire décapée on retrouve une mince bande de komatiite altérée en fuschite et une intrusion felsique avec traces à 5% fines pyrites disséminées.



Un total de 45 échantillons en rainure ont été cueillis et analysés sur ce site. Les meilleurs résultats ont été 2,24 g/t Au sur 3,1m et 3,70 g/t Au sur 3,2 m obtenus dans une syénite avec veines et veinules de quartz-carbonate-albite et 1-

5% fines pyrites disséminées. Le Tableau 5.8 ci-dessous montre les résultats obtenus pour l'ensemble du site.

Tableau 5.8 : Résultats d'analyse des rainures sur le site de décapage du sondage FA-05-15

<u>Échantillon</u>	<u>Longueur</u> <u>(m)</u>	<u>Au</u> <u>(FA-GEO ppb)</u>	<u>Au-Dup</u> <u>(FA-GEO ppb)</u>	<u>Au</u> <u>(FA-GRAV g/t)</u>	<u>Moyenne</u> <u>(g/t Au / m)</u>
69611	1,00	16	10		
69612	1,00	51			
69613	1,00	412			
69614	1,00	187			
69615	1,00	57			
69616	1,00	1038		0,96	<u>1,00 / 1,00</u>
69617	1,00	75			
69618	1,50	381			
69619	1,00	356			
69620	1,00	689			
69621	0,75	138			
69622	0,90	458			
69623	0,90	1029		1,06	<u>1,04 / 0,90</u>
69624	0,80	109			
69635	1,00	67			
69634	1,00	35			
69632	0,80	21			
69636	0,80	22			
69637	0,70	50			
69638	1,00	14			
69639	0,80	7			
69641	1,30	354			
69642	1,40	149			
69643	0,60	81	93		

<u>Échantillon</u>	<u>Longueur</u> <u>(m)</u>	<u>Au</u> <u>(FA-GEO ppb)</u>	<u>Au-Dup</u> <u>(FA-GEO ppb)</u>	<u>Au</u> <u>(FA-GRAV g/t)</u>	<u>Moyenne</u> <u>(g/t Au / m)</u>
69952	0,50	118			
69625	0,85	16			
69953	1,00	23			
69646B	0,70	219			
69646A	0,65	80			
69645	0,70	1233		1,47	<u>2,24 / 3,1</u>
69644	1,20	4226		4,46	
69640	1,20	481			
69647	0,40	65			
69648	0,85	485			
69649	0,80	1423		1,37	<u>1,4 / 0,80</u>
69650	0,50	74			
69951	0,60	51			
69960	1,00	25			
69961	1,00	48			
69954	1,00	50	44		
69955	0,75	5			
69956	1,00	872			<u>3,70 / 3,2</u>
69957	1,20	8578		8,5	
69958	1,00	759			
69959	1,00	59			

Sur le second site de décapage, les principales unités retrouvées sont de la syénite fortement fracturée avec 2-5% de fines pyrites disséminées et un dyke de lamprophyre.



Un total de 7 échantillons en rainures ont été cueillis et analysés sur ce site. Aucune valeur significative n'a été obtenue, comme le montre le tableau 5.9.

Tableau 5.9 : Résultats d'analyse des rainures sur le site du second décapage

<u>Échantillon</u>	<u>Longueur (m)</u>	<u>Au (FA-GEO ppb)</u>	<u>Au-Dup (FA-GEO ppb)</u>	<u>Au (FA-GRAV g/t)</u>
69626	1,00	35		
69627	1,00	189		
69628	1,00	120		
69629	1,00	60		
69630	1,00	62		
69633	1,00	98		
69631	1,00	36	44	

5.4 Travaux d'évaluation d'un échantillonnage en vrac

Au cours du mois de septembre 2006, une étude sur la possibilité d'un échantillonnage en vrac de 33,000 tonnes métriques fut réalisée par M. Alex S. Horvath, ing. En fin du rapport (Annexe V), l'on retrouve le résumé de son étude, la conclusion et les recommandations.

6.0 CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

L'indice Fayolle est le plus important des indices retrouvés sur la propriété jusqu'à présent et a fait l'objet de plusieurs travaux d'exploration par le passé et récemment. Les zones minéralisées sur cet indice ont une orientation générale NE-SO et un pendage abrupt vers le sud-est (environ 65°). Les valeurs aurifères au sein de ces zones minéralisées montrent des valeurs s'étendant de > 100 ppb à plus de 400 g/t Au au cours des trois dernières campagnes d'exploration.

La campagne de forage Hiver et Été 2006 avait pour but de suivre et délimiter la zone aurifère du sondage FA-05-15, d'explorer le secteur entre les indices Aiguebelle-Goldfields et Fayolle et vérifier le potentiel d'extension vers l'est de la zone minéralisée (Zone 2) recoupée dans le sondage FA-05-15.

Un total de trente et un (31) sondages pour 5462 mètres forés a été complété sur la propriété au cours de cette période. De ceux-ci, dix-huit (18) ont permis de mieux définir l'extension latérale ouest et en profondeur des zones minéralisées (Zones 1 à 5) antérieurement reconnues. Les teneurs et l'épaisseur confirment le potentiel aurifère de ce secteur localisé immédiatement à l'ouest du sondage FA-05-15 (incluant celui-ci).

Neuf (9) sondages ont été réalisés dans le secteur ouest entre l'indice Fayolle et l'indice Aiguebelle-Goldfields afin de vérifier une partie de l'indice Fayolle peu foré. Les zones et enveloppes minéralisées ont été reconnues. Quelques valeurs significatives ont été obtenues montrant ainsi la continuité ouest de celles-ci et augmentant ainsi le potentiel aurifère de cet indice.

Vers l'est, trois (3) sondages ont été complétés, la minéralisation recoupée est beaucoup plus faible et fortement recoupées par des failles et cisaillement. Les zones minéralisées sont possiblement déplacées par ces structures. Le sondage FA-06-30 montre vers la fin du trou une altération en ankérite et en fuschite avec des intrusions felsiques du même type que celles recoupées dans le FA-05-15. Celui-ci fut probablement arrêté trop tôt. Étant donné que le tubage est resté en place, l'auteur recommande de poursuivre le sondage sur une longueur supplémentaire de 75-100 mètres.

De plus, au cours de cette période de travaux d'exploration, une étude en lames minces (7 échantillons) a été complétée et certaines observations sur **la minéralisation montrent les caractéristiques suivantes :**

- Un phénomène de métasomatisme post-magmatique;
- Forte altération hydrothermale (carbonatisation, phase calco-silicatée et apport de fer);
- L'or est associé à l'albitisation et montre aucun lien avec les sulfures et autres minéraux opaques (or libre).

De plus, les travaux de décapage dans le secteur du FA-05-15 a permis de visualiser et confirmer la complexité des zones minéralisées de l'indice Fayolle. Plusieurs structures (fractures, failles et cisaillement) sont présentes dans le secteur ainsi qu'une forte altération en ankérite venant parfois masquée la lithologie primaire et les structures primaires en place. Quelques résultats de rainurage sont très positifs et furent obtenus dans une syénite ankéritisée avec plusieurs veinules de quartz-carbonate-albite et 1-5% fines pyrites disséminées.

Suite aux travaux réalisés en Hiver et Été 2006, l'auteur recommande la poursuite des travaux d'exploration dans le secteur est de l'indice Fayolle, vers l'ouest entre l'indice Fayolle et l'indice Aiguebelle-Goldfields et sur le reste de la propriété (secteur est et indice Destorbelle. De plus, les travaux de décapage ont révélé la possibilité de structures aurifères (veines de quartz-carbonate-albite et dykes felsiques) orientées à N090°E avec un pendage vers le sud. L'auteur suggère de réaliser quelques sondages orientés N360°E afin de vérifier la relation et le potentiel de ces structures par rapport à la minéralisation reconnue jusqu'à présent. Concernant l'enveloppe principale de l'indice Fayolle, l'auteur recommande d'agrandir le décapage et de réaliser un échantillonnage en vrac ainsi que des études métallurgiques. Ce type de travaux permettra d'évaluer adéquatement le contenu aurifère de cet indice et envisager la possibilité d'une exploitation à court et moyen termes.

6.1 Travaux recommandés et budget

1) Évaluer les paramètres métallurgiques de la minéralisation aurifère

Tavaux miniers d'échantillonnage en vrac de l'enveloppe minéralisée du secteur du sondage FA-05-15 (Zone 2), incluant des études métallogéniques et métallurgiques.

- Demande de permis et planification	35 000 \$
- Préparation de l'accès (réfection du chemin)	45 000 \$
- Décapage de l'aire d'échantillonnage et cartographie	40 000 \$

24

- Échantillonnage en vrac (28 000 tonnes métriques à \$8/tm)	224 000 \$
- Transport du minerai (\$20 / tonne métrique)	560 000 \$
- Traitement du minerai et études métallurgiques (\$22/tm)	<u>616 000 \$</u>
Sous-total (1)	1 520 000 \$
Administration et imprévus (15%)	<u>228 000 \$</u>
<u>Total (1)</u>	<u>1 748 000 \$</u>

2) Étendre les zones d'altération

Suite aux résultats encourageants du sondage FA-06-09, un programme de suivi des zones d'altérations et des enveloppes minéralisées devra être réalisé vers l'ouest et le sud-ouest en direction de l'indice Aiguebelle-Goldfields en forant N 330° (10 sondages totalisant 2 500 m) et vérification des structures du décapage.

- Sondage carottier à diamant (NQ)	
2 500 mètres à \$200/m tout inclus (forage au diamant, géologie, échantillonnage, analyses),	500 000 \$
Administration et imprévus (15%)	<u>75 000 \$</u>
<u>Total (2)</u>	<u>575 000 \$</u>

3) Évaluer le potentiel en profondeur

La poursuite des sondages d'exploration vers l'est en profondeur ainsi que l'extension du FA-06-30 en forant N 330° (10 sondages totalisant 2 500 m).

- Sondage carottier à diamant (NQ)	
2 500 mètres à \$200/m tout inclus (forage au diamant, géologie, échantillonnage, analyses),	500 000 \$
Administration et imprévus (15%)	<u>75 000 \$</u>
<u>Total (3)</u>	<u>575 000 \$</u>

4) Étude des altérations – Lithogéochimie des roches

Échantillonnage lithogéochimique des aires d'affleurement à l'est et à l'ouest de l'indice Fayolle et dans le secteur sud (à l'est et à l'ouest de l'indice Vang).

- Cueillette de 50 échantillons (1 technicien + 1 géologue)	15 000 \$
---	-----------

- Analyses et étude lithogéochimique des éléments majeurs et traces des zones aurifères et des roches encaissantes (géochimie primaire et étude des altérations)	25 000 \$
--	-----------

Sous-total (4)	40 000 \$
----------------	-----------

Administration et imprévus (15%)	6 000 \$
----------------------------------	----------

<u>Total (4)</u>	<u>46 000 \$</u>
------------------	------------------

5) Prospection et reconnaissance géologique des autres secteurs et indices de la propriété

Travaux de reconnaissance de base sur le reste de la propriété (indice Vang, Destorbelle et le secteur est). Ces travaux devront comprendre de la cartographie, de l'échantillonnage, de la coupe de lignes et géophysique,

- Prospection et reconnaissance (1 technicien + 1 géologue)	
---	--

20 jours à \$1 000/jour (incluant transport et hébergement)	20 000 \$
---	-----------

- Analyses (Au +34 éléments) == 100 échantillons X \$30/éch.	3 000 \$
--	----------

- Coupe de lignes N-S == 50 km à \$450/km	22 500 \$
---	-----------

- Levé magnétique sur lignes coupées (150 km à \$50/km)	7 500 \$
---	----------

- Levé de Polarisation Provoquées (75 km à \$1 000/km)	75 000 \$
--	-----------

- Études et rapport (figures et plans)	20 000 \$
--	-----------

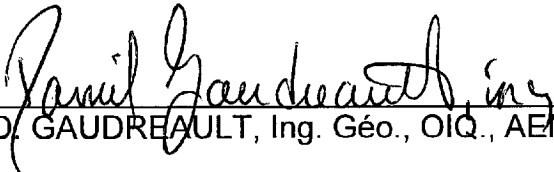
Sous-total (5)	148 000 \$
----------------	------------

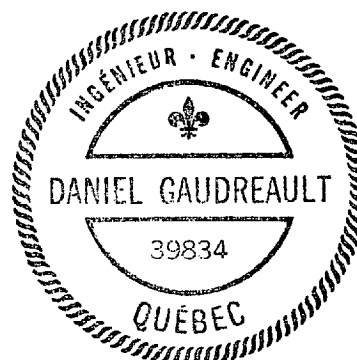
Administration et imprévus (15%)	22 000 \$
----------------------------------	-----------

<u>Total (5)</u>	<u>170 000 \$</u>
------------------	-------------------

<u>Total Budget (1-5)</u>	<u>3 114 000 \$</u>
---------------------------	---------------------

Val-d'Or, le 10 octobre 2006


D. GAUDREAU, Ing. Géo., OIQ., AEMQ

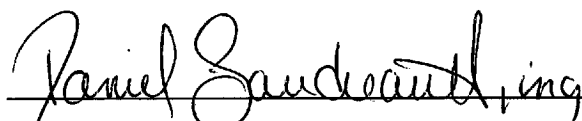


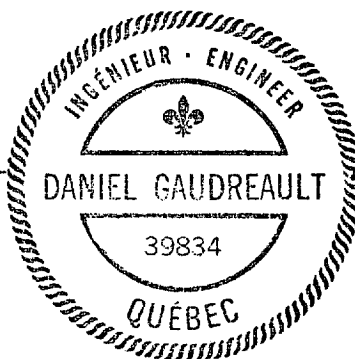
7.0 CERTIFICAT DE QUALIFICATION

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

1. Je suis présentement consultant chez Géologica Groupe-conseil inc. et aussi consultant indépendant au 896 rue Quessy, Val-d'Or (Québec)
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), du « Prospector and Developers Association of Canada (PDAC) » et de l'Association d'Exploration Minière du Québec (A.E.M.Q.).
4. Je pratique ma profession d'ingénieur géologue de façon continue depuis ma graduation de l'université (21 ans).
5. J'ai pris connaissance de la description des qualifications personnelles définies dans l'Instrument national n° 43-101 et je certifie qu'en raison de mes études, de mon affiliation à des associations professionnelles (telles que définies par l'IN 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 intitulé **RAPPORT TECHNIQUE DES TRAVAUX D'EXPLORATION HIVER ET ÉTÉ 2006 SUR LA PROPRIÉTÉ FAYOLLE** de Exploration Typhon Inc., daté le 10 octobre 2006. J'ai visité et travaillé sur la propriété au cours de l'hiver et l'été 2006.
7. Je n'ai eu aucune participation antérieure dans la propriété qui fait l'objet du rapport technique de travaux.
8. Je ne suis pas au courant de faits substantiels ou de modifications importantes concernant l'objet du rapport technique de travaux, qui ne soient rapportés dans le rapport et dont l'omission dans ce rapport serait propre à induire en erreur.
9. Je suis indépendant de l'émetteur qui fait 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.

Ce 10^e jour d'octobre 2006.


D. Gaudreault, ing., OIQ, AEMQ



8.0 RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

DV2005-01 (MRNFP)

Rapport sur les activités d'exploration minière au Québec, 2004. Géologie Québec 2005.

Assad R. and al. (1980)

Prévisions de minerai cupro-zincifère dans le nord-ouest québécois. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec, DPV-670.

Assad R., Favini G. (1980)

Prévisions de minerai cupro-zincifère dans le nord-ouest québécois; établissement et répartition; Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec, DPV-671.

Avramtchev L. (1979)

Cartes de ressources minérales, Abitibi, 32D, 32D/SE, 32D/SO, Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec, DP-655.

Avramtchev L., Lebel-Drolet S. (1979)

Inventaire des gisements minéraux du Québec au 30 septembre 1979, Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec, DPV-707.

Bérubé P. (2005)

Diagraphie de résistivité / PP et imagerie 3D, Propriété Fayolle, Canton Aiguebelle, Abitibi, Qc., Rapport d'interprétation. Avril 2005. Abitibi Géophysique.

Bérubé P. (1987)

Levé PPL et de mise à la masse, Propriété Aiguebelle, pour Exploration Rambo inc.

Cadieux, I. (1987)

Résultats de la campagne de sondages (Hiver 1986-1987), Projet Aiguebelle, Projet conjoint Kerr-Addison-Eldor-Essor. Pour Exploration Essor inc. (AIG-87-19 à AIG-87-25, AIG-86-1 et AIG-86-7) (4 volumes).

Cadieux I. et Lochon P. (1987)

Projet Aiguebelle, Résultats de la campagne de sondages et de l'analyse structurale, indice Fayolle, Grille 7, été-automne 1987, St-Michel Géoconseil pour Exploration Essor inc.

Caillé, M-F (1996)

Geological compilation report on the Aiguebelle Property, internal report, Barrick Gold Corporation.

Carrier, A., Boudrias, G., Lafleur, J. (2005)

Rapport technique selon la norme 43-101 sur la propriété Fayolle. 27 octobre 2005, révision 29 novembre 2005. Innovexplo inc., pour exploration Typhon inc.

Carrier, A., Théberge, L. (2005)

Sommaire des travaux géologiques sur la propriété Fayolle. 12 mai 2005. Innovexplo inc.

Chabot N., Sansfaçon R. (1994)

Campagne de sondages 1994. Propriété Fayolle, Canton Aiguebelle, Ressources Cristobal inc. (FA-94-01 à FA-94-04).

Chabot N., Sansfaçon R. (1994)

Campagne de cartographie 1994 (2 volumes). Propriété Kino-Est, Canton Cléricky, Exploration Sulliden inc.

Cregheur, P. (1993)

Évaluation préliminaire des travaux souterrains, Propriété Aiguebelle-Projet Fayolle, Canton Aiguebelle, Région de Rouyn-Noranda, Ressources Orco inc.

Davy, J. (2006)

Sommaire de la campagne de forage sur la propriété Fayolle Automne 2005 , par InnovExplo Inc. pour Exploration Typhon Inc.

Fournier D. (1987)

Addendum au rapport interne de J-P Labelle de juin 1991, Ressources Orco inc.

Fournier D. et Turcotte D. (1987)

Geology of the east claim block, Cameco-Minnova inc.-Ressources Orco inc., Joint venture on the Aiguebelle Property, Ressources Orco inc.

Gaudreault, D. (2004)

Rapport technique d'évaluation, Propriété Fayolle. Juillet 2004, version amendée octobre 2004. Exploration Typhon inc.

Gaudreault, D. (2003)

Rapport technique d'évaluation, Propriété Fayolle, Septembre 2003, pour Exploration Typhon inc.

Giroux, M. (1992)

Aiguebelle Property, Report on HLEM MaxMin II survey, October 1992, Ressources Orco inc.

Giroux, M. (1993)

Levé magnétique et électromagnétique T.B.F., Propriété Kino-Est, Canton Cléricky, Ressources Orco inc.

Goutier J., Lacroix S. (1992)

Géologie du secteur de la faille de Porcupine-Destor dans les cantons de Destor et Duparquet, Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec, MB-92-06.

Hinse G. (1984)

A report on the Prospect Creek Gold property, lots 10 to 17, Range II, Aiguebelle Township, Northwestern Quebec, Aunore Resources Inc.

Joly P. (1996)

Summary of work performed on the Aiguebelle and Kino-East properties, Minorco Resources Inc.

Jones, D. (1980)

Geophysical Report on Cléricy Project for Kerr-Addison Mines Ltd., M.P.H. Consulting Ltd.

Jones, D. (1980)

Report on geophysical reconnaissance of Input Airborne anomalies in Cléricy area, Noranda, for Kerr-Addison Mines Ltd.

Kishida A. and Kerrich R. (1987)

Hydrothermal alteration zoning and gold concentration at the Kerr-Addison Archean Lode Gold Deposit, Kirkland Lake, Ontario, Economic Geology, vol. 82, p. 649-690.

Khobzi A., and Beauregard A-J (1987)

Evaluation report on the Eldor project, by Géologica inc., for Exploration Eссор inc.

Labelle, J-P (1991)

Rapport interne, Projet Kerr-Rouyn, Abitibi, Québec, Ressources Orco inc.

Lambert, G. (2004)

Levés de magnétométrie champ total et de polarisation provoquée, Propriété Fayolle, canton Aiguebelle, pour Exploration Typhon inc.

Lambert, G. (1996)

Report on induced polarization surveys. Aiguebelle Project, Cléricy Township, Quebec, for Barrick Gold Corporation.

Laplante, C.M. (1997)

Report on the 1997 exploration program, Aiguebelle, Cléricy and Destor Townships (Quebec), NTS 32D/07, for Barrick Gold Corporation

Laplante, R. (1985)

Rapport de recommandations. Propriété Aiguebelle 80-801, Canton Aiguebelle, Ressources Aiguebelle inc.

Laplante, R. (1985)

Campagne d'exploration 1985, Projet Aiguebelle F80-801, Ressources Aiguebelle inc.

Laplante, R. (1988)

Propriété Aiguebelle, proposition des travaux 1988, Cambior inc.

Lazarenko, C. (1981)

6 DDH logs (KACD-81-1 to KACD-81-4, KACD-81-5A and 5B), Exploration Kerr-Addison Inc.

Lazarenko, C. (1982-83)

7 DDH logs (KACD-82-6 to KACD-82-12), Exploration Kerr-Addison Inc.

Lochon, P. (1987?)

Analyse structurale du décapage de l'indice Fayolle. Résultats, interprétation et implications pour l'exploration minière. St-Michel Géoconseil inc.

Lochon, P. (1984)

Analyse structurale du décapage de l'indice Fayolle, Résultats, interprétation et implications pour l'exploration minière. St-Michel Géoconseil inc., pour Exploration Essor inc.

Lortie P. and Turcotte R. (1993)

Polarisation provoquée, propriété de Ressources Orco inc.-Propriété Kino-Est, Canton de Cléricky, Province de Québec, Val d'Or Géophysique.

Moreau, A. (2004)

Interprétation lithostructurale, propriété Fayolle. Décembre 2004. Technologies 43S inc.

Mouge, P., Paul, R. (2005)

Levé de gradiométrie magnétique héliportée « Helimager » sur la propriété aurifère Fayolle. Janvier 2005. Géophysique GPR International Inc.

Rioux, L. (2005)

Résumé de travaux d'exploration automne-hiver 2004. Levé de gradiométrie magnétique aéroporté (Hélimagér), diagraphie de résistivité / PP, étude lithostructurale par imagerie satellite. Propriété Fayolle. Mai 2005. Exploration Typhon inc.

Sansfaçon, R. (1994)

Étude structurale de la propriété Fayolle et proposition de sondages, Ressources Orco inc.

Sansfaçon, R. (1994)

Étude minéralogique - Propriété Fayolle, canton Aiguebelle, Québec, Ressources Cristobal inc.

Sansfaçon, R. (1995)

Ré-interprétation structurale du gîte Fayolle, Propriété Fayolle, Canton Aiguebelle, Ressources Cristobal inc.

Smith, P-A (1988)

Dighem Survey for Exploration Essor inc., Aiguebelle area, Quebec, Dighem Survey & Processing.

Spector, A. (1984)

Report on magnetic interpretation, Aiguebelle grid and grid 7, for Exploration Kerr-Addison Inc.

Tremblay, A. (1993)

Campagne de sondages 1992, bloc Kino et claims Est, Projet Aiguebelle, Ressources Orco inc. (AIG-92-47 à AIG-92-52).

Tremblay, L. (2004)

Descriptions pétrographiques et minéragraphiques de six échantillons de sondage. 30 juin 2004. IOS Services Géoscientifiques Inc.

Turcotte, D. (1991)

Report on the trenching, Aiguebelle Property, Range X, lots 35-36, Ressources Orco inc.

Turcotte, D. (1992)

Report on prospection of the Kino-East Block, Clérick Township, Ressources Orco inc.

Turcotte, R. (1987)

Levé magnétique, propriété de Exploration Essor inc., projet 583, canton Aiguebelle, Province de Québec, pour Ressources Eldor inc.

Zhou, X. (1997)

Summary report on 1996 Fayolle re-logging and compilation, Internal report, Barrick Gold Corporation.

ANNEXE I **LISTES DES CLAIMS MINIERS**

No titre	Rang	Lot	Date de jalonnement	Date d'inscription	Date d'expiration	Superficie (Ha)	Excédents
3851584	1	1	1979-10-16 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-15 00:00	33,78	359.46 \$
3851571	1	2	1979-10-15 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-14 00:00	42,52	359.46 \$
3851572	1	3	1979-10-15 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-14 00:00	42,3	359.46 \$
3851573	1	4	1979-10-15 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-14 00:00	42,28	359.46 \$
3851574	1	5	1979-10-15 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-14 00:00	42,32	359.46 \$
3851561	1	6	1979-10-14 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-13 00:00	42,17	359.46 \$
3851562	1	7	1979-10-14 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-13 00:00	42,56	359.46 \$
3851563	1	8	1979-10-14 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-13 00:00	42,22	359.46 \$
3851564	1	9	1979-10-14 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-13 00:00	42,32	359.46 \$
3844721	1	16	1979-09-16 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-15 00:00	40	412 572.60 \$
3844722	1	17	1979-09-16 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-15 00:00	40	878 646.17 \$
3844761	1	18	1979-09-16 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-15 00:00	40	201 968.87 \$
3844762	1	19	1979-09-16 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-15 00:00	40	116 174.17 \$
3844571	1	20	1979-09-16 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-15 00:00	40	16 202.63 \$
3844572	1	21	1979-09-16 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-15 00:00	40	13 395.66 \$
3849551	1	22	1979-09-19 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-18 00:00	40	7 448.32 \$
3849552	1	23	1979-09-19 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-18 00:00	40	5 872.31 \$
3815212	1	24	1979-09-17 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-16 00:00	40	1 359.46 \$
3844562	1	25	1979-09-14 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-13 00:00	40	1 359.46 \$
4573753	1	26	1987-04-04 00:00	1987-08-11 00:00	2007-08-10 00:00	40	1 359.46 \$
4573775	1	27	1987-04-04 00:00	1987-08-11 00:00	2007-08-10 00:00	40	1 359.46 \$
4572573	1	28	1987-04-04 00:00	1987-08-11 00:00	2007-08-10 00:00	40	1 359.46 \$
3851622	2	1	1979-10-15 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-14 00:00	33	1 904.98 \$
3815351	2	2	1979-10-15 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-14 00:00	40	13 560.56 \$
3815352	2	3	1979-10-15 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-14 00:00	40	13 560.56 \$
3815361	2	4	1979-10-16 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-15 00:00	40	26 991.21 \$
3815362	2	5	1979-10-16 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-15 00:00	40	30 022.85 \$

3851541	2	6	1979-10-13 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-12 00:00	40	4 038.32 \$
3851542	2	7	1979-10-13 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-12 00:00	40	4 424.82 \$
3851551	2	8	1979-10-13 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-12 00:00	40	- \$
3851552	2	9	1979-10-13 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-12 00:00	40	- \$
4569612	10	31	1987-10-08 00:00	1987-11-26 00:00	2007-10-07 00:00	31	- \$
3815211	10	26	1979-09-17 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-16 00:00	31	218.91 \$
3815202	10	25	1979-09-17 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-16 00:00	31	218.91 \$
3815201	10	24	1979-09-17 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-16 00:00	31	1 359.45 \$
3849572	10	23	1979-09-19 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-18 00:00	31	1 359.45 \$
3849571	10	22	1979-09-19 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-18 00:00	31	1 359.45 \$
3844772	10	21	1979-09-18 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-17 00:00	31	1 359.45 \$
3844771	10	20	1979-09-18 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-17 00:00	31	1 359.45 \$
3844732	10	19	1979-09-18 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-17 00:00	31	1 359.45 \$
3844731	10	18	1979-09-18 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-17 00:00	31	1 359.46 \$
3815222	10	17	1979-09-19 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-18 00:00	31	1 359.46 \$
3815221	10	16	1979-09-19 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-18 00:00	31	1 359.46 \$
3849562	10	15	1979-09-19 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-18 00:00	31	1 359.46 \$
3849561	10	14	1979-09-19 00:00	1979-10-05 00:00	2007-09-18 00:00	31	1 359.46 \$
4264901	10	13	1985-06-14 00:00	1985-07-15 00:00	2007-06-13 00:00	31	1 359.46 \$
4264892	10	12	1985-06-14 00:00	1985-07-15 00:00	2007-06-13 00:00	31	1 359.46 \$
4264891	10	11	1985-06-14 00:00	1985-07-15 00:00	2007-06-13 00:00	31	1 359.54 \$
4264882	10	10	1985-06-14 00:00	1985-07-15 00:00	2007-06-13 00:00	31	1 359.46 \$
4264881	10	9	1985-06-14 00:00	1985-07-15 00:00	2007-06-13 00:00	31	1 359.46 \$
4264872	10	8	1985-06-14 00:00	1985-07-15 00:00	2007-06-13 00:00	31	1 359.46 \$
4264871	10	7	1985-06-14 00:00	1985-07-15 00:00	2007-06-13 00:00	31	1 359.46 \$
4510642	9	43	1986-10-06 00:00	1986-11-06 00:00	2007-10-05 00:00	40	- \$
4510711	9	42	1986-10-05 00:00	1986-11-06 00:00	2007-10-04 00:00	40	- \$
4510702	9	41	1986-10-05 00:00	1986-11-06 00:00	2007-10-04 00:00	40	- \$
4510701	9	40	1986-10-05 00:00	1986-11-06 00:00	2007-10-04 00:00	40	- \$
4505602	9	39	1986-10-04 00:00	1986-11-06 00:00	2007-10-03 00:00	40	- \$
3880141	9	23	1980-03-02 00:00	1980-03-18 00:00	2007-03-01 00:00	40	1 359.46 \$
3880132	9	22	1980-03-02 00:00	1980-03-18 00:00	2007-03-01 00:00	40	1 359.46 \$

3880131	9	21	1980-03-02 00:00	1980-03-18 00:00	2007-03-01 00:00	40	1 359.46 \$
3880172	9	20	1980-03-02 00:00	1980-03-18 00:00	2007-03-01 00:00	40	1 359.46 \$
4510632	9	46	1986-10-05 00:00	1986-10-06 00:00	2007-10-04 00:00	38	- \$
4510622	9	45	1986-10-05 00:00	1986-11-06 00:00	2007-10-04 00:00	34	- \$
4510612	9	44	1986-10-05 00:00	1986-11-06 00:00	2007-10-04 00:00	30	- \$
4510641	8	48	1986-10-05 00:00	1986-11-06 00:00	2007-10-04 00:00	42	- \$
3851621	2	62	1979-10-15 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-14 00:00	30	583.15 \$
3851602	2	61	1979-10-15 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-14 00:00	40	- \$
3851581	1	60	1979-10-16 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-15 00:00	40	- \$
3851582	1	61	1979-10-16 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-15 00:00	40	- \$
3851583	1	62	1979-10-16 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-15 00:00	35	- \$
3851601	2	60	1979-10-15 00:00	1979-11-01 00:00	2007-10-14 00:00	40	- \$

Note : Ce tableau est réalisé à partir de l'information du bureau régional du MRNFPQ- GESTIM (2006)

ANNEXE II
TABLEAUX DES RÉSULTATS D'ANALYSE

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-01	66.85	67.85	1.00	86451	<5	<5			
FA-06-01	67.85	68.85	1.00	86452	<5				
FA-06-01	68.85	69.85	1.00	86453	<5				
FA-06-01	92.00	93.00	1.00	86454	<5				
FA-06-01	101.50	103.00	1.50	86455	<5				
FA-06-01	103.00	104.00	1.00	86456	<5				
FA-06-01	104.00	105.00	1.00	86457	<5				
FA-06-01	105.00	106.00	1.00	86458	<5				
FA-06-01	106.00	107.00	1.00	86459	<5				
FA-06-01	132.00	133.00	1.00	86460	7				
FA-06-01	133.00	134.50	1.50	86461	<5				
FA-06-01	134.50	136.00	1.50	86462	7				
FA-06-01	136.00	137.50	1.50	86463	<5	<5			
FA-06-01	137.50	139.00	1.50	86464	<5				
FA-06-01	139.00	140.50	1.50	86465	<5				
FA-06-01	140.50	142.00	1.50	86466	<5				
FA-06-01	142.00	143.50	1.50	86467	<5				
FA-06-01	143.50	145.00	1.50	86468	<5				
FA-06-01	145.00	145.35	0.35	86469	<5				
FA-06-01	147.00	148.50	1.50	86470	<5				
FA-06-01	148.50	150.00	1.50	86471	<5				
FA-06-01	150.00	151.00	1.00	86472	8				
FA-06-01	151.00	152.00	1.00	86473	9				
FA-06-01	152.00	153.00	1.00	86474	7				
FA-06-01	153.00	154.00	1.00	86475	<5	<5			
FA-06-01	154.00	155.00	1.00	86476	<5				
FA-06-01	155.00	156.00	1.00	86477	<5				
FA-06-01	156.00	157.50	1.50	86478	<5				
FA-06-01	157.50	159.00	1.50	86479	<5				
FA-06-01	159.00	160.50	1.50	86480	<5				
FA-06-01	160.50	162.00	1.50	86481	<5				
FA-06-01	162.00	163.00	1.00	86482	<5				
FA-06-01	172.00	173.50	1.50	86483	<5				
FA-06-01	173.50	175.00	1.50	86484	12				
FA-06-01	175.00	176.50	1.50	86485	<5				
FA-06-01	176.50	178.00	1.50	86486	<5				
FA-06-01	178.00	179.50	1.50	86487	<5	<5			
FA-06-01	179.50	181.00	1.50	86488	<5				
FA-06-01	117.00	118.50	1.50	86489	<5				
FA-06-01	118.50	120.00	1.50	86490	<5				
FA-06-01	120.00	121.50	1.50	86491	<5	<5			
FA-06-01	121.50	123.00	1.50	86492	34				
FA-06-01	189.00	190.00	1.00	86493	5				
FA-06-01	190.00	191.00	1.00	86494	8				
FA-06-01	191.00	192.00	1.00	86495	7				
FA-06-01	192.00	193.00	1.00	86496	8				
FA-06-01	193.00	194.00	1.00	86497	7				
FA-06-01	194.00	195.00	1.00	86498	<5				
FA-06-01	195.00	196.50	1.50	86499	<5				
FA-06-01	204.00	205.00	1.00	86501	10				
FA-06-01	205.00	206.00	1.00	86502	6				
FA-06-01	206.00	207.00	1.00	86503	<5	<5			
FA-06-01	207.00	208.50	1.50	86504	<5				
FA-06-01	208.50	209.50	1.00	86505	54				
FA-06-01	209.50	210.90	1.40	86506	14				
FA-06-01	210.90	211.80	0.90	86507	96				
FA-06-01	211.80	212.80	1.00	86508	18				
FA-06-01	212.80	214.30	1.50	86509	7				
FA-06-01	214.30	215.00	0.70	86510	5				
FA-06-01	215.00	216.50	1.50	86511	44				
FA-06-01	216.50	218.00	1.50	86512	18				
FA-06-01	218.00	219.50	1.50	86513	39				
FA-06-01	219.50	221.00	1.50	86514	30				
FA-06-01	221.00	222.50	1.50	86515	24	24			
FA-06-01	222.50	224.00	1.50	86516	216				
FA-06-01	224.00	224.50	0.50	86517	110				
FA-06-01	224.50	226.00	1.50	86518	7				
FA-06-01	226.00	227.30	1.30	86519	7				
FA-06-01	227.30	228.25	0.95	86520	5				
FA-06-01	228.25	229.00	0.75	86521	<5				
FA-06-01	234.00	235.50	1.50	86522	5				
FA-06-01	235.50	237.00	1.50	86523	<5				
FA-06-01	271.00	272.00	1.00	86524	5				
FA-06-01	272.00	273.00	1.00	86525	<5				
FA-06-01	280.00	281.00	1.00	86526	10				
FA-06-01	281.00	282.00	1.00	86527	<5	<5			
FA-06-01	282.00	283.00	1.00	86528	9				
FA-06-01	283.00	284.00	1.00	86529	<5				

FA-06-01	284.00	285.00	1.00	86530	8				
FA-06-01	291.50	292.50	1.00	86531	27				
FA-06-01	292.50	293.50	1.00	86532	<5				
FA-06-01	293.50	295.00	1.50	86533	6				
FA-06-01	295.00	295.50	0.50	86534	11				
FA-06-01	295.50	296.50	1.00	86535	11				
FA-06-01	296.50	297.50	1.00	86536	12				
FA-06-01	297.50	298.50	1.00	86537	9				
FA-06-01	298.50	300.25	1.75	86539	8				
FA-06-01	300.25	301.25	1.00	86540	6	<5			
FA-06-01	301.25	302.25	1.00	86541	9				
FA-06-01	313.00	314.00	1.00	86542	7				
FA-06-01	314.00	315.00	1.00	86543	11				
FA-06-01	315.00	316.50	1.50	86544	12				
FA-06-01	316.50	318.00	1.50	86545	8				
FA-06-01	318.00	319.50	1.50	86547	9				
FA-06-01	319.50	321.00	1.50	86548	6				
FA-06-01	321.00	322.50	1.50	86549	6				
FA-06-01	322.50	323.50	1.00	86550	9				
FA-06-01	323.50	325.00	1.50	86551	7				
FA-06-01	325.00	326.50	1.50	86552	7	5			
FA-06-01	326.50	328.00	1.50	86553	<5				
FA-06-01	328.00	329.50	1.50	86554	<5				
FA-06-01	329.50	331.00	1.50	86555	6				
FA-06-01	331.00	332.50	1.50	86556	7				
FA-06-01	332.50	334.00	1.50	86557	5				
FA-06-01	334.00	335.50	1.50	86558	8				
FA-06-01	335.50	337.00	1.50	86559	8				
FA-06-01	337.00	338.50	1.50	86560	6				
FA-06-01	338.50	339.50	1.00	86561	<5				
FA-06-01	339.50	341.00	1.50	86562	<5				
FA-06-01	341.00	341.50	0.50	86563	8				
FA-06-01	341.50	343.00	1.50	86564	<5	<5			
FA-06-01	343.00	344.00	1.00	86565	6				
FA-06-01	344.00	345.00	1.00	86566	<5				
Statistiques:			139.10	113					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-02	24.50	26.00	1.50	69923	47				
FA-06-02	26.00	27.50	1.50	86567	812				
FA-06-02	27.50	29.00	1.50	86568	570				
FA-06-02	29.00	30.00	1.00	69924	84				
FA-06-02	31.20	32.00	0.80	69925	539				
FA-06-02	32.00	33.00	1.00	69926	589				
FA-06-02	33.00	34.50	1.50	69927	410				
FA-06-02	34.50	36.00	1.50	69928	125				
FA-06-02	36.00	37.50	1.50	69929	50				
FA-06-02	37.50	39.00	1.50	69930	43				
FA-06-02	39.00	40.50	1.50	69931	25	24			
FA-06-02	40.50	42.00	1.50	69932	76				
FA-06-02	42.00	43.00	1.00	69933	96				
FA-06-02	43.00	44.00	1.00	86593	121				
FA-06-02	44.00	45.50	1.50	69934	9				
FA-06-02	45.50	47.00	1.50	69935	8				
FA-06-02	47.00	48.50	1.50	69936	11				
FA-06-02	48.50	49.50	1.00	69937	19				
FA-06-02	49.50	51.00	1.50	69938	11				
FA-06-02	51.00	52.00	1.00	86569	110				
FA-06-02	52.00	53.50	1.50	86570	768				
FA-06-02	53.50	55.00	1.50	86571	1540		1.65		
FA-06-02	55.00	56.50	1.50	86572	455				
FA-06-02	56.50	58.00	1.50	86573	73				
FA-06-02	58.00	59.00	1.00	86574	62				
FA-06-02	59.00	60.00	1.00	86575	185				
FA-06-02	60.00	61.00	1.00	86576	28	24			
FA-06-02	91.25	92.25	1.00	86577	7				
FA-06-02	92.25	93.25	1.00	86578	26				
FA-06-02	93.25	94.25	1.00	86579	145				
FA-06-02	94.25	95.25	1.00	86580	8				
FA-06-02	95.25	97.00	1.75	86581	6				
FA-06-02	97.00	98.00	1.00	86582	575				
FA-06-02	98.00	99.00	1.00	86583	54				
FA-06-02	106.00	107.00	1.00	86584	234				
FA-06-02	107.00	108.50	1.50	86585	173				
FA-06-02	108.50	110.00	1.50	86586	1840		1.92		
FA-06-02	110.00	111.50	1.50	86587	79				
FA-06-02	111.50	113.00	1.50	86588	234	240			
FA-06-02	113.00	114.00	1.00	86589	256				
FA-06-02	114.00	115.50	1.50	86590	18				
FA-06-02	115.50	117.00	1.50	86591	7				
FA-06-02	117.00	118.00	1.00	69939	359				
FA-06-02	118.00	119.50	1.50	69940	800				
FA-06-02	119.50	120.70	1.20	69941	56				
FA-06-02	33.00	34.00	1.00	86592	251				
FA-06-02	120.70	121.70	1.00	86594	22	18			
FA-06-02	121.70	122.20	0.50	86595	16				
FA-06-02	122.20	123.20	1.00	86596	20				
FA-06-02	128.00	129.00	1.00	86597	8				
FA-06-02	129.00	130.00	1.00	86598	12				
FA-06-02	130.00	131.00	1.00	86599	68				
FA-06-02	131.00	132.00	1.00	86600	11				
FA-06-02	132.00	133.00	1.00	86601	<5				
FA-06-02	133.00	134.00	1.00	86602	27				
FA-06-02	134.00	135.00	1.00	86603	52				
FA-06-02	135.00	136.00	1.00	86604	<5				
FA-06-02	136.00	137.50	1.50	86605	19				
FA-06-02	137.50	139.00	1.50	86606	68	63			
FA-06-02	139.00	140.50	1.50	86607	100				
FA-06-02	140.50	141.00	0.50	86608	<5				
FA-06-02	141.00	142.00	1.00	86609	<5				
FA-06-02	142.00	142.85	0.85	86610	11				
FA-06-02	142.85	143.75	0.90	86611	18				
FA-06-02	143.75	145.00	1.25	86612	457				
FA-06-02	145.00	146.50	1.50	86613	903				
FA-06-02	146.50	148.00	1.50	86614	491				
FA-06-02	148.00	149.00	1.00	86615	37				
FA-06-02	149.00	150.00	1.00	86616	147				
FA-06-02	150.00	151.00	1.00	86617	188				
FA-06-02	151.00	152.00	1.00	86618	504	480			
FA-06-02	152.00	153.00	1.00	86619	49				
FA-06-02	153.00	153.50	0.50	86620	12				
FA-06-02	153.50	155.00	1.50	86621	34				
FA-06-02	155.00	156.50	1.50	86622	71				
FA-06-02	156.50	158.00	1.50	86623	64				
FA-06-02	158.00	159.50	1.50	86624	120				
FA-06-02	159.50	161.00	1.50	86625	1047		1.1		
FA-06-02	161.00	162.00	1.00	86626	28				
FA-06-02	162.00	163.50	1.50	86627	96				
FA-06-02	163.50	164.00	0.50	86628	47				
FA-06-02	164.00	164.50	0.50	86629	47				
FA-06-02	164.50	166.00	1.50	86630	7	9			
FA-06-02	166.00	166.75	0.75	86631	12				
FA-06-02	166.75	167.05	0.30	86632	7				

FA-06-02	167.05	168.00	0.95	86633	<5			
FA-06-02	168.00	169.50	1.50	86634	<5			
FA-06-02	169.50	170.75	1.25	86635	5			
FA-06-02	170.75	172.30	1.55	86636	56			
FA-06-02	172.30	173.85	1.55	86637	33			
FA-06-02	173.85	175.00	1.15	86638	<5			
FA-06-02	175.00	176.00	1.00	86639	<5			
FA-06-02	176.00	177.00	1.00	86640	<5			
FA-06-02	177.00	178.00	1.00	86641	7	5		
FA-06-02	178.00	179.50	1.50	86642	25			
FA-06-02	179.50	181.00	1.50	86643	11			
FA-06-02	181.00	182.00	1.00	86644	12			
FA-06-02	182.00	183.50	1.50	86645	404			
FA-06-02	183.50	184.00	0.50	86647	34			
FA-06-02	184.00	185.50	1.50	86648	21			
FA-06-02	185.50	186.62	1.12	86649	14			
FA-06-02	186.62	188.00	1.38	86650	502			
FA-06-02	188.00	189.00	1.00	86651	154			
FA-06-02	189.00	190.35	1.35	86652	80			
FA-06-02	190.35	191.35	1.00	86653	184	190		
FA-06-02	191.35	192.35	1.00	86654	165			
FA-06-02	192.35	193.35	1.00	86655	497			
FA-06-02	193.35	194.35	1.00	86656	129			
FA-06-02	194.35	195.35	1.00	86657	89			
FA-06-02	195.35	196.35	1.00	86658	647			
FA-06-02	196.35	197.00	0.65	86659	74			
FA-06-02	197.00	198.00	1.00	86660	23			
FA-06-02	198.00	199.50	1.50	86661	22			
FA-06-02	199.50	200.50	1.00	86662	22			
FA-06-02	200.50	201.50	1.00	86663	74			
FA-06-02	201.50	203.00	1.50	86664	65			
FA-06-02	203.00	204.50	1.50	86665	54	48		
FA-06-02	204.50	206.00	1.50	86666	22			
FA-06-02	206.00	207.50	1.50	86667	90			
FA-06-02	207.50	209.00	1.50	86668	339			
FA-06-02	209.00	210.50	1.50	86669	41			
FA-06-02	210.50	212.00	1.50	86670	142			
FA-06-02	212.00	213.50	1.50	86671	20			
FA-06-02	213.50	214.00	0.50	86672	44			
FA-06-02	214.00	215.50	1.50	86673	51			
FA-06-02	215.50	216.50	1.00	86674	188			
FA-06-02	216.50	218.00	1.50	69942	8			
FA-06-02	218.00	219.50	1.50	69943	<5	6		
FA-06-02	219.50	221.00	1.50	69944	<5			
FA-06-02	221.00	222.00	1.00	69945	9			
FA-06-02	222.00	223.00	1.00	69946	11			
FA-06-02	223.00	224.50	1.50	86675	55			
FA-06-02	224.50	226.00	1.50	86676	27			
FA-06-02	226.00	227.50	1.50	86677	16	20		
FA-06-02	227.50	229.00	1.50	86678	19			
FA-06-02	229.00	230.50	1.50	86679	381			
FA-06-02	230.50	232.00	1.50	86680	39			
FA-06-02	232.00	233.30	1.30	86681	103			
FA-06-02	233.30	234.00	0.70	86682	166			
FA-06-02	234.00	235.50	1.50	86683	129			
FA-06-02	235.50	237.00	1.50	86684	434			
FA-06-02	237.00	238.00	1.00	86685	79			
FA-06-02	238.00	239.00	1.00	86686	59			
FA-06-02	239.00	240.00	1.00	86687	272			
FA-06-02	240.00	241.00	1.00	86688	84			
FA-06-02	247.00	248.00	1.00	86689	54	58		
FA-06-02	248.00	249.00	1.00	86690	<5			
FA-06-02	249.00	250.00	1.00	86691	<5			
FA-06-02	250.00	251.50	1.50	69947	<5			
FA-06-02	251.50	253.00	1.50	69948	<5			
FA-06-02	253.00	254.70	1.70	69949	11			
FA-06-02	254.70	255.70	1.00	86692	5			
FA-06-02	255.70	256.20	0.50	86693	7			
FA-06-02	256.20	257.20	1.00	86694	5			
FA-06-02	257.20	257.90	0.70	86695	<5			
FA-06-02	257.90	258.40	0.50	86696	5			
Statistiques:				185.65	156			

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Echantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée						
FA-06-03	30.90	31.90	1.00	86697	<5	8									
FA-06-03	31.90	32.50	0.60	86698	29										
FA-06-03	32.50	33.50	1.00	86699	<5										
FA-06-03	33.50	35.00	1.50	69845	<5										
FA-06-03	53.35	54.35	1.00	86700	5										
FA-06-03	54.35	54.85	0.50	86701	7										
FA-06-03	54.85	55.85	1.00	86702	6										
FA-06-03	55.85	56.85	1.00	86703	10										
FA-06-03	60.00	60.50	0.50	86704	29										
FA-06-03	60.50	61.00	0.50	86705	21										
FA-06-03	61.00	62.00	1.00	86706	187										
FA-06-03	62.00	63.50	1.50	86707	16										
FA-06-03	63.50	64.50	1.00	86708	18										
FA-06-03	64.50	66.00	1.50	86709	40										
FA-06-03	66.00	67.00	1.00	86710	25										
FA-06-03	67.00	68.00	1.00	86711	7										
FA-06-03	68.00	68.50	0.50	86712	10	21									
FA-06-03	68.50	70.00	1.50	86713	17										
FA-06-03	70.00	71.00	1.00	86714	33										
FA-06-03	80.10	81.10	1.00	86715	11										
FA-06-03	81.10	82.60	1.50	86716	7										
FA-06-03	82.60	84.10	1.50	86717	47										
FA-06-03	84.10	85.60	1.50	86718	628						1.78				
FA-06-03	85.60	87.10	1.50	86719	434										
FA-06-03	87.10	88.60	1.50	86720	222										
FA-06-03	88.60	90.10	1.50	86721	216										
FA-06-03	90.10	91.60	1.50	86722	127										
FA-06-03	91.60	93.00	1.40	86723	1827										
FA-06-03	93.00	94.50	1.50	86724	318	60									
FA-06-03	94.50	96.00	1.50	86725	57										
FA-06-03	96.00	97.50	1.50	86726	588										
FA-06-03	97.50	98.00	0.50	86727	889										
FA-06-03	98.00	99.50	1.50	86728	464										
FA-06-03	99.50	101.00	1.50	86729	56	11									
FA-06-03	101.00	101.50	0.50	86730	309										
FA-06-03	101.50	102.50	1.00	86731	208										
FA-06-03	102.50	103.50	1.00	86732	229										
FA-06-03	103.50	104.50	1.00	86733	335										
FA-06-03	104.50	106.00	1.50	86734	6										
FA-06-03	106.00	106.50	0.50	86735	10										
FA-06-03	106.50	107.50	1.00	86736	<5										
FA-06-03	107.50	109.00	1.50	69846	<5										
FA-06-03	109.00	110.50	1.50	69847	35										
FA-06-03	110.50	112.00	1.50	69848	<5										
FA-06-03	112.00	113.00	1.00	69849	<5										
FA-06-03	113.00	113.50	0.50	86737	5										
FA-06-03	117.00	118.50	1.50	86738	<5										
FA-06-03	118.50	119.50	1.00	86739	300										
FA-06-03	119.50	121.00	1.50	86740	56										
FA-06-03	121.00	122.50	1.50	86741	238										
FA-06-03	122.50	124.00	1.50	86742	40										
FA-06-03	124.00	125.50	1.50	86743	217										
FA-06-03	125.50	127.00	1.50	86744	68										
FA-06-03	127.00	128.50	1.50	86745	143										
FA-06-03	128.50	130.00	1.50	86746	37										
FA-06-03	130.00	131.50	1.50	86747	41										
FA-06-03	131.50	133.00	1.50	86748	219										
FA-06-03	133.00	134.25	1.25	86749	8										
FA-06-03	134.25	135.00	0.75	86750	26										
FA-06-03	135.50	136.50	1.00	86752	352										
FA-06-03	136.50	138.00	1.50	86753	752										
FA-06-03	138.00	139.50	1.50	86754	109										
FA-06-03	139.50	140.00	0.50	86755	174										
FA-06-03	140.00	141.50	1.50	86756	13										
FA-06-03	141.50	142.30	0.80	86757	88										
FA-06-03	142.30	143.80	1.50	86758	32										
FA-06-03	143.80	145.00	1.20	86759	213										
FA-06-03	145.00	146.50	1.50	86760	175										
FA-06-03	146.50	147.67	1.17	86761	154										
FA-06-03	147.67	149.00	1.33	86762	298										
FA-06-03	149.00	149.57	0.57	86763	73										
FA-06-03	149.57	151.00	1.43	86764	102										
FA-06-03	151.00	152.00	1.00	86765	317										
FA-06-03	152.00	152.50	0.50	86766	3506										
FA-06-03	152.50	153.50	1.00	86767	156										
FA-06-03	153.50	155.00	1.50	86768	108										
FA-06-03	155.00	156.50	1.50	86769	125										
FA-06-03	156.50	158.00	1.50	86770	189										

FA-06-03	158.00	159.00	1.00	86771	144	169			
FA-06-03	159.00	160.00	1.00	86772	258				
FA-06-03	160.00	161.00	1.00	86773	393				
FA-06-03	161.00	162.00	1.00	86774	311				
FA-06-03	162.00	163.50	1.50	86775	437				
FA-06-03	163.50	165.00	1.50	69850	45				
FA-06-03	165.00	166.00	1.00	69851	35				
FA-06-03	166.00	166.90	0.90	69852	18				
FA-06-03	166.90	168.00	1.10	86776	94				
FA-06-03	168.00	169.50	1.50	86777	111				
FA-06-03	169.50	171.00	1.50	86778	25				
FA-06-03	177.35	178.35	1.00	86779	175				
FA-06-03	178.35	179.50	1.15	86780	<5				
FA-06-03	179.50	181.00	1.50	86781	<5				
FA-06-03	181.00	182.50	1.50	86782	<5				
FA-06-03	182.50	184.10	1.60	86783	9	11			
FA-06-03	184.10	185.00	0.90	86784	7				
FA-06-03	198.00	199.00	1.00	86785	6				
FA-06-03	213.00	214.00	1.00	86786	<5				
FA-06-03	214.00	215.50	1.50	86787	330				
FA-06-03	215.50	217.00	1.50	86788	16				
FA-06-03	217.00	218.50	1.50	86789	6				
FA-06-03	218.50	219.50	1.00	86790	91				
FA-06-03	219.50	220.00	0.50	86791	17				
FA-06-03	220.00	220.46	0.46	86792	134				
FA-06-03	220.46	221.80	1.34	86793	37				
FA-06-03	221.80	222.70	0.90	86794	26				
FA-06-03	222.70	223.50	0.80	86795	221	243			
FA-06-03	223.50	225.00	1.50	86796	126				
FA-06-03	225.00	226.50	1.50	86797	>DL		17.28	16.87	
FA-06-03	226.50	228.00	1.50	86798	140				5.99 g/t Au / 4.5 m
FA-06-03	228.00	229.50	1.50	86799	549				
FA-06-03	229.50	231.00	1.50	86800	59				
FA-06-03	231.00	232.50	1.50	86801	120				
FA-06-03	232.50	233.50	1.00	86802	32				
FA-06-03	237.00	238.00	1.00	86803	11				
FA-06-03	238.00	239.00	1.00	86804	5				
Statistiques			136.65	115					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée	
FA-06-04	18.00	19.50	1.50	86806	3128		3.02		3.71 g/t Au / 16.5 m	
FA-06-04	19.50	20.20	0.70	86807	361	380				
FA-06-04	20.20	20.90	0.70	86808	3498		3.22			
FA-06-04	20.90	21.70	0.80	86809	6617		6.86			
FA-06-04	21.70	23.00	1.30	86810	6675		7.06			4.66 g/t Au / 3.8 m
FA-06-04	23.00	24.00	1.00	86811	1300		1.27			
FA-06-04	24.00	25.50	1.50	86812	653					
FA-06-04	25.50	27.00	1.50	86813	6721		6.45			
FA-06-04	27.00	28.50	1.50	86814	3072		3.02			
FA-06-04	28.50	30.00	1.50	86815	5806		5.69			4.17 g/t Au / 9.0 m
FA-06-04	30.00	31.50	1.50	86816	2029		1.95			
FA-06-04	31.50	33.00	1.50	86817	3059		2.85			
FA-06-04	33.00	34.50	1.50	86818	4335		4.59			
FA-06-04	34.50	36.00	1.50	86819	731	754				
FA-06-04	36.00	37.50	1.50	86820	476					
FA-06-04	37.50	39.00	1.50	86821	720					
FA-06-04	39.00	40.50	1.50	86822	754					
FA-06-04	40.50	42.00	1.50	86823	954					
FA-06-04	42.00	43.50	1.50	86824	240					
FA-06-04	43.50	45.00	1.50	86825	27					
FA-06-04	45.00	46.00	1.00	86826	19					
FA-06-04	46.00	47.00	1.00	86827	1522		1.51			
FA-06-04	47.00	48.50	1.50	86828	3374		3.50			1.81 g/t Au / 4.0 m
FA-06-04	48.50	50.00	1.50	86829	442					
FA-06-04	50.00	51.50	1.50	86830	142					
FA-06-04	51.50	53.00	1.50	86831	32	37				
FA-06-04	53.00	54.50	1.50	86832	39					
FA-06-04	54.50	56.00	1.50	86833	6					
FA-06-04	56.00	57.00	1.00	86834	438					
FA-06-04	56.00	57.00	1.00	69763	15	18				
FA-06-04	57.00	58.00	1.00	69764	64					
FA-06-04	58.00	59.00	1.00	69765	56					
FA-06-04	59.00	60.00	1.00	69766	66					
FA-06-04	61.00	62.50	1.50	69767	3623		3.84			
FA-06-04	62.50	64.00	1.50	69768	>DL		36.14	34.29		10.19 g/t Au / 6.0 m
FA-06-04	64.00	65.50	1.50	69769	294					
FA-06-04	65.50	67.00	1.50	69770	1359		1.41			
FA-06-04	67.00	68.00	1.00	69771	25	33				
FA-06-04	68.00	69.00	1.00	69772	31					
FA-06-04	69.00	70.00	1.00	86835	31					
FA-06-04	70.00	71.30	1.30	86836	10					
FA-06-04	71.30	73.05	1.75	86837	9					
FA-06-04	73.05	74.25	1.20	86838	14					
FA-06-04	74.25	75.00	0.75	86839	8					
FA-06-04	75.00	76.50	1.50	86840	<5					
FA-06-04	76.50	77.75	1.25	86841	12					
FA-06-04	77.75	78.75	1.00	86842	31					
FA-06-04	78.75	80.25	1.50	86843	<5	6				
FA-06-04	80.25	81.00	0.75	86844	9					
FA-06-04	81.00	82.50	1.50	86845	7					
FA-06-04	82.50	84.00	1.50	86846	10					
FA-06-04	84.00	85.50	1.50	86847	7					
FA-06-04	85.50	87.00	1.50	86848	<5					
FA-06-04	87.00	88.00	1.00	86849	9					
FA-06-04	88.00	89.00	1.00	86850	8					
FA-06-04	89.00	89.50	0.50	86851	6					
FA-06-04	89.50	90.00	0.50	86852	10					
FA-06-04	90.00	90.50	0.50	86853	48					
FA-06-04	90.50	92.00	1.50	86854	572					
FA-06-04	92.00	93.50	1.50	86855	3293		3.43			
FA-06-04	93.50	94.75	1.25	86856	442					
FA-06-04	94.75	96.00	1.25	86857	94					
FA-06-04	96.00	97.00	1.00	86858	932					
FA-06-04	97.00	98.40	1.40	86859	427					
FA-06-04	98.40	99.25	0.85	86860	491					
FA-06-04	99.25	100.75	1.50	86861	68					
FA-06-04	100.75	102.25	1.50	86862	26					
FA-06-04	102.25	103.00	0.75	86863	25					
FA-06-04	103.00	104.50	1.50	86864	18					
FA-06-04	104.50	106.00	1.50	86865	4737		4.77			
FA-06-04	106.00	107.50	1.50	86866	82					
FA-06-04	107.50	108.00	0.50	86867	15	17				
FA-06-04	108.00	108.50	0.50	86868	24					
FA-06-04	108.50	110.00	1.50	86869	100					
FA-06-04	110.00	111.50	1.50	86870	39					
FA-06-04	111.50	113.00	1.50	86871	105	117				
FA-06-04	113.00	114.50	1.50	86872	339					
FA-06-04	114.50	116.00	1.50	86873	305					

FA-06-04	116.00	117.50	1.50	86874	411				
FA-06-04	117.50	119.00	1.50	86875	339				
FA-06-04	119.00	119.50	0.50	86876	364				
FA-06-04	119.50	121.00	1.50	86877	547				
FA-06-04	121.00	122.50	1.50	86878	1660		1.58		
FA-06-04	122.50	124.00	1.50	86879	4928		5.11		<u>3.29 g/t Au / 3.0 m</u>
FA-06-04	124.00	125.50	1.50	86880	72	6			
FA-06-04	125.50	126.00	0.50	86881	57				
FA-06-04	146.00	147.50	1.50	86882	12				
FA-06-04	147.50	149.00	1.50	86883	<5				
FA-06-04	157.75	158.50	1.50	86884	39				
FA-06-04	164.50	165.75	1.50	86885	22				
FA-06-04	165.75	167.00	1.50	86886	<5				
FA-06-04	167.00	168.00	1.50	86887	<5				
FA-06-04	168.00	169.50	1.50	86888	<5				
Statistiques:			118.50	93					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-05	36.50	37.50	1.00	86889	<5				
FA-06-05	37.50	39.00	1.50	86890	<5				
FA-06-05	39.00	40.00	1.00	86891	205				
FA-06-05	40.00	41.50	1.50	86892	<5				
FA-06-05	41.50	43.00	1.50	69794	<5				
FA-06-05	43.00	44.50	1.50	69795	<5	<5			
FA-06-05	44.50	46.00	1.50	69796	<5				
FA-06-05	46.00	47.50	1.50	69797	<5				
FA-06-05	47.50	49.00	1.50	69798	<5				
FA-06-05	59.15	60.65	1.50	86893	8				
FA-06-05	84.00	85.00	1.00	86894	<5				
FA-06-05	85.00	86.00	1.00	86895	53	60			
FA-06-05	86.00	86.85	0.85	86896	<5				
FA-06-05	93.00	94.20	1.20	69782	<5				
FA-06-05	94.20	95.70	1.50	69783	<5	<5			
FA-06-05	95.70	96.60	0.90	69784	<5				
FA-06-05	96.60	98.00	1.40	69785	<5				
FA-06-05	98.00	99.00	1.00	69786	<5				
FA-06-05	99.00	99.60	0.60	69787	<5				
FA-06-05	99.60	100.60	1.00	86897	17				
FA-06-05	100.60	102.00	1.40	86898	<5				
FA-06-05	102.00	103.00	1.00	86899	7				
FA-06-05	103.00	104.00	1.00	86900	86				
FA-06-05	104.00	105.00	1.00	86901	<5				
FA-06-05	105.00	106.50	1.50	69788	<5				
FA-06-05	106.50	108.00	1.50	69789	8				
FA-06-05	108.00	109.50	1.50	69790	14				
FA-06-05	109.50	111.00	1.50	69791	<5				
FA-06-05	111.00	112.50	1.50	69792	109				
FA-06-05	112.50	113.50	1.00	69793	150				
FA-06-05	113.50	114.00	0.50	86902	1304		1.44		
FA-06-05	114.00	115.50	1.50	86903	73				
FA-06-05	115.50	116.50	1.00	86904	231				
FA-06-05	116.50	117.00	0.50	86905	592				
FA-06-05	117.00	117.50	0.50	86906	27				
FA-06-05	121.00	122.00	1.00	86907	20	25			
FA-06-05	122.00	122.50	0.50	86908	25				
FA-06-05	122.50	123.00	0.50	86909	739				
FA-06-05	123.00	124.00	1.00	86910	28				
FA-06-05	129.75	130.25	0.50	86911	19				
FA-06-05	134.50	136.00	1.50	86912	15				
FA-06-05	136.00	137.00	1.00	86913	10				
FA-06-05	137.00	138.00	1.00	86914	10				
FA-06-05	141.00	142.50	1.50	86915	10				
FA-06-05	142.50	144.00	1.50	86916	13				
FA-06-05	144.00	145.50	1.50	86917	6				
FA-06-05	145.50	147.00	1.50	86918	12				
FA-06-05	174.00	174.75	0.75	86919	<5	5			
FA-06-05	174.75	175.75	1.00	86920	<5				
FA-06-05	175.75	176.25	0.50	86921	<5				
FA-06-05	176.25	177.25	1.00	86922	<5				
FA-06-05	177.25	178.75	1.50	69773	14				
FA-06-05	178.75	180.00	1.25	69774	<5				
FA-06-05	180.00	181.00	1.00	69775	<5				
FA-06-05	181.00	182.00	1.00	86923	<5				
FA-06-05	186.30	187.70	1.40	86924	<5				
FA-06-05	187.70	188.85	1.15	86925	<5				
FA-06-05	188.85	190.00	1.15	86926	<5				
FA-06-05	190.00	191.00	1.00	86927	6				
FA-06-05	191.00	192.00	1.00	86928	<5				
FA-06-05	192.00	193.25	1.25	86929	6				
FA-06-05	193.25	194.75	1.50	86930	8				
FA-06-05	194.75	195.50	0.75	86931	7	9			
FA-06-05	195.50	197.00	1.50	86932	9				
FA-06-05	197.00	198.50	1.50	86933	<5				
FA-06-05	198.50	200.00	1.50	86934	<5				
FA-06-05	200.00	201.50	1.50	86935	<5				
FA-06-05	201.50	202.50	1.00	86936	6				
FA-06-05	202.50	204.00	1.50	86937	<5				
FA-06-05	207.00	208.00	1.00	86938	<5				
FA-06-05	208.00	209.50	1.50	86939	19				
FA-06-05	213.95	215.00	1.05	86940	6				
FA-06-05	215.00	216.25	1.25	86941	5				
FA-06-05	221.00	222.00	1.00	86942	<5				
FA-06-05	222.00	223.00	1.00	86943	11	11			
FA-06-05	223.00	224.50	1.50	86944	<5				
FA-06-05	224.50	226.00	1.50	86945	<5				
FA-06-05	226.00	227.50	1.50	86946	<5				

FA-06-05	227.50	228.50	1.00	86947	5				
FA-06-05	228.50	229.50	1.00	86948	<5				
FA-06-05	229.50	231.00	1.50	69776	<5				
FA-06-05	231.00	232.50	1.50	69777	<5				
FA-06-05	232.50	234.00	1.50	69778	<5				
FA-06-05	234.00	235.50	1.50	69779	<5				
FA-06-05	235.50	237.00	1.50	69780	<5				
FA-06-05	237.00	238.00	1.00	69781	33				
FA-06-05	238.00	239.00	1.00	86949	96				
FA-06-05	239.00	240.00	1.00	86951	27				
FA-06-05	240.00	241.00	1.00	86952	62				
FA-06-05	241.00	242.00	1.00	86953	65				
FA-06-05	242.00	243.00	1.00	86954	47				
FA-06-05	250.00	251.00	1.00	86955	7	<5			
FA-06-05	251.00	252.00	1.00	86956	11				
FA-06-05	252.00	253.00	1.00	86957	5				
FA-06-05	259.00	260.00	1.00	86958	<5				
FA-06-05	260.00	261.00	1.00	86959	<5				
FA-06-05	261.00	262.00	1.00	86960	<5				
FA-06-05	262.00	263.00	1.00	86961	10	12			
Statistiques:			113.85	98					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-06	66.00	66.80	0.80	86962	8				
FA-06-06	66.80	67.30	0.50	86963	5				
FA-06-06	67.30	68.30	1.00	86964	<5				
FA-06-06	68.30	69.80	1.50	86965	8				
FA-06-06	69.80	71.00	1.20	86966	10				
FA-06-06	71.00	72.00	1.00	86967	11				
FA-06-06	96.00	97.50	1.50	86968	8				
FA-06-06	97.50	99.00	1.50	86969	46				
FA-06-06	99.00	100.50	1.50	86970	903				
FA-06-06	100.50	102.00	1.50	69881	255				
FA-06-06	102.00	103.50	1.50	69882	105				
FA-06-06	103.50	105.00	1.50	69883	780	729			
FA-06-06	105.00	106.50	1.50	69884	381				
FA-06-06	106.50	108.00	1.50	69885	46				
FA-06-06	108.00	109.50	1.50	69886	214				
FA-06-06	109.50	110.50	1.00	69887	43				
FA-06-06	110.50	111.50	1.00	69888	58				
FA-06-06	111.50	113.00	1.50	86971	259				
FA-06-06	113.00	113.50	0.50	86972	101				
FA-06-06	113.50	115.00	1.50	86973	309	293			
FA-06-06	115.00	116.50	1.50	86974	286				
FA-06-06	116.50	117.50	1.00	86975	598				
FA-06-06	117.50	118.50	1.00	86976	264				
FA-06-06	118.50	119.50	1.00	86977	257				
FA-06-06	119.50	120.50	1.00	86978	231				
FA-06-06	120.50	121.50	1.00	86979	166				
FA-06-06	121.50	123.00	1.50	69889	46				
FA-06-06	123.00	124.50	1.50	69890	26				
FA-06-06	124.50	126.00	1.50	69891	127				
FA-06-06	126.00	127.50	1.50	69892	312				
FA-06-06	127.50	128.75	1.25	69893	424				
FA-06-06	128.75	129.75	1.00	86980	130				
FA-06-06	129.75	130.50	0.75	86981	2285		2.40		
FA-06-06	130.50	131.25	0.75	86982	187				
FA-06-06	131.25	131.90	0.65	86983	30				
FA-06-06	131.90	133.40	1.50	86984	271				
FA-06-06	133.40	134.00	0.60	86985	100	91			
FA-06-06	134.00	135.50	1.50	86986	293				
FA-06-06	135.50	137.00	1.50	86987	561				
FA-06-06	137.00	138.50	1.50	86988	498				
FA-06-06	138.50	140.00	1.50	86989	71				
FA-06-06	140.00	141.50	1.50	86990	1876		1.78		
FA-06-06	141.50	143.00	1.50	86991	661				
FA-06-06	143.00	144.50	1.50	86992	114	643			
FA-06-06	144.50	145.00	0.50	86993	195				
FA-06-06	145.00	145.95	0.95	86994	282				
FA-06-06	145.95	146.35	0.40	86995	>DL				
FA-06-06	146.35	147.35	1.00	86996	663		15.74	15.77	
FA-06-06	147.35	148.00	0.65	86997	252				
FA-06-06	148.00	148.85	0.85	86998	592				
FA-06-06	148.85	150.00	1.15	86999	150				
FA-06-06	150.00	151.00	1.00	87000	396				
FA-06-06	151.00	152.00	1.00	87001	812				
FA-06-06	152.00	153.50	1.50	87002	202				
FA-06-06	153.50	155.00	1.50	87003	48	58			
FA-06-06	155.00	156.50	1.50	87004	89				
FA-06-06	156.50	158.00	1.50	87005	25				
FA-06-06	158.00	158.50	0.50	87006	165				
FA-06-06	158.50	160.00	1.50	87007	472				
FA-06-06	160.00	160.85	0.85	87008	2183		2.50		
FA-06-06	160.85	162.00	1.15	87009	1760		1.71		
FA-06-06	162.00	162.70	0.70	87010	921		1.03		1.25 g/t Au / 4.2 m
FA-06-06	162.70	164.00	1.30	87011	164				
FA-06-06	164.00	165.50	1.50	87012	572				
FA-06-06	165.50	167.00	1.50	87013	190				
FA-06-06	167.00	168.50	1.50	87014	105				
FA-06-06	168.50	170.00	1.50	87015	111	106			
FA-06-06	170.00	171.00	1.00	87016	182				
FA-06-06	171.00	172.50	1.50	87017	2418		2.26		
FA-06-06	172.50	173.50	1.00	87018	2538		2.88		
FA-06-06	173.50	174.50	1.00	87019	521				
FA-06-06	174.50	175.00	0.50	87020	670				
FA-06-06	175.00	176.50	1.50	87021	84				
FA-06-06	176.50	177.30	0.80	87022	160				
FA-06-06	177.30	178.50	1.20	87023	4678		4.45		
FA-06-06	178.50	179.50	1.00	87024	44				
FA-06-06	179.50	181.00	1.50	87025	14				
FA-06-06	183.75	184.75	1.00	87026	11				

0.32 g/t Au / 31.5 m

0.86 g/t Au / 18.0 m

1.11 g/t Au / 12.0 m

1.25 g/t Au / 4.2 m

1.72 g/t Au / 7.5 m

FA-06-06	184.75	185.25	0.50	87027	8	9			
FA-06-06	185.25	186.25	1.00	87028	11				
FA-06-06	206.65	207.65	1.00	87029	17				
FA-06-06	207.65	209.00	1.35	87030	133				
FA-06-06	209.00	210.50	1.50	87031	89	86			
FA-06-06	210.50	212.00	1.50	87032	87				
FA-06-06	212.00	213.50	1.50	87033	87				
FA-06-06	213.50	214.50	1.00	87034	312				
FA-06-06	214.50	215.00	0.50	87035	100				
FA-06-06	215.00	216.00	1.00	87036	630				
FA-06-06	216.00	217.00	1.00	87037	396				
FA-06-06	217.00	218.00	1.00	87038	600				
FA-06-06	218.00	218.50	0.50	87039	871				
FA-06-06	218.50	219.50	1.00	87040	1037		0.99		
FA-06-06	219.50	221.00	1.50	87041	152				
FA-06-06	221.00	222.50	1.50	87042	180				
FA-06-06	222.50	224.00	1.50	87043	518	491			
FA-06-06	224.00	225.50	1.50	87044	390				
FA-06-06	225.50	227.00	1.50	87045	635				
FA-06-06	227.00	228.50	1.50	87047	171				
FA-06-06	228.50	229.00	0.50	87048	849				
FA-06-06	229.00	230.00	1.00	87049	127				
FA-06-06	230.00	231.00	1.00	87050	101				
FA-06-06	231.00	232.00	1.00	87051	11				
FA-06-06	243.80	245.30	1.50	87052	<5				
FA-06-06	245.30	246.30	1.00	87053	<5				
FA-06-06	246.30	247.30	1.00	87054	<5				
FA-06-06	247.30	248.30	1.00	87055	<5	<5			
FA-06-06	248.30	249.85	1.55	87056	<5				
FA-06-06	249.85	251.40	1.55	87057	<5				
FA-06-06	251.40	253.00	1.60	87058	<5				
FA-06-06	253.00	254.00	1.00	87059	9				
FA-06-06	254.00	255.50	1.50	87060	21				
FA-06-06	276.75	277.50	0.75	87061	5				
FA-06-06	277.50	279.00	1.50	87062	45				
FA-06-06	279.00	280.00	1.00	87063	45				
FA-06-06	280.00	280.55	0.55	87064	24				
FA-06-06	280.55	281.60	1.05	87065	23				
FA-06-06	281.60	282.45	0.85	87066	14				
FA-06-06	282.45	283.45	1.00	87067	30	33			
FA-06-06	283.45	285.00	1.55	87068	<5				
FA-06-06	321.00	322.50	1.50	87069	<5				
Statistiques:			140.30	108					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-07	39.0	40.3	1.3	87070	<5				
FA-06-07	40.3	41.3	1.0	87071	<5				
FA-06-07	41.3	42.5	1.3	69816	<5				
FA-06-07	42.5	44.0	1.5	69817	<5				
FA-06-07	44.0	45.5	1.5	69818	5				
FA-06-07	45.5	47.0	1.5	69819	51	49			
FA-06-07	47.0	48.5	1.5	69820	<5				
FA-06-07	48.5	50.0	1.5	69821	<5				
FA-06-07	50.0	51.6	1.6	87072	10				
FA-06-07	51.6	53.0	1.5	87073	<5				
FA-06-07	53.0	54.5	1.5	69822	<5				
FA-06-07	54.5	56.0	1.5	69823	<5				
FA-06-07	56.0	57.5	1.5	69824	<5				
FA-06-07	57.5	59.0	1.5	69825	16				
FA-06-07	59.0	60.5	1.5	69826	<5				
FA-06-07	60.5	62.0	1.5	69827	<5				
FA-06-07	62.0	63.5	1.5	69828	17				
FA-06-07	63.5	65.0	1.5	69829	20				
FA-06-07	65.0	66.5	1.5	87074	60				
FA-06-07	66.5	68.0	1.5	87075	73				
FA-06-07	68.0	69.5	1.5	69830	113				
FA-06-07	69.5	71.0	1.5	69831	198	201			
FA-06-07	71.0	72.0	1.0	69832	60				
FA-06-07	72.0	73.0	1.0	69833	389				
FA-06-07	73.0	74.0	1.0	87077	54				
FA-06-07	74.0	75.5	1.5	87078	130				
FA-06-07	75.5	77.0	1.5	87079	251	279			
FA-06-07	77.0	78.5	1.5	87080	315				
FA-06-07	78.5	80.0	1.5	87081	97	108			
FA-06-07	80.0	81.5	1.5	87082	<5				
FA-06-07	81.5	82.1	0.6	87083	<5				
FA-06-07	82.1	83.5	1.4	87084	<5				
FA-06-07	83.5	85.0	1.5	69834	<5				
FA-06-07	85.0	86.5	1.5	69835	7				
FA-06-07	86.5	88.0	1.5	69836	7				
FA-06-07	88.0	89.5	1.5	69837	117				
FA-06-07	89.5	91.0	1.5	69838	41				
FA-06-07	91.0	92.5	1.5	87085	26				
FA-06-07	92.5	94.0	1.5	87086	63				
FA-06-07	94.0	95.5	1.5	87087	86				
FA-06-07	95.5	97.0	1.5	87088	547				
FA-06-07	97.0	98.5	1.5	87089	325				
FA-06-07	98.5	100.0	1.5	87090	1391		1.47		
FA-06-07	100.0	101.5	1.5	87091	158				
FA-06-07	101.5	102.5	1.0	87092	377				
FA-06-07	102.5	103.5	1.0	87093	3043		2.98		<u>0.89 g/t Au / 8.5 m</u>
FA-06-07	103.5	105.0	1.5	87094	74				
FA-06-07	105.0	105.6	0.5	87095	192				
FA-06-07	105.6	107.0	1.5	87096	1119		1.17		
FA-06-07	107.0	107.7	0.7	87097	170				
FA-06-07	107.7	109.0	1.3	87098	387				
FA-06-07	109.0	110.5	1.5	87099	33				
FA-06-07	110.5	112.0	1.5	87101	260				
FA-06-07	112.0	113.0	1.0	87102	685				
FA-06-07	113.0	114.0	1.0	87103	940		0.86		
FA-06-07	114.0	115.5	1.5	87104	98				
FA-06-07	115.5	117.0	1.5	87105	113	114			
FA-06-07	117.0	118.5	1.5	87106	120				
FA-06-07	118.5	120.0	1.5	87107	82				
FA-06-07	120.0	120.8	0.8	87108	34				
FA-06-07	120.8	122.0	1.3	87109	16				
FA-06-07	122.0	123.3	1.3	87110	113				
FA-06-07	123.3	125.0	1.8	87111	553				
FA-06-07	125.0	126.5	1.5	87112	1441		1.65		
FA-06-07	126.5	127.5	1.0	87113	259				
FA-06-07	127.5	129.0	1.5	87114	1554		1.47		
FA-06-07	129.0	130.5	1.5	87115	3477		3.43		
FA-06-07	130.5	132.0	1.5	87116	6099		6.45		
FA-06-07	132.0	133.1	1.1	87117	151	150			
FA-06-07	133.1	134.5	1.4	87118	53				
FA-06-07	134.5	136.0	1.5	87119	15				
FA-06-07	136.0	137.5	1.5	87120	128				
FA-06-07	137.5	138.9	1.4	87121	8				
FA-06-07	138.9	140.0	1.1	87122	258				
FA-06-07	140.0	141.5	1.5	87123	123				
FA-06-07	141.5	143.0	1.5	87124	253				
FA-06-07	143.0	144.5	1.5	69805	425				
FA-06-07	144.5	146.0	1.5	69806	575				

FA-06-07	146.0	147.5	1.5	69807	843	883				
FA-06-07	147.5	149.0	1.5	69808	207					
FA-06-07	149.0	150.0	1.0	69809	93					
FA-06-07	150.0	151.3	1.3	87125	400					
FA-06-07	151.3	152.3	1.0	87126	189					
FA-06-07	152.3	153.0	0.7	87127	39					
FA-06-07	153.0	154.5	1.5	69810	70					
FA-06-07	154.5	156.0	1.5	69811	59					
FA-06-07	156.0	157.5	1.5	69812	64					
FA-06-07	157.5	159.0	1.5	69813	110					
FA-06-07	159.0	159.8	0.8	69814	49					
FA-06-07	159.8	161.3	1.5	87128	349					
FA-06-07	161.3	162.8	1.5	87129	5815		5.93			
FA-06-07	162.8	164.3	1.5	87130	140					
FA-06-07	162.8	164.3	1.5	87131	63	69				
FA-06-07	171.3	172.8	1.5	87132	14					
FA-06-07	172.8	174.0	1.3	87133	36					
FA-06-07	174.0	175.5	1.5	87134	<5					
FA-06-07	189.0	190.0	1.0	87135	11					
FA-06-07	190.0	190.5	0.5	87136	<5					
FA-06-07	190.5	191.5	1.0	87137	6					
FA-06-07	191.5	192.3	0.8	87138	71					
FA-06-07	192.3	193.8	1.5	87139	62					
FA-06-07	193.8	195.0	1.3	87140	142					
FA-06-07	195.0	196.5	1.5	87141	209					
FA-06-07	196.5	198.1	1.6	87142	261					
FA-06-07	198.1	199.5	1.4	87143	130	128				
FA-06-07	199.5	201.0	1.5	69801	<5					
FA-06-07	201.0	202.5	1.5	69802	79					
FA-06-07	202.5	204.0	1.5	69803	21					
FA-06-07	204.0	205.5	1.5	69804	43					
FA-06-07	205.5	207.0	1.5	87144	23					
FA-06-07	207.0	208.5	1.5	87145	8					
FA-06-07	208.5	209.5	1.0	87146	6					
FA-06-07	209.5	211.0	1.5	87147	9					
FA-06-07	211.0	212.5	1.5	87148	<5					
FA-06-07	212.5	214.0	1.5	87149	143					
FA-06-07	214.0	215.5	1.5	87151	91					
FA-06-07	215.5	217.0	1.5	87152	556					
FA-06-07	217.0	218.5	1.5	87153	380					
FA-06-07	218.5	220.0	1.5	87154	361					
FA-06-07	220.0	221.5	1.5	87155	431	419				
FA-06-07	221.5	223.0	1.5	87156	1644		1.47			
FA-06-07	223.0	224.5	1.5	87157	1831		1.71			
FA-06-07	224.5	226.0	1.5	87158	1600		1.41			
FA-06-07	226.0	227.5	1.5	87159	1020		0.99			
FA-06-07	227.5	229.0	1.5	87160	3804		3.60			
FA-06-07	229.0	230.5	1.5	87161	1465		1.54			
FA-06-07	230.5	232.0	1.5	87162	989		1.06			
FA-06-07	232.0	232.5	0.5	87163	656					
FA-06-07	232.5	234.0	1.5	87164	12					
FA-06-07	234.0	234.5	0.5	87165	6					
FA-06-07	234.5	236.0	1.5	87166	<5					
FA-06-07	236.0	237.5	1.5	69799	<5					
FA-06-07	237.5	239.0	1.5	69800	<5					
Statistiques:			181.04	97						

1.28 g/t Au / 17.0 m

1.68 g/t Au / 10.5 m

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-08	33.00	34.50	1.50	87167	1074		0.99		
FA-06-08	34.50	36.00	1.50	87168	324				
FA-06-08	36.00	37.50	1.50	87169	527				
FA-06-08	37.50	39.00	1.50	87170	354				
FA-06-08	39.00	40.50	1.50	87171	348				
FA-06-08	40.50	42.00	1.50	87172	205				
FA-06-08	45.00	46.00	1.00	87173	209				
FA-06-08	46.00	47.50	1.50	87174	2996		3.05		
FA-06-08	58.50	59.50	1.00	87175	1397		1.44		
FA-06-08	59.50	60.50	1.00	87176	609				
FA-06-08	67.25	68.25	1.00	87178	210				
FA-06-08	68.25	69.00	0.75	87179	30	32			
FA-06-08	69.00	70.25	1.25	87180	7				
FA-06-08	78.00	79.50	1.50	87181	565	540			
FA-06-08	84.00	85.00	1.00	87182	174				
FA-06-08	85.00	86.50	1.50	87183	2836		2.91		
FA-06-08	86.50	87.65	1.15	87184	6884		7.26		3.38 g/t Au / 3.65 m
FA-06-08	87.65	89.00	1.35	87185	46				
FA-06-08	89.00	90.50	1.50	87186	40				
FA-06-08	101.00	102.30	1.30	87187	92				
FA-06-08	102.30	103.50	1.20	87188	11				
FA-06-08	113.00	114.50	1.50	87189	<5				
FA-06-08	114.50	116.00	1.50	87190	6				
FA-06-08	116.00	117.00	1.00	87191	6				
FA-06-08	117.00	118.50	1.50	87192	8				
FA-06-08	118.50	119.00	0.50	87193	12	11			
FA-06-08	119.00	120.50	1.50	87194	417				
FA-06-08	120.50	122.00	1.50	87195	144				
FA-06-08	122.00	123.50	1.50	87196	59				
FA-06-08	123.50	124.00	0.50	87197	989		1.03		
FA-06-08	124.00	125.00	1.00	87198	50				
FA-06-08	125.00	125.60	0.60	87199	177				
FA-06-08	125.60	126.50	0.90	87200	287				
FA-06-08	126.50	127.50	1.00	87202	20				
FA-06-08	132.00	133.40	1.40	87203	6				
FA-06-08	133.40	134.20	0.80	87204	<5				
FA-06-08	134.20	135.70	1.50	87205	6	7			
FA-06-08	145.00	146.40	1.40	87206	318				
FA-06-08	146.40	147.70	1.30	87207	196				
FA-06-08	147.70	149.25	1.55	87208	306				
FA-06-08	149.25	150.00	0.75	87209	936		0.99		
FA-06-08	150.00	151.25	1.25	87210	60				
FA-06-08	151.25	152.75	1.50	87211	255				
FA-06-08	152.75	154.00	1.25	87212	205				
FA-06-08	154.00	155.40	1.40	87213	230				
FA-06-08	155.40	157.00	1.60	87214	245				
FA-06-08	157.00	158.50	1.50	87215	305				
FA-06-08	158.50	160.00	1.50	87216	1684		1.89		
FA-06-08	160.00	161.50	1.50	87217	>DL		10.8	10.97	6.24 g/t Au / 3.0 m
FA-06-08	161.50	163.00	1.50	87218	243				
FA-06-08	163.00	164.50	1.50	87219	720				
FA-06-08	164.50	166.00	1.50	87220	108				
FA-06-08	166.00	167.50	1.50	87221	19				
FA-06-08	167.50	169.00	1.50	87222	42				
FA-06-08	169.00	170.50	1.50	87223	58				
FA-06-08	170.50	171.00	0.50	87224	12				
FA-06-08	171.00	172.00	1.00	87226	146				
FA-06-08	172.00	173.00	1.00	87227	397				
FA-06-08	173.00	174.00	1.00	87228	571				
FA-06-08	174.00	175.50	1.50	87229	246	284			
FA-06-08	175.50	177.00	1.50	87230	316				
FA-06-08	177.00	178.50	1.50	87231	383				
FA-06-08	178.50	180.00	1.50	87232	1047		1.06		
FA-06-08	180.00	181.50	1.50	87233	4409		4.53		2.73 g/t Au / 3.0 m
FA-06-08	181.50	183.00	1.50	87234	100				
FA-06-08	183.00	184.40	1.40	87235	59				
FA-06-08	184.40	185.00	0.60	87236	12				
FA-06-08	185.00	186.50	1.50	87237	51				
FA-06-08	186.50	187.50	1.00	87238	18				
FA-06-08	187.50	188.50	1.00	87239	13				
FA-06-08	188.50	189.40	0.90	87240	17				
FA-06-08	189.40	190.50	1.10	87241	38	41			
FA-06-08	190.50	192.00	1.50	87242	26				
FA-06-08	192.00	193.50	1.50	87243	40				
FA-06-08	193.50	195.00	1.50	87244	154				
FA-06-08	195.00	196.50	1.50	87245	843				
FA-06-08	196.50	198.00	1.50	87246	129				
FA-06-08	198.00	199.10	1.10	87248	89				

FA-06-08	199.10	201.00	1.90	87249	77					
FA-06-08	201.00	202.00	1.00	87250	156					
FA-06-08	202.00	203.00	1.00	87251	139	148				
FA-06-08	203.00	204.00	1.00	87252	383					
FA-06-08	204.00	205.00	1.00	87253	574					
FA-06-08	205.00	206.00	1.00	87254	389					
FA-06-08	206.00	207.00	1.00	87255	783					
FA-06-08	207.00	208.00	1.00	87256	639					
FA-06-08	208.00	209.15	1.15	87257	>DL		12.17	11.66		
FA-06-08	209.15	210.00	0.85	87258	2920		3.12			
FA-06-08	210.00	211.00	1.00	87259	660					
FA-06-08	211.00	212.25	1.25	87260	26					
FA-06-08	212.25	213.50	1.25	87261	9					
FA-06-08	213.50	215.00	1.50	87262	<5					
FA-06-08	215.00	216.50	1.50	87263	5	8				
FA-06-08	216.50	217.00	0.50	87264	7					
FA-06-08	217.00	218.50	1.50	87265	<5					
FA-06-08	251.00	252.50	1.50	87266	7					
FA-06-08	252.50	254.00	1.50	87267	<5					
FA-06-08	254.00	255.50	1.50	87268	<5					
FA-06-08	255.50	257.00	1.50	87269	5					
FA-06-08	257.00	258.50	1.50	87270	15					
FA-06-08	258.50	260.00	1.50	87271	6					
FA-06-08	260.00	261.50	1.50	87272	<5					
FA-06-08	273.00	274.30	1.30	87273	5					
FA-06-08	274.30	275.80	1.50	87274	11					
FA-06-08	275.80	277.30	1.50	87275	19	19				
FA-06-08	277.30	278.80	1.50	87277	30					
FA-06-08	278.80	280.30	1.50	87278	16					
FA-06-08	280.30	281.80	1.50	87279	8					
FA-06-08	281.80	282.70	0.90	87280	7					
Statistiques			138.90	109						

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-09	18.50	19.50	1.00	87281	<5				
FA-06-09	19.50	21.00	1.50	87282	<5				
FA-06-09	21.00	22.00	1.00	87283	<5				
FA-06-09	28.00	29.25	1.25	87284	<5				
FA-06-09	29.25	29.75	0.50	87285	5				
FA-06-09	29.75	31.25	1.50	87286	<5				
FA-06-09	37.70	38.20	0.50	87287	5	<5			
FA-06-09	72.50	74.00	1.50	87288	<5				
FA-06-09	74.00	75.50	1.50	87289	<5				
FA-06-09	75.50	77.00	1.50	87290	<5				
FA-06-09	77.00	78.15	1.15	87291	<5				
FA-06-09	78.15	78.65	0.50	87292	<5				
FA-06-09	78.65	80.00	1.35	87293	9				
FA-06-09	80.00	81.50	1.50	87294	<5				
FA-06-09	81.50	82.00	0.50	87295	<5				
FA-06-09	82.00	83.50	1.50	87296	7				
FA-06-09	90.00	91.00	1.00	87297	9				
FA-06-09	91.00	92.00	1.00	87298	8				
FA-06-09	92.00	93.00	1.00	87299	11	13			
FA-06-09	93.00	94.50	1.50	87301	6				
FA-06-09	99.25	100.75	1.50	87302	<5				
FA-06-09	100.75	102.25	1.50	87303	9				
FA-06-09	102.25	103.00	0.75	87304	7				
FA-06-09	103.00	104.25	1.25	87305	6				
FA-06-09	104.25	105.00	0.75	87306	8				
FA-06-09	105.00	106.25	1.25	87307	10				
FA-06-09	106.25	107.75	1.50	87308	242				
FA-06-09	107.75	109.25	1.50	87309	214				
FA-06-09	109.25	110.75	1.50	87310	57				
FA-06-09	110.75	112.00	1.25	87311	76	65			
FA-06-09	112.00	113.50	1.50	87312	72				
FA-06-09	113.50	115.00	1.50	87313	175				
FA-06-09	115.00	116.00	1.00	87314	34				
FA-06-09	116.00	117.50	1.50	87315	124				
FA-06-09	117.50	119.00	1.50	87316	152				
FA-06-09	119.00	120.50	1.50	87317	55				
FA-06-09	120.50	122.00	1.50	87318	172				
FA-06-09	122.00	123.50	1.50	87319	324				
FA-06-09	123.50	125.00	1.50	87320	61				
FA-06-09	125.00	126.50	1.50	87321	90				
FA-06-09	126.50	128.00	1.50	87322	74				
FA-06-09	128.00	129.50	1.50	87323	582	599			
FA-06-09	129.50	131.00	1.50	87324	345				
FA-06-09	131.00	132.50	1.50	87325	452				
FA-06-09	132.50	134.00	1.50	87327	390				
FA-06-09	134.00	135.50	1.50	87328	181				
FA-06-09	135.50	137.00	1.50	87329	466				
FA-06-09	137.00	138.50	1.50	87330	1474		1.47		
FA-06-09	138.50	140.00	1.50	87331	307				
FA-06-09	140.00	141.50	1.50	87332	818				
FA-06-09	141.50	142.50	1.00	87333	488				
FA-06-09	142.50	144.00	1.50	87334	15				
FA-06-09	144.00	145.00	1.00	87335	6919		7.06		
FA-06-09	145.00	145.50	0.50	87336	5123		5.14		
FA-06-09	145.50	147.00	1.50	87337	405				
FA-06-09	147.00	148.50	1.50	87338	166				
FA-06-09	148.50	150.00	1.50	87339	405				
FA-06-09	150.00	151.00	1.00	87340	124				
FA-06-09	151.00	152.50	1.50	87341	289				
FA-06-09	152.50	154.00	1.50	87342	169				
FA-06-09	154.00	155.00	1.00	87343	192				
FA-06-09	155.00	156.00	1.00	87344	98				
FA-06-09	156.00	157.50	1.50	87345	181				
FA-06-09	157.50	159.00	1.50	87346	1164		1.06		
FA-06-09	159.00	160.50	1.50	87347	1545		1.47		
FA-06-09	160.50	161.50	1.00	87348	394				
FA-06-09	161.50	163.00	1.50	87349	1805		1.85		
FA-06-09	163.00	164.50	1.50	87351	700				
FA-06-09	164.50	166.00	1.50	87352	828				
FA-06-09	166.00	167.50	1.50	87353	94				
FA-06-09	167.50	169.00	1.50	87354	458				
FA-06-09	169.00	170.50	1.50	87355	188				
FA-06-09	170.50	172.10	1.60	87356	210				
FA-06-09	172.10	173.50	1.40	87357	<5				
FA-06-09	173.50	175.00	1.50	87358	<5				
FA-06-09	175.00	176.00	1.00	87359	52	60			
FA-06-09	191.00	192.50	1.50	87360	18				
FA-06-09	192.50	194.00	1.50	87361	562	554			

9.78 g/t Au / 38.00 m

1.63 g/t Au / 8.50 m

1.30 g/t Au / 5.50 m

FA-06-09	194.00	195.50	1.50	87362	97				
FA-06-09	195.50	197.00	1.50	87363	105				
FA-06-09	197.00	198.50	1.50	87364	143				
FA-06-09	198.50	200.00	1.50	87365	125				
FA-06-09	200.00	201.50	1.50	87366	117				
FA-06-09	201.50	203.00	1.50	87367	146				
FA-06-09	203.00	204.50	1.50	87368	396				
FA-06-09	204.50	206.00	1.50	87369	105				
FA-06-09	206.00	207.50	1.50	87370	97				
FA-06-09	207.50	208.50	1.00	87371	135				
FA-06-09	208.50	210.00	1.50	87372	384				
FA-06-09	210.00	210.75	0.75	87373	34	29			
FA-06-09	210.75	212.00	1.25	87374	1218		1.17		
FA-06-09	212.00	213.00	1.00	87376	748				
FA-06-09	222.00	223.25	1.25	87377	438				
FA-06-09	223.25	224.00	0.75	87378	877				
FA-06-09	224.00	225.50	1.50	87379	497				
FA-06-09	225.50	226.75	1.25	87380	390				
FA-06-09	226.75	227.50	0.75	87381	78				
FA-06-09	227.50	228.50	1.00	87382	134				
FA-06-09	228.50	230.00	1.50	87383	100				
FA-06-09	240.50	242.00	1.50	87384	466				
FA-06-09	242.00	243.00	1.00	87385	107	96			
FA-06-09	243.00	244.00	1.00	87386	93				
FA-06-09	244.00	245.50	1.50	87387	375				
FA-06-09	245.50	246.00	0.50	87388	61				
Statistiques			135.00	104					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-10	37.95	39.00	1.05	87389	6				
FA-06-10	39.00	39.85	0.85	87390	7				
FA-06-10	39.85	41.00	1.15	87391	<5				
FA-06-10	41.00	42.50	1.50	87392	<5				
FA-06-10	42.50	44.00	1.50	87393	<5				
FA-06-10	44.00	45.00	1.00	87394	8				
FA-06-10	45.00	46.00	1.00	87395	<5				
FA-06-10	52.90	54.37	1.47	87396	<5				
FA-06-10	54.37	55.00	0.63	87397	<5	<5			
FA-06-10	55.25	56.05	0.80	87398	<5				
FA-06-10	56.05	57.00	0.95	87399	<5				
FA-06-10	57.00	58.50	1.50	87401	6				
FA-06-10	58.50	60.00	1.50	87402	<5				
FA-06-10	60.00	61.50	1.50	87403	<5				
FA-06-10	61.50	63.00	1.50	87404	<5				
FA-06-10	63.00	64.50	1.50	87405	<5				
FA-06-10	64.50	66.00	1.50	87406	<5				
FA-06-10	66.00	67.50	1.50	87407	<5				
FA-06-10	77.50	78.77	1.27	87408	139				
FA-06-10	78.77	80.00	1.23	87409	138	137			
FA-06-10	80.00	81.00	1.00	87410	40				
FA-06-10	84.00	85.27	1.27	87411	10				
FA-06-10	85.27	86.55	1.28	87412	94				
FA-06-10	86.55	88.00	1.45	87413	179				
FA-06-10	88.00	89.50	1.50	87414	102				
FA-06-10	89.50	90.50	1.00	87415	110				
FA-06-10	90.50	92.00	1.50	87416	107				
FA-06-10	92.00	93.00	1.00	87417	418				
FA-06-10	93.00	93.90	0.90	87418	198				
FA-06-10	93.90	95.37	1.47	87419	20				
FA-06-10	95.37	96.50	1.13	87420	54				
FA-06-10	96.50	98.00	1.50	87421	45	39			
FA-06-10	98.00	100.42	2.42	87422	31				
FA-06-10	110.00	111.13	1.13	87424	<5				
FA-06-10	111.13	112.65	1.52	87425	<5				
FA-06-10	112.65	113.50	0.85	87426	<5				
FA-06-10	170.00	171.50	1.50	87427	27				
FA-06-10	171.50	173.00	1.50	87428	67				
FA-06-10	173.00	174.50	1.50	87429	41				
Statistiques:			50.32	39					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée	
FA-06-11	58.55	60.00	1.45	87430	3016	151	3.02			
FA-06-11	60.00	61.50	1.50	87431	433					
FA-06-11	61.50	63.00	1.50	87432	669					
FA-06-11	97.70	98.70	1.00	87433	138					
FA-06-11	98.70	100.27	1.57	87434	22					
FA-06-11	100.27	101.27	1.00	87435	<5					
FA-06-11	107.57	109.00	1.43	87436	41	29	2.06		0.67 g/t Au / 25.50 m	
FA-06-11	109.00	110.05	1.05	87437	480					
FA-06-11	110.05	111.50	1.45	87438	2004					
FA-06-11	111.50	113.00	1.50	87439	382					
FA-06-11	113.00	114.00	1.00	87440	995					
FA-06-11	114.00	114.70	0.70	87441	136					
FA-06-11	114.70	116.20	1.50	87442	496					
FA-06-11	116.20	117.70	1.50	87443	223					
FA-06-11	117.70	119.00	1.30	87445	35					
FA-06-11	119.00	120.50	1.50	87446	449	2.98				
FA-06-11	120.50	122.00	1.50	87447	3016					
FA-06-11	122.00	123.50	1.50	87448	1402					
FA-06-11	123.50	125.00	1.50	87449	48					
FA-06-11	125.00	126.28	1.28	87450	106					
FA-06-11	126.28	127.00	0.72	87451	1829	1.75				1.25 g/t Au / 6.50 m
FA-06-11	127.00	128.50	1.50	87452	381					
FA-06-11	128.50	130.00	1.50	87453	<5					
FA-06-11	130.00	131.50	1.50	87454	285					
FA-06-11	131.50	133.00	1.50	87455	205					
FA-06-11	133.00	134.50	1.50	87456	527					
FA-06-11	134.50	136.00	1.50	87457	192					
FA-06-11	136.00	137.50	1.50	87458	464	211				
FA-06-11	137.50	139.00	1.50	87459	266					
FA-06-11	139.00	140.50	1.50	87461	74					
FA-06-11	140.50	142.00	1.50	87462	218					
FA-06-11	142.00	143.50	1.50	87463	205					
FA-06-11	143.50	145.00	1.50	87464	23					
FA-06-11	145.00	146.50	1.50	87465	18					
FA-06-11	146.50	147.42	0.92	87466	122					
FA-06-11	147.42	148.37	0.95	87467	132					
FA-06-11	148.37	149.85	1.48	87468	19					
FA-06-11	149.85	151.00	1.15	87469	52					
FA-06-11	151.00	152.50	1.50	87470	32					
FA-06-11	152.50	154.00	1.50	87471	30					
FA-06-11	154.00	155.50	1.50	87472	196					
FA-06-11	155.50	157.00	1.50	87473	32					
FA-06-11	157.00	158.50	1.50	87474	26					
FA-06-11	170.00	171.00	1.00	87475	255					
FA-06-11	171.00	172.50	1.50	87476	67					
FA-06-11	172.50	174.00	1.50	87477	44	60				
FA-06-11	174.00	175.50	1.50	87478	15					
FA-06-11	175.50	177.00	1.50	87479	<5					
FA-06-11	177.00	178.50	1.50	87480	<5					
FA-06-11	178.50	180.00	1.50	87481	144					
FA-06-11	184.00	185.35	1.35	87483	25					
FA-06-11	185.35	186.57	1.22	87484	599					
FA-06-11	186.57	188.00	1.43	87485	63					
FA-06-11	188.00	189.25	1.25	87486	360					
FA-06-11	189.25	190.75	1.50	87487	1752					
FA-06-11	190.75	192.00	1.25	87488	233					
FA-06-11	192.00	193.50	1.50	87489	1887					
FA-06-11	193.50	195.00	1.50	87490	1636					
FA-06-11	200.00	201.00	1.00	87491	773	5				
FA-06-11	210.50	211.12	0.62	87492	9					
FA-06-11	225.00	226.00	1.00	87493	<5					
FA-06-11	226.00	227.05	1.05	87494	<5					
FA-06-11	227.05	228.00	0.95	87495	<5					
Statistiques			84.57	63						
										1.43 g/t Au / 5.75 m

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au - Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-12	21.00	22.00	1.00	87496	94				
FA-06-12	22.00	23.00	1.00	87497	81				
FA-06-12	23.00	24.50	1.50	87498	352				
FA-06-12	24.50	26.00	1.50	87499	157				
FA-06-12	26.00	27.50	1.50	87500	40				
FA-06-12	27.50	29.00	1.50	87501	824				
FA-06-12	29.00	30.50	1.50	87502	335				
FA-06-12	30.50	32.00	1.50	87503	236				
FA-06-12	32.00	33.50	1.50	87504	60				
FA-06-12	33.50	35.00	1.50	87505	218	238			
FA-06-12	35.00	36.50	1.50	87506	557				
FA-06-12	36.50	38.00	1.50	87507	21				
FA-06-12	38.00	39.25	1.25	87508	9				
FA-06-12	39.25	40.57	1.32	87509	59				
FA-06-12	40.57	42.00	1.43	87510	46				
FA-06-12	42.00	43.50	1.50	87511	12				
FA-06-12	43.50	45.00	1.50	87512	32				
FA-06-12	45.00	46.00	1.00	87513	34				
FA-06-12	46.00	47.05	1.05	87514	21				
FA-06-12	47.05	48.00	0.95	87516	33				
FA-06-12	48.00	49.15	1.15	87517	8	12			
FA-06-12	49.15	50.40	1.25	87518	7				
FA-06-12	50.40	51.60	1.20	87519	<5				
FA-06-12	51.60	52.75	1.15	87520	9				
FA-06-12	52.75	54.20	1.45	87521	74				
FA-06-12	54.20	55.60	1.40	87522	945		0.89		
FA-06-12	55.60	57.45	1.85	87523	54				
FA-06-12	57.45	59.00	1.55	87524	849				
FA-06-12	59.00	60.50	1.50	87525	511				
FA-06-12	60.50	62.00	1.50	87526	2086		2.09		
FA-06-12	62.00	63.50	1.50	87527	33				
FA-06-12	63.50	65.00	1.50	87528	100				
FA-06-12	65.00	66.50	1.50	87529	>DL		39.29	39.05	
FA-06-12	66.50	68.00	1.50	87530	>DL		10.29	9.36	
FA-06-12	68.00	69.50	1.50	87531	549				
FA-06-12	69.50	71.00	1.50	87532	>DL		9.67	9.67	
FA-06-12	71.00	72.35	1.35	87533	1061		0.96		
FA-06-12	72.35	73.20	0.85	87534	>DL		12.03	12.41	
FA-06-12	73.20	74.35	1.15	87535	2694		2.88		
FA-06-12	74.35	75.35	1.00	87536	1115		1.23		
FA-06-12	75.35	76.65	1.30	87537	199				
FA-06-12	76.65	78.00	1.35	87538	2792		2.88		
FA-06-12	78.00	78.70	0.70	87539	66				
FA-06-12	78.70	79.40	0.70	87540	277				
FA-06-12	79.40	80.90	1.50	87541	69	73			
FA-06-12	80.90	82.00	1.10	87542	72				
FA-06-12	82.00	83.00	1.00	87543	290				
FA-06-12	83.00	84.50	1.50	87544	37				
FA-06-12	84.50	85.50	1.00	87546	25				
FA-06-12	85.50	86.50	1.00	87547	1210		1.34		
FA-06-12	86.50	88.00	1.50	87548	227				
FA-06-12	88.00	89.50	1.50	87549	554				
FA-06-12	89.50	91.00	1.50	87550	1567		1.58		
FA-06-12	91.00	92.45	1.45	87551	310				
FA-06-12	92.45	93.70	1.25	87552	5220		5.55		
FA-06-12	93.70	95.15	1.45	87553	1056		1.1		
FA-06-12	95.15	96.50	1.35	87554	93				
FA-06-12	96.50	98.00	1.50	87555	348				
FA-06-12	98.00	99.50	1.50	87556	53				
FA-06-12	99.50	101.00	1.50	87557	218				
FA-06-12	101.00	102.50	1.50	87558	1335		1.27		
FA-06-12	102.50	104.00	1.50	87559	333				
FA-06-12	104.00	105.50	1.50	87560	6743		7.17		
FA-06-12	105.50	107.00	1.50	87561	197	182			
Statistiques:			86.00	64					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Echantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-13	12.00	13.50	1.50	87562	1827		1.92		<u>1.99 g/t Au / 9.00 m</u>
FA-06-13	13.50	15.00	1.50	87563	3854		3.81		
FA-06-13	15.00	16.50	1.50	87564	773				
FA-06-13	16.50	18.00	1.50	87565	1934		2.06		
FA-06-13	18.00	19.50	1.50	87566	652				
FA-06-13	19.50	21.00	1.50	87567	2885		2.71		
FA-06-13	21.00	22.50	1.50	87568	54	78			
FA-06-13	22.50	24.00	1.50	87569	50				
FA-06-13	24.00	25.50	1.50	87570	66				
FA-06-13	25.50	27.00	1.50	87571	29				
FA-06-13	27.00	28.50	1.50	87572	31				
FA-06-13	28.50	30.00	1.50	87573	73				
FA-06-13	30.00	31.50	1.50	87574	50				
FA-06-13	31.50	33.00	1.50	87575	6				
FA-06-13	33.00	34.50	1.50	87576	25				
FA-06-13	34.50	36.00	1.50	87578	26				
FA-06-13	36.00	37.50	1.50	87579	36	16			
FA-06-13	37.50	39.00	1.50	87580	80				
FA-06-13	39.00	40.50	1.50	87581	56				
FA-06-13	40.50	42.00	1.50	87582	42				
FA-06-13	42.00	43.50	1.50	87583	70				
FA-06-13	43.50	45.00	1.50	87584	20				
FA-06-13	45.00	46.50	1.50	87585	20				
FA-06-13	46.50	48.00	1.50	87586	36				
FA-06-13	48.00	49.00	1.00	87587	57				
FA-06-13	49.00	50.50	1.50	87588	49	19			
FA-06-13	50.50	52.00	1.50	87589	11				
FA-06-13	52.00	53.50	1.50	87590	7				
FA-06-13	53.50	55.00	1.50	87591	16				
FA-06-13	62.00	62.95	0.95	87592	<5				
FA-06-13	62.95	64.30	1.35	87593	81				
FA-06-13	64.30	65.60	1.30	87594	88				
FA-06-13	65.60	66.90	1.30	87595	7				
FA-06-13	66.90	68.00	1.10	87596	7				
FA-06-13	68.00	69.00	1.00	87597	22				
FA-06-13	69.00	70.00	1.00	87598	17				
FA-06-13	70.00	71.50	1.50	87599	50				
FA-06-13	71.50	73.00	1.50	87601	553				
FA-06-13	73.00	74.00	1.00	87602	73				
FA-06-13	74.00	75.00	1.00	87603	124				
Statistiques:			56.00	40					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-14	9.00	10.00	1.00	87636	28				
FA-06-14	10.00	11.00	1.00	87637	38				
FA-06-14	11.00	12.50	1.50	87638	4363		4.29		
FA-06-14	12.50	14.00	1.50	87639	3362		3.26		<u>3.86 g/t Au / 3.00 m</u>
FA-06-14	14.00	15.50	1.50	87640	174	152			
FA-06-14	15.50	17.00	1.50	87641	147				
FA-06-14	17.00	18.50	1.50	87642	74				
FA-06-14	18.50	20.00	1.50	87643	75				
FA-06-14	20.00	21.50	1.50	87644	106				
FA-06-14	21.50	23.00	1.50	87645	78				
FA-06-14	23.00	24.50	1.50	87646	158				
FA-06-14	24.50	25.50	1.00	87647	325				
FA-06-14	25.50	26.20	0.70	87649	178				
FA-06-14	26.20	27.30	1.10	87650	5				
FA-06-14	27.30	28.50	1.20	87651	<5				
FA-06-14	28.50	29.75	1.25	87652	9				
FA-06-14	29.75	31.00	1.25	87653	241	232			<u>0.63 g/t Au / 18.25 m</u>
FA-06-14	31.00	32.50	1.50	87654	345				
FA-06-14	32.50	34.00	1.50	87655	1048		1.06		
FA-06-14	34.00	35.50	1.50	87656	294				
FA-06-14	35.50	37.00	1.50	87657	338				
FA-06-14	37.00	38.50	1.50	87658	229				
FA-06-14	38.50	40.00	1.50	87659	479				
FA-06-14	40.00	41.50	1.50	87660	641				
FA-06-14	41.50	43.00	1.50	87661	839				
FA-06-14	43.00	44.00	1.00	87662	97				
FA-06-14	44.00	45.00	1.00	87663	99				
FA-06-14	45.00	46.50	1.50	87664	1041		0.99		
FA-06-14	46.50	48.00	1.50	87665	2065		2.02		
FA-06-14	48.00	49.00	1.00	87666	71				
FA-06-14	49.00	50.50	1.50	87667	14				
FA-06-14	50.50	52.00	1.50	87668	18				
FA-06-14	52.00	53.50	1.50	87669	25				
FA-06-14	53.50	55.00	1.50	87670	26				
Statistiques:			48.00	34					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Echantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée	
FA-06-15	10.00	11.50	1.50	87604	>DL		10.56	10.77	27.00 g/t Au / 31.50 m	5.56 g/t Au / 9.00 m
FA-06-15	11.50	13.00	1.50	87605	820					
FA-06-15	13.00	14.50	1.50	87606	3699		3.57			
FA-06-15	14.50	16.00	1.50	87607	1334		1.44			
FA-06-15	16.00	17.50	1.50	87608	1088		1.2			
FA-06-15	17.50	19.00	1.50	87609	>DL		15.87	15.08		
FA-06-15	19.00	20.10	1.10	87610	697					42.71 g/t Au / 18.70 m
FA-06-15	20.10	21.45	1.35	87611	167					
FA-06-15	21.45	23.00	1.55	87612	2594		2.78			
FA-06-15	23.00	24.50	1.50	87613	>DL		43.99	43.37		
FA-06-15	24.50	26.00	1.50	87614	>DL		20.91	21.33		
FA-06-15	26.00	27.50	1.50	87615	3403		3.53			
FA-06-15	27.50	29.00	1.50	87616	7757		7.99			
FA-06-15	29.00	30.35	1.35	87617	>DL		18.65	18.24		
FA-06-15	30.35	31.55	1.20	87618	3894		4.15			
FA-06-15	31.55	33.00	1.45	87619	>DL		79.41	78.45		
FA-06-15	33.00	34.50	1.50	87620	>DL		219.57	234.21		
FA-06-15	34.50	36.00	1.50	87621	>DL		133	128.92		
FA-06-15	36.00	37.50	1.50	87622	2060		2.06			
FA-06-15	37.50	38.70	1.20	87623	1880		1.99			
FA-06-15	38.70	40.15	1.45	87624	1002		0.93			
FA-06-15	40.15	41.50	1.35	87625	486					
FA-06-15	41.50	43.00	1.50	87626	83				8	
FA-06-15	43.00	44.50	1.50	87628	430					
FA-06-15	44.50	46.00	1.50	87629	357					
FA-06-15	46.00	47.00	1.00	87630	51					
FA-06-15	47.00	48.30	1.30	87631	86					
FA-06-15	48.30	49.80	1.50	87632	16					
FA-06-15	49.80	51.30	1.50	87633	11					
FA-06-15	51.30	52.80	1.50	87634	26					
FA-06-15	52.80	54.00	1.20	87635	5					
Statistiques:			44.00	31						

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Echantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée	
FA-06-16	9.00	10.50	1.50	87671	1984		2.02	32.74 11.07	3.47 g/t Au / 20.00 m	6.11 g/t Au / 10.70 m
FA-06-16	10.50	12.00	1.50	87672	4053		4.08			
FA-06-16	12.00	13.50	1.50	87673	5008		5.07			
FA-06-16	13.50	15.00	1.50	87674	480					
FA-06-16	15.00	16.50	1.50	87675	4002		3.98			
FA-06-16	16.50	17.50	1.00	87676	3411		3.39			
FA-06-16	17.50	18.30	0.80	87677	>DL		31.34			
FA-06-16	18.30	19.70	1.40	87678	>DL		9.7			
FA-06-16	19.70	21.00	1.30	87679	366					
FA-06-16	21.00	22.50	1.50	87680	107					
FA-06-16	22.50	24.00	1.50	87681	137					
FA-06-16	24.00	25.05	1.05	87682	130					
FA-06-16	25.05	26.00	0.95	87683	5722		5.79			
FA-06-16	26.00	27.50	1.50	87684	112					
FA-06-16	27.50	29.00	1.50	87685	2754		2.78			
FA-06-16	29.00	30.40	1.40	87686	136	96				
FA-06-16	30.40	31.50	1.10	87688	351					
FA-06-16	31.50	33.00	1.50	87689	103					
FA-06-16	33.00	34.00	1.00	87690	74					
FA-06-16	34.00	35.00	1.00	87691	71					
FA-06-16	35.00	36.50	1.50	87692	64					
FA-06-16	36.50	38.15	1.65	87693	468		6.17		1.38 g/t Au / 5.50 m	
FA-06-16	38.15	39.00	0.85	87694	6275					
FA-06-16	39.00	40.50	1.50	87695	260					
FA-06-16	40.50	42.00	1.50	87696	726					
Statistiques:			33.00	25						

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Echantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-17	6.00	7.50	1.50	87697	>DL		42.55	44.09	<u>29.49 g/t Au / 3.00 m</u>
FA-06-17	7.50	9.00	1.50	87698	>DL		16.42	16.66	
FA-06-17	9.00	10.50	1.50	87699	282	128			
FA-06-17	10.50	12.00	1.50	87700	161				
FA-06-17	12.00	13.50	1.50	87701	137				
FA-06-17	13.50	15.00	1.50	87702	121				
FA-06-17	15.00	16.50	1.50	87703	121				
FA-06-17	16.50	18.00	1.50	87704	243				
FA-06-17	18.00	19.50	1.50	87705	175				
FA-06-17	19.50	21.00	1.50	87706	251				
FA-06-17	21.00	22.00	1.00	87707	66				
FA-06-17	22.00	22.72	0.72	87708	76				
FA-06-17	22.72	23.30	0.58	87709	18				
FA-06-17	23.30	24.50	1.20	87710	19	33			
FA-06-17	24.50	26.00	1.50	87711	29				
FA-06-17	26.00	27.00	1.00	87712	182				
FA-06-17	27.00	28.00	1.00	87713	8				
FA-06-17	28.00	29.50	1.50	87714	96				
FA-06-17	29.50	31.00	1.50	87715	8				
FA-06-17	41.00	41.90	0.90	87716	6				
FA-06-17	41.90	42.80	0.90	87718	12				
FA-06-17	42.80	43.85	1.05	87719	5				
FA-06-17	48.50	49.50	1.00	87720	8				
FA-06-17	49.50	50.70	1.20	87721	6	6			
FA-06-17	50.70	51.70	1.00	87722	6				
FA-06-17	51.70	52.70	1.00	87723	7				
FA-06-17	60.00	61.20	1.20	87724	139				
FA-06-17	61.20	62.67	1.47	87725	8				
FA-06-17	62.67	63.60	0.93	87726	7				
FA-06-17	63.60	64.60	1.00	87727	32				
FA-06-17	64.60	66.00	1.40	87728	7				
FA-06-17	66.00	67.10	1.10	87729	27				
FA-06-17	67.10	68.20	1.10	87730	29				
FA-06-17	68.20	69.70	1.50	87731	982				
FA-06-17	69.70	71.00	1.30	87732	142				
FA-06-17	71.00	72.50	1.50	87733	279				
FA-06-17	72.50	74.00	1.50	87734	164				
FA-06-17	74.00	75.50	1.50	87735	169				
FA-06-17	75.50	77.00	1.50	87736	42				
FA-06-17	77.00	78.50	1.50	87737	95				
FA-06-17	78.50	80.00	1.50	87738	21				
FA-06-17	80.00	81.00	1.00	87739	44				
Statistiques:			53.05	42					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Echantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée	
FA-06-18	36.00	37.50	1.50	87740	220	242	1.10		<u>0.75 g/t Au / 8.00 m</u>	
FA-06-18	37.50	39.00	1.50	87741	791					
FA-06-18	39.00	40.50	1.50	87742	483					
FA-06-18	40.50	42.00	1.50	87743	1074					
FA-06-18	42.00	43.50	1.50	87744	827					
FA-06-18	43.50	45.00	1.50	87745	634					
FA-06-18	45.00	45.50	0.50	87746	608	18				
FA-06-18	45.50	47.00	1.50	87747	397					
FA-06-18	47.00	48.00	1.00	87748	59					
FA-06-18	48.00	48.50	0.50	87749	69					
FA-06-18	48.50	50.00	1.50	87750	28					
FA-06-18	50.00	51.50	1.50	87752	21					
FA-06-18	51.50	53.00	1.50	87753	6					
FA-06-18	53.00	54.00	1.00	87754	<5					
FA-06-18	54.00	55.25	1.25	87755	17					
FA-06-18	55.25	56.00	0.75	87756	<5					
FA-06-18	56.00	57.00	1.00	87757	9					
FA-06-18	57.00	58.00	1.00	87758	10					
FA-06-18	58.00	59.00	1.00	87759	21					
FA-06-18	59.00	60.00	1.00	87760	44					
FA-06-18	60.00	60.50	0.50	87761	68					
FA-06-18	60.50	62.00	1.50	87762	121					
FA-06-18	62.00	63.30	1.30	87763	143					
FA-06-18	63.30	64.50	1.20	87764	24					
FA-06-18	64.50	66.00	1.50	87765	39					
FA-06-18	66.00	67.50	1.50	87766	52					
FA-06-18	67.50	69.00	1.50	87767	11					
FA-06-18	69.00	70.50	1.50	87768	29					
FA-06-18	70.50	72.00	1.50	87769	49					
FA-06-18	72.00	73.50	1.50	87770	100					
FA-06-18	73.50	75.00	1.50	87771	1414	647	1.27		<u>3.22 g/t Au / 9.00 m</u>	
FA-06-18	75.00	76.50	1.50	87772	4132		3.98			
FA-06-18	76.50	78.00	1.50	87773	6040		6.31			
FA-06-18	78.00	79.50	1.50	87774	6741		6.79			
FA-06-18	79.50	81.00	1.50	87775	370					
FA-06-18	81.00	82.50	1.50	87776	610					
FA-06-18	82.50	84.00	1.50	87778	274					
FA-06-18	84.00	85.50	1.50	87779	90					
FA-06-18	85.50	87.00	1.50	87780	139		2.88			
FA-06-18	87.00	88.50	1.50	87781	2661					
FA-06-18	88.50	90.00	1.50	87782	720		9.02	52.66	<u>19.33 g/t Au / 5.50 m</u>	
FA-06-18	90.00	91.50	1.50	87783	9586		1.37			
FA-06-18	91.50	93.00	1.50	87784	1415		53.90			
FA-06-18	93.00	94.50	1.50	87785	>DL		8.71			
FA-06-18	94.50	95.50	1.00	87786	8945					
FA-06-18	95.50	96.00	0.50	87787	492	7	1.71	1.10		
FA-06-18	96.00	97.50	1.50	87788	341					
FA-06-18	97.50	98.20	0.70	87789	1680					
FA-06-18	98.20	99.50	1.30	87790	1142					
FA-06-18	99.50	100.50	1.00	87791	78					
FA-06-18	100.50	102.00	1.50	87792	17					
FA-06-18	102.00	103.50	1.50	87793	5					
FA-06-18	103.50	105.00	1.50	87794	8					
FA-06-18	105.00	106.50	1.50	87795	5					
Statistiques:			70.50	54						

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-19	18.00	19.35	1.35	87796	31				
FA-06-19	19.35	20.60	1.25	87797	54				
FA-06-19	20.60	21.50	0.90	87798	31				
FA-06-19	21.50	23.00	1.50	87799	27				
FA-06-19	23.00	24.50	1.50	87800	555				9.01 g/t Au / 13.35 m
FA-06-19	24.50	26.00	1.50	87801	>DL		70.66	75.05	
FA-06-19	26.00	27.50	1.50	87803	1120		1.23		
FA-06-19	27.50	28.40	0.90	87804	2637		2.57		
FA-06-19	28.40	29.00	0.60	87805	5735		5.59		25.22 g/t Au / 4.5 m
FA-06-19	29.00	30.50	1.50	87806	981				
FA-06-19	30.50	32.00	1.50	87807	1100		1.10		
FA-06-19	32.00	33.50	1.50	87808	184				
FA-06-19	33.50	35.00	1.50	87809	1218		1.37		
FA-06-19	35.00	36.35	1.35	87810	519				
FA-06-19	36.35	37.85	1.50	87811	21				
FA-06-19	37.85	39.00	1.15	87812	17				
FA-06-19	39.00	40.50	1.50	87813	31				
FA-06-19	40.50	42.00	1.50	87814	39				
FA-06-19	42.00	43.50	1.50	87815	24				
FA-06-19	43.50	45.00	1.50	87816	25				
FA-06-19	45.00	46.00	1.00	87817	2328		2.50		
FA-06-19	46.00	47.50	1.50	87818	18				
FA-06-19	47.50	49.00	1.50	87819	7				
FA-06-19	55.00	55.75	0.75	87820	32				
FA-06-19	55.75	57.00	1.25	87821	11				
FA-06-19	57.00	57.75	0.75	87822	127				
FA-06-19	57.75	59.00	1.25	87823	23				
FA-06-19	71.00	72.50	1.50	87824	<5				
FA-06-19	72.50	74.00	1.50	87825	<5				
FA-06-19	74.00	75.50	1.50	87827	11				
FA-06-19	75.50	77.00	1.50	87828	6				
FA-06-19	77.00	78.50	1.50	87829	<5	6			
FA-06-19	78.50	80.00	1.50	87830	26				
FA-06-19	80.00	81.00	1.00	87831	34				
FA-06-19	81.00	82.50	1.50	87832	11				
FA-06-19	82.50	83.75	1.25	87833	169				
FA-06-19	83.75	84.25	0.50	87834	4608		4.70		16.85 g/t Au / 6.75 m
FA-06-19	84.25	85.75	1.50	87835	4464		4.35		
FA-06-19	85.75	87.25	1.50	87836	5971		5.93		
FA-06-19	87.25	88.00	0.75	87837	6932		7.30		
FA-06-19	88.00	89.00	1.00	87838	>DL		75.16	77.66	
FA-06-19	89.00	90.50	1.50	87839	>DL		10.29	11.49	
FA-06-19	90.50	92.00	1.50	87840	337				
FA-06-19	92.00	93.50	1.50	87841	78	83			
FA-06-19	93.50	95.00	1.50	87842	2755		2.64		
FA-06-19	95.00	96.50	1.50	87843	61				
FA-06-19	96.50	98.00	1.50	87844	55				
FA-06-19	98.00	99.50	1.50	87845	63				
FA-06-19	99.50	101.00	1.50	87846	52				
FA-06-19	101.00	102.50	1.50	87847	1502		1.78		
FA-06-19	102.50	104.00	1.50	87848	1405		1.41		1.45 g/t Au / 3.00 m
FA-06-19	104.00	105.50	1.50	87849	29				
FA-06-19	105.50	107.00	1.50	87850	<5				
Statistiques:			71.00	53					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Echantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-20	9.00	10.50	1.50	87851	394	769	4.05		
FA-06-20	10.50	12.00	1.50	87853	789				
FA-06-20	12.00	12.50	0.50	87854	407				
FA-06-20	12.50	14.00	1.50	87855	115				
FA-06-20	14.00	15.00	1.00	87856	825				
FA-06-20	15.00	16.50	1.50	87857	346				
FA-06-20	16.50	18.00	1.50	87858	751				
FA-06-20	18.00	19.50	1.50	87859	242				
FA-06-20	19.50	21.00	1.50	87860	192				
FA-06-20	21.00	22.50	1.50	87861	201				
FA-06-20	22.50	24.00	1.50	87862	50				
FA-06-20	24.00	25.50	1.50	87863	39				
FA-06-20	25.50	26.00	0.50	87864	389				
FA-06-20	26.00	27.00	1.00	87865	4179				
FA-06-20	27.00	28.50	1.50	87866	130				
FA-06-20	28.50	30.00	1.50	87867	158				
FA-06-20	30.00	31.50	1.50	87868	162				
FA-06-20	31.50	32.50	1.00	87869	286				
FA-06-20	32.50	34.00	1.50	87870	62				
FA-06-20	34.00	35.50	1.50	87871	230				
FA-06-20	35.50	37.00	1.50	87872	221				
FA-06-20	37.00	37.75	0.75	87873	408		1.85	11.73	3.02 g/t Au / 25.00 m
FA-06-20	37.75	39.00	1.25	87874	1768		1.95		
FA-06-20	39.00	40.50	1.50	87875	2023		1.3		
FA-06-20	40.50	42.00	1.50	87877	1445				
FA-06-20	42.00	43.50	1.50	87878	678		4.83		
FA-06-20	43.50	45.00	1.50	87879	4526				
FA-06-20	45.00	46.50	1.50	87880	579		3.09		
FA-06-20	46.50	48.00	1.50	87881	3289				
FA-06-20	48.00	48.50	0.50	87882	553				
FA-06-20	48.50	50.00	1.50	87883	392				
FA-06-20	50.00	51.50	1.50	87884	>DL		12.34		
FA-06-20	51.50	53.00	1.50	87885	752				
FA-06-20	53.00	54.50	1.50	87903	1364		1.34	10.83	4.49 g/t Au / 7.00 m
FA-06-20	54.50	56.00	1.50	87886	>DL		10.35		
FA-06-20	56.00	57.50	1.50	87887	1158		1.03		
FA-06-20	57.50	59.00	1.50	87888	3915		4.01		
FA-06-20	59.00	60.00	1.00	87889	2357		2.23		
FA-06-20	60.00	61.50	1.50	87890	3944		3.77		
FA-06-20	61.50	62.00	0.50	87891	475	454			
FA-06-20	62.00	63.25	1.25	87892	25		1.1		
FA-06-20	63.25	64.75	1.50	87893	239				
FA-06-20	64.75	65.25	0.50	87894	26				
FA-06-20	65.25	66.75	1.50	87895	18				
FA-06-20	75.00	76.00	1.00	87896	31				
FA-06-20	76.00	77.00	1.00	87897	1083				
FA-06-20	77.00	78.50	1.50	87898	12				
FA-06-20	78.50	79.50	1.00	87899	43				
FA-06-20	79.50	81.00	1.50	87900	664				
FA-06-20	81.00	82.50	1.50	87902	393				
FA-06-20	142.00	143.00	1.00	87904	6				
FA-06-20	143.00	144.50	1.50	87905	5				
FA-06-20	144.50	146.00	1.50	87906	<5				
FA-06-20	146.00	147.50	1.50	87907	<5				
FA-06-20	147.50	149.00	1.50	87908	<5				
FA-06-20	149.00	150.50	1.50	87909	<5				
FA-06-20	150.50	152.00	1.50	87910	<5				
FA-06-20	152.00	153.00	1.00	87911	<5				
FA-06-20	153.00	154.00	1.00	87912	<5				
Statistiques:			77.25	59					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Echantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-21	30.00	31.50	1.50	87913	27				
FA-06-21	31.50	33.00	1.50	87914	24				
FA-06-21	33.00	33.66	0.66	87915	16				
FA-06-21	33.66	34.50	0.84	87916	7				
FA-06-21	34.50	36.00	1.50	87917	<5				
FA-06-21	36.00	37.50	1.50	87918	<5				
FA-06-21	37.50	39.00	1.50	87919	7				
FA-06-21	39.00	40.50	1.50	87920	<5				
FA-06-21	40.50	41.00	0.50	87921	<5				
FA-06-21	41.00	42.00	1.00	87922	18				
FA-06-21	42.00	43.50	1.50	87923	<5	<5			
FA-06-21	43.50	45.00	1.50	87924	<5				
FA-06-21	45.00	46.50	1.50	87925	<5				
FA-06-21	46.50	47.50	1.00	87927	11				
FA-06-21	47.50	49.00	1.50	87928	14				
FA-06-21	49.00	50.50	1.50	87929	30				
FA-06-21	50.50	52.00	1.50	87930	61				
FA-06-21	52.00	53.50	1.50	87931	59				
FA-06-21	53.50	55.00	1.50	87932	50				
FA-06-21	55.00	56.50	1.50	87933	27				
FA-06-21	56.50	58.00	1.50	87934	532				
FA-06-21	58.00	59.50	1.50	87935	163	154			
FA-06-21	59.50	61.00	1.50	87936	9				
FA-06-21	61.00	62.50	1.50	87937	153				
FA-06-21	62.50	64.00	1.50	87938	105				
FA-06-21	64.00	65.50	1.50	87939	38				
FA-06-21	65.50	67.00	1.50	87940	29				
FA-06-21	67.00	68.50	1.50	87941	14				
FA-06-21	68.50	70.00	1.50	87942	31				
FA-06-21	70.00	71.50	1.50	87943	80				
FA-06-21	71.50	73.00	1.50	87944	48				
FA-06-21	73.00	73.50	0.50	87945	11				
FA-06-21	73.50	75.00	1.50	87946	123				
FA-06-21	75.00	76.00	1.00	87947	<5	<5			
FA-06-21	76.00	77.50	1.50	87948	36				
FA-06-21	77.50	79.00	1.50	87949	117				
FA-06-21	79.00	80.50	1.50	87950	297				
FA-06-21	80.50	82.00	1.50	87951	29	27			
FA-06-21	82.00	83.50	1.50	87953	191				
FA-06-21	83.50	85.00	1.50	87954	342				
FA-06-21	85.00	86.50	1.50	87955	1700		1.82		
FA-06-21	86.50	88.00	1.50	87956	743				
FA-06-21	88.00	89.50	1.50	87957	457				
FA-06-21	89.50	91.00	1.50	87958	189				
FA-06-21	91.00	92.50	1.50	87959	2350		2.54		<u>0.84 g/t Au / 12.00 m</u>
FA-06-21	92.50	93.50	1.00	87960	256				
FA-06-21	93.50	95.00	1.50	87961	182				
FA-06-21	95.00	96.00	1.00	87962	77				
FA-06-21	96.00	97.00	1.00	87963	1308		1.47		
FA-06-21	97.00	98.00	1.00	87964	169				
FA-06-21	98.00	99.00	1.00	87965	60				
FA-06-21	99.00	100.00	1.00	87966	12				
FA-06-21	100.00	101.00	1.00	87967	53				
FA-06-21	101.00	102.00	1.00	87968	140				
FA-06-21	102.00	103.50	1.50	87969	44				
FA-06-21	103.50	104.50	1.00	87970	16				
FA-06-21	104.50	106.00	1.50	87971	262				
FA-06-21	106.00	107.50	1.50	87972	251				
FA-06-21	107.50	109.00	1.50	87973	166				
FA-06-21	109.00	110.50	1.50	87974	373				
FA-06-21	110.50	111.25	0.75	87975	452	433			
FA-06-21	111.25	112.75	1.50	87976	382				
FA-06-21	112.75	113.50	0.75	87978	871				
FA-06-21	113.50	115.00	1.50	87979	735				
FA-06-21	115.00	116.50	1.50	87980	43				
FA-06-21	116.50	118.00	1.50	87981	84				
FA-06-21	118.00	119.50	1.50	87982	62				
FA-06-21	119.50	121.00	1.50	87983	31				
FA-06-21	121.00	122.50	1.50	87984	13				
FA-06-21	122.50	123.00	0.50	87985	10				
FA-06-21	123.00	124.50	1.50	87986	108				
FA-06-21	124.50	126.00	1.50	87987	27	32			
Statistiques:			96.00	72					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Echantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée				
FA-06-22	18.00	19.50	1.50	87988	8	10							
FA-06-22	19.50	21.00	1.50	87989	8								
FA-06-22	21.00	22.50	1.50	87990	7								
FA-06-22	22.50	24.00	1.50	87991	22								
FA-06-22	24.00	25.50	1.50	87992	12								
FA-06-22	25.50	27.00	1.50	87993	57								
FA-06-22	27.00	28.50	1.50	87994	12								
FA-06-22	28.50	30.00	1.50	87995	6								
FA-06-22	30.00	31.50	1.50	87996	12								
FA-06-22	31.50	33.00	1.50	87997	7								
FA-06-22	33.00	34.50	1.50	87998	7								
FA-06-22	34.50	36.00	1.50	87999	8								
FA-06-22	36.00	37.50	1.50	88000	8								
FA-06-22	51.50	53.00	1.50	31001	5								
FA-06-22	53.00	54.50	1.50	31003	<5								
FA-06-22	54.50	56.00	1.50	31004	<5								
FA-06-22	56.00	57.50	1.50	31005	<5								
FA-06-22	57.50	59.00	1.50	31006	6								
FA-06-22	59.00	60.00	1.00	31007	7								
FA-06-22	60.00	61.00	1.00	31008	14								
FA-06-22	61.00	62.50	1.50	31009	18								
FA-06-22	62.50	64.00	1.50	31010	211								
FA-06-22	64.00	65.50	1.50	31011	6073	634	6.17	20.43	2.84 g/t Au / 17.00 m	<u>9.67 g/t Au / 5.00 m</u>			
FA-06-22	65.50	67.00	1.50	31012	6973		7.23						
FA-06-22	67.00	68.00	1.00	31013	1940		1.95						
FA-06-22	68.00	69.00	1.00	31014	>DL		20.54						
FA-06-22	69.00	70.50	1.50	31015	318		1.68						
FA-06-22	70.50	72.00	1.50	31016	250								
FA-06-22	72.00	73.50	1.50	31017	165								
FA-06-22	73.50	74.00	0.50	31018	1707								
FA-06-22	74.00	75.50	1.50	31019	429		1.85						
FA-06-22	75.50	77.00	1.50	31020	67								
FA-06-22	77.00	78.50	1.50	31021	324								
FA-06-22	78.50	80.00	1.50	31022	1653								
FA-06-22	80.00	81.00	1.00	31023	636								
FA-06-22	81.00	82.50	1.50	31024	30								
FA-06-22	82.50	84.00	1.50	31025	<5								
FA-06-22	84.00	85.50	1.50	31026	7								
FA-06-22	85.50	87.00	1.50	31027	483		2.5	26.61		<u>6.57 g/t Au / 7.50 m</u>			
FA-06-22	87.00	87.50	0.50	31028	2404		26.06						
FA-06-22	87.50	89.00	1.50	31029	>DL		1.89						
FA-06-22	89.00	90.50	1.50	31030	1929		1.82						
FA-06-22	90.50	92.00	1.50	31032	1724		2.74						
FA-06-22	92.00	93.00	1.00	31033	2745								
FA-06-22	93.00	94.50	1.50	31034	23								
FA-06-22	94.50	96.00	1.50	31035	47								
FA-06-22	96.00	97.50	1.50	31036	13								
FA-06-22	97.50	99.00	1.50	31037	56								
FA-06-22	99.00	100.50	1.50	31038	295								
FA-06-22	100.50	102.32	1.82	31039	37								
Statistiques:			70.32	50									

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-23	39.00	40.50	1.50	31040	<5				
FA-06-23	40.50	42.00	1.50	31041	<5				
FA-06-23	42.00	43.50	1.50	31042	<5				
FA-06-23	43.50	45.00	1.50	31043	<5	6			
FA-06-23	45.00	46.50	1.50	31044	<5				
FA-06-23	46.50	48.00	1.50	31045	<5				
FA-06-23	48.00	49.50	1.50	31046	<5				
FA-06-23	49.50	51.00	1.50	31047	<5				
FA-06-23	51.00	52.00	1.00	31048	<5				
FA-06-23	52.00	53.50	1.50	31049	<5				
FA-06-23	53.50	55.00	1.50	31051	<5				
FA-06-23	55.00	56.50	1.50	31052	<5				
FA-06-23	56.50	58.00	1.50	31053	7				
FA-06-23	58.00	59.50	1.50	31054	<5				
FA-06-23	59.50	61.00	1.50	31055	<5	<5			
FA-06-23	61.00	62.50	1.50	31056	6				
FA-06-23	62.50	64.00	1.50	31057	<5				
FA-06-23	64.00	65.50	1.50	31058	<5				
FA-06-23	65.50	67.00	1.50	31059	325				
FA-06-23	67.00	68.50	1.50	31060	<5				
FA-06-23	68.50	70.00	1.50	31061	7				
FA-06-23	70.00	71.50	1.50	31062	78				
FA-06-23	71.50	73.00	1.50	31063	7				
FA-06-23	73.00	74.50	1.50	31064	10				
FA-06-23	74.50	76.00	1.50	31065	9				
FA-06-23	76.00	77.50	1.50	31066	7				
FA-06-23	77.50	79.00	1.50	31067	7	8			
FA-06-23	79.00	80.50	1.50	31068	8				
FA-06-23	80.50	82.00	1.50	31069	56				
FA-06-23	82.00	83.50	1.50	31070	11				
FA-06-23	83.50	85.00	1.50	31071	6				
FA-06-23	85.00	86.50	1.50	31072	<5				
FA-06-23	86.50	87.50	1.00	31073	7				
FA-06-23	87.50	89.00	1.50	31074	6				
FA-06-23	89.00	90.50	1.50	31075	<5				
FA-06-23	103.50	105.00	1.50	31076	<5				
FA-06-23	105.00	106.50	1.50	31078	38				
FA-06-23	106.50	108.00	1.50	31079	7	10			
FA-06-23	108.00	109.00	1.00	31080	309				
FA-06-23	109.00	110.00	1.00	31081	15	15			
Statistiques:			58.00	40					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Echantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-24	39.00	40.50	1.50	31082	11				
FA-06-24	40.50	42.00	1.50	31083	<5				
FA-06-24	42.00	43.50	1.50	31084	<5				
FA-06-24	43.50	45.00	1.50	31085	40				
FA-06-24	94.50	96.00	1.50	31086	<5				
FA-06-24	96.00	97.50	1.50	31087	<5				
FA-06-24	97.50	99.00	1.50	31088	<5				
FA-06-24	99.00	100.50	1.50	31089	6				
FA-06-24	100.50	102.00	1.50	31090	<5				
FA-06-24	102.00	102.50	0.50	31091	9				
FA-06-24	102.50	104.00	1.50	31092	164				
FA-06-24	104.00	105.50	1.50	31093	45	48			
FA-06-24	105.50	106.50	1.00	31094	56				
FA-06-24	106.50	108.00	1.50	31095	<5				
FA-06-24	108.00	109.50	1.50	31096	<5				
FA-06-24	109.50	111.00	1.50	31097	383				
FA-06-24	111.00	112.25	1.25	31098	162				
FA-06-24	112.25	113.75	1.50	31099	157				
FA-06-24	113.75	115.00	1.25	31100	196				
FA-06-24	115.00	116.50	1.50	31102	215				
FA-06-24	116.50	118.00	1.50	31103	221				
FA-06-24	118.00	119.50	1.50	31104	66				
FA-06-24	119.50	121.00	1.50	31105	90				
FA-06-24	121.00	122.50	1.50	31106	122				
FA-06-24	122.50	123.00	0.50	31107	106				
FA-06-24	123.00	123.50	0.50	31108	60				
FA-06-24	123.50	124.50	1.00	31109	17				
FA-06-24	124.50	126.00	1.50	31110	70				
FA-06-24	126.00	127.50	1.50	31111	15				
FA-06-24	127.50	129.00	1.50	31112	78				
FA-06-24	129.00	130.50	1.50	31113	681	704			
FA-06-24	130.50	131.50	1.00	31114	322				
FA-06-24	131.50	133.00	1.50	31115	33				
FA-06-24	133.00	134.50	1.50	31116	43				
FA-06-24	134.50	136.00	1.50	31117	15				
FA-06-24	136.00	137.50	1.50	31118	20				
FA-06-24	137.50	139.00	1.50	31119	20				
FA-06-24	139.00	140.50	1.50	31120	31				
FA-06-24	140.50	141.00	0.50	31121	39				
FA-06-24	141.00	142.50	1.50	31122	5				
FA-06-24	142.50	144.00	1.50	31123	8				
FA-06-24	144.00	145.50	1.50	31124	7				
FA-06-24	145.50	147.00	1.50	31125	734	711			
FA-06-24	147.00	148.50	1.50	31127	42				
FA-06-24	148.50	150.00	1.50	31128	12				
FA-06-24	150.00	151.50	1.50	31129	19				
FA-06-24	151.50	153.00	1.50	31130	59				
FA-06-24	153.00	154.50	1.50	31131	62	57			
FA-06-24	154.50	156.00	1.50	31132	253				
FA-06-24	156.00	157.50	1.50	31133	64				
FA-06-24	157.50	159.00	1.50	31134	13				
FA-06-24	164.50	166.00	1.50	31135	8				
FA-06-24	166.00	167.00	1.00	31136	183				
FA-06-24	167.00	168.50	1.50	31137	5				
Statistiques:			74.50	54					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-25	39.00	40.50	1.50	31138	5				
FA-06-25	40.50	42.00	1.50	31139	9				
FA-06-25	42.00	43.50	1.50	31140	6				
FA-06-25	43.50	45.00	1.50	31141	1875		2.06		
FA-06-25	45.00	46.50	1.50	31142	45				<u>1.82 g/t Au / 4.50 m</u>
FA-06-25	46.50	48.00	1.50	31143	3533		3.33		
FA-06-25	48.00	49.50	1.50	31144	300				
FA-06-25	49.50	51.00	1.50	31145	29				
FA-06-25	51.00	52.50	1.50	31146	18				
FA-06-25	52.50	54.00	1.50	31147	31				
FA-06-25	54.00	55.50	1.50	31148	58				
FA-06-25	55.50	57.00	1.50	31149	26				
FA-06-25	57.00	58.50	1.50	31150	710				
FA-06-25	58.50	60.00	1.50	31152	408				
FA-06-25	60.00	61.00	1.00	31153	267				
FA-06-25	61.00	62.00	1.00	31154	67				
FA-06-25	62.00	63.50	1.50	31155	191	204			
FA-06-25	63.50	65.00	1.50	31156	279				
FA-06-25	65.00	66.50	1.50	31157	67				
FA-06-25	66.50	68.00	1.50	31158	201				
FA-06-25	68.00	69.50	1.50	31159	145				
FA-06-25	69.50	71.00	1.50	31160	54				
FA-06-25	71.00	72.50	1.50	31161	104				
FA-06-25	72.50	74.00	1.50	31162	1478		1.54		
FA-06-25	74.00	75.50	1.50	31163	752				<u>1.11 g/t Au / 5.50 m</u>
FA-06-25	75.50	77.00	1.50	31164	960				
FA-06-25	77.00	78.00	1.00	31165	1339		1.27		
FA-06-25	78.00	79.50	1.50	31166	10				
FA-06-25	79.50	81.00	1.50	31167	10	8			
FA-06-25	89.00	90.50	1.50	31168	5				
FA-06-25	90.50	92.00	1.50	31169	8				
FA-06-25	92.00	92.50	0.50	31170	5				
FA-06-25	96.00	97.50	1.50	31171	7				
FA-06-25	97.50	99.00	1.50	31172	6				
FA-06-25	99.00	100.50	1.50	31173	<5				
FA-06-25	100.50	102.00	1.50	31174	6				
FA-06-25	102.00	103.50	1.50	31176	5				
FA-06-25	103.50	105.00	1.50	31177	11	14			
FA-06-25	105.00	106.50	1.50	31178	6				
FA-06-25	106.50	107.60	1.10	31179	6				
FA-06-25	107.60	109.10	1.50	31180	5				
FA-06-25	109.10	110.60	1.50	31181	<5	6			
FA-06-25	121.00	122.00	1.00	31182	34				
FA-06-25	122.00	123.00	1.00	31183	16				
Statistiques:			62.10	44					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Echantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-26	43.00	44.00	1.00	31184	7				
FA-06-26	44.00	45.50	1.50	31185	103				
FA-06-26	45.50	47.00	1.50	31186	89				
FA-06-26	47.00	48.50	1.50	31187	411				
FA-06-26	48.50	50.00	1.50	31188	37				
FA-06-26	50.00	50.65	0.65	31189	19				
FA-06-26	50.65	52.00	1.35	31190	26				
FA-06-26	52.00	53.50	1.50	31191	<5				
FA-06-26	53.50	55.00	1.50	31192	23				
FA-06-26	55.00	56.00	1.00	31193	7	<5			
FA-06-26	56.00	57.50	1.50	31194	6				
FA-06-26	57.50	59.00	1.50	31195	<5				
FA-06-26	59.00	60.00	1.00	31196	<5				
FA-06-26	60.00	61.50	1.50	31197	<5				
FA-06-26	61.50	63.00	1.50	31198	<5				
FA-06-26	62.25	63.75	1.50	31199	<5				
FA-06-26	63.75	64.75	1.00	31201	<5				
FA-06-26	64.75	66.25	1.50	31202	<5				
FA-06-26	67.50	69.00	1.50	31203	<5				
FA-06-26	69.00	70.50	1.50	31204	<5				
FA-06-26	70.50	72.00	1.50	31205	964		1.03		
FA-06-26	72.00	73.50	1.50	31206	781		0.79		
FA-06-26	73.50	75.00	1.50	31207	362				
FA-06-26	75.00	76.50	1.50	31208	162				
FA-06-26	76.50	78.00	1.50	31209	69				
FA-06-26	78.00	79.50	1.50	31210	28				
FA-06-26	79.50	81.00	1.50	31211	586	584			
FA-06-26	81.00	82.50	1.50	31212	67				
FA-06-26	82.50	84.00	1.50	31213	45				
FA-06-26	84.00	85.50	1.50	31214	46				
FA-06-26	85.50	87.00	1.50	31215	13				
FA-06-26	87.00	88.50	1.50	31216	93				
FA-06-26	88.50	90.00	1.50	31217	197				
FA-06-26	90.00	91.50	1.50	31218	129				
FA-06-26	91.50	93.00	1.50	31219	108				
Statistiques:			49.50	35					

FA-06-27	142.00	143.50	1.50	31302	<5				
FA-06-27	143.50	145.00	1.50	31303	15				
FA-06-27	145.00	146.50	1.50	31304	10				
FA-06-27	146.50	147.25	0.75	31305	1227		1.37		
FA-06-27	147.25	148.50	1.25	31306	618				
FA-06-27	148.50	150.00	1.50	31307	246				
FA-06-27	150.00	151.50	1.50	31308	318				
FA-06-27	151.50	152.00	0.50	31309	383				
FA-06-27	152.00	153.00	1.00	31310	177				
FA-06-27	153.00	154.00	1.00	31311	354	329			
FA-06-27	154.00	155.50	1.50	31312	72				
FA-06-27	155.50	157.00	1.50	31313	45				
FA-06-27	157.00	158.00	1.00	31314	53				
FA-06-27	158.00	159.00	1.00	31315	89				
Statistiques:			125.30	92					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-28	23.00	24.50	1.50	31316	56				
FA-06-28	24.50	26.00	1.50	31317	28				
FA-06-28	26.00	27.50	1.50	31318	11				
FA-06-28	27.50	29.00	1.50	31319	6				
FA-06-28	29.00	30.50	1.50	31320	<5				
FA-06-28	30.50	32.00	1.50	31321	6				
FA-06-28	32.00	33.50	1.50	31322	<5				
FA-06-28	33.50	35.00	1.50	31323	<5	6			
FA-06-28	35.00	36.50	1.50	31324	<5				
FA-06-28	36.50	37.00	0.50	31325	6				
FA-06-28	37.00	38.50	1.50	31326	67				
FA-06-28	38.50	40.00	1.50	31327	<5				
FA-06-28	40.00	41.50	1.50	31328	6				
FA-06-28	41.50	43.00	1.50	31329	<5				
FA-06-28	43.00	44.50	1.50	31330	<5				
FA-06-28	44.50	45.50	1.00	31331	<5	<5			
FA-06-28	45.50	47.00	1.50	31333	7				
FA-06-28	47.00	48.50	1.50	31334	9				
FA-06-28	48.50	49.50	1.00	31335	5				
FA-06-28	49.50	51.00	1.50	31336	<5				
FA-06-28	51.00	52.00	1.00	31337	353				
FA-06-28	60.00	61.50	1.50	31338	15				
FA-06-28	61.50	63.00	1.50	31339	43				
FA-06-28	63.00	64.50	1.50	31340	134				
FA-06-28	64.50	65.86	1.36	31341	113				
FA-06-28	65.86	67.00	1.14	31342	1958		2.02		
FA-06-28	67.00	68.50	1.50	31343	93	84			
FA-06-28	68.50	70.00	1.50	31344	57				
FA-06-28	70.00	71.00	1.00	31345	209				
FA-06-28	71.00	71.50	0.50	31346	352				
FA-06-28	71.50	73.00	1.50	31347	42				
FA-06-28	73.00	74.50	1.50	31348	116				
FA-06-28	74.50	76.00	1.50	31349	<5				
FA-06-28	76.00	77.50	1.50	31351	9				
FA-06-28	77.50	79.00	1.50	31352	21				
FA-06-28	79.00	80.00	1.00	31353	40				
FA-06-28	80.00	81.50	1.50	31354	6				
FA-06-28	81.50	83.00	1.50	31355	<5	5			
FA-06-28	83.00	84.50	1.50	31356	12				
FA-06-28	84.50	86.00	1.50	31357	54				
FA-06-28	86.00	87.00	1.00	31358	23				
FA-06-28	87.00	88.50	1.50	31359	144				
FA-06-28	88.50	90.00	1.50	31360	23				
FA-06-28	90.00	91.50	1.50	31361	6				
FA-06-28	91.50	93.00	1.50	31362	10				
FA-06-28	93.00	94.50	1.50	31363	6				
FA-06-28	94.50	96.00	1.50	31364	<5				
FA-06-28	96.00	97.50	1.50	31365	<5				
FA-06-28	97.50	99.00	1.50	31366	<5				
FA-06-28	99.00	100.50	1.50	31367	7	8			
FA-06-28	100.50	102.00	1.50	31368	<5				
FA-06-28	102.00	102.65	0.65	31369	21				
FA-06-28	102.65	104.00	1.35	31370	68				
FA-06-28	104.00	105.50	1.50	31371	23	22			
FA-06-28	105.50	106.50	1.00	31372	>DL		36.31	37.61	
FA-06-28	106.50	108.00	1.50	31373	6452		6.38		
FA-06-28	108.00	109.50	1.50	31374	2877		2.98		
FA-06-28	109.50	111.00	1.50	31375	3964		4.39		
FA-06-28	111.00	112.50	1.50	31376	201				
FA-06-28	112.50	113.50	1.00	31377	94				
FA-06-28	113.50	114.50	1.00	31379	18				
FA-06-28	114.50	115.50	1.00	31380	24				
FA-06-28	115.50	117.00	1.50	31381	47				
FA-06-28	117.00	118.50	1.50	31382	34				
FA-06-28	118.50	120.00	1.50	31383	120	125			
FA-06-28	120.00	121.50	1.50	31384	21				
FA-06-28	121.50	122.00	0.50	31385	10				
FA-06-28	122.00	123.50	1.50	31386	63				
FA-06-28	123.50	124.50	1.00	31387	28				
FA-06-28	124.50	126.00	1.50	31388	26				
FA-06-28	126.00	127.50	1.50	31389	30				
FA-06-28	127.50	129.00	1.50	31390	23				
FA-06-28	129.00	130.50	1.50	31391	28				
FA-06-28	130.50	132.00	1.50	31392	60				
FA-06-28	132.00	133.50	1.50	31393	9				
FA-06-28	133.50	134.50	1.00	31394	207				
FA-06-28	134.50	136.00	1.50	31395	151	143			
FA-06-28	136.00	137.50	1.50	31396	18				
									10.23 g/t Au / 5.50 m

FA-06-28	137.50	139.00	1.50	31397	20				
FA-06-28	139.00	140.50	1.50	31398	735				
FA-06-28	140.50	142.00	1.50	31399	2493		2.37		
FA-06-28	142.00	143.50	1.50	31401	464				<u>1.88 g/t Au / 4.50 m</u>
FA-06-28	143.50	145.00	1.50	31402	2678		2.85		
FA-06-28	145.00	146.30	1.30	31403	113				
FA-06-28	146.30	147.50	1.20	31404	413				
FA-06-28	147.50	149.00	1.50	31405	87				
FA-06-28	149.00	150.00	1.00	31406	30				
FA-06-28	150.00	150.50	0.50	31407	79	76			
FA-06-28	150.50	152.00	1.50	31408	1654		1.75		
FA-06-28	152.00	153.50	1.50	31409	1448		1.41		
FA-06-28	153.50	155.00	1.50	31410	1701		1.61		
FA-06-28	155.00	156.50	1.50	31411	944	966			
FA-06-28	156.50	158.00	1.50	31412	1935		1.85		
FA-06-28	158.00	158.50	0.50	31413	2610		2.78		<u>2.46 g/t Au / 14.00 m</u>
FA-06-28	158.50	160.00	1.50	31414	1973		1.92		
FA-06-28	160.00	161.50	1.50	31415	2999		3.02		
FA-06-28	161.50	163.00	1.50	31416	7207		7.34		
FA-06-28	163.00	164.50	1.50	31417	2257		1.99		
FA-06-28	164.50	166.00	1.50	31418	59				
FA-06-28	166.00	167.50	1.50	31419	82				
FA-06-28	167.50	168.00	0.50	31420	13				
FA-06-28	168.00	169.50	1.50	31421	449				
FA-06-28	169.50	170.25	0.75	31422	2344		2.40		
FA-06-28	170.25	171.50	1.25	31423	89	96			
FA-06-28	171.50	173.00	1.50	31424	44				
FA-06-28	173.00	174.38	1.38	31425	6				
Statistiques:			143.38	106					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Echantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-29	24.00	25.50	1.50	31501	48	43			
FA-06-29	25.50	27.00	1.50	31502	12				
FA-06-29	27.00	28.50	1.50	31503	6				
FA-06-29	28.50	30.00	1.50	31504	7				
FA-06-29	30.00	31.00	1.00	31505	<5				
FA-06-29	31.00	32.00	1.00	31506	<5				
FA-06-29	32.00	33.50	1.50	31507	5				
FA-06-29	33.50	35.00	1.50	31508	5				
FA-06-29	35.00	36.00	1.00	31509	6				
FA-06-29	36.00	37.00	1.00	31510	5				
FA-06-29	37.00	37.50	0.50	31511	6				
FA-06-29	37.50	38.50	1.00	31512	6				
FA-06-29	38.50	40.00	1.50	31513	7	6			
FA-06-29	40.00	41.50	1.50	31514	8				
FA-06-29	41.50	42.50	1.00	31515	9				
FA-06-29	42.50	44.00	1.50	31516	<5				
FA-06-29	60.50	62.00	1.50	31517	5				
FA-06-29	62.00	63.50	1.50	31518	<5				
FA-06-29	63.50	65.00	1.50	31519	<5				
FA-06-29	65.00	66.00	1.00	31520	7				
FA-06-29	66.00	67.50	1.50	31521	10				
FA-06-29	119.00	120.00	1.00	31522	<5				
FA-06-29	120.00	121.00	1.00	31523	9				
FA-06-29	121.00	122.00	1.00	31524	7				
FA-06-29	122.00	123.00	1.00	31525	<5	6			
FA-06-29	155.25	156.75	1.50	31526	7				
FA-06-29	156.75	157.50	0.75	31528	<5				
FA-06-29	157.50	159.00	1.50	31529	<5				
FA-06-29	159.00	160.50	1.50	31530	15				
FA-06-29	160.50	161.00	0.50	31531	<5				
FA-06-29	161.00	162.50	1.50	31532	6				
FA-06-29	172.50	174.00	1.50	31533	42				
FA-06-29	174.00	175.00	1.00	31534	28				
FA-06-29	175.00	176.50	1.50	31535	7				
FA-06-29	176.50	178.00	1.50	31536	7				
FA-06-29	178.00	179.00	1.00	31537	<5	<5			
FA-06-29	179.00	179.75	0.75	31538	<5				
FA-06-29	179.75	180.75	1.00	31539	<5				
FA-06-29	180.75	181.75	1.00	31540	<5				
FA-06-29	181.75	183.00	1.25	31541	<5	6			
FA-06-29	183.00	184.00	1.00	31542	<5				
FA-06-29	184.00	185.50	1.50	31543	5				
FA-06-29	185.50	187.00	1.50	31544	<5				
FA-06-29	187.00	188.50	1.50	31545	<5				
FA-06-29	188.50	189.00	0.50	31546	<5				
FA-06-29	189.00	190.50	1.50	31547	<5				
FA-06-29	190.50	191.50	1.00	31548	<5				
FA-06-29	191.50	192.50	1.00	31549	<5				
FA-06-29	192.50	193.00	0.50	31550	11				
FA-06-29	193.00	194.50	1.50	31552	19				
FA-06-29	194.50	196.00	1.50	31553	17	15			
FA-06-29	196.00	196.50	0.50	31554	<5				
FA-06-29	196.50	198.00	1.50	31555	19				
FA-06-29	225.50	227.00	1.50	31556	21				
FA-06-29	227.00	228.00	1.00	31557	5				
FA-06-29	228.00	229.50	1.50	31558	<5				
FA-06-29	229.50	230.50	1.00	31559	<5				
FA-06-29	230.50	231.00	0.50	31560	<5				
FA-06-29	231.00	232.50	1.50	31561	<5				
FA-06-29	239.00	240.50	1.50	31562	<5				
FA-06-29	240.50	242.00	1.50	31563	<5				
FA-06-29	242.00	243.00	1.00	31564	<5				
FA-06-29	243.00	244.50	1.50	31565	<5	<5			
FA-06-29	244.50	245.50	1.00	31566	<5				
FA-06-29	245.50	246.00	0.50	31567	<5				
FA-06-29	246.00	247.50	1.50	31568	<5				
FA-06-29	252.00	253.00	1.00	31569	8				
FA-06-29	253.00	253.50	0.50	31570	6				
FA-06-29	253.50	254.50	1.00	31571	5				
FA-06-29	254.50	256.00	1.50	31572	8				
FA-06-29	256.00	256.50	0.50	31573	15				
FA-06-29	256.50	257.50	1.00	31574	18				
FA-06-29	257.50	259.00	1.50	31575	11				
FA-06-29	268.50	270.00	1.50	31576	9				
FA-06-29	270.00	271.50	1.50	31578	23				
FA-06-29	271.50	272.50	1.00	31579	<5				
FA-06-29	272.50	273.00	0.50	31580	5				
FA-06-29	273.00	274.50	1.50	31581	8	10			

FA-06-29	274.50	276.00	1.50	31582	7				
FA-06-29	276.00	277.50	1.50	31583	7				
FA-06-29	277.50	278.00	0.50	31584	11				
FA-06-29	278.00	279.00	1.00	31585	5				
Statistiques:			96.75	82					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-30	71.50	73.00	1.50	31586	<5				
FA-06-30	73.00	74.00	1.00	31587	<5				
FA-06-30	74.00	75.50	1.50	31588	<5				
FA-06-30	75.50	76.50	1.00	31589	<5				
FA-06-30	76.50	78.00	1.50	31590	<5				
FA-06-30	78.00	79.50	1.50	31591	34				
FA-06-30	79.50	80.50	1.00	31592	<5				
FA-06-30	80.50	81.50	1.00	31593	<5	<5			
FA-06-30	81.50	82.00	0.50	31594	6				
FA-06-30	82.00	83.00	1.00	31595	<5				
FA-06-30	83.00	84.00	1.00	31596	<5				
FA-06-30	84.00	85.00	1.00	31597	18				
FA-06-30	85.00	86.50	1.50	31598	63				
FA-06-30	97.00	98.50	1.50	31599	7				
FA-06-30	98.50	99.00	0.50	31601	11				
FA-06-30	99.00	100.00	1.00	31602	7				
FA-06-30	100.00	101.00	1.00	31603	8				
FA-06-30	101.00	102.50	1.50	31604	6				
FA-06-30	102.50	103.50	1.00	31605	<5	<5			
FA-06-30	103.50	104.00	0.50	31606	<5				
FA-06-30	104.00	105.50	1.50	31607	7				
FA-06-30	105.50	107.00	1.50	31608	<5				
FA-06-30	107.00	108.00	1.00	31609	<5				
FA-06-30	116.00	117.00	1.00	31610	<5				
FA-06-30	117.00	118.00	1.00	31611	7				
FA-06-30	118.00	118.50	0.50	31612	6				
FA-06-30	118.50	120.00	1.50	31613	<5				
FA-06-30	120.00	121.50	1.50	31614	6				
FA-06-30	127.00	128.00	1.00	31615	<5				
FA-06-30	128.00	129.50	1.50	31616	<5				
FA-06-30	129.50	131.00	1.50	31617	<5	<5			
FA-06-30	131.00	131.50	0.50	31618	5				
FA-06-30	131.50	133.00	1.50	31619	<5				
FA-06-30	133.00	134.50	1.50	31620	<5				
FA-06-30	134.50	135.00	0.50	31621	337				
FA-06-30	143.50	145.00	1.50	31622	59				
FA-06-30	145.00	146.00	1.00	31623	59				
FA-06-30	146.00	147.00	1.00	31624	61				
Statistiques:			43.00	38					

Sondage	De (mètres)	A (mètres)	Longueur (mètres)	Échantillon	Au - Geo ppb	Au-Geo / Dup ppb	Au - Grav g/t	Au - Grav / Dup g/t	Moyenne pondérée
FA-06-31	10.00	11.50	1.50	31626	16				
FA-06-31	11.50	13.00	1.50	31627	8				
FA-06-31	13.00	14.00	1.00	31628	17				
FA-06-31	14.00	15.00	1.00	31629	7				
FA-06-31	15.00	16.50	1.50	31630	29				
FA-06-31	16.50	17.00	0.50	31631	12	16			
FA-06-31	17.00	18.50	1.50	31632	62				
FA-06-31	18.50	20.00	1.50	31633	107				
FA-06-31	20.00	21.50	1.50	31634	26				
FA-06-31	21.50	23.00	1.50	31635	93				
FA-06-31	23.00	24.50	1.50	31636	90				
FA-06-31	24.50	26.00	1.50	31637	14				
FA-06-31	26.00	27.50	1.50	31638	23				
FA-06-31	27.50	29.00	1.50	31639	36				
FA-06-31	29.00	30.50	1.50	31640	26				
FA-06-31	30.50	32.00	1.50	31641	<5				
FA-06-31	32.00	33.00	1.00	31642	<5				
FA-06-31	33.00	34.00	1.00	31643	15	13			
FA-06-31	34.00	34.50	0.50	31644	23				
FA-06-31	34.50	35.50	1.00	31645	6				
FA-06-31	35.50	37.00	1.50	31646	22				
FA-06-31	37.00	37.50	0.50	31647	7				
FA-06-31	37.50	39.00	1.50	31648	9				
FA-06-31	39.00	40.50	1.50	31649	<5				
FA-06-31	40.50	42.00	1.50	31650	12				
FA-06-31	42.00	43.50	1.50	31652	30				
FA-06-31	43.50	45.00	1.50	31653	7				
FA-06-31	45.00	46.50	1.50	31654	<5				
FA-06-31	46.50	48.00	1.50	31655	5	<5			
FA-06-31	48.00	49.50	1.50	31656	31				
FA-06-31	49.50	51.00	1.50	31657	25				
FA-06-31	51.00	52.50	1.50	31658	14				
FA-06-31	52.50	54.00	1.50	31659	29				
FA-06-31	54.00	55.50	1.50	31660	15				
FA-06-31	55.50	57.00	1.50	31661	<5				
FA-06-31	57.00	58.50	1.50	31662	<5				
FA-06-31	58.50	60.00	1.50	31663	28				
FA-06-31	60.00	61.50	1.50	31664	<5				
FA-06-31	61.50	63.00	1.50	31665	7				
FA-06-31	63.00	64.16	1.16	31666	<5				
FA-06-31	64.16	65.00	0.84	31667	71	78			
FA-06-31	65.00	66.50	1.50	31668	106				
FA-06-31	66.50	68.00	1.50	31669	136				
FA-06-31	68.00	69.50	1.50	31670	93				
FA-06-31	69.50	70.90	1.40	31671	20				
FA-06-31	70.90	72.00	1.10	31672	576				
FA-06-31	72.00	73.50	1.50	31673	347				
FA-06-31	73.50	75.00	1.50	31674	41				
FA-06-31	75.00	76.50	1.50	31695	174				
FA-06-31	76.50	78.00	1.50	31676	129				
FA-06-31	78.00	79.50	1.50	31677	295				
FA-06-31	79.50	81.00	1.50	31678	>DL		23.69	24.99	
FA-06-31	81.00	82.00	1.00	31679	>DL		11.66	11.38	
FA-06-31	82.00	83.00	1.00	31680	6 149		6.51		
FA-06-31	83.00	84.00	1.00	31681	4 456	5			14.18 g/t Au / 6.00 m
FA-06-31	84.00	85.50	1.50	31682	>DL	18	17.76		
FA-06-31	85.50	86.50	1.00	31683	542				
FA-06-31	86.50	88.00	1.50	31684	590				
FA-06-31	88.00	89.50	1.50	31685	138				
FA-06-31	89.50	91.00	1.50	31686	77				
FA-06-31	91.00	92.50	1.50	31687	131				
FA-06-31	92.50	94.00	1.50	31688	73				
FA-06-31	94.00	95.50	1.50	31689	319				
FA-06-31	95.50	97.00	1.50	31690	269				
FA-06-31	97.00	98.50	1.50	31691	5 246	5			
FA-06-31	98.50	99.00	0.50	31692	>DL	34	34.66		
FA-06-31	99.00	100.50	1.50	31693	3 983	4			8.81 g/t Au / 3.50 m
FA-06-31	100.50	102.00	1.50	31694	126				
Statistiques:			92.00	68					

EXPLORATION TYPHON INC.

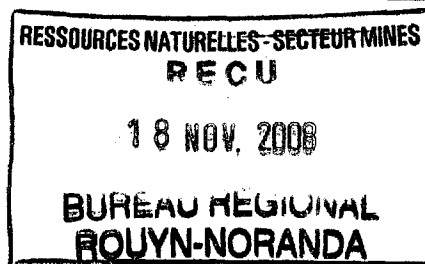
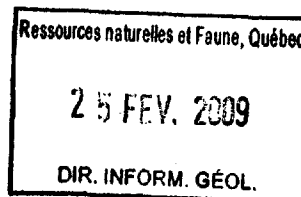
**RAPPORT TECHNIQUE DES TRAVAUX
D'EXPLORATION HIVER ET ÉTÉ 2006
SUR LA PROPRIÉTÉ FAYOLLE**

Canton de Aiguebelle
Abitibi, Québec
SNRC. 32 D/07

VOLUME 2

GM 6 4 0 4 0

10 octobre 2006
Val-d'Or (Québec)



D. Gaudreault, ing., OIQ, AEMQ

760925

TABLE DES MATIÈRES

VOLUME 2

ANNEXE III: JOURNAUX DE SONDAGES 2006

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-01

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 6+00E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : FORAGE ORBIT
 Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-01-26
Date description : 2006-01-30

Au : 2006-01-30

~~Collet~~

Azimut : 150.00°
Plongée : -58.00°
Longueur : 345.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662379.0
5366991.0
0.0

~~Dévi~~ation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée

-Remarques

TUBAGE EN PLACE: 33 m

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
0.00	33.00	MT Mort Terrain Tubage en place								
33.00	33.52	V3B; FIN Basalte50°; Grains fins Grains fins, vert moyen								
33.52	36.10	I3O Lamprophyre mafique50° Grains moyens, gris noiratre, 10% biotite								
	33.52	36.10 Bio+ Biotisation forte								
36.10	39.35	V4A; INJ; MAG Komatiite50°; Injecté; Magnétique Talqueux, fortement injectée par des veinules de QZ et CB. De couleur gris verdâtre.								
	36.10	39.35 Car; TC Carbonatisation; Talc								
	36.10	39.35 FRC+ Fracturation forte Remplissage de calcite								
39.35	49.25	I2; MA Intrusion intermédiaire42°; Massif Grains fins - moyens, grisatre								
	39.35	45.00 Bio Biotisation								
	39.35	49.25 Py01 Pyrite01%								
49.25	132.00	V4A; INJ; MAG Komatiite60°; Injecté; Magnétique Idem à 36.10 - 39.35 m. Localement brechique.								
	49.25	50.45 Car; TC Carbonatisation; Talc								
	49.25	75.00 FRC+ Fracturation forte 2-3%; Remplissage de calcite								
	50.45	51.00 I3O Lamprophyre mafique50° Contact superieur brechique								
	50.45	51.00 Bio+ Biotisation forte								
	51.00	64.80 Car; TC Carbonatisation; Talc								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)
64.80	65.95	V3B Basalte50°								
64.80	65.95	Chl+ Chloritisation forte	66.85	67.85	86451	1.00	<0.005	<5	<5	
67.70	68.80	I3A Gabbro55° Contacts nets. grains moyens a grossiers; roche molle; non-magnetique	67.85	68.85	86452	1.00	<0.005	<5		
68.80	75.70	V4A; CS Komatiite10°; Cisaillée Cisaillement intense à 0-10; Localement bréchique	68.85	69.85	86453	1.00	<0.005	<5		
69.15	69.30	Py02 Pyrite02%								
75.70	76.07	Chl+ Chloritisation forte								
76.80	77.75	Chl+ Chloritisation forte								
77.75	80.00	V4A; CS Komatiite10°; Cisaillée Cisaillement intense a 0-10; localement bréchique	92.00	93.00	86454	1.00	<0.005	<5		
92.57	92.97	Py03 Pyrite03%								
98.00	99.25	FRC Fracturé(e) Présence de vésicules	101.50	103.00	86455	1.50	<0.005	<5		
101.80	102.75	V4A; CS Komatiite10°; Cisaillée Cisaillement intense à 0-10; localement bréchique								
101.80	104.00	Car+ Carbonatation forte								
101.80	104.00	Py03 Pyrite03%	103.00	104.00	86456	1.00	<0.005	<5		
103.30	104.00	V4A; CS Komatiite10°; Cisaillée Cisaillement intense à 0-10; localement bréchique	104.00 105.00	105.00 106.00	86457 86458	1.00 1.00	<0.005 <0.005	<5 <5		
106.00	107.45	V4A; CS Komatiite10°; Cisaillée								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
106.00	107.00	Cisaillage intense à 0-10; localement bréchique Py05 Pyrite05%	106.00	107.00	86459	1.00	<0.005	<5		
109.00	111.30	V4A; CS	117.00	118.50	86489	1.50	<0.005	<5		
		Komatiite10°; Cisaillée	118.50	120.00	86490	1.50	<0.005	<5		
		Cisaillage intense à 0-10; localement bréchique	120.00	121.50	86491	1.50	<0.005	<5	<5	
122.95	123.70	V4A; BRC	121.50	123.00	86492	1.50	0.034	34		
		Komatiite10°; Brèche de coulée								
131.85	132.00	I2; MA								
		Intrusion intermédiaire30°; Massif								
		Vert foncé; grains fins								
132.00	166.00	V4A; CS; BRI; INJ; MAG								
		Komatiite15°; Cisaillée; Brèche intrusive; Injecté; Magnétique								
		Vert foncé; cisaillage intense avec déformation importante								
		Bréchification intense en certains endroits;								
		Plusieurs passages de boue de faille;								
		Roches effritées et broyées lors du forage dont une section perdue de 1.5 mètres entre 145.35 et 147.0 m;								
		T								
132.00	143.60	Py07	132.00	133.00	86460	1.00	0.007	7		
		Pyrite07%	133.00	134.50	86461	1.50	<0.005	<5		
			134.50	136.00	86462	1.50	<0.005	<5		
			136.00	137.50	86463	1.50	<0.005	<5	<5	
			137.50	139.00	86464	1.50	<0.005	<5		
			139.00	140.50	86465	1.50	<0.005	<5		
139.58	140.25	Car; Chl+; FC	140.50	142.00	86466	1.50	<0.005	<5		
		Carbonatisation; Chloritisation forte;	142.00	143.50	86467	1.50	<0.005	<5		
		Fuschitisation	143.50	145.00	86468	1.50	<0.005	<5		
143.60	144.20	I1; POR								
		Intrusion felsique; Porphyrique								
		Contacts non visibles;								
		10% fines pyrites disséminées.								
143.60	144.20	Py10	145.00	145.35	86469	0.35	<0.005	<5		
		Pyrite10%	147.00	148.50	86470	1.50	<0.005	<5		
			148.50	150.00	86471	1.50	<0.005	<5		
			150.00	151.00	86472	1.00	0.008	8		
			151.00	152.00	86473	1.00	0.009	9		
151.15	151.60	I1; POR								
		Intrusion felsique; Porphyrique								
		Contacts non visibles;								
		2-5% fines pyrites disséminées								
151.15	151.60	Py05	152.00	153.00	86474	1.00	0.007	7		
		Pyrite05%	153.00	154.00	86475	1.00	<0.005	<5	<5	

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	A	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
170.85	173.50	V3B; I3A50; CS Basalte50°; Gabbro50°; Cisaillée Grains fins a moyens;forte schistosite;injecte de QZ et CB	154.00	155.00	86476	1.00	<0.005	<5			
			155.00	156.00	86477	1.00	<0.005	<5			
			156.00	157.50	86478	1.50	<0.005	<5			
			157.50	159.00	86479	1.50	<0.005	<5			
			159.00	160.50	86480	1.50	<0.005	<5			
			160.50	162.00	86481	1.50	<0.005	<5			
			162.00	163.00	86482	1.00	<0.005	<5			
	170.85	173.50	Py02 Pyrite02%	172.00	173.50	86483	1.50	<0.005	<5		
173.50	174.95	S6D Gp Argilite graphitique30° Noiratre; 2-3% fines pyrites diss.; schistosite bien developpee	173.50	175.00	86484	1.50	0.012	12			
174.95	177.60	I3?; CS Intrusion mafique?30°; Cisaillée Intrusif indéterminé de composition mafique Forte schistosité à 30 degrés Alt: CAR++ (Calcite en fines veinules recoupant des veinules plus importante d'ankérite)									
	174.95	177.60	Car+; Sil; Hem Carbonatation forte; Silicification; Hématisation								
	174.95	175.15	Py15 Pyrite15%	175.00	176.50	86485	1.50	<0.005	<5		
	175.15	177.60	Py03 Pyrite03%	176.50	178.00	86486	1.50	<0.005	<5		
177.60	192.00	I3A; CS Gabbro30°; Cisaillée Schistosite intense à 30 degrés Roches grenues à texture gabbroique Magnétique Traces à 1% fines pyrites									
	177.60	181.00	Py05 Pyrite05%	178.00	179.50	86487	1.50	<0.005	<5	<5	
	178.50	178.75	I2; POR Intrusion intermédiaire20°; Porphyrique Petit dyke de composition intermédiaire à 20 degrés	179.50	181.00	86488	1.50	<0.005	<5		
				189.00	190.00	86493	1.00	0.005	5		
	189.85	195.00	Py05 Pyrite05%	190.00	191.00	86494	1.00	0.008	8		
				191.00	192.00	86495	1.00	0.007	7		
192.00	194.35	I3?; I2; CS; MOY Intrusion mafique?30°; Intrusion intermédiaire; Cisaillée; Grains moyens Roches mafiques à intermédiaires;									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
		Textures gabbroïque; Fracturation intense avec des carbonates (calcite et ankérite = test de coloration); 2-5% fines pyrites disséminées								
192.00	192.50	I1; POR	192.00	193.00	86496	1.00	0.008	8		
		Intrusion felsique; Porphyrique	193.00	194.00	86497	1.00	0.007	7		
		Couleur rosé	194.00	195.00	86498	1.00	<0.005	<5		
		Hématisation assez intense								
		Fines fractures remplies de carbonate (calcite)								
		2-5% fines pyrites disséminées								
194.35	206.00	V4A	195.00	196.50	86499	1.50	<0.005	<5		
		Komatiite55°	204.00	205.00	86501	1.00	0.010	10		
			205.00	206.00	86502	1.00	0.006	6		
206.00	208.45	V4A; CS	206.00	207.00	86503	1.00	<0.005	<5	<5	
		Komatiite55°; Cisailée	207.00	208.50	86504	1.50	<0.005	<5		
		Contact graduel;								
		Cisaillement intense à 0-30 degres;								
		alt: Car++								
208.45	214.30	Injecte intensément par QZ etCB(ankerite-calcite)								
		I2	208.50	209.50	86505	1.00	0.054	54		
		Intrusion intermédiaire80°	209.50	210.90	86506	1.40	0.014	14		
		Couleur gris rose;								
		Grains fins;								
		alt: Hem+;								
		Py5%;								
		Quelques fractures remplies d'ankerite et calcite;								
		Non-magnetique								
210.70	211.70	V4A; CS	210.90	211.80	86507	0.90	0.096	96		
		Komatiite05°; Cisailée	211.80	212.80	86508	1.00	0.018	18		
		Très chloriteux;								
		schistosité intense à 5-7;								
		injecté de QZ et CB(ankérite-calcite);								
		2-3% Py diss.								
212.35	212.80	V4A	212.80	214.30	86509	1.50	0.007	7		
		Komatiite60°								
		Fortement chloritisé								
214.30	225.00	V4A; CS; INJ	214.30	215.00	86510	0.70	0.005	5		
		Komatiite60°; Cisailée; Injecté	215.00	216.50	86511	1.50	0.044	44		
		Fortement injecte (QZ-CB(ankerite-calcite));	216.50	218.00	86512	1.50	0.018	18		
		Déformation très intense;								
		Traces-2% Py diss.								
216.94	217.03	I3	218.00	219.50	86513	1.50	0.039	39		
		Intrusion mafique60°	219.50	221.00	86514	1.50	0.030	30		
			221.00	222.50	86515	1.50	0.024	24	24	
			222.50	224.00	86516	1.50	0.216	216		
			224.00	224.50	86517	0.50	0.110	110		
			224.50	226.00	86518	1.50	0.007	7		
224.00	224.60	I2; POR								
		Intrusion intermédiaire75°; Porphyrique								
		Forte hématisation des porphyres de feldspath								
225.00	227.30	V4A; BRI; CS								
		Komatiite60°; Brèche intrusive; Cisailée								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
225.04	225.10	Fortement fracturée (Bréchique); Cisaillée à 60 degrés								
		226.00	227.30	86519	1.30	0.007	7			
		I1 Intrusion felsique70° Dyke rose (Hem++)								
226.40	226.50	I1 Intrusion felsique80° Dyke rose (Hem++)								
227.30	228.00	I2; I2D; MA; INJ Intrusion intermédiaire; Syénite; Massif; Injecté Couleur gris rose; alt. Hem+; fines fractures remplies QZ-CB(ankerite); contact sup. 50 et inf.irr.30; 1% Py diss.								
		227.30	228.25	86520	0.95	0.005	5			
228.00	230.43	V4A; BRI; INJ Komatiite; Brèche intrusive; Injecté								
		228.25	229.00	86521	0.75	<0.005	<5			
230.43	231.65	I2; MA Intrusion intermédiaire20°; Massif Contact sup. 20 et inf. 70								
231.65	242.70	V4A; BRI; CS Komatiite20°; Brèche intrusive; Cisaillée Roche très fracturée et cisaillée; bréchique avec matrice remplie de carbonate; zone de faille (boue de faille en plusieurs endroits)								
232.73	232.77	I2 Intrusion intermédiaire75°								
		234.00	235.50	86522	1.50	0.005	5			
235.10	235.20	FRC+; FAI Fracturation forte30°; Faille30° Remplissage de chlorite et carbonate								
		235.50	237.00	86523	1.50	<0.005	<5			
235.92	236.13	FRC+; FAI Fracturation forte45°; Faille45° Remplissage de chlorite et carbonate								
237.80	237.90	FAI; FRC- Faille20°; Fracturation faible20°								
240.00	241.00	FRC+; FAI; CNR Fracturation forte20°; Faille20°; Carotte non récupérée20° Boue de faille; CNR(1 m)								
242.70	249.25	V4A; MA; INJ Komatiite20°; Massif; Injecté Contact graduel								
		247.60	247.71							
		I2 Intrusion intermédiaire70°								
247.86	248.00	I2 Intrusion intermédiaire75°								

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
248.25	248.65	I2 Intrusion intermédiaire70°									
249.25	266.45	V4A; CS Komatiite50°; Cisaillée Cisaillement intense à 50; alt:Chl,Ser,Car; localement fuschite forte fracturation									
256.74	257.14	V4A; BRI Komatiite65°; Brèche intrusive									
266.45	273.15	V3B; MA Basalte30°; Massif Couleur vert moyen; Grains fins a aphanitiques; Quelques fines vesicules remplies de calcite; Traces de pyrite diss.; Quelques passages coussines avec 1-2% Py	271.00 272.00	272.00 273.00	86524 86525	1.00 1.00	0.005 <0.005	5 <5			
273.15	275.02	V3B; V4A30; BRC Basalte30°; Komatiite30°; Brèche de coulée Fragments intermédiaires, mafiques, felsiques, de quartz, de calcite dans une matrice mafique à légèrement talqueux; Fragments très anguleux									
275.02	275.65	V3B; MA Basalte25°; Massif Idem à 266.45-273.15 m									
275.65	284.67	V4A; BRC; BRI Komatiite; Brèche de coulée; Brèche intrusive Vert foncé; Passages avec 10-15% biotite; 15-25% v.QZ-CB (calcite) 2-3% fines pyrites diss.; Contacts graduels.									
275.65	284.67	Py02 Pyrite02% Fines et disséminées									
276.70	276.85	V;;;C;20°;; Veine Compression 20° Composée de quartz-calcite-chlorite; Veine en cisaillement = compression	280.00	281.00	86526	1.00	0.010	10			
280.30	280.46	V;;;C;25°;; Veine Compression 25° Idem à précédent									
280.46	280.62	V;;;C;30°;; Veine Compression 30° Quartz blanc avec calcite	281.00 282.00 283.00 284.00	282.00 283.00 284.00 285.00	86527 86528 86529 86530	1.00 1.00 1.00 1.00	<0.005 0.009 <0.005 0.008	<5 9 <5 8	<5		
284.67	290.94	V3B; MA; INJ Basalte; Massif; Injecté Intense fracturation (5-15%) avec injections de quartz-carbonate									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
284.67	(calcite) 290.94	FRC+ Fracturation forte									
290.94	291.33	V3B; BRC Basalte50°; Brèche de coulée									
291.33	294.50	V4A; CS; INJ Komatiite; Cisailée; Injecté Fortement injecté (10-15%) de quartz-carbonate (calcite); Vert foncé	291.50 292.50 293.50	292.50 293.50 295.00	86531 86532 86533	1.00 1.00 1.50	0.027 <0.005 0.006	27 <5 6			
294.50	299.20	Il; MOY Intrusion felsique30°; Grains moyens Roche dure; Couleur beige rosacée; Alt: Sil+; Hem-; Ser; Car; Fortement fracturée Localement veinules de quartz-calcite (1 mm) 5-10% fines Py diss.									
294.50	299.20	Py10 Pyrite10% Très fines et disséminées	295.00 295.50 296.50 297.50 298.50	295.50 296.50 297.50 298.50 300.25	86534 86535 86536 86537 86539	0.50 1.00 1.00 1.00 1.75	0.011 0.011 0.012 0.009 0.008	11 11 12 9 8			
299.20	306.50	V3B; MA Basalte; Massif Vert foncé; Aphanitique à moyen; Plusieurs changements de texture et de faciès (massif, grenu, fins, bréchique); 2-5% fractures remplies de quartz-calcite; Test de coloration: rougeâtre = calcite; 5-7% Py diss. et en amas surtout près des contacts.									
299.20	306.50	Py05 Pyrite05% Grains fins et en amas	300.25 301.25	301.25 302.25	86540 86541	1.00 1.00	0.006 0.009	6 9	<5		
306.50	309.60	V3B; BRC Basalte25°; Brèche de coulée Couleur grisâtre; Fracture ou bréchique; Tr-2% Py diss.									
309.60	315.12	V3B; MA Basalte25°; Massif Contact sup. graduel	313.00 314.00 315.00	314.00 315.00 316.50	86542 86543 86544	1.00 1.00 1.50	0.007 0.011 0.012	7 11 12			
315.12	322.50	V3B; BRC; BRI Basalte35°; Brèche de coulée; Brèche intrusive Contact net défini par de la biotite et une forte schistosité; 50-60% fragments anguleux; fragments felsiques, intermédiaires et mafiques; injecte à 5-7% QZ-CB(calcite); 2-3% amas de pyrite fine (texture de remplacement)									
315.68	316.10	V3B; MA	316.50	318.00	86545	1.50	0.008	8			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
319.35	319.42	Basalte90°; Massif V3B Basalte70°	318.00 319.50	319.50 321.00	86547 86548	1.50 1.50	0.009 0.006	9 6			
320.64	320.73	V3B Basalte70°	321.00	322.50	86549	1.50	0.006	6			
321.31	321.45	V3B Basalte60°									
322.50	323.25	I1; MA Intrusion felsique60°; Massif Couleur beige-rosatre; fracturé; 1-2% fines pyrites diss.	322.50	323.50	86550	1.00	0.009	9			
323.25	331.50	V3B; BRC; BRI Basalte75°; Brèche de coulée; Brèche intrusive Idem à 315.12-322.5 m; 10-15% v. QZ-CB(calcite)	323.50 325.00 326.50 328.00 329.50 331.00 332.50	325.00 326.50 328.00 329.50 331.00 332.50 334.00	86551 86552 86553 86554 86555 86556 86557	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	0.007 0.006 <0.005 <0.005 0.006 0.007 0.005	7 7 <5 <5 6 7 5	5		
331.50	341.68	V4A; CS; INJ Komatiite35°; Cisailée; Injecté Vert fonce; schistosite tres forte; 10-15% v. QZ-CB(calcite); tr-1% Py diss. loc.	332.50 334.00 335.50 337.00	334.00 335.50 337.00 338.50	86557 86558 86559 86560	1.50 1.50 1.50 1.50	0.005 0.008 0.008 0.006	5 8 8 6			
337.60	337.68	I3? Intrusion mafique?50°	338.50	339.50	86561	1.00	<0.005	<5			
338.83	339.11	I3? Intrusion mafique?50°	339.50 341.00 341.50 343.00	341.00 341.50 343.00 344.00	86562 86563 86564 86565	1.50 0.50 1.50 1.00	<0.005 0.008 <0.005 0.006	<5 8 <5 6	<5		
341.68	343.02	I2; I3?40; MOY Intrusion intermédiaire40°; Intrusion mafique?40°; Grains moyens									
343.02	345.00	V4A; Fo; MA; MAG; SPI Komatiite40°; Foliation; Massif; Magnétique; Spinifex Moins schisteux; 1-2% Py diss.; texture spinifex									
343.45	343.63	S6D Gp Argilite graphitique70°	344.00	345.00	86566	1.00	<0.005	<5			
345.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 113 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 139.10										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-02

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 5+75E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit
 Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-01-30
Date description : 2006-02-03

Au : 2006-02-02

~~Collet~~

Azimut : 145.00°
Plongée : -54.00°
Longueur : 261.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662191.0
536991.0
0.0

~~Dévi~~ation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Reflex	210.00m	154.30°	-54.40°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
0.00	18.00	MT Mort Terrain									
18.00	27.50	I2; I3?; MOY Intrusion intermédiaire; Intrusion mafique?; Grains moyens Vert fonce-noiratre dureté:+ HCL:réagit fortement non-magnetique fines fractures remplies de calcite	24.50 26.00	26.00 27.50	69923 86567	1.50 1.50	0.812	812			
27.50	52.00	I1; MA Intrusion felsique50°; Massif Rose loc.gris-rosatre; grains fins a moyens; durete:+++; alt:Sil;Hem; HCL:non; 1% fines fractures; non-magnetique; 1-2% Py diss. moyenne; loc. porphyrique	27.50 29.00 31.20 32.00 32.00 33.00 33.00 34.50 36.00 37.50 39.00 40.50 42.00 43.00 44.00 45.50 47.00	29.00 30.00 32.00 33.00 33.00 34.50 36.00 37.50 39.00 40.50 42.00 43.00 44.00 45.50 47.00	86568 69924 69925 69926 86592 69927 69928 69929 69930 69931 69932 69933 86593 69934 69935 69936	1.50 1.00 0.80 1.00 1.00 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.00 1.00 1.50 1.50 1.50	0.570 0.251 				

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
93.18	97.63	fracturé									
		V4A; V3B50; INJ	93.25	94.25	86579	1.00	0.145	145			
		Komatiite50°; Basalte50°; Injecté	94.25	95.25	86580	1.00	0.008	8			
		Vert foncé;	95.25	97.00	86581	1.75	0.006	6			
		talqueux;	97.00	98.00	86582	1.00	0.575	575			
		injecte (10%) QZ-CB(calcite);									
		traces de pyrite									
97.63	107.22	V3B; INJ; FIN; MOY	98.00	99.00	86583	1.00	0.054	54			
		Basalte50°; Injecté; Grains fins; Grains moyens									
		Vert moyen à foncé;									
		contact graduel;									
		peu de talc;									
		plus de chlorite									
	103.25	103.62 Hem+; Car	106.00	107.00	86584	1.00	0.234	234			
		Hématisation forte; Carbonatisation	107.00	108.50	86585	1.50	0.173	173			
107.22	116.00	V3B; CS; INJ									
		Basalte50°; Cisaillée; Injecté									
		Cisaillage intense à 50 degrés;									
		20-35% v.QZ-CB(calcite);									
		tr-2%Py diss.;									
		non-magnétique									
	108.44	108.50 II	108.50	110.00	86586	1.50	1.920	1840		1.920	
		Intrusion felsique40°	110.00	111.50	86587	1.50	0.079	79			
			111.50	113.00	86588	1.50	0.237	234	240		
			113.00	114.00	86589	1.00	0.256	256			
			114.00	115.50	86590	1.50	0.018	18			
			115.50	117.00	86591	1.50	0.007	7			
	113.44	113.60 II									
		Intrusion felsique65°									
	116.96	117.23 II	117.00	118.00	69939	1.00					
		Intrusion felsique65°									
		Hem++									
	117.65	117.75 II	118.00	119.50	69940	1.50					
		Intrusion felsique65°	119.50	120.70	69941	1.20					
		Hem++	120.70	121.70	86594	1.00	0.020	22	18		
			121.70	122.20	86595	0.50	0.016	16			
121.74	122.13	V4A; CS									
		Komatiite40°; Cisaillée									
		Très fortement cisaillé et altéré en hématite (et/ou K-feldspath)									
		et carbonate;									
		1-2% Py diss.									
122.13	128.27	V3B; COU; INJ	122.20	123.20	86596	1.00	0.020	20			
		Basalte40°; Coussiné; Injecté	128.00	129.00	86597	1.00	0.008	8			
		1-2% fines fractures remplies de calcite et QZ									
128.27	137.30	V4A; INJ; CS	129.00	130.00	86598	1.00	0.012	12			
		Komatiite45°; Injecté; Cisaillée									
		1-3% fractures remplies QZ-CB(ankérite=coloration bleue)									
		généralement à 50-60 degrés, mais 2% à 0-10 degrés;									
		contacts graduels;									
		magnétique;									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
	talqueux; 1-2% Py diss.; roche cisailée à 45 degrés									
129.07	129.59 I1	130.00	131.00	86599	1.00	0.068	68			
	Intrusion felsique50°	131.00	132.00	86600	1.00	0.011	11			
	Hem++									
131.85	131.95 I1	132.00	133.00	86601	1.00	<0.005	<5			
	Intrusion felsique40°	133.00	134.00	86602	1.00	0.027	27			
	Hem++;	134.00	135.00	86603	1.00	0.052	52			
	les contacts ne traversent pas toute la carotte car	135.00	136.00	86604	1.00	<0.005	<5			
	recoupeut que partiellement	136.00	137.50	86605	1.50	0.019	19			
137.30	142.04 V4A; CS; INJ	137.50	139.00	86606	1.50	0.066	68	63		
	Komatiite45°; Cisailée; Injecté	139.00	140.50	86607	1.50	0.100	100			
	Forte altération en fuschite, séricite et carbonate;									
	5-10% v. QZ-CB(ankérite=coloration bleue);									
	schistosité intense à 40-20 degrés;									
	tr-2% Py diss.									
140.45	141.23 I2; I3?	140.50	141.00	86608	0.50	<0.005	<5			
	Intrusion intermédiaire65°; Intrusion mafique?	141.00	142.00	86609	1.00	<0.005	<5			
	Contacts plus ou moins graduels	142.00	142.85	86610	0.85	0.011	11			
142.04	142.85 I1; BRI; FRC									
	Intrusion felsique40°; Brèche intrusive; Fracturée									
	Forte Hem;									
	2-3% Py fines diss.									
142.85	143.75 V4A; FRC; BRI; CS; HYA	142.85	143.75	86611	0.90	0.018	18			
	Komatiite55°; Fracturée; Brèche intrusive; Cisailée;									
	Hyaloclastite									
	Fuc++;									
	Ser;									
	Car;									
	bréchique avec fragments de roche intrusive hématisée;									
	2-3% Py diss.									
143.75	150.23 I1; BRI; FRC	143.75	145.00	86612	1.25	0.457	457			
	Intrusion felsique80°; Brèche intrusive; Fracturée	145.00	146.50	86613	1.50	0.903	903			
	Forte Hem;2-3% Py fines diss.	146.50	148.00	86614	1.50	0.491	491			
		148.00	149.00	86615	1.00	0.037	37			
		149.00	150.00	86616	1.00	0.147	147			
		150.00	151.00	86617	1.00	0.188	188			
150.23	154.79 V4A; FRC; BRI; CS; HYA	151.00	152.00	86618	1.00	0.492	504	480		
	Komatiite30°; Fracturée; Brèche intrusive; Cisailée;	152.00	153.00	86619	1.00	0.049	49			
	Hyaloclastite	153.00	153.50	86620	0.50	0.012	12			
	Fuc++;	153.50	155.00	86621	1.50	0.034	34			
	Ser;									
	Car;									
	bréchique avec fragments de roche intrusive hématisée;									
	2-3% Py diss.;									
	25% v. QZ-CB(ankérite) de 0.5-4 cm a 30-5 degrés									
154.79	158.13 I1; BRI; FRC	155.00	156.50	86622	1.50	0.071	71			
	Intrusion felsique30°; Brèche intrusive; Fracturée	156.50	158.00	86623	1.50	0.064	64			
	Forte Hem;	158.00	159.50	86624	1.50	0.120	120			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
158.13	162.10	quelques passages de V4A cis et injecté; 2-3% Py fines diss. V4A; FRC; BRI; CS; INJ Komatiite50°; Fracturée; Brèche intrusive; Cisaillée; Injecté Fuc++; Ser; Car; bréchique avec fragments de roche intrusive hématisée; 2-3% Py diss.; 25% v. QZ-CB(ankérite) de 0.5-4 cm a 30-5 degrés								
	162.08	159.50	161.00	86625	1.50	1.100	1047		1.100	
		161.00	162.00	86626	1.00	0.028	28			
		162.00	163.50	86627	1.50	0.096	96			
162.10	165.83	I1; BRI; FRC Intrusion felsique35°; Brèche intrusive; Fracturée Forte Hem; quelques passages de V4A cis et injecté; 2-3% Py fines diss. V4A; CS; INJ Komatiite30°; Cisaillée; Injecté 1-3% fractures remplies de QZ-CB(calcite-ankérite=coloration rouge-bleue) généralement à 50-60 degrés, mais 3% à 0-10 degrés; contacts graduels; magnétique; talqueux; 1-2% Py diss.; roche cisaillée à 45 degrés								
		163.50	164.00	86628	0.50	0.047	47			
		164.00	164.50	86629	0.50	0.047	47			
		164.50	166.00	86630	1.50	0.008	7	9		
165.83	170.80	166.00 166.75 86631 0.75 0.012 12 166.75 167.05 86632 0.30 0.007 7								
		167.05	168.00	86633	0.95	<0.005	<5			
		168.00	169.50	86634	1.50	<0.005	<5			
		169.50	170.75	86635	1.25	0.005	5			
		170.75	172.30	86636	1.55	0.056	56			
		172.30	173.85	86637	1.55	0.033	33			
170.80	172.32	I1; FRC Intrusion felsique35°; Fracturée Hem++; tr-1%Py diss.								
172.32	173.85	V4A; V3B35; CS; INJ Komatiite35°; Basalte35°; Cisaillée; Injecté Fortement déformée et cisaillée; 50% v. QZ-CB(ankérite=coloration bleue à 173,4 m) fortement plissées; tr Py								
	172.32	173.85	FC+							
		Fuschitisation forte								
173.85	178.00	V4A; V3B35; INJ Komatiite35°; Basalte35°; Injecté Cisaillage encore présent mais moins fort; 15-20% v. QZ-CB; tr Py diss.; contacts gradels.								
		173.85	175.00	86638	1.15	<0.005	<5			
		175.00	176.00	86639	1.00	<0.005	<5			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
176.00	176.45	I1; BRI; INJ Intrusion felsique50°; Brèche intrusive; Injecté Hem++; bréchique; injecté (ankérite)	176.00 177.00	177.00 178.00	86640 86641	1.00 1.00	<0.005 0.006	<5 7	5		
178.00	179.32	V3B; MA; I2; I3? Basalte35°; Massif; Intrusion intermédiaire; Intrusion mafique? Coulée massive ou intrusion; contacts graduels.	178.00	179.50	86642	1.50	0.025	25			
179.32	182.12	V4A; V3B; CS; INJ Komatiite; Basalte; Cisaillée; Injecté Fortement déformée et cisaillée; 50% v. QZ-CB(ankérite=coloration bleue à 179,65 m) fortement plissées; tr Py; fines fractures faillées à 70 degrés									
	179.32	182.12 FC+; FC+ Fuschitisation forte	179.50 181.00 182.00	181.00 182.00 183.50	86643 86644 86645	1.50 1.00 1.50	0.011 0.012 0.404	11 12 404			
182.12	183.64	I1; INJ Intrusion felsique50°; Injecté 1-2% v. QZ--CB(ankérite); tr-1% fines Py diss.; Hem+	183.50 183.50	184.00 184.00	86647 86647	0.50	0.034	34			
183.64	186.62	V4A; V3B; CS; INJ Komatiite25°; Basalte; Cisaillée; Injecté Fortement déformée et cisaillée; 50% v. QZ-CB(ankérite=coloration bleue à 179,65 m) fortement plissées; tr Py; fines fractures faillées à 70 degrés	184.00 185.50	185.50 186.62	86648 86649	1.50 1.12	0.021 0.014	21 14			
186.62	196.34	I1; INJ Intrusion felsique27°; Injecté 1-2% v. QZ--CB(ankérite); tr-1% fines Py diss.; Hem+	186.62 188.00 189.00 190.35 191.35 192.35 193.35 194.35 195.35 196.35	188.00 189.00 190.35 191.35 192.35 193.35 194.35 195.35 196.35 197.00	86650 86651 86652 86653 86654 86655 86656 86657 86658 86659	1.38 1.00 1.35 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.65	0.502 0.154 0.080 0.187 0.165 0.497 0.129 0.089 0.647 0.074	502 154 80 184 165 497 129 89 647 74	190		
196.34	216.50	V4A; V3B60; CS; INJ Komatiite60°; Basalte60°; Cisaillée; Injecté Fortement déformé et cisaillé; 50% v. QZ-CB(ankérite=coloration à 200,85 m); 2 types de veinules (QZ-CB à 50-70 et QZ-CB-Hem (ou K-feldspath) à 50-70 dans autre sens); fortement plissées; tr Py, loc. 1-2%; tr Cp.	197.00 198.00 199.50 200.50 201.50 203.00 204.50 206.00	198.00 199.50 200.50 201.50 203.00 204.50 206.00 207.50	86660 86661 86662 86663 86664 86665 86666 86667	1.00 1.50 1.00 1.00 1.50 1.50 1.50 1.50	0.023 0.022 0.022 0.074 0.065 0.051 0.022 0.090	23 22 22 74 65 54 22 90	48		

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION				ANALYSES								
				De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
Fuschite				207.50	209.00	86668	1.50	0.339	339			
				209.00	210.50	86669	1.50	0.041	41			
				210.50	212.00	86670	1.50	0.142	142			
				212.00	213.50	86671	1.50	0.020	20			
				213.50	214.00	86672	0.50	0.044	44			
				214.00	215.50	86673	1.50	0.051	51			
214.35	215.15	I1; BRI; INJ Intrusion felsique35°; Brèche intrusive; Injecté Hem++; bréchique; injecté (ankérite)		215.50	216.50	86674	1.00	0.188	188			
216.50	230.00	V4A; V3B; CS; INJ; VES Komatiïte60°; Basalte; Cisailée; Injecté; Vésiculaire Idem, sauf pas de fuschite; 2-3% VES		216.50	218.00	69942	1.50					
				218.00	219.50	69943	1.50					
				219.50	221.00	69944	1.50					
				221.00	222.00	69945	1.00					
				222.00	223.00	69946	1.00					
				223.00	224.50	86675	1.50	0.055	55			
				224.50	226.00	86676	1.50	0.027	27			
				226.00	227.50	86677	1.50	0.018	16	20		
				227.50	229.00	86678	1.50	0.019	19			
				229.00	230.50	86679	1.50	0.381	381			
				230.50	232.00	86680	1.50	0.039	39			
				232.00	233.30	86681	1.30	0.103	103			
				233.30	234.00	86682	0.70	0.166	166			
233.34	238.00	I1; POR; FRC Intrusion felsique75°; Porphyrique; Fracturée 1-2% porphyre de feldspath fantome; tr-1% Py diss.; tr-1% Hem spécularite		234.00	235.50	86683	1.50	0.129	129			
				235.50	237.00	86684	1.50	0.434	434			
				237.00	238.00	86685	1.00	0.079	79			
238.00	238.31	V4A; CS; BRC; INJ Komatiïte75°; Cisailée; Brèche de coulée; Injecté Forte altération en fuschite		238.00	239.00	86686	1.00	0.059	59			
238.31	238.90	V4A; INJ; MAG Komatiïte60°; Injecté; Magnétique										
238.90	239.58	I1; POR; FRC Intrusion felsique50°; Porphyrique; Fracturée 15-25% porphyre de K-feldspath; tr-1% Py diss.; tr-1% Hem spécularite		239.00	240.00	86687	1.00	0.272	272			
239.58	248.00	V4A; CS; BRC; INJ Komatiïte50°; Cisailée; Brèche de coulée; Injecté Injecté à 30-40% QZ-CB(calcite=coloration rouge); tr Py diss; fuschite		240.00	241.00	86688	1.00	0.084	84			
				247.00	248.00	86689	1.00	0.056	54	58		
248.00	261.00	V4A; MAG; BRC; INJ; CS Komatiïte80°; Magnétique; Brèche de coulée; Injecté; Cisailée Cisaillement important à 65-70 degrés; tr-1% Py diss.		248.00	249.00	86690	1.00	<0.005	<5			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
248.46	249.00	I1; POR Intrusion felsique80°; Porphyrique Couleur rose	249.00	250.00	86691	1.00	<0.005	<5			
			250.00	251.50	69947	1.50					
			251.50	253.00	69948	1.50					
			253.00	254.70	69949	1.70					
254.45	254.80	FAI Faille Boue de faille	254.70	255.70	86692	1.00	0.005	5			
			255.70	256.20	86693	0.50	0.007	7			
255.73	256.15	I1; POR Intrusion felsique60°; Porphyrique Couleur gris-rosatre; 2-5% Py diss.	256.20	257.20	86694	1.00	0.005	5			
			257.20	257.90	86695	0.70	<0.005	<5			
			257.90	258.40	86696	0.50	0.005	5			
257.93	258.26	I1; POR Intrusion felsique70°; Porphyrique Couleur gris-rosatre; 2-5% Py diss.									
261.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 156 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 185.65										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-03

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 5+25E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-02-02
Date description : 2006-02-07

Au : 2006-02-05

Collet

Azimut : 147.00°
Plongée : -58.00°
Longueur : 251.30m

Terrain

Longitude (Est) : 662149.0
Latitude (Nord) : 5367238.0
Élévation : 0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Reflex	78.00m	148.50°	-58.20°
Reflex	171.00m	147.80°	-58.00°
Reflex	210.00m	156.80°	-58.80°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
0.00	21.50	MT Mort Terrain									
		Quelques blocs de gabbro et boules de boues									
21.50	43.40	V4A; MAG; FRC; BRC									
		Komatiite; Magnétique; Fracturée; Brèche de coulée									
		Couleur vert foncé à noirâtre									
	23.81	24.00 I3?	30.90	31.90	86697	1.00	<0.005	<5			
	31.90	32.41 I3;FO	31.90	32.50	86698	0.60	0.029	29			
			32.50	33.50	86699	1.00	<0.005	<5			
		Vert foncé a legerement brunatre; grains grossiers a moyens; 2-5% Py diss. au contact inferieur	33.50	35.00	69845	1.50					
43.40	64.53	V4A; CS; BRC; BRI; MAG; INJ									
		Komatiite35°; Cisaillée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté									
		Cisaillage plus important à 40-50 degrés; injecté à 20% QZ-CB(calcite=HCL réaction); loc. tr-1% Py diss.									
	46.20	46.50 FRC;FAI									
		Fracture faille remplie de calcite et hematite terreuse (rose rougeatre) a 0-10 degres									
	50.50	50.59 I1;FRC									
		Hematisation intense									
	51.30	51.85 I1;FRC;INJ;BRI									
	52.12	52.19 I1;FRC;INJ;BRI	53.35	54.35	86700	1.00	0.005	5			
			54.35	54.85	86701	0.50	0.008	7	8		
	54.41	54.65 I1;FRC;INJ;BRI	54.85	55.85	86702	1.00	0.006	6			
	55.80	56.05 FRC;FAI	55.85	56.85	86703	1.00	0.010	10			
			60.00	60.50	86704	0.50	0.029	29			
		Fracture faille remplie de calcite et hematite terreuse (rose rougeatre) a 0-10 degres									
	60.50	60.94 I1;FRC;INJ;BRI	60.50	61.00	86705	0.50	0.021	21			
			61.00	62.00	86706	1.00	0.187	187			
		Hematisation intense	62.00	63.50	86707	1.50	0.016	16			
			63.50	64.50	86708	1.00	0.018	18			
	63.85	64.00 I3?	64.50	66.00	86709	1.50	0.040	40			
64.53	66.55	I1; BRI; FRC; POR	66.00	67.00	86710	1.00	0.025	25			
		Intrusion felsique80°; Brèche intrusive; Fracturée; Porphyrique									
		Très fracturée									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)	
66.55	84.15	V4A; CS; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite20°; Cisaillée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté Cisaillage plus important à 30-40 degrés; injectée à 50% QZ-CB(calcite=HCL réaction); loc. tr-1% Py diss.										
66.55	66.75	V;;QZ;CB;C;20;Py01; Veine Compression 20 Pyrite01	67.00	68.00	86711	1.00	0.007	7	21			
		Veine de quartz-carbonate (calcite) en compression	68.00	68.50	86712	0.50	0.010	10				
68.75	69.15	V;;QZ;CB;C;18;Py01; Veine Compression 18 Pyrite01	68.50	70.00	86713	1.50	0.019	17				
		Veine de quartz-calcite en compression	70.00	71.00	86714	1.00	0.033	33				
70.55	70.85	PY05	80.10	81.10	86715	1.00	0.011	11				
		2-5% Py diss. et en amas	81.10	82.60	86716	1.50	0.007	7				
			82.60	84.10	86717	1.50	0.047	47				
			84.10	85.60	86718	1.50	0.628	628				
84.15	87.60	I2; I2J; POR; I1C; FRC Intrusion intermédiaire40°; Diorite; Porphyrique; Granodiorite; Fracturée Vert foncé à gris-verdâtre; 2-5% Py diss.; contact inférieur est bréchique-graduel										
84.15	102.35	PY05	85.60	87.10	86719	1.50	0.434	434				
		2-5% Py diss. et en amas; tr Cp	87.10	88.60	86720	1.50	0.222	222				
87.60	97.80	I1; I1C; MOY; GRO; FRC Intrusion felsique; Granodiorite; Grains moyens; Grains grossiers; Fracturée Rosâtre; 2-5% Py diss.; loc. 10-15% Py et 2-5% Hem (spécularite) dans fines fractures à 50 degrés; 1-2% v. QZ-CB(ankérite=coloration bleue) et probablement de l'albite	88.60	90.10	86721	1.50	0.216	216	60	1.780		
			90.10	91.60	86722	1.50	0.127	127				
			91.60	93.00	86723	1.40	1.780	1827				
			93.00	94.50	86724	1.50	0.318	318				
			94.50	96.00	86725	1.50	0.059	57				
			96.00	97.50	86726	1.50	0.588	588				
			97.50	98.00	86727	0.50	0.889	889				
97.80	101.15	I2; I2J; I1C; POR; FRC; GRO; MOY Intrusion intermédiaire45°; Diorite; Granodiorite; Porphyrique; Fracturée; Grains grossiers; Grains moyens Vert foncé à gris-verdâtre; 2-5% Py diss.; contact inférieur est bréchique-graduel	98.00	99.50	86728	1.50	0.464	464				
			99.50	101.00	86729	1.50	0.056	56				
			101.00	101.50	86730	0.50	0.309	309				
101.15	102.35	I1; I1C; POR; FRC; GRO; MOY Intrusion felsique10°; Granodiorite; Porphyrique; Fracturée; Grains grossiers; Grains moyens Rosâtre; 2-5% Py diss.; oc. 10-15% Py et 2-5% Hem (spécularite) dans fines fractures à 50 degrés; 1-2% v. QZ-CB(ankérite=coloration bleue) et probablement de l'albite	101.50	102.50	86731	1.00	0.208	208				
102.35	104.45	V4A; CS; MAG; INJ	102.50	103.50	86732	1.00	0.229	229				

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
103.62	103.79	Komatiite50°; Cisaillée; Magnétique; Injecté Typique avec tr-1% Py diss. I1;FRC;INJ;BRI								
104.45	106.40	Hématisation intense I1; I1C; POR; FRC; MOY; GRO Intrusion felsique30°; Granodiorite; Porphyrique; Fracturée; Grains moyens; Grains grossiers Rosâtre; 2-5% Py diss.;loc. 10% Py ; 1-2% v. QZ-CB(ankerite) et probablement de l'albite V4A; V3B; MOY; MA; MAG Komatiite45°; Basalte; Grains moyens; Massif; Magnétique								
106.40	108.85	106.50	107.50	86736	1.00	<0.005	<5			
		107.50	109.00	69846	1.50					
108.85	110.00	109.00	110.50	69847	1.50					
110.00	118.45	I3? Intrusion mafique?40° Vert foncé; grains moyens; tr-1% Py diss. V4A; V3B; MOY; MA; MAG; INJ Komatiite35°; Basalte; Grains moyens; Massif; Magnétique; Injecté Injecté à 7% v. QZ-CB(ankerite=coloration bleue) FRC;INJ								
113.20	113.25	117.00	118.50	86738	1.50	<0.005	<5			
118.45	134.25	Fracture faille remplie de calcite a 40 degres; 5-7% Py fine diss. V4A; CS; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite60°; Cisaillée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté Couleur vert moyen à vert pomme (fuschite); 25-35% v. Qz-Cb-Ab-(k-feldspath)								
118.45	121.20	Ank;	118.50	119.50	86739	1.00	0.300	300		
			119.50	121.00	86740	1.50	0.056	56		
			121.00	122.50	86741	1.50	0.238	238		
121.20	122.85	FC+;Ank	122.50	124.00	86742	1.50	0.040	40		
122.65	122.85	V;;QZ;CB;AB;T;60	124.00	125.50	86743	1.50	0.217	217		
			125.50	127.00	86744	1.50	0.068	68		
125.65	125.72	I1;Hem	127.00	128.50	86745	1.50	0.143	143		
			128.50	130.00	86746	1.50	0.037	37		
			130.00	131.50	86747	1.50	0.041	41		
			131.50	133.00	86748	1.50	0.219	219		
			133.00	134.25	86749	1.25	0.010	8		
134.25	134.70	I1; FRC Intrusion felsique70°; Fracturée Couleur rose-rougeâtre; grains fins;	134.25	135.00	86750	0.75	0.026	26		

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
134.70	135.60	fines fractures remplies de Car+Hem; 5-7% Py au contact inf. V4A; CS; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite60°; Cisaillée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté Couleur vert moyen à vert pomme (fuschite); 25-35% v. Qz-Cb-Ab-(k-feldspath)	135.00	135.50	86752	0.50	0.352	352		
			135.50	136.50	86753	1.00	0.752	752		
135.60	136.52	I1; FRC Intrusion felsique75°; Fracturée Couleur rose-rougeâtre; grains fins; 10% fines fractures remplies de Car+Hem; 10% Py au contact inf.; contact inf. bréchique et sulfureux V4A; CS; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite75°; Cisaillée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté Couleur vert moyen à vert pomme (fuschite); 25-35% v. Qz-Cb-Ab-(k-feldspath)	136.50	138.00	86754	1.50	0.109	109		
136.52	147.68	V4A; CS; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite75°; Cisaillée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté Couleur vert moyen à vert pomme (fuschite); 25-35% v. Qz-Cb-Ab-(k-feldspath)	138.00	139.50	86755	1.50	0.174	174		
			139.50	140.00	86756	0.50	0.013	13		
	140.00	141.10 Hem+;2-3% Py diss.	140.00	141.50	86757	1.50	0.088	88		
			141.50	142.30	86758	0.80	0.032	32		
142.20	143.67	FC+;Ank	142.30	143.80	86759	1.50	0.213	213		
142.47	142.70	I1;FRC;INJ;BRI								
143.67	147.14	Hematisation intense Car+	143.80	145.00	86760	1.20	0.175	175	161	
			145.00	146.50	86761	1.50	0.158	154		
147.14	147.68	Texture gréseuse;grains moyens;non-magnetique FC+;Ank	146.50	147.67	86762	1.17	0.298	298		
			147.67	149.00	86763	1.33	0.073	73		
147.68	149.57	I1; I1C; POR; FRC; MOY; GRO Intrusion felsique70°; Granodiorite; Porphyrique; Fracturée; Grains moyens; Grains grossiers Rosâtre; 2-5% Py diss.;l oc. 10-15% Py et 2-5% Hem (spécularite) dans fines fractures à 50 degrés; 1-2% v. QZ-CB(ankérite=coloration bleue) et probablement de l'albite	149.00	149.57	86764	0.57	0.102	102		
149.57	152.68	V4A; CS; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite80°; Cisaillée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté Couleur vert moyen à vert pomme (fuschite); 30-35% v. Qz-Cb-Ab-(k-feldspath)								
	149.57	152.63 FC+;Ank;Chl+	149.57	151.00	86765	1.43	0.317	317		

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
150.83	150.89	I1;FRC;INJ;BRI	151.00	152.00	86766	1.00	3.530	3506		3.530	
152.00	152.24	FRC;FAI	152.00	152.50	86767	0.50	0.156	156			
			152.50	153.50	86768	1.00	0.108	108			
152.68	153.45	Boue de faille I1; I1C; FRC; MOY; GRO; POR Intrusion felsique80°; Granodiorite; Fracturée; Grains moyens; Grains grossiers; Porphyrique Rosâtre; 2-5% Py diss.; loc.15% Py,tr-1%Cp et tr-1% Hem (spécularite) dans fines fractures à 40-50 degrés; 1-2% v. QZ-CB(ankérite=coloration bleue) et probablement de l'albite; contact inférieur bréchique									
153.45	160.00	V4A; CS; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite30°; Cisaillée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté Couleur vert moyen; 20% v. Qz-Cb-Ab-(k-feldspath); bréchique avec fragments de I1; tr-1% Py diss.	153.50	155.00	86769	1.50	0.125	125	169		
			155.00	156.50	86770	1.50	0.189	189			
			156.50	158.00	86771	1.50	0.157	144			
			158.00	159.00	86772	1.00	0.258	258			
			159.00	160.00	86773	1.00	0.393	393			
			160.00	161.00	86774	1.00	0.311	311			
160.97	163.45	V4A; CS; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite32°; Cisaillée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté Couleur vert foncé à moyen; 35% v. Qz-Cb-Ab-(k-feldspath); bréchique avec fragments de I1; tr-1% Py diss.	161.00	162.00	86775	1.00	0.437	437			
161.62	161.82	I2;I3?	162.00	163.50	86776	1.50	0.094	94			
163.45	166.90	Vert moyen à foncé;non-magnétique V4A; MAG; MA; INJ Komatiite42°; Magnétique; Massif; Injecté Unité typique; 5-7% v. QZ-CB	163.50	165.00	69850	1.50					
			165.00	166.00	69851	1.00					
165.25	165.35	I1;Hem	166.00	166.90	69852	0.90					
166.90	170.93	I2J; I1C; MA; MOY; GRO Diorite60°; Granodiorite; Massif; Grains moyens; Grains grossiers Vert moyen; texture équi-granulaire; loc. passage felsique rosé; tr-2% Py diss.	166.90	168.00	86777	1.10	0.111	111			
			168.00	169.50	86778	1.50	0.025	25			
			169.50	171.00	86779	1.50	0.175	175			
170.93	178.35	V4A; MAG; MA; INJ Komatiite47°; Magnétique; Massif; Injecté Unité typique;									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)
175.45	5-10% v. QZ-CB 175.50 I1;Hem									
175.85	175.88 I1;Hem									
176.33	176.52 I1;Hem									
177.03	177.06 I1;Hem	177.35	178.35	86780	1.00	<0.005	<5			
178.35	184.08 I1; I1C; POR; FRC Intrusion felsique65°; Granodiorite; Porphyrique; Fracturée Gris-rosâtre; porphyre de feldspath; 1-3% Py diss.	178.35	179.50	86781	1.15	<0.005	<5	11		
		179.50	181.00	86782	1.50	<0.005	<5			
		181.00	182.50	86783	1.50	0.010	9			
		182.50	184.10	86784	1.60	0.007	7			
184.08	213.40 V4A; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite60°; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté 10-25% fragments polygéniques; schistosité bien développée à 53° A.C.	184.10	185.00	86785	0.90	0.006	6			
194.73	194.76 FRC;FAI	198.00	199.00	86786	1.00	<0.005	<5			
198.35	Boue de faille 198.42 I1;Hem;1-2% Py diss.									
200.30	200.38 I1;Hem	213.00	214.00	86787	1.00	0.330	330			
213.40	213.66 I1; I1C; POR; FRC; MOY; GRO Intrusion felsique75°; Granodiorite; Porphyrique; Fracturée; Grains moyens; Grains grossiers									
213.66	215.70 V4A; CS; BRC; BRI; INJ; MAG Komatiite76°; Cisailée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Injecté; Magnétique Couleur vert foncé à moyen; 25% v. Qz-Cb-Ab-(k-feldspath); bréchique avec fragments de I1; tr-1% Py diss.	214.00	215.50	86788	1.50	0.016	16			
215.17	215.20 I1;Hem;1-2% Py diss.	215.50	217.00	86789	1.50	0.006	6			
215.70	217.40 V4A; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite25°; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté 10-25% fragments polygéniques;									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
216.50	216.95	schistosité bien développée à 53° A.C. I2J;I1;FRC;INJ;BRI	217.00	218.50	86790	1.50	0.091	91			
217.40	218.20	V3B; V4A; FIN; MAG Basalte25°; Komatiite; Grains fins; Magnétique Vert foncé à noirâtre									
218.20	218.78	V4A; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté	218.50	219.50	86791	1.00	0.017	17			
218.78	219.25	I2J; I1C; GRO Diorite80°; Granodiorite; Grains grossiers Altérée en chlorite									
219.25	219.70	V4A; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite50°; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté Unité typique	219.50	220.00	86792	0.50	0.134	134			
219.70	219.95	I2; I1; FIN; MOY; MAG Intrusion intermédiaire75°; Intrusion felsique; Grains fins; Grains moyens; Magnétique Forte chloritisation des épontes sur 2-5 cm.									
219.95	220.47	V4A; CS; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite75°; Cisaillée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté	220.00 220.46	220.46 221.80	86793 86794	0.46 1.34	0.037 0.026	37 26			
220.47	221.19	I2; I1; MAG; FIN; MOY Intrusion intermédiaire85°; Intrusion felsique; Magnétique; Grains fins; Grains moyens Forte chloritisation des épontes sur 2-5 cm.									
221.19	221.77	V4A; CS; BRC; BRI; MAG; INJ Komatiite75°; Cisaillée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Injecté Unité typique									
221.77	223.41	I1; I1C; POR; FRC; MOY; GRO Intrusion felsique70°; Granodiorite; Porphyrique; Fracturée; Grains moyens; Grains grossiers Forte chloritisation des épontes sur 2-10 cm.	221.80 222.70	222.70 223.50	86795 86796	0.90 0.80	0.232 0.126	221 126	243		
223.41	225.27	V4A; BRC; BRI; CS; MAG Komatiite75°; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Cisaillée; Magnétique Typique	223.50 225.00	225.00 226.50	86797 86798	1.50 1.50	17.075 0.140	>DL 140		17.280	16.870
225.27	227.51	I1; I1C; POR; FRC; MOY; GRO Intrusion felsique45°; Granodiorite; Porphyrique; Fracturée; Grains moyens; Grains grossiers Forte chloritisation des épontes sur 5-7 cm.	226.50	228.00	86799	1.50	0.549	549			
227.51	230.07	V4A; BRC; BRI; CS; MAG; INJ Komatiite70°; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Cisaillée; Magnétique; Injecté	228.00	229.50	86800	1.50	0.059	59			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
228.45	229.45	FC+;Car+	229.50	231.00	86801	1.50	0.120	120			
230.07	230.60	I1; I1C; FRC; MOY; GRO Intrusion felsique70°; Granodiorite; Fracturée; Grains moyens; Grains grossiers									
230.60	232.63	V4A; BRC; BRI; CS; MAG Komatiite50°; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Cisaillée; Magnétique	231.00 232.50	232.50 233.50	86802 86803	1.50 1.00	0.032 0.011	32 11			
232.63	233.00	Unité typique I1 Intrusion felsique80°									
233.00	249.00	Rougeâtre (hématite); 1-2% Py fine diss. V4A; BRC; BRI; CS; MAG; INJ Komatiite35°; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Cisaillée; Magnétique; Injecté	237.00	238.00	86804	1.00	0.005	5			
	237.65	15-25% v. QZ-CB(calcite=coloration rouge); tr Py diss.									
	237.77	I1;Hem;1-2% Py diss.	238.00	239.00	86805	1.00	0.018	18			
	238.52	I1;Hem;1-2% Py diss.									
249.00	250.75	I3?; I3O; POR; MA; MAG; MOY Intrusion mafique?70°; Lamprophyre mafique; Porphyrique; Massif; Magnétique; Grains moyens									
		Gris-verdâtre;									
250.75	251.30	fragmentaire (clastes?) V4A; BRC; BRI; CS; FRC; INJ; MAG Komatiite60°; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Cisaillée; Fracturée; Injecté; Magnétique									
		Unité typique									
251.30	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 116 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 137.15										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-04

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+75E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-02-06
Date description : 2006-02-09

Au : 2006-02-07

Collet

Azimut : 152.00°
Plongée : -61.00°
Longueur : 174.00m

Terrain

Longitude (Est) : 662120.0
Latitude (Nord) : 5367188.0
Élévation : 0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Reflex	60.00m	149.00°	-61.50°
Reflex	111.00m	151.70°	-62.10°
Reflex	168.00m	151.70°	-62.40°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
0.00	18.00	MT Mort Terrain Quelques blocs de gabbro									
18.00	20.85	I1; FRC; INJ	18.00	19.50	86806	1.50	3.020	3128	380	3.020	
		Intrusion felsique; Fracturé; Injectée	19.50	20.20	86807	0.70	0.371	361			
		Couleur brun-rosâtre; fracturé à 5% remplie de calcite et ankérite; tr Py diss.	20.20	20.90	86808	0.70	3.220	3498		3.220	
20.85	45.23	V4A; CS; FRC; INJ; BRC; BRI Komatiite30°; Cisailée; Fracturée; Injectée; Brèche de coulée; Brèche intrusive Couteur vert pomme (fuschite);cisaillé à 5-40°;fracturé et injecté à 40-50% remplie de QZ-CB(calcite et un peu ankérite = test de coloration à 47,8 m); tr Py diss.									
	20.85	45.23 FC+;CAR+	20.90	21.70	86809	0.80	6.850	6617	754	6.860	
			21.70	23.00	86810	1.30	7.060	6675		7.060	
			23.00	24.00	86811	1.00	1.270	1300		1.270	
			24.00	25.50	86812	1.50	0.653	653			
			25.50	27.00	86813	1.50	6.450	6721		6.450	
			27.00	28.50	86814	1.50	3.020	3072		3.020	
			28.50	30.00	86815	1.50	5.690	5806		5.690	
			30.00	31.50	86816	1.50	1.950	2029		1.950	
			31.50	33.00	86817	1.50	2.850	3059		2.850	
			33.00	34.50	86818	1.50	4.590	4335		4.590	
			34.50	36.00	86819	1.50	0.743	731			
			36.00	37.50	86820	1.50	0.476	476			
			37.50	39.00	86821	1.50	0.720	720			
			39.00	40.50	86822	1.50	0.754	754			
			40.50	42.00	86823	1.50	0.954	954			
			42.00	43.50	86824	1.50	0.240	240			
			43.50	45.00	86825	1.50	0.027	27			
			45.00	46.00	86826	1.00	0.019	19			
45.23	45.83	I1; FRC; INJ Intrusion felsique90°; Fracturé; Injectée Couleur brun-rosâtre; fracturé à 5% remplie de calcite et ankérite; tr Py diss.									
45.83	47.43	V4A; CS; FRC; INJ; BRC; BRI	46.00	47.00	86827	1.00	1.510	1522		1.510	
		Komatiite50°; Cisailée; Fracturée; Injectée; Brèche de coulée; Brèche intrusive Couteur vert pomme (fuschite);cisaillé à 5-40°;fracturé et injecté à 40-50% remplie de QZ-CB(calcite et un peu ankérite = test de coloration à 47,8 m); tr Py diss.	47.00	48.50	86828	1.50	3.500	3374		3.500	
47.43	48.20	I1; FRC; INJ Intrusion felsique70°; Fracturé; Injectée Couleur brun-rosâtre; fracturé à 5% remplie de calcite et ankérite; tr Py diss.									
48.20	50.38	V4A; CS; FRC; INJ; BRC; BRI	48.50	50.00	86829	1.50	0.442	442			
		Komatiite20°; Cisailée; Fracturée; Injectée; Brèche de coulée; Brèche intrusive Couteur vert pomme (fuschite);cisaillé à 5-40°;fracturé et injecté à 40-50% remplie de QZ-CB(calcite et un peu ankérite = test de	50.00	51.50	86830	1.50	0.142	142			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
50.38	52.92	coloration à 47,8 m); tr Py diss. I1; FRC; INJ Intrusion felsique60°; Fracturé; Injectée Couleur brun-rosâtre; fracturé à 5% remplie de calcite et ankérite; tr Py diss.	51.50	53.00	86831	1.50	0.035	32	37		
52.92	56.63	V4A; I2; FRC; INJ Komatiite45°; Intrusion intermédiaire; Fracturée; Injectée Couleur vert moyen; massif; magnétique; grains moyens à fins; tr Py diss.	53.00	54.50	86832	1.50	0.039	39			
	53.93	54.55 I1;FRC	54.50	56.00	86833	1.50	0.006	6			
		Quelques fragments de V4A ou V3B	56.00	57.00	69763	1.00	0.017	15	18		
57.80	71.38	V4A; CS; FRC; INJ; BRC; BRI Komatiite60°; Cisaillée; Fracturée; Injectée; Brèche de coulée; Brèche intrusive Couteur vert pomme (fuschite);cisaillé à 5-40°;fracturé et injecté à 40-50% remplie de QZ-CB(calcite et un peu ankérite = test de coloration à 47,8 m); tr Py diss.	57.00	58.00	69764	1.00	0.064	64			
	57.80	71.38 FC+;CAR+	58.00	59.00	69765	1.00	0.056	56			
			59.00	60.00	69766	1.00	0.066	66			
			60.00	61.00	86834	1.00	0.438	438			
	60.38	60.86 I1;FRC	61.00	62.50	69767	1.50	3.840	3623		3.840	
		5-7% QZ-CB à 20° (veines de tension)	62.50	64.00	69768	1.50	36.140	>DL		36.140	34.290
			64.00	65.50	69769	1.50	0.294	294			
			65.50	67.00	69770	1.50	1.410	1359		1.410	
			67.00	68.00	69771	1.00					
			68.00	69.00	69772	1.00					
			69.00	70.00	86835	1.00	0.031	31			
			70.00	71.30	86836	1.30	0.010	10			
	70.46	70.82 I1;FRC	71.30	73.05	86837	1.75	0.009	9			
		1-2% QZ-CB à 70° (veines de tension)									
71.38	73.04	I1; FRC; INJ Intrusion felsique25°; Fracturé; Injectée Couleur brun-rosâtre; fracturé à 5% remplie de calcite et ankérite; tr Py diss.									
73.04	75.00	V4A; CS; FRC; INJ; BRC; BRI Komatiite30°; Cisaillée; Fracturée; Injectée; Brèche de coulée; Brèche intrusive Couteur vert pomme (fuschite);cisaillé à 5-40°;fracturé et injecté à 40-50% remplie de QZ-CB(calcite et un peu ankérite = test de coloration à 47,8 m); tr Py diss.	73.05	74.25	86838	1.20	0.014	14			
			74.25	75.00	86839	0.75	0.008	8			
75.00	78.52	I1;FRC;INJ Intrusion felsique80°; Fracturé; Injectée Couleur gris-rosâtre; fines fractures remplies de carbontes-quartz; quelques enclaves de V4A alt.;les derniers 70 cm sont de couleur rouge (hématisation); 5-10% fines Py diss. et dans les fractures en amas	75.00	76.50	86840	1.50	<0.005	<5			
			76.50	77.75	86841	1.25	0.012	12			
	77.75	78.58 Hem+	77.75	78.75	86842	1.00	0.031	31			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
78.52	81.10	V4A;FRC;INJ;MA;MAG	78.75	80.25	86843	1.50	<0.005	<5	6		
		Unité typique; schisteuse à 45°; 1% Py diss. et dans fines veinules de QZ-CB	80.25	81.00	86844	0.75	0.009	9			
			81.00	82.50	86845	1.50	0.007	7			
81.10	87.67	I1;I2;FRC;INJ;FIN;MOY	82.50	84.00	86846	1.50	0.010	10			
		Couleur gris-rosâtre à verdâtre; grains fins à moyens;2% v.Q-CB(calcite) recoupée par 2-3% mm v. ankérite (coloration bleue)	84.00	85.50	86847	1.50	0.007	7			
			85.50	87.00	86848	1.50	<0.005	<5			
			87.00	88.00	86849	1.00	0.009	9			
87.67	98.43	V4A;INJ;FRC;BRI;CS	88.00	89.00	86850	1.00	0.008	8			
		Couleur vert moyen; schistosité importante à 5-30°; injecté à 35-50% v.QZ-CB;1-2% Py diss., loc. 10-25%; bréchique avec 5% de gragments de I1 hématisée									
	89.00	89.12 I1C	89.00	89.50	86851	0.50	0.006	6			
			89.50	90.00	86852	0.50	0.010	10			
			90.00	90.50	86853	0.50	0.048	48			
	90.02	90.12 I1;I1C;INJ	90.50	92.00	86854	1.50	0.572	572			
		Folié à 40°									
	90.70	91.55 CS;FRC;INJ									
		Zone de cisaillement à 25-30° loc. 0-5°; 35-40% v. QZ-CB;15-20% Py diss.									
	90.70	91.70 PY15	92.00	93.50	86855	1.50	3.430	3293		3.430	
	92.72	93.00 I1;I1C;INJ	93.50	94.75	86856	1.25	0.442	442			
	94.75	96.00 PY20	94.75	96.00	86857	1.25	0.094	94			
			96.00	97.00	86858	1.00	0.932	932			
			97.00	98.40	86859	1.40	0.427	427			
			98.40	99.25	86860	0.85	0.491	491			
98.43	99.20	I1C;I1;FO;FRC;INJ									
		Couleur rougeâtre (hématite); 2-5% fines fractures remplies de CB avec 5-7% Py et 5-1% Hem spécularite									
99.20	102.88	V4A;V3B;FO;FRC;INJ;BO	99.25	100.75	86861	1.50	0.068	68			
			100.75	102.25	86862	1.50	0.026	26			
		Roche très schisteuse à 30-20°;texture gréseuse;1-5% biotite; 10-15% Py diss.; quelques petits dykes (1-5 cm) de I1	102.25	103.00	86863	0.75	0.025	25			
102.88	108.10	V4A;INJ;FRC;BRI;CS	103.00	104.50	86864	1.50	0.018	18			
			104.50	106.00	86865	1.50	4.770	4737		4.770	
		Couleur vert moyen; schistosité importante à 5-30°; injecté à 35-50% v.QZ-CB;1-2% Py diss., loc. 10-25%; bréchique avec 5% de gragments de I1 hématisée									
	105.22	105.50 I1;I1C;INJ	106.00	107.50	86866	1.50	0.082	82			
		Présence de 5-10% Py diss. et dans les fractures;									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION				ANALYSES							
				De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
106.63	107.10	I2	contact inférieur défini par une bande de 4 cm de Py semi-massive en amas								
			107.50	108.00	86867	0.50	0.016	15	17		
			108.00	108.50	86868	0.50	0.024	24			
108.10	111.62	I1;FRC;ALT;INJ									
		Forte silicification; hématisation; 2-5% fines fractures avec QZ-CB-PY(2-5%); 5-10%Py fines diss.; contact supérieur défini par une v. QZ blanc de 50 cm									
108.12	108.62		108.50	110.00	86869	1.50	0.100	100			
			110.00	111.50	86870	1.50	0.039	39			
			111.50	113.00	86871	1.50	0.111	105	117		
111.62	113.15	V4A;V3B;FO;FRC;INJ;BO									
		Roche très schisteuse à 30-20°; texture gréseuse; 1-5% biotite; 10-15% Py diss.; quelques petits dykes (1-5 cm) de I1									
111.90	111.98	I1;FRC									
112.28	112.35	I1;I1C;FRC			113.00	114.50	86872	1.50	0.339	339	
113.15	114.70	I1;FRC;ALT;INJ			114.50	116.00	86873	1.50	0.305	305	
		Forte silicification; hématisation; 2-5% fines fractures avec QZ-CB-PY(2-5%)-Hem spéculaireite (2-3%); 5-10%Py fines diss.									
114.70	119.68	V4A;INJ;FRC;BRI;CS									
		Couleur vert moyen; schistosité importante à 5-30°; injecté à 35-50% v.QZ-CB; 1-2% Py diss., loc. 10-25%; bréchiue avec 5% de gragments de I1 hématisée									
115.55	116.20	I1;I1C;FRC			116.00	117.50	86874	1.50	0.411	411	
116.80	117.36	I1;I1C;FRC	117.50	119.00	86875	1.50	0.339	339			
			119.00	119.50	86876	0.50	0.364	364			
			119.50	121.00	86877	1.50	0.547	547			
			121.00	122.50	86878	1.50	1.580	1660		1.580	
119.68	123.90	I1;FRC;ALT;INJ			122.50	124.00	86879	1.50	5.110	4928	5.110
		Forte silicification; hématisation; 2-5% fines fractures avec QZ-CB-PY(2-5%)-Hem spéculaireite (2-3%); 5-10%Py fines diss.									
123.90	174.00	V4A;V3B;INJ;FRC;MAG			124.00	125.50	86880	1.50	0.072	72	
			125.50	126.00	86881	0.50	0.057	57			
		Unité typique schisteuse à 30-60°; tr Py diss loc. 2-5%; 20% v. QZ-CB									
125.80	126.00	I1;I2;POR									
126.15	126.42	FAI;FRC									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
146.00	148.50	PY02	146.00	147.50	86882	1.50	0.012	12	6		
			147.50	149.00	86883	1.50	<0.005	<5			
			157.75	158.50	86884	0.75	0.039	39			
158.02	158.32	I1;I1C;FRC	164.50	165.75	86885	1.25	0.022	22			
164.85	165.70	V3B;V4A;CIS									
165.70	167.80	Schistosité forte à 40°;tr-2% Py diss.									
		I2;I1;MOY;GRO	165.75	167.00	86886	1.25	<0.005	<5			
			167.00	168.00	86887	1.00	<0.005	<5			
		Gris à loc. rosâtre; quelques enclaves de volcanites; 1-2% Py diss.	168.00	169.50	86888	1.50	<0.005	<5			
174.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 93 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 116.75										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-05

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+25E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-02-07
Date description : 2006-02-16

Au : 2006-02-10

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -60.00°
Longueur : 267.00m

Terrain

Longitude (Est) : 662040.0
Latitude (Nord) : 5367227.0
Élévation : 0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Reflex	69.00m	154.00°	-61.80°
Reflex	159.00m	157.30°	-62.20°
Reflex	216.00m	159.20°	-62.80°
Reflex	225.00m	160.30°	-62.60°

Remarques

Tubage laissé en place = 33 mètres

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
0.00	33.00	MT Mort Terrain									
33.00	48.50	GRO; MAG Grains grossiers; Magnétique Grisâtre, légèrement verdâtre; grains moyens à grossiers; homogène; 50% feldspath, 5% quartz, 45% minéraux mafiques (aiguilles de hornblende et magnétite); tr-1% Py diss.; tr-1% Mg	36.50	37.50	86889	1.00	<0.005	<5			
			37.50	39.00	86890	1.50	<0.005	<5			
	37.82	40.06	I2;I1C;ALT;FRC	39.00	40.00	86891	1.00	0.205	205		
				40.00	41.50	86892	1.50	<0.005	<5		
				41.50	43.00	69794	1.50				
				43.00	44.50	69795	1.50				
				44.50	46.00	69796	1.50				
				46.00	47.50	69797	1.50				
				47.50	49.00	69798	1.50				
48.50	57.05	V4A; CS; MAG Komatiite33°; Cisailée; Magnétique Cisaillement intense à 30°; intense altération en talc-séricite-carbonate; fracturation intense; carottes broyées (faillée)=boue de faille localement; CNR=0,6 m à 53,4 m; tr Py diss.									
57.05	58.36	I1C; MOY; GRO; MAG Granodiorite38°; Grains moyens; Grains grossiers; Magnétique Grisâtre, légèrement verdâtre; grains moyens à grossiers; homogène; 50% feldspath, 5% quartz, 45% minéraux mafiques (aiguilles de hornblende et magnétite); tr-1% Py diss.; tr-1% Mg									
58.36	59.13	V4A; CS; MAG Komatiite43°; Cisailée; Magnétique Idem à précédemment									
59.13	94.19	I1; POR; MA Intrusion felsique70°; Porphyrique; Massif Rougeâtre (causé probablement par une hématisation car de 74-76 m plus grisâtre); grains moyens; 35% porphyres de feldspath (<1 mm); tr-1% Py en cube de 0.5-1.5 mm près ou dans les fines fractures; 1% fines fractures	59.15	60.65	86893	1.50	0.008	8			
	84.00	86.85	FRC++								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
84.00	86.85	PY05	84.00	85.00	86894	1.00	<0.005	<5			
84.54	84.65		85.00	86.00	86895	1.00	0.057	53	60		
			86.00	86.85	86896	0.85	<0.005	<5			
86.85	87.00	FAI	93.00	94.20	69782	1.20					
		Boue de faille avec fragments de l'intrusif									
94.19	96.60	V4A; MAG; CS	94.20	95.70	69783	1.50					
		Komatiite40°; Magnétique; Cisaillée	95.70	96.60	69784	0.90					
		Unité typique									
96.60	103.88	IIC; I3A; MOY; GRO; MAG; INJ	96.60	98.00	69785	1.40					
		Granodiorite78°; Gabbro; Grains moyens; Grains grossiers;	98.00	99.00	69786	1.00					
		Magnétique; Injecté	99.00	99.60	69787	0.60					
		Grisâtre, parfois verdâtre;	99.60	100.60	86897	1.00	0.017	17			
		grains moyens à grossiers;									
		homogène;									
		30% feldspath, 2% quartz, 68% minéraux mafiques (aiguilles de									
		hornblende et magnétite);									
		tr-1% Py diss.;									
		tr-1% Mg;									
		fractures à 25-35° remplies de QZ-CB(calcite=coloration rouge)									
		= veines de tension									
100.60	101.28	V4A;CIS;BRI;FRC	100.60	102.00	86898	1.40	<0.005	<5			
			102.00	103.00	86899	1.00	0.007	7			
102.43	102.55	Localement faillé avec boue de faille FAI;FRC	103.00	104.00	86900	1.00	0.086	86			
		Boue de faille									
103.88	134.55	V4A; MAG; CS; INJ	104.00	105.00	86901	1.00	<0.005	<5			
		Komatiite25°; Magnétique; Cisaillée; Injecté	105.00	106.50	69788	1.50					
		Unité typique;	106.50	108.00	69789	1.50					
		15-20% v. QZ-CB(ankérite=coloration bleue);	108.00	109.50	69790	1.50					
		tr Py diss.;	109.50	111.00	69791	1.50					
			111.00	112.50	69792	1.50					
			112.50	113.50	69793	1.00					
			113.50	114.00	86902	0.50	1.440	1304		1.440	
113.80	113.94	I1;FRC;INJ	114.00	115.50	86903	1.50	0.073	73			
			115.50	116.50	86904	1.00	0.231	231			
			116.50	117.00	86905	0.50	0.592	592			
116.78	116.85	I1;FRC;INJ									
117.00	117.12		117.00	117.50	86906	0.50	0.027	27			
			121.00	122.00	86907	1.00	0.023	20	25		
121.32	121.51	I1;FRC;INJ	122.00	122.50	86908	0.50	0.025	25			
		2-3% Py fines diss									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
122.43	122.92		122.50	123.00	86909	0.50	0.739	739		
			123.00	124.00	86910	1.00	0.028	28		
			129.75	130.25	86911	0.50	0.019	19		
129.92	130.03	II;FRC;INJ								
		2-3% Py fines diss								
131.47	131.56	II;FRC;INJ								
		1% Py fines diss								
134.33	134.41	II;FRC;INJ	134.50	136.00	86912	1.50	0.015	15		
		tr Py fines diss								
134.55	136.80	II; V3B; V4A; CS; BRI; FRC; INJ Intrusion felsique60°; Basalte; Komatiite; Cisailée; Brèche intrusive; Fracturée; Injecté Intense bréchification de la roche; mélange de II-V4A-V3B; intense hématisation-carbonate; injection v. QZ-CB(ankérite-calcite); 1-3% Py fines diss.	136.00	137.00	86913	1.00	0.010	10		
		V4A; BRC; BRI; MAG; CS; FRC; INJ	137.00	138.00	86914	1.00	0.010	10		
136.80	141.28	Komatiite20°; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Cisailée; Fracturée; Injecté Unité typique; 15-20% v. QZ-CB(ankérite=coloration bleue); tr Py diss.	141.00	142.50	86915	1.50	0.010	10		
		II; V3B; V4A; CS; BRC; BRI; FRC; INJ	142.50	144.00	86916	1.50	0.013	13		
141.28	143.95	Intrusion felsique86°; Basalte; Komatiite; Cisailée; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Fracturée; Injecté Intense bréchification de la roche; mélange de II-V4A-V3B; intense hématisation-carbonate; injection v. QZ-CB(); 1-3% Py fines diss.								
143.95	156.00	V4A; FRC; INJ; MAG; MA Komatiite30°; Fracturée; Injecté; Magnétique; Massif Unité typique; injection de 2-4% v.QZ-CB;tr Py diss.	144.00	145.50	86937	1.50	<0.005	<5		
			145.50	147.00	86938	1.50	<0.005	<5		
173.70	173.77	II;FRC;INJ								
174.00	186.33	V4A; FRC; MAG; MA; INJ Komatiite30°; Fracturée; Magnétique; Massif; Injecté Idem, sauf localement altération bleutée (litho+lame mince); tr-1% Py diss.; contact graduel	174.00	174.75	86939	0.75	0.019	19		
			174.75	175.75	86917	1.00	0.006	6		
			175.75	176.25	86918	0.50	0.012	12		
175.82	176.25	II;FRC;INJ;POR	176.25	177.25	86919	1.00	<0.005	<5	5	
			177.25	178.75	69773	1.50				
			178.75	180.00	69774	1.25				
			180.00	181.00	69775	1.00				
		Idem, sauf altération bleutée; porphyre fantôme de feldspath	181.00	182.00	86920	1.00	<0.005	<5		

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	A	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
181.32	181.59	12;I1;FRC;INJ	186.30	187.70	86921	1.40	<0.005	<5			
		tr Py fines diss									
186.33	187.07	I3; I3A									
		Intrusion mafique50°; Gabbro									
		Vert moyen à foncé;grains moyens à grossiers;									
		équigranulaire;									
		fracturé;									
		non-magnétique									
187.07	187.65	I2; FRC; INJ									
		Intrusion intermédiaire60°; Fracturée; Injecté									
		Vert moyen;									
		grains fins;									
		5% v.QZ-CB(calcite-ankérite=coloration rouge-bleue)									
		remplissant des fractures à 0-25°;									
		tr-1% Py fines diss.									
187.65	191.08	V4A; FRC; INJ; MAG; MA	187.70	188.85	86922	1.15	<0.005	<5			
		Komatiite30°; Fracturée; Injecté; Magnétique; Massif	188.85	190.00	86923	1.15	<0.005	<5			
		Unité typique, sauf localement altération bleutée;									
		tr-1% Py diss.									
188.91	189.08	I2;I1;FRC;INJ									
		tr-1% Py diss.									
189.25	189.37	I2;I1;FRC;INJ									
		tr-1% Py diss.									
189.50	189.93	I2;I1;FRC;INJ	190.00	191.00	86924	1.00	<0.005	<5			
			191.00	192.00	86925	1.00	<0.005	<5			
		tr-1% Py diss.									
191.08	193.12	I2; I3?; MAG; MA	192.00	193.25	86926	1.25	<0.005	<5			
		Intrusion intermédiaire73°; Intrusion mafique?;									
		Magnétique; Massif									
		Unité typique									
193.12	193.85	V4A; FRC; INJ; MAG; MA	193.25	194.75	86927	1.50	0.006	6			
		Komatiite65°; Fracturée; Injecté; Magnétique; Massif									
		Unité typique, sauf localement altération bleutée;									
		tr-1% Py diss.									
193.85	202.42	I1; I1C; I2; I3?; MAG; MA	194.75	195.50	86928	0.75	<0.005	<5			
		Intrusion felsique60°; Granodiorite; Intrusion									
		intermédiaire; Intrusion mafique?; Magnétique; Massif									
		Mélange d'unités intrusives;									
		quelques passage de V4A;									
		2-3% fines fractures remplies de calcite (coloration rouge);									
		2-5% fines Py diss.;									
		5-7% Mg diss. et en amas									
194.85	195.40	I3?;MA;MAG	195.50	197.00	86929	1.50	0.006	6			
			197.00	198.50	86930	1.50	0.008	8			
			198.50	200.00	86931	1.50	0.008	7			
			200.00	201.50	86932	1.50	0.009	9			
			201.50	202.50	86933	1.00	<0.005	<5			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
202.42	207.90	V4A; MAG; MA; FRC; INJ Komatiite40°; Magnétique; Massif; Fracturée; Injecté Unité typique	202.50	204.00	86934	1.50	<0.005	<5			
	207.00	207.50 I2;I1;I1C;MA;MAG	207.00	208.00	86935	1.00	<0.005	<5			
207.90	213.95	I2; I1; I1C; MAG; MA Intrusion intermédiaire60°; Intrusion felsique; Granodiorite; Magnétique; Massif Idem à ci-haut	208.00	209.50	86936	1.50	0.006	6			
213.95	216.25	I1; I2; POR; MAG; MA Intrusion felsique70°; Intrusion intermédiaire; Porphyrique; Magnétique; Massif Idem, sauf grains fins et porphyrique de feldspath; 2-5% Py fines diss. et en amas dans et le long des fractures irrégulières	213.95 215.00	215.00 216.25	86940 86941	1.05 1.25	0.006 0.005	6 5			
216.25	216.50	I2; I3; I1C; MAG; MA Intrusion intermédiaire65°; Intrusion mafique; Granodiorite; Magnétique; Massif Idem									
216.50	217.97	V4A; FRC; MAG; MA; INJ Komatiite26°; Fracturée; Magnétique; Massif; Injecté Unité typique									
217.97	222.80	I1; I1C; I2; I3?; MA; MAG Intrusion felsique; Granodiorite; Intrusion intermédiaire; Intrusion mafique?; Massif; Magnétique Mélange d'unités intrusives; quelques passage de V4A; 2-3% fines fractures remplies de calcite (coloration rouge); 2-5% fines Py diss.; 5-7% Mg diss. et en amas	221.00	222.00	86942	1.00	<0.005	<5			
	221.25	222.32 I2;I1;FIN	222.00	223.00	86943	1.00	0.011	11	11		
	222.63	Grains fins; 2-3% fines Py dis. I2;I1;FIN									
222.80	226.23	V4A; FRC; MAG; MA; INJ Komatiite60°; Fracturée; Magnétique; Massif; Injecté Unité typique	223.00 224.50 226.00	224.50 226.00 227.50	86944 86945 86946	1.50 1.50 1.50	<0.005 <0.005 <0.005	<5 <5 <5			
226.23	229.37	I3A; I270; I170; MA Gabbro70°; Intrusion intermédiaire70°; Intrusion felsique70°; Massif Vert àvert-grisâtre; grains moyens à grossiers; altération en carbonate; équigranulaire; tr Py	227.50	228.50	86947	1.00	0.005	5			
	227.70	228.15 I2;I1;FIN	228.50	229.50	86948	1.00	<0.005	<5			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
229.37	236.00	Grains fins; 2-3% fines Py dis.								
		V4A; FRC; MAG; MA; INJ	229.50	231.00	69776	1.50				
		Komatiite70°; Fracturée; Magnétique; Massif; Injecté	231.00	232.50	69777	1.50				
		Unité typique	232.50	234.00	69778	1.50				
			234.00	235.50	69779	1.50				
			235.50	237.00	69780	1.50				
236.00	239.15	V4A; CS; FRC; MAG; MA								
		Komatiite70°; Cisaillée; Fracturée; Magnétique; Massif								
		Idem, sauf très cisaillée à 45-70°;								
		contact inf. graduel								
	236.92	237.05 II;MA;FRC	237.00	238.00	69781	1.00				
238.00			239.00	86949	1.00	0.096	96			
239.00			240.00	86951	1.00	0.027	27			
240.00			241.00	86952	1.00	0.062	62			
239.15	241.73	II; IIC30; POR; GRO; MA	241.00	242.00	86953	1.00	0.065	65		
		Intrusion felsique30°; Granodiorite30°; Porphyrique;								
		Grains grossiers; Massif								
		Couleur rosâtre;								
		grains grossiers;								
		30% porphyre de feldspath;								
		très finement fracturé avec hématite spéculaire;								
		1-3% fines Py diss.								
241.73	247.75	V4A; CS; FRC; INJ; MAG; MA	242.00	243.00	86954	1.00	0.047	47		
		Komatiite90°; Cisaillée; Fracturée; Injecté; Magnétique;								
		Massif								
		Unité typique, sauf très cisaillée à 45-70°;								
		contact inf. graduel								
	246.77	246.82 II;MA;FRC								
247.75	254.53	V4A; CS; FRC; INJ; MAG; MA; BRI								
		Komatiite70°; Cisaillée; Fracturée; Injecté; Magnétique;								
		Massif; Brèche intrusive								
		Idem, sauf beaucoup plus cisaillée et plusieurs passages faillés								
		avec boue de faille;								
		2% fragments de II Hem								
	248.43	248.65 FAI;FRC	250.00	251.00	86955	1.00	0.007	7	<5	
251.00			252.00	86956	1.00	0.011	11			
		Boue de faille et brèche tectonique								
	251.35	251.68 II;MA;FRC;ALT	252.00	253.00	86957	1.00	0.005	5		
		Idem, forte Hématisation; 2% Py diss.								
	253.00	253.70 FAI;FRC								
		Boue de faille et brèche tectonique								
254.53	256.32	V3B; FRC; INJ								
		Basalte50°; Fracturée; Injecté								
		Vert foncé;								
		grains fins à aphanitique;								
		fracturé à 30% avec remplissage de QZ-CB(calcite);								
		tr Py								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
256.32	265.28	V3B; BRC; FRC Basalte50°; Brèche de coulée; Fracturée Idem, très bréchique (brèche de coulée et tectonique); 1-2% Py-Mg en amas; contact sup. graduel	259.00	260.00	86958	1.00	<0.005	<5			
	259.33	259.90	260.00	261.00	86959	1.00	<0.005	<5			
			261.00	262.00	86960	1.00	<0.005	<5			
			262.00	263.00	86961	1.00	0.011	10	12		
265.28	267.00	V3B; MA Basalte60°; Massif Coulée massive; homogène									
267.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 98 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 113.85										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-06

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+75E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-02-10
Date description : 2006-02-16

Au : 2006-02-14

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -47.00°
Longueur : 333.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662089.0
5367241.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	9.00m	150.00°	-47.34°
Flexit	12.00m	150.00°	-46.44°
Flexit	15.00m	150.00°	-43.86°
Flexit	18.00m	150.00°	-42.33°
Flexit	21.00m	150.00°	-41.28°
Flexit	24.00m	150.00°	-41.32°
Flexit	27.00m	150.00°	-42.33°
Flexit	30.00m	150.00°	-43.85°
Flexit	33.00m	150.00°	-43.00°
Flexit	36.00m	150.00°	-42.42°
Flexit	39.00m	150.00°	-42.01°
Flexit	42.00m	150.00°	-41.68°
Flexit	45.00m	152.86°	-41.73°
Flexit	48.00m	154.07°	-41.81°
Flexit	51.00m	152.53°	-41.78°
Flexit	54.00m	152.97°	-41.73°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	57.00m	154.25°	-41.66°
Flexit	60.00m	153.41°	-41.78°
Flexit	63.00m	154.69°	-41.76°
Flexit	66.00m	152.98°	-41.72°
Flexit	69.00m	153.10°	-41.81°
Flexit	72.00m	154.05°	-41.85°
Flexit	75.00m	152.33°	-41.84°
Flexit	78.00m	154.24°	-41.90°
Flexit	81.00m	153.30°	-41.93°
Flexit	84.00m	153.37°	-42.08°
Flexit	87.00m	154.16°	-42.01°
Flexit	90.00m	153.31°	-42.06°
Flexit	93.00m	153.71°	-42.06°
Flexit	96.00m	153.93°	-42.01°
Flexit	99.00m	153.96°	-41.98°
Flexit	102.00m	153.74°	-42.01°

Remarques

Tubage difficile à enlever = laissé sur place = 42 mètres

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	105.00m	154.20°	-41.95°
Flexit	108.00m	154.07°	-41.92°
Flexit	111.00m	153.71°	-41.89°
Flexit	114.00m	154.64°	-41.90°
Flexit	117.00m	154.16°	-41.91°
Flexit	120.00m	154.01°	-41.88°
Flexit	123.00m	154.16°	-41.91°
Flexit	126.00m	153.74°	-41.85°
Flexit	129.00m	153.84°	-41.79°
Flexit	132.00m	153.63°	-41.73°
Flexit	135.00m	155.32°	-41.77°
Flexit	138.00m	154.11°	-41.74°
Flexit	141.00m	154.01°	-41.75°
Flexit	144.00m	153.69°	-41.79°
Flexit	147.00m	154.86°	-41.72°
Flexit	150.00m	154.76°	-41.71°
Flexit	153.00m	153.30°	-41.83°
Flexit	156.00m	153.13°	-41.82°
Flexit	159.00m	154.99°	-41.81°
Flexit	162.00m	154.04°	-41.80°
Flexit	165.00m	154.76°	-41.74°
Flexit	168.00m	153.89°	-41.71°
Flexit	171.00m	154.27°	-41.71°
Flexit	174.00m	152.42°	-41.69°
Flexit	177.00m	154.54°	-41.74°
Flexit	180.00m	155.89°	-41.76°
Flexit	183.00m	155.71°	-41.77°
Flexit	186.00m	155.43°	-41.74°
Flexit	189.00m	154.90°	-41.80°
Flexit	192.00m	154.72°	-41.86°
Flexit	195.00m	156.21°	-41.92°
Flexit	198.00m	155.26°	-42.00°
Flexit	201.00m	155.78°	-42.00°
Flexit	204.00m	154.11°	-42.11°
Flexit	207.00m	155.85°	-42.16°
Flexit	210.00m	152.97°	-42.16°
Flexit	213.00m	153.15°	-42.23°
Flexit	216.00m	154.98°	-42.15°
Flexit	219.00m	152.30°	-42.13°
Flexit	222.00m	154.46°	-42.25°
Flexit	225.00m	153.15°	-42.21°
Flexit	228.00m	154.04°	-42.23°
Flexit	231.00m	152.46°	-42.31°
Flexit	234.00m	153.34°	-42.33°
Flexit	237.00m	152.50°	-42.36°
Flexit	240.00m	152.45°	-42.48°
Flexit	243.00m	152.64°	-42.31°
Flexit	246.00m	156.12°	-42.53°
Flexit	249.00m	151.70°	-42.55°
Flexit	252.00m	153.58°	-42.65°
Flexit	255.00m	152.75°	-42.78°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	258.00m	151.47°	-42.78°
Flexit	261.00m	154.17°	-42.73°
Flexit	264.00m	153.07°	-42.87°
Flexit	267.00m	153.15°	-42.89°
Flexit	270.00m	153.13°	-42.85°
Flexit	273.00m	153.84°	-42.97°
Flexit	276.00m	154.29°	-42.99°
Flexit	279.00m	154.29°	-43.04°
Flexit	282.00m	154.22°	-43.07°
Flexit	285.00m	155.01°	-43.11°
Flexit	288.00m	154.26°	-43.22°
Flexit	291.00m	153.79°	-43.17°
Flexit	294.00m	154.40°	-43.33°
Flexit	297.00m	154.74°	-43.31°
Flexit	300.00m	154.81°	-43.37°
Flexit	303.00m	154.57°	-43.45°
Flexit	306.00m	154.60°	-43.43°
Flexit	309.00m	154.19°	-43.48°
Flexit	312.00m	154.55°	-43.51°
Flexit	315.00m	155.50°	-43.46°
Flexit	318.00m	155.39°	-43.57°
Flexit	321.00m	155.31°	-43.57°
Flexit	324.00m	155.53°	-43.62°
Flexit	327.00m	155.88°	-43.65°
Flexit	330.00m	156.35°	-43.51°

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
0.00	42.00	MT Mort Terrain Tubage sablé = laissé en place								
42.00	46.55	I2; I1C; MA; GRO; POR Intrusion intermédiaire; Granodiorite; Massif; Grains grossiers; Porphyrique Vert grisâtre; grains moyens à grossiers; localement quelques porphyres de feldspath (2%); fracturé avec remplissage de QZ-CB(calcite); tr Py								
46.55	68.30	V4A; CS; MAG; FRC Komatiite90°; Cisailée; Magnétique; Fracturée Vert foncé; très schisteux à 35-0°; fracturé avec injection de calcite et quartz; magnétique; texture cataclasée (présence d'une faille à proximité; tr Py diss.; altération en talc, chlorite et séricite								
46.55	46.80	FAI; FRC Faïlle90°; Fracturé(e) Boue de faille avec fragments et cailloux								
47.27	47.37	I1; FRC Intrusion felsique75°; Fracturée Couleur gris rougeâtre; grains fins à moyens; siliceux; dure; tr-1% Py diss.								
50.15	50.23	FAI; FRC+ Faïlle70°; Fracturation forte Boue de faille avec fragments et cailloux								
50.70	51.00	FAI; FRC+ Faïlle45°; Fracturation forte Boue de faille avec fragments et cailloux								
52.80	53.55	I2; I3?; MA Intrusion intermédiaire45°; Intrusion mafique?; Massif Vert foncé; grains moyens; homogène; équigranulaire								
57.65	57.95	I2; I3?; MA Intrusion intermédiaire40°; Intrusion mafique?; Massif Vert foncé; grains moyens; homogène; équigranulaire								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	A	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)
62.00	62.70	FAI; FRC+ Faïlle60°; Fracturation forte Boue de faille avec fragments et cailloux								
63.88	63.92	FAI; FRC+ Faïlle70°; Fracturation forte Boue de faille avec fragments et cailloux								
66.00	66.60	FAI; FRC+; CIS Faïlle25°; Fracturation forte; Cisaillé(e) Cisaillage majeur à 25°; fracturé; remplissage de QZ-CB-Hem	66.00 66.80	66.80 67.30	86962 86963	0.80 0.50	0.008 0.005	8 5		
67.00	67.30	I1; FRC Intrusion felsique40°; Fracturée Couleur rougeâtre (hématite); 2% fines fractures irrégulières remplies de calcite avec Py et hématite spéculaire; tr-1% fines Py diss.	67.30	68.30	86964	1.00	<0.005	<5		
68.30	71.04	I1; FRC; POR Intrusion felsique58°; Fracturée; Porphyrique Couleur rougeâtre (hématite); 2% fines fractures irrégulières remplies de calcite avec Py et hématite spéculaire; tr-1% fines Py diss.; 2-5% porphyre de feldspath	68.30 69.80 71.00	69.80 71.00 72.00	86965 86966 86967	1.50 1.20 1.00	0.008 0.010 0.011	8 10 11		
71.04	71.80	I2; POR Intrusion intermédiaire70°; Porphyrique Vert grisâtre; grains moyens à grossiers; localement quelques porphyres de feldspath (2%); fracturé avec remplissage de QZ-CB(calcite); tr Py								
71.80	93.75	V4A; BRC; BRI; MAG; FRC; INJ Komatiite40°; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Magnétique; Fracturée; Injecté Unité typique de komatiite; schistosité à 54°								
73.68	73.81	IIC Granodiorite50° Unité typique; grains grossiers; équigranulaire								
81.82	82.40	I2; I3?; MA Intrusion intermédiaire42°; Intrusion mafique?; Massif Vert foncé; grains fins à moyens; homogène; équigranulaire								
93.75	97.53	V4A; CS; MAG; FRC Komatiite40°; Cisaillée; Magnétique; Fracturée	96.00	97.50	86968	1.50	0.008	8		

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
96.45	96.67	Vert foncé; très schisteux à 52°; fracturé avec injection de calcite et quartz; magnétique; texture cataclasée (présence d'une faille à proximité; tr Py diss.; altération en talc, chlorite et séricite I2; FRC Intrusion intermédiaire 66°; Fracturée Idem à 52,80 m, sauf plus rougeâtre I1; FRC Intrusion felsique 60°; Fracturée Unité typique avec fracturation remplie de calcite									
96.85	96.93		97.50	99.00	86969	1.50	0.046	46			
97.53	102.00	I1C; MA; GRO Granodiorite 40°; Massif; Grains grossiers Gris rosâtre; grains moyens à grossiers; équigranulaire; 2-3% fines fractures remplies de calcite-quartz-hématite; 1-2% fines Py diss.; 1% Mg diss.; 1% v. QZ-CB(calcite)	99.00 100.50 102.00 103.50 105.00 106.50 108.00 109.50 110.50 111.50 113.00 113.50 115.00 116.50	100.50 102.00 103.50 105.00 106.50 108.00 109.50 110.50 111.50 113.00 113.50 115.00 116.50 117.50	86970 69881 69882 69883 69884 69885 69886 69887 69888 86971 86972 86973 86974 86975	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.00 1.00 1.50 0.50 1.50 1.50 1.00	0.903 0.259 0.101 0.301 0.286 0.598	903 259 101 309 286 598			
113.54	117.50	V3B;FRC;INJ;BRE							293		
117.50	119.63	Très fracturé avec remplissage de QZ-CB(ankérite)-Hem spéculaire(5-7%); fracturé à 60% I2;I1;FRC;INJ	117.50 118.50 119.50	118.50 119.50 120.50	86976 86977 86978	1.00 1.00 1.00	0.264 0.257 0.231	264 257 231			
119.63	135.55	Gris-verdâtre à gris-rosâtre; injecté à 35% v. QZ-CB(calcite-ankérite); tr-2% Py diss. V4A;CIS;MAG;MA;INJ	120.50 121.50 123.00 124.50 126.00 127.50 128.75 129.75 129.75	121.50 123.00 124.50 126.00 127.50 128.75 129.75 130.50	86979 69889 69890 69891 69892 69893 86980 86981	1.00 1.50 1.50 1.50 1.50 1.25 1.00 0.75	0.166 0.130 2.400	166 130 2285			
129.93	130.01	I1;FRC								2.400	
130.20	130.53	Unité typique avec fracturation remplie de QZ-CB(ankérite); 1-3% Py diss. I1;FRC	130.50 131.25	131.25 131.90	86982 86983	0.75 0.65	0.187 0.030	187 30			
131.47	131.88	Unité typique avec fracturation remplie de QZ-CB(ankérite); 1-3% Py diss. I1;FRC	131.90 133.40	133.40 134.00	86984 86985	1.50 0.60	0.271 0.096	271 100	91		

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
133.65	133.87	Unité typique avec fracturation remplie de QZ-CB(ankérite);1-3% Py diss. II;FRC;INJ	134.00	135.50	86986	1.50	0.293	293			
135.27	135.35	Unité typique avec fracturation remplie de QZ-CB(ankérite);1-3% Py diss. II;IICFRC;INJ	135.50	137.00	86987	1.50	0.561	561			
135.55	144.50	Idem,sauf plus grossier II;IIC;POR;FRC;INJ	137.00	138.50	86988	1.50	0.498	498			
			138.50	140.00	86989	1.50	0.071	71			
		Rougeâtre; grains moyens à grossiers;fracturation à 10% remplie de v. QZ-CB(ankérite);loc. hématite spéculaire; 2-5% Py diss.	140.00	141.50	86990	1.50	1.780	1876		1.780	
			141.50	143.00	86991	1.50	0.652	661	643		
			143.00	144.50	86992	1.50	0.114	114			
144.50	148.90	V4A;CIS;MAG;MA;INJ	144.50	145.00	86993	0.50	0.195	195			
			145.00	145.95	86994	0.95	0.282	282			
		Gris-verdâtre;schistosité forte à 70°;20-30% v.QZ-CB(ankérite);grosse veine (30 cm) QZ-CB à 45°;tr Py	145.95	146.35	86995	0.40	15.755	>DL		15.740	15.770
145.96	146.35	II;FRC;INJ	146.35	147.35	86996	1.00	0.663	663			
			147.35	148.00	86997	0.65	0.252	252			
		Unité typique avec fracturation remplie de QZ-CB(ankérite);1-3% Py diss.;ddominé à 75% par du quartz-calcite-tourmaline-1% Py									
147.50	147.70	II;FRC;INJ	148.00	148.85	86998	0.85	0.592	592			
			148.85	150.00	86999	1.15	0.150	150			
		Unité typique avec fracturation remplie de QZ-CB(ankérite) à 0-5°;1% Py diss.; forte altération en hématite									
148.90	150.63	II;IIC;POR;FRC;INJ	150.00	151.00	87000	1.00	0.396	396			
		Rougeâtre; grains moyens à grossiers;fracturation à 10% remplie de v. QZ-CB(ankérite);loc. hématite spéculaire; 2-5% Py diss.									
150.63	160.88	V4A;CIS;MAG;MA;INJ	151.00	152.00	87001	1.00	0.812	812			
		Idem à ci-haut									
151.27	151.60	II;IIC;FRC;INJ	152.00	153.50	87002	1.50	0.202	202			
			153.50	155.00	87003	1.50	0.053	48	58		
		Idem,sauf plus grossier	155.00	156.50	87004	1.50	0.089	89			
155.05	158.13	CAR+;SER+;FUC+	156.50	158.00	87005	1.50	0.025	25			
			158.00	158.50	87006	0.50	0.165	165			
		Forte altération en carbonate et séricite avec un peu de fuschite; fortement cisailé à 0-5°;5-10% de fragments de dykes felsiques fortement altérés									
158.13	158.48	II;IIC;FRC;INJ	158.50	160.00	87007	1.50	0.472	472			
			160.00	160.85	87008	0.85	2.500	2183		2.500	
		Idem, les veinules dans le dykes ne traversent pas les contacts (restreint au dykes)	160.85	162.00	87009	1.15	1.710	1760		1.710	
160.88	162.64	II;IIC;POR;FRC;INJ									
		Unité typique des intrusions felsiques rougeâtre du secteur (forte									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	A	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
161.53	161.70	hématisation); dyke du type syénitique; fines fractures remplies d'ankérite recoupées par des veinules de QZ-calcite de 1-2 mm; 3-5% Py diss. V4A;CIS;MAG								
162.64	171.00	Unité typique V4A;CIS;MAG;MA;INJ								
163.83	163.86	Idem à ci-haut; schistosité bien développée à 0-30°; 30-50% injection de QZ-CB(ankérite) FAI;FRC								
		Boue de faille								
170.33	170.61	I1;FRC;INJ								
171.00	172.59	Unité typque I1;I2;POR;ALT;INJ;FRC								
172.59	176.40	Unité typique; gris rosâtre à rougeâtre; tr-2% Py diss.; contact inférieur bréchique V4A;ALT;FRC;CIS;INJ								
173.00	173.16	Unité de komatiite fortement altérée en carbonate; schistosité très intense à 0-10°; 60-70% injection de QZ-CB(ankérite); quelques dykes felsiques; quelques veines plus importantes; loc. zones de fracturation intense (faille?) entre 176 et 176,4 m; 5-7% Py I1C;FRC;INJ								
174.85	175.03	Unité typique I1;FRC;INJ								
175.08	175.55	Unité typique								
176.40	177.30	Veine blanche; veine de cisaillement avec des fragments très cisailés d'encaissant (V4A-V3B) V3B;V4A;MA;INJ								
177.30	178.42	Couleur vertmoyen à foncé; schistosité à 55°; massif; non magnétique; injecté à 5% QZ-CB(ankérite); tr Py diss I1;POR;ALT;INJ;FRC								
178.42	179.00	Unité typique; porphyrique à feldspath de 1 mm ou moins peu visible (fantôme); 1-2% Py fines diss. V3B;V4A;MA;INJ								
179.00	207.65	Idem à ci-haut; contact inférieur faillé à 35° V4A;BRE;BRI;MAG;INJ;FRC								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
	Unité typique, antérieurement décrite; le premier 30 cm très altéré en carbonate et fracturé; magnétique; bréchique avec fragments anguleux et sub-arrondis de la même unité et aussi de dyke de I1 hématisé; 5-7% injection de v. QZ-CB(calcite-ankérite)	183.75	184.75	87026	1.00	0.011	11	9		
		184.75	185.25	87027	0.50	0.009	8			
184.86	185.06 I1;FO	185.25	186.25	87028	1.00	0.011	11	86		
	Unité typique; foliation bien développée à 40°	206.65	207.65	87029	1.00	0.017	17			
207.65	214.02 I1;POR;MAG;FRC	207.65	209.00	87030	1.35	0.133	133			
	Gris à légèrement rosâtre localement;grains fins à moyens; quelques petits porphyres de feldspath fantôme; 2-3% fines fractures remplies d'hématite spéculariite; un peu de magnétite; 2-5% Py fines diss. et loc. 1-2% Py grossière en cube	209.00	210.50	87031	1.50	0.088	89			
		210.50	212.00	87032	1.50	0.087	87			
		212.00	213.50	87033	1.50	0.087	87			
		213.50	214.50	87034	1.00	0.312	312			
214.02	215.13 V4A;FRC;INJCIS	214.50	215.00	87035	0.50	0.100	100	0.990		
		215.00	216.00	87036	1.00	0.630	630			
215.13	215.60 Unité typique;schistosité à 50° I1;FRC;INJ									
215.60	219.85 Typique; 1-2% fines Py diss. V4A;FRC;INJ;CIS									
	Unité typique;schistosité à 0-30°;50-60% v.QZ-CB(); tr-1% Py diss.									
216.00	219.85 CAR+;SER+	216.00	217.00	87037	1.00	0.396	396			
		217.00	218.00	87038	1.00	0.600	600			
	Altération en carbonate et séricite	218.00	218.50	87039	0.50	0.871	871			
218.08	218.32 I2;I1;FRC;INJ	218.50	219.50	87040	1.00	0.990	1037			
		219.50	221.00	87041	1.50	0.152	152			
219.85	220.77 I1;I2;POR;FRC							491		
	Couleur gris-brunâtre; grains fins à moyens; 30-40% fins porphyres d minéraux mafiques									
220.77	227.00 V4A;FRC;INJ;CIS	221.00	222.50	87042	1.50	0.180	180			
		222.50	224.00	87043	1.50	0.505	518			
	Unité typique	224.00	225.50	87044	1.50	0.390	390			
		225.50	227.00	87045	1.50	0.635	635			
227.00	228.52 I1;I1C;POR;FRC;INJ	227.00	228.50	87047	1.50	0.171	171			
	Unité typique; 2-3% porphyre fantôme; 1-2% Py diss.									
228.00	228.20 V4A;FRC;INJ;CIS	228.50	229.00	87048	0.50	0.849	849			
	Vert-grisâtre;grains moyens et fins;contacts typique d'intrusion									
228.52	246.45 V4A;MAG;BRE;BRI;CIS;FRC;FRC	229.00	230.00	87049	1.00	0.127	127			
		230.00	231.00	87050	1.00	0.101	101			
	Unité typique; 10-20% v.QZ-CB(); tr-2% Py diss.	231.00	232.00	87051	1.00	0.011	11			
239.22	239.32 I2;I3?;MOY	243.80	245.30	87052	1.50	<0.005	<5			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION				ANALYSES							
				De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)
245.55	245.94	Vert moyen; grenue; 5-10% biotite I1;FRC;INJ		245.30 246.30	246.30 247.30	87053 87054	1.00 1.00	<0.005 <0.005	<5 <5		
246.45	247.80	Rougeâtre (hématite); grains fins à moyens;tr-2% Py diss. I2;I3;I1;MOY;GRO		247.30	248.30	87055	1.00	<0.005	<5	<5	
247.80	249.86	Unité vert moyen; grains moyens à grossiers;texture équigranulaire;tr-2% Py diss.; contact supérieur cisaillé I1;I2;POR;FRC;INJ		248.30 249.85	249.85 251.40	87056 87057	1.55 1.55	<0.005 <0.005	<5 <5		
249.86	254.00	Unité typique; contact supérieur graduel; altéré en carbonate; 1-3% fines Py diss. V4A;V3B;MAG;BRI;FRC;INJ		251.40 253.00	253.00 254.00	87058 87059	1.60 1.00	<0.005 0.009	<5 9		
254.00	260.54	Unité typique;couleur vert moyen;talcqueux;2-3% fractures remplies de carbonate I1;I2;I1C;POR;MAG;FRC;INJ		254.00	255.50	87060	1.50	0.021	21		
256.40	256.84	Unité typique;altéré en carbonate; 1-3% fines Py diss. V4A;V3B;MAG;FRC;INJ;CIS									
258.55	259.65	Enclave très fracturé V4A;V3B;MAG;FRC;INJ;CIS									
260.54	263.32	Idem I2;I3?;MAG									
263.32	269.85	Couleur verdâtre;équigranulaire;magnétique I1;I2;I1C;POR;MAG;FRC;INJ									
269.85	276.78	Unité typique;altéré en carbonate; 1-3% fines Py diss. V4A;MAG;CIS;INJ;FRC									
276.20	276.78	Unité typique; fortement cisaillée à 55°;2-3% v. QZ-CB(calcite = test rouge); tr Py diss. FAI;FRC		276.75	277.50	87061	0.75	0.005	5		
276.78	277.47	Boue de faille; généralement consolidée V3B;MA;BRE									
277.47	279.00	Vert foncé; 20 cm du début massif et par la suite bréchique V1;S10C;S10D		277.50	279.00	87062	1.50	0.045	45		
279.00	280.10	Grisâtre; vitreux; cherteux;légèrement lobé;généralement lité;bandes grisâtres,brunâtre et rougeâtre (Hem ou jaspe);lobes(nodulaires) et lits de sulfures (Py,Sph?) formant 10-15% de la roche; 2% fines fractures remplies de carbonate I1;I2C;FRC;MA		279.00 280.00	280.00 280.55	87063 87064	1.00 0.55	0.045 0.024	45 24		

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
280.10	281.56	Couleur rouge brique; contacts intrusifs irréguliers à tendance 70°;tr Py diss V1;S10C;S10D								
	280.25	Idem 280.55	V3B;BRE;INJ	87065	1.05	0.023	23			
281.56	283.55	Unité fortement injectée de carbonte (50%) V3B;MA								
		281.60	282.45	87066	0.85	0.014	14			
		282.45	283.45	87067	1.00	0.032	30	33		
	282.55	Coulée massive de basalte; contact supérieur très irrégulier à tranposé V1;S10C;S10D								
		283.45	285.00	87068	1.55	<0.005	<5			
283.55	290.90	Grisâtre; vitreux; cherteux;légèrement lobé;généralement lité;bandes grisâtres,brunâtre et rougeâtre (Hem ou jaspe);lobes(nodulaires) et lits de sulfures (Py,Sph?) formant 10-15% de la roche; 2% fines fractures remplies de carbonate V4A;MAG;MA;INJ								
	284.16	Unité typique I3;FRC;INJ								
	287.70	Vert foncé; grenu FAI;FRC								
	288.00	Boue de faille; généralement consolidée I3;FRC;INJ								
290.90	333.00	Vert foncé; grenu V3B;MA;VAR								
	310.45	Vert moyen;massif;2% v. carbonate (calcite); 2-3% varioles remplies de carbonate; loc. fort lessivage correspondant possiblement à bordures de pseudo-coussins BRE								
		321.00	322.50	87069	1.50	<0.005	<5			
	321.40	Brèche tectonique: fragments anguleux de V3B, V4A, I1 dans une matrice de calcite, feldspat et quartz BRE								
	322.20	Brèche tectonique: fragments anguleux de V3B, I1 dans une matrice de calcite, feldspath et quartz; tr Py BRE								
		Brèche tectonique: fragments anguleux de V3B, I1 dans une matrice de calcite, feldspath et quartz; tr Py								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION	ANALYSES								
	De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
333.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 120 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 140.30									

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-07

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+50E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-02-14
Date description : 2006-02-24

Au : 2006-02-17

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -58.00°
Longueur : 252.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662085.0
5367199.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	33.00m	153.62°	-58.54°
Flexit	36.00m	152.73°	-58.60°
Flexit	39.00m	153.28°	-58.55°
Flexit	42.00m	152.47°	-58.51°
Flexit	45.00m	152.01°	-58.53°
Flexit	48.00m	150.87°	-58.42°
Flexit	51.00m	149.59°	-58.50°
Flexit	54.00m	152.13°	-58.56°
Flexit	57.00m	151.06°	-58.58°
Flexit	60.00m	151.23°	-58.57°
Flexit	63.00m	152.30°	-58.42°
Flexit	66.00m	151.27°	-58.51°
Flexit	69.00m	150.51°	-58.44°
Flexit	72.00m	150.29°	-58.44°
Flexit	75.00m	150.81°	-58.51°
Flexit	78.00m	151.36°	-58.56°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	81.00m	151.73°	-58.52°
Flexit	84.00m	151.99°	-58.51°
Flexit	87.00m	151.95°	-58.58°
Flexit	90.00m	152.29°	-58.44°
Flexit	93.00m	151.33°	-58.46°
Flexit	96.00m	151.00°	-58.45°
Flexit	99.00m	152.08°	-58.27°
Flexit	102.00m	151.05°	-58.27°
Flexit	105.00m	151.90°	-58.21°
Flexit	108.00m	152.83°	-58.16°
Flexit	111.00m	152.29°	-58.11°
Flexit	114.00m	151.47°	-58.18°
Flexit	117.00m	152.36°	-58.24°
Flexit	120.00m	150.96°	-58.27°
Flexit	123.00m	149.88°	-58.43°
Flexit	126.00m	149.23°	-58.35°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	129.00m	150.67°	-58.37°
Flexit	132.00m	150.95°	-58.28°
Flexit	135.00m	151.16°	-58.50°
Flexit	138.00m	150.80°	-58.63°
Flexit	141.00m	150.84°	-58.52°
Flexit	144.00m	149.38°	-58.59°
Flexit	147.00m	149.84°	-58.58°
Flexit	150.00m	150.13°	-58.54°
Flexit	153.00m	150.49°	-58.50°
Flexit	156.00m	151.22°	-58.51°
Flexit	159.00m	151.35°	-58.51°
Flexit	162.00m	150.25°	-58.46°
Flexit	165.00m	151.31°	-58.43°
Flexit	168.00m	150.69°	-58.40°
Flexit	171.00m	153.97°	-58.42°
Flexit	174.00m	150.92°	-58.39°
Flexit	177.00m	150.40°	-58.48°
Flexit	180.00m	150.48°	-58.46°
Flexit	183.00m	150.47°	-58.41°
Flexit	186.00m	151.45°	-58.51°
Flexit	189.00m	150.34°	-58.41°
Flexit	192.00m	150.09°	-58.38°
Flexit	195.00m	151.14°	-58.58°
Flexit	198.00m	150.18°	-58.52°
Flexit	201.00m	151.06°	-58.54°
Flexit	204.00m	150.08°	-58.55°
Flexit	207.00m	150.27°	-58.49°
Flexit	210.00m	151.22°	-58.59°
Flexit	213.00m	152.10°	-58.58°
Flexit	216.00m	150.21°	-58.57°
Flexit	219.00m	150.54°	-58.53°
Flexit	222.00m	150.30°	-58.57°
Flexit	225.00m	150.23°	-58.50°
Flexit	228.00m	150.00°	-58.44°
Flexit	231.00m	149.72°	-58.53°
Flexit	234.00m	149.55°	-58.47°
Flexit	237.00m	149.82°	-58.44°
Flexit	240.00m	150.46°	-58.33°
Flexit	243.00m	146.28°	-56.15°
Flexit	246.00m	151.23°	-58.40°
Flexit	249.00m	150.14°	-58.36°
Flexit	252.00m	149.13°	-58.32°

[illegible]

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
0.00	32.15	MT Mort Terrain									
32.15	40.27	I1C;I2;MAG;FRC;MOY;GRO	39.00 40.25	40.25 41.25	87070 87071	1.25 1.00	<0.005 <0.005	<5 <5			
		Grisâtre;grains moyens à fins; fracturation moyenne avec remplissage de calcite et un peu d'ankérite (test de coloration à 39 m)									
40.27	49.96	V4A;I1C;I2;MAG;FRC;INJ	41.25 42.50	42.50 44.00	69816 69817	1.25 1.50					
		Unité typique de komatiite avec plusieurs dykes d'intusions (I1C;I2); tr-1% Py cubique diss.; fractures remplies d'ankérite (test à 45,35 m)									
43.62	43.90	I1C;I2;MAG;FRC;MOY;GRO									
		Grisâtre;grains moyens à fins; fracturation moyenne avec remplissage de calcite									
43.99	44.24	I1C;I2;MAG;FRC;MOY;GRO	44.00	45.50	69818	1.50					
		Idem									
44.30	45.00	I1C;I2;MAG;FRC;MOY;GRO	45.50	47.00	69819	1.50					
		Idem									
45.85	46.60	I1C;I2;MAG;FRC;MOY;GRO	47.00 48.50	48.50 50.00	69820 69821	1.50 1.50					
		Idem									
49.96	51.52	I1C;I2;MAG;FRC;MOY;GRO	49.96	51.55	87072	1.59	0.010	10			
		Idem, plus hématisé; -1% Py diss.									
51.52	54.90	V4A;I1C;I2;MAG;FRC;INJ	51.55	53.00	87073	1.45	<0.005	<5			
		Unité typique de komatiite avec plusieurs dykes d'intusions (I1C;I2)									
52.70	52.96	I1C;I2;MAG;FRC;MOY;GRO	53.00	54.50	69822	1.50					
		Idem									
54.30	54.40	I1C;I2;MAG;FRC;MOY;GRO	54.50	56.00	69823	1.50					
		Idem									
54.90	82.09	I1C;I2;MAG;FRC;MOY;GRO	56.00 57.50	57.50 59.00	69824 69825	1.50 1.50					
		Grisâtre;grains moyens à fins; fracturation moyenne avec remplissage de calcite et ankérite (test à 59,15 m)	59.00 60.50	60.50 62.00	69826 69827	1.50 1.50					
			62.00 63.50	63.50 65.00	69828 69829	1.50 1.50					
			65.00 66.50	66.50 68.00	87074 87075	1.50 1.50	0.060 0.073	60 73			
65.20	67.70	Hem+;FRC	68.00 69.50	69.50 71.00	69830 69831	1.50 1.50					
		Hématisation plus importante, couleur gris rougeâtre à rougeâtre; fracturation avec remplissage d'ankérite;	71.00 72.00	72.00	69832	1.00					

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION				ANALYSES							
				De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
74.40	82.09	1-2% fines Py diss.;75-75,4: fracturation plus importante injectée par un matériel noir (magnétite ou graphite?) Hem+;FRC	72.00	73.00	69833	1.00					
			73.00	74.00	87077	1.00	0.054	54			
			74.00	75.50	87078	1.50	0.130	130			
			75.50	77.00	87079	1.50	0.265	251	279		
			77.00	78.50	87080	1.50	0.315	315			
82.09	92.50	Hématisation plus importante, couleur gris rougeâtre à rougeâtre; fracturation avec remplissage d'ankérite; 1-2% fines Py diss. I2;POR;FRC;MAG	78.50	80.00	87081	1.50	0.103	97	108		
			80.00	81.50	87082	1.50	<0.005	<5			
			81.50	82.09	87083	0.59	<0.005	<5			
			82.09	83.50	87084	1.41	<0.005	<5			
			83.50	85.00	69834	1.50					
92.50	103.75	Vert foncé;grains moyens; équigranulaire;1% porphyre ou fragment de minéraux mafiques;fracturation moyenne avec remplissage de calcite et ankérite (test à 89,35 m); tr-1% Py diss.; contact inférieur schisteux I1C;I2;MAG;FRC;MOY;GRO	85.00	86.50	69835	1.50					
			86.50	88.00	69836	1.50					
			88.00	89.50	69837	1.50					
			89.50	91.00	69838	1.50					
			91.00	92.50	87085	1.50	0.026	26			
			92.50	94.00	87086	1.50	0.063	63			
			94.00	95.50	87087	1.50	0.086	86			
			95.50	97.00	87088	1.50	0.547	547			
			97.00	98.50	87089	1.50	0.325	325			
			98.50	100.00	87090	1.50	1.470	1391		1.470	
103.75	105.37	I2;POR;FRC;MAG	100.00	101.50	87091	1.50	0.158	158			
			101.50	102.50	87092	1.00	0.377	377			
			102.50	103.50	87093	1.00	2.980	3043		2.980	
			103.50	105.00	87094	1.50	0.074	74			
			105.00	105.55	87095	0.55	0.192	192			
105.37	107.64	Vert foncé;grains moyens; équigranulaire;1% porphyre ou fragment de minéraux mafiques;fracturation moyenne avec remplissage de calcite et ankérite (test à 89,35 m); tr-1% Py diss.; contact inférieur schisteux I1C;I2;MAG;FRC;MOY;GRO	105.55	107.00	87096	1.45	1.170	1119		1.170	
			107.00	107.65	87097	0.65	0.170	170			
107.64	110.50	Idem;1-2% Py diss.; contact supérieur défini par une veine de QZ-CB-HEM V4A;FRC;INJ;CIS	107.65	109.00	87098	1.35	0.387	387			
			109.00	110.50	87099	1.50	0.033	33			
110.50	112.20	Unité typique; cisaillement présent à 68°;loc. magnétique; tr Py diss. V4A;FRC;INJ;MA	110.50	112.00	87101	1.50	0.260	260			
			112.00	113.00	87102	1.00	0.685	685			
112.20	120.76	Unité typique; plus massive; fracturé V4A;FRC;INJ;CIS;BRE;BRI									
112.50	112.72	Unité typique; cisaillement présent à 68°;légère altération en fuschite et séricite; loc. magnétique; tr Py diss. I1;FRC;INJ	112.72	113.00	87103	1.00	0.860	940		0.860	
113.60	113.80	Unité typique;fractures à 5 et 40° remplies d'ankérite I1;FRC;INJ	113.80	114.00	87104	1.50	0.098	98			

Ressources Lutvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
114.91	115.25	Idem; 60% fractures remplies de carbonate I1;FRC;INJ	115.50	117.00	87105	1.50	0.114	113	114		
115.80	116.37	Idem; légèrement bréchique									
116.57	116.65	I1;FRC;INJ	117.00	118.50	87106	1.50	0.120	120			
			118.50	120.00	87107	1.50	0.082	82			
		Unité typique	120.00	120.75	87108	0.75	0.034	34			
120.53	120.68	FAI;FRC	120.75	122.00	87109	1.25	0.016	16			
		Boue de faille; cisaillement à 53°; reconsolidation des grains et fragments									
120.76	124.95	I1C;I2;MAG;FRC;MOY;GRO	122.00	123.25	87110	1.25	0.113	113			
			123.25	125.00	87111	1.75	0.553	553			
		Unité typique									
124.95	133.09	I1;I1C;FRC;INJ	125.00	126.50	87112	1.50	1.650	1441		1.650	
			126.50	127.50	87113	1.00	0.259	259			
		Idem, mais beaucoup plus hématisé avec fines fractures remplies d'hématite spéculaire; 1-3% fines Py diss.									
126.51	126.69	V4A;V3B;FRC;MAG									
		Unité typique (enclave)									
127.06	127.87	V4A;FRC;INJ	127.50	129.00	87114	1.50	1.470	1554		1.470	
		Fortement fuschitisé; cisaillement important à 50°									
127.95	128.63	V4A;FRC;INJ									
		Fortement fuschitisé; cisaillement important à 50°; fractures remplies d'ankérite (test à 128,5 m)									
128.74	128.81	V4A;FRC;INJ	129.00	130.50	87115	1.50	3.430	3477		3.430	
			130.50	132.00	87116	1.50	6.450	6099		6.450	
		Fortement fuschitisé; cisaillement important à 50°; 3-5% fines Py diss.									
130.57	130.63	V4A;FRC;INJ	132.00	133.09	87117	1.09	0.151	151	150		
		Fortement fuschitisé; cisaillement important à 50°; 3-5% fines Py diss.									
133.09	138.87	V4A;FRC;INJ;CIS	133.09	134.50	87118	1.41	0.053	53			
			134.50	136.00	87119	1.50	0.015	15			
		Idem à ci-haut; présence de 5-10% fines Py diss.; forte altération en carbonate; schistosité forte à 60°; injecté de carbonate à 60° (ankérite = test à 138 m)	136.00	137.50	87120	1.50	0.128	128			
			137.50	138.87	87121	1.37	0.008	8			
138.87	161.33	I1;I1C;FRC;INJ	138.87	140.00	87122	1.13	0.258	258			
			140.00	141.50	87123	1.50	0.123	123			
		Unité typique à grains fins; 1-2% fines Py diss.	141.50	143.00	87124	1.50	0.253	253			
			143.00	144.50	69805	1.50					
			144.50	146.00	69806	1.50					
			146.00	147.50	69807	1.50					

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
151.50	152.25	FRC Zone de fracturation intense avec remplissage de carconate et hématite spécularite et 2-5% fines Py diss.	147.50	149.00	69808	1.50					
			149.00	150.00	69809	1.00					
			150.00	151.30	87125	1.30	0.400	400			
			151.30	152.30	87126	1.00	0.189	189			
			152.30	153.00	87127	0.70	0.039	39			
			153.00	154.50	69810	1.50					
			154.50	156.00	69811	1.50					
			156.00	157.50	69812	1.50					
			157.50	159.00	69813	1.50					
			159.00	159.75	69814	0.75					
			159.75	161.25	87128	1.50	0.349	349			
			161.25	162.75	87130	1.50	0.140	140			
161.33	168.00	V4A; FRC; CS; INJ Komatiite60°; Fracturée; Cisailée; Injecté Unité typique; talcqueux; magnétique; tr-2% Py diss.	162.75	164.25	87131	1.50	0.066	63	69		
			171.25	172.75	87132	1.50	0.014	14			
172.93	173.75	V4A; CS; FRC; INJ; MOY	172.75	174.00	87133	1.25	0.036	36			
173.75	192.22	Unité typique; grains fins à moyens; fortement cisailée à 48°; injectée à plus de 45%; 2-5% fines Py diss. V4A; FRC; INJ; MOY; MAG Idem, sauf peu de schistosité, non-magnétique en général loc. magnétisme moyen; fracturée à 40-45% avec remplissage de QZ-CB(ankérite = test à 186 m)	174.00	175.50	87134	1.50	<0.005	<5			
186.42	186.53	I3?;FRC	189.00	190.00	87135	1.00	0.011	11			
189.05	189.15	Vert foncé; grains moyens; fracturé à 5% I3?;FRC;POR	190.00	190.50	87136	0.50	<0.005	<5			
190.20	190.43	Idem, sauf 15% porphyre de feldspath I1; I2; POR	190.50	191.50	87137	1.00	0.006	6			
			191.50	192.25	87138	0.75	0.071	71			
191.63	192.22	Couleur gris-beige; 15% porphyres de pyroxène; grains moyens I1;FIN;FRC Gris-rosâtre; grains fins; 1-2% fines fractures remplies de carbonate									
192.22	193.69	V4A; FRC; INJ	192.25	193.75	87139	1.50	0.062	62			
193.69	198.05	Idem; non-magnétique; altération en carbonate et légèrement en fuschite; 1-2% fines Py diss. I1; I1C;FRC Unité typique; grains moyens à grossiers; légèrement porphyrique (feldspath); 1-2% fines Py diss.	193.75	195.00	87140	1.25	0.142	142			
			195.00	196.50	87141	1.50	0.209	209			
			196.50	198.05	87142	1.55	0.261	261			
198.05	198.62	V4A; CS; FRC; INJ; MOY	198.05	199.50	87143	1.45	0.129	130	128		
		Unité typique; grains fins à moyens; fortement cisailée à 48°; injectée à plus de 45%; 2-5% fines Py diss.									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
198.45	198.54	I1;FIN;FRC									
		Idem									
198.62	215.50	V4A; FRC; INJ;BRE;BRI	199.50	201.00	69801	1.50					
			201.00	202.50	69802	1.50					
		Idem; non-magnétique; altération en carbonate et légèrement en fuschite entre 205,83 et 215,5 m; 1-2% fines Py diss.; 15-20% fragments de I1, I1C; V4A; V3B									
202.04	202.09	I1;FIN;FRC	202.50	204.00	69803	1.50					
			204.00	205.50	69804	1.50					
		Idem	205.50	207.00	87144	1.50	0.023	23			
205.82	215.50	CAR+;FUS;SER+	207.00	208.50	87145	1.50	0.008	8			
			208.50	209.50	87146	1.00	0.006	6			
		Altératin en séricite et carbonate avec légère fuschitisation									
208.73	209.20	I1;FIN;FRC	209.50	211.00	87147	1.50	0.009	9			
			211.00	212.50	87148	1.50	<0.005	<5			
		Idem	212.50	214.00	87149	1.50	0.143	143			
			214.00	215.50	87151	1.50	0.091	91			
215.50	232.28	I1; I1C;FRC	215.50	217.00	87152	1.50	0.556	556			
			217.00	218.50	87153	1.50	0.380	380			
		Unité typique; grains moyens à fins; 2-5% fines Py diss.; 2-5% d'hématite spécularite dans fractures; légèrement magnétique	218.50	220.00	87154	1.50	0.361	361			
			220.00	221.50	87155	1.50	0.425	431	419		
			221.50	223.00	87156	1.50	1.470	1644		1.470	
			223.00	224.50	87157	1.50	1.710	1831		1.710	
			224.50	226.00	87158	1.50	1.410	1600		1.410	
			226.00	227.50	87159	1.50	0.990	1020		0.990	
			227.50	229.00	87160	1.50	3.600	3804		3.600	
			229.00	230.50	87161	1.50	1.540	1465		1.540	
			230.50	232.00	87162	1.50	1.060	989		1.060	
			232.00	232.50	87163	0.50	0.656	656			
232.28	234.45	V4A; CS; FRC; INJ;BRE;BRI	232.50	234.00	87164	1.50	0.012	12			
		Idem à ci-haut, sauc fort cisaillement de la roche à 72°; zone de faille vers la demie de cette séquence									
233.84	234.45	FAI;FRC	234.00	234.50	87165	0.50	0.006	6			
		Boue de faille; cisaillement à 53°; reconsolidation des grains et fragments									
234.45	242.14	V3B; BRE;BRI	234.50	236.00	87166	1.50	<0.005	<5			
			236.00	237.50	69799	1.50					
		Vert moyen à vert foncé; alternance de séquences bréchique et coulée massive; fragments très anguleux de V3B, I1, I1C; matrices de composition intermédiaire à grains fins à moyens; tr-1% Py	237.50	239.00	69800	1.50					
242.14	252.00	V3B; MA; VES									
		Vert foncé; grains fins; massif et homogène; 5-7% vessicules remplies de carbonate; 2-3% fractures remplies de calcite (réaction au HCl)									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION	ANALYSES								
	De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
252.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 132 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 179.54									

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-08

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+25E
Niveau :
Place de travail : MONT-BRUN

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-02-27
Date description : 2006-02-27

Au : 2006-02-27

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -60.00°
Longueur : 283.00m

Terrain

Longitude (Est) : 662074.0
Latitude (Nord) : 5367167.0
Élévation : 0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	34.00m	149.00°	-60.36°
Flexit	37.00m	148.92°	-60.31°
Flexit	40.00m	148.56°	-60.37°
Flexit	43.00m	148.96°	-60.30°
Flexit	46.00m	148.21°	-60.41°
Flexit	49.00m	148.46°	-60.44°
Flexit	52.00m	148.47°	-60.43°
Flexit	55.00m	147.36°	-60.46°
Flexit	58.00m	147.39°	-60.46°
Flexit	61.00m	147.98°	-60.47°
Flexit	64.00m	146.75°	-60.38°
Flexit	67.00m	147.55°	-60.38°
Flexit	70.00m	147.88°	-60.45°
Flexit	73.00m	148.20°	-60.42°
Flexit	76.00m	148.02°	-60.46°
Flexit	79.00m	147.02°	-60.40°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	82.00m	146.92°	-60.40°
Flexit	85.00m	146.11°	-60.43°
Flexit	88.00m	147.15°	-60.52°
Flexit	91.00m	148.25°	-60.43°
Flexit	94.00m	149.02°	-60.48°
Flexit	97.00m	148.80°	-60.49°
Flexit	100.00m	148.18°	-60.46°
Flexit	103.00m	147.32°	-60.81°
Flexit	106.00m	150.89°	-60.40°
Flexit	109.00m	149.38°	-60.37°
Flexit	112.00m	147.63°	-60.43°
Flexit	115.00m	147.12°	-60.44°
Flexit	118.00m	148.64°	-60.39°
Flexit	121.00m	147.90°	-60.41°
Flexit	124.00m	147.91°	-60.37°
Flexit	127.00m	147.91°	-60.36°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	130.00m	147.87°	-60.42°
Flexit	133.00m	149.66°	-60.40°
Flexit	136.00m	150.61°	-60.37°
Flexit	139.00m	145.73°	-60.36°
Flexit	142.00m	147.70°	-60.33°
Flexit	145.00m	147.28°	-60.38°
Flexit	148.00m	146.98°	-60.38°
Flexit	151.00m	146.96°	-60.28°
Flexit	154.00m	147.71°	-60.15°
Flexit	157.00m	147.63°	-60.16°
Flexit	160.00m	147.41°	-60.27°
Flexit	163.00m	146.40°	-60.38°
Flexit	166.00m	146.88°	-60.35°
Flexit	169.00m	146.27°	-60.36°
Flexit	172.00m	146.88°	-60.37°
Flexit	175.00m	146.52°	-60.30°
Flexit	178.00m	146.49°	-60.35°
Flexit	181.00m	145.84°	-60.39°
Flexit	184.00m	146.19°	-60.54°
Flexit	187.00m	146.36°	-60.49°
Flexit	190.00m	146.55°	-60.44°
Flexit	193.00m	146.26°	-60.42°
Flexit	196.00m	146.36°	-60.48°
Flexit	199.00m	146.79°	-60.53°
Flexit	202.00m	146.91°	-60.56°
Flexit	205.00m	148.02°	-60.58°
Flexit	208.00m	147.80°	-60.60°
Flexit	211.00m	147.51°	-60.63°
Flexit	214.00m	146.73°	-60.73°
Flexit	217.00m	146.91°	-60.41°
Flexit	220.00m	146.60°	-60.44°
Flexit	223.00m	146.67°	-60.35°
Flexit	226.00m	146.95°	-60.33°
Flexit	229.00m	146.68°	-60.28°
Flexit	232.00m	146.68°	-60.21°
Flexit	235.00m	146.52°	-60.25°
Flexit	238.00m	146.70°	-60.24°
Flexit	241.00m	146.73°	-60.24°
Flexit	244.00m	146.78°	-60.18°
Flexit	247.00m	146.99°	-60.21°
Flexit	250.00m	146.45°	-60.35°
Flexit	253.00m	146.59°	-60.23°
Flexit	256.00m	146.63°	-60.23°
Flexit	259.00m	146.69°	-60.16°
Flexit	262.00m	146.93°	-60.23°
Flexit	265.00m	146.66°	-60.27°
Flexit	268.00m	146.99°	-60.34°
Flexit	271.00m	147.54°	-60.37°
Flexit	273.00m	147.00°	-2.47°
Flexit	274.00m	147.85°	-60.24°
Flexit	276.00m	147.00°	-3.61°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	277.00m	147.80°	-60.29°
Flexit	280.00m	149.06°	-60.26°
Flexit	283.00m	148.00°	-29.54°

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
0.00	30.00	MT Mort Terrain									
		Quelques blocs de I3A et I1B									
30.00	87.65	I1C; I2; POR; FRC	33.00	34.50	87167	1.50	0.990	1074		0.990	
			34.50	36.00	87168	1.50	0.324	324			
			36.00	37.50	87169	1.50	0.527	527			
		Couleur grisâtre à légèrement rosé; grains moyens à grossiers;	37.50	39.00	87170	1.50	0.354	354			
		loc. porphyres de feldspath; 2-5% fractures remplies de	39.00	40.50	87171	1.50	0.348	348			
		carbonates (); tr-1% Py diss.; quelques veines et veinules de	40.50	42.00	87172	1.50	0.205	205			
		granite et/ou pegmatite; entre 36 et 40 m RQD faible car fracturé	42.00	43.50	69894	1.50					
			43.50	45.00	69895	1.50					
45.00	46.50		45.00	46.00	87173	1.00	0.209	209			
			46.00	47.50	87174	1.50	3.050	2996		3.050	
		Série de fractures remplies de quartz et carbonate	47.50	49.00	69896	1.50					
		ainsi que de la pyrite (2-3%); veinules de 2 mm à 2 cm	49.00	50.50	69897	1.50					
			50.50	52.00	69898	1.50					
			52.00	53.50	69899	1.50					
			53.50	55.00	69900	1.50					
			55.00	56.50	69901	1.50					
			56.50	58.00	69902	1.50					
			58.00	58.50	69903	0.50					
58.50	60.50		58.50	59.50	87175	1.00	1.440	1397		1.440	
			59.50	60.50	87176	1.00	0.609	609			
		Série de fractures remplies de quartz et carbonate	60.50	61.50	69904	1.00					
		ainsi que de la pyrite (2-3%); veinules de 2 mm à 2 cm	61.50	63.00	69905	1.50					
			63.00	64.50	69906	1.50					
			64.50	66.00	69907	1.50					
			66.00	67.25	69908	1.25					
			67.25	68.25	87178	1.00	0.210	210			
			68.25	69.00	87179	0.75	0.031	30	32		
68.44	68.80	CIS;FRC	69.00	70.25	87180	1.25	0.007	7			
			70.25	71.50	69909	1.25					
		Zone de cisaillement intense à 70°; fracturée avec	71.50	73.00	69910	1.50					
		injection de QZ-CB; tr-1% Py diss.	73.00	74.50	69911	1.50					
			74.50	76.00	69912	1.50					
			76.00	77.00	69913	1.00					
			77.00	78.00	69914	1.00					
			78.00	79.50	87181	1.50	0.553	565	540		
			79.50	81.00	69915	1.50					
			81.00	82.50	69916	1.50					
			82.50	84.00	69917	1.50					
			84.00	85.00	87182	1.00	0.174	174			
84.93	87.65	HEM+;CAR+									
		Altération plus importante en hématite et carbonate									
		avec fracturation injectée de QZ-CB(); 1-2 Py diss.	85.00	86.50	87183	1.50	2.910	2836		2.910	
84.93	87.65		86.50	87.65	87184	1.15	7.260	6884		7.260	
		Série de fractures remplies de quartz et carbonate									
		ainsi que de la pyrite (2-3%); veinules de 2 mm à 2 cm									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
87.65	94.07	I3?; I3A; FRC; MOY; FRC	87.65	89.00	87185	1.35	0.046	46			
		Vert-grisâtre; grains moyens; quelques porphyres de pyroxène ou fragments de V4A et/ou V3B amphibolitisé; 1% fractures remplies de QC-CB(calcite); tr Py diss.									
	88.13	88.55 FAI;FRC;CIS	89.00	90.50	87186	1.50	0.040	40			
		Zone de faille avec forte fracturation, cisaillement à 70° et boue de faille consolidée localement									
94.07	102.30	I1C; I2; POR; FRC	101.00	102.30	87187	1.30	0.092	92			
		Idem à ci-haut									
102.30	113.00	V4A; FRC; MA; MAG	102.30	103.50	87188	1.20	0.011	11			
		Unité typique de komatiite; massive; très fracturée (45%) avec remplissage de carbonate (ankérite=test à 105,08 m et 110,5 m); tr-2% Py diss.									
	107.62	108.10 V4A; CS; BRE; BRI; FRC; MA; MAG									
		Unité typique, fortement cisailée à 60°									
113.00	119.03	V4A; CS; BRE; BRI; FRC; MA; MAG	113.00	114.50	87189	1.50	<0.005	<5			
			114.50	116.00	87190	1.50	0.006	6			
		Idem, sauf cisailé à 60° et bréchique; généralement altéré en séricite et carbonate; veinules légèrement ankéritisées; tr-2% Py diss.	116.00	117.00	87191	1.00	0.006	6			
	116.50	116.79 I1; I1C; POR; FRC; MAG	117.00	118.50	87192	1.50	0.008	8			
			118.50	119.00	87193	0.50	0.012	12			
		Gris rosâtre; grains fins à moyens; fracturé avec v. QZ-CB; 2-3% Py diss.; fractures à 0-2°	119.00	120.50	87194	1.50	0.417	417	11		
119.03	120.07	I1; I1C; POR; FRC; MAG									
		Gris rosâtre; grains fins à moyens; fracturé avec v. QZ-CB(ankérite = test à 114,8); 2-3% Py diss.; fractures à 0-2°									
120.07	123.47	V4A; CS; BRE; BRI; FRC; MA; MAG	120.50	122.00	87195	1.50	0.144	144			
			122.00	123.50	87196	1.50	0.059	59			
		Idem à ci-haut									
123.47	124.01	I1; I1C; POR; FRC; MAG	123.50	124.00	87197	0.50	1.030	989		1.030	
			124.00	125.00	87198	1.00	0.050	50			
		Idem									
124.01	125.10	I1; FRC	125.00	125.60	87199	0.60	0.177	177			
		Idem, sauf grains fins; 1% fines fractures; tr Py									
125.10	125.59	I1; I1C; POR; FRC; MAG									
		Idem à ci-haut									
125.59	133.43	V4A; CS; BRE; BRI; FRC; MA; MAG	125.60	126.50	87200	0.90	0.287	287			
		Idem à ci-haut									
	126.50	126.64 I1; FRC	126.50	127.50	87202	1.00	0.020	20			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
126.82	127.22	Unité typique; tr Py I2; FRC	132.00 133.40	133.40 134.20	87203 87204	1.40 0.80	0.006 <0.005	6 <5			
133.43	134.10	Unité typique, mais très altéré en séricite et carbonate avec 5-7% Py diss. I1; FRC									
134.10	134.77	Unité typique; texture et couleur des syénites V4A; CS; BRE; BRI; FRC; MA; MAG	134.20	135.70	87205	1.50	0.007	6	7		
134.77	145.45	Idem V4A; MA; FRC	145.00	146.40	87206	1.40	0.318	318			
145.45	146.40	Unité typique, mais plus grenue et massive; non-magnétique; 30-40% fractures remplies d'ankérite= test à 138,8 m; tr Py diss.; altération en séricite, carbonate et un peu de fuschite et/ou épidote. V4A; CS; BRE; BRI; FRC; MA; MAG									
145.47	182.90	Plus cisailée; 25-30% fragments de I1 et I1C; forte altération en carbonate et fuschite; 3-5% Py diss. FUS+; CAR+; HEM									
146.40	147.71	Altération importante en fuschite et carbonate, loc. en hématite I1; I1C; POR; FRC; MAG	146.40 147.70	147.70 149.25	87207 87208	1.30 1.55	0.196 0.306	196 306			
147.71	150.08	Idem à précédemment plus haut; tr-1% Py diss. V4A; CS; BRE; BRI; FRC; MA; MAG	149.25 150.00	150.00 151.25	87209 87210	0.75 1.25	0.990 0.060	936 60	0.990		
150.08	151.25	Idem à ci-haut; fortement fuschitisée; 5-7% Py diss.; fractures remplies d'ankérite = test à 150 m I1; I1C; POR; FRC; MAG									
151.25	153.68	Idem V4A; CS; BRE; BRI; FRC; MA; MAG	151.25 152.75	152.75 154.00	87211 87212	1.50 1.25	0.255 0.205	255 205			
153.68	154.70	Idem, cisaillement plus important à 45° V4A; MA; MAG; FRC	154.00	155.40	87213	1.40	0.230	230			
154.70	155.46	Unité typique massive et fracturée V4A; CS; BRE; BRI; FRC; MA; MAG	155.40	157.00	87214	1.60	0.245	245			
155.46	157.70	Idem à ci-haut I1; I1C; BRI; FRC	157.00	158.50	87215	1.50	0.305	305			
157.70	158.55	Unité d'intrusion comme précédemment, mais fortement bréchifiée et fracturée avec plusieurs enclaves de V4A I1; FRC	158.50	160.00	87216	1.50	1.890	1684	1.890		

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)	
158.55	160.08	Idem à plus haut I1; I1C; POR; FRC	160.00	161.50	87217	1.50	10.885	>DL			10.800	10.970
160.08	171.10	Idem à plus haut, mais non-magnétique V4A; CS; BRE; BRI; FRC; MA; MAG	161.50	163.00	87218	1.50	0.243	243				
162.58	163.00	Idem, altération forte en fuschite et carbonate PY	163.00	164.50	87219	1.50	0.720	720				
164.00	165.10	10% Py cubique fine diss. dans passage chloriteux PY	164.50	166.00	87220	1.50	0.108	108				
			166.00	167.50	87221	1.50	0.019	19				
		10% Py cubique fine diss. dans passage chloriteux PY	167.50	169.00	87222	1.50	0.042	42				
168.00	168.22		169.00	170.50	87223	1.50	0.058	58				
			170.50	171.00	87224	0.50	0.012	12				
		10% Py cubique fine diss. dans passage chloriteux	171.00	172.00	87226	1.00	0.146	146				
171.10	173.06	I1; FRC	172.00	173.00	87227	1.00	0.397	397				
			173.00	174.00	87228	1.00	0.571	571				
173.06	176.90	Idem, très fracturé; tr-1% Py diss. V4A; BRE; BRI; FRC; MA; MAG	174.00	175.50	87229	1.50	0.265	246	284			
			175.50	177.00	87230	1.50	0.316	316				
176.90	182.90	Idem à ci-haut, mais fortement altéré en séricite et hématite; fortement injecté de dykes felsiques I1; I1C); 2-7% Py diss. V4A; CS; BRE; BRI; FRC; MA; MAG	177.00	178.50	87231	1.50	0.383	383				
177.10	177.16	Idem à plus haut précédemment I1; FRC										
177.60	177.78	Typique I1; FRC	178.50	180.00	87232	1.50	1.060	1047			1.060	
			180.00	181.50	87233	1.50	4.530	4409			4.530	
		Idem, fractures remplies d'ankérite = test à 177,65 m	181.50	183.00	87234	1.50	0.100	100				
182.90	186.64	V4A; MA; MAG; FRC	183.00	184.40	87235	1.40	0.059	59				
			184.40	185.00	87236	0.60	0.012	12				
184.42	184.64	Unité typique, non cisailée, peu ou pas altérée I1; I2; MA; FRC; MAG										
184.72	185.03	Unité typique; grains fins à moyens I1; I2; MA; FRC; MAG	185.00	186.50	87237	1.50	0.051	51				
			186.50	187.50	87238	1.00	0.018	18				
186.64	188.48	Idem I2; I1; MOY; MAG	187.50	188.50	87239	1.00	0.013	13				
188.48	189.46	Unité typique; équi-granulaire; couleur gris-brunâtre; magnétique; tr Py diss. V4A; MA; MAG; FRC	188.50	189.40	87240	0.90	0.017	17				
			189.40	190.50	87241	1.10	0.040	38	41			
189.46	193.80	Idem I1; I1C; FRC; INJ; FIN; MOY	190.50	192.00	87242	1.50	0.026	26				
			192.00	193.50	87243	1.50	0.040	40				

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES												
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)				
193.80	194.10	Unité typique; fortement fracturé dans la partie inférieure avec v. QZ-CB; tr-2% fines Py diss. V4A; CS; MAG; FRC			193.50	195.00	87244	1.50	0.154	154				
194.10	199.23	Idem plus cisaillé à 42° I2; I1; FRC; INJ; MAG			195.00	196.50	87245	1.50	0.843	843				
		Unité intrusive de couleur gris-verdâtre; grains moyens; fortement injecté de carbonate avec plusieurs cavités (géodes?); 7-10% Py diss. V4A; MA; MAG; FRC			196.50	198.00	87246	1.50	0.129	129				
					198.00	199.10	87248	1.10	0.089	89				
					199.10	201.00	87249	1.90	0.077	77				
199.23	201.11				201.00	202.00	87250	1.00	0.156	156				
201.11	202.92	Idem à plus haut précédemment I1; POR; MA; FRC; INJ			202.00	203.00	87251	1.00	0.139	139	148	0.000	0.000	
202.92	204.80	Unité typique; fantôme de porphyres de feldspath; grains moyens; homogène; 5-10% Py diss.; contact sup. déplacé par des failles dextres à 45°; déplacement de 1 cm V4A; CS; FRC; INJ			203.00	204.00	87252	1.00	0.383	383	0	0.000	0.000	
					204.00	205.00	87253	1.00	0.574	574	0	0.000	0.000	
204.80	209.15	Fortement cisaillé à 50-55°; fortement injecté de QZ-CB(75%); 2-5% Py diss. I1C; I1; FRC; INJ; FAI			205.00	206.00	87254	1.00	0.389	389	0	0.000	0.000	
					206.00	207.00	87255	1.00	0.783	783	0	0.000	0.000	
					207.00	208.00	87256	1.00	0.639	639	0	0.000	0.000	
					208.00	209.15	87257	1.15	12.170	>DL	0	12.170	11.660	
209.15	212.30	Unité typique avec plusieurs enclaves de V4A cisaillés et chloriteux; fortement injecté de QZ-CB dont les veinules varient de 1 cm à plus de 15 cm; 2-5% Py fines diss. V4A; CS; FRC; BRE; BRI			209.15	210.00	87258	0.85	2.920	2920	0	3.120	0.000	
	210.00	Très cisaillé et fracturé; bréchique; magnétique 210.75 FAI;FRC;CIS			210.00	211.00	87259	1.00	0.660	660	0	0.000	0.000	
					211.00	212.25	87260	1.25	0.026	26	0	0.000	0.000	
					212.25	213.50	87261	1.25	0.009	9	0	0.000	0.000	
212.30	215.71	Zone de faille avec forte fracturation, cisaillement à 70° et boue de faille consolidée localement I1C; I1; FRC; INJ; FAI			213.50	215.00	87262	1.50	<0.005	<5				
					215.00	216.50	87263	1.50	0.005	5	8	0.000	0.000	
215.71	216.10	Fortement hématisé, forte fracturation; bréchique; quelques zones de broyage de la carotte (faille?); 1-3% Py diss. V4A; CS; FRC; BRE; BRI												
216.10	216.80	Idem à ci-haut; injecté de calcite (HCL réaction et test de coloration rouge) V4A; FRC; INJ; MAG			216.50	217.00	87264	0.50	0.007	7	0	0.000	0.000	
216.80	219.00	Unité typique V; BRE; FRC			217.00	218.50	87265	1.50	<0.005	<5				
		Gris-verdâtre; brèche tectonique; fragments anguleux de composition variable (felsique à mafique - effusif et intrusif); quelques fines fractures à 0-5°; 1-2% fines Py diss. dans la												

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
219.00	224.21	matrice; matrice de composition intermédiaire à séricite et carbonate V3B; MA; MOY; I3A?								
224.21	228.50	Vert moyen à foncé; grains moyens; équigranulaire; 2-3% fractures remplies de calcite (HCLréaction) V; BRE; FRC								
228.50	231.28	231.00	232.00	69918	1.00					
231.28	241.05	232.00	233.50	69919	1.50					
		233.50	235.00	69920	1.50					
		235.00	236.50	69921	1.50					
241.05	242.97	236.50	238.00	69922	1.50					
242.97	246.42	Typique V3B; FIN; COU								
246.42	248.00	Idem, mais bordures de coussins typiques avec la zone de trempe V3B; FIN; MA								
248.00	257.88	251.00	252.50	87266	1.50	0.007	7	0	0.000	0.000
		252.50	254.00	87267	1.50	<0.005	<5			
		254.00	255.50	87268	1.50	<0.005	<5			
		255.50	257.00	87269	1.50	0.005	5	0	0.000	0.000
		257.00	258.50	87270	1.50	0.015	15	0	0.000	0.000
257.88	263.37	258.50	260.00	87271	1.50	0.006	6	0	0.000	0.000
		260.00	261.50	87272	1.50	<0.005	<5			
263.37	274.32	273.00	274.30	87273	1.30	0.005	5	0	0.000	0.000
		274.30	275.80	87274	1.50	0.011	11	0	0.000	0.000
274.32	282.70	275.80	277.30	87275	1.50	0.019	19	19	0.000	0.000
276.28	276.75	Gris à gris verdâtre; grains moyens à grossiers; 2-3% porphyres de feldspath; fracturé avec calcite; 2-5% fines Py diss. V3B; MA; MOY; BRC; I3A?								
277.21	277.53	277.30	278.80	87277	1.50	0.030	30	0	0.000	0.000
		278.80	280.30	87278	1.50	0.016	16	0	0.000	0.000
		280.30	281.80	87279	1.50	0.008	8	0	0.000	0.000
		281.80	282.70	87280	0.90	0.007	7	0	0.000	0.000

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION	ANALYSES								
	De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
283.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 138 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 178.90									

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-09

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 5+50E
Niveau :
Place de travail : MONT-BRUN

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-02-27
Date description : 2006-02-27

Au : 2006-02-27

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -48.00°
Longueur : 246.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662200.0
5367202.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	12.00m	156.05°	-47.75°
Flexit	15.00m	154.99°	-47.78°
Flexit	18.00m	155.13°	-47.75°
Flexit	21.00m	153.46°	-47.76°
Flexit	24.00m	154.50°	-47.73°
Flexit	27.00m	155.31°	-47.71°
Flexit	30.00m	154.00°	-47.77°
Flexit	33.00m	155.20°	-47.75°
Flexit	36.00m	155.02°	-47.77°
Flexit	39.00m	154.70°	-47.65°
Flexit	42.00m	154.15°	-47.67°
Flexit	45.00m	154.31°	-47.81°
Flexit	48.00m	153.76°	-47.87°
Flexit	51.00m	154.08°	-47.72°
Flexit	54.00m	153.38°	-47.79°
Flexit	57.00m	153.58°	-47.85°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	60.00m	153.83°	-47.78°
Flexit	63.00m	154.84°	-47.82°
Flexit	66.00m	155.29°	-47.73°
Flexit	69.00m	153.83°	-47.82°
Flexit	72.00m	151.94°	-47.82°
Flexit	75.00m	154.65°	-47.67°
Flexit	78.00m	155.02°	-47.68°
Flexit	81.00m	155.09°	-47.83°
Flexit	84.00m	154.61°	-47.68°
Flexit	87.00m	155.59°	-47.76°
Flexit	90.00m	154.89°	-47.73°
Flexit	93.00m	155.00°	-47.73°
Flexit	96.00m	155.63°	-47.69°
Flexit	99.00m	153.74°	-47.62°
Flexit	102.00m	154.80°	-47.65°
Flexit	105.00m	155.73°	-47.57°

Remarques

Tubage en place = 8 mètres

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	108.00m	155.21°	-47.76°				
Flexit	111.00m	155.26°	-47.68°				
Flexit	114.00m	156.60°	-47.71°				
Flexit	117.00m	155.72°	-47.82°				
Flexit	120.00m	155.49°	-47.86°				
Flexit	123.00m	156.48°	-47.82°				
Flexit	126.00m	155.62°	-47.79°				
Flexit	129.00m	155.66°	-47.85°				
Flexit	132.00m	156.40°	-47.80°				
Flexit	135.00m	154.69°	-47.81°				
Flexit	138.00m	155.97°	-47.89°				
Flexit	141.00m	154.68°	-47.84°				
Flexit	144.00m	155.11°	-47.86°				
Flexit	147.00m	155.54°	-47.98°				
Flexit	150.00m	156.94°	-48.02°				
Flexit	153.00m	155.49°	-48.11°				
Flexit	156.00m	155.38°	-48.17°				
Flexit	159.00m	156.25°	-48.11°				
Flexit	162.00m	155.60°	-48.26°				
Flexit	165.00m	155.47°	-48.22°				
Flexit	168.00m	156.78°	-48.21°				
Flexit	171.00m	155.92°	-48.27°				
Flexit	174.00m	156.36°	-48.18°				
Flexit	177.00m	154.35°	-48.21°				
Flexit	180.00m	156.24°	-48.27°				
Flexit	183.00m	155.97°	-48.16°				
Flexit	186.00m	154.81°	-48.20°				
Flexit	189.00m	156.03°	-48.14°				
Flexit	192.00m	153.38°	-48.15°				
Flexit	195.00m	155.27°	-48.15°				
Flexit	198.00m	155.08°	-48.17°				
Flexit	201.00m	156.81°	-48.16°				
Flexit	204.00m	156.39°	-48.14°				
Flexit	207.00m	153.09°	-48.15°				
Flexit	210.00m	155.54°	-48.01°				
Flexit	213.00m	156.32°	-48.08°				
Flexit	216.00m	156.14°	-48.15°				
Flexit	219.00m	155.82°	-48.06°				
Flexit	222.00m	156.49°	-48.18°				
Flexit	225.00m	156.61°	-48.13°				
Flexit	228.00m	156.34°	-48.23°				
Flexit	231.00m	155.55°	-48.18°				
Flexit	234.00m	156.24°	-48.22°				
Flexit	237.00m	156.82°	-48.17°				
Flexit	240.00m	155.86°	-48.17°				
Flexit	243.00m	156.09°	-48.16°				
Flexit	246.00m	156.08°	-47.68°				

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
0.00	8.48	MT Mort Terrain									
8.48	54.83	Quelques boulders entre 7,5 et 8,48 m V4A; FRC; INJ; BRE	18.50	19.50	87281	1.00	<0.005	<5			
	18.72	Vert-grisâtre; grains fins à moyens; très fracturé et injecté de QZ-CB(ankérite faible); loc. magnétique; tr Py diss. 19.17 I2; I1; POR	19.50 21.00	21.00 22.00	87282 87283	1.50 1.00	<0.005 <0.005	<5 <5			
	21.47	Gris-rosâtre; grains moyens; 15-20% porphyres de pyroxène; tr Py diss. I2; I1; POR	28.00 29.25	29.25 29.75	87284 87285	1.25 0.50	<0.005 0.005	<5 <5			
	29.56	Idem I1; FRC; INJ	29.75 37.70	31.25 38.20	87286 87287	1.50 0.50	<0.005 0.005	<5 5			
	37.87	Gris-rosâtre; grains fins; fracturé; v. QZ-CB; tr Py diss. I2; FRC; INJ									
54.83	73.00	Vert-grisâtre; grains moyens; fracturé et injecté V4A; CS; FAI; FRC; INJ; BRE									
	60.00	Unité type; intense fracturation; cisaillement; broyage de la carotte; boue de faille localement avec reconsolidation des fragments; présence de quelques lambeaux de dyke felsique; tr-1% Py diss. 60.35 CNR									
	70.81	I2; POR	72.50	74.00	87288	1.50	<0.005	<5			
73.00	74.07	Grains moyens à grossiers; biotite V4A; FRC; INJ; BRE	74.00	75.50	87289	1.50	<0.005	<5			
74.07	81.97	Idem à plus haut précédemment I2; I3?; FRC; MAG	75.50 77.00	77.00 78.15	87290 87291	1.50 1.15	<0.005 <0.005	<5 <5			
	78.16	Gris-verdâtre à gris-brunâtre; grains moyens; magnétique; 1-3% Py diss.; très fracturé et broyé vers la fin de l'unité 78.55 V4A; CS; FRC	78.15 78.65 80.00	78.65 78.65 81.50	87292 87293 87294	0.50 1.35 1.50	<0.005 0.009 <0.005	<5 9 <5			
81.97	91.00	Petite zone fortement cisailée à 60°; 2-5% Py diss. V4A; FRC; INJ; BRE	81.50 82.00 90.00	82.00 83.50 91.00	87295 87296 87297	0.50 1.50 1.00	<0.005 0.007 0.009	<5 7 9			
91.00	92.98	Idem à plus haut I2; I3?; I1; FRC; MAG	91.00 92.00	92.00 93.00	87298 87299	1.00 1.00	0.008 0.011	8 11			
92.98	100.82	Idem, loc. plus felsique; 2-3% Py diss. V4A; FRC; INJ; BRE	93.00	94.50	87301	1.50	0.006	6	13		

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION				ANALYSES							
				De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
94.60	95.09	Idem, quelques textures de spinifex; altération en hématite et carbonate avec 5-7% Py aux contacts sur 3-4 cm I1		99.25 100.75	100.75 102.25	87302 87303	1.50 1.50	<0.005 0.009	<5 9		
100.82	104.22	Brun à rougeâtre; grains moyens; tr-1% fines Py diss.; quelques enclaves de V4A I1; I1C; I2; POR; FRC; MAG		102.25 103.00	103.00 104.25	87304 87305	0.75 1.25	0.007 0.006	7 6		
104.22	105.00	Unité typique; grains moyens à grossiers; magnétique; fracturé et injecté; 5-7% Py diss. V4A; CS; FRC; INJ; BRE		104.25	105.00	87306	0.75	0.008	8		
105.00	106.04	Idem, cisaillement à 40° I2; I1; MA; MAG		105.00	106.25	87307	1.25	0.010	10		
106.04	106.27	Vert moyen à gris-rosâtre; grains moyens; équi-granulaire; magnétique; tr Py diss. V4A; CS; FRC; INJ; BRE		106.25	107.75	87308	1.50	0.242	242		
106.27	142.50	Idem I1; MA; MAG; FRC		107.75 109.25	109.25 110.75	87309 87310	1.50 1.50	0.214 0.057	214 57	65	
		Rose à rougeâtre; grains fins à moyens; massif; fines fractures avec carbonate et/ou hématite spéculaire; 2-3% fines Py diss.		110.75 112.00 113.50	112.00 113.50 115.00	87311 87312 87313	1.25 1.50 1.50	0.076 0.072 0.175	76 72 175		
114.37	114.61	V4A; CS									
115.00	115.10	Enclave V4A; CS		115.00	116.00	87314	1.00	0.034	34		
115.75	115.87	Idem V4A; CS		116.00 117.50 119.00	117.50 119.00 120.50	87315 87316 87317	1.50 1.50 1.50	0.124 0.152 0.055	124 152 55		
		Idem		120.50 122.00 123.50 125.00 126.50 128.00 129.50	122.00 123.50 125.00 126.50 128.00 129.50 131.00	87318 87319 87320 87321 87322 87323 87324	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	0.172 0.324 0.061 0.090 0.074 0.582 0.345	172 324 61 90 74 582 345	599	
131.00	131.55	I1; BRI		131.00 132.50 134.00 135.50 137.00 138.50 140.00 141.50	132.50 135.50 137.00 138.50 140.00 141.50 142.50	87325 87327 87328 87329 87330 87331 87332 87333	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.00	0.452 0.390 0.181 0.466 1.474 0.307 0.818 0.488	452 390 181 466 1474 307 818 488		
		Zone bréchique								1.470	
142.50	150.00	V4A; CS; FRC; INJ									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
142.50		Komatiite60°; Cisailée; Fracturée; Injecté Unité typique, sauf très fortement altérée en fuschite et carbonate FUS+; CAR+									
142.50	161.30	Zone de forte altération en fuschite et carbonate FUS+; CAR+	142.50	144.00	87334	1.50	0.015	15			
			144.00	145.00	87335	1.00	6.919	6919		7.060	
		Zone de forte altération en fuschite et carbonate	145.00	145.50	87336	0.50	5.123	5123		5.140	
			145.50	147.00	87337	1.50	0.405	405			
			147.00	148.50	87338	1.50	0.166	166			
			148.50	150.00	87339	1.50	0.405	405			
			150.00	151.00	87340	1.00	0.124	124			
			151.00	152.50	87341	1.50	0.289	289			
			152.50	154.00	87342	1.50	0.169	169			
			154.00	155.00	87343	1.00	0.192	192			
			155.00	156.00	87344	1.00	0.098	98			
			156.00	157.50	87345	1.50	0.181	181			
			157.50	159.00	87346	1.50	1.164	1164		1.060	
			159.00	160.50	87347	1.50	1.545	1545		1.470	
			160.50	161.50	87348	1.00	0.394	394			
161.30	172.10	I1; MA; POR; FRC	161.50	163.00	87349	1.50	1.805	1805		1.650	
			163.00	164.50	87351	1.50	0.700	700			
		Rose à rougeâtre; grains fins à moyens; massif; fines fractures avec carbonate et/ou hématite spéculaire; 2-3% fines Py diss.; 5-7% porphyres de feldspath	164.50	166.00	87352	1.50	0.828	828			
			166.00	167.50	87353	1.50	0.094	94			
			167.50	169.00	87354	1.50	0.458	458			
			169.00	170.50	87355	1.50	0.188	188			
			170.50	172.10	87356	1.60	0.210	210			
172.10	192.55	V4A; FRC; INJ; BRE; MAG	172.10	173.50	87357	1.40	<0.005	<5			
			173.50	175.00	87358	1.50	<0.005	<5			
		Unité typique, couleur vert-noirâtre; magnétique; fracturé et injecté									
173.54	174.12	FAI; FRC; CS	175.00	176.00	87359	1.00	0.052	52	60		
			191.00	192.50	87360	1.50	0.018	18			
		Cisaillement intense à 65°; très fracturé; boue de faille avec reconsolidation	192.50	194.00	87361	1.50	0.562	562	554		
192.54		FUS+; CAR+									
192.54	210.73	Zone de forte altération en fuschite et carbonate FUS+; CAR+									
192.55	206.30	Zone de forte altération en fuschite et carbonate V4A; CS; FRC; INJ; BRE	194.00	195.50	87362	1.50	0.097	97			
			195.50	197.00	87363	1.50	0.105	105			
		Forte altération en séricite, fuschite et carbonate; fracturé, injecté et bréchique	197.00	198.50	87364	1.50	0.143	143			
			198.50	200.00	87365	1.50	0.125	125			
			200.00	201.50	87366	1.50	0.117	117			
			201.50	203.00	87367	1.50	0.146	146			
			203.00	204.50	87368	1.50	0.396	396			
			204.50	206.00	87369	1.50	0.105	105			
			206.00	207.50	87370	1.50	0.097	97			

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
206.30	207.63	I1; MA; POR; FRC	207.50	208.50	87371	1.00	0.135	135			
		Idem à ci-haut									
207.63	208.45	V4A; CS; FRC; INJ; BRE									
		Idem à ci-haut									
208.45	210.00	I1; I1C; MA; POR; FRC	208.50	210.00	87372	1.50	0.384	384			
		Idem, beaucoup plus grossier									
210.00	210.73	V4A; CS; FRC; INJ; BRE	210.00	210.75	87373	0.75	0.034	34	29		
		Idem; tr Py diss.									
210.73	243.14	I1; I1C; MA; POR; FRC; I152; I1C52; MA; POR; FRC; INJ	210.75	212.00	87374	1.25	1.218	1218		1.170	
		Intrusion felsique52°; Granodiorite52°; Massif;	212.00	213.00	87376	1.00	0.748	748			
		Porphyrique; Fracturée; Injecté	213.00	214.50	69751	1.50	1.677	1677		1.750	
		Idem; tr Py diss.	214.50	216.00	69752	1.50	0.365	365			
			216.00	217.50	69753	1.50	0.643	643			
			217.50	219.00	69815	1.50					
			219.00	220.50	69754	1.50	0.986	986			
			220.50	222.00	69755	1.50	0.585	585			
			222.00	223.25	87377	1.25	0.438	438			
			223.25	224.00	87378	0.75	0.877	877			
223.27	223.83	FAI; FRC; CS	224.00	225.50	87379	1.50	0.497	497			
			225.50	226.75	87380	1.25	0.390	390			
225.75	226.75	VN;60%;QZ; CB; CP; PO;T;30;Cp02Po01; Veinule 60% Tension 30 Chalcopryrite02 Pyrrhotine01 Réseau de veines et veinules avec de la chalcopryrite (2%) et pyrrhotine (tr-1%)									
226.75	227.00	FAI; FRC; CS	226.75	227.50	87381	0.75	0.078	78			
			227.50	228.50	87382	1.00	0.134	134			
		Boue de faille	228.50	230.00	87383	1.50	0.100	100			
228.75	229.06	I2; POR									
		10% de prophyre de feldspath									
229.25	229.58	I2; POR	230.00	231.50	69756	1.50	0.270	270			
		Idem									
231.00	231.10	I2	231.50	233.00	69757	1.50	0.083	83			
			233.00	234.50	69758	1.50	0.162	162			
			234.50	236.00	69759	1.50	0.677	677			
			236.00	237.50	69760	1.50	0.337	337			
			237.50	239.00	69761	1.50	0.532	532			
			239.00	240.50	69762	1.50	0.868	868			
			240.50	242.00	87384	1.50	0.466	466			
241.03	241.55	I1; I2; FRC	242.00	243.00	87385	1.00	0.107	107	96		
			243.00	244.00	87386	1.00	0.093	93			
243.14	244.08	V4A; FRC; INJ; MAG	244.00	245.50	87387	1.50	0.375	375			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
244.08	245.60	245.50	246.00	87388	0.50	0.061	61			
Komatiite60°; Fracturée; Injecté; Magnétique Unité typique IIC; FRC; INJ; BRI Granodiorite42°; Fracturée; Injecté; Brèche intrusive Forte injection de QZ-CB (50%)										
245.60	246.00									
V4A; FRC; INJ; MAG Komatiite40°; Fracturée; Injecté; Magnétique Unité typique										
246.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 117 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 154.50									

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-10

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+50E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Julien Davy

Du : 2006-02-27
Date description : 2006-03-01

Au : 2006-03-01

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -54.00°
Longueur : 197.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662116.0
5367145.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	27.00m	152.00°	-56.37°
Flexit	30.00m	152.00°	-56.28°
Flexit	33.00m	151.52°	-56.17°
Flexit	36.00m	150.40°	-56.20°
Flexit	39.00m	153.13°	-56.21°
Flexit	42.00m	152.43°	-56.21°
Flexit	45.00m	152.08°	-56.15°
Flexit	48.00m	150.41°	-56.21°
Flexit	51.00m	152.53°	-56.17°
Flexit	54.00m	150.42°	-56.26°
Flexit	57.00m	150.14°	-56.23°
Flexit	60.00m	150.56°	-56.30°
Flexit	63.00m	151.92°	-56.29°
Flexit	66.00m	152.46°	-56.26°
Flexit	69.00m	151.90°	-56.41°
Flexit	72.00m	153.09°	-56.39°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	75.00m	151.93°	-56.42°
Flexit	78.00m	152.16°	-56.33°
Flexit	81.00m	153.38°	-56.74°
Flexit	84.00m	151.51°	-56.84°
Flexit	87.00m	152.09°	-56.92°
Flexit	90.00m	152.30°	-56.94°
Flexit	93.00m	153.81°	-56.79°
Flexit	96.00m	153.56°	-56.77°
Flexit	99.00m	152.77°	-56.70°
Flexit	102.00m	150.68°	-56.62°
Flexit	105.00m	152.69°	-56.53°
Flexit	108.00m	153.29°	-56.58°
Flexit	111.00m	156.32°	-56.31°
Flexit	114.00m	152.43°	-56.36°
Flexit	117.00m	152.16°	-56.28°
Flexit	120.00m	152.23°	-56.34°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	123.00m	153.13°	-56.19°
Flexit	126.00m	151.64°	-56.16°
Flexit	129.00m	153.92°	-56.18°
Flexit	132.00m	152.89°	-56.12°
Flexit	135.00m	152.63°	-56.03°
Flexit	138.00m	152.14°	-55.96°
Flexit	141.00m	152.09°	-55.95°
Flexit	144.00m	155.47°	-56.00°
Flexit	147.00m	152.96°	-56.02°
Flexit	150.00m	152.07°	-56.16°
Flexit	153.00m	152.67°	-56.16°
Flexit	156.00m	152.11°	-56.16°
Flexit	159.00m	152.37°	-56.15°
Flexit	162.00m	151.62°	-56.12°
Flexit	165.00m	153.41°	-56.08°
Flexit	168.00m	152.45°	-56.02°
Flexit	171.00m	151.29°	-56.06°
Flexit	174.00m	152.43°	-56.05°
Flexit	177.00m	151.37°	-55.97°
Flexit	180.00m	151.93°	-56.05°
Flexit	183.00m	152.39°	-56.09°
Flexit	186.00m	150.25°	-56.23°
Flexit	189.00m	153.02°	-56.29°
Flexit	192.00m	151.73°	-56.31°
Flexit	195.00m	150.57°	-56.35°
Flexit	198.00m	153.41°	-56.22°

[illegible]

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
0.00	23.67	MT Mort Terrain									
23.67	148.13	V4A; INJ Komatiite; Injecté Komatiite typique, grisâtre et moyennement chloritisée, homogène et injectée de veinules de Qz+ albite+carbonates Structure hétérogène avec nombreuses brèches	37.95	39.00	87389	1.05	0.006	6			
38.10	38.15	FAI Faille15° Boue de faille consolidée									
38.15	40.85	Py05 Pyrite05% 5% de Py disséminée fine entre la faille et l'intrusion sous-jacente	39.00	39.85	87390	0.85	0.007	7			
39.85	45.00	I2; MA Intrusion intermédiaire; Massif Intrusion aux contacts nets à 45°CA de composition intermédiaire à mafique à granulométrie fine à moyenne Dureté élevée Faiblement mag 5% d'injection de veinules de Qz+carb	39.85	41.00	87391	1.15	<0.005	<5			
40.85	45.00	Py02 Pyrite02% Fine py disséminée ds l'intrusion	41.00	42.50	87392	1.50	<0.005	<5			
			42.50	44.00	87393	1.50	<0.005	<5			
			44.00	45.00	87394	1.00	0.008	8			
45.00	47.88	Fo; CIS-; FRC- Foliation45°; Cisaillement faible45°; Fracturation faible45° Déformation de l'unité entre les 2 intrusions Faible fracturation et forte foliation ondulante mais généralement autour de 45°CA	45.00	46.00	87395	1.00	<0.005	<5			
47.88	49.00	I2; MA Intrusion intermédiaire; Massif Identique à 40.85m									
49.00	49.75	BRE Bréchique45° Zone à fragments felsiques étirées dans un cisaillement à 45°CA ressemblants aux injections de Qz+Carb typiques mais bréchifiées...									
52.90	54.37	Matrice chloriteuse V4A; HK; INJ Komatiite; Hétérogène; Injecté Mélange d'injection felsique similaire à sous-jacent avec 3% de Py fine automorphe et par amas mm à cm	52.90	54.37	87396	1.47	<0.005	<5			
54.37	56.05	Il; APH; MA Intrusion felsique; Aphanitique; Massif Intrusion aux contacts nets à 70° CA. Homogène et massive de composition felsique avec 5% de Py fine, automorphe									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
54.37	56.05	Py05 Pyrite05% 5% de Py fine, automorphe	54.37 55.25 56.05 57.00	55.00 56.05 57.00 58.50	87397 87398 87399 87401	0.63 0.80 0.95 1.50	<0.005 <0.005 <0.005 0.006	<5 <5 <5 6	<5		
57.70	68.63	Alb; Ank- Albitisation; Ankéritisation faible 30% d'injections de Qz+Albite+AK typiques des komatiites Ankérite faible (Test coloration: 63.5m)									
57.70	65.37	CIS; FAI Cisaillé(e)25°; Faille Zone de déformation de moyen à fortement cisaillé de 45 à 25° CA avec plusieurs zones de failles avec boue de faille									
57.70	65.37	Py02 Pyrite02% fin et disséminée associé à la déformation	58.50 60.00 61.50 63.00 64.50 66.00 77.50	60.00 61.50 63.00 64.50 66.00 67.50 78.77	87402 87403 87404 87405 87406 87407 87408	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.27	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 0.139	<5 <5 <5 <5 <5 <5 139			
78.77	80.00	I2D; I2; MOY Syénite; Intrusion intermédiaire; Grains moyens Intrusions aux contacts nets à 80° CA d'aspect felsique à intermédiaire (matrice pauvre en qz), hétérogène et de couleur brun-rougeâtre (aspect syénitique), injectées par des veinules de Qz 1-2% de Py fine disséminée									
78.77	80.00	Hem Hématisation Moyenne à faible Hem									
78.77	80.00	Py02 Pyrite02% fine et disséminée	78.77	80.00	87409	1.23	0.138	138	137		
80.00	87.27	BRE; HK Bréchique; Hétérogène Komatiite bréchique à fragments mm à cm étirés dans une foliation sub-parallèle à CA	80.00 84.00 85.27 86.55	81.00 85.27 86.55 88.00	87410 87411 87412 87413	1.00 1.27 1.28 1.45	0.040 0.010 0.094 0.179	40 10 94 179			
87.27	89.50	I2D; I2; MOY Syénite; Intrusion intermédiaire; Grains moyens Similaire à 78.77m									
87.27	89.50	Hem Hématisation Moyenne Hem									
87.27	89.50	Py03 Pyrite03% fine et disséminée	88.00	89.50	87414	1.50	0.102	102			
89.50	94.00	I2; I3; HK Intrusion intermédiaire; Intrusion mafique; Hétérogène	89.50 90.50 92.00	90.50 92.00 93.00	87415 87416 87417	1.00 1.50 1.00	0.110 0.107 0.418	110 107 418			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
94.00	95.37	93.00	93.90	87418	0.90	0.198	198			
		93.90	95.37	87419	1.47	0.020	20			
Intrusion qui semble recouper l'intrusion plus felsique sus-jacente. Aspect hétérogène et de composition intermédiaire à mafique à granulométrie moyenne I3; I30; MA Intrusion mafique; Lamprophyre mafique; Massif Intrusion recoupant les autres, à matrice de couleur brun foncé, homogène et massive, avec 30% de cristaux mm (mafique?) automorphe Intrusion sub-parallèle à CA										
95.37	96.20	95.37	96.50	87420	1.13	0.054	54	39		
96.20	100.42	95.37	96.50	87420	1.13	0.054	54			
		96.50	98.00	87421	1.50	0.045	45			
		98.00	100.42	87422	2.42	0.031	31			
Intrusion intermédiaire; Intrusion mafique; Hétérogène Similaire à 89.50m mais à granulométrie plus fine BRE Bréchique30° Zone de brèche à fragments mm à cm anguleux étirés sub-parallèlement à CA		110.00	111.13	87424	1.13	<0.005	<5			
111.13	112.65									
I2D; I2; MOY Syénite; Intrusion intermédiaire; Grains moyens Similaire à 78.77m										
111.13	112.65	111.13	112.65	87425	1.52	<0.005	<5			
Py02 Pyrite02% Fine et disséminée										
112.65	142.00									
BRE; Fo Bréchique35°; Foliation35° Bréchique. Aspect hétérogène et folié										
112.65	145.00	112.65	113.50	87426	0.85	<0.005	<5			
Py01 Pyrite01% Fine et disséminée. Localement 2-3%										
148.13	186.00									
I2; MA Intrusion intermédiaire; Massif Intrusion massive et homogène de composition felsique à intermédiaire à granulométrie moyenne de couleur gris clair (pauvre en qz). 1% de Py fine disséminée										
148.13	154.22									
I2; I3; MA; MOY Intrusion intermédiaire; Intrusion mafique; Massif; Grains moyens Quelques fragments (2%) anguleux et polygéniques dans une matrice de composition intermédiaire à mafique Contacts nets ondulants										
154.22	155.40									
V4A; INJ Komatiite; Injecté Typique										
155.55	183.43	170.00	171.50	87427	1.50	0.027	27			
Hem										

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
		171.50	173.00	87428	1.50	0.067	67			
		173.00	174.50	87429	1.50	0.041	41			
185.00	186.00									
186.00	197.00									
192.00	196.00									
197.00										

Ressources Lutsky Inc.

Forage : FA-06-11

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+50E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit inc.
Décrit par : Julien Davy.

Du : 2006-02-23
Date description : 2006-03-01

Au : 2006-02-28

Collet

Terrain

Azimut : 150.00°
Plongée : -71.00°
Longueur : 348.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

662116.0
5367145.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	24.00m	150.00°	-70.93°
Flexit	27.00m	150.75°	-71.08°
Flexit	30.00m	151.16°	-71.02°
Flexit	33.00m	149.89°	-70.93°
Flexit	36.00m	149.34°	-70.80°
Flexit	39.00m	150.54°	-70.89°
Flexit	42.00m	149.84°	-70.78°
Flexit	45.00m	149.96°	-70.77°
Flexit	48.00m	149.54°	-70.67°
Flexit	51.00m	149.92°	-70.72°
Flexit	54.00m	150.16°	-70.87°
Flexit	57.00m	151.19°	-70.76°
Flexit	60.00m	150.18°	-70.83°
Flexit	63.00m	150.14°	-70.82°
Flexit	66.00m	151.21°	-70.72°
Flexit	69.00m	150.26°	-71.06°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	72.00m	151.20°	-70.83°
Flexit	75.00m	151.86°	-70.91°
Flexit	78.00m	151.79°	-70.73°
Flexit	81.00m	152.53°	-70.64°
Flexit	84.00m	153.05°	-70.57°
Flexit	87.00m	151.31°	-70.64°
Flexit	90.00m	151.03°	-70.68°
Flexit	93.00m	151.59°	-70.69°
Flexit	96.00m	150.64°	-70.64°
Flexit	99.00m	151.33°	-70.54°
Flexit	102.00m	150.27°	-70.35°
Flexit	105.00m	152.22°	-70.39°
Flexit	108.00m	151.11°	-70.54°
Flexit	111.00m	154.43°	-70.20°
Flexit	114.00m	152.49°	-70.24°
Flexit	117.00m	151.83°	-70.24°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	120.00m	152.85°	-70.15°
Flexit	123.00m	151.09°	-70.04°
Flexit	126.00m	151.95°	-69.79°
Flexit	129.00m	150.77°	-69.73°
Flexit	132.00m	153.15°	-69.61°
Flexit	135.00m	150.14°	-69.38°
Flexit	138.00m	150.49°	-69.51°
Flexit	141.00m	151.36°	-69.26°
Flexit	144.00m	151.12°	-69.34°
Flexit	147.00m	151.81°	-69.16°
Flexit	150.00m	150.96°	-69.18°
Flexit	153.00m	151.02°	-69.31°
Flexit	156.00m	151.25°	-69.20°
Flexit	159.00m	151.59°	-69.21°
Flexit	162.00m	150.64°	-69.20°
Flexit	165.00m	151.47°	-69.34°
Flexit	168.00m	151.65°	-69.28°
Flexit	171.00m	150.69°	-69.33°
Flexit	174.00m	150.70°	-69.26°
Flexit	177.00m	151.63°	-69.22°
Flexit	180.00m	150.77°	-69.27°
Flexit	183.00m	151.73°	-69.49°
Flexit	186.00m	151.62°	-69.31°
Flexit	189.00m	151.23°	-69.24°
Flexit	192.00m	152.46°	-69.15°
Flexit	195.00m	151.27°	-69.18°
Flexit	198.00m	150.75°	-69.11°
Flexit	201.00m	152.16°	-69.34°
Flexit	204.00m	151.78°	-69.13°
Flexit	207.00m	150.70°	-69.30°
Flexit	210.00m	150.47°	-69.10°
Flexit	213.00m	150.57°	-69.06°
Flexit	216.00m	150.08°	-69.03°
Flexit	219.00m	150.86°	-69.09°
Flexit	222.00m	150.96°	-69.23°
Flexit	225.00m	150.32°	-69.09°
Flexit	228.00m	150.90°	-69.06°
Flexit	231.00m	151.12°	-69.15°
Flexit	234.00m	151.30°	-69.18°
Flexit	237.00m	151.53°	-69.29°
Flexit	240.00m	151.88°	-69.18°
Flexit	243.00m	151.42°	-69.18°
Flexit	246.00m	151.61°	-69.37°
Flexit	249.00m	152.11°	-69.17°
Flexit	252.00m	152.04°	-69.22°
Flexit	255.00m	152.28°	-69.28°
Flexit	258.00m	152.32°	-69.17°
Flexit	261.00m	151.30°	-69.10°
Flexit	264.00m	152.72°	-69.36°
Flexit	267.00m	151.89°	-69.11°
Flexit	270.00m	152.64°	-69.21°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	273.00m	152.69°	-69.07°
Flexit	276.00m	153.06°	-69.24°
Flexit	279.00m	152.79°	-69.10°
Flexit	282.00m	152.49°	-69.31°
Flexit	285.00m	152.68°	-69.34°
Flexit	288.00m	152.93°	-69.31°
Flexit	291.00m	152.54°	-69.18°
Flexit	294.00m	152.68°	-69.30°
Flexit	297.00m	152.49°	-69.18°
Flexit	300.00m	152.99°	-69.36°
Flexit	303.00m	152.49°	-69.09°
Flexit	306.00m	153.68°	-69.37°
Flexit	309.00m	152.87°	-69.11°
Flexit	312.00m	153.74°	-69.34°
Flexit	315.00m	153.27°	-69.13°
Flexit	318.00m	153.24°	-69.28°
Flexit	321.00m	153.37°	-69.08°
Flexit	324.00m	153.96°	-69.08°
Flexit	327.00m	153.48°	-69.26°
Flexit	330.00m	153.80°	-69.10°
Flexit	333.00m	153.83°	-69.40°
Flexit	336.00m	153.39°	-69.15°
Flexit	339.00m	153.87°	-69.17°
Flexit	342.00m	154.69°	-69.36°
Flexit	345.00m	94.65°	-71.98°
Flexit	348.00m	94.58°	-72.02°

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
0.00	21.00	MT Mort Terrain								
21.00	46.42	V4A; INJ; HK Komatiite; Injecté; Hétérogène Komatiite typique de couleur gris bleuté, hétérogène, moyennement mag et fortement injectée par des veinules de Qz+albite+carb dans tous les sens. Localement bréchique								
25.87	26.65	I1; HK; FIN Intrusion felsique; Hétérogène; Grains fins Intrusions aux contacts nets et ondulants à granulométrie fine, de couleur brun foncé								
28.50	29.20	FAI Faille05° Faille avec boue de faille le long d'un plan sub-parallèle à CA								
33.00	35.50	BRE Bréchique Zone de brèche à fragments cm, anguleux et jointifs								
36.70	37.50	I2; MA Intrusion intermédiaire30°; Massif Intrusion de couleur grise à composition felsique et aux contacts cisailés à 30°CA								
37.40	37.50	FAI; CIS Faille30°; Cisailé(e)30° Zone de cisaillement avec boue de faille le long du cisaillement								
39.55	40.60	I1; MA Intrusion felsique; Massif Similaire à 36.70m								
44.60	45.00	FAI Faille Zone de faille avec boue de faille								
46.42	65.30	I1; MA Intrusion felsique; Massif Intrusion aux contacts nets à 70° CA. Homogène et massive, de couleur gris brun, de composition felsique avec 5% de Py fine, automorphe Injection de 2-3% de veinules d'Hem spéculaire Contact inférieur: faille importante avec boue de faille consolidée								
46.42	65.30	Hem Hématisation Injection de 2-3% de veinules d'Hm spéculaire sous forme de stokwerk								
46.42	65.30	Py03 Pyrite03% fine et disséminée, typique des intrusions								
47.90	48.00	FAI Faille								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)
53.05	53.45	Zone de faille avec fracturation FRC+ Fracturation forte Forte fracturation	55.50 57.00 58.55 60.00 61.50 63.00 64.50	57.00 58.55 60.00 61.50 63.00 64.50	69853 69854 87430 87431 87432 69855 69856	1.50 1.55 1.45 1.50 1.50 1.50 1.50	3.016 0.433 0.669	3016 433 669		3.020
65.30	110.05	V4A; INJ Komatiite; Injecté Suite de la komatiite sus-jacente fortement injectée de veinules								
65.30	65.35	FAI Faïlle89° Faïlle majeure avec boue de faille consolidée séparant les 2 unités CNR 0.30 m	66.00	67.50	69857	1.50				
67.10	72.00	FAI; FRC+ Faïlle35°; Fracturation forte Zone de cisaillement fracturée et faillée selon plusieurs orientations mais préférentiellement à 35°CA Faïlles sub-parallèle à CA recoupant les injections et plans de faïlles à 35°CA	67.50	69.00	69858	1.50				
67.85	69.05	I3; I3O; MA Intrusion mafique; Lamprophyre mafique; Massif Intrusion aux contacts nets à 70° CA Matrice massive homogène de couleur brunâtre de composition mafique avec trace à 1% de cristaux automorphe de mx mafiques (BO, amphiboles...) Ressemble à un lamprophyre à granulométrie fine	69.00 70.50	70.50 72.00	69859 69860	1.50 1.50				
72.00	75.55	I3; I3O; MA Intrusion mafique; Lamprophyre mafique; Massif Similaire à 67.85m	72.00 73.50 75.00	73.50 75.00 76.00	69861 69862 69863	1.50 1.50 1.00				
75.55	84.18	Car- Carbonatisation faible Présence calcite dans les injections sécantes								
75.55	86.80	SW Stockwerk35° Zone de forte injections des mêmes veines et veinules Qz+Albite+Carb sous forme de Stokwerk étiré dans une foliation préférentielle à 35°CA avec fracturation de la matrice sous forme de fragments de toutes tailles et jointifs. Certains fragments comportent des amygdules de carbonates laissant croire à une zone de brèche de coulée...	76.00	77.00	69864	1.00				
86.80	87.10	CIS+ Cisaillement fort30° Fort cisaillement								
87.10	97.67	SW Stockwerk Suite de la zone de forte injections des mêmes veines	94.70 96.20	96.20 97.70	69865 69866	1.50 1.50				

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
		et veinules Qz+Albite+Carb sous forme de Stokwerk étiré dans une foliation variant de 35 à 5°CA avec fracturation de la matrice sous forme de fragments de toutes tailles et jointifs. Certains fragments comportent des amygdules de carbonates laissant croire à une zone de brèche de coulée...								
97.67	97.70	FAI	97.70	98.70	87433	1.00	0.138	138	151	
		Faïlle40°	98.70	100.27	87434	1.57	0.022	22		
98.75	98.95	Faïlle avec boue de faille et fragments consolidés								
		FAI								
		Faïlle35°								
98.95	100.27	FAille avec boue de faille au contact sup de l'intrusion I1; FIN								
		Intrusion felsique; Grains fins								
		Intrusion brune aux contacts nets et faillés de composition felsique avec 2% de Py fine disséminée								
100.27	110.05	SW	100.27	101.27	87435	1.00	<0.005	<5		
		Stockwerk	107.57	109.00	87436	1.43	0.041	41		
		Suite de la zone de forte injections entre les intrusions.	109.00	110.05	87437	1.05	0.480	480		
110.05	117.70	I1; I2; HK	110.05	111.50	87438	1.45	2.004	2004	2.060	
		Intrusion felsique; Intrusion intermédiaire; Hétérogène	111.50	113.00	87439	1.50	0.382	382		
		Intrusion d'aspect hétérogène à granulométrie variable et de composition variant de felsique à intermédiaire. Aspect "sale"...	113.00	114.00	87440	1.00	0.995	995	1.030	
		Recoupée par 2% des injections des veines de Qz+AB+CB et par des veinules d'Hm spéculaire généralement associée à des veines et veinules de Qz plus tardives aux premières injections	114.00	114.70	87441	0.70	0.136	136		
		1-2% de Py fine et disséminée dans la matrice								
		Localement et sur quelques cm, mélangée avec la komatiite								
114.17	114.50	I3; I3O45; MA	114.70	116.20	87442	1.50	0.496	496		
		Intrusion mafique45°; Lamprophyre mafique45°; Massif	116.20	117.70	87443	1.50	0.223	223		
		Intrusion de couleur brun foncé, de composition mafique et à matrice aphanitique avec 20% de mx mafiques mm, disséminés et étirés parallèlement aux								
117.00	161.70	contact à 45°CA								
		HK; Fo								
		Hétérogène; Foliation								
		Aspect hétérogène et foliation ondulante et irrégulière. Généralement folié voir cisailé et localement bréchique								
117.70	186.57	V4A; INJ; HK								
		Komatiite; Injecté; Hétérogène								
		Komatiite de couleur verdâtre fortement injectée et altérée en FC								
		Foliation et cisaillement ondulante								
		2 à localement 5% de Py automorphe et associée aux plans de cisaillement								
117.70	125.50	FC; Chl	117.70	119.00	87445	1.30	0.035	35	29	
		Fuschitisation; Chloritisation	119.00	120.50	87446	1.50	0.449	449		
		Fuschitisation des komatiites superposant une chloritisation de la matrice								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
119.55	125.70	Py05 Pyrite05% 5% de py automorphe disséminée et par amas cm									
120.00	120.50	I1 Intrusion felsique Suite de l'intrusion felsique sus-jacente	120.50	122.00	87447	1.50	3.016	3016			2.980
			122.00	123.50	87448	1.50	1.402	1402			1.300
			123.50	125.00	87449	1.50	0.048	48			
			125.00	126.28	87450	1.28	0.106	106			
126.28	126.71	I2; MA; APH Intrusion intermédiaire45°; Massif; Aphanitique Intrusion aphanitique et massive de couleur gris-brun d'aspect syénitique 1% de Py fine diss	126.28	127.00	87451	0.72	1.829	1829			1.750
126.71	139.00	Py03 Pyrite03% fine et disséminée	127.00	128.50	87452	1.50	0.381	381			
			128.50	130.00	87453	1.50	<0.005	<5			
130.20	137.00	FC Fuschitisation Moyenne fuschitisation de la matrice aux contacts graduels	130.00	131.50	87454	1.50	0.285	285			
			131.50	133.00	87455	1.50	0.205	205			
			133.00	134.50	87456	1.50	0.527	527			
			134.50	136.00	87457	1.50	0.192	192	211		
			136.00	137.50	87458	1.50	0.464	464			
137.00	149.85	Chl; Hem- Chloritisation; Hématisation faible Cl de la matrice avec localement faible Hem par veines (rouge)	137.50	139.00	87459	1.50	0.266	266			
			139.00	140.50	87461	1.50	0.074	74			
			140.50	142.00	87462	1.50	0.218	218			
			142.00	143.50	87463	1.50	0.205	205			
			143.50	145.00	87464	1.50	0.023	23			
			145.00	146.50	87465	1.50	0.018	18			
			146.50	147.42	87466	0.92	0.122	122			
			147.42	148.37	87467	0.95	0.132	132			
148.37	149.85	I2; MA; HJ Intrusion intermédiaire; Massif; Homogène Intrusion homogène et massive de couleur gris et de composition mafique. Matrice aphanitique et contacts nets à 25°C	148.37	149.85	87468	1.48	0.019	19			
149.85	157.00	FC; Chl- Fuschitisation; Chloritisation faible FC de la matrice avec faible Cl par veinules	149.85	151.00	87469	1.15	0.052	52	60		
			151.00	152.50	87470	1.50	0.032	32			
			152.50	154.00	87471	1.50	0.030	30			
			154.00	155.50	87472	1.50	0.196	196			
			155.50	157.00	87473	1.50	0.032	32			
			157.00	158.50	87474	1.50	0.026	26			
160.95	161.70	FC Fuschitisation FC moyenne de la matrice	170.00	171.00	87475	1.00	0.255	255			
171.00	172.50	FAI; FRC+ Faillle80°; Fracturation forte80° Fracturation avec boue de faille	171.00	172.50	87476	1.50	0.067	67			
172.50	178.30	V4A; I2; HK Komatiite; Intrusion intermédiaire; Hétérogène Zone de mélange d'intrusions qui semblent intermédiaire avec la komatiite, Hétérogène et jusqu'									
172.50	178.30	8% de py Py08	172.50	174.00	87477	1.50	0.044	44			

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION				ANALYSES							
				De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)
184.23	185.87	I3; MA Intrusion mafique; Massif MAssive homogène et aphanitique	174.00	175.50	87478	1.50	0.015	15	143		
			175.50	177.00	87479	1.50	<0.005	<5			
			177.00	178.50	87480	1.50	<0.005	<5			
			178.50	180.00	87481	1.50	0.144	144			
			180.00	181.50	69867	1.50					
			181.50	183.00	69868	1.50					
			183.00	184.00	69869	1.00					
			184.00	185.35	87483	1.35	0.025	25			
			185.35	186.57	87484	1.22	0.599	599			
			186.57	202.84	II Intrusion felsique Intrusion de composition felsique. Couleur grise injectée de 3% veinules d'Hem spéculaire						
186.57	202.84	Py04 Pyrite04% fine et disséminée	186.57	188.00	87485	1.43	0.063	63			
			188.00	189.25	87486	1.25	0.360	360			
			189.25	190.75	87487	1.50	1.752	1752			
			190.75	192.00	87488	1.25	0.233	233			
			192.00	193.50	87489	1.50	1.887	1887			
			193.50	195.00	87490	1.50	1.636	1636			
			195.00	196.50	69870	1.50					
			196.50	198.00	69871	1.50					
			198.00	199.00	69872	1.00					
			199.00	200.00	69873	1.00					
196.00	202.00	Hem Hématisation Moyenne et pervasive donnant une couleur rosée à l'unité felsique	200.00	201.00	87491	1.00	0.773	773			
			201.00	202.50	69874	1.50					
			202.50	204.00	69875	1.50					
202.84	227.05	S; HK Roche sédimentaire; Hétérogène Séquence sédimentaire généralement bréchique et alternant avec des horizons métriques massifs Matrice chloriteuse. Localement 10% de Py sous forme d'horizons primaires									
202.84	203.65	FAI; FRC+ Faïlle45°; Fracturation forte45° FAILLE MAJEURE avec boue de faille consolidée et forte fracturation	204.00	205.50	69876	1.50					
			205.50	207.00	69877	1.50					
			207.00	208.50	69878	1.50					
			208.50	209.50	69879	1.00					
			209.50	210.50	69880	1.00					
			210.50	211.12	87492	0.62	0.009	9			
210.85	211.00	Py80 Pyrite80% Horizon ou lentille de py									
215.85	216.00	Py15 Pyrite15% Lentille cm de Py dans les sédiments									
222.43	223.17	I3; APH Intrusion mafique45°; Aphanitique Intrusion aphanitique et massive de couleur gris-brun et de composition mafique. Contacts nets à 45° CA	225.00	226.00	87493	1.00	<0.005	<5	5		
			226.00	227.05	87494	1.05	<0.005	<5			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
227.05	328.72	V3B; HJ; MA Basalte; Homogène; Massif Unité mafique verdâtre dure (silicification): Basalte homogène et massif injecté faiblement de veines de Qz Localement 2% de Py fine Quelques amygdules de carbonates augmentant vers le fond du sondage et quelques textures de points triple suggèreraient un basalte à coussins métriques et généralement jointif	227.05	228.00	87495	0.95	<0.005	<5			
	282.80	282.95 FRC+ Fracturation forte Forte fracturation de la roche: Faille									
328.72	348.00	S; HK Roche sédimentaire; Hétérogène Idem que 202.84m									
	337.53	339.82 CS Cisaillée Sous unité de komatiite moyennement cisaillé									
	343.50	347.50 Fo Foliation40° Moyenne foliation étrant les fragments									
348.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 91 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 123.12										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-12

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+75 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc
Décrit par : Julien Davy

Du : 2006-03-01
Date description : 2006-03-03

Au : 2006-03-03

Collet

Azimut : 149.00°
Plongée : -45.65°
Longueur : 127.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662120.0
5367188.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	33.00m	149.11°	-45.56°
Flexit	36.00m	149.16°	-45.68°
Flexit	39.00m	149.07°	-45.46°
Flexit	42.00m	149.31°	-45.60°
Flexit	45.00m	149.95°	-45.69°
Flexit	48.00m	149.98°	-45.68°
Flexit	51.00m	150.05°	-45.54°
Flexit	54.00m	149.83°	-45.62°
Flexit	57.00m	150.61°	-45.66°
Flexit	60.00m	149.10°	-45.82°
Flexit	63.00m	149.43°	-45.62°
Flexit	66.00m	149.06°	-45.57°
Flexit	69.00m	149.48°	-45.51°
Flexit	72.00m	149.45°	-45.37°
Flexit	75.00m	149.55°	-45.70°
Flexit	78.00m	149.16°	-45.42°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	81.00m	149.94°	-45.57°
Flexit	84.00m	149.64°	-45.70°
Flexit	87.00m	151.64°	-45.58°
Flexit	90.00m	149.32°	-45.49°
Flexit	93.00m	149.63°	-45.51°
Flexit	96.00m	150.29°	-45.62°
Flexit	99.00m	149.96°	-45.51°
Flexit	102.00m	150.15°	-45.48°
Flexit	105.00m	150.52°	-45.69°
Flexit	108.00m	150.29°	-45.35°
Flexit	111.00m	151.31°	-45.31°
Flexit	114.00m	149.92°	-45.46°
Flexit	117.00m	148.26°	-45.40°
Flexit	120.00m	149.24°	-45.56°
Flexit	123.00m	147.84°	-45.36°
Flexit	126.00m	148.30°	-45.29°

Remarques

Tubage brisé à 27m repris par les foreurs

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
0.00	21.00	MT Mort Terrain									
21.00	33.57	V4A; INJ; HK Komatiite; Injecté; Hétérogène Unité de komatiite typique fortement injectée de veinules et veines de Qz+Ab+carb dans tous les sens, d'aspect hétérogène, non mag et pas de minéralisation visible									
	21.00	33.57	FC; Chl; Sil; Ank	21.00	22.00	87496	1.00	0.094	94		
			Fuschitisation; Chloritisation; Silicification;	22.00	23.00	87497	1.00	0.081	81		
			Ankérutisation	23.00	24.50	87498	1.50	0.352	352		
			Moyenne à forte FC + SIL pervasives de la matrice avec 5-8% d'injection de veinules de chlorite	24.50	26.00	87499	1.50	0.157	157		
			Moyenne injection de veines de Qz+Ank (coloration: 24.2m: Ak moyen à fort; 26.55m: Ank moyen)								
	25.00	28.00	Py02	26.00	27.50	87500	1.50	0.040	40		
			Pyrite02%	27.50	29.00	87501	1.50	0.824	824		
			Fine et disséminée généralement associée aux zones de déformation								
	27.55	33.57	V4A; I2; HK; INJ	29.00	30.50	87502	1.50	0.335	335		
			Komatiite; Intrusion intermédiaire; Hétérogène; Injecté								
			Zone mélangée (50-50) sde la komatiite sus-jacente avec des intrusions de composition intermédiaire brun rosé (syénite?) plus dure, massives et moins altérées que les komatiites.								
	29.43	29.53	FAI	30.50	32.00	87503	1.50	0.236	236		
			Faillle45°	32.00	33.50	87504	1.50	0.060	60		
			Faillle avec boue de faille consolidée	33.50	35.00	87505	1.50	0.218	218	238	
33.57	40.57	I3; V4A Intrusion mafique; Komatiite Unité plus massive que sus-jacent à matrice fortement chloritisée et à épidote et/ou fuschite localement ressemblant plus à une intrusion mafique fortement altérée. Contacts flous et incertins. Pourrait être une komatiite plus massive...									
	33.57	40.57	Epi; FC; Ank-	35.00	36.50	87506	1.50	0.557	557		
			Épidotisation; Fuschitisation; Ankérutisation faible	36.50	38.00	87507	1.50	0.021	21		
			Alternance d'altérations pervasives en Ep et FC, localement	38.00	39.25	87508	1.25	0.009	9		
			Faible injection de veines de Qz+Ank (coloration: 34.8m: Ank faible)	39.25	40.57	87509	1.32	0.059	59		
40.57	57.45	V4A; INJ; MA Komatiite; Injecté; Massif Suite de la komatiite généralement plus massive qu'à 21m, mais alternant avec des zones métrique plus hétérogènes, injectées et altérées. Pas de minéralisation visible									
	40.57	46.16	Chl; Ank-	40.57	42.00	87510	1.43	0.046	46		
			Chloritisation; Ankérutisation faible	42.00	43.50	87511	1.50	0.012	12		
			CL homogène et pervasive	43.50	45.00	87512	1.50	0.032	32		

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES													
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)					
46.16	48.70	Faible injection de veines de Qz+Ank (coloration: 41.65m: Ank faible)	45.00	46.00	87513	1.00	0.034	34	12							
		V4A; INJ; HK	46.00	47.05	87514	1.05	0.021	21								
46.16	48.70	Komatiite; Injecté; Hétérogène	47.05	48.00	87516	0.95	0.033	33								
		Même aspect hétérogène qu'à 21 m.														
		FC-; Sil; Ank-	48.00	49.15	87517	1.15	0.008	8								
		Fuschitisation faible; Silicification; Ankéritisation faible														
48.70	52.75	Zone d'altération pervasive en fuschite et silice (dureté élevée)	49.15	50.40	87518	1.25	0.007	7								
		Faible injection de veines de Qz+Ank (coloration: 47.05m: Ank faible)														
52.75	54.20	Chl	50.40	51.60	87519	1.20	<0.005	<5								
		Suite de la chloritisation														
52.75	54.20	V4A; INJ; HK	51.60	52.75	87520	1.15	0.009	9								
		Komatiite; Injecté; Hétérogène														
52.75	54.20	Même aspect hétérogène qu'à 21 m.	52.75	54.20	87521	1.45	0.074	74								
		FC; Sil														
54.20	57.45	Fuschitisation; Silicification	54.20	55.60	87522	1.40	0.945	945				0.890				
		Zone d'altération pervasive en fuschite et silice (dureté élevée)														
57.45	127.00	Chl-	55.60	57.45	87523	1.85	0.054	54								
		Chloritisation faible														
57.45	72.35	Suite de la Chl														
		V4A; INJ; HK														
57.45	72.35	Komatiite; Injecté; Hétérogène														
		Suite de l'unité de komatiite typique fortement injectée de veinules et veines de Qz+Ab+carb dans tous les sens, d'aspect hétérogène, non mag et trace de minéralisation visible (<1% Py); à 65.5 m plusieurs grains OR VISIBLE														
57.45	72.35	FC; Sil; Hem-; Ank-														
		Fuschitisation; Silicification; Hématisation faible; Ankéritisation faible														
57.45	75.00	Moyenne à forte FC + SIL pervasives de la matrice avec 5-8% d'injection de veinules de chlorite														
		Faible hem le long des veines de Qz+Ank (localement)														
		Moyenne injection de veines de Qz+Ank (coloration: 61m: Ank faible; 68m: Ank faible à moyen)														
		Py01														
		Pyr01%						2.090								
		Fine et disséminée														
			57.45	59.00	87524	1.55	0.849	849								
			59.00	60.50	87525	1.50	0.511	511								
			60.50	62.00	87526	1.50	2.086	2086								
			62.00	63.50	87527	1.50	0.033	33								
			63.50	65.00	87528	1.50	0.100	100								
			65.00	66.50	87529	1.50	39.290	>DL			39.290					
			66.50	68.00	87530	1.50	10.290	>DL			10.290					
			68.00	69.50	87531	1.50	0.549	549								
			69.50	71.00	87532	1.50	9.670	>DL			9.670					
			71.00	72.35	87533	1.35	1.061	1061			0.960					

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
72.35	72.87	I1 Intrusion felsique Intrusion brune de composition felsique (aspect vitreux) aux contacts nets à 20° CA	72.35	73.20	87534	0.85	12.030	>DL		12.030	
72.87	73.20	I3; I3O20; MA Intrusion mafique20°; Lamprophyre mafique20°; Massif Petite intrusion mafique aphanitique et massive de couleur brune avec 10% de minéraux mafiques finement disséminée: Lamprophyre.									
73.00	83.00	FC; Sil; Ank- Fuschitisation; Silicification; Ankéritisation faible Moyenne à forte FC + SIL pervasives de la matrice avec 5-8% d'injection de veinules de chlorite Faible hem le long des veines de Qz+Ank (localement) Moyenne injection de veines de Qz+Ank (coloration: 75m: Ank faible)	73.20 74.35	74.35 75.35	87535 87536	1.15 1.00	2.694 1.115	2694 1115		2.880 1.230	
74.45	74.80	I3; MA Intrusion mafique; Massif Idem à 72.87m									
75.35	76.65	I3; MA Intrusion mafique; Massif Idem à 72.87m	75.35 76.65 78.00 78.70	76.65 78.00 78.70 79.40	87537 87538 87539 87540	1.30 1.35 0.70 0.70	0.199 2.792 0.066 0.277	199 2792 66 277		2.880	
78.73	79.25	I3; MA Intrusion mafique; Massif Idem à 72.87m	79.40 80.90 82.00	80.90 82.00 83.00	87541 87542 87543	1.50 1.10 1.00	0.069 0.072 0.290	69 72 290	73		
83.00	86.45	I3; MA Intrusion mafique; Massif Idem à 72.87m avec quelques sous unités dm de komatiite	83.00 84.50 85.50	84.50 85.50 86.50	87544 87546 87547	1.50 1.00 1.00	0.037 0.025 1.210	37 25 1210		1.340	
86.45	104.00	Chl+ Chloritisation forte Forte Chl de la matrice	86.50 88.00 89.50 91.00	88.00 89.50 91.00 92.45	87548 87549 87550 87551	1.50 1.50 1.50 1.45	0.227 0.554 1.567 0.310	227 554 1567 310		1.580	
91.35	91.65	FAI Faïlle60° Zone de plans de faille nets									
91.72	92.15	I3; MA Intrusion mafique; Massif Idem à 72.87m									
92.45	92.80	I3; MA Intrusion mafique; Massif Idem à 72.87m	92.45 93.70	93.70 95.15	87552 87553	1.25 1.45	5.220 1.056	5220 1056		5.550 1.100	
95.10	95.15	FAI Faïlle45° Faïlle net	95.15 96.50 98.00 99.50 101.00	96.50 98.00 99.50 101.00 102.50	87554 87555 87556 87557 87558	1.35 1.50 1.50 1.50 1.50	0.093 0.348 0.053 0.218 1.335	93 348 53 218 1335		1.270	

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
104.00	105.50	FC-; Chl	102.50	104.00	87559	1.50	0.333	333	182	7.170	
		Fuschitisation faible; Chloritisation	104.00	105.50	87560	1.50	6.743	6743			
		Faible FC pervasive par dessus la chloritisation	105.50	107.00	87561	1.50	0.197	197			
106.00	106.70	I3; MA									
		Intrusion mafique; Massif									
		Intrusion aux contacts nets à 45° CA similaire à 72.87m de couleur brun									
106.95	107.30	I3; MA									
		Intrusion mafique; Massif									
		Idem à 106.0m									
109.85	110.40	I3; MA									
		Intrusion mafique; Massif									
		Idem à 106.0m									
114.85	115.00	FAI									
		Faïlle									
		Zone de faille avec 0.10m de CNR									
115.80	117.10	I3; MA									
		Intrusion mafique; Massif									
		Idem à 106.0m									
126.20	126.75	FAI									
		Faïlle45°									
		Zone de faille avec boue de faille									
127.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 64 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 86.00										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-13

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+75E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Julien Davy

Du : 2006-03-06
Date description : 2006-03-07

Au : 2006-03-07

Collet

Azimut : 149.00°
Plongée : -52.00°
Longueur : 75.00m

Terrain

Longitude (Est) : 662140.0
Latitude (Nord) : 5367153.0
Élévation : 0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	14.00m	149.28°	-51.98°
Flexit	17.00m	147.77°	-52.01°
Flexit	20.00m	147.49°	-51.94°
Flexit	23.00m	148.40°	-51.93°
Flexit	26.00m	147.35°	-51.93°
Flexit	29.00m	148.20°	-51.93°
Flexit	32.00m	147.98°	-51.95°
Flexit	35.00m	147.93°	-52.01°
Flexit	38.00m	148.08°	-51.99°
Flexit	41.00m	148.01°	-52.00°
Flexit	44.00m	147.34°	-52.05°
Flexit	47.00m	147.35°	-52.10°
Flexit	50.00m	148.04°	-52.07°
Flexit	53.00m	147.93°	-52.03°
Flexit	56.00m	148.15°	-51.85°
Flexit	59.00m	146.93°	-51.86°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	62.00m	148.32°	-51.66°
Flexit	65.00m	148.61°	-51.96°
Flexit	68.00m	147.72°	-52.02°
Flexit	71.00m	147.39°	-51.94°
Flexit	74.00m	147.76°	-51.87°

Remarques

Tubage laissé en place = 12 mètres

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	A	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
0.00	12.00	MT Mort Terrain									
12.00	75.00	V4A; INJ; HK Komatiite; Injecté; Hétérogène Unité de komatiite typique fortement injectée de veinules et veines de Qz+Ab+carb dans tous les sens, d'aspect hétérogène, non mag et pas de minéralisation visible. Localement la komatiite est mélangé par lambeaux non continus et démembrés d'intrusions mafiques									
12.00	30.35	Chl; FC- Chloritisation; Fuschitisation faible Fuschitisation faible à moyenne pervasive et Chl moyenne par veinules mm dans tous les sens (avec une préférence pour 45° CA) Oxydation faible le long de fractures jusqu'à 27m Faible Ank associée avec Faible calcite (COLORATION: 15,5m: AK-; 20.3m: Ak faible à Ak moyen avec faible Ca)									
12.00	30.00	Fo Foliation45° Foliation faible à 45° CA non homogène	12.00	13.50	87562	1.50	1.827	1827		1.920	
			13.50	15.00	87563	1.50	3.854	3854		3.810	
			15.00	16.50	87564	1.50	0.773	773		0.000	
			16.50	18.00	87565	1.50	1.934	1934		2.060	
			18.00	19.50	87566	1.50	0.652	652			
			19.50	21.00	87567	1.50	2.885	2885		2.710	
			21.00	22.50	87568	1.50	0.054	54			
			22.50	24.00	87569	1.50	0.050	50			
			24.00	25.50	87570	1.50	0.066	66			
			25.50	27.00	87571	1.50	0.029	29			
			27.00	28.50	87572	1.50	0.031	31			
			28.50	30.00	87573	1.50	0.073	73	78		
			30.00	31.50	87574	1.50	0.050	50			
30.35	32.70	V4A; MA Komatiite; Massif Sous unité plus massive qui semble être la même komatiite, faiblement mag et aussi injectée	31.50	33.00	87575	1.50	0.006	6			
			33.00	34.50	87576	1.50	0.025	25			
			34.50	36.00	87578	1.50	0.026	26			
			36.00	37.50	87579	1.50	0.036	36			
			37.50	39.00	87580	1.50	0.080	80			
37.70	38.20	V;;QzABAKCA;;; Veine Quartz Albite Ankérite Calcite Veine de Qz+Albite avec Ank+calcite (15%) massive et sécante à 5% CA	39.00	40.50	87581	1.50	0.056	56			
40.00	44.83	FC; Chl-; Hem-; Ank Fuschitisation; Chloritisation faible; Hématisation faible; Ankéritisation Suite de la zone d'altération à Fc + Chl (Fc moyenne) COLORATION 40.6m: Ak moyen avec moyen à faible Ca Localement présence d'Hem associée aux veines de Qz + Carb	40.50	42.00	87582	1.50	0.042	42			
			42.00	43.50	87583	1.50	0.070	70			
			43.50	45.00	87584	1.50	0.020	20			
44.83	45.05	I3; MA	45.00	46.50	87585	1.50	0.020	20	16		

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
45.05	49.00	Intrusion mafique; Massif Intrusion mafique, aphanitique et homogène ressemblant à un lamprophyre aux contacts nets à 30°CA								
		46.50	48.00	87586	1.50	0.036	36			
		48.00	49.00	87587	1.00	0.057	57			
49.00	53.20	Intrusion intermédiaire; Hétérogène Intrusion de couleur brunâtre à dureté élevée et d'aspect syénitique (faible ou pas de Qz dans matrice) mélangée à 10% de lambeaux de komatiite (encaissant) donnant un aspect généralement mélangé. Injectée des mêmes veinules et veines de Qz+Carb								
		49.00	50.50	87588	1.50	0.049	49			
50.20	54.00	FC-; Chl; Ank-; Car Fuschitisation faible; Chloritisation; Ankéritisation faible; Carbonatisation Suite de la zone d'altération Coloration: 49m: Ank faible à moyen avec Moyen calcite								
50.20	54.00	Fo; FAI Foliation80°; Faille80° Zone de foliation ou faible cisaillement à 80° CA associée à 2-3% de py très fine disséminée avec plusieurs failles (d'épaisseur mm): Faible								
		50.50	52.00	87589	1.50	0.011	11			
		52.00	53.50	87590	1.50	0.007	7			
		53.50	55.00	87591	1.50	0.016	16			
56.05	57.10	Py03 Pyrite03% très fine et disséminée associée à la déformation								
57.00	59.60	I3; MA Intrusion mafique; Massif Intrusion mafique identique à 44.83m								
		62.00	62.95	87592	0.95	<0.005	<5			
62.95	66.90	FAI Faille Zone de forte fracturation et de boue de faille: faille majeure								
62.95	66.90	I2; I2D45; MA Intrusion intermédiaire45°; Syénite45°; Massif Intrusion aux contacts net à 45° CA de couleur brun rosé, de dureté élevée qui semble faible en Qz (matrice) et injectée par de nombreuses veines et veinules de Qz+carb: syénite								
		62.95	64.30	87593	1.35	0.081	81			
		64.30	65.60	87594	1.30	0.088	88			
		65.60	66.90	87595	1.30	0.007	7			
66.90	71.00	Py03 Pyrite03% fine et disséminée								
66.90	71.00	Fo Foliation20° Forte foliation ou faible cisaillement 20° CA								
		66.90	68.00	87596	1.10	0.007	7			
66.90	71.00	Py02 Pyrite02% Fine, disséminée et semble associée à la déformation								
		68.00	69.00	87597	1.00	0.022	22			
		69.00	70.00	87598	1.00	0.017	17			
		70.00	71.50	87599	1.50	0.050	50			
71.00	73.00	71.50	73.00	87601	1.50	0.553	553			
		FC- Fuschitisation faible								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
73.00	74.85	Faible Fc pervasive								
		I2; I2D; MA	73.00	74.00	87602	1.00	0.073	73		
		Intrusion intermédiaire; Syénite; Massif	74.00	75.00	87603	1.00	0.124	124		
		Idem à 62.95m								
75.00	Fin du sondage									
	Nombre d'échantillons : 40									
	Nombre d'échantillons QA/QC : 0									
	Longueur totale échantillonnée : 56.00									

Ressources Lutsky Inc.

Forage : FA-06-14

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+75
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit
Décrit par : Julien Davy

Du : 2006-03-08
Date description : 2006-03-09

Au : 2006-03-09

Collet

Azimut : 149.00°
Plongée : -71.00°
Longueur : 60.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662184.0
5367077.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	11.00m	146.35°	-70.69°
Flexit	14.00m	149.56°	-70.98°
Flexit	17.00m	148.91°	-70.83°
Flexit	20.00m	148.17°	-70.82°
Flexit	23.00m	147.21°	-70.69°
Flexit	26.00m	135.46°	-70.67°
Flexit	29.00m	147.33°	-70.52°
Flexit	32.00m	151.64°	-70.35°
Flexit	35.00m	147.61°	-70.83°
Flexit	38.00m	148.99°	-70.74°
Flexit	41.00m	147.34°	-70.72°
Flexit	44.00m	148.27°	-70.46°
Flexit	47.00m	151.95°	-71.20°
Flexit	50.00m	149.42°	-70.71°
Flexit	53.00m	150.73°	-70.76°
Flexit	56.00m	150.58°	-70.75°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	59.00m	147.73°	-70.49°

Remarques

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
0.00	9.00	MT Mort Terrain									
9.00	45.00	I2; I2D; MA Intrusion intermédiaire; Syénite; Massif Intrusion de couleur gris-brun clair, massive, aphanitique et de composition qui semble faible en Qz, mais à dureté très élevée: syénite. Généralement hématisé Contient quelques lambeaux cm à dm de komatiite Injecté par quelques veinules de Qz dans tous les sens (jusqu'à localement être une brèche) Trace de py très fine et disséminée, localement 1% Localement, couleur plus brunâtre à granulométrie fine, ressemblant à des intrusion + mafique, mais à contacts graduels et flous: digestion des komatiite et de quelques dyke mafique par cette unité felsique									
9.00	26.27	Hem Hématisation Hem homogène et pervasive de la matrice avec 2-3% de veinules d'Hem spéculaire généralement cristallisée aux épontes des veines de Qz+Carb									
9.00	43.00	Py03 Pyrite03% 3-4% de Py (fine et automorphe) généralement associée aux veinules de Qz - Carb sécantes Localement jusqu'à 5%, plus grossier	9.00	10.00	87636	1.00	0.028	28			
9.90	10.90	V4A; INJ Komatiite45°; Injecté Lambeaux de komatiite injectée et typique moyennement altérée	10.00	11.00	87637	1.00	0.038	38			
10.45	10.85	V;;Qz;;; Veine Quartz Veine de Qz blanc laiteux bréchifiant l'encaissant	11.00	12.50	87638	1.50	4.363	4363		4.290	
			12.50	14.00	87639	1.50	3.362	3362		3.260	
			14.00	15.50	87640	1.50	0.174	174			
			15.50	17.00	87641	1.50	0.147	147	152		
			17.00	18.50	87642	1.50	0.074	74			
			18.50	20.00	87643	1.50	0.075	75			
			20.00	21.50	87644	1.50	0.106	106			
			21.50	23.00	87645	1.50	0.078	78			
			23.00	24.50	87646	1.50	0.158	158			
23.40	23.70	FRC+ Fracturation forte Forte fracturation: Faille	24.50	25.50	87647	1.00	0.325	325			
			25.50	26.20	87649	0.70	0.178	178			
26.27	26.60	I3; MA Intrusion mafique45°; Massif Intrusion aux contacts graduels qui semblent être sub parallèle à CA, de couleur brun foncé, massive, à granulométrie fine et de composition mafique	26.20	27.30	87650	1.10	0.005	5			
26.27	29.05	Chl Chloritisation									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	A	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
26.60	29.05	Homogène et pervasive V4A; INJ Komatiite; Injecté Lambeaux de komatiite injectée et typique moyennement altérée en chl et cisailé									
26.60	26.90	CIS+ Cisaillement fort45° Fort cisaillement du lambeau de komatiite	27.30 28.50	28.50 29.75	87651 87652	1.20 1.25	<0.005 0.009	<5 9			
29.05	45.00	Hem Hématisation Suite de l'hem sus-jacente	29.75 31.00 32.50 34.00 35.50 37.00 38.50 40.00 41.50 43.00 44.00	31.00 32.50 34.00 35.50 37.00 38.50 40.00 41.50 43.00 44.00	87653 87654 87655 87656 87657 87658 87659 87660 87661 87662 87663	1.25 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.00 1.00	0.241 0.345 1.048 0.294 0.338 0.229 0.479 0.641 0.839 0.097 0.099	241 345 1048 294 338 229 479 641 839 97 99	232	1.060	
45.00	55.75	V4A; INJ; HK Komatiite30°; Injecté; Hétérogène Komatiite grise, fortement injectée de veines de Qz et fortement déformée. Unité mélangé avec intrusion sus-jacente et sous jacente.									
45.00	49.00	V4A; I2D; HK Komatiite; Syénite; Hétérogène Zone de mélange 50-50 entre la komatiite et la syénite sus-jacente avec bréchification et forte déformation	45.00	46.50	87664	1.50	1.041	1041		0.990	
45.20	55.20	CIS; FRC Cisailé(e)60°; Fracturé(e) Zone de cisaillement généralement à 60° CA (localement à 5° CA) avec zone de fracturation et boue de faille par endroit (54 à 55m : 0.50m CNR)	46.50 48.00	48.00 49.00	87665 87666	1.50 1.00	2.065 0.071	2065 71		2.020	
48.25	55.48	Py01 Pyrite01% Py fine disséminée	49.00 50.50 52.00 53.50	50.50 52.00 53.50 55.00	87667 87668 87669 87670	1.50 1.50 1.50 1.50	0.014 0.018 0.025 0.026	14 18 25 26			
55.48	60.00	Py01 Pyrite01% Fine et disséminée. Localement par amas mm									
55.75	57.50	I3; MA Intrusion mafique; Massif Intrusion de couleur gris brun, massive à matrice de composition qui semble mafique, aphanitique avec 10% de mx mafique mm disséminés									
57.50	60.00	V4A; INJ Komatiite; Injecté Suite de la komatiite									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION	ANALYSES								
	De	A	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
60.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 34 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 46.00									

Ressources Lutsky Inc.

Forage : FA-06-15

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+75
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit
Décrit par : Julien Davy

Du : 2006-03-07
Date description : 2006-03-08

Au : 2006-03-08

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -49.00°
Longueur : 60.00m

Terrain

Longitude (Est) : 662184.0
Latitude (Nord) : 5367077.0
Élévation : 0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	14.00m	150.01°	-48.81°
Flexit	17.00m	150.07°	-48.97°
Flexit	20.00m	150.38°	-48.98°
Flexit	23.00m	150.74°	-48.77°
Flexit	26.00m	150.36°	-48.85°
Flexit	29.00m	151.40°	-48.70°
Flexit	32.00m	150.88°	-48.87°
Flexit	35.00m	150.62°	-48.96°
Flexit	38.00m	150.58°	-48.97°
Flexit	41.00m	156.41°	-49.56°
Flexit	44.00m	150.78°	-49.29°
Flexit	47.00m	150.52°	-48.99°
Flexit	50.00m	149.83°	-49.18°
Flexit	53.00m	150.93°	-49.12°
Flexit	56.00m	152.83°	-49.09°
Flexit	59.00m	150.27°	-49.11°

Remarques

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
0.00	10.00	MT Mort Terrain									
10.00	48.25	I2; I2D; MA Intrusion intermédiaire; Syénite; Massif Intrusion de couleur gris-brun clair, massive, aphanitique et de composition qui semble faible en Qz, mais à dureté très élevée: syénite. Contient quelques lambeaux cm à dm de komatiite Injecté par quelques veinules de Qz dans tous les sens (jusqu'à localement être une brèche) Trace de py très fine et disséminée, localement 1% Localement, couleur plus brunâtre à granulométrie fine, ressemblant à des intrusion + mafique, mais à contacts graduels et flous: digestion des komatiite et de quelques dyke mafique par cette unité felsique. Présence de grains d'OR VISIBLE entre 33 m et 36 m.									
	10.00	19.10 Ank-; Hem- Ankéritisation faible; Hématisation faible Injections de veines et veinules de Qz+Ank (faible) associé à de l'Hem spéculaire généralement cristallisée aux épontes des veines de Qz+Carb									
	10.00	48.25 Py02 Pyrite02% 1-2% de Py (fine et automorphe) généralement associée aux veinules de Qz - Carb sécantes Localement jusqu'à 2-3%, plus grossier	10.00	11.50	87604	1.50	10.560	>DL		10.560	10.770
			11.50	13.00	87605	1.50	0.820	820			
			13.00	14.50	87606	1.50	3.699	3699		3.570	
			14.50	16.00	87607	1.50	1.334	1334		1.440	
			16.00	17.50	87608	1.50	1.088	1088		1.200	
			17.50	19.00	87609	1.50	15.870	>DL		15.870	15.080
			19.00	20.10	87610	1.10	0.697	697			
	19.10	21.12 V4A; INJ Komatiite45°; Injecté Lambeaux de komatiite injectée et typique moyennement altérée									
	19.10	21.12 FC-; Hem- Fuschitisation faible; Hématisation faible Faible à moyenne Fc avec faible injection d'Hem spéculaire par veinules mm dans tous les sens	20.10	21.45	87611	1.35	0.167	167			
	21.12	48.25 Ank-; Hem- Ankéritisation faible; Hématisation faible Injections de veines et veinules de Qz+Ank (faible) associé à de l'Hem spéculaire généralement cristallisée aux épontes des veines de Qz+Carb COLORATION: 24.75: faible Ank; 39.6m: dans lambeau de komatiite: Ank faible									
	21.12	21.15 FRC+ Fracturation forte Forte fracturation: Faille									
	21.45	21.65 FRC+ Fracturation forte Forte fracturation: faille	21.45	23.00	87612	1.55	2.594	2594		2.780	

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
22.27	22.35	FAI	23.00	24.50	87613	1.50	43.990	>DL		43.990	43.370
		Faïlle	24.50	26.00	87614	1.50	20.910	>DL		20.910	21.330
		Forte fracturation et boue de faille	26.00	27.50	87615	1.50	3.403	3403		3.530	
			27.50	29.00	87616	1.50	7.757	7757		7.990	
			29.00	30.35	87617	1.35	18.650	>DL		18.650	18.240
30.40	31.40	I3; MA	30.35	31.55	87618	1.20	3.894	3894		4.150	
		Intrusion mafique05°; Massif	31.55	33.00	87619	1.45	79.410	>DL		79.410	78.450
		Intrusion aux contacts graduels qui semblent être sub parallèle à CA, de couleur brun foncé, massive, à granulométrie fine et de composition mafique									
32.15	32.35	V4A; INJ									
		Komatiite; Injecté									
		Lambeaux de komatiite injectée et typique moyennement altérée en Fc									
32.70	32.80	V4A; INJ	33.00	34.50	87620	1.50	219.570	>DL		219.570	234.210
		Komatiite; Injecté	34.50	36.00	87621	1.50	133.000	>DL		133.000	128.920
		Restant d'un lambeaux de komatiite injectée et typique moyennement altérée, complètement digéré par l'encaissant									
35.30	35.95	V4A; INJ									
		Komatiite; Injecté									
		Lambeaux de komatiite injectée et typique moyennement altérée									
35.80	35.90	FRC+	36.00	37.50	87622	1.50	2.060	2060		2.060	
		Fracturation forte	37.50	38.70	87623	1.20	1.880	1880		1.990	
38.90	40.00	Forte fracturation de la komatiite: faille	38.70	40.15	87624	1.45	1.002	1002		0.930	
		V4A; INJ	40.15	41.50	87625	1.35	0.486	486			
		Komatiite; Injecté	41.50	43.00	87626	1.50	0.083	83			
		Lambeaux de komatiite injectée et typique moyennement altérée	43.00	44.50	87628	1.50	0.430	430			
44.25	44.55	INJ	44.50	46.00	87629	1.50	0.357	357			
		Injecté	46.00	47.00	87630	1.00	0.051	51			
		Lambeaux de komatiite injectée et typique moyennement altérée	47.00	48.30	87631	1.30	0.086	86			
48.25	55.48	V4A; INJ									
		Komatiite30°; Injecté									
		Komatiite grise typique, fortement injecté de veines de Qz généralement étiré le long de la foliation									
48.25	55.48	Chl									
		Chloritisation									
		Chl homogène et pervasive des komatiite COLORATION: 49.5m: Ank faible à nul									
48.25	55.48	Fo									
		Foliation45°									
		Moyenne foliation homogène à 45° CA									
48.25	55.48	Py01	48.30	49.80	87632	1.50	0.016	16	8		
		Pyrite01%	49.80	51.30	87633	1.50	0.011	11			
		Py fine disséminée	51.30	52.80	87634	1.50	0.026	26			
			52.80	54.00	87635	1.20	0.005	5			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
55.48	60.00	I3; MA Intrusion mafique; Massif Intrusion de couleur gris brun, massive à matrice de composition qui semble mafique, aphanitique avec 10% de mx mafique mm disséminés									
	55.48	60.00									
		Py01 Pyrite01% Fine et disséminée. Localement par amas mm									
60.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 31 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 44.00										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-16

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+75 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Julien Davy

Du : 2006-03-09
Date description : 2006-03-10

Au : 2006-03-09

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 42.00m

Terrain

Longitude (Est) : 662199.0
Latitude (Nord) : 5367051.0
Élévation : 0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	9.00m	143.22°	-56.86°
Flexit	12.00m	143.20°	-56.84°
Flexit	15.00m	145.26°	-56.84°
Flexit	18.00m	144.77°	-56.83°
Flexit	21.00m	145.66°	-56.85°
Flexit	24.00m	145.65°	-56.77°
Flexit	27.00m	146.22°	-56.86°
Flexit	30.00m	146.46°	-56.92°
Flexit	33.00m	145.79°	-56.95°
Flexit	36.00m	145.73°	-56.89°
Flexit	39.00m	146.25°	-56.89°
Flexit	42.00m	144.61°	-56.79°

Remarques

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
0.00	9.00	MT Mort Terrain									
9.00	18.30	I1; MA Intrusion felsique; Massif Intrusion de composition felsique de couleur brun très clair									
	9.00	18.30 Hem- Hématisation faible Hem spéc par veinules (faible)									
	9.00	18.30 Py01 Pyrite01% Fine automorphe et disséminée	9.00	10.50	87671	1.50	1.984	1984		2.020	
			10.50	12.00	87672	1.50	4.053	4053		4.080	
			12.00	13.50	87673	1.50	5.008	5008		5.070	
			13.50	15.00	87674	1.50	0.480	480			
	14.80	15.00 FRC Fracturé(e) Zone de fracturation	15.00	16.50	87675	1.50	4.002	4002		3.980	
			16.50	17.50	87676	1.00	3.411	3411		3.390	
			17.50	18.30	87677	0.80	31.340	>DL		31.340	32.740
18.30	25.05	V4A; INJ Komatiite; Injecté Komatiite fortement injectée et altérée									
	18.30	25.05 FC; Car Fuschitisation; Carbonatisation Moyenne Fc pervasive de la komatiite avec injection de veines de QZ+ calcite forte (forte réaction au HCl)									
	18.30	25.05 Py02 Pyrite02% Très fine et disséminée	18.30	19.70	87678	1.40	9.700	>DL		9.700	11.070
	18.80	18.82 FAI Faille89° Boue de faille et granules	19.70	21.00	87679	1.30	0.366	366			
			21.00	22.50	87680	1.50	0.107	107			
			22.50	24.00	87681	1.50	0.137	137			
			24.00	25.05	87682	1.05	0.130	130			
	24.30	24.65 I2D; MA Syénite; Massif Petite intrusion syénitique brune et massive									
25.05	30.40	I2D; MA Syénite; Massif Intrusion de couleur brune, massive et aphanitique de composition faible en Qz, moyennement à fortement injectée de veinules de Qz									
	25.05	30.40 Hem- Hématisation faible Hem spec par veinules (faible)	25.05	26.00	87683	0.95	5.722	5722		5.790	
	26.00	26.65 V4A; INJ Komatiite; Injecté Lambeaux de komatiite	26.00	27.50	87684	1.50	0.112	112			
			27.50	29.00	87685	1.50	2.754	2754		2.780	
			29.00	30.40	87686	1.40	0.136	136			
30.40	38.15	V4A; INJ Komatiite; Injecté Suite de 18.30									
	30.40	35.00 FC-; Car Fuschitisation faible; Carbonatisation Moyenne Fc décroissante et pervasive avec même	30.40	31.50	87688	1.10	0.351	351			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
31.40	33.00	veines de Qz+calcite (forte réaction au HCl)	31.50	33.00	87689	1.50	0.103	103	96		
		FAI; FRC	33.00	34.00	87690	1.00	0.074	74			
		Faille45°; Fracturé(e)	34.00	35.00	87691	1.00	0.071	71			
		Zone de fracturation avec zone de boue de faille et	35.00	36.50	87692	1.50	0.064	64			
		plans de faille à 45° CA	36.50	38.15	87693	1.65	0.468	468			
38.15	42.00	I2D; MA									
		Syénite; Massif									
		Suite de 25.05m									
38.15	42.00	Hem	38.15	39.00	87694	0.85	6.275	6275		6.170	
		Hématisation	39.00	40.50	87695	1.50	0.260	260			
		Couleur rougeâtre de l'encaissant avec quelques	40.50	42.00	87696	1.50	0.726	726			
		veinules d'hem spec dans tous les sens									
42.00	Fin du sondage										
	Nombre d'échantillons : 25										
	Nombre d'échantillons QA/QC : 0										
	Longueur totale échantillonnée : 33.00										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-17

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 5+00 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Foragre Orbit Inc.
Décrit par : Julien Davy

Du : 2006-03-09
Date description : 2006-03-10

Au : 2006-03-09

Collet

Azimut : 145.00°
Plongée : -75.00°
Longueur : 81.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662170.0
5367153.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	9.00m	144.48°	-75.14°
Flexit	12.00m	144.98°	-74.91°
Flexit	15.00m	142.96°	-75.04°
Flexit	18.00m	143.10°	-74.96°
Flexit	21.00m	145.62°	-74.94°
Flexit	24.00m	142.83°	-74.89°
Flexit	27.00m	145.46°	-74.98°
Flexit	30.00m	143.13°	-74.98°
Flexit	33.00m	144.66°	-74.87°
Flexit	36.00m	146.95°	-74.96°
Flexit	39.00m	144.06°	-75.00°
Flexit	42.00m	146.25°	-75.05°
Flexit	45.00m	144.03°	-75.04°
Flexit	48.00m	143.78°	-75.08°
Flexit	51.00m	146.33°	-75.20°
Flexit	54.00m	142.32°	-75.00°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	57.00m	144.29°	-75.00°
Flexit	60.00m	146.63°	-74.95°
Flexit	63.00m	144.65°	-74.92°
Flexit	66.00m	145.87°	-74.92°
Flexit	69.00m	146.08°	-74.80°
Flexit	72.00m	146.33°	-74.82°
Flexit	75.00m	147.46°	-74.96°
Flexit	78.00m	144.93°	-74.96°
Flexit	81.00m	147.46°	-75.13°

Remarques

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
0.00	6.00	MT Mort Terrain									
6.00	22.72	I2D; MA Syénite; Massif Intrusion de couleur brune, massive et aphanitique de composition faible en Qz, moyennement injectée de veinules de Qz									
6.00	22.72	Hem Hématisation Hem homogène et pervasive avec 2-3% de veinules d'Hem spéc dans tous les sens									
6.00	7.75	FRC+ Fracturation forte Zone de forte fracturatione									
6.00	22.72	Py02 Pyrite02% Fine et disséminée	6.00	7.50	87697	1.50	42.550	>DL		42.550	44.090
			7.50	9.00	87698	1.50	16.420	>DL		16.420	16.660
			9.00	10.50	87699	1.50	0.282	282			
			10.50	12.00	87700	1.50	0.161	161			
			12.00	13.50	87701	1.50	0.137	137	128		
			13.50	15.00	87702	1.50	0.121	121			
			15.00	16.50	87703	1.50	0.121	121			
			16.50	18.00	87704	1.50	0.243	243			
			18.00	19.50	87705	1.50	0.175	175			
			19.50	21.00	87706	1.50	0.251	251			
			21.00	22.00	87707	1.00	0.066	66			
			22.00	22.72	87708	0.72	0.076	76			
22.72	29.55	V4A; INJ; HK Komatiite; Injecté; Hétérogène Komatiite altérée en Fc, déformée et injectée par des veinules de Qz+calc+Alb Contact sup fortement déformée et inférieur progressif (disparition de l'altération)									
22.72	29.55	FC; Car Fuschitisation; Carbonatisation Fc pervasive et décroissante avec injection de veinules de calc COLORATION: 26m: Calc moyenne									
22.72	23.30	CIS Cisaillé(e)10° Cisaillement sub-parallèle à CA correspondant au contact des 2 unités									
22.72	29.55	Py02 Pyrite02% Fine et disséminée et localement 3%	22.72	23.30	87709	0.58	0.018	18			
			23.30	24.50	87710	1.20	0.019	19			
			24.50	26.00	87711	1.50	0.029	29	33		
			26.00	27.00	87712	1.00	0.182	182			
			27.00	28.00	87713	1.00	0.008	8			
			28.00	29.50	87714	1.50	0.096	96			
29.00	36.80	V4A; BRC Komatiite; Brèche de coulée	29.50	31.00	87715	1.50	0.008	8			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
29.55	68.20	V4A; INJ Komatiite; Injecté Komatiite plus typique et grise, injectée et plus massive localement									
		29.55	60.00	Py01 Pyrite01% Fine et disséminée avec localement 3-5% de Py (plus grossière et automorphe, recristallisée, 41.9 à 42.8m et 50.7 à 51m)							
36.80	39.20	V4A; MA Komatiite; Massif Section de komatiite plus massive sans injection et sans texture primaire									
39.20	51.00	V4A; BRC	41.00	41.90	87716	0.90	0.006	6			
		Komatiite; Brèche de coulée	41.90	42.80	87718	0.90	0.012	12			
		Suite de la exture bréchique à fragments mm à cm généralement jointifs ressemblant à la texture d'une brèche de coulée	42.80	43.85	87719	1.05	0.005	5			
			48.50	49.50	87720	1.00	0.008	8			
			49.50	50.70	87721	1.20	0.006	6			
			50.70	51.70	87722	1.00	0.006	6			
			51.70	52.70	87723	1.00	0.007	7	6		
53.35	55.00	I3; HK Intrusion mafique; Hétérogène Succéssionde plusieurs intrusions dm à cm de couleur brune, massive et aphanitique et de composition mafique (lamprophyre)									
58.80	60.20	FRC+ Fracturation forte Forte fracturation de la roche									
60.00	62.67	Py03	60.00	61.20	87724	1.20	0.139	139			
		Pyrite03% Granulométrie moyenne, automorphe et disséminée	61.20	62.67	87725	1.47	0.008	8			
62.67	63.59	I3; MA Intrusion mafique; Massif Idem que 53.35m	62.67	63.60	87726	0.93	0.007	7			
63.59	68.20	V4A; I2; HK Komatiite; Intrusion intermédiaire; Hétérogène Zone de mélange entre intrusions démembrées et boudinées avec l'encaissant komatiitique plus altéré									
63.59	68.20	Py02	63.60	64.60	87727	1.00	0.032	32			
		Pyrite02%	64.60	66.00	87728	1.40	0.007	7			
		Fine à moyenne, automorphe et disséminée	66.00	67.10	87729	1.10	0.027	27			
			67.10	68.20	87730	1.10	0.029	29			
68.20	81.00	V4A; INJ; HK Komatiite; Injecté; Hétérogène Komatiite altérée en Fc, déformée et injectée par des veinules de Qz+calc+Alb Contact sup et inférieur progressifs (disparition de l'altération) Komatiite mélangée à des lambeaux d'intrusions syénitiques cm									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)
68.20	78.50	digérées dans l'altération								
		FC; Car-	68.20	69.70	87731	1.50	0.982	982		
		Fuschitisation; Carbonatisation faible	69.70	71.00	87732	1.30	0.142	142		
		Fc pervasive et décroissante avec injection de	71.00	72.50	87733	1.50	0.279	279		
73.34	73.95	veinules de calc	72.50	74.00	87734	1.50	0.164	164		
		COLORATION: 68.5m: Calc faible; 71m: Calc faible								
		I3; MA	74.00	75.50	87735	1.50	0.169	169	170	
		Intrusion mafique; Massif	75.50	77.00	87736	1.50	0.042	42		
		Intrusion mafique identique à 53.35m	77.00	78.50	87737	1.50	0.095	95		
			78.50	80.00	87738	1.50	0.021	21		
			80.00	81.00	87739	1.00	0.044	44		
81.00		Fin du sondage								
		Nombre d'échantillons : 42								
		Nombre d'échantillons QA/QC : 0								
		Longueur totale échantillonnée : 53.05								

Ressources Lutvisky Inc.

Forage : FA-06-18

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 5+00 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-03-10
Date description : 2006-03-14

Au : 2006-03-11

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 111.00m

Terrain

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

662132.0
5367218.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	9.00m	148.00°	-45.79°
Flexit	12.00m	148.00°	-45.02°
Flexit	15.00m	148.00°	-45.86°
Flexit	18.00m	148.00°	-45.37°
Flexit	21.00m	148.00°	-44.58°
Flexit	24.00m	148.00°	-44.25°
Flexit	27.00m	147.02°	-44.21°
Flexit	30.00m	147.27°	-44.34°
Flexit	33.00m	147.08°	-44.38°
Flexit	36.00m	147.05°	-44.24°
Flexit	39.00m	147.06°	-44.36°
Flexit	42.00m	147.32°	-44.37°
Flexit	45.00m	147.56°	-44.46°
Flexit	48.00m	147.70°	-44.54°
Flexit	51.00m	147.32°	-44.45°
Flexit	54.00m	148.21°	-44.58°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	57.00m	148.43°	-44.54°
Flexit	60.00m	147.70°	-44.44°
Flexit	63.00m	147.55°	-44.57°
Flexit	66.00m	147.83°	-44.55°
Flexit	69.00m	147.80°	-44.51°
Flexit	72.00m	148.07°	-44.55°
Flexit	75.00m	147.87°	-44.60°
Flexit	78.00m	148.15°	-44.43°
Flexit	81.00m	147.59°	-44.54°
Flexit	84.00m	147.83°	-44.57°
Flexit	87.00m	147.64°	-44.61°
Flexit	90.00m	147.50°	-44.53°
Flexit	93.00m	147.96°	-44.56°
Flexit	96.00m	147.60°	-44.47°
Flexit	99.00m	147.50°	-44.49°
Flexit	102.00m	147.41°	-44.56°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	105.00m	147.90°	-44.57°
Flexit	108.00m	147.85°	-44.58°
Flexit	111.00m	148.68°	-44.49°

[illegible]

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
0.00	21.42	MT Mort Terrain Les derniers 42 cm sont dans la roche sauf correspond à des blocs erratiques de tonalite et basalte									
21.42	21.80	V4A; FRC; INJ; CS Intense déformation avec 80% veinules de carbonate (ankérite=test de coloration); altération en séricite; talc; carbonate									
21.80	28.42	V4A; V3B; MOY; FRC; INJ; CS Granulométrie plus accentuée (texture gabbroïque); vert foncé; très schisteux; fracturé; 15-20% d'injection de carbonate									
	22.25	23.00 CNR									
	23.00	23.11 Carottes perdues FAI; BDF									
28.42	29.34	Boue de faille consolidée V4A; FRC; INJ; CS									
29.34	30.74	Idem à ci-haut; contact supérieur ± graduel V4A; MOY; FRC; INJ									
	30.73	Unité typique sauf grains plus gros; 2-5% fractures remplies de carbonate 42.75 FC-; Car									
30.74	43.75	Faible fuschitisation; carbonitisation moyenne V4A; FRC; INJ; BRE; BRI	36.00 37.50	37.50 39.00	87740 87741	1.50 1.50	0.220 0.791	220 791	242		
		Unité fortement injectée (50-60%) de carbonate (ankérite = test de coloration à); altération faible en fuschite, forte en carbonate et séricite; déformation importante avec plissement des injections; tr Py diss.	39.00 40.50	40.50 42.00	87742 87743	1.50 1.50	0.483 1.074	483 1074		1.100	
43.75	45.30	II; IIC; FRC; INJ; BRI	42.00 43.50 45.00	43.50 45.00 45.50	87744 87745 87746	1.50 1.50 0.50	0.827 0.634 0.608	827 634 608			
45.30	49.79	Couleur rouge brique à rosé; grains fins à moyens; fracturée à 10% avec remplissage de carbonate (ankérite = test à ? m); bréchification avec présence de V4A altérée et fracturée; 1-2% Py diss. V4A; FRC; INJ; BRE; BRI									
	45.30	Idem à ci-haut; 1-2% Py diss.; plusieurs passages d'altération en fuschite et carbonate 45.85 FC	45.50	47.00	87747	1.50	0.397	397			
	46.13	47.31 FC+; Car	47.00 48.00	48.00 48.50	87748 87749	1.00 0.50	0.059 0.069	59 69			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)
48.47	49.79	FC+; Car	48.50	50.00	87750	1.50	0.028	28		
49.79	54.20	V4A; FRC; INJ	50.00	51.50	87752	1.50	0.021	21	18	
		Unité typique; fracturée et injectée; quelques passages fuschitisés; tr-2% Py diss.								
50.58	51.70	FC-; Car	51.50	53.00	87753	1.50	0.006	6		
51.70	57.00	PY02	53.00	54.00	87754	1.00	<0.005	<5		
		2% Py à grains moyens cubiques diss.	54.00	55.25	87755	1.25	0.017	17		
54.20	55.17	I1; FRC; INJ								
		Rouge brunâtre; grains fins; fracturé et injecté; 7-10% fines Py diss.								
55.17	57.80	V4A; FRC; INJ	55.25	56.00	87756	0.75	<0.005	<5		
			56.00	57.00	87757	1.00	0.009	9		
		Idem à ci-haut	57.00	58.00	87758	1.00	0.010	10		
57.80	60.02	V4A; FRC; INJ; BRE; BRI								
		Unité fortement altérée; fracturée et injectée d'ankérite; bréchique								
57.80	59.51	FC+; Car	58.00	59.00	87759	1.00	0.021	21		
			59.00	60.00	87760	1.00	0.044	44		
59.51	60.02	FC-; Car; Ser	60.00	60.50	87761	0.50	0.068	68		
60.02	60.38	I1; FRC; INJ								
		Rouge brunâtre; grains fins; fracturé et injecté; 7-10% fines Py diss.								
	60.02	PY10								
		7-10% Py fines diss.								
60.38	63.45	V4A; FRC; INJ; BRE; BRI								
		Idem à ci-haut, fragments de I1 plus abondants								
	60.38	FC-; Car; Ser; Hem+	60.50	62.00	87762	1.50	0.121	121		
			62.00	63.30	87763	1.30	0.143	143		
			63.30	64.50	87764	1.20	0.024	24	25	
63.45	64.25	I1; FRC; INJ								
		Idem à ci-haut; 2% Py fines diss.; contacts déplacé à plusieurs reprises par des failles à 40-42° avec un déplacement dextre de 2-3 cm								
64.25	78.55	V4A; FRC; INJ; BRE; BRI; MOY								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES										
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)		
64.30	Idem à ci-haut, moins de fragments etgrans moyens 78.55 FC-; Car; Ser	64.50	66.00	87765	1.50	0.039	39					
		66.00	67.50	87766	1.50	0.052	52					
		67.50	69.00	87767	1.50	0.011	11					
		69.00	70.50	87768	1.50	0.029	29					
		70.50	72.00	87769	1.50	0.049	49					
		72.00	73.50	87770	1.50	0.100	100					
		73.50	75.00	87771	1.50	1.414	1414					
		75.00	76.50	87772	1.50	4.132	4132					
		76.50	78.00	87773	1.50	6.040	6040					
		78.00	79.50	87774	1.50	6.741	6741					
74.34	74.68	CIS+										
78.55	84.43 Cisaillage intense à 70° V4A; BRE; BRI; FRC; INJ							647				
78.55	81.77	Unité typique; fracturé et injecté (ankérite et calcite); forte altération en fuschite FC+; Car	79.50	81.00	87775	1.50	0.370	370				
			81.00	82.50	87776	1.50	0.610	610				
81.77	84.43	FC-; Car; Ser	82.50	84.00	87778	1.50	0.274	274				
			84.00	85.50	87779	1.50	0.090	90				
84.43	87.15	V4A; FRC; INJ										
	Unité typique; très peu altéré et beaucoup moins fracturé et injecté 85.15 FC-; Car											
85.15	87.15		85.50	87.00	87780	1.50	0.139	139				
			87.00	88.50	87781	1.50	2.661	2661		2.880		
87.15	98.22	V4A; BRE; BRI; FRC; INJ										
	Idem à ci-haut; loc. cisaillé; tr-1% Py fines diss., loc 2-3%; 5-7% d'injection de QZ-CB-FP(Hem) à 0-5° 87.15 FC+; Car+											
87.15	100.19		88.50	90.00	87782	1.50	0.720	720				
			90.00	91.50	87783	1.50	9.586	9586		9.020		
			91.50	93.00	87784	1.50	1.415	1415		1.370		
			93.00	94.50	87785	1.50	53.900	>DL		53.900		
			94.50	95.50	87786	1.00	8.945	8945		8.710		
			95.50	96.00	87787	0.50	0.492	492				
			96.00	97.50	87788	1.50	0.341	341				
95.55	95.66	II; FRC; INJ										
	Unité typique; 1-2% fines Py diss. II; FRC; INJ											
96.40	96.80		97.50	98.20	87789	0.70	1.680	1680		1.710		
			98.20	99.50	87790	1.30	1.142	1142		1.100		
98.22	99.33	Idem II; FRC; INJ										
	Idem à ci-haut; 5-7% fines Py diss.; plusieurs injection de carbonate et probablement de l'albite et du quartz V4A; BRE; BRI; FRC; INJ											
99.33	100.19		99.50	100.50	87791	1.00	0.078	78				

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
100.19	111.00	Idem V4A; FRC; INJ; MAG									
		Unité typique de komatiite; gris-verdâtre; grains fins; magnétique; 2-5% fractures remplies de calcite et ankérite									
100.19	106.50	PY03	100.50	102.00	87792	1.50	0.017	17			
		1-3% Py en amas (<1mm) diss. avec auréole de calcite									
101.43	101.50	FAI; BDF	102.00	103.50	87793	1.50	0.005	5	7		
			103.50	105.00	87794	1.50	0.008	8			
		Boue de faille consolidée	105.00	106.50	87795	1.50	0.005	5			
106.96	107.13	I1; I2; MOY									
		Rose-brunâtre; grains fins sur les bordures à grains moyens au coeur									
111.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 54 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 70.50										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-19

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+87.5 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-03-11
Date description : 2006-03-15

Au : 2006-03-13

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 112.50m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662152.0
5367157.0
0.0

Déviati

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	6.00m	159.00°	-43.71°
Flexit	9.00m	159.00°	-43.26°
Flexit	12.00m	159.00°	-42.49°
Flexit	15.00m	159.00°	-42.28°
Flexit	18.00m	159.00°	-42.52°
Flexit	21.00m	158.85°	-42.54°
Flexit	24.00m	159.89°	-42.58°
Flexit	27.00m	158.49°	-42.51°
Flexit	30.00m	158.92°	-42.57°
Flexit	33.00m	159.35°	-42.53°
Flexit	36.00m	158.75°	-42.58°
Flexit	39.00m	158.34°	-42.53°
Flexit	42.00m	159.21°	-42.60°
Flexit	45.00m	158.14°	-42.51°
Flexit	48.00m	158.48°	-42.63°
Flexit	51.00m	158.41°	-42.62°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	54.00m	158.14°	-42.60°
Flexit	57.00m	157.99°	-42.67°
Flexit	60.00m	158.13°	-42.66°
Flexit	63.00m	157.98°	-42.68°
Flexit	66.00m	159.60°	-42.76°
Flexit	69.00m	157.85°	-42.70°
Flexit	72.00m	159.78°	-42.85°
Flexit	75.00m	159.18°	-42.77°
Flexit	78.00m	161.02°	-42.89°
Flexit	81.00m	160.12°	-42.94°
Flexit	84.00m	159.92°	-42.83°
Flexit	87.00m	160.51°	-42.84°
Flexit	90.00m	159.75°	-42.85°
Flexit	93.00m	160.82°	-42.82°
Flexit	96.00m	159.08°	-42.75°
Flexit	99.00m	160.25°	-42.86°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	102.00m	159.90°	-42.84°
Flexit	105.00m	159.98°	-42.86°
Flexit	108.00m	160.02°	-42.85°
Flexit	111.00m	160.80°	-42.91°
Flexit	114.00m	159.70°	-42.64°

[illegible]

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
0.00	13.50	MT Mort Terrain								
13.50	18.37	V4A; MAG; FRC; INJ Unité typique; Vert foncé; grains fins à aphanitique; magnétique; 2-3% fractures remplies de carbonate, quartz et albite; 1% Py diss.	18.00	19.35	87796	1.35	0.031	31		
18.37	19.43	V4A; FRC; INJ; BRE; MOY Unité typique; forte altération en fuschite, carbonate, séricite; forte fracturation avec injection de carbonate, QZ et albite?; loc. bréchique; 1-3% fines Py diss.								
	18.37	19.44 FC+; Car; Ser	19.35	20.60	87797	1.25	0.054	54		
19.43	22.65	I1; MAG; FRC; INJ Couleur rouge-brunâtre; grains fins à moyens; 15% de magnétite; 1-2% fractures de tensions à 0-60° remplies de carbonate; quelques enclaves de V4A	20.60 21.50	21.50 23.00	87798 87799	0.90 1.50	0.031 0.027	31 27		
22.65	24.90	V4A; CS; FRC; INJ; BRE; MOY Idem à ci-haut, sauf cisaillement plus présent à 40-45°								
	22.65	24.90 FC-; Car; Hem	23.00	24.50	87800	1.50	0.555	555		
	24.04	24.21 I1; I1C; FRC Rouge brique; grains moyens; siliceux; composition de feldspath potassique, plagioclase, quartz(1%); très finement fracturé avec remplissage de carbonate	24.50	26.00	87801	1.50	70.660	>DL	70.660	75.050
24.90	25.95	I1; I1C; FRC Rouge brique; grains moyens; siliceux; composition de feldspath potassique, plagioclase, quartz(1%); très finement fracturé avec remplissage de carbonate								
25.95	28.40	V4A; FRC; INJ; BRE; MOY Idem à ci-haut								
	25.95	28.40 FC+; Car	26.00 27.50	27.50 28.40	87803 87804	1.50 0.90	1.120 2.637	1120 2637	1.230 2.570	
28.40	28.95	I1; MAG; FRC; INJ Idem à ci-haut	28.40	29.00	87805	0.60	5.735	5735	5.590	
28.95	36.35	V4A; FRC; INJ; BRE; MOY Idem; plus fortement injecté (40-50%)								
	28.95	36.35 FC+; Car	29.00	30.50	87806	1.50	0.981	981		

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
36.35	40.45	I1; MAG; FRC; INJ Idem; unité typique avec plusieurs passages de V4A de 5 cm à plus de 50 cm vers le contact inférieur V4A; FRC; INJ; BRE; MOY	30.50	32.00	87807	1.50	1.100	1100	1.370	1.100	
			32.00	33.50	87808	1.50	0.184	184			
			33.50	35.00	87809	1.50	1.218	1218			
			35.00	36.35	87810	1.35	0.519	519			
			36.35	37.85	87811	1.50	0.021	21			
			37.85	39.00	87812	1.15	0.017	17			
			39.00	40.50	87813	1.50	0.031	31			
40.45	47.24		40.50	42.00	87814	1.50	0.039	39			
40.55	47.24	Unité typique; quelques dykes de I1 recoupant; beaucoup plus bréchique vers le contact supérieur; les injections de carbonate, QZ et albite plus larges (1 cm à plus de 5 cm) FC; Car; Ser	42.00	43.50	87815	1.50	0.024	24	2.500		
			43.50	45.00	87816	1.50	0.025	25			
44.91	45.07	I1; MAG; FRC; INJ	45.00	46.00	87817	1.00	2.328	2328			
45.75	45.94	Unité typique I1; MAG; FRC; INJ	46.00	47.50	87818	1.50	0.018	18			
47.24	69.27	Idem V4A; MAG; FRC; INJ	47.50	49.00	87819	1.50	0.007	7			
52.40	52.50	Unité typique; loc. passage pyriteux (2-10% Py fines diss.) avec schistosité plus importante à 65-70° et hématisation I1; I2	55.00	55.75	87820	0.75	0.032	32			
55.08	55.62	Vert rosacé; grains fins à moyens; 2-5% magnétite FC+; Car	55.75	57.00	87821	1.25	0.011	11			
57.90	59.00	PY02	57.00	57.75	87822	0.75	0.127	127			
			57.75	59.00	87823	1.25	0.023	23			
62.29	66.45	1-2% Py diss. PY03									
69.27	69.96	2-3% Py diss. V4A; GRO; MAG									
69.96	72.00	Idem à précédemment sauf grains plus gros V4A; MAG; FRC; INJ	71.00	72.50	87824	1.50	<0.005	<5			
71.17	72.00	Unité typique PY10									
72.00	73.88	10% Py fines diss. V4A; GRO; MAG	72.50	74.00	87825	1.50	<0.005	<5			
		Idem à ci-haut									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
73.88	77.52	V4A; MAG; FRC; INJ									
	74.00	Unité typique; plus fracturé par la présence de zones de faille									
	78.53	PY10	74.00	75.50	87827	1.50	0.011	11			
	75.50	10% Py fines diss.									
	76.00	CNR	75.50	77.00	87828	1.50	0.006	6			
	76.25	FAI									
	76.65		77.00	78.50	87829	1.50	<0.005	<5	6		
		Zone de faille avec broyage de la roche et boue de faille									
77.52	78.52	I1; FRC	78.50	80.00	87830	1.50	0.026	26			
		Roche de couleur gris-rosâtre; grains fins à moyens; 10% Py fines diss.									
78.52	79.25	V4A; MAG; FRC; INJ									
		Unité typique									
79.25	83.76	V4A; FRC; INJ; BRE; MOY	80.00	81.00	87831	1.00	0.034	34			
		Idem à plus haut précédemment;									
	80.82	83.76 FC+; Car	81.00	82.50	87832	1.50	0.011	11			
			82.50	83.75	87833	1.25	0.169	169			
			83.75	84.25	87834	0.50	4.608	4608		4.700	
83.76	84.16	I1; FRC									
		Rougeâtre; grains fins; fracturé et injecté; 3-5% fines Py diss.									
84.16	85.88	V4A; FRC; INJ; BRE; MOY									
		Idem									
	84.16	85.88 FC+; Car	84.25	85.75	87835	1.50	4.464	4464		4.350	
			85.75	87.25	87836	1.50	5.971	5971		5.930	
85.88	86.34	I1; FRC; MAG									
		Idem à ci-haut; 2-5% magnétite									
86.34	86.65	V4A; FRC; INJ; BRC; MOY									
		Komatiite70°; Fracturée; Injecté; Brèche de coulée; Grains moyens									
		Idem; cisailé à 70; grains OR VISIBLE près du contact inférieur									
86.65	88.97	I1; I255; FRC; MAG	87.25	88.00	87837	0.75	6.932	6932		7.300	
		Intrusion felsique55°; Intrusion intermédiaire55°;	88.00	89.00	87838	1.00	75.160	>DL		75.160	77.660
		Fracturée; Magnétique									
		Idem à ci-haut; quelques passages plus foncés de composition intermédiaire à contacts nets à 70°; quelques grains OR VISIBLE									
88.97	104.04	V4A; CS; FRC; INJ; BRE; MOY									
		Idem à plus précédemment; forte altération en fuschite;									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
88.97	104.04	fracturation et injection intense; tr-1% Py diss. FC+; Car	89.00	90.50	87839	1.50	10.290	>DL	83	10.290	11.490
			90.50	92.00	87840	1.50	0.337	337			
			92.00	93.50	87841	1.50	0.078	78			
			93.50	95.00	87842	1.50	2.755	2755			
			95.00	96.50	87843	1.50	0.061	61			
			96.50	98.00	87844	1.50	0.055	55			
			98.00	99.50	87845	1.50	0.063	63			
			99.50	101.00	87846	1.50	0.052	52			
			101.00	102.50	87847	1.50	1.502	1502			
			102.50	104.00	87848	1.50	1.405	1405			
			104.00	105.50	87849	1.50	0.029	29			
			104.04	112.50	V4A; FRC; INJ; MAG						
104.15	104.24	Unité typique; 1% fractures injectées; magnétique; schistosité présenteà 65-70°; loc. petites zones de faille FAI									
104.24	104.35	Zone de faille avec broyage de la roche et boue de faille II; MAG; FRC; INJ	105.50	107.00	87850	1.50	<0.005	<5			
109.65	109.71	Idem à ci-haut FAI									
112.35	112.50	Zone de faille avec broyage de la roche et boue de faille FAI									
112.50		Fin du sondage Nombre d'échantillons : 53 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 71.00									

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-20

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 5+00 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-03-13
Date description : 2006-03-16

Au : 2006-03-15

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 171.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662225.0
5367057.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	9.00m	150.00°	-43.40°
Flexit	12.00m	149.92°	-43.10°
Flexit	15.00m	145.44°	-43.03°
Flexit	18.00m	146.30°	-42.96°
Flexit	21.00m	144.43°	-43.08°
Flexit	24.00m	144.02°	-42.96°
Flexit	27.00m	145.08°	-43.12°
Flexit	30.00m	145.59°	-43.02°
Flexit	33.00m	143.93°	-43.03°
Flexit	36.00m	143.33°	-43.03°
Flexit	39.00m	143.49°	-43.07°
Flexit	42.00m	144.34°	-43.10°
Flexit	45.00m	144.17°	-43.22°
Flexit	48.00m	144.61°	-43.11°
Flexit	51.00m	144.46°	-43.18°
Flexit	54.00m	144.78°	-43.19°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	57.00m	144.43°	-43.04°
Flexit	60.00m	145.41°	-43.07°
Flexit	63.00m	144.47°	-43.18°
Flexit	66.00m	145.19°	-43.03°
Flexit	69.00m	144.84°	-43.23°
Flexit	72.00m	145.12°	-43.26°
Flexit	75.00m	144.76°	-43.15°
Flexit	78.00m	144.11°	-43.07°
Flexit	81.00m	144.40°	-43.25°
Flexit	84.00m	146.35°	-43.18°
Flexit	87.00m	144.46°	-43.20°
Flexit	90.00m	141.37°	-42.98°
Flexit	93.00m	145.65°	-43.03°
Flexit	96.00m	145.07°	-43.02°
Flexit	99.00m	144.98°	-43.19°
Flexit	102.00m	143.99°	-43.15°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	105.00m	145.87°	-43.07°
Flexit	108.00m	143.58°	-43.11°
Flexit	111.00m	145.61°	-43.32°
Flexit	114.00m	146.19°	-43.26°
Flexit	117.00m	143.49°	-43.33°
Flexit	120.00m	149.71°	-43.34°
Flexit	123.00m	148.48°	-43.39°
Flexit	126.00m	145.54°	-43.41°
Flexit	129.00m	145.81°	-43.26°
Flexit	132.00m	145.52°	-43.38°
Flexit	135.00m	144.69°	-43.47°
Flexit	138.00m	144.57°	-43.42°
Flexit	141.00m	145.26°	-43.40°
Flexit	144.00m	144.55°	-43.53°
Flexit	147.00m	142.86°	-43.62°
Flexit	150.00m	144.35°	-43.61°
Flexit	153.00m	144.25°	-43.62°
Flexit	156.00m	142.17°	-43.55°
Flexit	159.00m	141.00°	-43.43°
Flexit	162.00m	138.59°	-43.57°
Flexit	165.00m	145.51°	-43.62°
Flexit	168.00m	142.61°	-43.63°
Flexit	171.00m	142.18°	-43.53°

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
0.00	9.00	MT Mort Terrain									
9.00	12.52	II; IIC; FRC; FIN; MOY	9.00	10.50	87851	1.50	0.394	394	769		
			10.50	12.00	87853	1.50	0.789	789			
		Rouge brique; grains fins à moyens; 1% fines fractures remplies de carbonates; tr Py diss.	12.00	12.50	87854	0.50	0.407	407			
			12.50	14.00	87855	1.50	0.115	115			
12.52	14.40	V4A; FRC; INJ; BRE; BRI									
		Vert moyen à vert pomme; fracturé et injecté à 60% (ankérite, quartz et albite); tr-1% Py diss.; loc. bréchique avec quelques fragments de II; forte altération en fuschite et carbonate									
	12.52	14.40 FC+; Car	14.00	15.00	87856	1.00	0.825	825			
14.40	14.90	II; IIC; FRC; FIN; MOY									
		Idem à ci-haut Unité typique)									
14.90	17.00	V4A; FRC; INJ; BRE; BRI									
		Idem à ci-haut(unité typique); les derniers 75 cm sont très bréchifiés avec 70% d'injections									
	14.90	17.00 FC+; Car	15.00	16.50	87857	1.50	0.346	346			
			16.50	18.00	87858	1.50	0.751	751			
17.00	18.08	II; IIC; FRC; FIN; MOY; MAG	18.00	19.50	87859	1.50	0.242	242			
		Unité typique; 10% de fines fractures remplies de magnétite									
18.08	24.45	V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI									
		Unité typique; schistosité plus développée à 70									
	18.08	24.45 FC; Car; Ser	19.50	21.00	87860	1.50	0.192	192			
			21.00	22.50	87861	1.50	0.201	201			
	21.49	21.63 II; FRC; MAG	22.50	24.00	87862	1.50	0.050	50			
			24.00	25.50	87863	1.50	0.039	39			
		Rouge brique; grains fins; 1-2% fines magnétite diss.; tr Py; 1-2% fractures remplies de carbonate									
24.45	25.00	II; IIC; I2; FRC; INJ									
		Unité typique, mais fortemen altérée en Car, Ser; contact inf. faillé; tr-1% Py diss.; deux contactsopposés (40 et -38°)									
25.00	25.50	V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI									
		Idem; très cisailé dans les derniers 20 cm; tr-1% fines Py diss.									
	25.00	25.50 FC+; Car									
25.50	25.83	I2; POR; FRC; INJ	25.50	26.00	87864	0.50	0.389	389			

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION		ANALYSES								
		De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
25.83	27.00	Brunâtre; grains fins; 25-30% de porphyre ou boules d'immissibilité du liquide lors de la cristallisation; tr-1% Py Lame-mince et litho) I1; I1C; FRC; FIN; MOY; MAG								
		26.00	27.00	87865	1.00	4.179	4179		4.050	
27.00	29.00	Unité typique; 2-5% fines Py diss. V4A; FRC; INJ; BRE; BRI								
		Unité typique; tr-1% fines Py; contact inf. faillé à 48° à l'opposé du contact diss.								
	27.00	37.72	FC+; Car							
		27.00	28.50	87866	1.50	0.130	130			
		28.50	30.00	87867	1.50	0.158	158			
29.00	29.65	I1; FRC; MAG								
		Rouge brique; grains fins; 1-2% fines magnétite diss.; tr Py; 1-2% fractures remplies de carbonate V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI								
29.65	37.72	30.00	31.50	87868	1.50	0.162	162			
		Unité typique								
	30.35	30.46	I1; FRC; MAG							
		Idem								
	30.63	30.80	I1; FRC; MAG							
		Idem								
	30.92	30.99	I1; FRC; MAG	31.50	32.50	87869	1.00	0.286	286	
		Idem								
	31.76	32.12	I1; FRC; MAG	32.50	34.00	87870	1.50	0.062	62	
				34.00	35.50	87871	1.50	0.230	230	
		Idem; contact inf. faillé à 10° avec déplacement senestre de 6 cm								
	34.56	35.03	I1; I1C; I2; FRC; INJ	35.50	37.00	87872	1.50	0.221	221	
				37.00	37.75	87873	0.75	0.408	408	
		Idem à plus haut dans les unités principales; 2-3% fines Py diss								
37.72	62.02	I1C; I1; FRC; FIN; MOY; MAG								
		37.75	39.00	87874	1.25	1.768	1768		1.850	
		39.00	40.50	87875	1.50	2.023	2023		1.950	
		40.50	42.00	87877	1.50	1.445	1445		1.300	
		42.00	43.50	87878	1.50	0.678	678			
		43.50	45.00	87879	1.50	4.526	4526		4.830	
		45.00	46.50	87880	1.50	0.579	579			
		46.50	48.00	87881	1.50	3.289	3289		3.090	
		48.00	48.50	87882	0.50	0.553	553			
48.13	48.55	48.50	50.00	87883	1.50	0.392	392			
		Unité typique; très fuschitisé; schistosité très forte à 60°								
49.15	49.68	V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI								
		50.00	51.50	87884	1.50	12.340	>DL		12.340	11.730

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION				ANALYSES								
				De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
		Idem		51.50	53.00	87885	1.50	0.752	752			
				53.00	54.50	87886	1.50	10.350	>DL		10.350	10.830
				54.50	56.00	87903	1.50	1.364	1364		1.340	
				56.00	57.50	87887	1.50	1.158	1158		1.030	
				57.50	59.00	87888	1.50	3.915	3915		4.010	
58.00	59.25	FRC; BRI		59.00	60.00	87889	1.00	2.357	2357		2.230	
		Intrusion fortement fracturée et bréchifié; 2-3% Py en amas dans ou près des fractures										
59.25	59.93	I2; FRC; MAG		60.00	61.50	87890	1.50	3.944	3944		3.770	
				61.50	62.00	87891	0.50	0.475	475	454		
		Brun noirâtre; grains fins à moyens; 5-7% magnétite; tr Py		62.00	63.25	87892	1.25	0.025	25			
62.02	63.14	V4A; FRC; INJ; BRE; BRI										
		Unité typique; fuschitisée										
63.14	77.60	V4A; FRC; MAG; INJ		63.25	64.75	87893	1.50	0.239	239			
				64.75	65.25	87894	0.50	0.026	26			
		Vert foncé noirâtre; aphanitique; magnétique; talcqueux; fracturé et remplissage de carbonate (ankérite), albite et quartz; tr-1% Py diss.										
65.05	65.15	I1; FRC; MAG		65.25	66.75	87895	1.50	0.018	18			
		Typique										
65.53	66.13	V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI		75.00	76.00	87896	1.00	0.031	31			
				76.00	77.00	87897	1.00	1.083	1083		1.100	
		Typique; fuschite										
76.39	76.73	I2; I3; I3A; FRC; INJ		77.00	78.50	87898	1.50	0.012	12			
		Vert moyen; grains moyens; équigranulaire; 1% fractures remplies d'ankérite et quartz; 5-7% Py diss.										
77.60	81.35	V4A; CS; FRC; MAG; INJ		78.50	79.50	87899	1.00	0.043	43			
		Idem, sauf très cisaillé à 40°										
78.90	79.23	I1; I1C; FRC; INJ		79.50	81.00	87900	1.50	0.664	664			
		Unité typique; tr Py										
79.60	80.38	I1; I1C; FRC; INJ		81.00	82.50	87902	1.50	0.393	393			
		Idem; 2-3% Py diss.										
81.35	85.52	V4A; FRC; MAG; INJ		82.50	84.00	69839	1.50					
				84.00	85.50	69840	1.50					
		Idem		85.50	87.00	69841	1.50					
85.52	86.64	I2; I3; I3A										
		Vert moyen à foncé; grains moyens; 1% fractures remplies de calcite(HCL réaction)										
86.64	89.35	V4A; FRC; MAG; INJ		87.00	88.50	69842	1.50					
				88.50	90.00	69843	1.50					
		Unité typique										

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	A	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)
89.35	89.85	I2; I3; I3A								
		Idem								
89.85	142.80	V4A; FRC; MAG; INJ								
		Unité typique								
	89.85	89.92 FAI	90.00	91.50	69844	1.50				
			142.00	143.00	87904	1.00	0.006	6		
		Boue de faille reconsolidée								
142.80	150.00	I3?; I3O; MAG; MOY; I3?60; I3O60; MAG; MOY	143.00	144.50	87905	1.50	0.005	5		
		Intrusion mafique?60°; Lamprophyre mafique60°;	144.50	146.00	87906	1.50	<0.005	<5		
		Magnétique; Grains moyens	146.00	147.50	87907	1.50	<0.005	<5		
		Vert très foncé à noirâtre; grains moyens; magnétique; 10-15%	147.50	149.00	87908	1.50	<0.005	<5		
		de grains de biotite	149.00	150.50	87909	1.50	<0.005	<5		
			150.50	152.00	87910	1.50	<0.005	<5		
			152.00	153.00	87911	1.00	<0.005	<5	<5	
			153.00	154.00	87912	1.00	<0.005	<5		
153.72	171.00	V4A; FRC; MAG; INJ								
		Unité typique								
	154.52	154.72 FAI								
		Boue de faille reconsolidée								
	161.10	161.20 FAI								
		Boue de faille reconsolidée								
171.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 65 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 86.25									

Ressources Lutsky Inc.

Forage : FA-06-21

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+50 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-03-20
Date description : 2006-03-21

Au : 2006-03-21

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 126.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662103.0
5367167.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	6.00m	145.00°	-71.99°
Flexit	9.00m	145.00°	-70.07°
Flexit	12.00m	145.00°	-69.87°
Flexit	15.00m	145.00°	-69.77°
Flexit	18.00m	145.00°	-70.08°
Flexit	21.00m	144.00°	-70.92°
Flexit	24.00m	143.57°	-70.89°
Flexit	27.00m	143.39°	-70.95°
Flexit	30.00m	143.23°	-70.99°
Flexit	33.00m	142.55°	-70.99°
Flexit	36.00m	142.96°	-70.99°
Flexit	39.00m	143.95°	-71.00°
Flexit	42.00m	141.56°	-71.03°
Flexit	45.00m	142.03°	-71.04°
Flexit	48.00m	142.56°	-71.06°
Flexit	51.00m	142.46°	-71.09°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	54.00m	142.57°	-71.09°
Flexit	57.00m	142.84°	-71.10°
Flexit	60.00m	142.68°	-71.08°
Flexit	63.00m	142.68°	-71.09°
Flexit	66.00m	142.58°	-71.06°
Flexit	69.00m	143.00°	-71.07°
Flexit	72.00m	142.97°	-71.06°
Flexit	75.00m	142.75°	-71.04°
Flexit	78.00m	142.94°	-71.01°
Flexit	81.00m	142.83°	-71.01°
Flexit	84.00m	142.69°	-71.00°
Flexit	87.00m	142.29°	-71.01°
Flexit	90.00m	142.59°	-71.05°
Flexit	93.00m	142.94°	-71.05°
Flexit	96.00m	143.24°	-71.14°
Flexit	99.00m	142.99°	-71.21°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

Type	Profondeur	Azimet	Plongée
Flexit	102.00m	143.24°	-71.29°
Flexit	105.00m	142.73°	-71.26°
Flexit	108.00m	142.39°	-71.18°
Flexit	111.00m	142.23°	-71.20°
Flexit	114.00m	142.28°	-71.18°
Flexit	117.00m	142.62°	-71.20°
Flexit	120.00m	142.39°	-71.11°
Flexit	123.00m	142.15°	-71.12°
Flexit	126.00m	142.44°	-71.07°

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
0.00	23.00	MT Mort Terrain									
		Quelques blocs erratiques de granites, gabbros et laves									
23.00	23.48	I3A									
		Vert foncé; grainns moyens; homogène; équi-granulaire									
	23.45	23.47 FAI									
		Boue de faille; contacts à 80°									
23.48	31.55	V4A; FRC; INJ; MAG	30.00	31.50	87913	1.50	0.027	27			
		Vert foncé noirâtre; aphanitique; talcqueux; magnétique; fracturé avec remplissage de carbonate; loc. faillée parallèle à la carotte; tr Py diss.									
	30.55	30.60 FAI	31.50	33.00	87914	1.50	0.024	24			
		Boue de faille; contacts à 80°									
31.55	33.71	V4A; FRC; INJ; BRE	33.00	33.66	87915	0.66	0.016	16			
			33.66	34.50	87916	0.84	0.007	7			
		Vert pomme (fuschitisée); bréchique; 1-2% fine Py diss.									
33.71	40.90	V4A; FRC; INJ; MAG									
		Idem à ci-haut									
	33.71	34.40 FAI; FRC; INJ	34.50	36.00	87917	1.50	<0.005	<5			
			36.00	37.50	87918	1.50	<0.005	<5			
		Boue de faille; fractures importantes; v. QZ-Car; tr Py									
	36.27	38.15 PY	37.50	39.00	87919	1.50	0.007	7			
			39.00	40.50	87920	1.50	<0.005	<5			
		2-3% Py en petits cubes diss.	40.50	41.00	87921	0.50	<0.005	<5			
40.90	42.00	I1; I2; FRC; INJ	41.00	42.00	87922	1.00	0.018	18			
		Gris brunâtre à rougeâtre; grains moyens; équi-granulaire; tr-1% fines Py diss.; quelques fractures remplies de carbonate									
42.00	47.33	V4A; FRC; INJ; MAG	42.00	43.50	87923	1.50	<0.005	<5	<5		
			43.50	45.00	87924	1.50	<0.005	<5			
		Idem	45.00	46.50	87925	1.50	<0.005	<5			
			46.50	47.50	87927	1.00	0.011	11			
	47.10	47.33 FAI									
		Boue de faille et fragments anguleux									
47.33	76.00	I1; I2; I1C; FRC; INJ	47.50	49.00	87928	1.50	0.014	14			
			49.00	50.50	87929	1.50	0.030	30			
		Idem à 40,9-42 m, sauf loc. grains plus grossiers ressemblant à une granodiorite; 1-2% fractures à 60° remplies de carbonate (), quartz gris recoupées par des fractures-faïles à 20° opposé remplies de carbonate (); tr-2% fines Py diss.	50.50	52.00	87930	1.50	0.061	61			
			52.00	53.50	87931	1.50	0.059	59			
			53.50	55.00	87932	1.50	0.050	50			
			55.00	56.50	87933	1.50	0.027	27			
			56.50	58.00	87934	1.50	0.532	532			
			58.00	59.50	87935	1.50	0.163	163	154		
			59.50	61.00	87936	1.50	0.009	9			
			61.00	62.50	87937	1.50	0.153	153			

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION				ANALYSES																									
				De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)																	
74.50	81.00	FRC+	62.50	64.00	87938	1.50	0.105	105	<5																				
			64.00	65.50	87939	1.50	0.038	38																					
			65.50	67.00	87940	1.50	0.029	29																					
			67.00	68.50	87941	1.50	0.014	14																					
			68.50	70.00	87942	1.50	0.031	31																					
			70.00	71.50	87943	1.50	0.080	80																					
			71.50	73.00	87944	1.50	0.048	48																					
			73.00	73.50	87945	0.50	0.011	11																					
			73.50	75.00	87946	1.50	0.123	123																					
			75.00	76.00	87947	1.00	<0.005	<5																					
76.00	93.05	II; IID; FRC; INJ Idem, sauf un peu plus felsique; grains moyens homogènes; hématisé (rougeâtre); 1-3% Py diss.; présence d'hématite spéculaire dans des fines fractures	76.00	77.50	87948	1.50	0.036	36	27																				
			77.50	79.00	87949	1.50	0.117	117																					
			79.00	80.50	87950	1.50	0.297	297																					
			80.50	82.00	87951	1.50	0.029	29																					
			82.00	83.50	87953	1.50	0.191	191																					
			83.50	85.00	87954	1.50	0.342	342																					
			85.00	86.50	87955	1.50	1.700	1700																					
			86.50	88.00	87956	1.50	0.743	743																					
			88.00	89.50	87957	1.50	0.457	457																					
			89.50	91.00	87958	1.50	0.189	189																					
93.05	111.25	V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI Unité typique bréchique, mais fortement cisailée à 0-50°; forte injection de QZ-Car (); loc. forte altération en fuschite; plusieurs petits dykes felsiques; 1-2% fines Py diss., loc. 5-7%	91.00	92.50	87959	1.50	2.350	2350	2.540																				
			92.50	93.50	87960	1.00	0.256	256																					
			93.50	95.00	87961	1.50	0.182	182																					
			95.00	96.00	87962	1.00	0.077	77																					
			95.15	95.25	II; FRC; INJ Rougeâtre; grains fins à moyens; magnétique; fractures remplies de QZ-Car (ankérite); tr Py diss.	96.00	97.00	87963				1.00	1.308	1308	1.470														
						96.10	96.63	II; FRC; INJ Rougeâtre; grains fins à moyens; magnétique; fractures remplies de QZ-Car (ankérite); tr Py diss.				97.00	98.00	87964				1.00	0.169	169									
												97.42	97.59	II; FRC; INJ Idem, sauf plus brunâtre				98.00	99.00	87965	1.00	0.060	60						
																		98.90	99.37	FC+; Car Forte altération en fuschite et carbonate	99.00	100.00	87966	1.00	0.012	12			
																					99.20	99.45	II; FRC; INJ Idem, sauf seulement comme effleuré le dyke car occupe que la moitié de la section	100.00	101.00	87967	1.00	0.053	53
																								101.00	102.00	87968	1.00	0.140	140
101.05	101.17	II; FRC; INJ Idem							102.00	103.50	87969													1.50	0.044	44			
									103.50	104.50	87970													1.00	0.016	16			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
104.00	104.50	I1; FRC; INJ	104.50	106.00	87971	1.50	0.262	262			
		Idem									
104.85	105.55	I1; FRC; INJ									
		Idem									
105.80	105.95	I1; FRC; INJ	106.00	107.50	87972	1.50	0.251	251			
		Idem	107.50	109.00	87973	1.50	0.166	166			
107.51	110.68	FC+; Car	109.00	110.50	87974	1.50	0.373	373			
			110.50	111.25	87975	0.75	0.452	452	433		
		Forte altération en fuschite et carbonate									
111.25	113.57	I1; I1C; FRC; INJ	111.25	112.75	87976	1.50	0.382	382			
		Idem, grains plus grossiers avec présence de grains de quartz;	112.75	113.50	87978	0.75	0.871	871			
		2-5% fines Py diss.	113.50	115.00	87979	1.50	0.735	735			
113.57	123.00	V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI									
		Idem									
114.30	114.86	I1	115.00	116.50	87980	1.50	0.043	43			
			116.50	118.00	87981	1.50	0.084	84			
		Idem; peu ou pas fracturé; 2-3% fines Py diss.	118.00	119.50	87982	1.50	0.062	62			
			119.50	121.00	87983	1.50	0.031	31			
			121.00	122.50	87984	1.50	0.013	13			
			122.50	123.00	87985	0.50	0.010	10			
123.00	124.18	I1; FRC; INJ; BRI	123.00	124.50	87986	1.50	0.108	108			
		Unité typique; loc. bréchique									
124.18	126.00	V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI	124.50	126.00	87987	1.50	0.027	27	32		
		Unité typique									
126.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 72 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 96.00										

Ressources Lutsky Inc.

Forage : FA-06-22

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 5+00 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-03-21
Date description : 2006-03-22

Au : 2006-03-22

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 102.32m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662140.0
5367203.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	9.00m	147.00°	-46.84°
Flexit	9.00m	147.00°	-46.84°
Flexit	15.00m	147.00°	-45.75°
Flexit	18.00m	147.00°	-46.47°
Flexit	21.00m	147.00°	-46.77°
Flexit	24.00m	146.54°	-46.73°
	27.00m	147.14°	-46.77°
	30.00m	146.17°	-46.75°
	33.00m	146.33°	-46.78°
	36.00m	146.53°	-46.70°
	39.00m	146.65°	-46.72°
	42.00m	146.52°	-46.66°
	45.00m	147.10°	-46.64°
	48.00m	147.09°	-46.65°
	51.00m	147.08°	-46.62°
	54.00m	147.65°	-46.72°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
	57.00m	148.26°	-46.55°
	60.00m	147.33°	-46.65°
	63.00m	148.04°	-46.73°
	66.00m	147.06°	-46.60°
	69.00m	147.72°	-46.71°
	72.00m	147.70°	-46.72°
	75.00m	147.72°	-46.76°
	78.00m	147.56°	-46.71°
	81.00m	147.01°	-46.63°
	84.00m	147.33°	-46.58°
	87.00m	147.76°	-46.66°
	90.00m	147.55°	-46.66°
	93.00m	148.00°	-46.56°
	96.00m	148.78°	-46.64°
	99.00m	149.04°	-46.65°
	102.00m	145.26°	-46.54°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
0.00	18.00	MT									
18.00	20.87	V4A; V3B; FRC; INJ; MOY	18.00	19.50	87988	1.50	0.008	8			
			19.50	21.00	87989	1.50	0.008	8			
		Vert foncé; non magnétique; peu ou pas talcqueux; fracturé avec remplissage de QZ-Car(ankérite=test bleu); grains fins à moyens; tr-1% Py diss., loc. 2-3%									
20.87	30.83	V4A; V3B; CS; FRC; INJ; MOY	21.00	22.50	87990	1.50	0.007	7			
			22.50	24.00	87991	1.50	0.022	22			
		Idem, sauf beaucoup plus cisailé à 40°; plus fracturé et loc. faillé	24.00	25.50	87992	1.50	0.012	12			
			25.50	27.00	87993	1.50	0.057	57			
26.76	27.00	FAI	27.00	28.50	87994	1.50	0.012	12			
			28.50	30.00	87995	1.50	0.006	6			
		Boue de faille reconsolidée avec fragments anguleux; très fracturé et injecté	30.00	31.50	87996	1.50	0.012	12			
30.83	52.00	V4A; V3B; FRC; INJ	31.50	33.00	87997	1.50	0.007	7			
			33.00	34.50	87998	1.50	0.007	7			
		Idem; grains plus fins; texture homogène	34.50	36.00	87999	1.50	0.008	8	10		
			36.00	37.50	88000	1.50	0.008	8			
			51.50	53.00	31001	1.50	0.005	5			
51.73	54.00	PY	53.00	54.50	31003	1.50	<0.005	<5			
			54.50	56.00	31004	1.50	<0.005	<5			
		1-2% PY diss.	56.00	57.50	31005	1.50	<0.005	<5			
			57.50	59.00	31006	1.50	0.006	6			
57.57	60.05	PY	59.00	60.00	31007	1.00	0.007	7			
			60.00	61.00	31008	1.00	0.014	14			
		2-5% PY diss.									
60.22	60.96	IIC; FRC; INJ	61.00	62.50	31009	1.50	0.018	18			
			62.50	64.00	31010	1.50	0.211	211			
		Unité typique; 1-2% Py diss.									
62.60	68.17	V4A; CS; FRC; INJ	64.00	65.50	31011	1.50	6.073	6073		6.170	
			65.50	67.00	31012	1.50	6.973	6973		7.230	
		Unité typique de V4A avec une schistosité plus importante à 75°; forte fracturation injectée de Car (ankérite); altération en fuschite; quelques dykes felsiques ou syénitique (rougeâtre); tr-1% Py diss.									
66.35	66.70	I1; FRC; INJ	67.00	68.00	31013	1.00	1.940	1940		1.950	
			68.00	69.00	31014	1.00	20.540	>DL		20.540	20.430
		Unité typique de couleur rouge brique à bourgogne; forte fracturation; tr Py									
68.17	68.87	I1; FRC; INJ									
		Unité typique de couleur rouge brique à bourgogne; forte fracturation; tr Py									
68.87	77.27	V4A; FRC; INJ; BRE; BRI									
		Idem à ci-haut précédemment, mai moins schisteux; bréchique; fracturée; injectée de QZ-Car (ankérite); forte altération en fuschite; tr-1% Py diss.									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
68.87	77.27	FC+; Car	69.00	70.50	31015	1.50	0.318	318			
			70.50	72.00	31016	1.50	0.250	250			
		Forte altération en fuschite avec carbonatation moyenne	72.00	73.50	31017	1.50	0.165	165			
73.51	73.66	I1; FRC; INJ	73.50	74.00	31018	0.50	1.707	1707		1.680	
			74.00	75.50	31019	1.50	0.429	429			
			75.50	77.00	31020	1.50	0.067	67			
		Idem	77.00	78.50	31021	1.50	0.324	324			
77.27	78.64	I1; FRC; INJ	78.50	80.00	31022	1.50	1.653	1653		1.850	
		Idem à ci-haut									
78.64	81.08	V4A; FRC; INJ; BRE; BRI	80.00	81.00	31023	1.00	0.636	636	634		
			81.00	82.50	31024	1.50	0.030	30			
		Idem									
81.08	85.43	V4A; FRC; INJ; MAG	82.50	84.00	31025	1.50	<0.005	<5			
			84.00	85.50	31026	1.50	0.007	7			
		Unité typique; magnétique; fracturé et injecté									
85.43	87.50	V4A; CS; FRC; INJ; BRE									
		Schistosité intense à 55-60°; bréchique; 3-5% Py diss.									
85.43	87.50	PY	85.50	87.00	31027	1.50	0.483	483			
			87.00	87.50	31028	0.50	2.404	2404		2.500	
		3-5% PY diss.									
87.50	93.00	V4A; FRC; INJ; BRE; BRI									
		Idem à plus précédemment; forte fuschitisation									
87.50	93.00	FC+; Car	87.50	89.00	31029	1.50	26.060	>DL		26.060	26.610
			89.00	90.50	31030	1.50	1.929	1929		1.890	
		Forte altération en fuschite avec carbonatation moyenne	90.50	92.00	31032	1.50	1.724	1724		1.820	
			92.00	93.00	31033	1.00	2.745	2745		2.740	
93.00	96.00	I1; FRC; INJ	93.00	94.50	31034	1.50	0.023	23			
		Idem à plus haut précédemment; magnétique; couleur plus brunâtre; quelques passages de V4A									
93.10	93.20	V4A; FRC; INJ; MAG									
		Typique									
93.40	93.75	V4A; FRC; INJ; MAG									
		Idem									
94.50	95.13	V4A; FRC; INJ; MAG	94.50	96.00	31035	1.50	0.047	47			
		Idem									
96.00	96.15	V4A; FRC; INJ; MAG	96.00	97.50	31036	1.50	0.013	13			
		Unité typique									
96.15	97.50	I3A									
		Vert moyen; grains moyens; équigranulaire; tr-1% Py d:ss.									
97.50	100.70	V4A; FRC; INJ; MAG	97.50	99.00	31037	1.50	0.056	56			
			99.00	100.50	31038	1.50	0.295	295			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
100.70	102.20	Idem II; FRC; INJ; MAG	100.50	102.32	31039	1.82	0.037	37			
102.20	102.32	Unité typique; présence de magnétite V4A; FRC; INJ; MAG									
		Unité typique									
102.32		Fin du sondage Nombre d'échantillons : 50 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 70.32									

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-23

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+25 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-03-22
Date description : 2006-03-24

Au : 2006-03-24

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 110.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662043.0
5367221.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
	9.00m	157.00°	-46.07°
	12.00m	157.00°	-46.15°
	15.00m	157.00°	-45.41°
	18.00m	157.00°	-43.48°
	21.00m	157.00°	-42.63°
	24.00m	157.00°	-42.59°
	27.00m	157.00°	-41.93°
	30.00m	157.00°	-40.17°
	33.00m	157.00°	-39.66°
	36.00m	157.00°	-40.02°
	39.00m	157.00°	-39.94°
	42.00m	157.00°	-39.81°
	45.00m	157.55°	-39.94°
	48.00m	156.76°	-39.75°
	51.00m	156.00°	-39.74°
	54.00m	157.03°	-39.79°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
	57.00m	156.64°	-39.73°
	60.00m	156.49°	-39.64°
	63.00m	156.46°	-39.64°
	66.00m	156.52°	-39.67°
	69.00m	156.71°	-39.66°
	72.00m	156.05°	-39.66°
	75.00m	157.81°	-39.81°
	78.00m	155.45°	-39.78°
	81.00m	156.16°	-39.79°
	84.00m	153.87°	-39.81°
	87.00m	154.66°	-39.76°
	90.00m	155.44°	-39.79°
	93.00m	157.24°	-39.85°
	96.00m	153.93°	-39.80°
	99.00m	155.68°	-39.83°
	102.00m	155.98°	-39.90°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
	105.00m	155.90°	-39.94°
	108.00m	155.47°	-39.96°

[illegible]

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
0.00	39.00	MT									
		De 34 à 39: zone de blocs erratiques dont la composition varie de granite-tonalite (arrondie) à des basaltes massifs et brèches (anguleux = proximal au nord)									
39.00	68.83	IID; POR; FRC; MOY	39.00	40.50	31040	1.50	<0.005	<5			
			40.50	42.00	31041	1.50	<0.005	<5			
			42.00	43.50	31042	1.50	<0.005	<5			
		Rosâtre; grains moyens à grossiers; équigranulaire; homogène; 20-25% porphyres de feldspath; RQD moyen à faible; 1-2% Py diss; loc. tr Hem spéculaire et chalcopryrite dans des petites veinules de QZ-Car	43.50	45.00	31043	1.50	<0.005	<5	6		
			45.00	46.50	31044	1.50	<0.005	<5			
			46.50	48.00	31045	1.50	<0.005	<5			
			48.00	49.50	31046	1.50	<0.005	<5			
			49.50	51.00	31047	1.50	<0.005	<5			
			51.00	52.00	31048	1.00	<0.005	<5			
			52.00	53.50	31049	1.50	<0.005	<5			
			53.50	55.00	31051	1.50	<0.005	<5			
			55.00	56.50	31052	1.50	<0.005	<5			
			56.50	58.00	31053	1.50	0.007	7			
			58.00	59.50	31054	1.50	<0.005	<5			
			59.50	61.00	31055	1.50	<0.005	<5	<5		
			61.00	62.50	31056	1.50	0.006	6			
			62.50	64.00	31057	1.50	<0.005	<5			
			64.00	65.50	31058	1.50	<0.005	<5			
			65.50	67.00	31059	1.50	0.325	325			
			67.00	68.50	31060	1.50	<0.005	<5			
			68.50	70.00	31061	1.50	0.007	7			
68.83	72.73	V4A; FRC; INJ; MAG; BRE	70.00	71.50	31062	1.50	0.078	78			
			71.50	73.00	31063	1.50	0.007	7			
		Vert foncé; grains fins; talqueux; 1-5% fractures remplies de calcite HCl réaction); tr Py diss.; magnétique									
	71.62	FRC; FAI									
		Intense fracturation; loc. boue de faille									
72.73	77.62	I2; I3?; I1; FRC	73.00	74.50	31064	1.50	0.010	10			
			74.50	76.00	31065	1.50	0.009	9			
		Couleur rougeâtre sur fond verdâtre (hématisation); grains moyens; magnétique; tr Py diss.	76.00	77.50	31066	1.50	0.007	7			
	76.73	FRC; FAI	77.50	79.00	31067	1.50	0.007	7	8		
		Intense fracturation; loc. boue de faille									
77.62	78.80	V4A; FRC; INJ; MAG; BRE									
		Idem									
78.80	82.00	I1; I2; FRC	79.00	80.50	31068	1.50	0.008	8			
			80.50	82.00	31069	1.50	0.056	56			
		Rougeâtre; grains fins; fracturée; magnétique; tr-1% fines Pydiss; hématisation									
82.00	105.05	V4A; FRC; INJ; MAG; BRE	82.00	83.50	31070	1.50	0.011	11			
		Idem									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
82.52	82.55	FAI	83.50	85.00	31071	1.50	0.006	6			
		Boue de faille reconsolidée									
84.30	84.52	FAI	85.00	86.50	31072	1.50	<0.005	<5			
		Boue de faille reconsolidée									
85.85	85.97	FAI	86.50	87.50	31073	1.00	0.007	7			
		Boue de faille reconsolidée	87.50	89.00	31074	1.50	0.006	6			
87.87	88.65	I1; I2; FRC	89.00	90.50	31075	1.50	<0.005	<5			
		Rougeâtre; grains fins; fracturée; magnétique; tr-1% fines Pydiss; hématisation									
91.22	92.75	I2; FRC									
		Vert moyen; grains moyens; fracturé									
91.76	91.85	FRC; FAI									
		Intense fracturation; loc. boue de faille									
96.09	96.14	I2; FRC	103.50	105.00	31076	1.50	<0.005	<5			
		Vert moyen; grains moyens; fracturé	105.00	106.50	31078	1.50	0.038	38			
105.05	110.00	I1D; POR; FRC; MOY	106.50	108.00	31079	1.50	0.007	7	10		
		Idem au départ du forage; plus grisâtre; tr-2% Py diss.	108.00	109.00	31080	1.00	0.309	309			
			109.00	110.00	31081	1.00	0.015	15	15	0.000	0.000
110.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 40 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 58.00										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-24

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+00 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-03-24
Date description : 2006-03-29

Au : 2006-03-29

Collet

Azimut : 156.00°
Plongée : -59.50°
Longueur : 172.50m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662026.0
5367200.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
	8.00m	157.00°	-58.33°
	11.00m	157.00°	-57.90°
	14.00m	157.00°	-57.37°
	17.00m	157.00°	-57.44°
	20.00m	157.00°	-58.53°
	23.00m	157.00°	-58.48°
	26.00m	157.00°	-58.51°
	29.00m	157.00°	-58.39°
	32.00m	157.00°	-58.08°
	35.00m	157.00°	-58.23°
	38.00m	157.00°	-58.40°
	41.00m	157.16°	-58.33°
	44.00m	156.17°	-58.44°
	47.00m	156.40°	-58.27°
	50.00m	156.59°	-58.44°
	53.00m	154.63°	-58.26°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
	56.00m	154.02°	-58.50°
	59.00m	155.42°	-58.50°
	62.00m	156.13°	-58.59°
	65.00m	156.74°	-58.57°
	68.00m	156.20°	-58.62°
	71.00m	155.97°	-58.60°
	74.00m	155.84°	-58.53°
	77.00m	155.12°	-58.70°
	80.00m	155.75°	-58.73°
	83.00m	156.46°	-58.84°
	86.00m	156.15°	-58.88°
	89.00m	155.88°	-58.76°
	92.00m	155.08°	-58.84°
	95.00m	156.21°	-59.03°
	98.00m	156.92°	-59.13°
	101.00m	156.92°	-59.08°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Type	Profondeur	Azimut	Plongée
	104.00m	156.90°	-58.96°				
	107.00m	154.83°	-59.13°				
	110.00m	158.03°	-59.14°				
	113.00m	156.77°	-59.01°				
	116.00m	155.29°	-59.17°				
	119.00m	155.10°	-59.13°				
	122.00m	156.60°	-59.21°				
	125.00m	155.53°	-59.10°				
	128.00m	156.40°	-59.19°				
	131.00m	156.31°	-59.25°				
	134.00m	156.35°	-59.29°				
	137.00m	156.62°	-59.04°				
	140.00m	156.87°	-59.16°				
	143.00m	156.07°	-59.29°				
	146.00m	155.78°	-59.16°				
	149.00m	155.69°	-59.27°				
	152.00m	155.27°	-59.21°				
	155.00m	155.14°	-59.18°				
	158.00m	154.98°	-59.31°				
	161.00m	155.22°	-59.34°				
	164.00m	154.97°	-59.27°				
	167.00m	156.56°	-59.28°				
	170.00m	156.25°	-59.36°				

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)
0.00	38.62	MT								
38.62	39.04	I3; I3A; FRC	39.00	40.50	31082	1.50	0.011	11		
		Vert moyen; grains moyens; équi-granulaire; <1% fractures; magnétique								
39.04	40.77	V4A; MAG; CS; FRC								
		Vert grisâtre; grains fins à aphanitique; talcqueux; magnétique; <1% fines fractures								
39.49	39.51	FAI								
		Boue de faille reconsolidée								
40.39	40.48	FAI; FRC	40.50	42.00	31083	1.50	<0.005	<5		
		Mélange de boue de faille et fractures								
40.77	43.65	I1D; I1; FRC	42.00	43.50	31084	1.50	<0.005	<5		
		Rosâtre; grains fins à moyens; 1% fines fractures peu ou pas remplies	43.50	45.00	31085	1.50	0.040	40		
43.65	46.70	V4A; MAG; CS; FRC; BRE								
		Idem à ci-haut; bréchique; faillé au contact supérieur								
46.70	97.19	I2J; I2; I3?; FRC; MAG								
		Gris verdâtre à gris rosâtre; grains moyens à grossiers; texture ophitique à subophtique; fracturé; 1% fines veinules de carbonates (calcite=HCL réaction); quelques passages hématisés; tr-1%Py diss.								
52.00	52.80	I3L; FRC								
		Gris noirâtre; grains moyens; 2-7% biotite; fragments anguleux de composition intermédiaire à mafique; quelques fragments sont ± felsiques; tr Py diss.; magnétique								
52.80	53.04	V4A; MAG; CS; FRC; BRE	94.50	96.00	31086	1.50	<0.005	<5		
		Unité typique	96.00	97.50	31087	1.50	<0.005	<5		
97.19	102.60	V4A; MAG; CS; FRC; INJ; BRE	97.50	99.00	31088	1.50	<0.005	<5		
		Idem à ci-haut précédemment, sauf fractures remplies d'ankérite(test coloration bleu)	99.00	100.50	31089	1.50	0.006	6		
			100.50	102.00	31090	1.50	<0.005	<5		
			102.00	102.50	31091	0.50	0.009	9		
			102.50	104.00	31092	1.50	0.164	164		
102.60	106.49	I1; I1D; FRC; MAG								
		Grains fins à moyens; rougeâtre; fines fracturation; 1-2% fines Py diss.; forte hématisation								
102.60	106.49	Hem+	104.00	105.50	31093	1.50	0.045	45	48	
			105.50	106.50	31094	1.00	0.056	56		

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION				ANALYSES						
				De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)
106.49	112.25	Forte hématisation								
		V4A; MAG; CS; FRC; INJ; BRE	106.50	108.00	31095	1.50	<0.005	<5		
			108.00	109.50	31096	1.50	<0.005	<5		
		Idem à ci-haut précédemment, sauf fractures remplies d'ankérite(test coloration bleu)	109.50	111.00	31097	1.50	0.383	383		
112.25	113.60	I2; I1; FRC; INJ	111.00	112.25	31098	1.25	0.162	162		
		Idem à ci-haut sauf un peu plus verdâtre localement; hématisation intense; 1-2% Py diss.								
		112.25	113.60	Hem+	112.25	113.75	31099	1.50	0.157	157
113.60	117.40	Forte hématisation								
		V4A; INJ; BRE; BRI								
		Vert moyen à vert pomme (intense fuschitisation); fortement injecté (30-35%); fines fractures remplis de magnétite et hématite spéculaire; 1-2% fines Py diss.								
		113.60	FC+; Ser; Car							
113.60	133.25	Forte altération en fuschite avec de la séricitisation et carbonatation								
		FC+; Ser; Car	113.75	115.00	31100	1.25	0.196	196		
			115.00	116.50	31102	1.50	0.215	215		
		Forte altération en fuschite avec de la séricitisation et carbonatation	116.50	118.00	31103	1.50	0.221	221		
117.40	122.90	I1;I1C; FRC; INJ	118.00	119.50	31104	1.50	0.066	66		
			119.50	121.00	31105	1.50	0.090	90		
		Gris-beige à verdâtre; fracturé et remplies de carbonate (ankérite); tr-2% fines Py diss.; tr Mg ou Hem Spec.	121.00	122.50	31106	1.50	0.122	122		
		122.50	123.00	31107	0.50	0.106	106			
122.90	123.34	V4A; INJ; BRE; BRI	123.00	123.50	31108	0.50	0.060	60		
123.34	124.49	Idem à ci-haut; forte altération en fuschite I1;I1C; FRC; INJ	123.50	124.50	31109	1.00	0.017	17		
124.49	131.60	Idem								
		V4A; INJ; BRE; BRI	124.50	126.00	31110	1.50	0.070	70		
			126.00	127.50	31111	1.50	0.015	15		
		Idem, sauf beaucoup plus de fragments et petits dykes felsiques et aussi quelques brèches tectoniques de la roche hôte altérée en épidote-fuschite-séricite-carbonate; tr-1% fines Py diss.								
126.05	126.17	I1;I1C; FRC; INJ								
		Idem aux dykes dans les unités principales								
		126.43	126.96	I1; MAG; FRC; INJ	127.50	129.00	31112	1.50	0.078	78
130.25	130.34		129.00	130.50	31113	1.50	0.681	681	704	
		Brunâtre; 5-7% grains de magnétite; fracturé et injecté de carbonate								
		I1; MAG; FRC; INJ	130.50	131.50	31114	1.00	0.322	322		
			131.50	133.00	31115	1.50	0.033	33		
130.25	130.34	Idem								

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
131.60	133.13	I1;I1C; FRC; INJ	133.00	134.50	31116	1.50	0.043	43			
		Idem									
133.13	133.24	V4A; INJ; BRE; BRI									
		Idem									
133.24	140.73	V4A; FRC; INJ	134.50	136.00	31117	1.50	0.015	15			
		Talcueux; poreux; très fracturé RQD faible); carottes broyées en certains endroits; carbonatisée; fortement injecté de carbonate et feldspath potassique ou rouille par la présence d'eau souterraine; très sulfureux (15-20% Py cubique diss.);5-7% Graphite									
	135.75	136.50 I1; FRC	136.00	137.50	31118	1.50	0.020	20			
			137.50	139.00	31119	1.50	0.020	20			
		Relique de dyke felsique; carottes brisées, broyées; carbonatation importante; 15-20% fines Py diss.	139.00	140.50	31120	1.50	0.031	31			
			140.50	141.00	31121	0.50	0.039	39			
140.73	141.60	V4A; FRC; INJ; MAG	141.00	142.50	31122	1.50	0.005	5			
		Unité typique de komatiite; 1-2% Py diss.									
141.60	146.40	V4A; INJ; BRE; BRI; CS									
		Idem à ci-haut précédemment, sauf schistosité très nette à 52°; grains moyens; tr-2% Py diss; altération en épidote-séricite et fuschite									
	141.60	146.40 EP+; Ser; FC+	142.50	144.00	31123	1.50	0.008	8			
			144.00	145.50	31124	1.50	0.007	7			
		Saussuritisation (épidote-séricite-carbonate) avec un peu de fuschite	145.50	147.00	31125	1.50	0.734	734	711		
146.40	146.76	I1;I1C; FRC; INJ									
		Idem, 2-5% fines Py diss.									
146.76	147.08	V4A; INJ; BRE; CS	147.00	148.50	31127	1.50	0.042	42			
		Idem à ci-haut, sauf peu ou pas de fragments de dykes felsiques									
147.08	148.17	I1;I1C; FRC; INJ									
		Idem; présence de minces bandes et lambeaux de sulfures semi-massifs (pyrite) au contact supérieur									
148.17	156.60	V4A; INJ; BRE; CS									
		Idem, sauf de moins en moins en allant vers le contact inférieur; tr-1% Py diss.									
	148.17	156.60 EP+; Ser; FC+	148.50	150.00	31128	1.50	0.012	12			
			150.00	151.50	31129	1.50	0.019	19			
		Saussuritisation (épidote-séricite-carbonate) avec un peu de fuschite	151.50	153.00	31130	1.50	0.059	59			
			153.00	154.50	31131	1.50	0.062	62	57	0.000	0.000
			154.50	156.00	31132	1.50	0.253	253	0	0.000	0.000
			156.00	157.50	31133	1.50	0.064	64	0	0.000	0.000
156.60	172.50	V4A; FRC; INJ; MAG	157.50	159.00	31134	1.50	0.013	13	0	0.000	0.000

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
Unité typique de komatiite; 1-2% Py diss.			164.50	166.00	31135	1.50	0.008	8	0	0.000	0.000
166.23	166.51	II; FRC	166.00	167.00	31136	1.00	0.183	183	0	0.000	0.000
			167.00	168.50	31137	1.50	0.005	5	0	0.000	0.000
Grisâtre; grains fins; tr-1% Py diss.											
1133.22	133.24	FAI									
Boue de faille											
172.50	Fin du sondage										
	Nombre d'échantillons : 54										
	Nombre d'échantillons QA/QC : 0										
	Longueur totale échantillonnée : 74.50										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-25

Titre minier :
Canton :
Rang :
Lot :

Section : 4+25 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-03-30
Date description : 2006-03-31

Au : 2006-03-31

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 123.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662087.0
5367146.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	9.00m	151.00°	-54.04°
Flexit	12.00m	151.00°	-53.75°
Flexit	15.00m	151.00°	-52.91°
Flexit	18.00m	151.00°	-51.67°
Flexit	21.00m	151.00°	-50.65°
Flexit	24.00m	151.00°	-50.05°
Flexit	27.00m	151.00°	-50.62°
Flexit	30.00m	151.00°	-50.23°
Flexit	33.00m	151.00°	-49.46°
Flexit	36.00m	151.00°	-49.22°
Flexit	39.00m	151.00°	-49.19°
Flexit	42.00m	151.34°	-49.40°
Flexit	45.00m	150.97°	-49.38°
Flexit	48.00m	151.28°	-49.41°
Flexit	51.00m	151.24°	-49.32°
Flexit	54.00m	150.33°	-49.44°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	57.00m	150.39°	-49.46°
Flexit	60.00m	150.14°	-49.35°
Flexit	63.00m	149.63°	-49.34°
Flexit	66.00m	149.81°	-49.33°
Flexit	69.00m	149.32°	-49.12°
Flexit	72.00m	148.89°	-49.33°
Flexit	75.00m	148.46°	-49.11°
Flexit	78.00m	150.57°	-49.18°
Flexit	81.00m	151.97°	-49.49°
Flexit	84.00m	150.92°	-49.34°
Flexit	87.00m	151.43°	-49.33°
Flexit	90.00m	151.08°	-49.39°
Flexit	93.00m	150.24°	-49.36°
Flexit	96.00m	150.11°	-49.47°
Flexit	99.00m	150.37°	-49.41°
Flexit	102.00m	149.67°	-49.43°

Remarques

Tubage laissé en place = 36 mètres

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	105.00m	151.07°	-49.53°
Flexit	108.00m	151.08°	-49.43°
Flexit	111.00m	150.13°	-49.36°
Flexit	114.00m	149.91°	-49.22°
Flexit	117.00m	151.16°	-49.09°
Flexit	120.00m	150.67°	-49.13°

[illegible]

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)	
0.00	36.00	MT										
36.00	43.52	V4A; FRC; INJ; BRE; MAG	39.00	40.50	31138	1.50	0.005	5	0	0.000	0.000	
		40.50	42.00	31139	1.50	0.009	9	0	0.000	0.000		
		Vert noirâtre; aphanitique; magnétique; très fracturé avec remplissage de carbonate (ankérite=test bleu); loc. bréchique										
40.93	41.62	I2; I3?; MOY	42.00	43.50	31140	1.50	0.006	6	0	0.000	0.000	
		Vert moyen; grains moyens; équigranulaire										
42.05	42.20	I2; I3?; MOY	43.50	45.00	31141	1.50	1.875	1875	0	2.060	0.000	
		Idem										
43.52	62.15	I1C; I2; FRC; INJ; MAG	45.00	46.50	31142	1.50	0.045	45	0	0.000	0.000	
			46.50	48.00	31143	1.50	3.533	3533	0	3.330	0.000	
		Grisâtre à loc. rosâtre; grains moyens; loc. porphyrique; 1% v.	48.00	49.50	31144	1.50	0.300	300	0	0.000	0.000	
		QZ-Car (calcite= HCL réaction); bréchique au contact supérieur;	49.50	51.00	31145	1.50	0.029	29	0	0.000	0.000	
		1-2% fines Py diss; loc tr Cp	51.00	52.50	31146	1.50	0.018	18	0	0.000	0.000	
			52.50	54.00	31147	1.50	0.031	31	0	0.000	0.000	
			54.00	55.50	31148	1.50	0.058	58	0	0.000	0.000	
			55.50	57.00	31149	1.50	0.026	26	0	0.000	0.000	
			57.00	58.50	31150	1.50	0.710	710	0	0.000	0.000	
			58.50	60.00	31152	1.50	0.408	408	0	0.000	0.000	
			60.00	61.00	31153	1.00	0.267	267	0	0.000	0.000	
			61.00	62.00	31154	1.00	0.067	67	0	0.000	0.000	
			62.00	63.50	31155	1.50	0.191	191	204	0.000	0.000	
		62.15	63.92	I2; I3?; MOY; CS								
		Vert moyen; grains moyens; équigranulaire; schistosité importante à 75° créant un rubannement; 2-3% Py diss.										
	63.25	63.31 FAI	63.50	65.00	31156	1.50	0.279	279	0	0.000	0.000	
		Boue de faille reconsolidée										
63.92	66.36	V3B; V4A; FRC; INJ										
		Vert foncé; aphanitique; très chloriteux; tr Py diss.										
	63.92	63.94 FAI	65.00	66.50	31157	1.50	0.067	67	0	0.000	0.000	
		Boue de faille reconsolidée										
66.36	78.05	I1C; I2; FRC; INJ; MAG	66.50	68.00	31158	1.50	0.201	201	0	0.000	0.000	
			68.00	69.50	31159	1.50	0.145	145	0	0.000	0.000	
			69.50	71.00	31160	1.50	0.054	54	0	0.000	0.000	
			71.00	72.50	31161	1.50	0.104	104	0	0.000	0.000	
			72.50	74.00	31162	1.50	1.478	1478	0	1.540	0.000	
			74.00	75.50	31163	1.50	0.752	752	0	0.000	0.000	
			75.50	77.00	31164	1.50	0.960	960	0	0.000	0.000	
			77.00	78.00	31165	1.00	1.339	1339	0	1.270	0.000	

Ressources Lutvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
78.05	90.73	V4A; FRC; INJ; BRE; MAG	78.00	79.50	31166	1.50	0.010	10	0	0.000	0.000
		Idem à ci-haut précédemment; très injecté et remplie de carbonate; localement très cisailé et faillé									
	78.05	78.33 FAI; FRC	79.50	81.00	31167	1.50	0.010	10	8	0.000	0.000
		Très cisailé; chloriteux; fracturé									
	81.00	82.25 FAI; FRC	89.00	90.50	31168	1.50	0.005	5	0	0.000	0.000
		Très cisailé; chloriteux; fracturé	90.50	92.00	31169	1.50	0.008	8	0	0.000	0.000
90.73	91.54	I1C; I2; FRC; INJ; MAG									
		Idem									
91.54	97.45	V4A; FRC; INJ; BRE; MAG	92.00	92.50	31170	0.50	0.005	5	0	0.000	0.000
		Idem; très cisailé à 25°; beaucoup plus bréchique vers le contact inférieur	96.00	97.50	31171	1.50	0.007	7	0	0.000	0.000
	97.42	97.45 FAI									
		Boue de faille et fragments de roche très chloriteux									
97.45	107.53	I1C; I2; FRC; INJ; MAG	97.50	99.00	31172	1.50	0.006	6	0	0.000	0.000
		Idem; légèrement hématisé	99.00	100.50	31173	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			100.50	102.00	31174	1.50	0.006	6	0	0.000	0.000
			102.00	103.50	31176	1.50	0.005	5	0	0.000	0.000
			103.50	105.00	31177	1.50	0.011	11	14	0.000	0.000
			105.00	106.50	31178	1.50	0.006	6	0	0.000	0.000
			106.50	107.60	31179	1.10	0.006	6	0	0.000	0.000
107.53	122.39	V4A; FRC; INJ; BRE; MAG	107.60	109.10	31180	1.50	0.005	5	0	0.000	0.000
		Idem; unité typique de komatiite; cisaillement marqué au contact supérieur et très chloriteux	109.10	110.60	31181	1.50	<0.005	<5	6	0.000	0.000
			121.00	122.00	31182	1.00	0.034	34	0	0.000	0.000
122.39	123.00	I1D;I1; I2; FRC; INJ; MAG	122.00	123.00	31183	1.00	0.016	16	0	0.000	0.000
		Grisâtre; grains moyens; 5-10% biotite; fracturé et injecté; magnétique									
123.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 44 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 62.10										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-26

Titre minier :
Canton : Aiguebelle
Rang :
Lot :

Section : 4+00 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-03-31
Date description : 2006-04-03

Au : 2006-04-02

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -52.00°
Longueur : 170.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662056.0
5367148.0
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	9.00m	155.00°	-52.89°
Flexit	12.00m	155.00°	-53.21°
Flexit	15.00m	155.00°	-53.23°
Flexit	18.00m	155.00°	-52.38°
Flexit	21.00m	155.00°	-51.27°
Flexit	24.00m	155.00°	-50.17°
Flexit	27.00m	155.00°	-49.09°
Flexit	30.00m	155.00°	-47.92°
Flexit	33.00m	155.00°	-47.94°
Flexit	36.00m	155.00°	-47.91°
Flexit	39.00m	154.77°	-47.95°
Flexit	42.00m	155.04°	-47.91°
Flexit	45.00m	155.09°	-47.96°
Flexit	48.00m	155.38°	-47.97°
Flexit	51.00m	156.51°	-48.02°
Flexit	54.00m	156.68°	-47.95°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	57.00m	156.26°	-47.97°
Flexit	60.00m	157.00°	-48.02°
Flexit	63.00m	155.70°	-48.01°
Flexit	66.00m	156.65°	-48.03°
Flexit	69.00m	156.84°	-48.07°
Flexit	72.00m	158.64°	-48.11°
Flexit	75.00m	161.11°	-48.12°
Flexit	78.00m	157.31°	-48.24°
Flexit	81.00m	156.82°	-48.38°
Flexit	84.00m	154.33°	-48.47°
Flexit	87.00m	156.05°	-48.47°
Flexit	90.00m	158.11°	-48.49°
Flexit	93.00m	158.03°	-48.50°
Flexit	96.00m	155.73°	-48.53°
Flexit	99.00m	154.18°	-48.60°
Flexit	102.00m	154.91°	-48.65°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Projet : Fayolle
Forage : FA-06-26
Page : 2

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
0.00	33.00	MT									
33.00	50.69	I2; I2J; FRC; MAG	43.00	44.00	31184	1.00	0.007	7	0	0.000	0.000
		Grisâtre; grains moyens; équi-granulaire; légèrement magnétique; 1% fines fractures remplies de QZ-Car (calcite=HCLréaction et aussi plusieurs cavités vides); tr-2% fines Py diss.; vers les derniers 4 m de la fin de la séquence il y a 5-10% Py en filonnet									
	44.00	50.69 PY	44.00	45.50	31185	1.50	0.103	103	0	0.000	0.000
			45.50	47.00	31186	1.50	0.089	89	0	0.000	0.000
		5-10% Py diss. et aussi en filonnets semi-massif	47.00	48.50	31187	1.50	0.411	411	0	0.000	0.000
			48.50	50.00	31188	1.50	0.037	37	0	0.000	0.000
			50.00	50.65	31189	0.65	0.019	19	0	0.000	0.000
			50.65	52.00	31190	1.35	0.026	26	0	0.000	0.000
50.69	56.15	V4A; MAG; FRC; INJ; BRE	52.00	53.50	31191	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		Gris verdâtre; aphanitique; magnétique; fracturées et injectées de carbonate (calcite = HCLréaction); loc. bréchique et aussi faillée; tr Py diss.									
	53.15	53.47 FAI	53.50	55.00	31192	1.50	0.023	23	0	0.000	0.000
			55.00	56.00	31193	1.00	0.007	7	<5	0.000	0.000
		Boue de faille et fragments de roche hôte	56.00	57.50	31194	1.50	0.006	6	0	0.000	0.000
56.15	61.30	I3B; I3?; POR; FRC; MOY; MAG	57.50	59.00	31195	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			59.00	60.00	31196	1.00	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		Brun noirâtre; grains moyens; quelques porphyres de feldspath; équi-granulaire; magnétique; <1% de fractures remplies de calcite; tr Py diss.									
	59.57	60.23 V4A; MAG; FRC; INJ; BRE	60.00	61.50	31197	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		Unité typique									
61.30	83.85	V4A; MAG; FRC; INJ; BRE	61.50	63.00	31198	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		Idem à ci-haut									
	78.00	78.70 CNR									
		Carottes perdues sur 50 cm et un 20 cm broyées (fragments de roche hôte)									
	80.13	80.58 FAI; FRC	82.25	83.75	31199	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			83.75	84.75	31201	1.00	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		Boue de faille et fragments de roche hôte									
83.85	84.85	I3?	84.75	86.25	31202	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		Vert foncé; grains moyens; homogène; non-magnétique									
84.85	100.45	V4A; MAG; FRC; INJ; BRE									
		Idem à plus haut précédemment; chloriteux sur les premiers 2 mètres au contact supérieur									
	89.50	90.00 FAI; FRC	97.50	99.00	31203	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			99.00	100.50	31204	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
100.45	123.00	IIC; IID; FRC; INJ; MAG									
		Boue de faille et fragments de roche hôte									
		Gris rosâtre; grains moyens à grossiers; fracturée et injectée remplissage de QZ-Car-Hem spéculaireite; 2-7% Py diss. et en filonnets dans les fines fractures; légère hématisation Rougeâtre) et carbonatation; quelques minces passages de pegmatites et apli									
100.45	123.00	HEM; Car									
100.45	123.00	Altération légère en hématite et carbonate PY	100.50	102.00	31205	1.50	0.964	964	0	1.030	0.000
			102.00	103.50	31206	1.50	0.781	781	0	0.790	0.000
			103.50	105.00	31207	1.50	0.362	362	0	0.000	0.000
			105.00	106.50	31208	1.50	0.162	162	0	0.000	0.000
			106.50	108.00	31209	1.50	0.069	69	0	0.000	0.000
			108.00	109.50	31210	1.50	0.028	28	0	0.000	0.000
			109.50	111.00	31211	1.50	0.586	586	584	0.000	0.000
			111.00	112.50	31212	1.50	0.067	67	0	0.000	0.000
			112.50	114.00	31213	1.50	0.045	45	0	0.000	0.000
			114.00	115.50	31214	1.50	0.046	46	0	0.000	0.000
			115.50	117.00	31215	1.50	0.013	13	0	0.000	0.000
			117.00	118.50	31216	1.50	0.093	93	0	0.000	0.000
			118.50	120.00	31217	1.50	0.197	197	0	0.000	0.000
118.92	119.90	BRI; INJ	120.00	121.50	31218	1.50	0.129	129	0	0.000	0.000
			121.50	123.00	31219	1.50	0.108	108	0	0.000	0.000
		Zone de brèche et injections de QZ-Car-Hem Spéculaireite									
170.00	Fin du sondage										
	Nombre d'échantillons : 35										
	Nombre d'échantillons QA/QC : 0										
	Longueur totale échantillonnée : 49.50										

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-27

Titre minier :
Canton : Aiguebelle
Rang :
Lot :

Section : 5+50 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-04-02
Date description : 2006-04-05

Au : 2006-04-04

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 159.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Terrain

662221.0
5367163.5
0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	12.00m	150.00°	-57.00°
Flexit	15.00m	148.95°	-56.39°
Flexit	18.00m	148.29°	-56.29°
Flexit	21.00m	149.44°	-56.35°
Flexit	24.00m	147.79°	-56.41°
Flexit	27.00m	150.01°	-56.37°
Flexit	30.00m	147.84°	-56.39°
Flexit	33.00m	149.79°	-56.34°
Flexit	36.00m	148.46°	-56.28°
Flexit	39.00m	148.64°	-56.38°
Flexit	42.00m	148.39°	-56.32°
Flexit	45.00m	148.57°	-56.35°
Flexit	48.00m	148.44°	-56.34°
Flexit	51.00m	148.31°	-56.36°
Flexit	54.00m	148.68°	-56.34°
Flexit	57.00m	148.57°	-56.44°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	60.00m	147.96°	-56.43°
Flexit	63.00m	147.56°	-56.39°
Flexit	66.00m	147.15°	-56.45°
Flexit	69.00m	147.38°	-56.46°
Flexit	72.00m	147.02°	-56.61°
Flexit	75.00m	147.40°	-56.55°
Flexit	78.00m	147.72°	-56.60°
Flexit	81.00m	148.21°	-56.61°
Flexit	84.00m	148.25°	-56.60°
Flexit	87.00m	148.21°	-56.63°
Flexit	90.00m	148.40°	-56.70°
Flexit	93.00m	148.41°	-56.79°
Flexit	96.00m	148.61°	-56.81°
Flexit	99.00m	148.78°	-56.84°
Flexit	102.00m	148.69°	-56.88°
Flexit	105.00m	147.50°	-56.89°

Remarques

Tubage en place = 6 mètres

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsky Inc.

Type	Profondeur	Azimet	Plongée
Flexit	108.00m	149.22°	-56.90°
Flexit	111.00m	148.97°	-56.95°
Flexit	114.00m	148.99°	-56.97°
Flexit	117.00m	149.18°	-57.03°
Flexit	120.00m	148.81°	-57.07°
Flexit	123.00m	149.00°	-57.08°
Flexit	126.00m	149.88°	-57.12°
Flexit	129.00m	148.95°	-57.16°
Flexit	132.00m	148.94°	-57.19°
Flexit	135.00m	149.27°	-57.29°
Flexit	138.00m	149.47°	-57.34°
Flexit	141.00m	150.52°	-57.40°
Flexit	144.00m	151.29°	-57.44°
Flexit	147.00m	151.16°	-57.42°
Flexit	150.00m	147.83°	-57.36°
Flexit	153.00m	150.19°	-57.30°
Flexit	156.00m	149.59°	-57.35°
Flexit	159.00m	151.09°	-57.39°

Type	Profondeur	Azimet	Plongée

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
0.00	6.00	MT									
6.00	31.60	V4A; MAG; FRC; INJ									
		Verdâtre à noirâtre; aphanitique à grains fins; très fortement fracturée (10-15%) avec remplissage de QZ-Car-Fp (carbonate=ankérite); le réseau de veines et veinules est très important et irrégulier; dans les 6 premiers mètres présence de rouille									
6.00	19.00	Car+; Hem; FC-									
		Généralement altéré en carbonate; légère hématisation et loc. un peu de fuschite									
6.00	31.60	PY	6.00	7.50	31220	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		1-7% Py fines diss.	7.50	9.00	31221	1.50	0.943	943	0	0.000	0.000
			9.00	10.50	31222	1.50	0.200	200	0	0.000	0.000
			10.50	12.00	31223	1.50	0.018	18	21	0.000	0.000
			12.00	13.50	31224	1.50	0.059	59	0	0.000	0.000
			13.50	15.00	31225	1.50	0.039	39	0	0.000	0.000
			15.00	16.50	31226	1.50	0.189	189	0	0.000	0.000
			16.50	18.00	31228	1.50	0.106	106	0	0.000	0.000
			18.00	19.50	31229	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			19.50	21.00	31230	1.50	0.006	6	0	0.000	0.000
			21.00	22.50	31231	1.50	0.049	49	0	0.000	0.000
			22.50	24.00	31232	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			24.00	25.50	31233	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			25.50	27.00	31234	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			27.00	28.50	31235	1.50	<0.005	<5	<5	0.000	0.000
			28.50	30.00	31236	1.50	0.011	11	0	0.000	0.000
29.35	29.37	FAI	30.00	31.50	31237	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			31.50	33.00	31238	1.50	0.092	92	0	0.000	0.000
		Boue de faille et fragments									
31.55	31.60	I1; FRC; INJ									
		Rougeâtre; grains fins; fracturée; injectée d'ankérite; 1-2% fines Py diss.									
31.60	37.63	V4A; BRE; BRI; FRC; INJ									
		Similaire à l'unité précédente sauf plus injectée; bréchique et fortement fuschitisée; tr-1% Py fines diss.; non-magnétique									
	31.60	37.63 FC+; Car	33.00	34.50	31239	1.50	0.040	40	0	0.000	0.000
			34.50	36.00	31240	1.50	0.074	74	0	0.000	0.000
		Forte altération en fuschiteb(vert pomme); carbonatisation	36.00	37.50	31241	1.50	0.030	30	0	0.000	0.000
			37.50	39.00	31242	1.50	0.150	150	0	0.000	0.000
37.63	40.28	I1; I2; FRC; INJ									
		Brunâtre sur un fond légèrement verdâtre; grains fins à moyens; 1% d'injections d'ankérite remplissant des fractures;tr Py fines diss.									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION				ANALYSES							
				De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav_(g/t)
38.55	38.70	I1C; I1; FRC	39.00	40.50	31243	1.50	0.099	99	0	0.000	0.000
40.28	41.35	Rose à rougeâtre; grains moyens; quelques fines fractures; 1-2% fines Py diss.									
		V4A; BRE; BRI; FRC; INJ									
		Idem à ci-haut; très bréchisé près des contacts avec forte hématisation 5-10% Py									
40.28	41.35	FC+; Car	40.50	42.00	31244	1.50	0.220	220	0	0.000	0.000
		Idem									
41.35	42.63	I1; I2; FRC; INJ	42.00	43.50	31245	1.50	0.150	150	0	0.000	0.000
		Idem									
42.63	43.54	V4A; BRE; BRI; FRC; INJ	43.50	44.50	31246	1.00	0.311	311	0	0.000	0.000
		Idem à ci-haut; très bréchisé près des contacts avec forte hématisation 5-10% Py									
43.54	44.32	I1; I2; FRC; INJ									
		Idem									
44.32	45.87	V4A; BRE; BRI; FRC; INJ	44.50	45.85	31247	1.35	25.130	>DL	0	25.130	26.370
			45.85	47.00	31248	1.15	33.120	>DL	0	33.120	34.770
		Idem; chloriteux près et au contact inférieur									
45.87	49.85	I1; I2D; FRC; INJ	47.00	48.50	31249	1.50	62.740	>DL	0	62.740	63.020
			48.50	50.00	31251	1.50	21.600	>DL	0	21.600	21.260
		Brun pâle légèrement rosâtre; grains fins; texture légèrement floue Chamoisée; 2-7% fines fractures remplies de ankérite et QZ; 2-5% fines Py diss.; plusieurs grains ORVISIBLE									
49.85	52.00	V4A; V3B; I2; I1; BRE; BRI; FRC; INJ	50.00	51.50	31252	1.50	0.237	237	0	0.000	0.000
		Idem, sauf très chloriteux masquant le protolythe; 5-7% Py cubique diss.	51.50	52.50	31253	1.00	1.462	1462	0	1.510	0.000
		Idem, sauf très chloriteux masquant le protolythe; 5-7% Py cubique diss.									
52.03	52.43	I1; FRC; INJ	52.50	54.00	31254	1.50	0.029	29	0	0.000	0.000
			54.00	55.50	31255	1.50	0.169	169	0	0.000	0.000
		Idem à ci-haut précédemment; tr-1% d'hématite spéculaire	55.50	57.00	31256	1.50	0.013	13	0	0.000	0.000
56.91	95.71	V4A; FRC; INJ	57.00	58.50	31257	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		Unité typique de komatiite; non-magnétique; tr Py diss.	66.00	67.50	31258	1.50	0.008	8	0	0.000	0.000
66.23	69.00	PY									
		2-5% fines Py diss.									
66.28	69.00	FRC; FAI; BRI									
		Zone de fracturation importante de la roche hôte; bréchification; broyage; loc. faillée avec de la boue									
66.73	67.00	I2; FRC	67.50	69.00	31259	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		Unité typique, sauf très rouillée et poreux par	69.00	70.50	31260	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			79.00	80.50	31261	1.50	0.008	8	0	0.000	0.000

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	A	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
80.50	80.80	présence d'eau souterraine (zone de faille?)	80.50	81.00	31262	0.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		I2; I1; FRC	81.00	82.50	31263	1.50	<0.005	<5	<5	0.000	0.000
		Idem; carbonatisé; 1-2% fines Py diss.	94.20	95.70	31264	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			95.70	96.20	31265	0.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
95.71	96.00	I1; I2; POR; FRC									
96.00	101.28	Gris beige; grains fins à moyens; 2-3% porphyres de hornblende?; fracturé et remplie de carbonate; 2-5% Py cubique diss.	96.20	97.00	31266	0.80	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		V4A; MAG; FRC; INJ	97.00	98.50	31267	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		Unité typique	98.50	100.00	31268	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			100.00	101.25	31269	1.25	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			101.25	102.40	31270	1.15	0.008	8	0	0.000	0.000
101.28	102.30	I3?; I3A									
102.30	102.42	Vert moyen; grains moyens à grossiers; magnétique; équigranulaire; tr Py diss.									
		V4A; MAG; FRC; INJ	102.40	104.00	31271	1.60	0.050	50	0	0.000	0.000
102.42	130.60	Idem à ci-haut									
		I1; I1C; I1D; FRC	104.00	105.50	31272	1.50	0.123	123	0	0.000	0.000
			105.50	107.00	31273	1.50	0.114	114	0	0.000	0.000
		Gris rosâtre à loc. rougeâtre; grains fins à moyens, loc. grossiers; 2-5% fines fractures remplies d'hématite spéculaire et/ou carbonate (ankérite); 3-7% fines Py diss.	107.00	108.00	31274	1.00	0.025	25	0	0.000	0.000
107.33	107.48	I3?; I3A	108.00	109.00	31275	1.00	0.109	109	97	0.000	0.000
108.23	108.48	Idem à l'unité décrite dans les unités principales									
		I3?; I3A	109.00	110.50	31277	1.50	0.039	39	0	0.000	0.000
110.65	110.81		110.50	112.00	31278	1.50	0.139	139	0	0.000	0.000
		Idem à l'unité décrite dans les unités principales									
		I3?; I3A	112.00	113.50	31279	1.50	0.139	139	0	0.000	0.000
116.15	117.05		113.50	115.00	31280	1.50	0.066	66	0	0.000	0.000
		Idem à l'unité décrite dans les unités principales									
		I2; BRI; FRC	115.00	116.50	31281	1.50	0.091	91	0	0.000	0.000
			116.50	118.00	31282	1.50	0.073	73	0	0.000	0.000
			118.00	119.50	31283	1.50	0.019	19	0	0.000	0.000
		Vert brunâtre; grains fins; texture fluidale; tr-1% Py diss.	119.50	121.00	31284	1.50	0.019	19	0	0.000	0.000
			121.00	122.50	31285	1.50	0.018	18	0	0.000	0.000
			122.50	124.00	31286	1.50	0.198	198	0	0.000	0.000
			124.00	125.50	31287	1.50	0.080	80	77	0.000	0.000
			125.50	127.00	31288	1.50	0.526	526	0	0.000	0.000
			127.00	128.50	31289	1.50	0.407	407	0	0.000	0.000
			128.50	130.00	31290	1.50	0.015	15	0	0.000	0.000
			130.00	130.60	31291	0.60	0.077	77	0	0.000	0.000
130.60	138.70	V4A; MAG; FRC; INJ									
		Idem à plus précédemment; fracturée; hématisée près du contact supérieur; 1-10% fines Py diss.									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
130.60	135.40	PY	130.60	132.00	31292	1.40	0.039	39	0	0.000	0.000
		2-10% fines Py diss.									
131.28	131.32	II; IIC; IID; FRC									
		Idem à l'unité principale									
131.63	132.00	FRC; FAI; BRI	132.00	133.50	31293	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		Idem	133.50	135.00	31294	1.50	0.005	5	0	0.000	0.000
			135.00	136.50	31295	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			136.50	138.00	31296	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
			138.00	138.70	31297	0.70	0.021	21	0	0.000	0.000
138.70	140.62	V4A; CS; BRE; BRI; FRC; INJ									
		Idem à plus précédemment; forte altération en fuschite;									
		cisaillement à 45°; tr-1% Py diss.									
138.70	140.62	FC+; Car	138.70	139.70	31298	1.00	0.024	24	0	0.000	0.000
		Idem	139.70	140.75	31299	1.05	0.006	6	7	0.000	0.000
140.15	140.24	II; IIC; IID; FRC									
		Idem; légèrement plus pâle; 2-3% fines Py diss.									
140.62	143.92	V4A; CS; MAG; FRC; INJ	140.75	142.00	31301	1.25	0.024	24	0	0.000	0.000
		Idem à ci-haut; 7-10% Py diss.; cisailé à 45°									
141.50	141.80	II; IIC; IID; FRC	142.00	143.50	31302	1.50	<0.005	<5	0	0.000	0.000
		Idem	143.50	145.00	31303	1.50	0.015	15	0	0.000	0.000
143.92	147.28	V4A; CS; BRE; BRI; FRC; INJ									
		Idem; beaucoup de fragments d'intrusions felsiques dans le									
		derniers mètre de l'unité									
143.92	147.28	FC+; Car	145.00	146.50	31304	1.50	0.010	10	0	0.000	0.000
		Idem	146.50	147.25	31305	0.75	1.227	1227	0	1.370	0.000
147.28	152.04	II; IIC; FRC; INJ	147.25	148.50	31306	1.25	0.618	618	0	0.000	0.000
			148.50	150.00	31307	1.50	0.246	246	0	0.000	0.000
			150.00	151.50	31308	1.50	0.318	318	0	0.000	0.000
		Brunâtre; texture équigranulaire; grains moyens; fortement	151.50	152.00	31309	0.50	0.383	383	0	0.000	0.000
		hématisé; 2-5% fines Py diss.	152.00	153.00	31310	1.00	0.177	177	0	0.000	0.000
152.04	157.90	V4A; BRE; BRI; FRC; INJ									
		Idem; peu ou pas cisailée; tr-1% Py diiss.									
152.04	157.90	FC+; Car									
		Idem									
152.94	153.60	II; IIC; FRC; INJ	153.00	154.00	31311	1.00					
		Idem à l'unité principale	154.00	155.50	31312	1.50					
			155.50	157.00	31313	1.50					
			157.00	158.00	31314	1.00					
157.90	159.00	V4A; MAG; FRC; INJ; BRE	158.00	159.00	31315	1.00					

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION	ANALYSES								
	De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)
Unité typique; loc. bréchique; quelques minces passages de fuschite									
159.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 92 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 125.30									

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-28

Titre minier :
Canton : Aiguebelle
Rang :
Lot :

Section : 5+25 E
Niveau :
Place de travail : Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-04-06
Date description : 2006-04-07

Au : 2006-04-07

Collet

Azimut : 150.00°
Plongée : -45.00°
Longueur : 174.38m

Terrain

Longitude (Est) : 662157.0
Latitude (Nord) : 5367223.0
Élévation : 0.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	15.00m	150.00°	-45.38°
Flexit	18.00m	150.00°	-45.72°
Flexit	21.00m	150.00°	-45.64°
Flexit	24.00m	150.00°	-45.64°
Flexit	27.00m	150.63°	-45.63°
Flexit	30.00m	148.45°	-45.59°
Flexit	33.00m	148.30°	-45.59°
Flexit	36.00m	148.11°	-45.56°
Flexit	39.00m	147.86°	-45.57°
Flexit	42.00m	147.87°	-45.57°
Flexit	45.00m	147.97°	-45.56°
Flexit	48.00m	148.47°	-45.56°
Flexit	51.00m	148.44°	-45.55°
Flexit	54.00m	147.78°	-45.51°
Flexit	57.00m	147.22°	-45.61°
Flexit	60.00m	147.89°	-45.66°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
Flexit	63.00m	147.96°	-45.69°
Flexit	66.00m	147.87°	-45.67°
Flexit	69.00m	147.94°	-45.73°
Flexit	72.00m	147.89°	-45.71°
Flexit	75.00m	148.10°	-45.71°
Flexit	78.00m	148.29°	-45.66°
Flexit	81.00m	148.58°	-45.68°
Flexit	84.00m	148.76°	-45.59°
Flexit	87.00m	148.97°	-45.50°
Flexit	90.00m	148.98°	-45.52°
Flexit	93.00m	149.01°	-45.44°
Flexit	96.00m	149.16°	-45.44°
Flexit	99.00m	149.04°	-45.42°
Flexit	102.00m	148.97°	-45.44°
Flexit	105.00m	149.26°	-45.41°
Flexit	108.00m	149.40°	-45.46°

Remarques

Tubage laissé en place = 23 mètres

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsky Inc.

Type	Profondeur	Azimat	Plongée
Flexit	111.00m	149.52°	-45.44°
Flexit	114.00m	149.25°	-45.45°
Flexit	117.00m	148.75°	-45.39°
Flexit	120.00m	148.68°	-45.39°
Flexit	123.00m	148.59°	-45.47°
Flexit	126.00m	148.47°	-45.46°
Flexit	129.00m	148.30°	-45.55°
Flexit	132.00m	148.10°	-45.56°
Flexit	135.00m	148.15°	-45.59°
Flexit	138.00m	148.03°	-45.57°
Flexit	141.00m	148.15°	-45.58°
Flexit	144.00m	148.26°	-45.63°
Flexit	147.00m	148.35°	-45.64°
Flexit	150.00m	148.89°	-45.63°
Flexit	153.00m	148.62°	-45.60°
Flexit	156.00m	149.13°	-45.60°
Flexit	159.00m	148.81°	-45.59°
Flexit	162.00m	149.20°	-45.62°
Flexit	165.00m	149.07°	-45.59°
Flexit	168.00m	147.27°	-45.64°
Flexit	171.00m	148.36°	-45.68°
Flexit	174.00m	147.88°	-45.67°

[illegible]

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)	
0.00	23.00	MT										
23.00	45.05	I1D; I1C; FRC; INJ; POR; MAG	23.00	24.50	31316	1.50						
			24.50	26.00	31317	1.50						
			Gris rosâtre; grains fins à grossiers; équi-granulaire; magnétique; quelques petits fragments de volcanites; fracturée et remplissage de carbonate (ankérite) et QZ; loc. 2-3% porphyres de feldspath; 1-2% Py diss.	26.00	27.50	31318	1.50					
			27.50	29.00	31319	1.50						
			29.00	30.50	31320	1.50						
		29.90	30.50 V4A; FRC; INJ; MAG	30.50	32.00	31321	1.50					
				32.00	33.50	31322	1.50					
				Vert noirâtre; aphanitique; magnétique; fracturé et injecté de ankérite et QZ; tr Py diss.	33.50	35.00	31323	1.50				
				35.00	36.50	31324	1.50					
				36.50	37.00	31325	0.50					
		37.25	39.20 I1G; FRC; INJ	37.00	38.50	31326	1.50					
				38.50	40.00	31327	1.50					
				40.00	41.50	31328	1.50					
				Rougeâtre; grains grossiers; composée de QZ et FP; fracturée et injectée; forte hématisation; tr-1% Py diss.	41.50	43.00	31329	1.50				
				43.00	44.50	31330	1.50					
		45.05	45.35 I1; I1C; FRC; INJ	44.50	45.50	31331	1.00					
45.35	52.70	Rougeâtre; grains fins; très fracturée et injectée	45.50	47.00	31333	1.50						
		Vert noirâtre; aphanitique; magnétique; fracturé et injecté d'ankérite et QZ; tr Py diss.; schistosité bien présente à 45°										
		45.55	45.57 FAI; FRC; BRI	47.00	48.50	31334	1.50					
				48.50	49.50	31335	1.00					
		48.75	48.95	Très fracturée; bréchique avec un peu de boue de faille								
												I1; FRC; INJ
					51.00	52.00	31337	1.00				
				Gris rougeâtre; grains fins; fracturée; tr-1% fines Py diss.								
		52.14	52.70	FAI; FRC; BRI								
52.70	58.15	Très fracturée; bréchique avec un peu de boue de faille										
											V4A; MAG; FRC; INJ	
		Idem sauf pas ou très peu schisteux										
		58.15	64.73	V4A; CS; MAG; FRC; INJ								
		Idem à ci-haut, sauf très cisailée à 0-25°; tr Py diss.										
		58.15	58.22	FAI; FRC; BRI	60.00	61.50	31338	1.50				
		60.15	60.30	Idem								
		60.60	60.75	Idem								
		FAI; FRC; BRI	61.50	63.00	31339	1.50						

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
61.57	62.25	Idem I1; FRC; INJ									
		Idem, sauf beaucoup plus rougeâtre; 3-5% fines Py diss.									
62.57	62.85	I1; FRC; INJ	63.00	64.50	31340	1.50					
		Idem, sauf beaucoup plus rougeâtre; 3-5% fines Py diss.	64.50	65.86	31341	1.36					
64.73	66.00	V4A; BRE; BRI; CS; FRC; INJ									
		Vert pomme (fuschitisation) à légèrement beige-rosâtre (hématisation); cisailée à 0-20°; 1-5% fines Py diss.; 5-10% hématite spéculaire dans fractures									
64.73	66.00	FC+; Hem									
		Forte altération en fuschite et légère hématisation									
65.20	65.27		65.86	67.00	31342	1.14					
		Veine de Qz-Car-Albite; l'angle est twisté de 45° (comme s'il fallait tourner la carotte d'un quart e tour)									
66.72	96.00	V4A; MAG; FRC; INJ	67.00	68.50	31343	1.50					
		Idem, sauf localement minces passage de fuschite avec quelques dykes felsiques; tr-1% Py fines diss.	68.50	70.00	31344	1.50					
			70.00	71.00	31345	1.00					
			71.00	71.50	31346	0.50					
71.15	71.37	I1; FRC; INJ	71.50	73.00	31347	1.50					
		Idem	73.00	74.50	31348	1.50					
			74.50	76.00	31349	1.50					
			76.00	77.50	31351	1.50					
			77.50	79.00	31352	1.50					
			79.00	80.00	31353	1.00					
79.10	79.56	V+VN;80%;QzAKAB;C;45°;; Veine et veinule 80% Quartz Ankérite Albite Compression 45°	80.00	81.50	31354	1.50					
		Veine de Qz-Car-Albite; l'angle est twisté de 45° (comme s'il fallait tourner la carotte d'un quart e tour)	81.50	83.00	31355	1.50					
			83.00	84.50	31356	1.50					
			84.50	86.00	31357	1.50					
			86.00	87.00	31358	1.00					
			87.00	88.50	31359	1.50					
87.30	87.44	I1; FRC; INJ									
		Idem									
88.20	88.26	I1; FRC; INJ	88.50	90.00	31360	1.50					
		Idem	90.00	91.50	31361	1.50					
			91.50	93.00	31362	1.50					
			93.00	94.50	31363	1.50					
			94.50	96.00	31364	1.50					
96.00	102.65	V4A; CS; MAG; FRC; INJ	96.00	97.50	31365	1.50					
		Idem à plus haut avec altération en carbonate; 1-5% fines Py diss.	97.50	99.00	31366	1.50					
			99.00	100.50	31367	1.50					
			100.50	102.00	31368	1.50					
			102.00	102.65	31369	0.65					

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION				ANALYSES						
				De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA_(ppb)	Au2_AA_(ppb)
102.57	102.65	FAI; FRC; BRI								
		Idem								
102.65	106.80	V4A; BRE; BRI; CS; FRC; INJ								
		Idem à plus haut; intense fuschitisation; tr-2% fines Py diss.								
102.65	106.80	FC+; Car+		102.65	104.00	31370	1.35			
				104.00	105.50	31371	1.50			
		Forte fuschitisation et carbonatation		105.50	106.50	31372	1.00			
106.03	106.35	I3?		106.50	108.00	31373	1.50			
		Vert foncé; grains fins à moyens; non-magnétique								
106.80	107.83	I1; FRC; INJ								
		Gris rosâtre; grains fins; fracturé occasionnellement injectée de calcite; 1-2% fines Py diss.								
107.83	114.64	V4A; BRE; BRI; CS; FRC; INJ								
		Idem								
107.83	114.64	FC+; Car+		108.00	109.50	31374	1.50			
				109.50	111.00	31375	1.50			
		Forte fuschitisation et carbonatation		111.00	112.50	31376	1.50			
111.78	112.05	V4A; MAG; FRC; INJ		112.50	113.50	31377	1.00			
		Unité typique								
112.70	113.08	I1; FRC; INJ								
		Idem à plus haut; 2-5% fines Py diss.								
113.45	113.92	V4A; MAG; FRC; INJ		113.50	114.50	31379	1.00			
				114.50	115.50	31380	1.00			
		Unité typique								
114.64	122.18	V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI								
		Idem à plus-haut précédemment, sauf cisaillement très intense à 40° et plus 0-5° vers de contact inférieur; fortement injectée de QZ-Car-Albite-Feldspath potassique(peut-être hématisation); tr-1% Py diss.								
114.92	115.10	I1; FRC; INJ		115.50	117.00	31381	1.50			
		Unité typique; 2-5% fines Py diss.								
116.41	116.55	I1; FRC; INJ		117.00	118.50	31382	1.50			
		Idem								
117.20	117.36	I1; FRC; INJ								
		Idem								
118.00	118.07	I1; FRC; INJ		118.50	120.00	31383	1.50			
		Idem								
118.55	118.72	I1; FRC; INJ		120.00	121.50	31384	1.50			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION					ANALYSES									
					De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav_(g/t)	Au2_Grav_(g/t)	
		Idem			121.50	122.00	31385	0.50						
122.18	124.46	II; IIC; V4A; FRC; INJ			122.00	123.50	31386	1.50						
					123.50	124.50	31387	1.00						
124.46	134.55	Idem à plus haut; grains fins à moyens; rosâtre à brun-beige; intrusion multiphasée avec quelques enclaves de V4A granitisé; 5-7% fines Py diss.; 1-2% hématite et/ou ilménite V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI												
124.46	134.55	Idem à plus-haut précédemment, cisaillement très intense à 0-5° et plus 30-45° vers de contact inférieur; fortement injectée de QZ-Car-Albite-Feldspath potassique(peut-être hématisation); fuschitisation; 1-3% Py diss. FC+; Car+			124.50	126.00	31388	1.50						
					126.00	127.50	31389	1.50						
126.25	127.75	Forte fuschitisation et carbonatation II; I2; FRC; INJ			127.50	129.00	31390	1.50						
					129.00	130.50	31391	1.50						
					130.50	132.00	31392	1.50						
		Idem, mais plus brunâtre; légèrement magnétique; fracturée et injectée; tr Py diss.			132.00	133.50	31393	1.50						
					133.50	134.50	31394	1.00						
					134.50	136.00	31395	1.50						
134.55	138.73	II; IID; FRC; INJ			136.00	137.50	31396	1.50						
					137.50	139.00	31397	1.50						
138.73	146.34	Similaire à l'intrusion plus haut, mais plus beige avec de l'hématite spécularite dans les fines fractures et près des grains de Py V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI												
138.73	166.32	Idem; plusieurs fractures failles à 60° à déplacement dextre; généralement cisailée à 15-40°; tr-1% fines Py diss. FC+; Car+			139.00	140.50	31398	1.50						
					140.50	142.00	31399	1.50						
					142.00	143.50	31401	1.50						
		Forte fuschitisation et carbonatation			143.50	145.00	31402	1.50						
					145.00	146.30	31403	1.30						
					146.30	147.50	31404	1.20						
146.34	148.90	IIC; IID; II; POR; FRC; INJ			147.50	149.00	31405	1.50						
148.90	150.00	Beige rosâtre; grains moyens à grossiers; 60% porphyres de feldspath blanc; 1-2% fines fractures remplies d'hématite spécularite ou carbonate; tr-1% fines Py diss. V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI			149.00	150.00	31406	1.00						
150.00	150.35	Idem; plusieurs fractures failles à 60° à déplacement dextre; généralement cisailée à 15-40°; tr-1% fines Py diss. II; FRC; INJ			150.00	150.50	31407	0.50						
		Brunâtre; grains fins à moyens; fracturée et injectée (ankérite); magnétique; tr Py diss.												

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES								
			De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
150.35	150.63	V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI	150.50	152.00	31408	1.50					
		Idem, très cisaillement									
150.63	158.45	II; IIC; V4A; FRC; INJ									
		Idem à ci-haut précédemment; tr-2% fines Py diss.									
	151.85	152.10 II; FRC; INJ	152.00	153.50	31409	1.50					
		Idem, très brunâtre avec des textures d'immissibilité									
	153.30	154.00 V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI	153.50	155.00	31410	1.50					
			155.00	156.50	31411	1.50					
		Idem à l'unité principale avec forte fuschitisation									
			156.50	158.00	31412	1.50					
			158.00	158.50	31413	0.50					
158.45	159.90	V4A; CS; FRC; INJ; BRE; BRI	158.50	160.00	31414	1.50					
		Idem									
159.90	161.30	II C; IID; II; POR; FRC; INJ	160.00	161.50	31415	1.50					
		Idem									
161.30	162.95	V4A; FRC; INJ; BRE; BRI	161.50	163.00	31416	1.50					
		Idem, peu ou pas cisailée									
	162.17	162.30 II; IID; FRC; INJ									
		Idem à l'unité principale avec forte fuschitisation									
162.95	163.87	II; IID; FRC; INJ	163.00	164.50	31417	1.50					
		Idem									
163.87	166.32	V4A; FRC; INJ; BRE; BRI									
		Idem									
	164.29	164.47 II; IID; FRC; INJ	164.50	166.00	31418	1.50					
			166.00	167.50	31419	1.50					
		Idem									
166.32	168.00	V4A; CS; MAG; FRC; INJ									
		Roche vert noirâtre; très cisailée à 40°; très injectée; tr Py diss.									
	166.90	167.13 II; FRC; INJ	167.50	168.00	31420	0.50					
		Idem; très brunâtre; magnétique									
168.00	170.15	II; IIC; IID; FRC; INJ	168.00	169.50	31421	1.50					
			169.50	170.25	31422	0.75					
		Unité typique à grains fins; 2-5% fines Py diss.									
170.15	172.35	V4A; CS; MAG; FRC; INJ	170.25	171.50	31423	1.25					
			171.50	173.00	31424	1.50					
		Typique									
172.35	174.38	V4A; FRC; INJ; MAG	173.00	174.38	31425	1.38					
		Unité typique de komatiit									

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION	ANALYSES								
	De	À	No	LONG.	Au_Moyen (g/t)	Au1_AA (ppb)	Au2_AA (ppb)	Au1_Grav (g/t)	Au2_Grav (g/t)
174.38 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 106 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 143.38									

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-29

Titre minier :
Canton : Aiguebelle
Rang :
Lot :

Section :
Niveau :
Place de travail : St-Norbert-de-Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-07-15
Date description : 2006-07-19

Au : 2006-07-18

Collet

Azimut : 330.00°
Plongée : -60.00°
Longueur : 279.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Nom

662447.0
5367043.0
300.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
4	3.00m	331.00°	-57.82°
4	6.00m	331.00°	-57.93°
4	9.00m	331.00°	-57.85°
4	12.00m	331.00°	-57.97°
4	15.00m	331.00°	-57.44°
4	18.00m	331.00°	-57.85°
4	21.00m	331.00°	-58.39°
4	24.00m	331.00°	-58.27°
4	27.00m	331.00°	-58.35°
4	30.00m	331.79°	-58.28°
4	33.00m	330.36°	-58.37°
4	36.00m	330.91°	-58.25°
4	39.00m	332.01°	-58.31°
4	42.00m	331.70°	-58.43°
4	45.00m	331.68°	-58.36°
4	48.00m	331.40°	-58.36°

Type	Profondeur	Azimut	Plongée
4	51.00m	331.78°	-58.41°
4	54.00m	333.96°	-58.46°
4	57.00m	332.74°	-58.42°
4	60.00m	332.06°	-58.44°
4	63.00m	333.43°	-58.34°
4	66.00m	332.55°	-58.49°
4	69.00m	330.99°	-58.45°
4	72.00m	331.56°	-58.53°
4	75.00m	331.51°	-58.54°
4	78.00m	331.50°	-58.56°
4	81.00m	326.68°	-58.64°
4	84.00m	331.23°	-58.60°
4	87.00m	329.85°	-58.56°
4	90.00m	328.68°	-58.50°
4	93.00m	331.05°	-58.55°
4	96.00m	332.62°	-58.50°

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Type	Profondeur	Azimut	Plongée
4	99.00m	330.77°	-58.63°	4	252.00m	331.73°	-58.92°
4	102.00m	329.57°	-58.64°	4	255.00m	331.80°	-58.85°
4	105.00m	330.31°	-58.63°	4	258.00m	330.78°	-58.96°
4	108.00m	331.84°	-58.53°	4	261.00m	331.99°	-58.93°
4	111.00m	332.31°	-58.60°	4	264.00m	331.70°	-58.92°
4	114.00m	331.31°	-58.64°	4	267.00m	330.94°	-58.99°
4	117.00m	330.31°	-58.59°	4	270.00m	331.59°	-58.96°
4	120.00m	331.65°	-58.58°	4	273.00m	331.88°	-58.91°
4	123.00m	330.89°	-58.70°				
4	126.00m	330.67°	-58.65°				
4	129.00m	332.40°	-58.74°				
4	132.00m	330.29°	-58.72°				
4	135.00m	331.91°	-58.71°				
4	138.00m	329.75°	-58.73°				
4	141.00m	333.29°	-58.71°				
4	144.00m	331.38°	-58.67°				
4	147.00m	330.44°	-58.65°				
4	150.00m	332.30°	-58.71°				
4	153.00m	333.03°	-58.63°				
4	156.00m	331.70°	-58.60°				
4	159.00m	332.74°	-58.53°				
4	162.00m	331.47°	-58.68°				
4	165.00m	331.51°	-58.69°				
4	168.00m	331.45°	-58.68°				
4	171.00m	331.46°	-58.62°				
4	174.00m	331.46°	-58.66°				
4	177.00m	332.30°	-58.61°				
4	180.00m	331.36°	-58.70°				
4	183.00m	332.06°	-58.74°				
4	186.00m	332.13°	-58.82°				
4	189.00m	331.92°	-58.68°				
4	192.00m	333.04°	-58.71°				
4	195.00m	333.14°	-58.78°				
4	198.00m	331.71°	-58.73°				
4	201.00m	332.00°	-58.89°				
4	204.00m	331.27°	-58.96°				
4	207.00m	331.52°	-58.93°				
4	210.00m	331.21°	-58.85°				
4	213.00m	330.87°	-58.81°				
4	216.00m	331.09°	-58.88°				
4	219.00m	331.96°	-58.88°				
4	222.00m	332.14°	-58.78°				
4	225.00m	331.87°	-58.79°				
4	228.00m	332.36°	-58.79°				
4	231.00m	332.17°	-58.76°				
4	234.00m	331.81°	-59.03°				
4	237.00m	331.81°	-58.99°				
4	240.00m	330.57°	-58.89°				
4	243.00m	330.78°	-59.12°				
4	246.00m	331.58°	-59.09°				
4	249.00m	331.16°	-59.01°				

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_ppb	Au_ppb_Dup	Au_Grav_g/t	
0.00	24.00	MT Mort Terrain Mort terrain (tubage = enlevé)								
24.00	28.30	I1; FRC; APH; MA	24.00	25.50	31501	1.50	46	43		
		Intrusion felsique; Fracturée; Aphanitique; Massif Roche blanche; aphanitique; très dure; siliceuse; fines fractures à 65° remplies de hématite; fines fractures à -40° remplies de calcite; traces de pyrite	25.50	27.00	31502	1.50	12			
	26.50	27.90 Hem+; Sil+ Hématisation forte; Silicification forte Forte hématisation (rouge brique) et silicification	27.00	28.50	31503	1.50	6			
28.30	29.64	I2; FRC; INJ Intrusion intermédiaire85°; Fracturée; Injecté Roche de couleur vert moyen; grains moyens; homogène; quelques fines fractures remplies de calcite								
	28.30	29.64 Py07 Pyrite07% 5-7% Py diss.	28.50	30.00	31504	1.50	7			
29.64	30.64	V4A; V3B50; BRC; FRC; INJ Komatiite50°; Basalte50°; Brèche de coulée; Fracturée; Injecté Roche de couleur vert moyen à vert grisâtre; grains fins à aphanitique; bréchique; injectée de calcite (réaction au HCl)	30.00	31.00	31505	1.00	<5			
30.64	31.94	I2; FRC; INJ Intrusion intermédiaire30°; Fracturée; Injecté Idem à ci-haut								
	30.64	31.94 Py07 Pyrite07% 5-7% Py diss.	31.00	32.00	31506	1.00	<5			
31.94	36.05	V4A; BRC; FRC; INJ Komatiite70°; Brèche de coulée; Fracturée; Injecté Idem à ci-haut, mais couleur plus grisâtre avec aspect soyeux (talcqueux)	32.00	33.50	31507	1.50	5			
		33.50	35.00	31508	1.50	5				
			35.00	36.00	31509	1.00	6			
	35.20	35.50 FAI; FRC+ Faïlle25°; Fracturation forte25° Intense schistosité et fracturation à 25°	36.00	37.00	31510	1.00	5			
36.05	42.30	I2J; FRC; INJ Diorite50°; Fracturée; Injecté Idem; présence de 5-7% biotite								
	36.05	42.30 Py05 Pyrite05% 5-7% Py diss.	37.00	37.50	31511	0.50	6			
	37.10	37.27 I1; I1C45; FRC; INJ; BRI Intrusion felsique45°; Granodiorite45°; Fracturée; Injecté; Brèche intrusive Roche beige rosé; grains moyens à fins; fracturée avec remplissage de calcite; quelques fragments d'encaissant	37.50	38.50	31512	1.00	6	6		
			38.50	40.00	31513	1.50	7			
			40.00	41.50	31514	1.50	8			
			41.50	42.50	31515	1.00	9			
42.30	61.94	V4A; BRC; FRC; INJ Komatiite45°; Brèche de coulée; Fracturée; Injecté Idem à ci-haut	42.50	44.00	31516	1.50	<5			
	50.00	51.00 V3B; FRC; INJ Basalte50°; Fracturée; Injecté Unité typique; grains fins à moyens; fortement injectée de calcite								
	51.50	51.85 FAI; FRC Faïlle25°; Fracturé(e)25°	60.50	62.00	31517	1.50	5			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES						
			De	À	No	LONG.	Au_ppb	Au_ppb_Dup	Au_Grav_g/t
61.94	66.15	I3; I3O40; MA; MOY Intrusion mafique40°; Lamprophyre mafique40°; Massif; Grains moyens Roche de couleur vert foncé à gris verdâtre; grains moyens; homogène; massive; 10-20% biotite; tr-2% PY							
	61.94	66.15 Py02 Pyrite02% tr-2% Py diss.	62.00	63.50	31518	1.50	<5		
			63.50	65.00	31519	1.50	<5		
			65.00	66.00	31520	1.00	7		
			66.00	67.50	31521	1.50	10		
66.15	76.45	V4A; BRC; FRC; INJ; FIN Komatiite40°; Brèche de coulée; Fracturée; Injecté; Grains fins Idem à plus haut précédemment							
	70.80	71.30 I2; POR Intrusion intermédiaire20°; Porphyrique Petit dyke de 2 cm d'épaisseur remplissant une fracture à 20°; 5-10% de porphyres de feldspath							
76.45	152.35	V4A; BRC; FRC; INJ; MOY Komatiite40°; Brèche de coulée; Fracturée; Injecté; Grains moyens Similaire à précédemment, mais plus grenue et plus bréchique avec légère altération en séricite, localement texture en spinifex							
	76.45	77.78 FRC; FAI Fracturé(e)45°; Faille45° Forte fracturation et boue de faille local							
	93.20	95.50 FAI; FRC Faille30°; Fracturé(e)30° Boue de faille; fracturation intense; injection de calcite, séricite et un peu d'albite							
	115.85	116.65 FAI; FRC Faille30°; Fracturé(e)30° Fracturé; très schisteux	119.00	120.00	31522	1.00	<5		
	120.00	122.50 FRC; BRE; FAI Fracturé(e)15°; Bréchique15°; Faille15° Intense fracturation; bréchification; injection de calcite	120.00	121.00	31523	1.00	9		
			121.00	122.00	31524	1.00	7		
			122.00	123.00	31525	1.00	<5	6	
	124.92	125.35 FAI; FRC Faille20°; Fracturé(e)20° Fracturé; très schisteux							
	135.55	135.65 FAI; FRC Faille40°; Fracturé(e)40° Idem, forte altération en séricite et épidote							
	151.55	151.75 FAI; FRC Faille20°; Fracturé(e)20° Idem							
152.35	174.00	V4A; BRC; FRC; INJ; FIN Komatiite40°; Brèche de coulée; Fracturée; Injecté; Grains fins Idem à ci-haut	155.25	156.75	31526	1.50	7		
			156.75	157.50	31528	0.75	<5		
	156.81	157.45 I2; I340; BRI; FRC; INJ Intrusion intermédiaire40°; Intrusion mafique40°; Brèche intrusive; Fracturée; Injecté Unité typique, injecté de calcite, hématite, tr-1% Pyrite	157.50	159.00	31529	1.50	<5		
			159.00	160.50	31530	1.50	15		
	160.56	160.66 I1; I270; FIN; MA; FRC; INJ Intrusion felsique70°; Intrusion intermédiaire70°; Grains fins; Massif; Fracturée; Injecté Idem	160.50	161.00	31531	0.50	<5		
			161.00	162.50	31532	1.50	6		
	166.40	166.60 I2; I370; BRI; FRC; INJ Intrusion intermédiaire70°; Intrusion mafique70°; Brèche intrusive; Fracturée; Injecté							

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES									
			De	À	No	LONG.	Au_ppb	Au_ppb_Dup	Au_Grav_g/t			
	170.65	170.75	Idem FRC; SCH Fracturé(e)45°; Schisteux(se)45° Forte altération en séricite, épidote et carbonate; schistosité entense à 45°			172.50	174.00	31533	1.50	42		
174.00	174.91	I1; I238; FIN; MA; FRC; INJ Intrusion felsique38°; Intrusion intermédiaire38°; Grains fins; Massif; Fracturée; Injecté Roche grisâtre à légèrement rosée; grains fins; homogène; 1% fines fractures remplies de calcite; légère altération en hématite; 7-10% fines pyrites disséminées	174.00	175.00	31534	1.00	28					
174.91	179.87	V4A; BRC; BRI Komatiite70°; Brèche de coulée; Brèche intrusive Idem à ci-haut	175.00	176.50	31535	1.50	7					
			176.50	178.00	31536	1.50	7					
			178.00	179.00	31537	1.00	<5		<5			
			179.00	179.75	31538	0.75	<5					
			179.75	180.75	31539	1.00	<5					
			180.75	181.75	31540	1.00	<5					
179.87	181.60	I1; I270; FRC; MA Intrusion felsique70°; Intrusion intermédiaire70°; Fracturée; Massif Roche grisâtre à légèrement rosée; grains fins; fracturée et remplie de calcite (réaction au HCl); 10-15% fines pyrites diss.										
181.60	184.00	V4A; BRC; BRI Komatiite45°; Brèche de coulée; Brèche intrusive Idem à ci-haut	181.75	183.00	31541	1.25	<5					
			183.00	184.00	31542	1.00	<5					
184.00	185.32	I2J; I3A45; GRO; MA Diorite45°; Gabbro45°; Grains grossiers; Massif Roche vert moyen; grains grossiers; homogène; massive; texture ophitique; tr Pyrite diss.	184.00	185.50	31543	1.50	5					
185.32	200.00	V4A; BRC; BRI Komatiite40°; Brèche de coulée; Brèche intrusive Idem à ci-haut	185.50	187.00	31544	1.50	<5					
			187.00	188.50	31545	1.50	<5					
			188.50	189.00	31546	0.50	<5					
188.56	188.83	FRC; SCH Fracturé(e)45°; Schisteux(se)45° Forte altération en séricite, épidote et carbonate; schistosité entense à 45°	189.00	190.50	31547	1.50	<5					
			190.50	191.50	31548	1.00	<5					
			191.50	192.50	31549	1.00	<5					
			192.50	193.00	31550	0.50	11					
192.58	192.82	I1; I225; FIN; MA; FRC; INJ Intrusion felsique25°; Intrusion intermédiaire70°; Grains fins; Massif; Fracturée; Injecté Idem	193.00	194.50	31552	1.50	19					
			194.50	196.00	31553	1.50	17		15			
196.00	196.11	I1; I285; FIN; MA; FRC; INJ Intrusion felsique85°; Intrusion intermédiaire70°; Grains fins; Massif; Fracturée; Injecté Idem	196.00	196.50	31554	0.50	<5					
			196.50	198.00	31555	1.50	19					
196.55	196.61	FAI Faillle65° Boue de faille										
199.00	199.50	FAI; FRC Faillle65°; Fracturé(e)65° Zone de fracturation intense avec un peu de boue de faille										
201.67	201.82	FAI; FRC Faillle60°; Fracturé(e)60° Zone de fracturation intense avec un peu de boue de faille										
202.50	202.75	FAI; FRC Faillle70°; Fracturé(e)70° Zone de fracturation intense avec un peu de boue de faille										
216.40	216.60	FAI; FRC Faillle20°; Fracturé(e)20°	225.50	227.00	31556	1.50	21					
			227.00	228.00	31557	1.00	5					

Ressources Lutvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES						
			De	À	No	LONG.	Au_ppb	Au_ppb_Dup	Au_Grav_g/t
227.35	227.80	Zone de fracturation intense avec un peu de boue de faille I1; I280; FIN; MA; FRC; INJ Intrusion felsique80°; Intrusion intermédiaire70°; Grains fins; Massif; Fracturée; Injecté Idem	228.00	229.50	31558	1.50	<5		
			229.50	230.50	31559	1.00	<5		
			230.50	231.00	31560	0.50	<5		
230.73	230.88	I1; I280; FIN; MA; FRC; INJ Intrusion felsique80°; Intrusion intermédiaire70°; Grains fins; Massif; Fracturée; Injecté Idem	231.00	232.50	31561	1.50	<5		
			239.00	240.50	31562	1.50	<5		
239.45	240.11	I1; I1C50; Fo Intrusion felsique50°; Granodiorite50°; Foliation Intrusion très schisteuse ou granitisation de la roche hôte; 2-5% Py diss.	240.50	242.00	31563	1.50	<5		
			242.00	243.00	31564	1.00	<5		
242.42	242.85	I1; I260; FIN; MA; FRC; INJ Intrusion felsique60°; Intrusion intermédiaire70°; Grains fins; Massif; Fracturée; Injecté Idem	243.00	244.50	31565	1.50	<5	<5	
243.63	244.00	I1; I260; FIN; MA; FRC; INJ Intrusion felsique60°; Intrusion intermédiaire70°; Grains fins; Massif; Fracturée; Injecté Idem; quelques passages de roche hôte	244.50	245.50	31566	1.00	<5		
			245.50	246.00	31567	0.50	<5		
245.72	245.93	FAI; FAI Faille85° Boue de faille; 5-7% Py diss. dans la boue	246.00	247.50	31568	1.50	<5		
248.15	248.64	FAI; FRC Faille46°; Fracturé(e)46° Fracturation intense et un peu de boue de faille	252.00	253.00	31569	1.00	8		
			253.00	253.50	31570	0.50	6		
253.10	253.36	I1; I250; FIN; MA; FRC; INJ Intrusion felsique50°; Intrusion intermédiaire70°; Grains fins; Massif; Fracturée; Injecté Idem	253.50	254.50	31571	1.00	5		
			254.50	256.00	31572	1.50	8		
			256.00	256.50	31573	0.50	15		
256.24	256.43	I1; I230; FIN; MA; FRC; INJ Intrusion felsique30°; Intrusion intermédiaire70°; Grains fins; Massif; Fracturée; Injecté Idem	256.50	257.50	31574	1.00	18		
256.92	257.22	V4A; FRC; CS Komatiite40°; Fracturée; Cisailée Idem; plus altéré en sérécité; cependant zone avec la schistosité dans l'autre direction à -45°	257.50	259.00	31575	1.50	11		
257.95	258.06	I1; I240; FIN; MA; FRC; INJ Intrusion felsique40°; Intrusion intermédiaire70°; Grains fins; Massif; Fracturée; Injecté Idem							
261.57	261.65	I3O Lamprophyre mafique55° Roche riche en biotite et grenue							
262.96	263.07	I3O Lamprophyre mafique50° Idem	268.50	270.00	31576	1.50	9		
269.07	269.27	V4A; CS; FRC; INJ Komatiite40°; Cisailée; Fracturée; Injecté Idem; plus altéré en sérécité; cependant zone avec la schistosité dans l'autre direction à -45°	270.00	271.50	31578	1.50	23		
			271.50	272.50	31579	1.00	<5		
			272.50	273.00	31580	0.50	5		
272.85	272.93	I1; I240; FIN; MA; FRC; INJ Intrusion felsique40°; Intrusion intermédiaire70°; Grains fins; Massif; Fracturée; Injecté Idem	273.00	274.50	31581	1.50	8	10	
			274.50	276.00	31582	1.50	7		
276.00	277.96	I110; FRC; APH; MA Intrusion felsique10°; Fracturée; Aphanitique; Massif Roche blanche; aphanitique; très dure; siliceuse; fines fractures à 65° remplies de hématite; fines fractures à -40° remplies de calcite; traces de pyrite	276.00	277.50	31583	1.50	7		
			277.50	278.00	31584	0.50	11		

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_ppb	Au_ppb_Dup	Au_Grav_g/t	
277.96	279.00	V4A80; BRC; BRI Komatiite80°; Brèche de coulée; Brèche intrusive Idem à ci-haut	278.00	279.00	31585	1.00	5			
279.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 82 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 96.75									

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-30

Titre minier :
Canton : Aiguebelle
Rang :
Lot :

Section :
Niveau :
Place de travail : St-Norbert-de-Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
 Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-07-19
Date description : 2006-07-21

Au : 2006-07-20

~~Collet~~

Azimut : 330.00°
Plongée : -60.00°
Longueur : 147.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Nom

662343.0
5367100.0
300.0

~~Dévi~~ation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée

~~Remarques~~

Tubage en Place

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES							
			De	À	No	LONG.	Au_ppb	Au_ppb_Dup	Au_Grav_g/t	
0.00	18.00	MT Mort Terrain Tubage en place								
18.00	83.42	V4A; FRC; INJ; INJ; MAG Komatiite; Fracturée; Injecté; Injecté; Magnétique Komatiite typique; grains fins; gris-noirâtre; magnétique; injectée par 25-35% vv. calcite remplissant les fractures; fractures ci-intense = bréchification de la roche; localement schisteux								
28.47	28.63	FAI; FRC+ Faïlle55°; Fracturation forte55° Intense fracturation et boue de faille								
42.80	42.90	FAI; FRC Faïlle25°; Fracturé(e)25° Intense fracturation et boue de faille								
56.20	56.26	FAI; SCH+ Faïlle58°; Schistosité forte58° Fortement schistosé à 58°; très injectée de calcite	71.50	73.00	31586	1.50	<5			
73.00	73.84	I3; MAG; INJ Intrusion mafique70°; Magnétique; Injecté Roche gris-verdâtre; grains moyens; 5-7% fins grains de magnétite; fracturée et injectée de calcite	73.00 74.00 75.50 76.50 78.00 79.50	74.00 75.50 76.50 78.00 79.50	31587 31588 31589 31590 31591 31592	1.00 1.50 1.00 1.50 1.50 1.00	<5 <5 <5 <5 34 <5			
79.64	79.69	I3; MAG; INJ Intrusion mafique80°; Magnétique; Injecté Idem								
80.42	80.47	I3; MAG; INJ Intrusion mafique70°; Magnétique; Injecté Idem; légèrement hématisé	80.50	81.50	31593	1.00	<5	<5		
80.60	81.28	I1; I250; FIN; MOY; FRC; INJ Intrusion felsique50°; Intrusion intermédiaire50°; Grains fins; Grains moyens; Fracturée; Injecté Roche grisâtre; grains fins à moyens; légèrement fracturée avec remplissage de calcite; quelques yeux de quartz gris; 7-10% Py diss.								
80.60	81.28	Hem- Hématisation faible Légère hématisation								
80.60	81.28	Py10 Pyrite10% 10% de fines pyrite diss. ou remplissant les interstices	81.50	82.00	31594	0.50	6			
81.66	81.79	I2D; FRC Syénite80°; Fracturée Roche de couleur rouge brique; grains fins à moyens; fracturée								
81.66	81.79	Py05 Pyrite05% 5% fines pyrite diss.	82.00	83.00	31595	1.00	<5			
82.65	82.82	I1; I240; FRC Intrusion felsique40°; Intrusion intermédiaire40°; Fracturée Roche gris à rosacée; grains fins; foliation bien développée à 60° (déformation)	83.00	84.00	31596	1.00	<5			
83.42	85.00	V4A; FRC; INJ; MAG; CS Komatiite65°; Fracturée; Injecté; Magnétique; Cisailée	84.00	85.00	31597	1.00	18			

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES						
			De	À	No	LONG.	Au_ppb	Au_ppb_Dup	Au_Grav_g/t
85.00	147.00	Idem, sauf fortement schisteux à 65°	85.00	86.50	31598	1.50	63		
		V4A; BRC; BRI; FRC; INJ; MAG	97.00	98.50	31599	1.50	7		
		Komatiite50°; Brèche de coulée; Brèche intrusive; Fracturée; Injecté; Magnétique	98.50	99.00	31601	0.50	11		
98.73	99.00	Idem, sauf bréchique avec fragments de dykes et basaltes							
		I1; I2D88; FRC							
		Intrusion felsique88°; Syénite88°; Fracturée							
98.73	99.00	Idem							
		Py05	99.00	100.00	31602	1.00	7		
		Pyrite05%							
		5% fines pyrite diss.							
99.34	99.44	I1; I268; FIN; MOY; FRC; INJ	100.00	101.00	31603	1.00	8		
		Intrusion felsique68°; Intrusion intermédiaire68°; Grains fins; Grains moyens; Fracturée;	101.00	102.50	31604	1.50	6		
		Injecté	102.50	103.50	31605	1.00	<5	<5	
		Idem							
102.78	103.21	I3; I3A60; Fo	103.50	104.00	31606	0.50	<5		
		Intrusion mafique60°; Gabbro60°; Foliation							
		Roche grenue; vert moyen; foliation bien développée à 70°							
103.57	103.82	I1; I240; FIN; MOY; FRC; INJ	104.00	105.50	31607	1.50	7		
		Intrusion felsique40°; Intrusion intermédiaire40°; Grains fins; Grains moyens; Fracturée;	105.50	107.00	31608	1.50	<5		
		Injecté	107.00	108.00	31609	1.00	<5		
		Idem							
107.45	107.52	I1; I270; FIN; MOY; FRC; INJ	116.00	117.00	31610	1.00	<5		
		Intrusion felsique70°; Intrusion intermédiaire70°; Grains fins; Grains moyens; Fracturée;							
		Injecté							
		Idem							
116.69	116.80	I1; I2D55; FRC	117.00	118.00	31611	1.00	7		
		Intrusion felsique55°; Syénite55°; Fracturée	118.00	118.50	31612	0.50	6		
		Idem; 3-5% Py diss.; passage de roche hôte							
118.28	118.54	I1; I2D40; FRC	118.50	120.00	31613	1.50	<5		
		Intrusion felsique40°; Syénite40°; Fracturée	120.00	121.50	31614	1.50	6		
		Idem							
120.92	121.00	I1; I2D60; FRC	127.00	128.00	31615	1.00	<5		
		Intrusion felsique60°; Syénite60°; Fracturée							
		Idem, sauf fragmentaire							
127.59	127.67	I1; FRC; INJ	128.00	129.50	31616	1.50	<5		
		Intrusion felsique60°; Fracturée; Injecté	129.50	131.00	31617	1.50	<5	<5	
		Idem, sauf pus grisâtre; grains fins	131.00	131.50	31618	0.50	5		
131.18	131.24	I1; FRC; INJ	131.50	133.00	31619	1.50	<5		
		Intrusion felsique40°; Fracturée; Injecté	133.00	134.50	31620	1.50	<5		
		Idem	134.50	135.00	31621	0.50	337		
134.52	134.57	I2; FRC; Fo	143.50	145.00	31622	1.50	59		
		Intrusion intermédiaire70°; Fracturée; Foliation	145.00	146.00	31623	1.00	59		
		Roche grenue; couleur rosée à verdâtre; forte injection de carbonate; 3-5% Py diss.							
145.37	145.47	I1; FRC; INJ							
		Intrusion felsique65°; Fracturée; Injecté							
		Idem; 2-3% Py diss.							
145.60	145.69	I1; FRC; INJ	146.00	147.00	31624	1.00	61		
		Intrusion felsique65°; Fracturée; Injecté							
		Idem; 2-3% Py diss.							

Ressources Lutsvisky Inc.

DESCRIPTION	ANALYSES						
	De	A	No	LONG.	Au_ppb	Au_ppb_Dup	Au_Grav_g/t
147.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 38 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 43.00							

Ressources Lutsvisky Inc.

Forage : FA-06-31

Titre minier :
Canton : Aiguebelle
Rang :
Lot :

Section :
Niveau :
Place de travail : St-Norbert-de-Mont-Brun

Foré par : Forage Orbit Inc.
 Décrit par : Daniel Gaudreault, ing.

Du : 2006-07-20
Date description : 2006-07-25

Au : 2006-07-21

~~Collet~~

Azimut : 150.00°
Plongée : -50.00°
Longueur : 102.00m

Longitude (Est)
Latitude (Nord)
Élévation

Nom

662160.0
5367143.0
300.0

~~-Déviation-~~

[illegible]

Remarques

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposage : Oui

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES					
			De	À	No	LONG.	Au_ppb	Au_ppb_Dup
0.00	10.00	MT Mort Terrain Tubage enlevé						
10.00	10.35	V4A; MAG; FRC; INJ Komatiite; Magnétique; Fracturée; Injecté Unité typique de komatiite; couleur vert foncée à noirâtre; grains fins; magnétique; fracturée et injectée de calcite et ankérite; tr pyrite diss.	10.00	11.50	31626	1.50	16	
10.35	11.10	I1; FRC; INJ Intrusion felsique75°; Fracturée; Injecté Roche brunâtre à beige-brun; grains moyens; 5-7% d'amphibole; foliation à 60° AC; fracturée et remplissage de calcite et surtout ankérite; tr Py diss.						
11.10	13.95	V4A; MAG; FRC; INJ Komatiite75°; Magnétique; Fracturée; Injecté Idem à ci-haut	11.50 13.00	13.00 14.00	31627 31628	1.50 1.00	8 17	
13.95	15.84	V4A; FRC; INJ; ALT Komatiite72°; Fracturée; Injecté; Altéré Idem à ci-haut, sauf fortement altérée en fuschite; tr-1% fines pyrite diss.						
	13.95	15.84 Hem+ Hématisation forte Forte hématisation avec 30-40% de veinules de ankérite	14.00 15.00	15.00 16.50	31629 31630	1.00 1.50	7 29	
15.84	33.05	I1; I2D40; FRC; INJ Intrusion felsique40°; Syénite40°; Fracturée; Injecté Roche brun rougeâtre à rougeâtre-rosée; grains moyens à grossiers localement; fortement fracturée avec injections de quartz-albite et ankérite; forte altération en hématite et ankérite (donnant la couleur rougeâtre); bréchification locale par fracturation	16.50 17.00 18.50 20.00 21.50 23.00 24.50 26.00 27.50 29.00 30.50 32.00 33.00 34.00	17.00 18.50 20.00 21.50 23.00 24.50 26.00 27.50 29.00 30.50 32.00 33.00 34.00	31631 31632 31633 31634 31635 31636 31637 31638 31639 31640 31641 31642 31643 31644	0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.00 1.00 1.00	12 62 107 26 93 90 14 23 36 26 <5 <5 15 23	16
33.05	37.50	V4A; ALT; FRC; INJ Komatiite15°; Altéré; Fracturée; Injecté Idem, altération en fuschite plus faible; fortement injectée	34.00	34.50	31644	0.50	23	13
	34.05	34.45 I2; I2J05; FRC; INJ; MOY Intrusion intermédiaire05°; Diorite05°; Fracturée; Injecté; Grains moyens Roche de couleur vert grisâtre; grains moyens; équigranulaire; fracturée et injectée d'ankérite; tr Py diss.	34.50 35.50	35.50 37.00	31645 31646	1.00 1.50	6 22	
	35.85	36.00 I2; I2J20; FRC; INJ; MOY Intrusion intermédiaire20°; Diorite20°; Fracturée; Injecté; Grains moyens Idem						
	36.00	36.30 I1; I2D65; FRC; INJ Intrusion felsique65°; Syénite65°; Fracturée; Injecté Idem à l'unité principale						
	36.49	36.64 I1; I2D49; FRC; INJ Intrusion felsique49°; Syénite49°; Fracturée; Injecté Idem à l'unité principale	37.00	37.50	31647	0.50	7	
	37.25	37.63 I1; I2D15; FRC; INJ						

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION				ANALYSES						
				De	À	No	LONG.	Au_ppb	Au_ppb_Dup	Au_Grav_g/t
37.50	49.00	Intrusion felsique15°; Syénite15°; Fracturée; Injecté								
		Idem								
		V4A; SCH; MAG; FRC; INJ		37.50	39.00	31648	1.50	9		
		Komatiite30°; Schisteux; Magnétique; Fracturée; Injecté								
		Unité typique, sauf schistosité bien développée à 70-90° AC, localement plissée; forte altération en carbonate (ankérite); tr Py diss.								
	38.56	38.65	I1; FRC; INJ	39.00	40.50	31649	1.50	<5		
		Intrusion felsique53°; Fracturée; Injecté		40.50	42.00	31650	1.50	12		
		Idem à l'unité principale		42.00	43.50	31652	1.50	30		
				43.50	45.00	31653	1.50	7		
				45.00	46.50	31654	1.50	<5		
				46.50	48.00	31655	1.50	5	<5	
				48.00	49.50	31656	1.50	31		
	47.54	46.00	FAI; FRC							
		Faillle79°; Fracturé(e)79°								
		Zone de faille et fracturation à 79° AC; localement un peu de boue de faille								
49.00	64.16	V4A; V3B85; MOY; SCH; FRC; INJ								
		Komatiite85°; Basalte85°; Grains moyens; Schisteux; Fracturée; Injecté								
		Unité grenue; vert foncée; schisteuse; texture "sugar"; carbonatisée (ankérite); tr-10% Py fines diss.								
	49.00	50.25	FRC; SCH; FAI	49.50	51.00	31657	1.50	25		
		Fracturé(e)45°; Schisteux(se)45°; Faillle45°		51.00	52.50	31658	1.50	14		
		Zone fortement cisailée; fracturée; avec broyage partiel de la carotte; 10-15% Py fines diss.								
	51.85	52.00	I1; I1C78; POR	52.50	54.00	31659	1.50	29		
		Intrusion felsique78°; Granodiorite78°; Porphyrique		54.00	55.50	31660	1.50	15		
		Roche grenue; gros grains de feldspath en porphyre ou intégré à la composition de la roche; hématisée; 2-5% Py fines diss.		55.50	57.00	31661	1.50	<5		
	56.45	56.65	I1; I1C25; POR	57.00	58.50	31662	1.50	<5		
		Intrusion felsique25°; Granodiorite25°; Porphyrique		58.50	60.00	31663	1.50	28		
		Idem		60.00	61.50	31664	1.50	<5		
				61.50	63.00	31665	1.50	7		
				63.00	64.16	31666	1.16	<5		
64.16	69.40	I1; I1C20; FRC; INJ		64.16	65.00	31667	0.84	71	78	
		Intrusion felsique20°; Granodiorite20°; Fracturée; Injecté		65.00	66.50	31668	1.50	106		
		Unité typique de dyke Fayolle; grenue; équigranulaire; fracturée et injectée d'ankérite et un peu d'albite; hématisée; 1-5% fines pyrite diss.		66.50	68.00	31669	1.50	136		
	68.55	68.87	I1; I232; FRC; INJ	68.00	69.50	31670	1.50	93		
		Intrusion felsique32°; Intrusion intermédiaire32°; Fracturée; Injecté								
		Unité typique de Fayolle; grenue; rose-rouge verdâtre; 5-7% de petits grains d'amphibole; petite zone de trempe aux contacts; tr-1% Py fines diss.								
69.40	70.92	V4A; SCH; MAG; FRC; INJ		69.50	70.90	31671	1.40	20		
		Komatiite80°; Schisteux; Magnétique; Fracturée; Injecté								
		Idem à ci-haut, sauf altération en fuschite; 1-2% pyrite fines diss.								
	69.67	69.80	I1; I240; FRC; INJ	70.90	72.00	31672	1.10	576		
		Intrusion felsique40°; Intrusion intermédiaire40°; Fracturée; Injecté								
		Idem								
70.92	71.94	I1; I1C65; FRC; INJ								
		Intrusion felsique65°; Granodiorite65°; Fracturée; Injecté								
		Idem à ci-haut								
71.94	73.70	V4A; SCH; MAG; FRC; INJ		72.00	73.50	31673	1.50	347		
		Komatiite80°; Schisteux; Magnétique; Fracturée; Injecté		73.50	75.00	31674	1.50	41		
		Idem à ci-haut; schistosité à 30° AC; 5-10% Py fines diss.								

Ressources Lutsky Inc.

DESCRIPTION			ANALYSES						
			De	À	No	LONG.	Au_ppb	Au_ppb_Dup	Au_Grav_g/t
73.70	99.00	V4A; FRC; INJ; BRC; BRI Komatiite40°; Fracturée; Injecté; Brèche de coulée; Brèche intrusive Unité typique de la zone 2 de Fayolle; brèche avec fragments de V4A, V3B, I1; I1C; fortement fuschitisée et carbonate; fracturation importante; tr-2% Py diss.							
74.17	74.27	I1; I1C80; FRC; INJ Intrusion felsique80°; Granodiorite80°; Fracturée; Injecté Idem à l'unité principale	75.00 76.50	76.50 78.00	31695 31676	1.50 1.50	174 129		
77.22	77.89	I1; I1C85; FRC; INJ; BRI Intrusion felsique85°; Granodiorite85°; Fracturée; Injecté; Brèche intrusive Idem, bréchique	78.00 79.50 81.00 82.00	79.50 81.00 82.00 83.00	31677 31678 31679 31680	1.50 1.50 1.00 1.00	295 >DL >DL 6149		23.69 11.66 6.51
82.25	82.68	I1; I1C28; FRC; INJ Intrusion felsique28°; Granodiorite28°; Fracturée; Injecté Idem							
82.68	83.05	I1; I230; FRC; INJ Intrusion felsique30°; Intrusion intermédiaire30°; Fracturée; Injecté Idem	83.00	84.00	31681	1.00	4456		4.56
83.50	83.87	I1; I242; FRC; INJ Intrusion felsique42°; Intrusion intermédiaire42°; Fracturée; Injecté Idem	84.00	85.50	31682	1.50	>DL		18.17
84.83	84.92	I1; I250; FRC; INJ Intrusion felsique50°; Intrusion intermédiaire50°; Fracturée; Injecté Idem	85.50	86.50	31683	1.00	542		
85.67	86.20	I1; I240; FRC; INJ Intrusion felsique40°; Intrusion intermédiaire40°; Fracturée; Injecté Idem	86.50 88.00 89.50 91.00 92.50 94.00 95.50 97.00 98.50 99.00	88.00 89.50 91.00 92.50 94.00 95.50 97.00 98.50 99.00 100.50	31684 31685 31686 31687 31688 31689 31690 31691 31692 31693	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 0.50 1.50	590 138 77 131 73 319 269 5246 >DL 3983		5.38 34.01 4.15
99.00	102.00	V4A; MAG; FRC; INJ Komatiite50°; Magnétique; Fracturée; Injecté Unité typique de komatiite							
99.25	100.22	FAI; FRC; BRE Faille80°; Fracturé(e)80°; Bréchique80° Zone de faille avec boue localement	100.50	102.00	31694	1.50	126		
100.75	101.00	I2; I2J86; MOY Intrusion intermédiaire86°; Diorite86°; Grains moyens Roche grenue; couleur gris rosâtre; équigranulaire; légère altération en hématite; tr Py diss.							
102.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 68 Nombre d'échantillons QA/QC : 0 Longueur totale échantillonnée : 92.00								

EXPLORATION TYPHON INC.

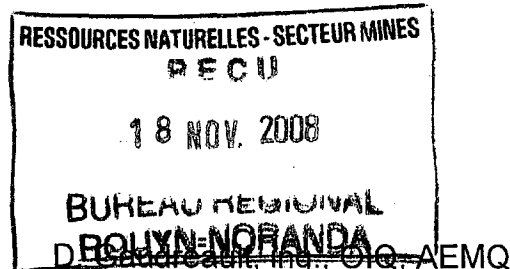
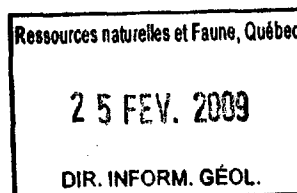
**RAPPORT TECHNIQUE DES TRAVAUX
D'EXPLORATION HIVER ET ÉTÉ 2006
SUR LA PROPRIÉTÉ FAYOLLE**

Canton de Aiguebelle
Abitibi, Québec
SNRC. 32 D/07

VOLUME 3

GM 6 4 0 4 0

10 octobre 2006
Val-d'Or (Québec)



760925

**ANNEXE IV
CERTIFICATS D'ANALYSE DU LABORATOIRE**



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page:

Finalisée Date: 12-JANV-200

Cette copie a fait un rapport su

20-JANV-200

Compte: RESLU

CERTIFICAT VO05111500

Projet: FAYOLLE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 13 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire le Val d'Or, QC, Canada de 16-DEC-2005.

Les résultats sont transmis à:

JULIEN DAVY

DAVID MCDONALD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
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
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 34 éléments	ICP-AES
ME-XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA-GRA06	Perte par calcination pour ME-XRF06	WST-SIM
ME-XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

ATTN: DAVID MCDONALD

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

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.

Signature:

This fax was received by GFI FAXmaker fax server. For more information, visit: <http://www.gfi.com>

Date: 2006-01-20 17:01:36

Page: 2/6

From: 000



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2G1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 -

Nombre Total de Pages: 2 (A - I)

Finalisée Date: 12-JANV-200

Compte: RESLU

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05111500

Description échantillon	Méthode recommandée utilisée J.D.	WI - 2" Poids (g) %	ME - XRF 06 SiO2 %	VE - XRF 05 Al2O3 %	ME - XRF 06 Fe2O3 %	VE - XRF 06 CaO %	ME - XRF 06 MgO %	VE - XRF 06 Na2O %	ME - XRF 06 K2O %	VE - XRF 06 Cl2O3 %	ME - XRF 06 F02 %	VE - XRF 06 MnO %	ME - XRF 06 P2O5 %	ME - XRF 06 SrO %	ME - XRF 06 BaO %	ME - XRF 06 LO %
69568		0.93	72.77	15.98	0.95	0.33	0.02	5.65	3.29	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.04	0.18	0.66
69569		1.11	39.86	5.45	11.22	5.13	25.36	0.16	0.02	0.27	0.29	0.13	0.02	0.01	<0.01	10.25
69570		1.01	46.17	12.95	10.50	7.57	6.76	4.79	2.39	0.03	0.63	0.15	0.40	0.03	0.03	5.70
69571		1.26	51.88	11.99	7.86	5.55	8.78	4.96	2.54	0.05	0.78	0.10	0.75	0.08	0.26	3.69
69572		1.74	41.68	6.41	10.97	4.77	24.12	0.55	1.59	0.27	0.33	0.13	0.05	0.01	0.01	8.87
69573		1.30	46.03	8.81	7.52	6.46	16.82	1.64	5.36	0.11	0.96	0.10	0.95	0.12	0.24	4.90
69574		1.36	45.37	12.01	10.91	6.59	12.70	3.69	0.46	0.12	0.59	0.15	0.06	0.01	0.01	6.92
69575		1.47	47.87	13.93	17.45	3.68	5.33	4.84	1.30	<0.01	1.85	0.21	0.15	0.01	0.03	3.45
69576		1.56	46.62	9.36	7.99	8.95	12.38	3.25	2.55	0.10	0.78	0.12	0.22	0.04	0.24	6.35
69577		1.71	48.05	6.84	9.95	7.97	18.07	2.11	1.99	0.20	0.37	0.16	0.18	0.04	0.18	2.72
69578		1.18	55.24	13.88	7.22	4.86	6.47	6.48	1.20	0.04	0.75	0.09	0.25	0.04	0.07	2.39
69579		1.19	59.86	15.27	4.47	3.86	3.15	8.67	0.51	0.01	0.58	0.06	0.48	0.04	0.25	2.28
69580		1.63	38.78	5.43	10.71	6.99	24.06	0.27	0.12	0.29	0.27	0.16	0.02	0.01	<0.01	11.05



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 -

Nombre Total de Pages: 2 (A - E)

Finalisée Date: 12-JANV-200

Compte: RESLU

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05111500

Description échantillon	Valeur élément unité	ME-XRF06 Total %	ME-XRF06 Ba ppm	ME-XRF06 Nb ppm	ME-XRF06 Fe ppm	ME-XRF06 Sr ppm	ME-XRF06 V ppm	ME-XRF06 Zr ppm	AL-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
	D.	0.01	10	2	2	2	2	2	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2
69568		99.97	1450	<2	62	308	<2	38	<0.005	<0.2	0.34	<2	<10	1100	<0.5	<2
69569		98.17	20	<2	3	84	8	21	<0.005	<0.2	3.11	2	<10	10	<0.5	<2
69570		98.11	270	3	78	333	20	91	<0.005	<0.2	2.10	2	<10	140	<0.5	<2
69571		99.29	2450	7	93	794	35	255	<0.005	<0.2	1.89	<2	<10	2040	1.1	<2
69572		99.76	60	<2	65	103	9	28	0.006	0.3	3.24	<2	<10	50	0.5	3
69573		100.00	2250	6	205	1115	20	284	<0.005	<0.2	3.33	5	<10	1760	<0.5	<2
69574		99.56	40	<2	17	98	15	38	<0.005	<0.2	3.25	2	<10	<10	<0.5	<2
69575		100.10	280	5	51	135	28	111	<0.005	0.5	2.02	4	<10	80	<0.5	<2
69576		98.95	2290	2	87	361	14	79	0.007	<0.2	1.94	<2	<10	1860	<0.5	<2
69577		98.85	1650	2	67	407	10	83	<0.005	<0.2	1.75	<2	<10	1380	<0.5	<2
69578		98.99	700	4	25	361	13	110	<0.005	<0.2	1.12	<2	<10	530	<0.5	<2
69579		99.47	2310	6	9	344	13	185	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	150	<0.5	<2
69580		98.17	20	<2	5	87	7	16	<0.005	<0.2	3.14	4	<10	<10	<0.5	<2



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2G1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 -

Nombre Total de Pages: 2 (A - I)

Finalisée Date: 12-JANV-200

Compte: RESLU

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05111500

Description échantillon	Méthode élément unité	MI-ICP-AES Cu %	MI-ICP-AES Co ppm	MI-ICP-AES Ni ppm	MI-ICP-AES Cr ppm	MI-ICP-AES Mn ppm	MI-ICP-AES Fe %	MI-ICP-AES Ga ppm	MI-ICP-AES Hg ppm	MI-ICP-AES Pb %	MI-ICP-AES La ppm	MI-ICP-AES V %	MI-ICP-AES Mo ppm	MI-ICP-AES Ni ppm	MI-ICP-AES Nb %	MI-ICP-AES Al ppm
	0.01	0.5	1	1	1	1	0.01	10	1	0.05	10	0.01	5	1	0.01	1
69568	0.05	<0.5	1	9	3	0.39	<10	1	0.20	<10	0.02	34	1	0.11	2	
69569	3.50	<0.5	50	1065	41	5.07	10	1	0.01	<10	6.12	802	1	0.01	517	
69570	4.42	<0.5	34	197	250	5.25	10	1	1.84	<10	2.72	969	5	0.07	48	
69571	2.72	<0.5	20	318	44	3.25	10	1	2.01	50	2.73	519	<1	0.08	161	
69572	3.13	<0.5	52	1370	67	4.90	<10	<1	1.14	<10	5.85	841	11	0.01	487	
69573	3.05	<0.5	33	743	31	3.20	10	1	3.91	40	5.56	440	1	0.04	453	
69574	2.83	<0.5	38	693	86	4.26	10	1	0.28	<10	4.38	806	<1	0.04	182	
69575	1.33	<0.5	47	15	50	9.10	20	1	0.72	<10	2.32	971	1	0.14	35	
69576	4.28	<0.5	20	473	16	2.65	10	<1	1.62	20	2.91	519	<1	0.10	80	
69577	1.15	<0.5	24	675	10	2.25	10	<1	1.34	10	3.25	291	<1	0.14	140	
69578	1.86	<0.5	14	145	131	2.45	10	<1	0.31	30	1.68	306	2	0.20	72	
69579	1.88	<0.5	11	24	19	0.93	<10	<1	0.07	40	0.27	220	114	0.14	24	
69580	4.94	<0.5	54	1720	47	4.93	10	1	0.08	<10	5.75	1060	1	0.01	478	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 -

Nombre Total de Pages: 2 (A - I)

Finalisée Date: 12-JANV-200

Compte: RESLU

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05111500

Description échantillon	Méthode # échantillon unité	ME - ORP4 P ppm	ME - ORP4 Pb ppm	ME - ORP4 S %	ME - ORP4 Se ppm	ME - ORP4 Sb ppm	ME - ORP4 Si %	ME - ORP4 Ti ppm	ME - ORP4 U ppm	ME - ORP4 V ppm	ME - ORP4 W ppm	ME - ORP4 Zr ppm
	10	2	0.01	2	1	1	0.01	10	10	1	10	2
69568	50	10	0.03	<2	<1	68	<0.01	<10	<10	1	<10	16
69569	100	2	0.16	<2	2	97	<0.01	<10	<10	107	<10	16
69570	1730	6	0.62	<2	3	130	0.23	<10	<10	121	<10	60
69571	3310	11	0.14	<2	1	254	0.31	<10	<10	75	<10	59
69572	200	9	0.51	3	5	106	0.09	<10	<10	109	<10	27
69573	4190	4	0.05	<2	2	1100	0.36	<10	<10	57	<10	58
69574	160	<2	0.01	<2	1	82	0.23	<10	<10	94	<10	46
69575	540	2	1.02	<2	7	34	0.42	<10	<10	258	<10	97
69576	930	<2	0.05	<2	5	214	0.30	<10	<10	78	<10	31
69577	780	3	0.03	<2	3	156	0.13	<10	<10	52	<10	32
69578	1090	22	0.13	<2	4	152	0.21	<10	<10	60	<10	27
69579	2000	13	0.58	<2	<1	120	0.18	<10	<10	11	<10	17
69580	70	3	0.39	<2	3	99	0.01	<10	<10	91	<10	21

This fax was received by GFI FAXmaker fax server. For more information, visit: <http://www.gfi.com>



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page:

Finalisée Date: 16-JANV-200

Cette copie a fait un rapport su

20-JANV-200

Compte: RESLU

CERTIFICAT VO05112143

Projet: FAYOLLE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 5 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire le Val d'Or, QC, Canada de 20-DEC-2005.

Les résultats sont transmis à:

DAVID MCDONALD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
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
Au-AA23	Au 30 g fin: FA-AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 34 éléments	ICP-AES
ME-XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA-GRA06	Perte par calcination pour ME-XRF06	WST-SIM
ME-XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

ATTN: DAVID MCDONALD

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

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.

Signature:



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 -

Nombre Total de Pages: 2 (A - C)

Finalisée Date: 16 JANV-200

Compte: RESLU

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05112143

Description échantillon	Wt %	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06
	Poids %	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	Cr ₂ O ₃	TiO ₂	MnO	P ₂ O ₅	SrO	BaO	LOI
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
69581	1.60	41.74	6.54	10.93	5.13	22.38	1.10	0.89	0.26	0.39	0.13	0.24	0.01	<0.01	9.07
69582	1.44	68.27	15.54	1.88	1.43	0.59	7.49	1.91	<0.01	0.29	0.02	0.14	0.09	0.25	1.98
69583	1.47	68.08	15.22	1.85	1.36	0.60	7.81	0.70	<0.01	0.21	0.02	0.14	0.04	0.23	2.23
69584	1.42	25.77	5.31	11.39	9.92	24.54	0.07	0.07	0.30	0.28	0.17	<0.01	0.04	0.02	20.90
69585	1.24	37.99	5.98	9.47	9.41	20.80	0.30	2.34	0.23	0.31	0.21	0.04	0.02	0.02	11.15



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2G1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 -

Nombre Total de Pages: 2 (A - I)

Finalisée Date: 16-JANV-200

Compte: RESLU

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05112143

Description échantillon	Méthode analyse unités L.D.	ME-XRF06 Iota %	ME-XRF06 Ba ppm	ME-XRF06 Nb ppm	ME-XRF06 Pb ppm	ME-XRF06 Sr ppm	ME-XRF06 V ppm	ME-XRF06 Zr ppm	AA-AA23 Au ppm	ME-CP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-CP41 As ppm	ME-ICP41 S ppm	ME-CP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-CP41 Bi ppm
		0.01	10	2	2	2	2	2	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2
69581		98.81	30	<2	23	109	13	61	<0.005	<0.2	3.69	3	<10	10	<0.5	<2
69582		99.87	2270	9	32	746	8	161	<0.005	<0.2	0.27	<2	<10	1790	<0.5	<2
69583		98.50	2030	8	11	354	7	153	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	1430	<0.5	<2
69584		98.78	240	<2	3	348	7	22	0.072	<0.2	3.25	11	<10	230	0.9	<2
69585		98.28	170	<2	97	147	8	28	<0.005	0.3	3.42	<2	<10	150	0.6	<2

This fax was received by GFI FAXmaker fax server. For more information, visit: <http://www.gfi.com>



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

A. S. Garner Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 -

Nombre Total de Pages: 2 (A - I)

Finalisée Date: 16-JANV-200

Compte: RESLU

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05112143

Description échantillon	ME-10000	ME-10000	ME-10000	ME-10000	ME-10000	ME-10000	ME-10000	ME-10000	ME-10000	ME-10000	ME-10000	ME-10000	ME-10000	ME-10000	ME-10000
	Ca	Co	Cr	Cl	Co	Fe	Ca	Hg	K	La	Vg	Mn	Mo	Na	Mg
Unité	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
Unité	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	10
69581	3.72	<0.5	49	1870	51	4.37	10	2	0.66	10	6.51	891	1	0.01	515
69582	1.02	<0.5	3	12	3	1.12	<10	<1	0.10	40	0.38	244	<1	0.14	4
69583	0.97	<0.5	2	14	25	1.08	<10	<1	0.06	40	0.42	257	<1	0.17	6
69584	7.97	<0.5	63	2010	27	5.50	10	<1	0.01	<10	9.72	1215	<1	0.01	897
69585	7.17	<0.5	54	1340	39	4.83	10	<1	1.86	<10	6.07	1385	25	0.01	498



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 -

Nombre Total de Pages: 2 (A - I)

Finalisée Date: 16-JANV-200

Compte: RESLU

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05112143

Description échantillon	Méthode	ME - GP41	ME - GP41	ME - GP41	ME - GP41	ME - GP41	ME - GP41	ME - GP41	ME - GP41	ME - GP41	ME - GP41	ME - GP41	
	élément	Fe	S	Se	So	Sr	Si	II	U	V	W	Zn	
	Unités	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
	Unités	10	2	0.01	<2	1	1	0.01	10	10	1	10	2
69581		1140	<2	0.18	<2	1	134	0.06	<10	<10	92	<10	40
69582		630	24	0.10	<2	1	151	0.01	<10	<10	15	<10	39
69583		630	3	0.22	<2	1	110	0.01	<10	<10	8	<10	7
69584		40	2	0.17	2	22	447	0.01	<10	<10	146	<10	59
69585		210	19	0.72	<2	6	186	0.13	<10	<10	116	<10	27



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 1

Finalisée Date: 16-JANV-2006

Cette copie a fait un rapport sur
20-JANV-2006

Compte: RESLUT

CERTIFICAT VO05112143

Projet: FAYOLLE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 5 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire le Val d'Or, QC, Canada de 20-DEC-2005.

Les résultats sont transmis à:

DAVID MCDONALD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
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
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 34 éléments	ICP-AES
ME-XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA-GRA06	Perte par calcination pour ME-XRF06	WST-SIM
ME-XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
ATTN: DAVID MCDONALD
255, CURÉ LABELLE
BUREAU 204
LAVAL QC H7L 2Z9

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.

Signature: _____

ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.aischemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 - A

Nombre Total de Pages: 2 (A - D)

Finalisée Date: 16-JANV-2006

Compte: RESLUT

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05112143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	
		Poids reçu	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO	LOI
		kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
69581		1.60	41.74	6.54	10.93	5.13	22.38	1.10	0.89	0.26	0.39	0.13	0.24	0.01	<0.01	9.07
69582		1.44	68.27	15.54	1.88	1.43	0.59	7.49	1.91	<0.01	0.29	0.02	0.14	0.09	0.25	1.98
69583		1.47	68.08	15.22	1.85	1.36	0.60	7.81	0.70	<0.01	0.21	0.02	0.14	0.04	0.23	2.23
69584		1.42	25.77	5.31	11.39	9.92	24.54	0.07	0.07	0.30	0.28	0.17	<0.01	0.04	0.02	20.90
69585		1.24	37.99	5.98	9.47	9.41	20.80	0.30	2.34	0.23	0.31	0.21	0.04	0.02	0.02	11.15

ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 - B

Nombre Total de Pages: 2 (A - D)

Finalisée Date: 16-JANV-2006

Compte: RESLUT

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05112143

[illegible]

ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 - D

Nombre Total de Pages: 2 (A - D)

Finalisée Date: 16-JANV-2006

Compte: RESLUT

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05112143

[illegible]



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 1

Finalisée Date: 12-JANV-2006

Cette copie a fait un rapport sur

20-JANV-2006

Compte: RESLUT

CERTIFICAT VO05111500

Projet: FAYOLLE

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 13 échantillons de carotte-forage soumis à notre laboratoire le Val d'Or, QC, Canada de 16-DEC-2005.

Les résultats sont transmis à:

JULIEN DAVY

DAVID McDONALD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
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
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 34 éléments	ICP-AES
ME-XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA-GRA06	Perte par calcination pour ME-XRF06	WST-SIM
ME-XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.
ATTN: DAVID McDONALD
255, CURÉ LABELLE
BUREAU 204
LAVAL QC H7L 2Z9

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.

Signature:



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 - A

Nombre Total de Pages: 2 (A - D)

Finalisée Date: 12-JANV-2006

Compte: RESLUT

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05111500

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06
		Poids reçu kg	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %	LOI %
		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
69568		0.93	72.77	15.98	0.95	0.33	0.08	5.65	3.29	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.04	0.18	0.66
69569		1.11	39.86	5.45	11.22	5.13	25.36	0.16	0.02	0.27	0.29	0.13	0.02	0.01	<0.01	10.25
69570		1.01	46.17	12.95	10.50	7.57	6.76	4.79	2.39	0.03	0.63	0.15	0.40	0.03	0.03	5.70
69571		1.26	51.88	11.99	7.86	5.55	8.78	4.96	2.54	0.05	0.78	0.10	0.75	0.08	0.26	3.69
69572		1.74	41.68	6.41	10.97	4.77	24.12	0.55	1.59	0.27	0.33	0.13	0.05	0.01	0.01	8.87
69573		1.30	46.03	8.81	7.52	6.46	16.82	1.64	5.36	0.11	0.96	0.10	0.95	0.12	0.24	4.90
69574		1.36	45.37	12.01	10.91	6.59	12.70	3.69	0.46	0.12	0.59	0.15	0.06	0.01	0.01	6.92
69575		1.47	47.87	13.93	17.45	3.68	5.33	4.84	1.30	<0.01	1.85	0.21	0.15	0.01	0.03	3.45
69576		1.56	46.62	9.36	7.99	8.95	12.38	3.25	2.55	0.10	0.78	0.12	0.22	0.04	0.24	6.35
69577		1.71	48.05	6.84	9.95	7.97	18.07	2.11	1.99	0.20	0.37	0.16	0.18	0.04	0.18	2.72
69578		1.18	55.24	13.88	7.22	4.86	6.47	6.48	1.20	0.04	0.75	0.09	0.25	0.04	0.07	2.39
69579		1.19	59.86	15.27	4.47	3.86	3.15	8.67	0.51	0.01	0.58	0.06	0.48	0.04	0.25	2.28
69580		1.63	38.78	5.43	10.71	6.99	24.06	0.27	0.12	0.29	0.27	0.16	0.02	0.01	<0.01	11.05



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 - B

Nombre Total de Pages: 2 (A - D)

Finalisée Date: 12-JANV-2006

Compte: RESLUT

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05111500

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-XRF06	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Total %	Ba ppm	Nb ppm	Rb ppm	Sr ppm	Y ppm	Zr ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm
		0.01	10	2	2	2	2	2	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2
69568		99.97	1450	<2	62	308	<2	38	<0.005	<0.2	0.34	<2	<10	1100	<0.5	<2
69569		98.17	20	<2	3	84	8	21	<0.005	<0.2	3.11	2	<10	10	<0.5	<2
69570		98.11	270	3	78	333	20	91	<0.005	<0.2	2.10	2	<10	140	<0.5	<2
69571		99.29	2450	7	93	794	35	255	<0.005	<0.2	1.89	<2	<10	2040	1.1	<2
69572		99.76	60	<2	65	103	9	28	0.006	0.3	3.24	<2	<10	50	0.5	3
69573		100.00	2250	6	205	1115	20	284	<0.005	<0.2	3.33	5	<10	1760	<0.5	<2
69574		99.56	40	<2	17	98	15	38	<0.005	<0.2	3.25	2	<10	<10	<0.5	<2
69575		100.10	280	5	51	135	28	111	<0.005	0.5	2.02	4	<10	80	<0.5	<2
69576		98.95	2290	2	87	361	14	79	0.007	<0.2	1.94	<2	<10	1860	<0.5	<2
69577		98.85	1650	2	67	407	10	83	<0.005	<0.2	1.75	<2	<10	1380	<0.5	<2
69578		98.99	700	4	25	361	13	110	<0.005	<0.2	1.12	<2	<10	530	<0.5	<2
69579		99.47	2310	6	9	344	13	185	<0.005	<0.2	0.23	<2	<10	150	<0.5	<2
69580		98.17	20	<2	5	87	7	16	<0.005	<0.2	3.14	4	<10	<10	<0.5	<2



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 - C

Nombre Total de Pages: 2 (A - D)

Finalisée Date: 12-JANV-2006

Compte: RESLUT

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05111500

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	
		Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
		0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1
69568		0.05	<0.5	1	9	3	0.39	<10	1	0.20	<10	0.02	34	1	0.11	8
69569		3.50	<0.5	50	1065	41	5.07	10	1	0.01	<10	6.12	802	1	0.01	517
69570		4.42	<0.5	34	197	250	5.25	10	1	1.84	<10	2.78	969	5	0.07	48
69571		2.72	<0.5	20	318	44	3.25	10	1	2.01	50	2.73	519	<1	0.08	161
69572		3.13	<0.5	52	1370	67	4.90	<10	<1	1.14	<10	5.85	841	11	0.01	487
69573		3.05	<0.5	33	743	31	3.20	10	1	3.91	40	5.56	440	1	0.04	453
69574		2.83	<0.5	38	693	86	4.26	10	1	0.28	<10	4.38	806	<1	0.04	182
69575		1.33	<0.5	47	15	50	9.10	20	1	0.72	<10	2.32	971	1	0.14	35
69576		4.28	<0.5	20	473	16	2.65	10	<1	1.62	20	2.91	519	<1	0.10	80
69577		1.15	<0.5	24	675	10	2.25	10	<1	1.34	10	3.25	291	<1	0.14	140
69578		1.86	<0.5	14	145	131	2.45	10	<1	0.31	30	1.68	306	2	0.20	72
69579		1.88	<0.5	11	24	19	0.93	<10	<1	0.07	40	0.27	220	114	0.14	24
69580		4.94	<0.5	54	1720	47	4.93	10	1	0.08	<10	5.75	1060	1	0.01	478



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: RESSOURCES LUTSVISKY INC.

255, CURÉ LABELLE

BUREAU 204

LAVAL QC H7L 2Z9

Page: 2 - D

Nombre Total de Pages: 2 (A - D)

Finalisée Date: 12-JANV-2006

Compte: RESLUT

Projet: FAYOLLE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO05111500

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	
		P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1	ppm 1	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
69568		50	10	0.03	<2	<1	68	<0.01	<10	<10	1	<10	16
69569		100	2	0.16	<2	8	97	<0.01	<10	<10	107	<10	16
69570		1730	6	0.62	<2	3	130	0.23	<10	<10	121	<10	60
69571		3310	11	0.14	<2	1	254	0.31	<10	<10	75	<10	59
69572		200	9	0.51	3	5	106	0.09	<10	<10	109	<10	27
69573		4190	4	0.05	<2	2	1100	0.36	<10	<10	57	<10	58
69574		160	<2	0.01	<2	1	82	0.23	<10	<10	94	<10	46
69575		540	2	1.02	<2	7	34	0.42	<10	<10	258	<10	97
69576		930	<2	0.05	<2	5	214	0.30	<10	<10	78	<10	31
69577		780	3	0.03	<2	3	156	0.13	<10	<10	52	<10	32
69578		1090	22	0.13	<2	4	152	0.21	<10	<10	60	<10	27
69579		2000	13	0.58	<2	<1	120	0.18	<10	<10	11	<10	17
69580		70	3	0.39	<2	3	99	0.01	<10	<10	91	<10	21

*** Certificate of analysis ***

Laboratoire Expert Inc.

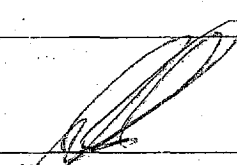
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/02/08

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11481 Your order number : Project : FAYOLLE	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 40	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
86451	<5	<5
86452	<5	
86453	<5	
86454	<5	
86455	<5	
86456	<5	
86457	<5	
86458	<5	
86459	<5	
86460	7	
86461	<5	
86462	7	
86463	<5	<5
86464	<5	
86465	<5	
86466	<5	
86467	<5	
86468	<5	
86469	<5	
86470	<5	


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

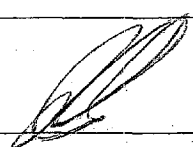
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/02/08

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11481 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 40
		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
86471	<5	
86472	8	
86473	9	
86474	7	
86475	<5	<5
86476	<5	
86477	<5	
86478	<5	
86479	<5	
86480	<5	
86481	<5	
86482	<5	
86483	<5	
86484	12	
86485	<5	
86486	<5	
86487	<5	<5
86488	<5	
86489	<5	
86490	<5	


Joe Landers, Manager

*** Certificate of analysis ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/14

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11528 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 47

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/l 0.03
86594	22	18	
86595	16		
86596	20		
86597	8		
86598	12		
86599	68		
86600	11		
86601	<5		
86602	27		
86603	52		
86604	<5		
86605	19		
86606	68	63	
86607	100		
86608	<5		
86609	<5		
86610	11		
86611	18		
86612	457		
86613	903		

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

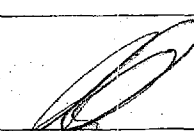
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/02/14

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutskisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11528	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 47	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86614	491		
86615	37		
86616	147		
86617	188		
86618	504	480	
86619	49		
86620	12		
86621	34		
86622	71		
86623	64		
86624	120		
86625	1047		1.10
86626	28		
86627	96		
86628	47		
86629	47		
86630	7	9	
86631	12		
86632	7		
86633	<5		


Joe Landers, Manager

*** Certificate of analysis ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/14

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11528 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 47

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86634	<5		
86635	5		
86636	56		
86637	33		
86638	<5		
86639	<5		
86640	<5		


Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/15

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11550 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 60	
		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86641	7	5	
86642	25		
86643	11		
86644	12		
86645	404		
86646	1765		1.85
86647	34		
86648	21		
86649	14		
86650	502		
86651	154		
86652	80		
86653	184	190	
86654	165		
86655	497		
86656	129		
86657	89		
86658	647		
86659	74		
86660	23		

Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/15

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11550	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 60	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86661	22		
86662	22		
86663	74		
86664	65		
86665	54	48	
86666	22		
86667	90		
86668	339		
86669	41		
86670	142		
86671	20		
86672	44		
86673	51		
86674	188		
86675	55		
86676	27		
86677	16	20	
86678	19		
86679	381		
86680	39		

Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : _____

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11550	Your order number : _____
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Project : FAYOLLE	Total number of samples : 60

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86681	103		
86682	166		
86683	129		
86684	434		
86685	79		
86686	59		
86687	272		
86688	84		
86689	54	58	
86690	<5		
86691	<5		
86692	5		
86693	7		
86694	5		
86695	<5		
86696	5		
86697	<5		
86698	29		
86699	<5		
86700	5		

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/13

Page : 1 of 6

Client : **Ressources Lutsvisky Inc.**

Addressee : **David McDonald**

C.P. 18026
Succ. Ste-Rose
Laval
Québec
Canada, H7L 1L5

Telephone : (450) 622-4066
Fax : (450) 622-4337

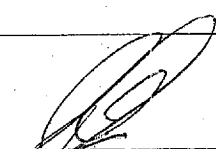
Folder : **11507**

Your order number :

Project : **FAYOLLE**

Total number of samples : **102**

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
86491	<5	<5		
86492	34			
86493	5			
86494	8			
86495	7			
86496	8			
86497	7			
86498	<5			
86499	<5			
86500	5803		5.79	
86501	10			
86502	6			
86503	<5	<5		
86504	<5			
86505	54			
86506	14			
86507	96			
86508	18			
86509	7			
86510	5			


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/13

Page : 2 of 6

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11507 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 102

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
86511	44			
86512	18			
86513	39			
86514	30			
86515	24	24		
86516	216			
86517	110			
86518	7			
86519	7			
86520	5			
86521	<5			
86522	5			
86523	<5			
86524	5			
86525	<5			
86526	10			
86527	<5	<5		
86528	9			
86529	<5			
86530	8			


Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificate of analysis ***

Date : 2006/02/13

Page : 3 of 6

Client : **Ressources Lutsvisky Inc.**

Addressee : **David McDonald**

C.P. 18026
Succ. Ste-Rose
Laval
Québec
Canada, H7L 1L5

Telephone : (450) 622-4066
Fax : (450) 622-4337

Folder : **11507**

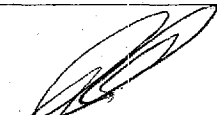
Your order number :

Project : **FAYOLLE**

Total number of samples : **102**

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
86531	27			
86532	<5			
86533	6			
86534	11			
86535	11			
86536	12			
86537	9			
86539	8			
86540	6	<5		
86541	9			
86542	7			
86543	11			
86544	12			
86545	8			
86546	----- >DL		18.38	18.03
86547	9			
86548	6			
86549	6			
86550	9			
86551	7			

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/13

Page : 4 of 6

Client : **Ressources Lutsvisky Inc.**

Addressee : **David McDonald**

C.P. 18026
Succ. Ste-Rose
Laval
Québec
Canada, H7L 1L5

Telephone : (450) 622-4066
Fax : (450) 622-4337

Folder : **11507**

Your order number :

Project : **FAYOLLE**

Total number of samples : **102**

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
86552	7	5		
86553	~5			
86554	~5			
86555	6			
86556	7			
86557	5			
86558	8			
86559	8			
86560	6			
86561	~5			
86562	~5			
86563	8			
86564	~5	~5		
86565	6			
86566	~5			
86567	812			
86568	570			
86569	110			
86570	768			
86571	1540		1.65	

Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificate of analysis ***

Date : 2006/02/13

Page : 5 of 6

Client : **Ressources Lutsvisky Inc.**

Addressee : **David McDonald**

C.P. 18026
Succ. Ste-Rose
Laval
Québec
Canada, H7L 1L5

Telephone : (450) 622-4066
Fax : (450) 622-4337

Folder : **11507**

Your order number :

Project : **FAYOLLE**

Total number of samples : **102**

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
86572	455			
86573	73			
86574	62			
86575	185			
86576	28	24		
86577	7			
86578	26			
86579	145			
86580	8			
86581	6			
86582	575			
86583	54			
86584	234			
86585	173			
86586	1840		1.92	
86587	79			
86588	234	240		
86589	256			
86590	18			
86591	7			


Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/13

Page : 6 of 6

Client : **Ressources Lutsvisky Inc.**Addressee : **David McDonald**

C.P. 18026
Succ. Ste-Rose
Laval
Québec
Canada, H7L 1L5

Telephone : (450) 622-4066
Fax : (450) 622-4337

Folder : **11507**

Your order number :

Project : **FAYOLLE**Total number of samples : **102**

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/l 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
86592	251			
86593	121			


Joe Landers, Manager

*** Certificate of analysis ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/17

Page : 1 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11588 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 70

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86701	7	8	
86702	6		
86703	10		
86704	29		
86705	21		
86706	187		
86707	16		
86708	18		
86709	40		
86710	25		
86711	7		
86712	10		
86713	17	21	
86714	33		
86715	11		
86716	7		
86717	47		
86718	628		
86719	434		
86720	222		

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/17

Page : 2 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11588	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 70	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86721	216		
86722	127		
86723	1827		1.78
86724	318		
86725	57	60	
86726	588		
86727	889		
86728	464		
86729	56		
86730	309		
86731	208		
86732	229		
86733	335		
86734	6		
86735	10		
86736	<5		
86737	5	7	
86738	<5		
86739	300		
86740	56		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

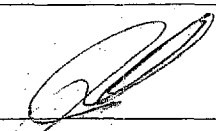
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/02/17

Page : 3 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11588	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 70	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86741	238		
86742	40		
86743	217		
86744	68		
86745	143		
86746	37		
86747	41		
86748	219		
86749	8	11	
86750	26		
86751	5789		6.00
86752	352		
86753	752		
86754	109		
86755	174		
86756	13		
86757	88		
86758	32		
86759	213		
86760	175		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

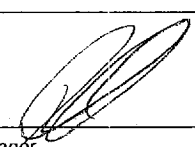
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/02/17

Page : 4 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11588 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 70
		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86761	154	161	
86762	298		
86763	73		
86764	102		
86765	317		
86766	3506		3.53
86767	156		
86768	108		
86769	125		
86770	189		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

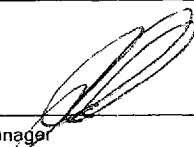
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/02/22

Page : 1 of 5

Client : Ressources Lutskisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11640	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 90	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86871	105	117	
86872	339		
86873	305		
86874	411		
86875	339		
86876	364		
86877	547		
86878	1660		1.58
86879	4928		5.11
86880	72		
86881	57		
86882	12		
86883	<5	6	
86884	39		
86885	22		
86886	<5		
86887	<5		
86888	<5		
86889	<5		
86890	<5		


Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificate of analysis ***

Date : 2006/02/22

Page : 2 of 5

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11640 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 90

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86891	205		
86892	~5		
86893	8		
86894	~5		
86895	53	60	
86896	~5		
86897	17		
86898	~5		
86899	7		
86900	86		
86901	~5		
86902	1304		1.44
86903	73		
86904	231		
86905	592		
86906	27		
86907	20	25	
86908	25		
86909	739		
86910	28		

Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificate of analysis ***

Date : 2006/02/22

Page : 3 of 5

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11640 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 90

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/l 0.03
86911	19		
86912	15		
86913	10		
86914	10		
86915	10		
86916	13		
86917	6		
86918	12		
86919	5	5	
86920	5		
86921	5		
86922	5		
86923	5		
86924	5		
86925	5		
86926	5		
86927	6		
86928	5		
86929	6		
86930	8		

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/22

Page : 4 of 5

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11640	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 90	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86931	7	9	
86932	9		
86933	65		
86934	65		
86935	65		
86936	6		
86937	65		
86938	65		
86939	19		
86940	6		
86941	5		
86942	65		
86943	11	11	
86944	65		
86945	65		
86946	65		
86947	5		
86948	65		
86949	96		
86950	1776		1.89


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

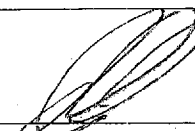
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/02/22

Page : 5 of 5

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 11640	Your order number :
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples :	90

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86951	27		
86952	62		
86953	65		
86954	47		
86955	7	<5	
86956	11		
86957	5		
86958	<5		
86959	<5		
86960	<5		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/21

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11589	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 60	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
86771	144	169		
86772	258			
86773	393			
86774	311			
86775	437			
86776	94			
86777	111			
86778	25			
86779	175			
86780	<5			
86781	<5			
86782	<5			
86783	9	11		
86784	7			
86785	6			
86786	<5			
86787	330			
86788	16			
86789	6			
86790	91			


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

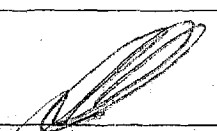
Date : 2006/02/21

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11589 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 60

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
86791	17			
86792	134			
86793	37			
86794	26			
86795	221	243		
86796	126			
86797	>DL		17.28	16.87
86798	140			
86799	549			
86800	59			
86801	120			
86802	32			
86803	11			
86804	5			
86805	18			
86806	3128		3.02	
86807	361	380		
86808	3498		3.22	
86809	6617		6.86	
86810	6675		7.06	

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/21

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 11589	
		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 60	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
86811	1300		1.27	
86812	653			
86813	6721		6.45	
86814	3072		3.02	
86815	5806		5.69	
86816	2029		1.95	
86817	3059		2.85	
86818	4335		4.59	
86819	731	754		
86820	476			
86821	720			
86822	754			
86823	954			
86824	240			
86825	27			
86826	19			
86827	1522		1.51	
86828	3374		3.50	
86829	442			
86830	142			


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

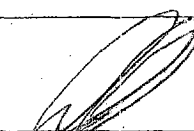
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/02/24

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11654 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 30
		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86961	10	12	
86962	8		
86963	5		
86964	<5		
86965	8		
86966	10		
86967	11		
86968	8		
86969	46		
86970	903		
86971	259		
86972	101		
86973	309	293	
86974	286		
86975	598		
86976	264		
86977	257		
86978	231		
86979	166		
86980	130		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

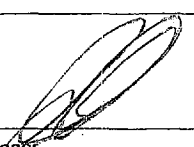
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/02/24

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11654 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 30
		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86981	2285		2.40
86982	187		
86983	30		
86984	271		
86985	100	91	
86986	293		
86987	561		
86988	498		
86989	71		
86990	1876		1.78


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

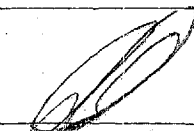
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/02/22

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11618	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 40	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86831	32	37	
86832	39		
86833	6		
86834	438		
86835	31		
86836	10		
86837	9		
86838	14		
86839	8		
86840	<5		
86841	12		
86842	31		
86843	<5	6	
86844	9		
86845	7		
86846	10		
86847	7		
86848	<5		
86849	9		
86850	8		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/02/22

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11618 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 40

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
86851	6		
86852	10		
86853	48		
86854	572		
86855	3293		3.43
86856	442		
86857	94		
86858	932		
86859	427		
86860	491		
86861	68		
86862	26		
86863	25		
86864	18		
86865	4737		4.77
86866	82		
86867	15	17	
86868	24		
86869	100		
86870	39		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

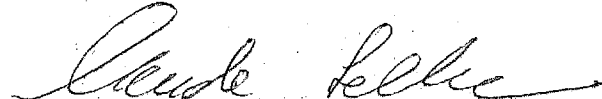
Date : 2006/03/01

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11708 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 40

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
86991	661	643		
86992	114			
86993	195			
86994	282			
86995	>DL		15.74	15.77
86996	663			
86997	252			
86998	592			
86999	150			
87000	396			
87001	812			
87002	202			
87003	48	58		
87004	89			
87005	25			
87006	165			
87007	472			
87008	2183		2.50	
87009	1760		1.71	
87010	921		1.03	

>DL Value greater than detection limit


 Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

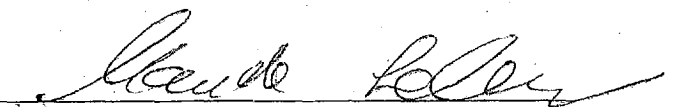
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/01

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11708	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 40	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87011	164			
87012	572			
87013	190			
87014	105			
87015	111	106		
87016	182			
87017	2418		2.26	
87018	2538		2.88	
87019	521			
87020	670			
87021	84			
87022	160			
87023	4678		4.45	
87024	44			
87025	14			
87026	11			
87027	8	9		
87028	11			
87029	17			
87030	133			


Claude Leclerc, Assistant-Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificate of analysis ***

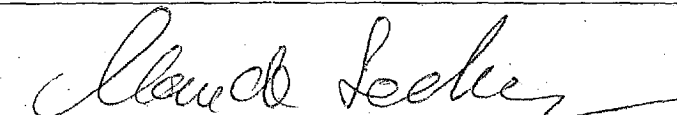
Date : 2006/03/03

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5	Folder : 11736 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 50

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87031	89	86		
87032	87			
87033	87			
87034	312			
87035	100			
87036	630			
87037	396			
87038	600			
87039	871			
87040	1037		0.99	
87041	152			
87042	180			
87043	518	491		
87044	390			
87045	635			
87046	----- >DL		18.21	18.14
87047	171			
87048	849			
87049	127			
87050	101			

>DL Value greater than detection limit


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/03

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.		
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 11736 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 50

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87051	11			
87052	<5			
87053	<5			
87054	<5			
87055	<5	<5		
87056	<5			
87057	<5			
87058	<5			
87059	9			
87060	21			
87061	5			
87062	45			
87063	45			
87064	24			
87065	23			
87066	14			
87067	30	33		
87068	<5			
87069	<5			
87070	<5			


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/03

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11736	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 50	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87071	<5			
87072	10			
87073	<5			
87074	60			
87075	73			
87076	5836		6.03	
87077	54			
87078	130			
87079	251	279		
87080	315			



Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/03

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11753 Your order number : Project : FAYOLLE	Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337
		Total number of samples : 50	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87081	97	108	
87082	<5		
87083	<5		
87084	<5		
87085	26		
87086	63		
87087	86		
87088	547		
87089	325		
87090	1391		1.47
87091	158		
87092	377		
87093	3043		2.98
87094	74		
87095	192		
87096	1119		1.17
87097	170		
87098	387		
87099	33		
87100	1842		1.95


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

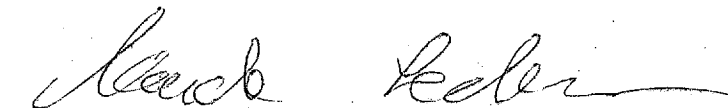
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/03

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11753 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 50
		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87101	260		
87102	685		
87103	940		0.86
87104	98		
87105	113	114	
87106	120		
87107	82		
87108	34		
87109	16		
87110	113		
87111	553		
87112	1441		1.65
87113	259		
87114	1554		1.47
87115	3477		3.43
87116	6099		6.45
87117	151	150	
87118	53		
87119	15		
87120	128		


 Claude Leclerc, Assistant-Manager

*** Certificate of analysis ***

Laboratoire Expert Inc.

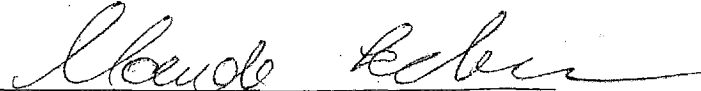
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/03

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutskisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11753 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 50
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87121	8		
87122	258		
87123	123		
87124	253		
87125	400		
87126	189		
87127	39		
87128	349		
87129	5815		5.93
87130	140		


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/15

Page : 1 of 6

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11859	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 120	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87361	562	554	
87362	97		
87363	105		
87364	143		
87365	125		
87366	117		
87367	146		
87368	396		
87369	105		
87370	97		
87371	135		
87372	384		
87373	34	29	
87374	1218		1.17
87375	>DL		18.14
87376	748		
87377	438		
87378	877		
87379	497		
87380	390		

>DL Value greater than detection limit


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/15

Page : 2 of 6

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11859	
		Your order number :	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples :	120

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87381	78		
87382	134		
87383	100		
87384	466		
87385	107	96	
87386	93		
87387	375		
87388	61		
87389	6		
87390	7		
87391	<5		
87392	<5		
87393	<5		
87394	8		
87395	<5		
87396	<5		
87397	<5	<5	
87398	<5		
87399	<5		
87400	5742		5.83


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

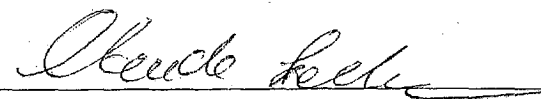
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/15

Page : 3 of 6

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11859 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 120

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87401	6		
87402	<5		
87403	<5		
87404	<5		
87405	<5		
87406	<5		
87407	<5		
87408	139		
87409	138	137	
87410	40		
87411	10		
87412	94		
87413	179		
87414	102		
87415	110		
87416	107		
87417	418		
87418	198		
87419	20		
87420	54		



Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

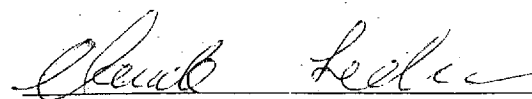
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/15

Page : 4 of 6

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11859 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 120
		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87421	45	39	
87422	31		
87423	1779		1.89
87424	<5		
87425	<5		
87426	<5		
87427	27		
87428	67		
87429	41		
87430	3016		3.02
87431	433		
87432	669		
87433	138	151	
87434	22		
87435	<5		
87436	41		
87437	480		
87438	2004		2.06
87439	382		
87440	995		1.03


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

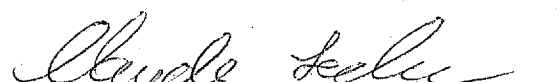
Date : 2006/03/15

Page : 5 of 6

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11859 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 120

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87441	136		
87442	496		
87443	223		
87444	5968		5.76
87445	35	29	
87446	449		
87447	3016		2.98
87448	1402		1.30
87449	48		
87450	106		
87451	1829		1.75
87452	381		
87453	<5		
87454	285		
87455	205		
87456	527		
87457	192	211	
87458	464		
87459	266		
87460	----- >DL		18.45

>DL Value greater than detection limit


 Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/15

Page : 6 of 6

Client : Ressources Lutskisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11859	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 120	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87461	74		
87462	218		
87463	205		
87464	23		
87465	18		
87466	122		
87467	132		
87468	19		
87469	52	60	
87470	32		
87471	30		
87472	196		
87473	32		
87474	26		
87475	255		
87476	67		
87477	44		
87478	15		
87479	<5		
87480	<5		


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/15

Page : 1 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11860 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 80
		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87481	144	143		
87482	5924		6.10	
87483	25			
87484	599			
87485	63			
87486	360			
87487	1752		1.65	
87488	233			
87489	1887		1.82	
87490	1636		1.65	
87491	773			
87492	9			
87493	<5	5		
87494	<5			
87495	<5			
87496	94			
87497	81			
87498	352			
87499	157			
87500	40			


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

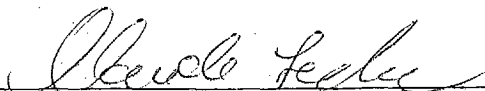
Date : 2006/03/15

Page : 2 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 11860	Your order number :
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 80	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87501	824			
87502	335			
87503	236			
87504	60			
87505	218	238		
87506	557			
87507	21			
87508	9			
87509	59			
87510	46			
87511	12			
87512	32			
87513	34			
87514	21			
87515	----- >DL		18.10	
87516	33			
87517	8	12		
87518	7			
87519	<5			
87520	9			

>DL Value greater than detection limit


 Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

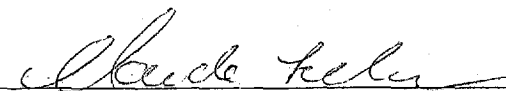
Date : 2006/03/15

Page : 3 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.		
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11860 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 80
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87521	74			
87522	945		0.89	
87523	54			
87524	849			
87525	511			
87526	2086		2.09	
87527	33			
87528	100			
87529	----- >DL		39.29	39.05
87530	----- >DL		10.29	9.36
87531	549			
87532	----- >DL		9.67	9.67
87533	1061		0.96	
87534	----- >DL		12.03	12.41
87535	2694		2.88	
87536	1115		1.23	
87537	199			
87538	2792		2.88	
87539	66			
87540	277			

>DL Value greater than detection limit


 Claude Leclerc, Assistant-Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

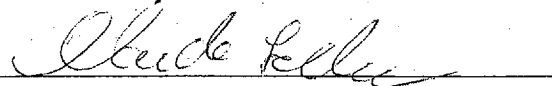
Date : 2006/03/15

Page : 4 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11860 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 80
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87541	69	73		
87542	72			
87543	290			
87544	37			
87545	----- >DL		18.31	
87546	25			
87547	1210		1.34	
87548	227			
87549	554			
87550	1567		1.58	
87551	310			
87552	5220		5.55	
87553	1056		1.10	
87554	93			
87555	348			
87556	53			
87557	218			
87558	1335		1.27	
87559	333			
87560	6743		7.17	

>DL Value greater than detection limit


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/16

Page : 1 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11889 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 70
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87641	147	152		
87642	74			
87643	75			
87644	106			
87645	78			
87646	158			
87647	325			
87648	----- >DL		18.31	
87649	178			
87650	5			
87651	<5			
87652	9			
87653	241	232		
87654	345			
87655	1048		1.06	
87656	294			
87657	338			
87658	229			
87659	479			
87660	641			

>DL Value greater than detection limit


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

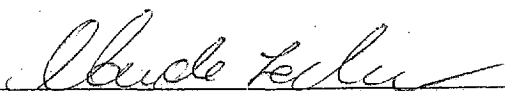
Date : 2006/03/16

Page : 2 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11889 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 70
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87661	839			
87662	97			
87663	99			
87664	1041		0.99	
87665	2065		2.02	
87666	71			
87667	14			
87668	18			
87669	25			
87670	26			
87671	1984		2.02	
87672	4053		4.08	
87673	5008		5.07	
87674	480			
87675	4002		3.98	
87676	3411		3.39	
87677	----- >DL		31.34	32.74
87678	----- >DL		9.70	11.07
87679	366			
87680	107			

>DL Value greater than detection limit


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

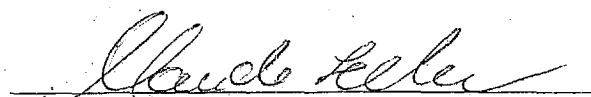
Date : 2006/03/16

Page : 3 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11889	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 70	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87681	137			
87682	130			
87683	5722		5.79	
87684	112			
87685	2754		2.78	
87686	136			
87687	664			
87688	351			
87689	103	96		
87690	74			
87691	71			
87692	64			
87693	468			
87694	6275		6.17	
87695	260			
87696	726			
87697	----- >DL		42.55	44.09
87698	----- >DL		16.42	16.66
87699	282			
87700	161			

>DL Value greater than detection limit


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/16

Page : 4 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11889 Your order number : Project : FAYOLLE	Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337
		Total number of samples : 70	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87701	137	128		
87702	121			
87703	121			
87704	243			
87705	175			
87706	251			
87707	66			
87708	76			
87709	18			
87710	19			


 Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

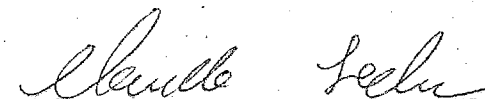
Date : 2006/03/09

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.		
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11777 Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 50

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0,03
87131	63	69	
87132	14		
87133	36		
87134	<5		
87135	11		
87136	<5		
87137	6		
87138	71		
87139	62		
87140	142		
87141	209		
87142	261		
87143	130	128	
87144	23		
87145	8		
87146	6		
87147	9		
87148	<5		
87149	143		
87150	>DL		17.93

>DL Value greater than detection limit



Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

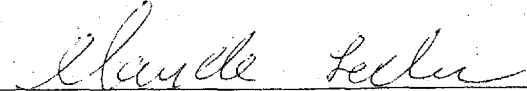
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/09

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11777 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 50
		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/l 0.03
87151	91		
87152	556		
87153	380		
87154	361		
87155	431	419	
87156	1644		1.47
87157	1831		1.71
87158	1600		1.41
87159	1020		0.99
87160	3804		3.60
87161	1465		1.54
87162	989		1.06
87163	656		
87164	12		
87165	6		
87166	<5		
87167	1074		0.99
87168	324		
87169	527		
87170	354		


Claude Leclerc, Assistant-Manager

Laboratoire Expert Inc.

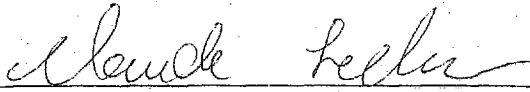
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/09

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11777 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 50
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87171	348		
87172	205		
87173	209		
87174	2996		3.05
87175	1397		1.44
87176	609		
87177	1765		1.92
87178	210		
87179	30	32	
87180	7		


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

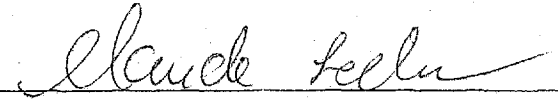
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/10

Page : 1 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11813 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 70
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87181	565	540		
87182	174			
87183	2836		2.91	
87184	6884		7.26	
87185	46			
87186	40			
87187	92			
87188	11			
87189	<5			
87190	6			
87191	6			
87192	8			
87193	12	11		
87194	417			
87195	144			
87196	59			
87197	989		1.03	
87198	50			
87199	177			
87200	287			


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/10

Page : 2 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11813 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 70

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87201	1771		1.78	
87202	20			
87203	6			
87204	<5			
87205	6	7		
87206	318			
87207	196			
87208	306			
87209	936		0.99	
87210	60			
87211	255			
87212	205			
87213	230			
87214	245			
87215	305			
87216	1684		1.89	
87217	>DL		10.80	10.97
87218	243			
87219	720			
87220	108			

>DL Value greater than detection limit


 Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

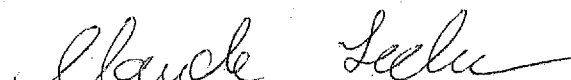
Date : 2006/03/10

Page : 3 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11813	Total number of samples : 70
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number : Project : FAYOLLE	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87221	19			
87222	42			
87223	58			
87224	12			
87225	----- >DL		17.93	
87226	146			
87227	397			
87228	571			
87229	246	284		
87230	316			
87231	383			
87232	1047		1.06	
87233	4409		4.53	
87234	100			
87235	59			
87236	12			
87237	51			
87238	18			
87239	13			
87240	17			

>DL : Value greater than detection limit


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/10

Page : 4 of 4

Client : Ressources Lutskisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11813 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 70
		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87241	38	41		
87242	26			
87243	40			
87244	154			
87245	843			
87246	129			
87247	5837		5.86	
87248	89			
87249	77			
87250	156			


 Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

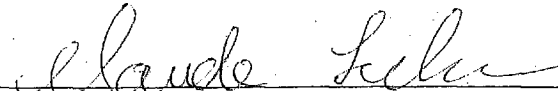
Date : 2006/03/10

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11814 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 60

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87251	139	148		
87252	383			
87253	574			
87254	389			
87255	783			
87256	639			
87257	>DL		12.17	11.66
87258	2920		3.12	
87259	660			
87260	26			
87261	9			
87262	<5			
87263	5	8		
87264	7			
87265	<5			
87266	7			
87267	<5			
87268	<5			
87269	5			
87270	15			

>DL Value greater than detection limit


 Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

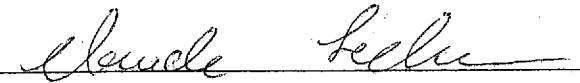
Date : 2006/03/10

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11814 Your order number : Project : FAYOLLE	Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337
		Total number of samples : 60	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87271	6			
87272	<5			
87273	5			
87274	11			
87275	19	19		
87276	----- >DL		17.90	18.51
87277	30			
87278	16			
87279	8			
87280	7			
87281	<5			
87282	<5			
87283	<5			
87284	<5			
87285	5			
87286	<5			
87287	5	<5		
87288	<5			
87289	<5			
87290	<5			

>DL Value greater than detection limit


 Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

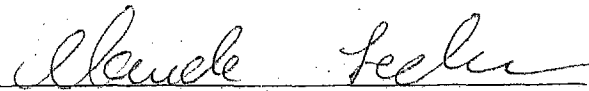
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/10

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.		
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11814 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 60
	Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87291	<5			
87292	<5			
87293	9			
87294	<5			
87295	<5			
87296	7			
87297	9			
87298	8			
87299	11	13		
87300	1720		1.99	
87301	6			
87302	<5			
87303	9			
87304	7			
87305	6			
87306	8			
87307	10			
87308	242			
87309	214			
87310	57			


 Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

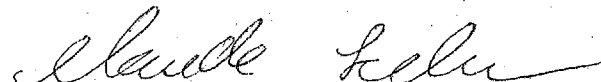
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/13

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11816 Your order number : Project : FAYOLLE	Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337
		Total number of samples : 50	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87311	76	65	
87312	72		
87313	175		
87314	34		
87315	124		
87316	152		
87317	55		
87318	172		
87319	324		
87320	61		
87321	90		
87322	74		
87323	582	599	
87324	345		
87325	452		
87326	1844		1.89
87327	390		
87328	181		
87329	466		
87330	1474		1.47


 Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/13

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11816	Your order number :
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Project : FAYOLLE	Total number of samples : 50

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87331	307		
87332	818		
87333	488		
87334	15		
87335	6919		7.06
87336	5123		5.14
87337	405		
87338	166		
87339	405		
87340	124		
87341	289		
87342	169		
87343	192		
87344	98		
87345	181		
87346	1164		1.06
87347	1545		1.47
87348	394		
87349	1805		1.65
87350	5763		5.83


Claude Leclerc, Assistant-Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificate of analysis ***

Date : 2006/03/13

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11816 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 50

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87351	700		
87352	828		
87353	94		
87354	458		
87355	188		
87356	210		
87357	<5		
87358	<5		
87359	52	60	
87360	18		


Claude Leclerc, Assistant-Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

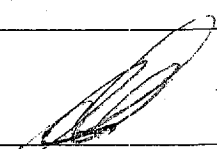
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/17

Page : 1 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 11866	Your order number :
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 80	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87561	197	182		
87562	1827		1.92	
87563	3854		3.81	
87564	773			
87565	1934		2.06	
87566	652			
87567	2885		2.71	
87568	54			
87569	50			
87570	66			
87571	29			
87572	31			
87573	73	78		
87574	50			
87575	6			
87576	25			
87577	1933		1.92	
87578	26			
87579	36			
87580	80			


Joe Landers, Manager

*** Certificate of analysis ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/17

Page : 2 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11866 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 80
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87581	56			
87582	42			
87583	70			
87584	20			
87585	20	16		
87586	36			
87587	57			
87588	49			
87589	11			
87590	7			
87591	16			
87592	<5			
87593	81			
87594	88			
87595	7			
87596	7			
87597	22	19		
87598	17			
87599	50			
87600	5819		6.03	

Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Certificate of analysis ***

Date : 2006/03/17

Page : 3 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11866 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 80
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87601	553			
87602	73			
87603	124			
87604	----- >DL		10.56	10.77
87605	820			
87606	3699		3.57	
87607	1334		1.44	
87608	1088		1.20	
87609	----- >DL		15.87	15.08
87610	697			
87611	167			
87612	2594		2.78	
87613	----- >DL		43.99	43.37
87614	----- >DL		20.91	21.33
87615	3403		3.53	
87616	7757		7.99	
87617	----- >DL		18.65	18.24
87618	3894		4.15	
87619	----- >DL		79.41	78.45
87620	----- >DL		219.57	234.21

>DL Value greater than detection limit

Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J8X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

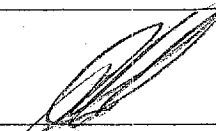
Date : 2006/03/17

Page : 4 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11866 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 80
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87621	----- >DL		133.00	128.92
87622	2060		2.06	
87623	1880		1.99	
87624	1002		0.93	
87625	486			
87626	83			
87627	1876		1.89	
87628	430			
87629	357			
87630	51			
87631	86			
87632	16			
87633	11	8		
87634	26			
87635	5			
87636	28			
87637	38			
87638	4363		4.29	
87639	3362		3.26	
87640	174			

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc..

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

Date : 2006/03/20

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11911 Your order number : Project : FAYOLLE
		Total number of samples : 29	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87711	29	33	
87712	182		
87713	8		
87714	96		
87715	8		
87716	6		
87717	1796		1.85
87718	12		
87719	5		
87720	8		
87721	6		
87722	6		
87723	7	6	
87724	139		
87725	8		
87726	7		
87727	32		
87728	7		
87729	27		
87730	29		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/20

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11911 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 29

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87731	982		
87732	142		
87733	279		
87734	164		
87735	169	170	
87736	42		
87737	95		
87738	21		
87739	44		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/21

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11925	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 41	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87740	220	242		
87741	791			
87742	483			
87743	1074		1.10	
87744	827			
87745	634			
87746	608			
87747	397			
87748	59			
87749	69			
87750	28			
87751	>DL		18.17	18.58
87752	21	18		
87753	6			
87754	<5			
87755	17			
87756	<5			
87757	9			
87758	10			
87759	21			

>DL Value greater than detection limit

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/21

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5		Folder : 11925	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 41	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87760	44			
87761	68			
87762	121			
87763	143			
87764	24	25		
87765	39			
87766	52			
87767	11			
87768	29			
87769	49			
87770	100			
87771	1414		1.27	
87772	4132		3.98	
87773	6040		6.31	
87774	6741		6.79	
87775	370			
87776	610	647		
87777	5925		6.03	
87778	274			
87779	90			


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/21

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 1L5 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 11925 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 41	

Designation

87780

Au
FA-GEO
ppb
5

Au-Dup
FA-GEO
ppb
5

Au
FA-GRAV
g/t
0.03

Au-Dup
FA-GRAV
g/t
0.03

139

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

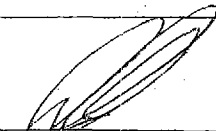
Date : 2006/03/23

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 11954 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 60
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87781	2661		2.88	
87782	720			
87783	9586		9.02	
87784	1415		1.37	
87785	----- >DL		53.90	52.66
87786	8945		8.71	
87787	492			
87788	341			
87789	1680		1.71	
87790	1142		1.10	
87791	78			
87792	17			
87793	5	7		
87794	8			
87795	5			
87796	31			
87797	54			
87798	31			
87799	27			
87800	555			

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

*** Certificate of analysis ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/23

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2	Folder : 11954 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 60
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87801	----- >DL		70.66	75.05
87802	1848		1.78	
87803	1120		1.23	
87804	2637		2.57	
87805	5735		5.59	
87806	981			
87807	1100		1.10	
87808	184			
87809	1218		1.37	
87810	519			
87811	21			
87812	17			
87813	31			
87814	39			
87815	24			
87816	25			
87817	2328		2.50	
87818	18			
87819	7			
87820	32			

>DL Value greater than detection limit

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/23

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 11954	Your order number :
		Project : FAYOLLE	Total number of samples : 60

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87821	11			
87822	127			
87823	23			
87824	<5			
87825	<5			
87826	5820		5.93	
87827	11			
87828	6			
87829	<5	6		
87830	26			
87831	34			
87832	11			
87833	169			
87834	4608		4.70	
87835	4464		4.35	
87836	5971		5.93	
87837	6932		7.30	
87838	----- >DL		75.16	77.66
87839	----- >DL		10.29	11.49
87840	337			

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

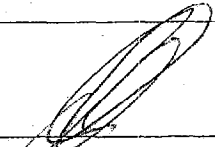
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/29

Page : 1 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12030 Your order number : Project : FAYOLLE	Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337
		Total number of samples : 80	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-1 ... 0.00
87951	29	27			
87952	6045		6.14		
87953	191				
87954	342				
87955	1700		1.82		
87956	743				
87957	457				
87958	189				
87959	2350		2.54		
87960	256				
87961	182				
87962	77				
87963	1308		1.47		
87964	169				
87965	60				
87966	12				
87967	53				
87968	140				
87969	44				
87970	16				


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

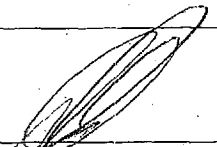
Date : 2006/03/29

Page : 2 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12030	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 80	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-1 ... 0.00
87971	262				
87972	251				
87973	166				
87974	373				
87975	452	433			
87976	382				
87977	----- >DL		17.83	18.27	
87978	871				
87979	735				
87980	43				
87981	84				
87982	62				
87983	31				
87984	13				
87985	10				
87986	108				
87987	27	32			
87988	8				
87989	8				
87990	7				

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

*** Certificate of analysis ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/29

Page : 3 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 12030 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 80

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-1 ...
87991	22				
87992	12				
87993	57				
87994	12				
87995	6				
87996	12				
87997	7				
87998	7				
87999	8	10			
88000	8				
31001	5				
31002	1800		1.92		
31003	<5				
31004	<5				
31005	<5				
31006	6				
31007	7				
31008	14				
31009	18				
31010	211				

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

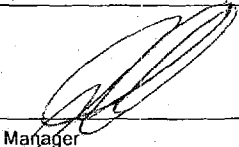
Date : 2006/03/29

Page : 4 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12030	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 80	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-I ...
31011	6073		6.17		
31012	6973		7.23		
31013	1940		1.95		
31014	----- >DL		20.54	20.43	2.74
31015	318				2.79
31016	250				
31017	165				
31018	1707		1.68		
31019	429				
31020	67				
31021	324				
31022	1653		1.85		
31023	636	634			
31024	30				
31025	<5				
31026	7				
31027	483				
31028	2404		2.50		
31029	----- >DL		26.06	26.61	2.86
31030	1929		1.89		2.86

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/29

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutskisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12049	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 50	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31031	>DL		18.17	18.51
31032	1724		1.82	
31033	2745		2.74	
31034	23			
31035	47			
31036	13			
31037	56			
31038	295			
31039	37			
31040	<5			
31041	<5			
31042	<5			
31043	<5	6		
31044	<5			
31045	<5			
31046	<5			
31047	<5			
31048	<5			
31049	<5			
31050	5820		5.93	

>DL Value greater than detection limit

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

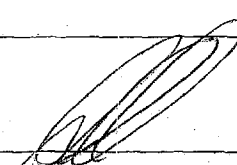
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/29

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12049	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 50	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31051	<5			
31052	<5			
31053	7			
31054	<5			
31055	<5	<5		
31056	6			
31057	<5			
31058	<5			
31059	325			
31060	<5			
31061	7			
31062	78			
31063	7			
31064	10			
31065	9			
31066	7			
31067	7	8		
31068	8			
31069	56			
31070	11			


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/29

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12049	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 50	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31071	6			
31072	<5			
31073	7			
31074	6			
31075	<5			
31076	<5			
31077	----- >DL		18.69	18.51
31078	38			
31079	7	10		
31080	309			

>DL Value greater than detection limit

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

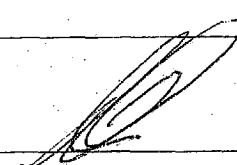
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/27

Page : 1 of 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 11935 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 7	

Designation	Wt-100 FA-MET g 0.00	Wt+100 FA-MET g 0.00	Au-100-1 FA-MET g/t 0.03	Au-100-2 FA-MET g/t 0.03	Au-100-3 FA-MET g/t 0.03	Au +100 FA-MET g/t 0.03	Au FA-MET g/t 0.03
86797	2312.00	24.42	15.50	15.29	15.40	50.91	15.77
86995	392.00	25.09	18.17	17.76	17.97	18.62	18.00
87529	3215.00	22.41	42.48	42.10	42.29	1448.10	52.02
87534	1211.00	23.30	15.12	15.84	15.48	16.56	15.50
87677	1561.00	21.99	38.78	36.45	37.62	39.84	37.65
87697	1463.00	20.45	50.67	50.16	50.42	52.18	50.44
87698	2298.00	23.73	21.05	21.12	21.09	22.39	21.10


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/24

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 11966	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 50	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87841	78	83		
87842	2755		2.64	
87843	61			
87844	55			
87845	63			
87846	52			
87847	1502		1.78	
87848	1405		1.41	
87849	29			
87850	<5			
87851	394			
87852	>DL		18.00	18.17
87853	789	769		
87854	407			
87855	115			
87856	825			
87857	346			
87858	751			
87859	242			
87860	192			

>DL Value greater than detection limit

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/24

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 11966 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 50

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87861	201			
87862	50			
87863	39			
87864	389			
87865	4179		4.05	
87866	130			
87867	158			
87868	162			
87869	286			
87870	62			
87871	230			
87872	221			
87873	408			
87874	1768		1.85	
87875	2023		1.95	
87876	>DL		18.51	17.97
87877	1445		1.30	
87878	678			
87879	4526		4.83	
87880	579			

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/24

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 11966	Your order number :
		Project : FAYOLLE	Total number of samples : 50

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87881	3289		3.09	
87882	553			
87883	392			
87884	----- >DL		12.34	11.73
87885	752			
87886	----- >DL		10.35	10.83
87887	1158		1.03	
87888	3915		4.01	
87889	2357		2.23	
87890	3944		3.77	

>DL Value greater than detection limit

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

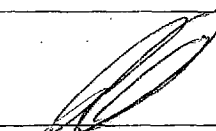
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/03/24

Page : 1 of 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.		
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 11997 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 20
	Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87891	475	454	
87892	25		
87893	239		
87894	26		
87895	18		
87896	31		
87897	1083		1.10
87898	12		
87899	43		
87900	664		
87901	1769		1.89
87902	393		
87903	1364		1.34
87904	6		
87905	5		
87906	65		
87907	65		
87908	65		
87909	65		
87910	65		


Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/28

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutskisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 12022	Your order number :
		Project : FAYOLLE	Total number of samples : 40

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87911	<5	<5		
87912	<5			
87913	27			
87914	24			
87915	16			
87916	7			
87917	<5			
87918	<5			
87919	7			
87920	<5			
87921	<5			
87922	18			
87923	<5	<5		
87924	<5			
87925	<5			
87926	>DL		18.38	18.17
87927	11			
87928	14			
87929	30			
87930	61			

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/28

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12022	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 40	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87931	59			
87932	50			
87933	27			
87934	532			
87935	163	154		
87936	9			
87937	153			
87938	105			
87939	38			
87940	29			
87941	14			
87942	31			
87943	80			
87944	48			
87945	11			
87946	123			
87947	<5	<5		
87948	36			
87949	117			
87950	297			


Joe Landers, Manager

*** Certificate of analysis ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/03

Page : 1 of 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12092 Your order number : Project : FAYOLLE	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 20	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
31081	15	15
31082	11	
31083	<5	
31084	<5	
31085	40	
31086	<5	
31087	<5	
31088	<5	
31089	6	
31090	<5	
31091	9	
31092	164	
31093	45	48
31094	56	
31095	<5	
31096	<5	
31097	383	
31098	162	
31099	157	
31100	196	


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

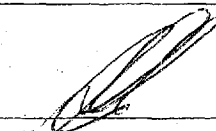
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/04/04

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12101	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 30	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/l 0.03	Densité DEN-1 ... 0.00
31101	1789		1.85	
31102	215			2.90
31103	221			
31104	66			
31105	90			
31106	122			
31107	106			
31108	60			
31109	17			
31110	70			
31111	15			
31112	78			
31113	681	704		
31114	322			
31115	33			
31116	43			
31117	15			
31118	20			
31119	20			
31120	31			


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/04

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 12101 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 30

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-1 ... 0.00
31121	39			
31122	5			2.79
31123	8			2.80
31124	7			
31125	734	711		
31126	5956		6.07	
31127	42			
31128	12			2.76
31129	19			
31130	59			

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/06

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12120	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 40	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31131	62	57		
31132	253			
31133	64			
31134	13			
31135	8			
31136	183			
31137	5			
31138	5			
31139	9			
31140	6			
31141	1875		2.06	
31142	45			
31143	3533		3.33	
31144	300			
31145	29			
31146	18			
31147	31			
31148	58			
31149	26			
31150	710			


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/06

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12120	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 40	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31151	>DL		18.00	18.21
31152	408			
31153	267			
31154	67			
31155	191	204		
31156	279			
31157	67			
31158	201			
31159	145			
31160	54			
31161	104			
31162	1478		1.54	
31163	752			
31164	960			
31165	1339		1.27	
31166	10			
31167	10	8		
31168	5			
31169	8			
31170	5			

>DL Value greater than detection limit

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/07

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12138 Your order number : Project : FAYOLLE	Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337
		Total number of samples : 40	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31181	<5	6	
31182	34		
31183	16		
31184	7		
31185	103		
31186	89		
31187	411		
31188	37		
31189	19		
31190	26		
31191	<5		
31192	23		
31193	7	<5	
31194	6		
31195	<5		
31196	<5		
31197	<5		
31198	<5		
31199	<5		
31200	5889		6.00


Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/07

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 12138 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 40	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31201	<5		
31202	<5		
31203	<5		
31204	<5		
31205	964		1.03
31206	781		0.79
31207	362		
31208	162		
31209	69		
31210	28		
31171	7		
31172	6		
31173	<5		
31174	6		
31175	1746		1.85
31176	5		
31177	11	14	
31178	6		
31179	6		
31180	5		

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

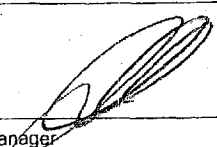
Date : 2006/04/07

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12153	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 40	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-I ...
31211	586	584			
31212	67				
31213	45				
31214	46				
31215	13				
31216	93				
31217	197				
31218	129				
31219	108				
31220	<5				
31221	943				
31222	200				
31223	18	21			
31224	59				
31225	39				
31226	189				
31227	----- >DL		17.83	18.14	
31228	106				
31229	<5				
31230	6				

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/07

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 12153	Your order number :
		Project : FAYOLLE	Total number of samples : 40

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-I ...
31231	49				
31232	<5				
31233	<5				
31234	<5				
31235	<5	<5			
31236	11				
31237	<5				
31238	92				
31239	40				
31240	74				
31241	30				
31242	150				
31243	99				
31244	220				
31245	150				2.82
31246	311				2.79
31247	----- >DL		25.13	26.37	2.85
31248	----- >DL		33.12	34.77	2.66
31249	----- >DL		62.74	63.02	2.64
31250	1857		1.82		

>DL Value greater than detection limit

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/11

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12169	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 60	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31251	----- >DL		21.60	21.26
31252	237			
31253	1462		1.51	
31254	29			
31255	169			
31256	13			
31257	<5			
31258	8			
31259	<5			
31260	<5			
31261	8			
31262	<5			
31263	<5	<5		
31264	<5			
31265	<5			
31266	<5			
31267	<5			
31268	<5			
31269	<5			
31270	8			

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/11

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12169	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples :	60

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31271	50			
31272	123			
31273	114			
31274	25			
31275	109	97		
31276	5847		5.97	
31277	39			
31278	139			
31279	139			
31280	66			
31281	91			
31282	73			
31283	19			
31284	19			
31285	18			
31286	198			
31287	80	77		
31288	526			
31289	407			
31290	15			


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/11

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12169	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 60	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31291	77			
31292	39			
31293	<5			
31294	5			
31295	<5			
31296	<5			
31297	21			
31298	24			
31299	6	7		
31300	----- >DL		18.51	18.07
31301	24			
31302	<5			
31303	15			
31304	10			
31305	1227		1.37	
31306	618			
31307	246			
31308	318			
31309	383			
31310	177			

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/12

Page : 1 of 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12180	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 20	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
69751	1677		1.75	
69752	365			
69753	643			
69754	986			
69755	585			
69756	270			
69757	83			
69758	162			
69759	677			
69760	337			
69761	532			
69762	868			
69763	15	18		
69764	64			
69765	56			
69766	66			
69767	3623		3.84	
69768	>DL		36.14	34.29
69769	294			
69770	1359		1.41	

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/12

Page : 1 of 1

Client : Ressources Lutskisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 12181 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 20	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
31311	354	329
31312	72	
31313	45	
31314	53	
31315	89	
31316	56	
31317	28	
31318	11	
31319	6	
31320	<5	
31321	6	
31322	<5	
31323	<5	6
31324	<5	
31325	6	
31326	67	
31327	<5	
31328	6	
31329	<5	
31330	<5	

Joe Landers, Manager

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/27

Page : 1 de 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 11935
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 7

<u>Identification</u>	Wt-100 FA-MET g 0.00	Wt+100 FA-MET g 0.00	Au-100-1 FA-MET g/t 0.03	Au-100-2 FA-MET g/t 0.03	Au-100-3 FA-MET g/t 0.03	Au +100 FA-MET g/t 0.03	Au FA-MET g/t 0.03
86797	2312.00	24.42	15.50	15.29	15.40	50.91	15.77
86995	392.00	25.09	18.17	17.76	17.97	18.62	18.00
87529	3215.00	22.41	42.48	42.10	42.29	1448.10	52.02
87534	1211.00	23.30	15.12	15.84	15.48	16.56	15.50
87677	1561.00	21.99	38.78	36.45	37.62	39.84	37.65
87697	1463.00	20.45	50.67	50.16	50.42	52.18	50.44
87698	2298.00	23.73	21.05	21.12	21.09	22.39	21.10

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/23

Page : 1 de 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 11954
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87781	2661		2.88	
87782	720			
87783	9586		9.02	
87784	1415		1.37	
87785	----- >DL		53.90	52.66
87786	8945		8.71	
87787	492			
87788	341			
87789	1680		1.71	
87790	1142		1.10	
87791	78			
87792	17			
87793	5	7		
87794	8			
87795	5			
87796	31			
87797	54			
87798	31			
87799	27			
87800	555			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

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

Date : 2006/03/23

Page : 2 de 3

Client : Ressources Lutskisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutskisky	Dossier : 11954
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87801	>DL		70.66	75.05
87802	1848		1.78	
87803	1120		1.23	
87804	2637		2.57	
87805	5735		5.59	
87806	981			
87807	1100		1.10	
87808	184			
87809	1218		1.37	
87810	519			
87811	21			
87812	17			
87813	31			
87814	39			
87815	24			
87816	25			
87817	2328		2.50	
87818	18			
87819	7			
87820	32			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/23

Page : 3 de 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 11954
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87821	11			
87822	127			
87823	23			
87824	<5			
87825	<5			
87826	5820		5.93	
87827	11			
87828	6			
87829	<5	6		
87830	26			
87831	34			
87832	11			
87833	169			
87834	4608		4.70	
87835	4464		4.35	
87836	5971		5.93	
87837	6932		7.30	
87838	----- >DL		75.16	77.66
87839	----- >DL		10.29	11.49
87840	337			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/24

Page : 1 de 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 11966
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 50

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87841	78	83		
87842	2755		2.64	
87843	61			
87844	55			
87845	63			
87846	52			
87847	1502		1.78	
87848	1405		1.41	
87849	29			
87850	<5			
87851	394			
87852	----- >DL		18.00	18.17
87853	789	769		
87854	407			
87855	115			
87856	825			
87857	346			
87858	751			
87859	242			
87860	192			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificat d'analyses ***

Date : 2006/03/24

Page : 2 de 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 11966
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 50

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87861	201			
87862	50			
87863	39			
87864	389			
87865	4179		4.05	
87866	130			
87867	158			
87868	162			
87869	286			
87870	62			
87871	230			
87872	221			
87873	408			
87874	1768		1.85	
87875	2023		1.95	
87876	----- >DL		18.51	17.97
87877	1445		1.30	
87878	678			
87879	4526		4.83	
87880	579			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/24

Page : 3 de 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 11966 Votre no. commande : Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 50

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87881	3289		3.09	
87882	553			
87883	392			
87884	----- >DL		12.34	11.73
87885	752			
87886	----- >DL		10.35	10.83
87887	1158		1.03	
87888	3915		4.01	
87889	2357		2.23	
87890	3944		3.77	

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

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

Date : 2006/03/24

Page : 1 de 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 11997
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 20

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
87891	475	454	
87892	25		
87893	239		
87894	26		
87895	18		
87896	31		
87897	1083		1.10
87898	12		
87899	43		
87900	664		
87901	1769		1.89
87902	393		
87903	1364		1.34
87904	6		
87905	5		
87906	<5		
87907	<5		
87908	<5		
87909	<5		
87910	<5		

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/28

Page : 1 de 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12022
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 40

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87911	<5	<5		
87912	<5			
87913	27			
87914	24			
87915	16			
87916	7			
87917	<5			
87918	<5			
87919	7			
87920	<5			
87921	<5			
87922	18			
87923	<5	<5		
87924	<5			
87925	<5			
87926	----- >DL		18.38	18.17
87927	11			
87928	14			
87929	30			
87930	61			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/28

Page : 2 de 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12022
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 40

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
87931	59			
87932	50			
87933	27			
87934	532			
87935	163	154		
87936	9			
87937	153			
87938	105			
87939	38			
87940	29			
87941	14			
87942	31			
87943	80			
87944	48			
87945	11			
87946	123			
87947	<5	<5		
87948	36			
87949	117			
87950	297			

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/29

Page : 1 de 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12030
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 80

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-1 ... 0.00
87951	29	27			
87952	6045		6.14		
87953	191				
87954	342				
87955	1700		1.82		
87956	743				
87957	457				
87958	189				
87959	2350		2.54		
87960	256				
87961	182				
87962	77				
87963	1308		1.47		
87964	169				
87965	60				
87966	12				
87967	53				
87968	140				
87969	44				
87970	16				

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/29

Page : 2 de 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12030
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 80

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-1 ... 0.00
87971	262				
87972	251				
87973	166				
87974	373				
87975	452	433			
87976	382				
87977	----- >DL		17.83	18.27	
87978	871				
87979	735				
87980	43				
87981	84				
87982	62				
87983	31				
87984	13				
87985	10				
87986	108				
87987	27	32			
87988	8				
87989	8				
87990	7				

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/29

Page : 3 de 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12030
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
Nombre total d'échantillons : 80	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-1 ... 0.00
87991	22				
87992	12				
87993	57				
87994	12				
87995	6				
87996	12				
87997	7				
87998	7				
87999	8	10			
88000	8				
31001	5				
31002	1800		1.92		
31003	<5				
31004	<5				
31005	<5				
31006	6				
31007	7				
31008	14				
31009	18				
31010	211				

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/29

Page : 4 de 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12030
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 80

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-1 ... 0.00
31011	6073		6.17		
31012	6973		7.23		
31013	1940		1.95		
31014	----- >DL		20.54	20.43	2.74
31015	318				2.79
31016	250				
31017	165				
31018	1707		1.68		
31019	429				
31020	67				
31021	324				
31022	1653		1.85		
31023	636	634			
31024	30				
31025	<5				
31026	7				
31027	483				
31028	2404		2.50		
31029	----- >DL		26.06	26.61	2.86
31030	1929		1.89		2.86

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/29

Page : 1 de 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12049
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 50

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31031	----- >DL		18.17	18.51
31032	1724		1.82	
31033	2745		2.74	
31034	23			
31035	47			
31036	13			
31037	56			
31038	295			
31039	37			
31040	<5			
31041	<5			
31042	<5			
31043	<5	6		
31044	<5			
31045	<5			
31046	<5			
31047	<5			
31048	<5			
31049	<5			
31050	5820		5.93	

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/03/29

Page : 2 de 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12049
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 50

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31051	<5			
31052	<5			
31053	7			
31054	<5			
31055	<5	<5		
31056	6			
31057	<5			
31058	<5			
31059	325			
31060	<5			
31061	7			
31062	78			
31063	7			
31064	10			
31065	9			
31066	7			
31067	7	8		
31068	8			
31069	56			
31070	11			

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificat d'analyses ***

Date : 2006/03/29

Page : 3 de 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12049
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 50

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31071	6			
31072	<5			
31073	7			
31074	6			
31075	<5			
31076	<5			
31077	>DL		18.69	18.51
31078	38			
31079	7	10		
31080	309			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/03

Page : 1 de 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12092
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 20

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
31081	15	15
31082	11	
31083	<5	
31084	<5	
31085	40	
31086	<5	
31087	<5	
31088	<5	
31089	6	
31090	<5	
31091	9	
31092	164	
31093	45	48
31094	56	
31095	<5	
31096	<5	
31097	383	
31098	162	
31099	157	
31100	196	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/04

Page : 1 de 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12101 Votre no. commande : Projet : FAYOLLE Nombre total d'échantillons : 30

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-1 ... 0.00
31101	1789		1.85	
31102	215			2.90
31103	221			
31104	66			
31105	90			
31106	122			
31107	106			
31108	60			
31109	17			
31110	70			
31111	15			
31112	78			
31113	681	704		
31114	322			
31115	33			
31116	43			
31117	15			
31118	20			
31119	20			
31120	31			

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/04

Page : 2 de 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12101
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 30

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-1 ... 0.00
31121	39			
31122	5			2.79
31123	8			2.80
31124	7			
31125	734	711		
31126	5956		6.07	
31127	42			
31128	12			2.76
31129	19			
31130	59			

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/06

Page : 1 de 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12120
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 40

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31131	62	57		
31132	253			
31133	64			
31134	13			
31135	8			
31136	183			
31137	5			
31138	5			
31139	9			
31140	6			
31141	1875		2.06	
31142	45			
31143	3533		3.33	
31144	300			
31145	29			
31146	18			
31147	31			
31148	58			
31149	26			
31150	710			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/06

Page : 2 de 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12120 Votre no. commande : Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 40

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31151	>DL		18.00	18.21
31152	408			
31153	267			
31154	67			
31155	191	204		
31156	279			
31157	67			
31158	201			
31159	145			
31160	54			
31161	104			
31162	1478		1.54	
31163	752			
31164	960			
31165	1339		1.27	
31166	10			
31167	10	8		
31168	5			
31169	8			
31170	5			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

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

Date : 2006/04/07

Page : 1 de 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12138 Votre no. commande : Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 40

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31181	<5	6	
31182	34		
31183	16		
31184	7		
31185	103		
31186	89		
31187	411		
31188	37		
31189	19		
31190	26		
31191	<5		
31192	23		
31193	7	<5	
31194	6		
31195	<5		
31196	<5		
31197	<5		
31198	<5		
31199	<5		
31200	5889		6.00

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/07

Page : 2 de 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12138 Votre no. commande : Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 40

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31201	<5		
31202	<5		
31203	<5		
31204	<5		
31205	964		1.03
31206	781		0.79
31207	362		
31208	162		
31209	69		
31210	28		
31171	7		
31172	6		
31173	<5		
31174	6		
31175	1746		1.85
31176	5		
31177	11	14	
31178	6		
31179	6		
31180	5		

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/07

Page : 1 de 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12153 Votre no. commande : Projet : FAYOLLE Nombre total d'échantillons : 40

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-1 ... 0.00
31211	586	584			
31212	67				
31213	45				
31214	46				
31215	13				
31216	93				
31217	197				
31218	129				
31219	108				
31220	<5				
31221	943				
31222	200				
31223	18	21			
31224	59				
31225	39				
31226	189				
31227	>DL		17.83	18.14	
31228	106				
31229	<5				
31230	6				

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/07

Page : 2 de 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12153 Votre no. commande : Projet : FAYOLLE Nombre total d'échantillons : 40

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Densité DEN-1 ... 0.00
31231	49				
31232	<5				
31233	<5				
31234	<5				
31235	<5	<5			
31236	11				
31237	<5				
31238	92				
31239	40				
31240	74				
31241	30				
31242	150				
31243	99				
31244	220				
31245	150				2.82
31246	311				2.79
31247	----- >DL		25.13	26.37	2.85
31248	----- >DL		33.12	34.77	2.66
31249	----- >DL		62.74	63.02	2.64
31250	1857		1.82		

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/11

Page : 1 de 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12169
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31251	----- >DL		21.60	21.26
31252	237			
31253	1462		1.51	
31254	29			
31255	169			
31256	13			
31257	<5			
31258	8			
31259	<5			
31260	<5			
31261	8			
31262	<5			
31263	<5	<5		
31264	<5			
31265	<5			
31266	<5			
31267	<5			
31268	<5			
31269	<5			
31270	8			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/11

Page : 2 de 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12169
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 60

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/l 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/l 0.03
31271	50			
31272	123			
31273	114			
31274	25			
31275	109	97		
31276	5847		5.97	
31277	39			
31278	139			
31279	139			
31280	66			
31281	91			
31282	73			
31283	19			
31284	19			
31285	18			
31286	198			
31287	80	77		
31288	526			
31289	407			
31290	15			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/11

Page : 3 de 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12169 Votre no. commande : Projet : FAYOLLE Nombre total d'échantillons : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31291	77			
31292	39			
31293	<5			
31294	5			
31295	<5			
31296	<5			
31297	21			
31298	24			
31299	6	7		
31300	----- >DL		18.51	18.07
31301	24			
31302	<5			
31303	15			
31304	10			
31305	1227		1.37	
31306	618			
31307	246			
31308	318			
31309	383			
31310	177			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Joe Landers, Directeur

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/12

Page : 1 de 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Destinataire : Ressources Lutsvisky	Dossier : 12181
	Votre no. commande :
	Projet : FAYOLLE
	Nombre total d'échantillons : 20

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
31311	354	329
31312	72	
31313	45	
31314	53	
31315	89	
31316	56	
31317	28	
31318	11	
31319	6	
31320	<5	
31321	6	
31322	<5	
31323	<5	6
31324	<5	
31325	6	
31326	67	
31327	<5	
31328	6	
31329	<5	
31330	<5	

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/20

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12242	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 40	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69841	<5	6	
69842	<5		
69843	<5		
69844	10		
69845	<5		
69846	<5		
69847	35		
69848	<5		
69849	<5		
69850	45		
31341	113		
31342	1958		2.02
31343	93	84	
31344	57		
31345	209		
31346	352		
31347	42		
31348	116		
31349	<5		
31350	2584		2.64


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/20

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 12242	Your order number :
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 40	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31351	9		
31352	21		
31353	40		
31354	6		
31355	<5	5	
31356	12		
31357	54		
31358	23		
31359	144		
31360	23		
31361	6		
31362	10		
31363	6		
31364	<5		
31365	<5		
31366	<5		
31367	7	8	
31368	<5		
31369	21		
31370	68		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/19

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12302	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 35	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31411	944	966	
31412	1935		1.85
31413	2610		2.78
31414	1973		1.92
31415	2999		3.02
31416	7207		7.34
31417	2257		1.99
31418	59		
31419	82		
31420	13		
31421	449		
31422	2344		2.40
31423	89	96	
31424	44		
31425	6		
69851	35		
69852	18		
69853	541		
69854	150		
69855	2884		3.02


Joe Landers, Manager

*** Certificate of analysis ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/19

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 12302 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 35

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69856	150		
69857	10		
69858	8		
69859	10		
69860	17	17	
69861	7		
69862	6		
69863	7		
69864	5		
69865	6		
69866	22		
69867	75		
69868	50		
69869	9		
69870	1188		1.13

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

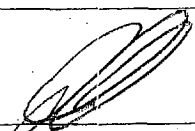
Date : 2006/04/21

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12303	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 40	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31371	23	22		
31372	----- >DL		36.31	37.61
31373	6452		6.38	
31374	2877		2.98	
31375	3964		4.39	
31376	201			
31377	94			
31378	----- >DL		18.07	18.55
31379	18			
31380	24			
31381	47			
31382	34			
31383	120	125		
31384	21			
31385	10			
31386	63			
31387	28			
31388	26			
31389	30			
31390	23			

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/04/21

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12303	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 40	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31391	28			
31392	60			
31393	9			
31394	207			
31395	151	143		
31396	18			
31397	20			
31398	735			
31399	2493		2.37	
31400	1806		1.75	
31401	464			
31402	2678		2.85	
31403	113			
31404	413			
31405	87			
31406	30			
31407	79	76		
31408	1654		1.75	
31409	1448		1.41	
31410	1701		1.61	


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/21

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	Réanalyses du Dossier 12242
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 12403 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 40

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69841	5	<5	
69842	5		
69843	<5		
69844	9		
69845	<5		
69846	<5		
69847	38		
69848	<5		
69849	5		
69850	51		
31341	125		
31342	2121		2.06
31343	86	90	
31344	51		
31345	186		
31346	342		
31347	51		
31348	101		
31349	7		
31350	----- I.S		

I.S Insufficient sample


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/21

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.		Réanalyses du Dossier 12242	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12403	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 40	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31351	7		
31352	28		
31353	49		
31354	9		
31355	5	<5	
31356	16		
31357	62		
31358	32		
31359	123		
31360	29		
31361	9		
31362	7		
31363	<5		
31364	<5		
31365	<5		
31366	<5		
31367	7	6	
31368	<5		
31369	16		
31370	59		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

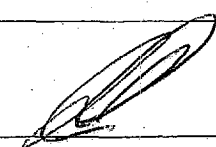
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/04/13

Page : 1 of 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12234	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 10	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31331	<5	<5	
31332	1799		1.92
31333	7		
31334	9		
31335	5		
31336	<5		
31337	353		
31338	15		
31339	43		
31340	134		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

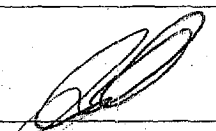
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/04/13

Page : 1 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12235	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 70	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69771	25	33	
69772	31		
69773	14		
69774	<5		
69775	<5		
69776	<5		
69777	<5		
69778	<5		
69779	<5		
69780	<5		
69781	33		
69782	<5		
69783	<5	<5	
69784	<5		
69785	<5		
69786	<5		
69787	<5		
69788	<5		
69789	8		
69790	14		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/13

Page : 2 of 4

Client : Ressources Lutsky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12235	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 70	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69791	<5		
69792	109		
69793	150		
69794	<5		
69795	<5	<5	
69796	<5		
69797	<5		
69798	<5		
69799	<5		
69800	<5		
69801	<5		
69802	79		
69803	21		
69804	43		
69805	425		
69806	575		
69807	843	883	
69808	207		
69809	93		
69810	70		


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/13

Page : 3 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12235 Your order number : Project : FAYOLLE	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 70	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69811	59		
69812	64		
69813	110		
69814	49		
69815	1164		1.23
69816	<5		
69817	<5		
69818	5		
69819	51	49	
69820	<5		
69821	<5		
69822	<5		
69823	<5		
69824	<5		
69825	16		
69826	<5		
69827	<5		
69828	17		
69829	20		
69830	113		

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/13

Page : 4 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12235 Your order number : Project : FAYOLLE	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 70	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69831	198	201	
69832	60		
69833	389		
69834	<5		
69835	7		
69836	7		
69837	117		
69838	41		
69839	145		
69840	<5		

Joe Landers, Manager

*** Certificate of analysis ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/18

Page : 1 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 12305 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 79

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69871	688	711
69872	377	
69873	601	
69874	305	
69875	31	
69876	5	
69877	20	
69878	10	
69879	19	
69880	7	
69881	255	
69882	105	
69883	780	729
69884	381	
69885	46	
69886	214	
69887	43	
69888	58	
69889	46	
69890	26	

Joe Landers, Manager

*** Certificate of analysis ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/18

Page : 2 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12305 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 79
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

<u>Designation</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>
69891	127	
69892	312	
69893	424	
69894	317	
69895	332	285
69896	128	
69897	189	
69898	92	
69899	45	
69900	30	
69901	241	
69902	108	
69903	39	
69904	63	
69905	5	
69906	63	
69907	208	201
69908	144	
69909	81	
69910	169	

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/18

Page : 3 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12305	
		Your order number :	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 79	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69911	214	
69912	181	
69913	30	
69914	488	
69915	89	
69916	129	
69917	365	
69918	44	
69919	17	16
69920	7	
69921	19	
69922	29	
69923	47	
69924	84	
69925	539	
69926	589	
69927	410	
69928	125	
69929	50	
69930	43	


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/04/18

Page : 4 of 4

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 12305 Your order number : Project : FAYOLLE	Total number of samples : 79
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69931	25	24
69932	76	
69933	96	
69934	9	
69935	8	
69936	11	
69937	19	
69938	11	
69939	359	
69940	800	
69941	56	
69942	8	
69943	<5	6
69944	<5	
69945	9	
69946	11	
69947	<5	
69948	<5	
69949	11	

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

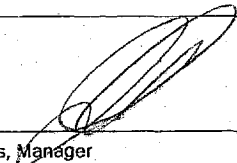
Date : 2006/07/10

Page : 1 of 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 13151 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 6

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
69601	10	10		
69602	----- >DL		24.99	24.72
31451	175			
31452	132			
31453	9			
31454	37			

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

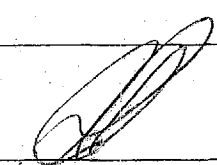
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/07/18

Page : 1 of 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 13271	Your order number :
		Project : FAYOLLE	Total number of samples : 10

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69611	16	10	
69612	51		
69613	412		
69614	187		
69615	57		
69616	1038		0.96
69617	75		
69618	381		
69619	356		
69620	689		



Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/07/20

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13322 Your order number : Project : FAYOLLE	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 44	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31455	109	113	
31456	356		
69621	138		
69622	458		
69623	1029		1.06
69624	109		
69625	16		
69626	35		
69627	189		
69628	120		
69629	60		
69630	62		
69631	36	44	
69632	21		
69633	98		
69634	35		
69635	67		
69636	22		
69637	50		
69638	14		


Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/07/20

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 13322 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 44

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69639	7		
69640	481		
69641	354		
69642	149		
69643	81	93	
69644	4226		4.46
69645	1233		1.47
69646A	80		
69646B	219		
69647	65		
69648	485		
69649	1423		1.37
69650	74		
69951	51		
69952	118		
69953	23		
69954	50	44	
69955	5		
69956	872		
69957	8578		8.50

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/07/20

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13322	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 44	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69958	759		
69959	59		
69960	25		
69961	48		

Date: 26 mai 2006

Votre référence: Fayolle

Notre référence: A06-1204 / Dossier 12306

Ressources Lutsvisky Inc.
C.P.18025
Succ. Ste Rose
Laval, Qc
H7L 6B2

Attn: David McDonald

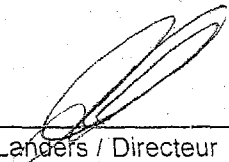
Nombre d'échantillons: 9

Éléments

Méthode

Analyses totales

ICP 4B


Joe Landers / Directeur

Final Report

Activation Laboratories

Element:	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be
Units:	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit:	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	2	2	1	1	2	1
Reference Method:	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
Client I.D.																		
69651	49.67	12.83	7.33	0.101	7.49	4.91	5.46	2.16	0.692	0.23	8.25	99.13	382	310	12	19	93	2
69652	56.32	14.47	4.91	0.08	3.76	4.07	7.8	0.59	0.526	0.35	6	98.88	235	797	23	9	219	2
69653	45.25	10.03	7.73	0.11	11.21	6.16	3.56	3.26	0.675	0.67	9.92	98.58	2516	754	18	20	149	3
69654	55.04	15.1	3.79	0.06	3.27	4.66	7.94	1.15	0.367	0.22	6.92	98.51	1028	749	10	6	127	1
69655	54.06	13.25	5.12	0.076	5.01	5	6.27	1.58	0.51	0.22	7.94	99.02	855	535	15	11	113	2
69656	61.28	14.79	5.55	0.101	2.24	4.27	5.69	0.84	0.881	0.15	4.25	100	124	69	15	23	84	1
69657	41.48	11.73	8.73	0.152	7.79	7.65	4.81	2.15	0.699	0.46	13.45	99.11	1170	352	20	24	119	2
69658	54.13	4.65	8.5	0.114	16.39	4.05	3.68	0.95	0.259	< 0.01	5.84	98.56	228	99	12	20	31	4
69659	41.05	4.44	8.4	0.147	24.54	5.82	0.25	0.67	0.219	0.02	13.37	98.91	46	102	4	14	11	1

Report: A06-1204

Final Report
Activation Laboratories

Element:	V
Units:	ppm
Detection Limit:	5
Reference Method:	FUS-ICP
Client I.D.	
69651	151
69652	77
69653	143
69654	53
69655	88
69656	188
69657	177
69658	386
69659	89

Final Report
Activation Laboratories

Element:	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Units:	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit:	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	2	2	1	1	2	1	5
Reference Method:	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
Client I.D.																			
69651	49.67	12.83	7.33	0.101	7.49	4.91	5.46	2.16	0.692	0.23	8.25	99.13	382	310	12	19	93	2	151
69652	56.32	14.47	4.91	0.08	3.76	4.07	7.8	0.59	0.526	0.35	6	98.88	235	797	23	9	219	2	77
69653	45.25	10.03	7.73	0.11	11.21	6.16	3.56	3.26	0.675	0.67	9.92	98.58	2516	754	18	20	149	3	143
69654	55.04	15.1	3.79	0.06	3.27	4.66	7.94	1.15	0.367	0.22	6.92	98.51	1028	749	10	6	127	1	53
69655	54.06	13.25	5.12	0.076	5.01	5	6.27	1.58	0.51	0.22	7.94	99.02	855	535	15	11	113	2	88
69656	61.28	14.79	5.55	0.101	2.24	4.27	5.69	0.84	0.881	0.15	4.25	100	124	69	15	23	84	1	188
69657	41.48	11.73	8.73	0.152	7.79	7.65	4.81	2.15	0.699	0.46	13.45	99.11	1170	352	20	24	119	2	177
69658	54.13	4.65	8.5	0.114	16.39	4.05	3.68	0.95	0.259	< 0.01	5.84	98.56	228	99	12	20	31	4	386
69659	41.05	4.44	8.4	0.147	24.54	5.82	0.25	0.67	0.219	0.02	13.37	98.91	46	102	4	14	11	1	89

QC Results
Activation Laboratories

Element:	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Units:	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit:	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	2	2	1	1	2	1	5
Reference Method:	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
Client I.D.																			
SY-3 Meas	59.59	11.53	6.51	0.328	2.6	8.3	4.02	4.31	0.144	0.57		97.9	441	305	719	8	340	20	51
SY-3 Cert	59.62	11.76	6.49	0.32	2.67	8.25	4.12	4.23	0.15	0.54			450	302	718	7	320	20	50
NIST 694 Meas	11.43	1.89	0.73	0.012	0.32	43.27	0.83	0.59	0.113	30.12		88.49	117	948	148	3	114	6	1688
NIST 694 Cert	11.2	1.8	0.79	0.012	0.33	43.6	0.86	0.51	0.11	30.2									1737
W-2 Meas	52.77	15.33	10.96	0.166	6.36	10.92	2.2	0.65	1.088	0.14		99.8	176	195	21	36	84	2	280
W-2 Cert	52.44	15.35	10.74	0.163	6.37	10.87	2.14	0.63	1.06	0.13			182	190	24	36	94	1	262
DNC-1 Meas	47.66	18.59	10.05	0.149	10.2	11.36	1.9	0.23	0.492	0.08		99.63	108	144	17	32	33	< 1	156
DNC-1 Cert	47.04	18.3	9.93	0.149	10.05	11.27	1.87	0.23	0.48	0.09			114	145	18	31	41	1	148
BIR-1 Meas	48.24	15.57	11.49	0.174	9.7	13.37	1.79	0.02	0.973	0.03		100.3	9	108	15	44	13	1	344
BIR-1 Cert	47.77	15.35	11.26	0.171	9.68	13.24	1.75	0.03	0.96	0.05			7	108	16	44	16	0.6	313
GBW 07113 Meas	73.99	12.96	3.23	0.145	0.15	0.59	2.48	5.52	0.286	0.05		> 101.0	505	41	48	5	423	4	< 5
GBW 07113 Cert	72.78	12.96	3.21	0.14	0.16	0.59	2.57	5.43	0.3	0.05			506	43	43	5	403	4	5
NIST 1633b Meas	49.46	28.46	11.31	0.017	0.79	2.16	0.24	2.33	1.301	0.59		95.67	713	1042	89	41	231	13	309
NIST 1633b Cert	49.24	28.43	11.13	0.02	0.8	2.11	0.27	2.35	1.32	0.53			709	1041		41			296
NIST 696 Meas	3.75	52.83	8.53	0.005	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	2.556	0.05		67.4	16	22	14	8	1016	1	400
NIST 696 Cert	3.79	54.5	8.7	0.004	0.01	0.02		0.009	2.64	0.05							1037		403
FK-N Meas	64.94	18.21	0.1	0.002	< 0.01	0.1	2.38	12.51	0.004	0.02		98.63	205	38	< 1	< 1	< 2	1	< 5
FK-N Cert	65.02	18.61	0.09	0.005	0.01	0.11	2.58	12.81	0.02	0.02			200	39	0.5	1	10	1	5

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

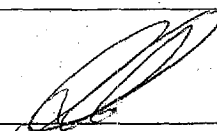
Date : 2006/08/02

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13552 Your order number : Typhon Inc Project : FAYOLLE	Total number of samples : 40
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337			

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31581	8	10	
31582	7		
31583	7		
31584	11		
31585	5		
31586	<5		
31587	<5		
31588	<5		
31589	<5		
31590	<5		
31591	34		
31592	<5		
31593	<5	<5	
31594	6		
31595	<5		
31596	<5		
31597	18		
31598	63		
31599	7		
31600	----- >DL		18.31

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/08/02

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13552 Your order number : Typhon Inc Project : FAYOLLE	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 40	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31601	11		
31602	7		
31603	8		
31604	6		
31605	<5	<5	
31606	<5		
31607	7		
31608	<5		
31609	<5		
31610	<5		
31611	7		
31612	6		
31613	<5		
31614	6		
31615	<5		
31616	<5		
31617	<5	<5	
31618	5		
31619	<5		
31620	<5		

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

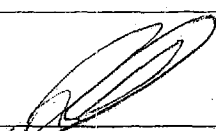
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/08/02

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13564 Your order number : Typhon Inc Project : FAYOLLE	Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337
		Total number of samples : 60	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31631	12	16		
31632	62			
31633	107			
31634	26			
31635	93			
31636	90			
31637	14			
31638	23			
31639	36			
31640	26			
31641	<5			
31642	<5			
31643	15	13		
31644	23			
31645	6			
31646	22			
31647	7			
31648	9			
31649	<5			
31650	12			


Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/08/02

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13564 Your order number : Typhon Inc Project : FAYOLLE	Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337
		Total number of samples : 60	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31651	----- >DL		18.51	
31652	30			
31653	7			
31654	<5			
31655	5	<5		
31656	31			
31657	25			
31658	14			
31659	29			
31660	15			
31661	<5			
31662	<5			
31663	28			
31664	<5			
31665	7			
31666	<5			
31667	71	78		
31668	106			
31669	136			
31670	93			

>DL Value greater than detection limit

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/08/02

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13564 Your order number : Typhon Inc Project : FAYOLLE	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 60	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31671	20			
31672	576			
31673	347			
31674	41			
31675	1710		1.78	
31676	129			
31677	295			
31678	----- >DL		23.69	24.99
31679	----- >DL		11.66	11.38
31680	6149		6.51	
31621	337			
31622	59			
31623	59			
31624	61			
31625	6014		5.97	
31626	16			
31627	8			
31628	17			
31629	7			
31630	29			

>DL Value greater than detection limit

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/08/03

Page : 1 of 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13587	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Your order number :	
		Project : FAYOLLE	
		Total number of samples : 15	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
31681	4456	4.56	
31682	----- >DL	18.17	17.76
31683	542		
31684	590		
31685	138		
31686	77		
31687	131		
31688	73		
31689	319		
31690	269		
31691	5246	5.38	
31692	----- >DL	34.01	34.66
31693	3983	4.15	
31694	126		
31695	174		

>DL Value greater than detection limit

Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

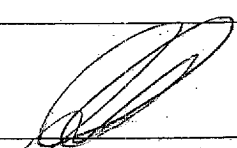
Date : 2006/07/28

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13484 Your order number : Typhon Inc Project : FAYOLLE	Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337
		Total number of samples : 40	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31541	<5	6	
31542	<5		
31543	5		
31544	<5		
31545	<5		
31546	<5		
31547	<5		
31548	<5		
31549	<5		
31550	11		
31551	----- >DL		17.83
31552	19		
31553	17	15	
31554	<5		
31555	19		
31556	21		
31557	5		
31558	<5		
31559	<5		
31560	<5		

>DL Value greater than detection limit


Joe Landers, Manager

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/07/28

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.		
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13484 Your order number : Typhon Inc Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 40

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31561	<5		
31562	<5		
31563	<5		
31564	<5		
31565	<5	<5	
31566	<5		
31567	<5		
31568	<5		
31569	8		
31570	6		
31571	5		
31572	8		
31573	15		
31574	18		
31575	11		
31576	9		
31577	1690		1.80
31578	23		
31579	<5		
31580	5		

***** Certificate of analysis *****

Laboratoire Expert Inc.

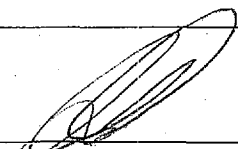
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Telephone : (819) 762-7100, Fax : (819) 762-7510

Date : 2006/07/28

Page : 1 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Folder : 13461 Your order number : Typhon inc. Project : FAYOLLE Total number of samples : 40	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31501	46	43	
31502	12		
31503	6		
31504	7		
31505	<5		
31506	<5		
31507	5		
31508	5		
31509	6		
31510	5		
31511	6		
31512	6		
31513	7	6	
31514	8		
31515	9		
31516	<5		
31517	5		
31518	<5		
31519	<5		
31520	7		


Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/07/28

Page : 2 of 2

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 13461 Your order number : Typhon inc. Project : FAYOLLE Total number of samples : 40

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
31521	10		
31522	<5		
31523	9		
31524	7		
31525	<5	6	
31526	7		
31527	5889		6.00
31528	<5		
31529	<5		
31530	15		
31531	<5		
31532	6		
31533	42		
31534	28		
31535	7		
31536	7		
31537	<5	<5	
31538	<5		
31539	<5		
31540	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/08/09

Page : 1 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13720	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 41	

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
31696	<5	<5
31697	<5	
31698	<5	
31699	<5	
31700	<5	
31701	<5	
31702	<5	
31703	<5	
31704	<5	
31705	<5	
31706	<5	
31707	<5	
31708	8	10
31709	<5	
31710	<5	
31711	<5	
31712	<5	
31713	9	
31714	<5	
31715	<5	

Joe Landers, Manager

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/08/09

Page : 2 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13720	Your order number : Project : FAYOLLE
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 41	

<u>Designation</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
31716	<5	
31717	6	
31718	<5	
31719	<5	
31720	<5	<5
31721	<5	
31722	<5	
31723	<5	
31724	<5	
31725	<5	
31726	23	
31727	76	
31728	11	
31729	24	
31730	29	
31731	8	
31732	<5	<5
31733	<5	
31734	<5	
31735	15	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2006/08/09

Page : 3 of 3

Client : Ressources Lutsvisky Inc.			
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2		Folder : 13720 Your order number : Project : FAYOLLE	
Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337		Total number of samples : 41	

	Au	Au-Dup
<u>Designation</u>	FA-GEO	FA-GEO
	ppb	ppb
	5	5
31736	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificate of analysis ***

Date : 2006/08/14

Page : 1 of 1

Client : Ressources Lutsvisky Inc.	
Addressee : David McDonald C.P. 18026 Succ. Ste-Rose Laval Québec Canada, H7L 6B2 Telephone : (450) 622-4066 Fax : (450) 622-4337	Folder : 13763 Your order number : Project : FAYOLLE Total number of samples : 10

Designation	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
60401	<5	<5
60402	<5	
60403	<5	
60404	<5	
60405	<5	
60406	<5	
60407	<5	
60408	<5	
60409	<5	
60410	<5	

Joe Landers, Manager

Client : **Exploration Typhon Inc.**

Responsable : M. David Mc Donald

Adresse : 255 Boul. Curé-Labelle, Suite 204

Ste-Rose, Laval Québec O0O 000

tél.: (450) 622-4066 (---)

fax.: (450) 622-4337

Numéro de projet : C-32551

Date de prélèvement : 26 juillet 2006

Date de réception : 26 juillet 2006

Lieu de prélèvement : Fayolle

Nom du préleveur : Daniel Gaudreault

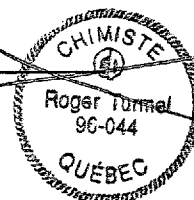
Type d'échantillon : Eau

Échantillon : Eau de Ruisseau

Paramètres	Blanc	Standard			Duplicata	
		Nom	Obtenue	Intervalle	1	2
Arsenic (As) mg/L	0.001	SM-12	0.04	0.04 - 0.06		
Azote ammoniacal (NH ₃ -NH ₄) r	<0.05	NH ₃ -NH ₄	24.3	21.3 - 28.8	0.13	0.12
Conductivité µmhos/cm		cond 13-07-06	1450	1180 - 1596		
Cuivre (Cu) mg/L	<0.01	SM-12	0.500	0.425 - 0.575		
Cyanures disponibles (CNd) mg	---					
Cyanures totaux (CNT) mg/L	<0.005	CEP-24 #3 CNT	1.99	1.75 - 2.37		
Fer (Fe) mg/L	<0.01	SM-12	0.95	0.93 - 1.08		
Hydrocarbures (C10-C50) mg/L	<0.1	liq pre-03 #3	15.5	11.9 - 22.1		
M.E.S. mg/L	<2	MESV#2	198	157 - 247		
Nickel (Ni) mg/L	<0.01	SM-12	0.530	0.425 - 0.575		
pH		pH	6.99	6.90 - 7.10		
Plomb (Pb) mg/L	<0.001	SM-12	0.05	0.04 - 0.06		
Zinc (Zn) mg/L	<0.01	SM-12	0.460	0.425 - 0.575		

Date d'émission : 07 août 2006

Roger Turmel, Chimiste



Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'avis écrit du client.

Certificat d'analyse

Client : **Exploration Typhon Inc.**

Responsable : M. David Mc Donald

Adresse : 255 Boul. Curé-Labelle, Suite 2
Ste-Rose, Laval Québec O0O (

tél.: (450) 622-4066 (---)

fax.: (450) 622-4337

Numéro de projet : C-32551

Date de prélèvement : 26 juillet 2006

Date de réception : 26 juillet 2006

Lieu de prélèvement : Fayolle

Nom du préleveur : Daniel Gaudreault

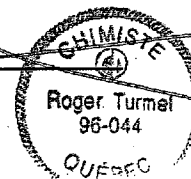
Type d'échantillon : Eau

Échantillon : Eau de Ruisseau

Paramètres	Résultats	Méthode d'analyse	Date d'analyse
Arsenic (As)	0.003 mg/L	M-MET-2.0	06 août 2006
Azote ammoniacal (NH3-NH4)	0.13 mg N/L	M-NH3-1.0	30 juillet 2006
Conductivité	70 µmhos/cm	M-COND-1.0	26 juillet 2006
Cuivre (Cu)	0.02 mg/L	M-MET-1.0	28 juillet 2006
Cyanures disponibles (CNd)	<0.005 mg/L	M-CN-1.0	01 août 2006
Cyanures totaux (CNT)	<0.005 mg/L	M-CN-1.0	01 août 2006
Fer (Fe)	0.48 mg/L	M-MET-1.0	28 juillet 2006
Hydrocarbures (C10-C50)	0.2 mg/L	M-HYD-2.0	31 juillet 2006
M.E.S.	<2 mg/L	M-SOLI-1.0	26 juillet 2006
Nickel (Ni)	0.01 mg/L	M-MET-1.0	28 juillet 2006
pH	7.09	M-PH-1.0	27 juillet 2006
Plomb (Pb)	<0.001 mg/L	M-MET-2.0	05 août 2006
Zinc (Zn)	<0.01 mg/L	M-MET-1.0	28 juillet 2006

Date d'émission : 07 août 2006


Roger Turmel, Chimiste



Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'avis écrit du client.

ANNEXE V
ÉTUDE D'UN ÉCHANTILLON EN VRAC
(en anglais)

A.S. Horvath Consulting

Alex S. Horvath, P.Eng.
Geological Engineer

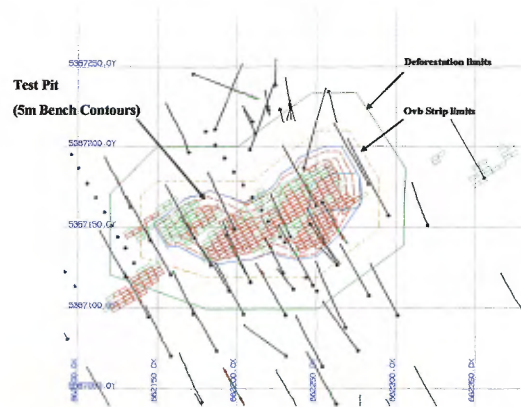
September 28, 2006

Via e-mail: Mr. Jean Lafleur, P. Geo. (pjlexpl@videotron.ca)
Mr. Louis Dube, Typhoon Exploration Inc. (lmdube@explorationtyphon.com)

Re: Recommended Testwork & Protocols for Surface Test Pit Bulk Sample - Zone 2 Fayolle Project, Typhoon Minerals Inc.

A small tonnage surface test pit at the Fayolle project of Typhoon Minerals Inc. is suggested to contain resources from the existing grade model as tabulated below:

Plan View (surface to -50m depth) - Test Pit Zone 2



Fayolle Project Zone 2 Test Pit						
Bench		WASTE Tonnes	ORE Tonnes	GRADE	GMS	OZ
Waste		11,945		0.00	0	0
Z2-Waste	0.0-0.5	3,660		0.20	749	24
LG Ore	0.5-2.5		3,173	1.23	3,907	126
HG Ore	>2.5		6,707	9.45	63,409	2,039
295EL		15,605	9,880	6.81	67,316	2,164
						1.6 : 1
Waste		11,570		0.00	0	0
Z2-Waste	0.0-0.5	6,505		0.19	1,232	40
LG Ore	0.5-2.5		6,358	1.32	8,405	270
HG Ore	>2.5		12,439	7.66	95,267	3,063
290EL		18,075	18,797	5.52	103,672	3,333
						1.0 : 1
Waste		2,061		0.00	0	0
Z2-Waste	0.0-0.5	1,499		0.22	327	11
LG Ore	0.5-2.5		5,154	1.39	7,153	230
HG Ore	>2.5		14,006	7.14	99,954	3,214
285EL		3,559	19,160	5.59	107,107	3,444
						0.2 : 1
Total Pit						
Waste		25,576		0.00	0	0
Z2-Waste	0.0-0.5	11,664		0.20	2,308	74
Total Waste		37,239	0	0.06	2,308	74
						Dump
LG Ore	0.5-2.5		14,685	1.33	19,465	626
HG Ore	>2.5		33,152	7.80	258,630	8,316
Total Ore			47,837	5.81	278,095	8,942
						0.8 : 1
						Stockpile
						Mill

From this evaluation, a program of closely spaced shallow large diameter diamond core drilling is proposed to:

A.S. Horvath Consulting

1. Evaluate the precision of the exploration drilling resource model grade estimates with the additional close spaced “pseudo blast-hole” drilling.
2. Provide material for: gold characterization studies, bulk composite metallurgical pilot tests, and metallurgical flow sheet characterization.
3. Provide additional sample points for estimation of resources/reserves and optimize design of proposed test pit for excavating bulk sample for mill test.
4. Provide expected grade recoveries for reserve estimation and economic scoping studies for a proposed surface test pit to excavate a bulk sample for milling tests.

The following are a list of recommended protocols to be included in tendering and completing the evaluation of the Fayolle resource model, proposed surface test pit and excavation of a large tonnage bulk sample for mill recovery tests. The evaluation consists of several sequenced work phases to be completed and evaluated prior to proceeding with the each subsequent phase. Favorable results from the recommended test programs would yield a final resource/reserve model and optimized pit design for excavating an approximately 35,000 tonne bulk sample for mill recovery tests.

Phase 1 – Verification Drilling, Sampling & Assaying (Conventional Assay Laboratory)

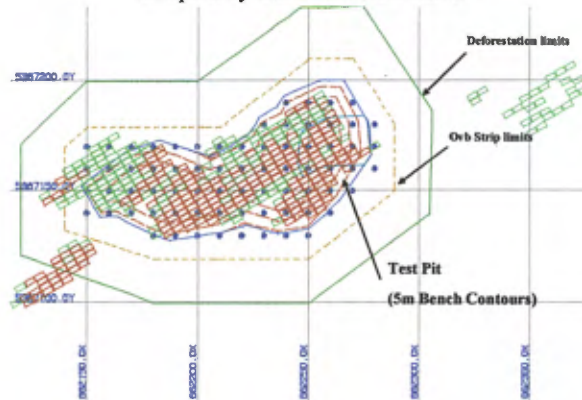
Drilling Specifications – Drill 71 larger diameter (NQ) diamond drill holes (ie. “pseudo blast-holes”) on 10x10m centers vertical to a minimum of 20 m depths, totaling 1,420+m as demonstrated below.

The drill pattern of the 71 proposed drill holes should be reviewed by a mining/blasting engineer to determine whether capping the holes for later use as actual blasting holes is warranted and whether the pattern would require modification for actual blasting considerations.

Plan View - Test Pit Zone 2 - Large Diameter DDH Test Program

71 holes @ 20+m each = 1,420+ m Total

Sampled by 5m Bench Elevations



A.S. Horvath Consulting

Surveying – As indicated in the plan view above, collar elevations for the 71 drill holes and all other holes in the proposed test pit area should be accurately surveyed. Bench elevations should be identified in each of the 71 drill holes using the surveyed collar elevations prior to commencing any sampling from any drill hole. The sampling will be adjusted to the bench elevations specific to each drill holes collar co-ordinates. This will allow for direct comparison of 5m bench composite assayed grades, metallurgical recovered grades of the bench composite samples and grade estimates from the exploration drilling resource block model.

Core-Splitting - Split core from 71 drill holes using conventional rock-saw while surveying of drill hole collars is completed.

Core Sampling Protocols - Sample $\frac{1}{2}$ core from drill holes using conventional sampling methods (ie. maximum 1.5m samples adjusted to isolate veins, contacts, mineralization etc.). Adjust sample intervals to respect bench elevations of the proposed test pit using the surveyed collar elevations of the holes.

Core Sample Assaying Protocols - Protocols should include crushing of the entire samples and riffle splitting to acquire a 1 kg split. The 1 kg coarse crush split of the original samples should be entirely pulverized to -150 mesh. A 50 g sub-split of the resulting pulp is recommended for fusion and final analysis by conventional AAS/gravimetric methods. When visible gold is detected in samples, metallic screen methods should be employed that include pulverization of the entire crushed sample and screening the + and -150 mesh fractions for separate fusion and determination of total gold for the sample.

Quality Control of Core Sampling and Assaying - A program of re-sampling, processing and assaying a minimum of 10% of the samples including the split core, coarse crush samples and pulp samples, should be completed during the regular sampling and assaying of samples. The program should also incorporate the usually field blank and certified reference standard quality control samples required to monitor for laboratory accuracy and potential contamination during sample processing.

Precision Evaluation (ie. Reproducibility) & Reconciliation of Resource Grade Model - Results from the quality control duplicates sampling should be evaluated to determine precision levels realized for the conventional sampling of the larger sized samples. These should be compared to precision results for the conventional exploration drill core samples. The resource grade model should be up-dated with the conventional assay results from the 71 “pseudo-blast holes” and the results of the new grade model reconciled to the original exploration resource grade model and the differences critically evaluated. Once a final resource model has been constructed, a 4D pit-optimizer should be used to develop an economically optimized pit design for recovery of a high grade representative bulk sample for mill recovery tests.

A.S. Horvath Consulting

Phase 2 – Pseudo “Blast Hole” Sampling, Gold Characterization & Metallurgical Pilot Tests (Metallurgical Testing Laboratory)

Bench Sampling - The other ½ core from the drill holes should be sampled on the 5m bench intervals of the proposed test pit bench elevations using the surveyed collar elevations of the holes (ie. pseudo blast hole sampling by bench). For samples missing the other half of core due to the field duplicates sampling, the coarse and pulp reject samples should be obtained from the assay laboratory and included with the remainder of 5m split core intervals. All 5m interval samples with visible gold occurrences should be identified for the metallurgical laboratory so that these samples can be further evaluated to determine gold mineralization characteristics.

Using the resource grade block model and optimized pit design, “ore” polygons should be designed for each bench of the test pit to delimit the extent of high and low grade mineral zones using the anticipated break-even and in-pit cut-off grades.

Assaying of “Pseudo Blast-Hole” Bench Samples – Protocols should include crushing of the entire 5m samples and riffle/rotary pie splitting to acquire a 1 kg split. The 1 kg coarse crush split of the original samples should be entirely pulverized to –150 mesh. A 50 g sub-split of the resulting pulp is recommended for fusion and analysis by conventional AAS/gravimetric methods. For samples with visible gold, protocols should include an incremental total metallic screen analysis for the 1 kg coarse crush split of the samples to determine total gold content of the 1 kg sample split as well as the percent distribution of gold in each of the size fraction increments.

Gold Characterization and Metallurgical Pilot Test Protocols – The 5m bench sample composites identified for the metallurgical laboratory to contain visible gold should be designated for gold characterization studies. This would include completion of incremental screen sieve analysis to determine percent distribution of gold by size fraction as well as polished section and/or microscopic examination of the samples and various products from processing (ie. concentrates, tails, etc.) to determine other gold characteristics such as form of occurrence and association with other minerals and possible inhibitors to recovery.

Results from the incremental total metallic screen analysis would be used to identify and optimize the most suitable recovery circuit for the mineralization at Fayolle. This would include crush and grind specifications, gravity and cleaner circuit protocols and the protocols for processing the gravity tails (ie. flotation concentration, cyanide leach, etc.).

“Ore Outlines” for Test Pit Benches – Using the results from the up-dated resource grade model (ie. including 71 “pseudo blast-holes”), high grade, low grade and waste mining boundaries should be outlined on each bench within the proposed test pit. These bench “ore polygons” should be used for compositing the high grade and low grade 5m bench composite core samples into larger bulk samples for metallurgical recovery pilot tests.

Compositing Samples for Metallurgical Pilot Tests – As indicated above the bench ore polygons should be used to composite the 5m bench split core samples into larger composite samples systematically within the ore polygons on each bench.

A.S. Horvath Consulting

NQ core samples weigh approximately 13kg/m and therefore the individual 5m split core bench samples will weigh approximately 32.5 kg each. Each composite sample should weigh approximately 100kg and therefore 3 or 4 - 5m samples would be used for each composite.

Metallurgical Pilot Tests - The composite samples would be processed at a commercial metallurgical testing laboratory using protocols established from the gold characterization studies.

Protocols for processing the samples should be reviewed with the metallurgical laboratory and use the results from the initial gold characterization studies. Processing protocols should include coarse crushing of the composite samples to ½" top size and then rod/ball mill grinding to -150 mesh with the size specifications for each refined from the gold characterization studies.

A gravity concentration circuit (ie. Nelson concentrator) and further cleaning of the concentrates on Wiffley or Mosely tables would be used to collect a coarse gold concentrate and complete additional gold characterization studies (ie. grain size, distribution and occurrence). The gravity circuit will likely form a critical part of the metallurgical flow sheet for Fayolle ores and will likely optimize recovery and recovery times due to the coarse gold in the mineralized samples.

Tails from the gravity concentration would likely be submitted to a pilot scale VAT cyanide leach with further gold characterization studies of the tails to isolate recovery characteristics as may be required. In addition, results from the gold characterization studies especially % distribution by size fraction may reveal options for treatment of low grade mineral zones.

Results from the metallurgical recovered grades of the drill core 5m bench composite samples should be reconciled with the assay results from the same samples to determine the precision of the bench sampling and assaying. This will provide a direct indication of the precision that a blast hole grade model would produce under a typical open pit mine production scenario. The ability to reconcile estimated mill head grade from a resource model with actual mill recoveries is critical to the success of any mining operation.

Phase 3 – Feasibility Study & Permitting

With the available drilling and metallurgical recovery data, a final reserve grade block model should be constructed and the surface test pit optimized for mining purposes including a development schedule for the mine reserves.

Appropriate permitting will be required to de-forest an area extending beyond the limits of the proposed surface test pit as indicated in the early plan figures as well as to accommodate the stripping of overburden from the immediate pit limits.

In addition, to the deforestation and stripping permits, additional permits to obtain a large bulk sample from a surface pit excavation will be required. These will require considerations for waste rock, stock pile and surface and mine water run-off management and will likely require the related environmental impact studies and appropriate permits.

A.S. Horvath Consulting

In conjunction with the permitting, a feasibility study should be completed for proceeding with the designed surface test pit excavation and mill recovery test. The feasibility study should provide details and cost estimates for the contract mining, delivery/transport, and contract milling of ore excavated from the pit as well as consider provisions for mine waste rock management, reclamation and monitoring of the site subsequent to excavation of the test pit. The study should address issues related to requirements for a water diversion and/or treatment facilities required for surface and mine water run-off as well as other provisions as identified in the permitting and monitoring process.

Phase 4 – Deforestation, Overburden Stripping, Mapping & Chip Channel Sampling

Once permitting is received de-forestation and overburden stripping of the proposed test pit area can proceed. Once the bedrock is exposed a program of detailed mapping and systematic close spaced chip channel sampling should be completed and the results added to the reserve model.

The additional surface sampling and mapping is actually the initial in-pit mapping and sampling that should continue as each bench of the pit is developed. The only difference is that once excavation commences, channel sampling and mapping would be completed on the bench faces rather than the bench surfaces to minimize contamination in sampling and having well exposed faces for mapping.

The geological mapping of the stripped pit area is the first opportunity for geologists to view actual distribution of the mineralization and can reconcile this information to the geological model interpreted from the drilling. This is a critical phase of the evaluation where confirmation and performance of the geological model and interpretations of the mineral zones are tested and proven.

Phase 5 – Mining & Milling

With all available permits, geological and grade information to guide the mining and sorting of high grade, low grade and waste rock during excavation and the feasibility studies providing details for the mining, transport and milling contractors, commencement of excavation of the bulk sample for mill testing could proceed.

The contract mining would be completed in accordance with the feasibility study production schedule with waste, low grade and high grade ore stockpiles. Transport/delivery of the high grade ores to an available mill with suitable recovery circuit (as determined from metallurgical testwork) could be completed congruently with mine production or may require delivery according to a schedule of mill availability as would be determined during feasibility.

The current non-optimized pit designed over the existing resource grade model would produce approximately 33,000 tonnes of high grade ore, 15,000 tonnes of low grade ore and 37,000 tonnes of waste.

A.S. Horvath Consulting

Depending on the grade of ore typical of the custom mill and the size of mill selected to process the Fayolle bulk sample, a small portion (1 days mill fee) of the low grade Fayolle ore should be milled at the start and end of milling the high grade bulk sample (33,000 tonnes). This will clearly mark the start and end points for processing of the high grade sample through the mill so that an accurate accounting and reconciliation of the gold produced can be determined.

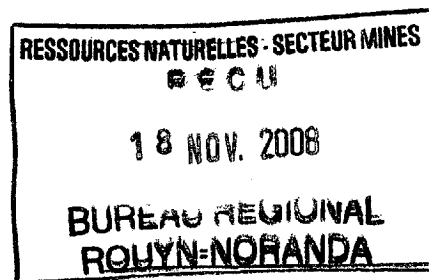
Alex S. Horvath, P. Eng.

EXPLORATION TYPHON INC.

**RAPPORT TECHNIQUE DES TRAVAUX
D'EXPLORATION HIVER ET ÉTÉ 2006
SUR LA PROPRIÉTÉ FAYOLLE**

Canton de Aiguebelle
Abitibi, Québec
SNRC. 32 D/07

VOLUME 4A



10 octobre 2006
Val-d'Or (Québec)

D. Gaudreault, ing., OIQ, AEMQ

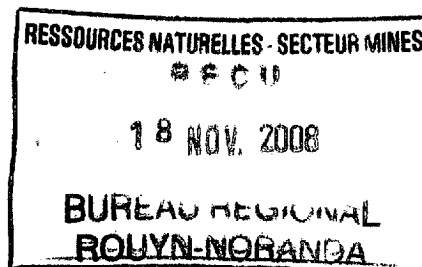
7160 925

EXPLORATION TYPHON INC.

**RAPPORT TECHNIQUE DES TRAVAUX
D'EXPLORATION HIVER ET ÉTÉ 2006
SUR LA PROPRIÉTÉ FAYOLLE**

Canton de Aiguebelle
Abitibi, Québec
SNRC. 32 D/07

VOLUME 4B



10 octobre 2006
Val-d'Or (Québec)

D. Gaudreault, ing., OIQ, AEMQ

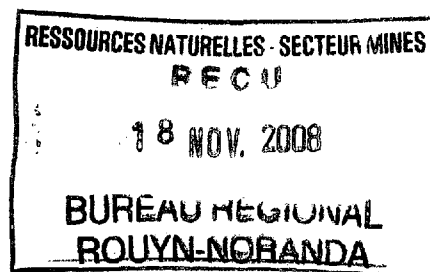
760923

EXPLORATION TYPHON INC.

**RAPPORT TECHNIQUE DES TRAVAUX
D'EXPLORATION HIVER ET ÉTÉ 2006
SUR LA PROPRIÉTÉ FAYOLLE**

Canton de Aiguebelle
Abitibi, Québec
SNRC. 32 D/07

VOLUME 4C



10 octobre 2006
Val-d'Or (Québec)

D. Gaudreault, ing., OIQ, AEMQ

760 975

TABLE DES MATIÈRES

CARTES EN POCHETTE:

VOLUME 4A

Carte No. 1	Carte de localisation des sondages
Section No. 1	Section 387,5E
Section No. 2	Section 400E
Section No. 3	Section 412,5E
Section No. 4	Section 425E
Section No. 5	Section 450E

VOLUME 4B

Section No. 6	Section 462,5E
Section No. 7	Section 475E
Section No. 8	Section 487,5E
Section No. 9	Section 500E
Section No. 10	Section 512,5E
Section No. 11	Section 525E

VOLUME 4C

Section No. 12	Section 537,5E
Section No. 13	Section 550E
Section No. 14	Section 575E
Section No. 15	Section 600E
Section No. 16	Section 625E
Section No. 17	Section 687,5E