

GM 64582

Rapport de travaux, campagne de forage été 2007, propriété Rupert sud

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 



**Eloro Resources Ltd
Rapport de travaux
Campagne de forage été 2007
Propriété Rupert Sud
(SNRC : 32012)**

VAL D'OR, QUÉBEC
1 mai 2009

1576 CHEMIN SULLIVAN VAL D'OR (QUÉBEC) CANADA J9P 1M3 Tél : (819)824-2425 Fax : (819)824-2443
Courriel : consul-teck@cablevision.qc.ca

GM 64582

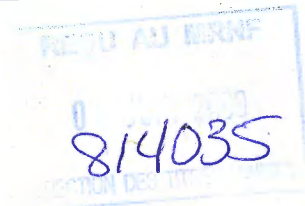


Table des matières

1.0	INTRODUCTION.....	3
2.0	LOCALISATION ET ACCÈS.....	3
4.0	CADRE GEOLOGIQUE.....	7
4.1	Géologie régionale.....	7
4.2	Géologie Locale.....	9
5.0	TRAVAUX RECENTS.....	10
5.1	Echantillonnage, Préparation et Méthodes d'analyse.....	12
5.2	Contrôle et Assurance de Qualité (QA/QC).....	12
6.0	RÉSULTATS.....	12
6.1	Unités Lithologiques.....	12
6.1.1	Formation de fer (BIF, Itabirite?).....	12
6.1.2	Volcanique mafique.....	13
6.1.3	Basalte.....	13
6.1.4	Roche volcanique intermédiaire à mafique.....	14
6.1.5	Schiste à séricite.....	14
6.1.6	Paragneiss.....	14
6.1.7	Volcanique felsitique-intermediaire.....	14
6.1.8	Tuff?.....	15
6.1.9	Pegmatite.....	15
6.1.10	Intrusion felsique.....	15
6.1.11	Dyke intermédiaire (Diorite?).....	15
6.2	Minéralisation.....	16
6.3	Altération.....	17
7.0	SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS ET DISCUSSION.....	19
8.0	CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS.....	20
	RÉFÉRENCES.....	23

LISTE DES FIGURES

Carte de localisation (Figure 1)

Carte des titres miniers, propriété Rupert Sud (Figure 2)

Carte de géologie régionale, propriété Rupert Sud (Figure 3)

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Titres miniers

Tableau 2 : Forages exécutés au cours du programme 2007

Tableau 3 : Résultats de forages significatifs.

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 : Carte de compilation des forages 2007

Annexe 2 : Journaux de sondages

Annexe 3 : Certificats d'analyses chimiques

1.0 INTRODUCTION

Le présent rapport décrit les travaux de forage effectués au cours de l'Été 2007 sur la propriété Rupert Sud. Il s'agit de 19 sondages effectués pour vérifier en profondeur l'extension d'un indice de surface qui avait rapporté des valeurs économiques en cuivre, l'extension Est de cet indice et aussi permettre de mieux connaître l'environnement géologique du secteur. La campagne de forage qui a débuté avec trois (3) sondages, exécutés entre le 29 mai et le 9 juin 2007, s'est poursuivie avec la planification de 16 autres sondages, suite aux résultats assez intéressants rapportés par les trois (3) premiers. Au total, 2 200,7 mètres ont été forés. Les sondages furent exécutés par *Forage Val d'or Inc.*, sous la direction du personnel de *Consul-Teck Exploration Inc.*

2.0 LOCALISATION ET ACCÈS

La propriété Rupert Sud est localisée à environ 50 kilomètres à l'est du village de Némiscau et à 220 km au Nord de Chibougamau dans la région de la Baie James au Québec (Figure 1). La Propriété est accessible par véhicule tout-terrain de type Argo en empruntant un chemin coupé à travers la forêt, de 12 Kms de longueur, ou par Hélicoptère.

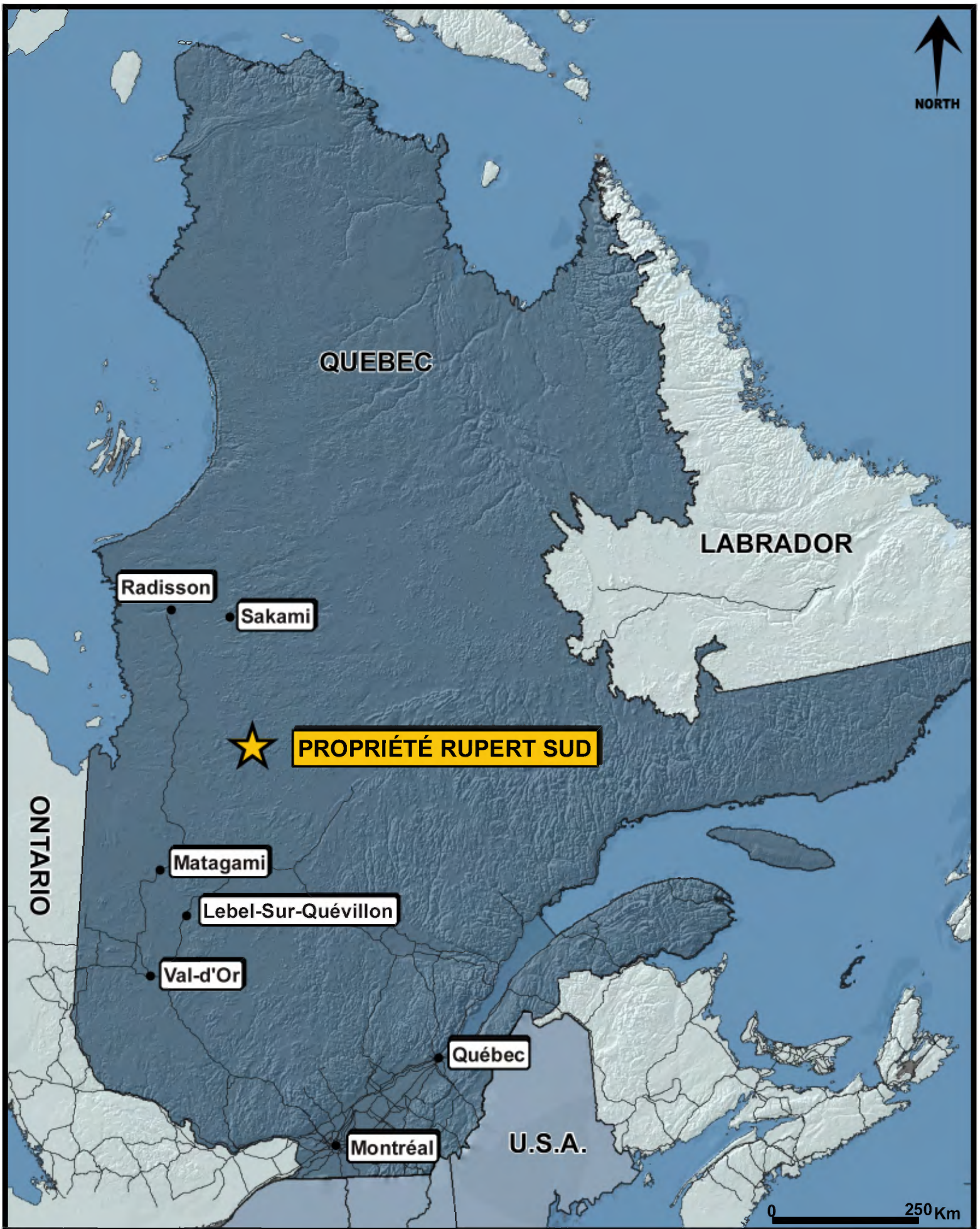
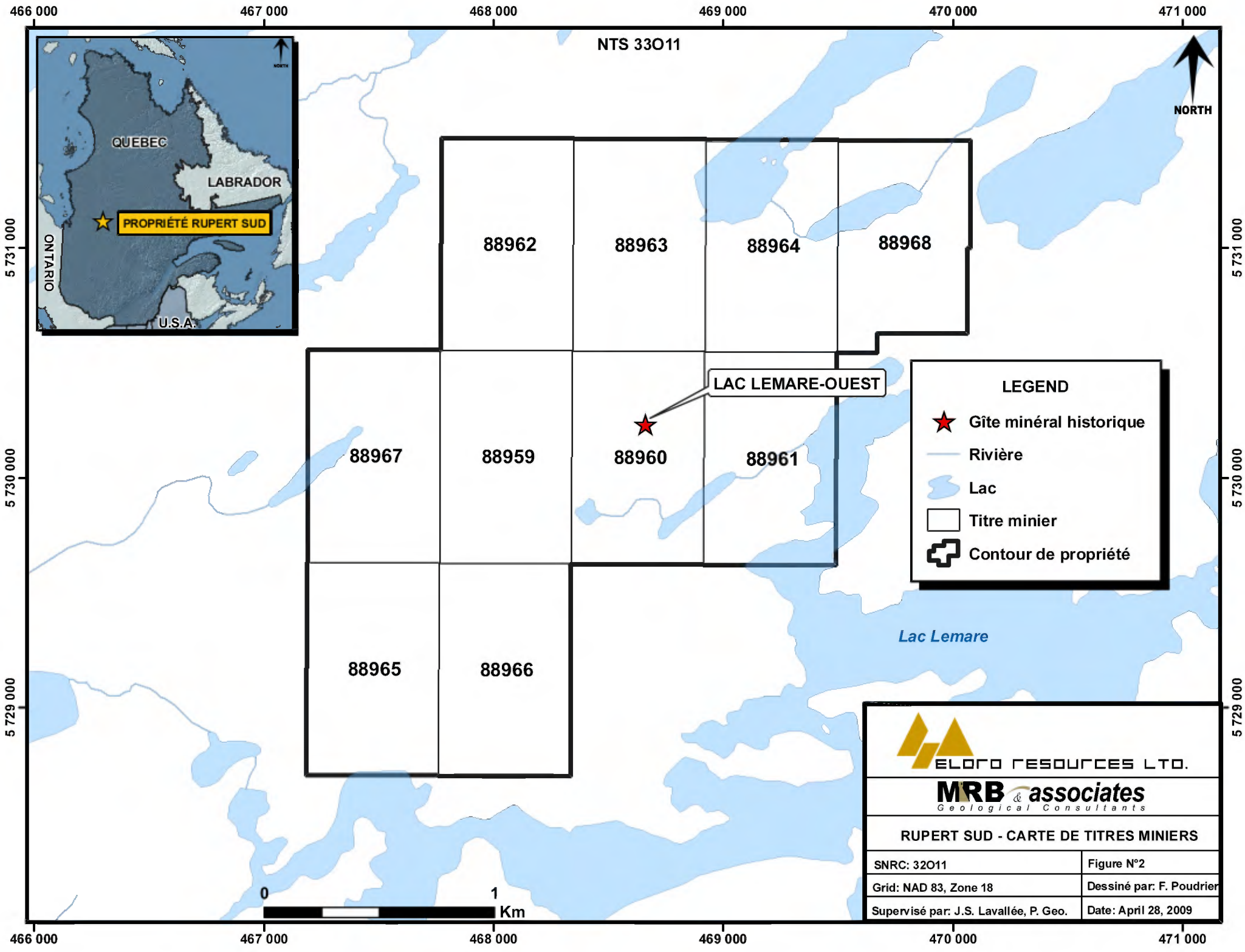


Figure 1 - Carte de localisation

3.0 TITRES MINIERS

Claims owners	NTS	Claims N°	Area	Expiration date	Range	Lot
Eloro Resources Ltd 100%	32O12	CDC-88959	53.35	2009-08-11	27	5
Eloro Resources Ltd 100%	32O12	CDC-88960	53.35	2009-08-11	27	6
Eloro Resources Ltd 100%	32O12	CDC-88961	53.35	2009-08-11	27	7
Eloro Resources Ltd 100%	32O12	CDC-88962	53.34	2009-08-11	28	5
Eloro Resources Ltd 100%	32O12	CDC-88963	53.34	2009-08-11	28	6
Eloro Resources Ltd 100%	32O12	CDC-88964	53.34	2009-08-11	28	7
Eloro Resources Ltd 100%	32O12	CDC-88965	53.36	2009-08-11	26	4
Eloro Resources Ltd 100%	32O12	CDC-88966	53.36	2009-08-11	26	5
Eloro Resources Ltd 100%	32O12	CDC-88967	53.35	2009-08-11	27	4
Eloro Resources Ltd 100%	32O12	CDC-88968	49.52	2009-08-11	28	8
Total		10 claims	529.66			



4.0 CADRE GEOLOGIQUE

4.1 Géologie régionale

La propriété Rupert Sud fait partie de la sous province volcano-plutonique de Némiscau, laquelle constitue une subdivision de la province géologie archéenne du Supérieur. La propriété couvre environ deux kilomètres par 5 kilomètres de la large bande volcano-sédimentaire de la Rivière Rupert qui s'étend sur près de 200 kilomètres en direction N50°-230° (Figure 3). Le métamorphisme régional est plutôt élevé, variant d'amphibolite inférieure à supérieure.

Cette bande volcano-sédimentaire est principalement composée de roche métasédimentaire détritique avec des quantités mineures d'unités volcaniques mafiques et ultramafiques. Les roches ont été plissées en un grand synclinal déversé dont les lithologies pendent à 60-80° vers le Nord ouest. Localement, on observe une épaisse séquence de schistes à biotite-sillimanite-grenat insérée entre de grands plutons de gneiss felsique à biotite gris. Dans la partie centrale de la ceinture de Rupert (320/11-12), plusieurs chromitites et minéralisations sulfurées de cuivre-nickel et de platinoïde associées à des filons-couches ultramafiques ont été mis à jour par *Expl. Muscocho* et *Noranda* dans les années 60 et 80 (ex : indices Levack, Lac Voirdye-Ouest et Lac Valiquette-Est). Une unité de roche à cordiérite et anthophyllite s'étend sur près de huit kilomètres de long par 75 à 200 mètres de largeur entre les Lacs Voirdye et Senay. Celle-ci se retrouve au contact entre des métavolcaniques mafiques et des sédiments riches en biotite-sillimanite. La portion centrale des roches anthophyllite-cordiérite (celle du Lac Voirdye) contient des minéralisations en filonnets de chalcopryrite-pyrrhotine-pyrite et quartz qui ont titré jusqu'à 2% en cuivre (échantillons choisis). Ce secteur coïncide également avec des anomalies magnétiques et électromagnétiques qui s'étendent sur près de quatre kilomètres de longueur. L'échantillonnage lithogéochimique préliminaire de la zone altérée en cordiérite-anthophyllite montre des concentrations cuprifères anormales (200 à 600 ppm en cuivre) sur plus de six kilomètres. L'environnement géologique de la propriété Rupert et de ses environs montre plusieurs similarités avec celui observé aux gisements de type Besshi.

4.2 Géologie Locale

Les roches de la propriété Rupert Sud couvrent une section de 5 kilomètres en longueur par deux kilomètres en largeur de la ceinture de roche volcano-sédimentaire de Rupert. Ce secteur de la ceinture est l'hôte d'une unité de roches métasomatiques à cordiérite et anthophyllite qui s'étend sur près de huit kilomètres de longueur par 50 à 200 mètres de largeur.

Structuralement, l'on peut observer deux phases de déformation. La première phase de déformation a plissé cette bande de roche volcano-sédimentaire en un grand synclinal SO-NE déversé vers le nord. Des plis de deuxième ordre sont associés avec le synclinal et sont concentrés au sommet de la séquence. Ces plis montrent une orientation NE-SO et plongent de 45 à 75° avec des pendages de 60 à 80° vers le NO dans les différentes lithologies.

La bande de roche volcanosédimentaire est fortement dominée par des métasédiments détritiques : Métagrauwacke et métaquartzite (paragneiss riche en quartz), ainsi que par des formations de fer à sulfures. Cette bande de métasédiments occupe la partie centrale de la propriété Rupert Sud. La portion nord de la propriété est occupée par des roches plutoniques de composition granitique à granodioritique, alors que la partie sud de la propriété présente une composante volcanique, soit des roches à cordiérite-anthophyllite et des metabasaltes et amphibolites qui peuvent atteindre jusqu'à 400 m d'épaisseur. Encore plus au sud, l'on retrouve une autre séquence plutonique de gneiss granitique gris. Plusieurs dykes de composition pegmatitique sont injectés dans la séquence.

5.0 TRAVAUX RECENTS

Cette campagne de forage, consistait en 19 sondages effectués sur la propriété Rupert Sud, de la compagnie *Elores Resources Ltd (Annexe 1)*, pour un total de 2 200,7 mètres. Le programme de forage dans son ensemble était sous la supervision du personnel de *Consul-Teck Exploration Inc.* L'emplacement de chacun des 19 sondages a été décidé en collaboration avec le personnel de la firme de consultants *MRB & Associés*. L'implantation de ces 19 courts sondages avait pour but de vérifier l'extension en profondeur, ainsi que l'extension latérale vers l'Est d'un indice de cuivre en surface, découvert lors de campagnes antérieures, qui avaient rapporté des valeurs en cuivre allant jusqu'à 6,1% Cu. De plus, l'implantation de ces 19 sondages avait pour but de recueillir plus d'informations sur l'environnement géologique de cet indice (altération, métamorphisme, minéralisation, assemblage, etc.). Les copies des journaux de sondages pour chacun des 19 sondages sont insérées dans l'annexe 2 jointe au présent rapport. Ces journaux, en plus de fournir les coordonnées de chacun des sondages, décrivent en détail les caractéristiques géologiques et montrent les résultats d'analyse de l'échantillonnage des carottes de forage.

Tableau 2 : Forages exécutés au cours du programme 2007

Trou #	Estrant	Nordant	Dip	Azimuth	Longueur	Cibles
RS-07-01	468755	5730457	-50	150	99	1,84 % Cu et 6.1% Cu
RS-07-02	468755	5730457	-70	150	150	1,84 % Cu et 6.1% Cu
RS-07-03	468731	5730445	-50	150	99	1,84 % Cu et 6.1% Cu
RS-07-04	468532	5730303	-50	150	99	1,84 % Cu et 6.1% Cu
RS-07-05	468682	5730350	-50	150	99	1,9; 3,24, 4.6 et 6,02% Cu
RS-07-06	468682	5730350	-70	150	150	1,9; 3,24, 4.6 et 6,02% Cu
RS-07-07	468662	5730385	-50	150	99	1,9; 3,24, 4.6 et 6,02% Cu
RS-07-08	468659	5730339	-50	150	99	1,9; 3,24, 4.6 et 6,02% Cu
RS-07-09	468699	5730367	-50	150	99	1,9; 3,24, 4.6 et 6,02% Cu
RS-07-10	468557	5730332	-50	150	107	0,53% Cu, section 75m W
RS-07-11	468357	5730194	-50	150	99	Section 75m ouest
RS-07-12	468392	5730130	-50	150	99	Section 75m ouest
RS-07-13	468428	5730062	-50	150	99	Section 75m ouest
RS-07-14	468654	5730398	-70	150	285	1,9; 3,24; 4,6 et 6,02% Cu
RS-07-15	468778	5730518	-50	150	99	Section 75m Est
RS-07-16	468814	5730454	-50	150	95,7	Section 75m Est
RS-07-17	468848	5730392	-50	150	75	Section 75m Est
RS-07-18	468897	5730350	-50	150	150	Section 75m Est
RS-07-19	468937	5730259	-50	150	99	Section 75m Est
					2 200,7m	

5.1 Echantillonnage, Préparation et Méthodes d'analyse

Les échantillons ont été prélevés de façon à caractériser la minéralisation. Lorsque les zones minéralisées en sulfures sont importantes, les échantillons ont en générale 1,5 mètre de longueur. Lorsque les zones sont restreintes, les échantillons sont ponctuels autant que possible représentatifs. Les carottes représentatives d'un échantillon sont fendues équitablement en deux portions. L'une est placée dans un sac et expédiée au laboratoire et l'autre portion est conservée comme échantillon témoin à la carotèque. Le laboratoire d'analyse chimique est **ALS Chemex** à Vancouver en Colombie Britannique.

Au laboratoire, les échantillons de roche sont broyés, fractionnés et pulvérisés à 85% <75µm. Les échantillons analysés pour l'or, ont été fait par fusion (Fire Assay) avec fini Absorption Atomique (Au 30g fini FA-AA). Les analyses d'argent, de cuivre, Nickel, Plomb et Zinc sont faites par ICP précédé d'une dissolution à l'Aqua Regia (Aqua Regia ICP-AES).

5.2 Contrôle et Assurance de Qualité (QA/QC)

Le protocole de vérification des teneurs s'est fait par l'insertion d'échantillons Standards, Blanks et Duplicates par Consul-Teck Exploration Inc.

6.0 RÉSULTATS

6.1 Unités Lithologiques

6.1.1 Formation de fer (BIF, Itabirite?)

Cette roche est de couleur noire à noir verdâtre et de dureté moyenne. Elle se présente généralement sous forme de bandes laminées et métamorphisée dans lesquelles les bandes de chert originale ont été recristallisées en cristaux de quartz distinguables et le fer est présent sous la forme de minces couches de magnétite et d'hématite. Les autres minéraux observés sont le grenat, la chlorite, la biotite. La granulométrie est

généralement fine, cependant des grains de taille centimétrique de grenat s'observent, le taux de grenat est estimé à 10% du volume total de la roche. Par endroit la roche présente une altération de type séricite, anthophyllite, pyrophyllite, épidote, carbonate et silice. Dans certains sondages elle est fortement cisailée et fortement silicifiée avec des veines et veinules de quartz. Dans les zones de cisaillement la texture est bréchifiée (voir journal de forage RS-07-04 et RS-07-06, annexe 2).

Les niveaux de quartz et de chert sont fortement minéralisés en sulfure, dont le taux dans les zones minéralisées varie de 2 à 7% de Pyrite-Pyrrhotite-Chalcopyrite, de 2 à 3% de Pyrite-Pyrrhotite et de 1 à 10 de Pyrite. Les sulfures dans cette roche se présentent sous formes massives et disséminées. La forme disséminée est la plus répandue dans la roche.

6.1.2 Volcanique mafique

La roche est massive à grains fins mais déformée par endroit par le cisaillement. Elle présente localement des porphyroblastes de feldspath, de chlorite et de biotite, souvent magnétique et légèrement cisailée. Dans certains forages la roche présente une altération très avancée avec une présence importante de séricite-chlorite-silice. On y observe des intrusions de pegmatite blanche et des injections de veine de quartz.

La couleur de la roche varie du gris-vert au gris noir en passant par le vert foncé. Les sulfures sont observés dans la roche, le taux varie de trace à 2% de Pyrite-Pyrrhotite, de 3-7% de pyrite disséminée et de 1-4% de Pyrite-Chalcopyte.

6.1.3 Basalte

Le basalte de couleur vert sombre est caractérisé par des niveaux de passages de formation de fer. La roche est massive et renferme généralement des sulfures (1 à 2% Pyrite-Pyrrhotite). Dans certains forages, le basalte est légèrement carbonaté. Il a été affecté par le cisaillement avec différent niveau d'intensité; de faible à forte selon les sondages. Des veinules de quartz avec sulfures s'observent quelque fois.

6.1.4 Roche volcanique intermédiaire à mafique

La formation volcanique intermédiaire est une roche de couleur grise verdâtre à vert pâle, de granulométrie fine, localement porphyrique. Elle présente des niveaux de cisaillement de moyenne intensité. Les minéraux présents sont le grenat, la biotite, la chlorite, anthophyllite et la pyrophyllite ainsi que le carbonate. L'altération observée dans cette roche est caractérisée par une forte silicification associée à une séricitisation. Les minéraux métallifères observés sont estimés entre 0.5 et 5%, ce sont entre autre la pyrite la pyrrotite et plus ou moins la chalcopyrite. Les sulfures sont finement disséminés dans les plans de cisaillement.

6.1.5 Schiste à séricite

Cette roche a été observée uniquement dans le forage RS-07-15. Cette roche est de couleur gris verdâtre. Elle est constituée à 90% de séricite, de pyrophyllite et de chlorite. Elle est légèrement silicifiée. Le taux de sulfure est très faible; inférieur à 1%.

6.1.6 Paragneiss

Le paragneiss à biotite a été observé dans les forages RS-07-13 et RS-07-15. La roche est fortement foliée, de granulométrie fine à moyenne, de dureté moyenne et localement bréchifiée. La roche est riche en biotite et présente des porphyroblastes de feldspath (5%). Elle est localement séricitisée. Elle renferme des enclaves de roches volcaniques mafiques (basalte) et d'intrusion mafique riche en chlorite et en épidote. On y observe également quelques traces de sulfure.

6.1.7 Volcanique felsitique-intermediaire

Roche de couleur grise à passage chertoux de dureté élevée. Elle présente de nombreuses fracturations avec une légère altération en épidote-séricite. Elle a été observée dans le forage RS-07-11.

6.1.8 Tuff ?

Dans le forage RS-07-05 entre 69 et 99 m, une roche a été décrite comme ressemblant à du Tuff, dans laquelle on observait des fragments non spécifiés.

6.1.9 Pegmatite

La roche est injectée dans les autres formations de la propriété en particulier, dans la formation de fer et dans les roches volcaniques mafiques à intermédiaires. La granulométrie est grossière, les minéraux sont constitués essentiellement de biotite muscovite, de séricite et de quartz, et accessoirement de plagioclase qui lui donne souvent la teinte rose, d'où le nom de pegmatite rose observée dans la description du sondage RS-07-19 (Voir log de sondage, annexe 2). Le quartz est en fumé dans certains sondages (RS-07-15 et RS-07-13, annexe 2). La pegmatite contient rarement des sulfures.

6.1.10 Intrusion felsique

Roche de dureté moyenne, elle est en intrusion dans la formation de fer (BIF). Elle est légèrement gneissique, de couleur grise à gris blanc. Elle présente des porphyroblastes de feldspath par endroit. Elle renferme entre 1 et 2% de sulfure, essentiellement de la pyrite.

6.1.11 Dyke intermédiaire (Diorite?)

Roche melanocrate à mesocrate. Elle a une texture porphyrique et composée de porphyres feldspathiques (40%), de chlorite et de carbonate, ainsi que 1 à 2% Pyrite (RS-07-06). Elle est en intrusion dans la formation de fer (BIF). Elle a été recoupée par les forages RS-07-11 et RS-07-16.

6.2 Minéralisation

Les travaux de forages effectués ont recoupés des zones de sulfure. Les sulfures observés sont de pyrite, de pyrrhotite et de la chalcopyrite. Ces sulfures se présentent sous forme massive et disséminée dans la roche hôte. Les résultats d'analyse chimique obtenus sur les carottes de forage ont mis à jour une minéralisation en cuivre, des sulfures associée accessoirement avec des zones anormales en argent.

La minéralisation cuprifère est localisée essentiellement dans la formation de fer fortement magnétique, particulièrement dans les plans de cisaillement où la pyrite, estimée entre 2 et 3 %, est finement disséminée. Les zones de forte teneur en cuivre sont caractérisées sur les carottes de sondage par la présence de veines de quartz d'épaisseur variable allant du millimètre au centimètre. Ces zones sont fortement déformées, silicifiées et séricitisées. Dans le cas du forage RS-07-05 (Voir Annexe 2), la zone présente entre 5 et 7% de Pyrite-Chalcopyrite, les analyses rapportent 1,79 % Cu/0.3 m de carotte entre 34,20 et 34,50 m de profondeur, 1,6% Cu/ 0,39 m de carotte entre 40,96 et 41,35 m de profondeur. Le forage RS-07-06 a recoupé une zone anormale de 2476,44 ppm de cuivre sur 12 m de carotte dans les formations de fer riche en biotite et légèrement cisailée avec veine de quartz et 2 à 3 % de Pyrite-Pyrrhotite-Chalcopyrite. On observe également des zones anormales en cuivre tout le long du forage RS-07-14. Les analyses de ce trou nous rapportent une moyenne de 3169,38 ppm de Cu sur une longueur de 8,85m de carotte entre 217,65 m et 226,5m de profondeur pour un taux de sulfure estimé entre 5 et 10% de Pyrite-Pyrrhotite, et 30% de biotite.

Les zones minéralisées sur les carottes sont légèrement ou fortement cisailées. Ces zones renferment en plus des minéraux métallifères (pyrite, Pyrrhotite, Chalcopyrite, Pentlandite) des oxydes de fer (Hématite, magnétite), ainsi que des minéraux silicatés tels que le quartz, la séricite, la chlorite, la biotite, lanthophyllite, la pyrophyllite, le grenat et le carbonate.

6.3 Altération

L'abondance par ordre de croissance de silice, séricite, biotite, chlorite, épidote et de carbonate dans les zones de minéralisation en cuivre témoigne de la présence de phénomènes d'altérations hydrothermales au cours de la mise en place de la minéralisation de sulfure de cuivre. Les altérations hydrothermales sont un métasomatisme chimique qui résulte d'un déséquilibre entre la roche encaissante et le fluide hydrothermal. Beaudoin G. (1998) distingue deux types extrêmes :

- 1) Canalisé, d'extension locale et généralement discordant, généralement contrôlé par une porosité de fracture;
- 2) Pervasif, souvent d'extension régionale, discordant ou concordant, résultant de la perméabilité de la roche encaissante.

Tableau 3: Quelques résultats significatifs dans différents Sondages (Cu en ppm et Ag en g/t)

Forages	Teneur Moyenne (Cu_ppm)	Longueur de carotte (m)	Intervalle de profondeur (m)	% de sulfure
RS-07-01	1270 ppm Cu	1,9	44,6 – 46,5	3-7%Po-Py-Cpy
	5,75g/t Ag	1	16,50 – 17,55	
RS-07-02	2748 ppm Cu	9	45 - 54	Trace-1%Py-Po
RS-07-03	1120 ppm Cu	1.5	18-19.5	1-3%Py, 0,5Cpy
	80,6g/t Ag	3	16,50 – 19,50	
	2878 ppm Cu	3	34,5-37,5	1-3%Py-Cpy
RS-07-04	1165 ppm Cu	1,5	72-73,5	0,5-2%Py-Po
	1004 ppm Cu	7	2,5-9,5	1-10%Py-Po-Cpy
	1.6g/t Ag	3,5	2,5-6	

RS-07-05	3287,16 ppm Cu	4,5	13,5-18	5-7%Cpy
	2721,8 ppm Cu	20	24,5-44,5	5-7%Py-Cpy, 3%Cpy
RS-07-06	2476,44 ppm Cu	12	16,5-28,5	2-3%Po-Po-Cpy
	10,87g/t Ag	3,1	23,90-27	
	1253,3 ppm Cu	4,5	33-37,5	Trace Cpy
	1722,5 ppm Cu	16,4	39,1-55,5	2-3%Py-Po-Cpy
2,1g/t Ag	4,5	42-46,5		
RS-07-07	1975 ppm Cu	3	64,5-67,5	Trace-1%Py
	1,7g/t Ag	3	64,5-67,5	
	1298 ppm Cu	22	74-96	1-5%Py-Po
	2,55g/tAg	3	75-78	
2510 ppm Cu	5,5	74-79,5	1-5%Py-Po	
RS-07-08	1841 ppm Cu	6	10,5-16,5	Trace-3%Py-Po-Cpy
	1,55g/t Ag			
	1437,8 ppm Cu	7,5	24-31,5	
RS-07-09	2202,5 ppm Cu	3	24-27	
	1205,4 ppm Cu	12,2	16,5-28,7	2-3%Py-Po-Cpy
	3160 ppm Cu	2,70	32,32-35	1-3%Py-Po 1-2%Cpy
2,03g/t Ag	3,5	31,5-35		
RS-07-10	1012,27 ppm Cu	9,1	6,45-15,55	2-10%Py-Po
	1,58g/t Ag			
RS-07-12	1166 ppm Cu	4,5	42-46,5	2-3%Py
	1635 ppm Cu	3.9	10,50-14,40	2-7%Py-Po-Cpy
RS-07-14	1,15g/t Ag			
	3169,38 ppm Cu	8,85	217,65-226,5	5-10%Py-Po
RS-07-15	1390 ppm Cu	1,5	240-241,5	2-5%Po-Py
	3352 ppm Cu	3	259,50-262,50	
	7,30g/t Ag	1,5	259,5-261	
RS-07-15	1675 ppm Cu	1,1	75,9-77	1-5%Py-Po-Cpy

	2g/t Ag			
RS-07-16	2450	1,10	79,5-80,60	2-7%Py-Po-Cpy
	1,7g/t Ag			
RS-07-17	1468	4,10	52,75-56,85	2-5%Py-Po-Cpy
	2,5g/t Ag	0.4	54,85-55,25	

7.0 SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS ET DISCUSSION

La minéralisation de cuivre du projet Rupert Sud se localise dans un contexte de roche sédimentaire ou volcanosédimentaire. L'environnement géologique est constitué de formation de fer ou Itabirite, en anglais ``Banded Iron Formation`` (BIF), de roche volcaniques de composition mafiques à intermédiaires, de Tuff et d'intrusions mafiques à felsitiques. En effet la minéralisation se trouve au contact entre les formations de fer et les roches volcaniques de composition balsaltique. Parfois des horizons de Tuff, de schiste et d'intrusion de composition variée viennent s'intercaler entre les deux formations. Les roches sont orientées grosso modo NE-SO avec un pendage léger vers le Nord-ouest. La zone minéralisée est déformée, présentant une texture bréchifiée avec de nombreuses veines de quartz contenant des sulfures massifs (cas du sondage RS-07-01 où la masse de sulfure représente 80% de la roche) et disséminées. La section portant les forages RS-07-14, RS-07-07 RS-07-06 et RS-07-05 illustre bien la zone minéralisée. Elle présente deux lentilles minéralisées en cuivre et argent, séparées d'environ 7,5m qui plongent légèrement vers le Nord-ouest. Elles ont été recoupées par les forages RS-07-05, RS-07-06 et RS-07-07.

Les altérations observées dans les zones minéralisées sont du type chloritisation, silicification et sérinitisation. La présence de carbonate dans la zone minéralisée indique la présence de CO₂ dans les fluides hydrothermaux (Barrett *et al.* 1994).

La mise en place des gîtes de sulfures implique généralement la circulation des fluides hydrothermaux, favorisée par les ouvertures (fractures, failles) qui sont provoquées par l'activité tectonique. L'interaction entre tectonique et événements hydrothermaux serait le principal facteur de concentration de cuivre dans la propriété de Rupert Sud. De telles conditions ont été à l'origine de la mise en place du gîte de cuivre d'Assif Imider au Maroc (Chebbaa B, 1996).

Néanmoins, la présence de roche d'origine sédimentaire, volcanique et pyroclastique s'apparente aux gisements de cuivre-pyrite de type Besshi au Japon. Ces gisements sont encaissés dans des sédiments clastiques provenant d'une séquence marine (métapélite à métagrauwacke), avec une quantité mineure des roches volcaniques mafiques tholéitiques. Leur taille moyenne est de 1,3 Mt à 1,443%Cu. La minéralisation des gîtes de types Besshi est composée de pyrite, pyrrhotite, chalcopryrite, sphérite avec une quantité minimale de galène, arsénopyrite, or et électrum (Slack, 1993). La minéralisation se retrouve sous forme de lentille stratiforme ou sous forme d'amas semi massif. Des mécanismes d'exhalation et de remplacement syn-sédimentaire sont à l'origine de la formation des gîtes de type Besshi (Légaré N., 2002).

Des gisements de ce type sont connus au faciès amphibolite en Namibie (Matchless), en Finlande (Outokumpu), en Mauritanie (Akjoujt) et au faciès schiste vert en Colombie Britannique (Windy Craggy), et au Kenya (source : Michel Jebrack, 2001; www.scta.uqam.ca/gitnet/mgito/gsd.html).

8.0 CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

Le programme de 19 sondages effectué sur la propriété Rupert Sud en Été 2007 avait pour objectif de vérifier en profondeur l'extension d'un indice de surface qui avait rapporté des valeurs économiques en cuivre, de suivre l'extension à l'Est de cet indice et de mieux connaître l'environnement géologique du secteur.

Le contexte géologique de l'indice de cuivre de la propriété Rupert Sud est constitué de roche sédimentaire ou volcanosédimentaire. La minéralisation est encaissée dans les formations de fer (BIF) en contact avec des roches volcaniques basiques de type basaltique. La zone minéralisée est caractérisée par une déformation (cisaillement) accompagnée d'altérations hydrothermales de types silicification, chloritisation et séricitisation avec présence de grenat, de biotite, d'épidote et de carbonate. La phase métallique caractéristique de la zone est constituée de Pyrite, Pyrrhotite et Chalcopyrite.

Les résultats des sondages RS-07-15 et RS-07-16, qui furent forer 75 mètres à l'Est du sondage RS-07-05 ne permettent pas de confirmer l'extension latérale de l'indice 6.1% Cu. Cependant, les deux sondages ont rapportés des valeurs qui sont fortement anormales en cuivre. Les résultats varient de 100 ppm à 2450 ppm en cuivre. Il est important de noter que le sondage RS-07-15 a recoupé une zone d'altération à séricitite de 15 mètres d'épaisseur. Les sondages RS-07-05, RS-07-06 et RS-07-07 ont recoupé trois zones avec veines de quartz et chalcopyrite. Ces veines ont une épaisseur variant entre 30 et 40 cm, et ont rapporté les valeurs suivantes : 1,79% Cu, 1,60% Cu et 1,59% Cu. De plus, il est à noter que l'ensemble des sondages a rapporté des valeurs anormales en cuivre et en argent (Tableau 3) qui semble suivre une direction NE-SO avec un léger pendage vers le Nord ouest.

L'indice de cuivre de la propriété du Rupert Sud semble avoir des similarités avec les gisements Cu/Ag de type Besshi.

Sur la base de ces informations nous pensons qu'il serait approprié de poursuivre les travaux d'exploration sur la propriété de Rupert Sud. Pour cela, nous recommandons un programme de travail en deux phases :

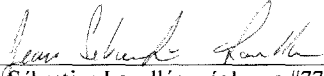
Phase 1

- Mettre en sections et en plans l'ensemble des sondages afin de faire une corrélation latérale des différentes zones minéralisées, permettant ainsi d'obtenir une représentation de la zone minéralisée en trois (3) dimensions pour une meilleure interprétation et le positionnement des futures forages.
- Une campagne de géophysique (Electro-Mag et Mag) au sol, appuyée d'une cartographie géologique détaillée permettraient de faire ressortir le contact entre les formations sédimentaires (formation de fer) et les roches volcaniques, ainsi que de localiser les corps conducteurs capables de renfermer des sulfures.

Phase 2

Sur la base des résultats de la première phase, un programme de forage devrait être planifié. Ce programme viserait les anomalies géophysiques et les cibles géologiques; telles que le contact géologique et les formations de fer. La longueur totale et le positionnement des forages dépendront des résultats de la phase 1.




Jean Sébastien Lavallée, géologue #773
Consul-Teck Exploration Inc.
Chargé de projet

RÉFÉRENCES

- BARRETT T.J. et MacLEAN W.H. (1994)** Chemostratigraphy and hydrothermal alteration in exploration for VHMS deposits in greenstones and younger volcanic rocks, In Ientz, D.R., ed., Alteration processes associated with Ore-forming systems: geology Association of Canada, short course notes, v.11, p. 433-467.
- BEAUDOIN G. (2006)** Gîtologie et métallogénie (GLG-10351), Manuel de cours Géologie et génie géologie, faculté des Sciences et de Génie, Université de Laval, Québec, 116P.
- CHEBBAA B., (1996)** Métallogénie du cuivre associé aux roches volcanique d'âge Précambrien supérieur dans l'Anti-Atlas marocain, 1Page.
- JEBRACK M. (2001)** Manuel de gîtologie, Université du Québec à Montréal, Département des Sciences de la Terre, Version 3.1.
(www.scta.uqam.ca/gitnet/mgito/gsdx.html).
- LÉGARÉ N. (2002)** Les minéralisations de zinc-cuivre du secteur Frtêt-Troilus, Chibougamau, Québec, mémoire de maîtrise en science de la terre, Université du Québec à Chicoutimi, 228 pages.
- Slack J.F., (1993)** Descriptive and grade-tonnage models for Besshi-type massive sulfide deposits. In Mineral deposit modeling, special paper 40, Geological association of Canada, P. 343-371.

ANNEXE 1

CARTE DE COMPILATION GÉOLOGIQUE AVEC LES TROUS DE SONDAGE

ANNEXE 2
JOURNAUX DE SONDAGE

Rupert Sud

Hole: RS-07-01

Easting:	468755,00	Northing:	5730457,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-50,00	Length:	99,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	6.1%Cu	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:				Casing:	<input type="checkbox"/>
Description:					

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	4,00	Mort-Terrain - Casing	41611	4,00	5,50	1,50	0,0	0,3	471,0	75,0	10,0	66,0
1	4,00	6,30	Pegmatite - Pegmatite blanche à grains grossiers, pas de sulfures.										
1	6,30	10,75	V3 - Volcanique mafiques, gris vert, légèrement cisailé avec traces de pyrite, 45°, localement porphyrique	416080 416081 416082	6,30 7,50 9,00	7,50 9,00 10,75	1,20 1,50 1,75	0,01 0,01 0,01	0,20 0,20 0,20	134,00 50,00 155,00	71,00 33,00 74,00	10,00 11,00 12,00	89,00 88,00 224,00
1	10,75	44,60	BIF - Formation de fer à Biotite- chlorite-grenats, 1-2% pyrite- pyrottine dissiminée ou en amas, 5-20% grains localement, concentration de biotite en amas, cisailé légèrement, 40- 50° CA Présence de qq microveinules de quartz, peu magnétique 17,25 - 17,55: sulfure massif, 80% Po-Py + Qtz, chlorite 60-CA	416083 416084 416085 416086 416087	10,75 12,00 13,50 15,00 16,50	12,00 13,50 15,00 16,50 17,25	1,25 1,50 1,50 1,50 0,75	0,01 0,06 0,01 0,01 0,01	0,20 0,20 0,20 0,30 6,00	217,00 80,00 107,00 127,00 2260,00	115,00 49,00 56,00 58,00 87,00	8,00 4,00 8,00 12,00 31,00	180,00 135,00 59,00 286,00 251,00
2	17,25	17,55	80%Po-Py - sulfure massif, 80% Po-Py + Qtz	416088	17,25	17,55	0,30	0,01	5,50	4300,00	471,00	31,00	131,00
				416089	17,55	18,00	0,45	0,01	0,80	388,00	102,00	20,00	357,00
				416090	18,00	19,50	1,50	0,01	0,30	177,00	84,00	25,00	131,00
				416091	19,50	21,00	1,50	0,01	0,20	150,00	65,00	14,00	88,00
				416092	21,00	22,50	1,50	0,01	0,20	201,00	79,00	14,00	81,00
				416093	22,50	24,00	1,50	0,01	0,20	279,00	86,00	20,00	158,00
				416094	24,00	25,50	1,50	0,01	0,20	55,00	19,00	14,00	79,00
				416095	25,50	27,00	1,50	0,01	0,20	244,00	58,00	15,00	118,00
				416096	27,00	28,50	1,50	0,01	0,40	740,00	79,00	8,00	80,00
				416097	28,50	30,00	1,50	0,01	0,40	730,00	66,00	9,00	129,00
				416098	30,00	31,50	1,50	0,01	1,10	1280,00	76,00	8,00	160,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
				416099	31,50	33,00	1,50	0,01	0,20	278,00	120,00	9,00	73,00
				416100	33,00	34,50	1,50	0,01	0,20	333,00	132,00	8,00	70,00
				416101	34,50	36,00	1,50	0,01	0,20	165,00	131,00	6,00	78,00
				416102	36,00	37,50	1,50	0,01	0,20	101,00	127,00	9,00	152,00
				416103	37,50	39,00	1,50	0,01	0,20	224,00	174,00	14,00	219,00
				416104	39,00	40,50	1,50	0,01	0,20	468,00	180,00	17,00	207,00
				416105	40,50	42,00	1,50	0,01	0,20	361,00	193,00	14,00	98,00
				416106	42,00	43,50	1,50	0,01	0,70	805,00	173,00	15,00	61,00
				416107	43,50	44,60	1,10	0,01	0,20	412,00	140,00	18,00	68,00
1	44,60	65,20	BIF	416108	44,60	45,55	0,95	0,01	1,00	1210,00	168,00	11,00	89,00
			- Formation de fer à sulfures, 3-7% Pyrite-to dissiminée,	416109	45,55	46,50	0,95	0,01	1,00	1330,00	176,00	11,00	77,00
			localement, traces Py, très riche	416110	46,50	48,00	1,50	0,01	0,40	372,00	124,00	10,00	64,00
			en chlorite-biotite les grenats ne	416111	48,00	49,50	1,50	0,01	0,20	244,00	134,00	16,00	56,00
			sont presque plus présent, peu	416112	49,50	51,00	1,50	0,01	0,20	95,00	105,00	9,00	66,00
			magnétique, légère séricite. 40-	416113	51,00	52,50	1,50	0,01	0,20	105,00	98,00	7,00	78,00
			50° CA. Dureté moyenne,	416114	52,50	54,00	1,50	0,01	0,20	100,00	32,00	5,00	72,00
			bréchiq.	416115	54,00	55,50	1,50	0,01	0,20	39,00	29,00	2,00	46,00
				416116	55,50	57,00	1,50	0,01	0,20	199,00	44,00	23,00	54,00
				416118	58,50	60,00	1,50	0,01	0,20	161,00	92,00	5,00	86,00
				416119	60,00	61,50	1,50	0,01	0,50	441,00	78,00	12,00	176,00
				416120	61,50	63,00	1,50	0,01	0,50	221,00	63,00	10,00	255,00
				416121	63,00	63,90	0,90	0,01	0,50	438,00	82,00	10,00	890,00
				416122	63,90	65,20	1,30	0,01	0,30	164,00	33,00	9,00	1425,00
1	65,20	66,45	Pegmatite	416123	65,20	66,45	1,25	0,01	0,20	33,00	4,00	5,00	830,00
			- Pegmatite blanche et rose,										
			grain grossier, 60° CA.										
1	66,45	99,00	V3	416124	66,45	67,50	1,05	0,01	0,50	304,00	41,00	5,00	156,00
			- Volcanique mafique, chloriteux,	416125	67,50	69,00	1,50	0,01	0,50	303,00	62,00	5,00	121,00
			massif, localement légèrement										
			cisaillé avec biotite + silice, Tr-										
			2%. Pyrite fin dissimilé, 45-55°										
			CA.										
1	69,00	69,35	Pegmatite	416126	69,00	69,35	0,35	0,01	0,20	123,00	58,00	5,00	158,00
			- Pegmatite blanche 60° CA										
				416127	69,35	70,50	1,15	0,01	0,70	584,00	83,00	11,00	409,00
				416128	70,50	72,00	1,50	0,01	0,40	521,00	81,00	5,00	252,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>Sample Number</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>length</i>	<i>Au</i> <i>ppm</i>	<i>Ag</i> <i>ppm</i>	<i>Cu</i> <i>ppm</i>	<i>Ni</i> <i>ppm</i>	<i>Pb</i> <i>ppm</i>	<i>Zn</i> <i>ppm</i>
				416129	72,00	73,50	1,50	0,01	0,20	211,00	77,00	7,00	1625,00
				416130	73,50	75,00	1,50	0,01	0,20	253,00	64,00	6,00	753,00
				416131	75,00	76,50	1,50	0,01	0,20	255,00	90,00	2,00	363,00
				416132	76,50	78,00	1,50	0,01	0,20	181,00	85,00	3,00	108,00
				416133	78,00	79,50	1,50	0,01	0,20	116,00	76,00	2,00	69,00
				416134	79,50	81,00	1,50	0,01	0,20	131,00	87,00	3,00	162,00
				416135	81,00	82,50	1,50	0,01	0,30	156,00	92,00	3,00	1355,00
				416136	82,50	84,00	1,50	0,01	0,20	144,00	96,00	2,00	343,00
				416137	84,00	85,50	1,50	0,01	0,20	166,00	72,00	2,00	158,00
				416138	85,50	87,00	1,50	0,01	0,20	201,00	84,00	2,00	180,00
				416139	87,00	88,50	1,50	0,01	0,20	111,00	94,00	2,00	59,00
				416140	88,50	90,00	1,50	0,01	0,40	116,00	76,00	2,00	103,00
				416141	90,00	91,50	1,50	0,01	0,20	129,00	81,00	2,00	143,00
				416142	91,50	93,00	1,50	0,01	0,20	124,00	73,00	2,00	39,00
				416143	93,00	94,50	1,50	0,01	0,20	164,00	71,00	2,00	46,00
				416144	94,50	96,00	1,50	0,01	0,20	177,00	78,00	2,00	56,00
				416145	96,00	97,50	1,50	0,01	0,20	171,00	76,00	2,00	42,00
				416146	97,50	99,00	1,50	0,01	0,20	164,00	86,00	3,00	28,00

End of Lithology and Assays ;

Rupert Sud

Hole: RS-07-02

Easting:	468755,00	Northing:	5730457,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-70,00	Length:	150,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	6.1%Cu	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:				Casing:	<input type="checkbox"/>
Description:					

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	4,10	Casing - Mort-terrain										
1	4,10	5,80	Pegmatite - Pegmatite, grains grossiers, riche en biotite-muscovite, séricitisé, 55°C.A.	416903	4,10	5,80	1,70	0,01	0,40	2,00	2,00	22,00	6,00
1	5,80	150,00	FF - Formation de fer, présence de bandes de magnétite, vert moyens, riche en chlorite-biotite- grenat. Présence de bandes de 1-2 cms de grenats, Tr-5% Po- Py, foliation 40-50°C.A, magnetique, localement séricitisé, ±cisailé.	416904 416905 416906 416907 416908 416909 416910 416911 416912 416913 416914 416915 416916 416917 416918 416919	5,80 7,50 9,00 15,00 16,50 18,00 19,50 21,00 22,50 24,00 25,50 27,00 28,50 29,10 29,50 30,00 31,50	7,50 9,00 10,40 16,50 18,00 19,50 21,00 22,50 24,00 25,50 27,00 28,50 29,10 29,50 30,00 31,50	1,70 1,50 1,40 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 0,60 0,40 0,50 1,50	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,05 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 1,10 2,80 1,50 0,50	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,30 0,20 0,20 0,20 0,40 1,10 2,80 1,50 0,50	9,00 5,00 15,00 151,00 128,00 217,00 171,00 105,00 26,00 84,00 177,00 282,00 326,00 1205,00 560,00 283,00	4,00 4,00 7,00 83,00 45,00 78,00 125,00 76,00 23,00 32,00 76,00 41,00 96,00 410,00 50,00 94,00	6,00 8,00 6,00 9,00 10,00 12,00 10,00 9,00 5,00 3,00 20,00 33,00 31,00 11,00 18,00 9,00	21,00 17,00 17,00 188,00 60,00 171,00 196,00 168,00 55,00 34,00 211,00 245,00 509,00 128,00 457,00 125,00
2	31,50	60,00	Gr - 10% de grenats, très riche en chlorite, Tr-1% Po-Py, localement présence de venules de qtz 1-3 cms	416920 416921 416922 416923 416924 416925 416926	31,50 34,50 45,00 51,00 52,50 54,00 55,50	33,00 36,00 46,50 52,50 54,00 55,50 57,00	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,01 0,01 0,02 0,01 0,03 0,01 0,01	0,30 0,20 4,50 0,20 9,30 0,20 0,20	165,00 185,00 2860,00 145,00 5240,00 244,00 245,00	73,00 71,00 28,00 74,00 64,00 146,00 138,00	17,00 7,00 8,00 10,00 7,00 13,00 9,00	98,00 49,00 371,00 226,00 336,00 111,00 84,00
2	66,00	85,00	SI - Silicification légère accompagnée de 1-3% Po disséminée, la roche est plus altéré, présence de qq veinules de quartz+Py, 40- 50°C.A.	416927 416928 416929 416930 416931 416932 416933 416934 416935 416936 416937 416938 416939 416940	66,00 67,50 69,00 70,50 72,00 73,50 75,00 76,50 78,00 79,50 81,00 82,50 84,00 85,00 87,00	67,50 69,00 70,50 72,00 73,50 75,00 76,50 78,00 79,50 81,00 82,50 84,00 85,00 87,00	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,00 1,50	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	0,20 0,40 0,40 0,20 1,10 0,70 1,40 1,10 0,20 0,50 0,20 0,20 0,20 0,20	484,00 1150,00 969,00 196,00 839,00 599,00 1160,00 994,00 111,00 220,00 89,00 57,00 26,00 175,00	115,00 120,00 111,00 99,00 131,00 127,00 151,00 110,00 25,00 33,00 13,00 12,00 24,00 18,00	13,00 17,00 13,00 18,00 23,00 22,00 13,00 7,00 15,00 9,00 7,00 4,00 16,00 8,00	117,00 76,00 44,00 39,00 37,00 68,00 72,00 65,00 59,00 64,00 62,00 115,00 55,00 91,00

Rupert Sud

Hole: RS-07-03

Easting:	468731,00	Northing:	5730445,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-50,00	Length:	99,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	6,1%Cu	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:				Casing:	<input type="checkbox"/>
Description:					

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	5,10	Casing - Mort-terrain										
1	5,10	64,50	FF - Formation de fer, bande de magnetite, riche en chlorite- biotite-grenats, 1-3% Py-Po, foliation 60°C.A, vert moyens, localement légèrement cisailé, qq veinules de qtz+Py, magnétique, à partir de 40 m, les grenats disparaissent.	416782 416783 416784 416785 416786 416787 416788 416789 416790 416791 416792 416793	5,10 6,00 7,50 9,00 10,50 12,00 13,50 15,00 16,50 18,00 19,50 21,00	6,00 7,50 9,00 10,50 12,00 13,50 15,00 16,50 18,00 19,50 21,00	0,90 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,40	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,20 0,20 0,20 0,40 0,30 0,20 0,80 159,00 2,20 0,40 0,20	236,00 154,00 273,00 206,00 198,00 217,00 64,00 228,00 63,00 1120,00 231,00 121,00	121,00 49,00 40,00 96,00 80,00 110,00 28,00 84,00 26,00 115,00 94,00 57,00	10,00 10,00 9,00 10,00 11,00 7,00 4,00 18,00 280,00 14,00 18,00 11,00	124,00 111,00 96,00 177,00 170,00 183,00 81,00 360,00 -1,00 318,00 74,00 74,00
2	22,40	22,60	V.Qtz - Veine de quartz, 45°C.A, 1% Py-Po, 3%Biotite	416794	22,40	22,60	0,20	0,01	0,40	235,00	45,00	13,00	50,00
				416795	22,60	24,00	1,40	0,01	0,30	314,00	68,00	16,00	54,00
				416796	24,00	25,50	1,50	0,01	0,50	459,00	86,00	7,00	67,00
				416797	25,50	27,00	1,50	0,01	0,20	51,00	34,00	6,00	65,00
				416798	27,00	28,50	1,50	0,01	0,20	91,00	57,00	15,00	68,00
				416799	28,50	28,90	0,40	0,01	0,90	838,00	69,00	9,00	469,00
2	28,90	29,50	V.Qtz - Présence de deux veines de quartz de 20 et 10 cm, blanc laiteux, 1-3% Py, biotite-grenats, 0.5% Cpy	416800	28,90	29,50	0,60	0,02	4,90	3880,00	24,00	6,00	479,00
				416801	29,50	30,00	0,50	0,01	0,40	359,00	101,00	3,00	261,00
				416802	30,00	31,50	1,50	0,01	0,30	296,00	75,00	2,00	125,00
				416803	31,50	33,00	1,50	0,01	0,20	111,00	60,00	6,00	38,00
				416804	33,00	34,50	1,50	0,01	0,20	322,00	81,00	8,00	75,00
2	34,50	35,00	V.Qtz - Présence de deux veines de quartz, 20 et 5 cms, blanc laiteux, 45°C.A, 1- 3%Py±Cpy.	416805	34,50	35,00	0,50	0,04	11,40	7510,00	66,00	6,00	92,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
				416806	35,00	36,00	1,00	0,01	0,30	403,00	80,00	8,00	207,00
				416807	36,00	37,50	1,50	0,01	0,70	722,00	70,00	6,00	407,00
				416808	37,50	39,00	1,50	0,01	0,30	306,00	118,00	6,00	197,00
				416809	39,00	40,50	1,50	0,01	0,20	352,00	123,00	7,00	127,00
				416810	40,50	42,00	1,50	0,01	0,30	383,00	104,00	8,00	85,00
				416811	42,00	43,50	1,50	0,01	0,60	983,00	101,00	17,00	85,00
				416812	43,50	45,00	1,50	0,01	0,20	241,00	110,00	4,00	62,00
				416813	45,00	46,50	1,50	0,01	0,50	215,00	114,00	11,00	56,00
				416814	46,50	47,40	0,90	0,01	0,40	232,00	97,00	12,00	56,00
2	47,40	47,90	10% Py-Po - 10% Py-Po	416815	47,40	47,90	0,50	0,01	1,40	903,00	152,00	4,00	66,00
				416816	47,90	49,50	1,60	0,01	0,30	170,00	133,00	7,00	62,00
				416817	49,50	51,00	1,50	0,01	0,40	377,00	68,00	13,00	39,00
				416818	51,00	52,50	1,50	0,01	0,50	533,00	58,00	6,00	41,00
				416819	52,50	54,00	1,50	0,01	0,30	368,00	44,00	10,00	42,00
				416820	54,00	55,50	1,50	0,01	0,20	329,00	36,00	12,00	36,00
				416821	55,50	57,00	1,50	0,01	0,30	342,00	36,00	10,00	34,00
				416822	57,00	58,50	1,50	0,01	0,20	35,00	26,00	4,00	50,00
				416823	58,50	60,00	1,50	0,01	0,30	142,00	23,00	4,00	99,00
				416824	60,00	61,50	1,50	0,01	0,60	397,00	81,00	5,00	142,00
				416825	61,50	63,00	1,50	0,01	0,90	530,00	71,00	6,00	494,00
				416826	63,00	64,50	1,50	0,01	0,40	96,00	19,00	7,00	163,00
1	64,50	67,90	Pegmatite	416827	64,50	66,00	1,50	0,01	0,20	9,00	1,00	6,00	16,00
			- Pegmatite blanche, grains moyens-grossiers, riche en muscovite et biotite, 70°C.A	416828	66,00	67,90	1,90	0,01	0,40	106,00	13,00	16,00	124,00
1	67,90	99,00	Basalte	416829	67,90	69,00	1,10	0,01	0,40	145,00	96,00	7,00	40,00
			- Basalte, vert foncé, cisailé, altération chlorite-épidote, 1-3%	416830	69,00	70,50	1,50	0,01	0,30	186,00	88,00	6,00	36,00
			Py, carbonaté légèrement, 65- 70°C.A, massif.	416831	70,50	72,00	1,50	0,01	0,50	254,00	81,00	8,00	220,00
				416832	72,00	73,50	1,50	0,01	0,50	208,00	86,00	3,00	203,00
				416833	73,50	75,00	1,50	0,01	0,20	120,00	75,00	5,00	138,00
				416834	75,00	76,50	1,50	0,01	0,40	153,00	77,00	2,00	116,00
				416835	76,50	78,00	1,50	0,01	0,40	259,00	96,00	2,00	91,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>Sample Number</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>length</i>	<i>Au</i> <i>ppm</i>	<i>Ag</i> <i>ppm</i>	<i>Cu</i> <i>ppm</i>	<i>Ni</i> <i>ppm</i>	<i>Pb</i> <i>ppm</i>	<i>Zn</i> <i>ppm</i>
				416836	78,00	79,50	1,50	0,01	0,20	120,00	75,00	2,00	53,00
				416837	79,50	81,00	1,50	0,01	0,30	222,00	87,00	3,00	210,00
				416838	81,00	82,50	1,50	0,01	0,40	135,00	92,00	2,00	460,00
				416839	82,50	84,00	1,50	0,01	0,30	168,00	70,00	4,00	79,00
				416840	84,00	85,50	1,50	0,01	0,40	224,00	101,00	2,00	92,00
				416841	85,50	87,00	1,50	0,01	0,50	338,00	102,00	6,00	169,00
				416842	87,00	88,50	1,50	0,01	0,50	330,00	99,00	2,00	169,00
				416843	88,50	90,00	1,50	0,01	0,30	133,00	74,00	2,00	84,00
				416844	90,00	91,50	1,50	0,01	0,30	223,00	74,00	2,00	103,00
				416845	91,50	93,00	1,50	0,01	0,50	376,00	86,00	3,00	58,00
				416846	93,00	94,50	1,50	0,01	0,40	393,00	83,00	5,00	52,00
				416847	94,50	96,00	1,50	0,01	0,30	160,00	87,00	2,00	25,00
				416848	96,00	97,50	1,50	0,01	0,30	217,00	86,00	3,00	75,00
				416849	97,50	99,00	1,50	0,01	0,20	186,00	99,00	2,00	44,00

End of Lithology and Assays ;

Rupert Sud

Hole: RS-07-04

Easting:	468532,00	Northing:	5730303,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-50,00	Length:	99,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	6,1% Cu	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:				Casing:	<input type="checkbox"/>
Description:					

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	2,50	Mort-Terrain - Casing										
1	2,50	3,00	V.Qtz - V-Quartz,3% Py-Po, 60°C	416251	2,50	3,00	0,50	0,01	1,50	1230,00	75,00	2,00	75,00
1	3,00	61,70	- Formation de fer, texture bréchique, gris-noir, très riche en chlorite, altération biotite importante, localement présence de grenats, légère antophyllite (mica beige-brun), dureté moyenne, 1-10% Py-Po ±Cpy loc.										
2	3,00	13,50	5-10% Py-Po - 5-10% Py-Po	416252	3,00	4,50	1,50	0,01	1,40	864,00	113,00	11,00	87,00
				416253	4,50	6,00	1,50	0,01	1,90	1665,00	115,00	2,00	103,00
				416254	6,00	7,50	1,50	0,01	0,90	793,00	94,00	2,00	136,00
				416255	7,50	9,00	1,50	0,01	0,80	469,00	108,00	2,00	83,00
				416256	9,00	10,50	1,50	0,01	0,80	311,00	117,00	2,00	58,00
				416257	10,50	12,00	1,50	0,01	0,20	133,00	111,00	6,00	543,00
				416258	12,00	13,50	1,50	0,01	0,50	208,00	122,00	4,00	78,00
2	13,50	30,00	2-5% Py-Po - 2-5% Py-Po	416259	13,50	15,00	1,50	0,01	0,20	162,00	104,00	9,00	42,00
				416260	15,00	16,50	1,50	0,01	0,20	167,00	94,00	11,00	41,00
				416261	16,50	18,00	1,50	0,01	0,30	170,00	103,00	16,00	51,00
				416262	18,00	19,50	1,50	0,01	0,50	290,00	107,00	5,00	86,00
				416263	19,50	21,00	1,50	0,01	0,60	426,00	99,00	2,00	139,00
				416264	21,00	22,50	1,50	0,01	0,30	141,00	121,00	2,00	92,00
				416265	22,50	24,00	1,50	0,01	0,20	104,00	147,00	2,00	97,00
				416266	24,00	25,50	1,50	0,01	0,30	161,00	126,00	2,00	86,00
				416267	25,50	27,00	1,50	0,01	0,20	112,00	137,00	2,00	77,00
				416268	27,00	28,50	1,50	0,01	0,20	146,00	136,00	2,00	89,00
				416269	28,50	30,00	1,50	0,01	0,30	132,00	133,00	2,00	77,00
2	30,00	61,70	5-10% Py-Po - 5-10% Py-Po localement porphyre de qtz	416270	30,00	31,50	1,50	0,01	0,40	228,00	122,00	8,00	79,00
				416271	31,50	33,00	1,50	0,01	0,80	318,00	108,00	2,00	65,00
				416272	33,00	34,50	1,50	0,01	0,70	464,00	80,00	2,00	67,00
				416273	34,50	36,00	1,50	0,01	0,50	234,00	69,00	2,00	54,00
				416274	36,00	37,50	1,50	0,01	0,40	250,00	66,00	2,00	54,00
				416275	37,50	39,00	1,50	0,01	0,60	279,00	76,00	4,00	65,00
				416276	39,00	40,50	1,50	0,01	0,50	199,00	70,00	2,00	50,00
				416277	40,50	42,00	1,50	0,01	0,70	291,00	76,00	2,00	47,00
				416278	42,00	43,50	1,50	0,01	0,40	194,00	68,00	3,00	45,00
				416279	43,50	45,00	1,50	0,01	0,60	289,00	78,00	2,00	57,00
				416280	45,00	46,50	1,50	0,01	0,40	231,00	64,00	14,00	71,00
				416281	46,50	48,00	1,50	0,01	0,50	266,00	54,00	7,00	88,00
				416282	48,00	49,50	1,50	0,01	0,40	291,00	35,00	3,00	67,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
				416283	49,50	51,00	1,50	0,01	0,30	56,00	21,00	2,00	38,00
				416284	51,00	52,50	1,50	0,01	0,30	49,00	30,00	2,00	40,00
				416285	52,50	54,00	1,50	0,01	0,20	46,00	33,00	2,00	36,00
				416286	54,00	55,50	1,50	0,01	0,40	143,00	39,00	2,00	56,00
				416287	55,50	57,00	1,50	0,01	0,60	247,00	45,00	6,00	66,00
				416288	57,00	58,50	1,50	0,01	0,40	118,00	30,00	3,00	59,00
				416289	58,50	60,00	1,50	0,01	0,70	322,00	43,00	3,00	89,00
				416290	60,00	61,70	1,70	0,01	0,70	404,00	44,00	2,00	93,00
1	60,20	61,60	3-5% Py-Po - Cisailé légèrement, présence de porphyres de qtz, 3-5% Py- Po, 35° CA										
1	61,70	99,00	V2 - Volcanique intermédiaire à mafique, légèrement biotisé, séricite légère, grain fins, gris moyen, chlorite modérée, localement porphyrique, finement minéralisé 0,5-2% Py- Po, foliation, 40° CA	416291	61,70	63,00	1,30	0,01	0,20	78,00	37,00	5,00	135,00
				416292	63,00	64,50	1,50	0,01	0,40	55,00	27,00	2,00	104,00
				416293	64,50	66,00	1,50	0,01	0,30	159,00	28,00	10,00	162,00
				416294	66,00	67,50	1,50	0,01	0,20	258,00	20,00	4,00	82,00
				416295	67,50	69,00	1,50	0,01	0,20	384,00	30,00	4,00	80,00
				416296	69,00	70,50	1,50	0,01	0,30	258,00	32,00	2,00	163,00
				416297	70,50	72,00	1,50	0,01	0,50	381,00	24,00	6,00	53,00
				416298	72,00	73,50	1,50	0,01	1,20	1165,00	31,00	10,00	184,00
				416299	73,50	75,00	1,50	0,01	0,20	113,00	24,00	4,00	47,00
				416300	75,00	76,50	1,50	0,01	0,30	62,00	24,00	2,00	35,00
				416301	76,50	78,00	1,50	0,01	0,20	129,00	25,00	2,00	35,00
				416302	78,00	79,50	1,50	0,01	0,20	246,00	22,00	2,00	53,00
				416303	79,50	81,00	1,50	0,01	0,30	434,00	17,00	2,00	44,00
				416304	81,00	82,50	1,50	0,01	0,20	206,00	25,00	2,00	45,00
				416305	82,50	84,00	1,50	0,01	0,20	189,00	25,00	2,00	37,00
				416306	84,00	85,50	1,50	0,01	0,50	64,00	24,00	2,00	28,00
				416307	85,50	87,00	1,50	0,01	0,20	188,00	24,00	2,00	38,00
				416308	87,00	88,50	1,50	0,01	0,20	284,00	17,00	2,00	45,00
				416309	88,50	90,00	1,50	0,01	0,20	163,00	19,00	3,00	42,00
				416310	90,00	91,50	1,50	0,01	0,20	91,00	18,00	4,00	53,00
				416311	91,50	93,00	1,50	0,01	0,30	545,00	16,00	2,00	63,00
				416312	93,00	94,50	1,50	0,01	0,20	201,00	19,00	3,00	49,00
				416313	94,50	96,00	1,50	0,01	0,20	148,00	22,00	2,00	30,00
				416314	96,00	97,50	1,50	0,01	0,20	93,00	22,00	3,00	42,00
				416315	97,50	99,00	1,50	0,01	0,30	156,00	25,00	2,00	48,00

End of Lithology and Assays ;

Rupert Sud

Hole: RS-07-05

Easting: 468682,00

Northing: 5730350,00

Elevation: 0,00

AltEasting: 0,00

AltNorthing: 0,00

AltElevation: 0,00

Azimuth: 150,00

Dip: -50,00

Length: 99,00 m.

AltAzimuth: 0,00

Hole Type: BQ

Zone: 6,02% Cu

Contractor: FORAGE VAL D'OR

Started: 5 juin 2007

Finished: 6 juin 2007

Logged By: J-S LAVALLEE

Claim Number:

Cemented:

Surveyed:

Casing:

Township:

Description:

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	3,40	Casing - Mort-terrain										
1	3,40	22,90	V2-V3 - Volcanique intermédiaire, gris-vert, cisailée modérément, chloritisée, silicite légèrement, séricite-anthophyllite, 1-3% Py-Cpy Po dans les plans de cisaillement (BIF ?) 50° CA	416001 416002 416003 416004 416005 416006 416007 416008 416009	3,40 4,50 6,00 7,50 9,00 10,50 12,00 13,50 15,00	4,50 6,00 7,50 9,00 10,50 12,00 13,50 15,00	1,10 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 0,65	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,20 0,30 0,70 0,30 0,70 0,20 0,30 0,30 0,70	136,00 186,00 390,00 469,00 650,00 296,00 405,00 727,00 1125,00	110,00 127,00 133,00 116,00 107,00 151,00 128,00 91,00 80,00	4,00 5,00 4,00 5,00 0,00 7,00 15,00 19,00 27,00	57,00 61,00 50,00 142,00 37,00 23,00 81,00 145,00 480,00
2	15,65	15,95	V.Qtz - 5-7% Cpy, V. Quartz 70° CA.	416010	15,65	15,95	0,30	0,03	19,90	15900,00	98,00	38,00	1450,00
				416011	15,95	16,50	0,55	0,01	5,10	5190,00	88,00	3,00	439,00
				416012	16,50	17,45	0,95	0,01	1,20	1915,00	99,00	0,00	200,00
				416013	17,45	18,00	0,55	0,01	0,40	766,00	101,00	0,00	94,00
				416014	18,00	19,50	1,50	0,01	0,30	492,00	167,00	14,00	99,00
				416015	19,50	21,00	1,50	0,01	0,20	142,00	108,00	8,00	54,00
				416016	21,00	21,40	0,40	0,01	0,30	231,00	108,00	3,00	60,00
				416017	21,40	22,90	1,50	0,01	0,30	168,00	160,00	19,00	53,00
1	22,90	24,50	I1 - Intrusif felsique, gris blanc, dureté moyenne, 1-2% pyrite 70° CA	416018	22,90	24,50	1,60	0,01	0,30	225,00	73,00	7,00	29,00
1	24,50	28,95	V3 - Coulée mafique, massif, vert, 3% Py-Po, dureté moyenne	416019 416020 416021 416022	24,50 25,50 27,00 27,95	25,50 27,00 27,95	1,00 1,50 0,95 1,00	0,01 0,01 0,01 0,01	0,70 0,70 0,70 0,50	718,00 959,00 887,00 557,00	136,00 118,00 120,00 99,00	28,00 12,00 10,00 10,00	44,00 19,00 17,00 12,00
1	28,95	99,00	V2-V3 - Volcanique intermédiaire - mafique, BIF, cisailé, riche en chlorite, localement silicifié-séricité, présence antophyllite-pyrophyllite, vert moyen foncé. 2-5% Py-Po±Cpy.	416023 416024	28,95 30,00	30,00 30,45	1,05 0,45	0,01 0,01	0,60 1,20	1460,00 2810,00	131,00 152,00	13,00 7,00	47,00 91,00
2	30,45	31,40	5-7% Py-Cpy	416025	30,45	31,40	0,95	0,01	1,10	2550,00	117,00	5,00	103,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
			- 5-7% Py-Cpy										
				416026	31,40	32,55	1,15	0,01	0,80	2000,00	141,00	10,00	74,00
				416027	32,55	34,20	1,65	0,01	2,30	3420,00	124,00	25,00	74,00
2	34,20	34,50	V.Qtz, 5% Cpy. - V Quartz, chlorite, 5% cpy, 60° CA	416028	34,20	34,50	0,30	0,07	19,60	17900,00	121,00	24,00	873,00
				416029	34,50	35,15	0,65	0,01	0,70	1830,00	115,00	14,00	131,00
				416030	35,15	36,00	0,85	0,01	0,60	1170,00	123,00	18,00	49,00
				416031	36,00	37,50	1,50	0,01	0,30	555,00	108,00	20,00	40,00
				416032	37,50	39,00	1,50	0,01	0,30	634,00	91,00	10,00	49,00
				416033	39,00	39,70	0,70	0,01	0,40	821,00	53,00	2,00	41,00
2	39,70	40,15	Tr - 1% Cpy - Tr - 1% Cpy	416034	39,70	40,15	0,45	0,01	0,90	1790,00	112,00	7,00	87,00
				416035	40,15	40,95	0,80	0,01	1,10	1190,00	56,00	6,00	106,00
2	40,95	41,35	V.Qtz, 3% Cpy. - V. Quartz, 3% Cpy, chlorite, 45° CA	416036	40,96	41,35	0,39	0,05	18,20	16000,00	43,00	6,00	362,00
				416037	41,35	42,10	0,75	0,01	0,70	1080,00	29,00	4,00	71,00
2	42,10	42,60	V.Qtz, 3% Cpy. - V. Quartz-chlorite, 3% Cpy 45° CA	416038	42,10	42,60	0,50	0,04	10,40	9680,00	25,00	0,00	251,00
				416039	42,60	43,85	1,25	0,01	1,90	2160,00	39,00	4,00	159,00
2	43,85	44,45	1-2% Cpy. - 1-2% Cpy dissiminé avec pyrite	416040	43,85	44,45	0,60	0,02	3,90	3580,00	31,00	4,00	207,00
				416041	44,45	45,35	0,90	0,01	0,30	293,00	35,00	3,00	130,00
				416042	45,35	46,50	1,15	0,01	0,20	124,00	37,00	3,00	78,00
				416043	46,50	48,00	1,50	0,01	0,20	103,00	22,00	4,00	53,00
2	48,00	48,90	5-7% Py-Po - 5-7% Py-Po, 45° CA	416044	48,00	48,90	0,90	0,01	0,60	417,00	45,00	5,00	51,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
				416045	48,90	50,40	1,50	0,01	0,20	101,00	43,00	3,00	42,00
				416046	50,40	51,00	0,60	0,01	0,60	203,00	78,00	9,00	59,00
				416047	51,00	52,50	1,50	0,01	0,50	330,00	80,00	8,00	39,00
				416048	52,50	54,00	1,50	0,01	0,50	318,00	100,00	5,00	12,00
				416049	54,00	55,50	1,50	0,01	0,30	271,00	113,00	8,00	16,00
				416050	55,50	57,00	1,50	0,01	0,20	210,00	96,00	5,00	28,00
				416051	57,00	58,50	1,50	0,01	0,30	189,00	96,00	9,00	18,00
				416052	58,50	60,00	1,50	0,01	0,40	212,00	93,00	9,00	25,00
				416053	60,00	61,50	1,50	0,01	0,30	318,00	88,00	6,00	75,00
				416054	61,50	63,00	1,50	0,01	0,70	919,00	119,00	10,00	235,00
				416055	63,00	64,50	1,50	0,01	0,30	566,00	99,00	7,00	147,00
				416056	64,50	66,00	1,50	0,01	0,30	230,00	94,00	7,00	48,00
				416057	66,00	67,50	1,50	0,01	0,50	334,00	117,00	18,00	63,00
				416058	67,50	69,00	1,50	0,01	0,40	353,00	90,00	21,00	41,00
2	69,00	99,00	Tuff?	416059	69,00	70,50	1,50	0,01	0,40	426,00	103,00	25,00	49,00
			- l'unité ressemble à un tuff,	416060	70,50	72,00	1,50	0,01	0,40	757,00	133,00	25,00	67,00
			l'or distingue des fragments	416061	72,00	73,50	1,50	0,01	0,20	302,00	71,00	9,00	71,00
				416062	73,50	75,00	1,50	0,01	0,30	559,00	91,00	13,00	73,00
				416063	75,00	76,50	1,50	0,01	0,00	403,00	119,00	21,00	76,00
				416064	76,50	78,00	1,50	0,01	0,40	368,00	99,00	7,00	91,00
				416065	78,00	79,50	1,50	0,01	0,20	343,00	60,00	34,00	85,00
				416066	79,50	81,00	1,50	0,01	0,00	144,00	52,00	34,00	53,00
				416067	81,00	82,50	1,50	0,01	0,20	199,00	95,00	25,00	46,00
				416068	82,50	84,00	1,50	0,01	0,20	404,00	128,00	12,00	137,00
3	84,00	99,00	Grenat	416069	84,00	85,50	1,50	0,05	0,00	241,00	96,00	9,00	142,00
			- Présence de grenat	416070	85,50	86,80	1,30	0,02	0,00	284,00	51,00	6,00	118,00
3	86,80	87,70	V.Qtz	416071	86,80	87,70	0,90	0,01	0,60	388,00	31,00	6,00	68,00
			- Quelques v. quartz blanc laiteux, 65° CA trace pyrite										
				416072	87,70	88,50	0,80	0,16	1,40	792,00	90,00	6,00	62,00
				416073	88,50	90,00	1,50	0,01	0,20	222,00	68,00	4,00	52,00
				416074	90,00	91,50	1,50	0,01	0,80	816,00	76,00	8,00	46,00
				416075	91,50	93,00	1,50	0,01	0,00	156,00	77,00	7,00	44,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>Sample Number</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>length</i>	<i>Au</i> <i>ppm</i>	<i>Ag</i> <i>ppm</i>	<i>Cu</i> <i>ppm</i>	<i>Ni</i> <i>ppm</i>	<i>Pb</i> <i>ppm</i>	<i>Zn</i> <i>ppm</i>
				416076	93,00	94,50	1,50	0,01	0,20	271,00	47,00	19,00	37,00
				416077	94,50	96,00	1,50	0,01	0,40	468,00	70,00	11,00	46,00
				416078	96,00	97,50	1,50	0,01	0,20	353,00	81,00	6,00	45,00
				416079	97,50	99,00	1,50	0,01	0,20	454,00	111,00	7,00	77,00

End of Lithology and Assays ;

Rupert Sud

Hole: RS-07-06

Easting:	468682,00	Northing:	5730350,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-70,00	Length:	150,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	6,02%Cu	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:				Casing:	<input type="checkbox"/>
Description:					

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	3,00	Mort-Terrain - Casing										
1	3,00	18,10	V2-V3 - Volcanique mafique- intermédiaire, vert moyen, grains fins, dureté moyenne, légèrement cisailée, épidotisé- séricite, qq cisaillement, carbonaté sur 5-10 cms, tr-2% Pyrite 40° CA	416147 416148 416149 416150 416151 416152 416153 416154 416155 416156	3,00 4,50 6,00 7,50 9,00 10,50 12,00 13,50 15,00 16,50	4,50 6,00 7,50 9,00 10,50 12,00 13,50 15,00 16,50 18,10	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,60	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,30 1,00 0,20 0,50 0,50 0,60 0,60 0,60 0,50 0,40	128,00 162,00 139,00 144,00 247,00 325,00 510,00 491,00 371,00 611,00	95,00 142,00 116,00 117,00 131,00 122,00 118,00 121,00 137,00 158,00	4,00 5,00 3,00 8,00 5,00 9,00 5,00 9,00 6,00 15,00	58,00 68,00 58,00 63,00 45,00 77,00 95,00 51,00 46,00 42,00
1	18,10	27,00	FF - Formation de fer, riche en biotite, bréchique, 3-5% Py-Po, chloritisé, traces de chalcopyrite, 25-40° CA magnétique	416157 416158 416159 416160	18,10 19,50 21,00 22,50	19,50 21,00 22,50 23,90	1,40 1,50 1,50 1,40	0,01 0,01 0,01 0,01	0,80 0,30 0,40 0,50	1460,00 508,00 582,00 894,00	233,00 94,00 98,00 149,00	2,00 14,00 10,00 6,00	112,00 116,00 96,00 215,00
2	23,90	24,15	V.Qtz - V. Quartz 2-3% Po-Cpy, 35° CA	416161 416162 416163	23,90 24,15 25,50	24,15 25,50 27,00	0,25 1,35 1,50	0,05 0,01 0,01	26,60 3,20 2,80	16900,00 3610,00 3890,00	117,00 90,00 115,00	24,00 16,00 14,00	983,00 241,00 165,00
1	27,00	40,50	V3 - Volcanique mafique, noir-gris, dureté moyenne, magnétique, massif, chloriteux et biotisé, 35°C.A, Tr-2% Py-Po	416164 416165 416166 416167 416168 416169 416170 416171	27,00 28,50 30,00 31,50 33,00 34,50 36,00 37,50	28,50 30,00 31,50 33,00 34,50 36,00 37,50 38,80	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,30	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,30 0,30 0,20 0,20 0,70 0,70 0,70 0,20	733,00 282,00 169,00 186,00 1050,00 1660,00 1050,00 282,00	186,00 132,00 170,00 150,00 113,00 120,00 117,00 103,00	20,00 26,00 26,00 15,00 15,00 17,00 13,00 16,00	120,00 61,00 75,00 80,00 33,00 15,00 10,00 11,00
2	38,80	39,10	V.Qtz - Veine de quartz blanc laiteux, Tr-2% Py-Po±Cpy.	416172 416173	38,80 39,10	39,10 40,50	0,30 1,40	0,01 0,01	0,20 0,20	219,00 506,00	77,00 118,00	12,00 14,00	13,00 20,00
1	40,50	150,00	FF - Formation de fer, fortement bréchifié, altération chlorite- biotite prononcé, légèrement minéralisé, 2-3% Py-Po disséminée, texture de fragment	416174 416175 416176	40,50 42,00 43,50	42,00 43,50 44,40	1,50 1,50 0,90	0,01 0,01 0,01	0,80 1,40 1,10	2140,00 2940,00 2450,00	132,00 128,00 117,00	6,00 13,00 15,00	80,00 65,00 107,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
			bréchifié, magnétique, 45°C.A.										
2	44,40	44,85	CS - Cisaillement, carbonaté et légèrement silicifié, 2-3% Po-Py±Cpy.	416177	44,40	44,85	0,45	0,02	4,70	5090,00	240,00	10,00	112,00
				416178	44,85	46,50	1,65	0,01	1,20	2040,00	111,00	17,00	93,00
				416179	46,50	48,00	1,50	0,01	0,20	606,00	100,00	16,00	30,00
				416180	48,00	49,50	1,50	0,01	0,60	1250,00	124,00	31,00	43,00
				416181	49,50	51,00	1,50	0,01	0,20	574,00	92,00	7,00	58,00
				416182	51,00	52,50	1,50	0,01	0,40	1070,00	104,00	10,00	205,00
				416183	52,50	54,00	1,50	0,01	0,40	959,00	76,00	9,00	48,00
				416184	54,00	55,50	1,50	0,01	0,20	545,00	47,00	8,00	37,00
				416185	55,50	57,00	1,50	0,01	0,20	285,00	46,00	2,00	32,00
				416186	57,00	58,50	1,50	0,01	0,20	365,00	43,00	4,00	33,00
				416187	58,50	60,00	1,50	0,01	0,60	714,00	50,00	10,00	33,00
				416188	60,00	61,50	1,50	0,01	0,30	476,00	56,00	6,00	21,00
				416189	61,50	63,00	1,50	0,01	0,30	504,00	55,00	5,00	47,00
				416190	63,00	64,50	1,50	0,01	0,40	535,00	75,00	12,00	23,00
				416191	64,50	66,00	1,50	0,01	0,20	273,00	67,00	14,00	23,00
				416192	66,00	67,50	1,50	0,01	0,30	226,00	60,00	13,00	84,00
				416193	67,50	69,00	1,50	0,01	0,20	94,00	34,00	6,00	56,00
				416194	69,00	70,50	1,50	0,01	0,20	139,00	22,00	8,00	33,00
2	70,50	77,70	I2 - Dyke intermédiaire, porphyrique, 1-2% Py.	416195	70,50	71,70	1,20	0,01	0,40	1035,00	84,00	2,00	38,00
				416196	71,70	73,25	1,55	0,01	0,30	442,00	95,00	6,00	25,00
				416197	73,25	74,75	1,50	0,01	0,30	766,00	108,00	7,00	29,00
				416198	74,75	76,25	1,50	0,01	0,20	238,00	105,00	11,00	23,00
				416199	76,25	77,80	1,55	0,01	0,20	184,00	104,00	12,00	24,00
				416200	77,80	79,30	1,50	0,01	0,20	694,00	119,00	12,00	34,00
				416201	79,30	81,00	1,70	0,01	0,40	552,00	80,00	7,00	42,00
				416202	81,00	82,50	1,50	0,01	0,20	195,00	95,00	7,00	28,00
				416203	82,50	84,00	1,50	0,01	0,20	209,00	77,00	10,00	45,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
				416204	84,00	85,50	1,50	0,01	0,20	479,00	91,00	6,00	118,00
				416205	85,50	87,00	1,50	0,01	0,20	247,00	71,00	4,00	70,00
				416206	87,00	88,50	1,50	0,01	0,30	140,00	59,00	8,00	39,00
				416207	88,50	90,00	1,50	0,01	0,20	154,00	67,00	8,00	36,00
				416208	90,00	91,50	1,50	0,01	0,40	585,00	100,00	10,00	30,00
				416209	91,50	93,00	1,50	0,01	0,50	823,00	118,00	14,00	41,00
				416210	93,00	94,50	1,50	0,01	0,50	296,00	113,00	8,00	32,00
				416211	94,50	96,00	1,50	0,01	0,50	407,00	152,00	14,00	40,00
				416212	96,00	97,50	1,50	0,01	0,30	256,00	120,00	20,00	24,00
				416213	97,50	99,00	1,50	0,01	0,30	255,00	112,00	19,00	31,00
				416214	99,00	100,50	1,50	0,01	0,30	278,00	117,00	31,00	61,00
				416215	100,50	102,00	1,50	0,01	0,20	245,00	92,00	26,00	46,00
2	102,00	106,10	SI - Légèrement silicifié.	416216	102,00	103,50	1,50	0,01	0,20	552,00	109,00	39,00	98,00
				416217	103,50	105,00	1,50	0,01	0,20	402,00	117,00	12,00	72,00
				416218	105,00	106,10	1,10	0,01	1,00	488,00	104,00	116,00	148,00
2	106,10	107,95	I3 - Dyke mafique, riche en chlorite, traces de pyrite, 60°C.A.	416219	106,10	107,95	1,85	0,01	0,20	289,00	87,00	57,00	128,00
				416220	107,95	109,45	1,50	0,01	0,20	277,00	94,00	24,00	194,00
				416221	109,45	111,00	1,55	0,01	0,20	221,00	84,00	12,00	1245,00
2	111,00	131,35	FF - Formation de fer, riche en chlorite-grenat-biotite, 2-5% Py-Po, réapparition de la texture bréchique, 40°C.A.	416222	111,00	112,50	1,50	0,04	0,20	171,00	105,00	3,00	159,00
				416223	112,50	114,00	1,50	0,09	0,40	389,00	104,00	4,00	164,00
				416224	114,00	115,50	1,50	0,03	0,40	836,00	67,00	9,00	184,00
				416225	115,50	117,00	1,50	0,01	0,20	290,00	68,00	35,00	191,00
				416226	117,00	118,50	1,50	0,01	0,40	417,00	54,00	240,00	419,00
				416227	118,50	120,00	1,50	0,01	0,30	258,00	116,00	21,00	214,00
				416228	120,00	120,75	0,75	0,01	0,50	333,00	95,00	38,00	245,00
				416229	120,75	122,50	1,75	0,01	0,30	202,00	101,00	22,00	136,00
				416230	122,50	123,25	0,75	0,01	0,30	271,00	118,00	19,00	137,00
				416231	123,25	124,75	1,50	0,01	0,20	170,00	95,00	9,00	66,00
				416232	124,75	125,70	0,95	0,01	1,10	1030,00	196,00	22,00	119,00
				416233	125,70	127,20	1,50	0,01	0,20	172,00	72,00	24,00	82,00
				416234	127,20	128,70	1,50	0,01	0,40	515,00	132,00	29,00	120,00
				416235	128,70	130,20	1,50	0,01	0,40	429,00	122,00	21,00	107,00
				416236	130,20	131,35	1,15	0,01	0,30	422,00	132,00	28,00	103,00
2	131,35	150,00	Massif, 1-2% Py	416237	131,35	132,55	1,20	0,01	0,20	241,00	118,00	11,00	59,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>Sample Number</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>length</i>	<i>Au</i> <i>ppm</i>	<i>Ag</i> <i>ppm</i>	<i>Cu</i> <i>ppm</i>	<i>Ni</i> <i>ppm</i>	<i>Pb</i> <i>ppm</i>	<i>Zn</i> <i>ppm</i>
			- Les grenats disparaissent,	416238	132,55	134,30	1,75	0,01	0,30	233,00	101,00	23,00	58,00
			l'unité devient plus massive,	416239	134,30	136,10	1,80	0,01	0,30	105,00	30,00	23,00	35,00
			1-2% Pyrite, quelque	416240	136,10	136,75	0,65	0,01	0,70	492,00	135,00	30,00	65,00
			passage porphyrique,	416241	136,75	138,00	1,25	0,01	0,20	179,00	120,00	25,00	24,00
			30°C.A, certaine section	416242	138,00	139,50	1,50	0,01	0,30	208,00	116,00	24,00	23,00
			sont bréchifié.	416243	139,50	140,80	1,30	0,01	0,30	235,00	120,00	24,00	26,00
				416244	140,80	142,10	1,30	0,01	0,20	135,00	91,00	16,00	75,00
				416245	142,10	143,50	1,40	0,01	0,20	280,00	94,00	10,00	736,00
				416246	143,50	145,00	1,50	0,01	0,30	298,00	105,00	19,00	68,00
				416247	145,00	146,65	1,65	0,01	0,20	179,00	96,00	7,00	47,00
				416248	146,65	148,10	1,45	0,01	0,20	181,00	89,00	9,00	44,00
				416249	148,10	149,10	1,00	0,01	0,20	166,00	114,00	21,00	21,00
				416250	149,10	150,00	0,90	0,01	0,20	72,00	112,00	5,00	45,00

End of Lithology and Assays ;

Rupert Sud

Hole: RS-07-07

Easting:	468662,00	Northing:	5730385,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-50,00	Length:	99,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	6,02%Cu	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:				Casing:	<input type="checkbox"/>
Description:					

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	3,00	Casing - Mort-Terrain										
1	3,00	31,10	FF - Formation de fer, volcanique mafique, noir foncé à vert, foliation 60°C.A, riche en chlorite- biotite, 1-10% Pyrite, localement magnétique.	416388 416389 416390 416391	3,00 4,50 6,00 7,50	4,50 6,00 7,50 9,00	1,50 1,50 1,50 1,50	0,01 0,01 0,01 0,01	1,20 0,80 0,50 0,20	963,00 723,00 467,00 36,00	95,00 71,00 48,00 26,00	13,00 11,00 6,00 2,00	80,00 123,00 85,00 79,00
2	9,00	12,50	5-10%Py - 5-10%Py	416392 416393 416394 416395 416396 416397 416398 416399 416400 416401 416402	9,00 10,50 12,00 12,50 13,50 15,00 16,50 18,00 19,50 21,00 22,50	10,50 12,00 12,50 13,50 15,00 16,50 18,00 19,50 21,00 22,50 23,00	1,50 1,50 0,50 1,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 0,50	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,50 0,40 0,80 0,20 0,30 0,20 0,50 0,50 0,50 0,20 0,40	408,00 401,00 813,00 179,00 172,00 309,00 718,00 701,00 588,00 226,00 302,00	85,00 72,00 92,00 87,00 96,00 119,00 86,00 92,00 124,00 118,00 89,00	4,00 4,00 5,00 2,00 3,00 4,00 11,00 13,00 12,00 10,00 5,00	86,00 63,00 80,00 75,00 68,00 73,00 54,00 39,00 52,00 39,00 51,00
2	23,00	25,50	5-10%Py - 5-10%Py	416403 416404 416405 416406 416407 416408 416409	23,00 24,50 25,50 27,00 28,50 30,00 31,10	24,50 25,50 27,00 28,50 30,00 31,10 31,70	1,50 1,00 1,50 1,50 1,50 1,10 0,60	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,40 0,30 0,20 0,20 0,20 0,30 0,20	497,00 454,00 22,00 26,00 45,00 80,00 3,00	66,00 47,00 27,00 27,00 21,00 46,00 2,00	2,00 5,00 3,00 3,00 4,00 6,00 5,00	57,00 87,00 53,00 56,00 54,00 109,00 11,00
1	31,10	31,70	Pegmatite - Pegmatite blanche, grains moyens, riche en muscovite, 40°C.A	416409	31,10	31,70	0,60	0,01	0,20	3,00	2,00	5,00	11,00
1	31,70	61,50	V3 - Volcanique mafique, vert, dureté moyenne, grains fins, 3- 7% Pyrite disséminée et associée aux plans de	416410 416411	31,70 33,00	33,00 33,90	1,30 0,90	0,01 0,01	0,20 0,60	44,00 364,00	12,00 54,00	4,00 6,00	101,00 257,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
			schistosité, séricitisée légèrement, qq veinules de qtz- chl-Py.										
2	33,90	34,50	Pegmatite - Pegmatite blanche, riche en muscovite-séricite, 55°C.A	416412	33,90	34,50	0,60	0,01	0,20	79,00	26,00	7,00	117,00
				416413	34,50	36,00	1,50	0,01	0,80	437,00	136,00	8,00	985,00
				416414	36,00	37,50	1,50	0,01	0,80	471,00	113,00	11,00	655,00
				416415	37,50	39,00	1,50	0,01	0,40	241,00	76,00	6,00	276,00
				416416	39,00	40,50	1,50	0,01	0,80	282,00	101,00	4,00	151,00
				416417	40,50	42,00	1,50	0,01	0,90	372,00	95,00	4,00	80,00
				416418	42,00	43,50	1,50	0,01	0,70	195,00	83,00	4,00	104,00
				416419	43,50	45,00	1,50	0,01	0,60	178,00	90,00	2,00	133,00
				416420	45,00	46,50	1,50	0,01	0,60	191,00	87,00	5,00	57,00
				416421	46,50	48,00	1,50	0,01	0,80	302,00	87,00	2,00	107,00
				416422	48,00	49,50	1,50	0,01	0,50	171,00	78,00	3,00	153,00
				416423	49,50	51,00	1,50	0,07	0,50	138,00	78,00	2,00	75,00
				416424	51,00	52,50	1,50	0,01	0,50	100,00	80,00	2,00	46,00
				416425	52,50	54,00	1,50	0,01	0,30	150,00	92,00	2,00	169,00
				416426	54,00	55,50	1,50	0,01	0,60	188,00	99,00	4,00	231,00
				416427	55,50	57,00	1,50	0,01	0,50	187,00	108,00	2,00	34,00
				416428	57,00	58,50	1,50	0,01	0,50	213,00	138,00	2,00	19,00
				416429	58,50	60,00	1,50	0,01	0,40	239,00	118,00	2,00	57,00
				416430	60,00	61,50	1,50	0,01	0,40	201,00	103,00	3,00	72,00
1	61,50	68,10	FF - Formation de fer, vert moyen foncé, altération modérée chlorite- biotite, tr-2% Pyrite, magnétique, 55°C.A.	416431	61,50	63,00	1,50	0,01	0,40	353,00	94,00	2,00	75,00
				416432	63,00	64,50	1,50	0,01	0,50	478,00	109,00	16,00	70,00
				416433	64,50	66,00	1,50	0,01	2,10	2230,00	110,00	9,00	203,00
				416434	66,00	67,50	1,50	0,01	1,30	1720,00	154,00	7,00	130,00
				416435	67,50	68,10	0,60	0,01	0,60	425,00	191,00	11,00	114,00
1	68,10	74,00	V2 - Volcanique intermédiaire, vert	416436	68,10	69,00	0,90	0,01	0,60	559,00	75,00	18,00	77,00
				416437	69,00	70,50	1,50	0,01	0,30	240,00	121,00	14,00	47,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	74,00	99,00	pâle, grains fins, semble lessivé, Tr-Py, 50°C.A	416438	70,50	72,00	1,50	0,01	0,20	159,00	152,00	14,00	25,00
				416439	72,00	73,50	1,50	0,01	0,30	138,00	162,00	13,00	20,00
				416440	73,50	74,00	0,50	0,01	0,30	233,00	176,00	12,00	30,00
				416441	74,00	75,00	1,00	0,01	0,80	1610,00	135,00	2,00	43,00
				416442	75,00	76,50	1,50	0,01	3,90	5030,00	203,00	2,00	151,00
				416443	76,50	78,00	1,50	0,01	1,20	2060,00	143,00	2,00	76,00
				416444	78,00	79,50	1,50	0,01	0,60	1340,00	129,00	9,00	26,00
				416445	79,50	81,00	1,50	0,01	0,60	871,00	167,00	14,00	41,00
				416446	81,00	82,50	1,50	0,01	0,80	1210,00	187,00	15,00	172,00
				416447	82,50	84,00	1,50	0,01	0,60	975,00	183,00	16,00	95,00
				416448	84,00	85,50	1,50	0,01	0,40	667,00	205,00	15,00	99,00
				416449	85,50	87,00	1,50	0,01	0,60	949,00	153,00	11,00	138,00
				416450	87,00	88,50	1,50	0,01	1,00	1515,00	94,00	3,00	86,00
				416451	88,50	90,00	1,50	0,01	0,80	934,00	80,00	2,00	43,00
				416452	90,00	91,50	1,50	0,01	0,50	407,00	45,00	2,00	42,00
				416453	91,50	93,00	1,50	0,01	0,50	919,00	103,00	11,00	49,00
				416454	93,00	94,50	1,50	0,01	0,30	448,00	87,00	8,00	80,00
	416455	94,50	96,00	1,50	0,01	0,50	540,00	132,00	16,00	117,00			
	416456	96,00	97,50	1,50	0,01	0,30	241,00	65,00	2,00	76,00			
	416457	97,50	99,00	1,50	0,01	0,40	495,00	119,00	2,00	112,00			

End of Lithology and Assays ;

Hole: RS-07-08

Easting:	468659,00	Northing:	5730339,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-50,00	Length:	99,00 <i>m.</i>
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	6,02%Cu	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:				Casing:	<input type="checkbox"/>
Description:					

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	3,70	Casing - Mort-Terrain										
1	3,70	99,00	V3 - Basalte et formation de fer, riche en magnétite, gris-vert foncé, texture bréchique, riche en chlorite-biotite, légèrement cherteux localement, tr-3% Py- Po avec localement traces de cpy.	416850 416851 416852	3,70 4,60 6,00	4,50 6,00 7,50	0,80 1,40 1,50	0,01 0,01 0,01	0,50 0,40 0,30	305,00 309,00 196,00	122,00 128,00 108,00	13,00 5,00 6,00	78,00 73,00 63,00
2	6,25	6,35	V.Qtz - Veine de quartz, tr-Py, 50°C.A										
				416853	7,50	9,00	1,50	0,01	0,20	142,00	73,00	3,00	102,00
				416854	9,00	10,50	1,50	0,01	0,40	412,00	99,00	12,00	62,00
				416855	10,50	12,00	1,50	0,01	0,90	1115,00	80,00	11,00	28,00
				416856	12,00	13,50	1,50	0,01	2,60	3040,00	54,00	19,00	63,00
2	12,90	13,00	V.Qtz - Veine de quartz, 60°C.A, Tr-Py										
				416857	13,50	15,00	1,50	0,01	1,20	1730,00	90,00	22,00	68,00
				416858	15,00	16,50	1,50	0,01	1,50	1480,00	78,00	11,00	93,00
				416859	16,50	18,00	1,50	0,01	0,20	153,00	58,00	9,00	54,00
				416860	18,00	19,50	1,50	0,01	0,30	232,00	66,00	11,00	76,00
				416861	19,50	21,00	1,50	0,01	0,30	289,00	73,00	13,00	138,00
				416862	21,00	22,50	1,50	0,01	0,20	257,00	74,00	7,00	176,00
2	21,30	53,00	Br - Texture bréchique, siliceux, riche en magnétite.	416863 416864 416865 416866 416867 416868 416869 416870 416871 416872	22,50 24,00 25,50 27,00 28,50 30,00 31,50 33,00 34,50 36,00	24,00 25,50 27,00 28,50 30,00 31,50 33,00 34,50 36,00 37,50	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02	0,20 1,70 1,00 0,30 0,90 0,40 0,20 0,30 0,30 1,70	439,00 2860,00 1545,00 288,00 1680,00 816,00 187,00 325,00 667,00 1410,00	120,00 177,00 156,00 131,00 162,00 201,00 147,00 152,00 138,00 59,00	5,00 2,00 2,00 5,00 2,00 7,00 19,00 21,00 11,00 9,00	87,00 63,00 45,00 39,00 45,00 30,00 13,00 30,00 38,00 147,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
				416873	37,50	39,00	1,50	0,01	0,80	1330,00	88,00	8,00	126,00
				416874	39,00	40,50	1,50	0,01	0,40	638,00	41,00	12,00	52,00
				416875	40,50	42,00	1,50	0,01	0,30	339,00	31,00	8,00	55,00
				416876	42,00	43,50	1,50	0,01	0,40	324,00	28,00	5,00	48,00
				416877	43,50	45,00	1,50	0,01	0,20	364,00	25,00	5,00	52,00
				416878	45,00	46,50	1,50	0,01	0,30	487,00	24,00	3,00	49,00
				416879	46,50	48,00	1,50	0,01	0,20	292,00	24,00	5,00	33,00
				416880	48,00	49,50	1,50	0,01	0,20	119,00	36,00	2,00	27,00
				416881	49,50	51,00	1,50	0,01	0,20	72,00	40,00	2,00	34,00
				416882	51,00	52,50	1,50	0,01	0,20	204,00	36,00	2,00	26,00
				416883	52,50	54,00	1,50	0,01	0,30	152,00	76,00	8,00	20,00
				416884	54,00	55,50	1,50	0,01	0,30	160,00	77,00	10,00	16,00
				416885	55,50	57,00	1,50	0,01	0,30	291,00	89,00	6,00	33,00
				416886	57,00	58,50	1,50	0,01	0,20	149,00	86,00	11,00	37,00
				416887	58,50	60,00	1,50	0,01	0,20	113,00	69,00	10,00	56,00
				416888	60,00	61,50	1,50	0,01	0,20	99,00	41,00	7,00	62,00
				416889	61,50	63,00	1,50	0,01	0,20	233,00	99,00	17,00	100,00
				416890	63,00	64,50	1,50	0,01	0,30	244,00	75,00	14,00	87,00
				416891	64,50	66,00	1,50	0,01	0,60	352,00	110,00	25,00	40,00
				416892	66,00	66,50	0,50	0,01	0,20	179,00	103,00	29,00	42,00
2	66,50	68,10	V.Qtz - Veine de quartz, traces de pyrite	416893	66,50	67,60	1,10	0,01	0,20	210,00	93,00	44,00	51,00
				416894	67,60	68,10	0,50	0,01	0,20	192,00	61,00	10,00	51,00
				416895	70,25	70,75	0,50	0,01	0,20	233,00	72,00	27,00	55,00
				416896	79,50	81,00	1,50	0,01	0,20	123,00	33,00	5,00	127,00
2	82,50	85,10	I2 ??Po - Dyke intermédiaire porphyrique ?, 40% porphyres feldspathique.	416897	82,50	84,00	1,50	0,01	0,30	342,00	29,00	18,00	103,00
				416898	84,00	85,10	1,10	0,01	0,20	171,00	18,00	16,00	105,00
				416899	88,50	90,00	1,50	0,01	0,20	13,00	14,00	8,00	102,00
				416900	90,00	91,50	1,50	0,01	0,20	34,00	16,00	8,00	99,00
				416901	96,00	97,50	1,50	0,01	0,20	82,00	17,00	5,00	68,00
				416902	97,50	99,00	1,50	0,01	0,20	122,00	21,00	7,00	40,00

End of Lithology and Assays ;

Rupert Sud

Hole: RS-07-09

Easting:	468699,00	Northing:	5730367,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-50,00	Length:	99,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	6,02%Cu	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:				Casing:	<input type="checkbox"/>
Description:					

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	4,50	Casing - Mort-Terrain										
1	4,50	99,00	FF+V3 - Alternance de bandes de formations de fer et de basaltes, vert moyens-noir, riche en chlorite-biotite, présence d'un mica brun (pyrophyllite ?), 1-7% Po±Py±Cpy, foliation 60-70°C.A, section cherteuse avec traces Cpy.	416979 416980 416981 416982	4,50 6,00 7,50 9,00	6,00 7,50 9,00 10,50	1,50 1,50 1,50 1,50	0,01 0,01 0,01 0,01	0,30 0,30 0,20 0,20	108,00 148,00 114,00 122,00	80,00 100,00 92,00 73,00	3,00 6,00 5,00 8,00	174,00 213,00 88,00 101,00
2	9,20	9,70	Pegmatite - Pegmatite riche en séricite, 30°C.A										
				416983	10,50	11,35	0,85	0,01	0,40	137,00	102,00	6,00	52,00
				416984	11,35	12,45	1,10	0,01	0,50	202,00	92,00	2,00	51,00
2	12,45	13,15	Cherteux - Section cherteuse, riche en biotite, 2-3% Py-Po±Cpy.	416985	12,45	13,15	0,70	0,01	0,70	381,00	105,00	3,00	78,00
				416986	13,15	14,55	1,40	0,01	0,60	276,00	90,00	5,00	64,00
2	14,55	15,00	Bo - Riche en biotite, 1-2% Po- Py	416987	14,55	15,00	0,45	0,01	0,50	178,00	84,00	5,00	132,00
				416988	15,00	15,40	0,40	0,01	0,30	199,00	128,00	2,00	84,00
2	15,40	16,50	Cherteux - Section cherteuse, riche en biotite, 2-3% Py-Po±Cpy.	416989	15,40	16,50	1,10	0,01	0,30	416,00	103,00	4,00	67,00
				416990	16,50	17,25	0,75	0,01	0,60	1185,00	66,00	4,00	43,00
				416991	17,25	18,00	0,75	0,01	0,80	1460,00	73,00	10,00	35,00
				416992	18,00	19,50	1,50	0,01	0,50	1155,00	85,00	9,00	27,00
				416993	19,50	20,10	0,60	0,01	0,50	1305,00	81,00	23,00	134,00
2	20,10	27,00	Bo - Riche en biotite, légèrement silicifié (cherteux), 2-3% Py-	416994 416995 416996 416997	20,10 21,00 22,50 24,00	21,00 22,50 24,00 25,50	0,90 1,50 1,50 1,50	0,01 0,01 0,01 0,01	2,00 0,90 0,60 0,70	2480,00 1890,00 744,00 607,00	77,00 70,00 71,00 69,00	6,00 2,00 5,00 11,00	233,00 134,00 119,00 41,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
			Po±Cpy, 70°C.A, présence d'un mica brun.	416998	25,50	27,00	1,50	0,01	0,60	716,00	72,00	3,00	91,00
				416999	27,00	28,70	1,70	0,01	0,40	512,00	73,00	9,00	40,00
2	28,70	29,50	Ep - Épidotisé légèrement, 1-2%Py-Po, cherteux.	417000	28,70	29,50	0,80	0,01	0,30	267,00	83,00	5,00	34,00
				415351	29,50	30,00	0,50	0,01	0,30	153,00	93,00	9,00	18,00
				415352	30,00	31,50	1,50	0,01	0,30	164,00	107,00	6,00	24,00
				415353	31,50	32,30	0,80	0,01	0,80	592,00	97,00	11,00	20,00
				415354	32,30	33,90	1,60	0,01	1,00	1230,00	100,00	9,00	28,00
2	33,90	35,00	Sl - Silicifié légèrement, riche en séricite, 1-2% Cpy, 1-3%Py-Po, 70°C.A	415355	33,90	35,00	1,10	0,02	4,30	5090,00	85,00	10,00	225,00
			2-3% Py-Po±Cpy - 2-3% Py-Po±Cpy	415356	35,00	36,00	1,00	0,02	0,40	793,00	140,00	6,00	49,00
				415357	36,00	37,50	1,50	0,01	0,30	344,00	137,00	8,00	17,00
				415358	37,50	39,00	1,50	0,01	0,20	161,00	149,00	8,00	9,00
				415359	39,00	40,50	1,50	0,01	0,40	345,00	135,00	11,00	10,00
				415360	40,50	42,00	1,50	0,01	0,30	628,00	140,00	6,00	11,00
				415361	42,00	43,50	1,50	0,01	0,30	657,00	166,00	8,00	10,00
				415362	43,50	45,00	1,50	0,01	0,20	308,00	101,00	9,00	7,00
				415363	45,00	46,50	1,50	0,01	0,30	470,00	155,00	11,00	17,00
				415364	46,50	48,00	1,50	0,01	0,20	300,00	103,00	6,00	10,00
				415365	48,00	49,50	1,50	0,01	0,20	287,00	104,00	6,00	17,00
				415366	49,50	51,00	1,50	0,01	0,30	234,00	56,00	4,00	32,00
				415367	51,00	52,50	1,50	0,01	0,40	166,00	44,00	6,00	32,00
				415368	52,50	54,00	1,50	0,01	0,30	540,00	52,00	5,00	43,00
				415369	54,00	55,50	1,50	0,01	0,20	490,00	46,00	7,00	44,00
				415370	55,50	56,95	1,45	0,01	0,60	1180,00	46,00	7,00	100,00
2	56,95	57,55	V.Qtz - Veine de quartz, 2-3% Py-Cpy, 45°C.A, riche en chlorite.	415371	56,95	57,55	0,60	0,01	1,00	1540,00	42,00	6,00	133,00
			2-3% Py-Po±Cpy - 2-3% Py-Po±Cpy, 70°C.A	415372	57,55	58,50	0,95	0,01	0,50	1140,00	39,00	5,00	126,00
				415373	58,50	60,00	1,50	0,01	0,40	484,00	49,00	22,00	101,00
				415374	60,00	61,40	1,40	0,01	0,30	391,00	108,00	3,00	65,00
				415375	61,40	63,00	1,60	0,01	0,30	503,00	108,00	6,00	32,00
				415376	63,00	64,10	1,10	0,01	0,30	368,00	57,00	7,00	25,00
				415377	64,10	66,00	1,90	0,01	0,20	195,00	95,00	9,00	14,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
2	68,60	69,05	Por - Porphyrique, Tr-Py, 60°C.A	415378	66,00	67,50	1,50	0,01	0,30	208,00	96,00	6,00	9,00
				415379	67,50	68,60	1,10	0,01	0,30	336,00	109,00	5,00	17,00
				415380	68,60	69,05	0,45	0,01	0,30	289,00	28,00	6,00	24,00
2	70,50	71,80	Cherteux - Section cherteux, cisailé légèrement, 1-2% Py-Po	415381	69,05	70,50	1,45	0,01	0,30	436,00	108,00	2,00	78,00
				415382	70,50	71,80	1,30	0,01	0,30	320,00	105,00	2,00	36,00
2	73,50	80,95	CB - Légèrement carbonaté, 1- 2% Py-Po, riche en chlorite- biotite.	415383	71,80	73,50	1,70	0,03	0,20	237,00	97,00	7,00	18,00
				415384	73,50	74,20	0,70	0,01	0,30	157,00	100,00	7,00	11,00
				415385	74,20	75,00	0,80	0,01	0,50	442,00	59,00	11,00	11,00
				415386	75,00	76,50	1,50	0,01	0,40	462,00	107,00	8,00	15,00
				415387	76,50	78,00	1,50	0,01	0,40	597,00	111,00	9,00	19,00
				415388	78,00	79,50	1,50	0,01	0,30	436,00	101,00	8,00	14,00
2	80,95	81,25	Chert - Cherteux, v.qtz de 3cms, 40°C.A, 2-4% Py-Po.	415389	79,50	80,95	1,45	0,01	0,50	717,00	100,00	6,00	25,00
				415390	80,95	81,25	0,30	0,01	0,50	454,00	70,00	5,00	42,00
2	81,25	99,00	Bo - Quelque passage riche en biotite avec 2-3% Py-Po, 45- 50°C.A	415391	81,25	82,50	1,25	0,01	0,60	950,00	84,00	9,00	44,00
				415392	82,50	83,80	1,30	0,01	0,30	929,00	107,00	6,00	116,00
				415393	83,80	84,65	0,85	0,01	0,20	421,00	42,00	7,00	452,00
				415394	84,65	86,15	1,50	0,01	0,80	596,00	139,00	12,00	155,00
				415395	86,15	87,00	0,85	0,01	0,50	419,00	115,00	10,00	28,00
				415396	87,00	88,50	1,50	0,01	0,30	221,00	99,00	9,00	22,00
				415397	88,50	90,00	1,50	0,01	0,50	258,00	96,00	13,00	26,00
				415398	90,00	91,50	1,50	0,01	0,40	256,00	90,00	20,00	26,00
				415399	91,50	93,00	1,50	0,01	0,50	603,00	115,00	14,00	20,00
				415400	93,00	94,50	1,50	0,01	0,40	487,00	111,00	11,00	47,00
				415401	94,50	96,00	1,50	0,01	0,50	623,00	119,00	17,00	48,00
415402	96,00	97,50	1,50	0,01	0,30	311,00	95,00	12,00	25,00				
415403	97,50	99,00	1,50	0,01	0,50	282,00	80,00	13,00	83,00				

End of Lithology and Assays ;

Hole: RS-07-10

Easting:	468557,00	Northing:	5730332,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-50,00	Length:	107,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	0,53% Cu	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
				Casing:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:	Section 75 mètres à l'ouest de l'indice 6.1% Cu, sous l'indice 0.53% Cu.				

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	5,70	Mort-terrain - Casing										
1	5,70	6,45	V2 - Volcanique intermédiaire, gris, grains fins, 1-2% Py-Po finement dissiminée	413844	5,70	6,45	0,75	0,01	0,30	247,00	115,00	17,00	129,00
1	6,45	74,00	FF - Formation de fer, 2-10% Py-Po (Py, gris moyens à foncé localement, antophyllite ou mica brunatre, grenat, biotite, qq veinule quartz, localement silicifié, magnétique, très riche en chlorite.	413845 413846 413847	6,45 7,30 7,70	7,30 7,70 9,00	0,85 0,40 1,30	0,01 0,01 0,01	3,30 2,20 1,00	2030,00 971,00 529,00	126,00 98,00 76,00	35,00 142,00 46,00	199,00 317,00 108,00
2	9,00	9,35	CS - CS léger, 10% Py	413848	9,00	9,35	0,35	0,01	1,80	1205,00	138,00	26,00	116,00
				413849	9,35	10,50	1,15	0,03	1,20	964,00	105,00	25,00	92,00
				413850	10,50	11,80	1,30	0,01	1,30	925,00	104,00	21,00	141,00
2	11,80	17,40	SI - Passage plus fortement silicifié avec altération séricite, la minéralisation est plus fine et dissiminées, 5-10% Py-Po	413851 413852 413853 413854 413855 413856 413857 413858	11,80 12,35 13,55 14,00 14,40 15,65 16,00 17,40	12,35 13,55 14,00 14,40 15,65 16,00 17,40 18,50	0,55 1,20 0,45 0,40 1,25 0,35 1,40 1,10	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	1,20 1,70 1,10 1,40 1,20 0,20 0,20 0,40	870,00 1125,00 626,00 1105,00 785,00 164,00 74,00 276,00	98,00 129,00 84,00 118,00 99,00 64,00 41,00 95,00	14,00 19,00 25,00 20,00 30,00 15,00 13,00 22,00	93,00 111,00 143,00 111,00 114,00 80,00 50,00 71,00
2	18,50	19,00	V.Qtz - Veine qtz, 20 cm, 2-3% Py, 50° CA	413859	18,50	19,00	0,50	0,03	0,40	272,00	98,00	17,00	69,00
2	19,00	40,50	5-7% Py-Po - 5-7% Py Po dissiminées, 60° CA	413860 413861 413862 413863 413864 413865 413866 413867 413868 413869	19,00 20,50 21,00 22,50 24,00 25,50 27,00 28,50 30,00 31,50	20,50 21,00 22,50 24,00 25,50 27,00 28,50 30,00 31,50 33,00	1,50 0,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,13 0,01 0,01 0,01 0,01	0,30 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,30 0,50 0,70 0,40	264,00 251,00 264,00 212,00 189,00 128,00 419,00 523,00 741,00 424,00	118,00 123,00 118,00 108,00 118,00 83,00 126,00 117,00 130,00 128,00	18,00 12,00 10,00 10,00 9,00 9,00 9,00 8,00 9,00 7,00	89,00 71,00 62,00 68,00 68,00 60,00 60,00 65,00 75,00 69,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
				413870	33,00	34,50	1,50	0,01	0,40	271,00	106,00	7,00	72,00
				413871	34,50	36,00	1,50	0,01	0,50	310,00	134,00	7,00	66,00
				413872	36,00	37,50	1,50	0,01	0,60	286,00	118,00	9,00	69,00
				413873	37,50	39,00	1,50	0,01	0,70	462,00	111,00	8,00	86,00
				413874	39,00	40,50	1,50	0,01	0,30	427,00	116,00	9,00	121,00
2	40,50	40,95	V.Qtz - Veinule quartz centimétrique, 1-2% Py 50° CA	413875	40,50	40,95	0,45	0,01	0,20	227,00	85,00	6,00	108,00
				413876	40,95	42,00	1,05	0,01	0,50	399,00	151,00	10,00	141,00
				413877	42,00	43,45	1,45	0,01	0,90	1095,00	136,00	12,00	164,00
				413878	43,45	44,20	0,75	0,01	1,00	1445,00	135,00	11,00	155,00
2	44,20	49,35	CS - Légèrement cisailé, silicifié et séricitisé, pyrite fine 2-3%	413879	44,20	45,45	1,25	0,01	1,10	1505,00	94,00	11,00	192,00
				413880	45,45	46,50	1,05	0,01	0,50	619,00	40,00	8,00	76,00
				413881	46,50	48,00	1,50	0,01	0,30	212,00	33,00	10,00	87,00
				413882	48,00	49,35	1,35	0,01	0,20	45,00	23,00	6,00	70,00
2	49,35	49,65	V.Qtz - V. Qtz, chlorite, 50° CA 1- 2% pyrite	413883	49,35	49,65	0,30	0,01	0,20	30,00	7,00	8,00	25,00
2	49,65	54,65	CS - Idem 44.2 - 49.35	413884	49,65	51,00	1,35	0,01	0,20	48,00	19,00	6,00	88,00
				413885	51,00	52,50	1,50	0,01	0,20	66,00	19,00	7,00	105,00
				413886	52,50	54,20	1,70	0,01	0,20	162,00	69,00	8,00	186,00
				413887	54,20	54,65	0,45	0,01	0,20	114,00	59,00	9,00	147,00
2	54,65	62,40	CL+ - Riche en chlorite, 2-5% Py Po	413888	54,65	55,55	0,90	0,01	0,20	132,00	81,00	11,00	167,00
				413889	55,55	56,60	1,05	0,01	0,20	197,00	98,00	10,00	142,00
				413890	56,60	57,60	1,00	0,01	0,20	63,00	106,00	7,00	92,00
				413891	57,60	58,00	0,40	0,01	0,20	244,00	103,00	8,00	87,00
				413892	58,00	59,55	1,55	0,01	0,20	257,00	107,00	11,00	97,00
				413893	59,55	61,60	2,05	0,01	0,20	382,00	123,00	16,00	100,00
				413894	61,60	62,40	0,80	0,01	0,30	474,00	131,00	10,00	64,00
2	62,40	74,00	CS - Légèrement cisailé, silicifié et séricitisé, 5-10% Py-Po dissiminée, 50° CA	413895	62,40	63,50	1,10	0,01	0,20	288,00	67,00	8,00	74,00
				413896	63,50	64,50	1,00	0,01	0,20	36,00	19,00	7,00	76,00
				413897	64,50	66,00	1,50	0,01	0,20	45,00	14,00	7,00	72,00
				413898	66,00	67,40	1,40	0,01	0,20	50,00	17,00	7,00	57,00
				413899	67,40	68,90	1,50	0,01	0,20	53,00	29,00	8,00	63,00
				413900	68,90	70,30	1,40	0,01	0,20	64,00	30,00	8,00	51,00
				413901	70,30	71,80	1,50	0,01	0,20	214,00	102,00	15,00	81,00
				413902	71,80	72,75	0,95	0,01	0,20	217,00	112,00	16,00	63,00
				413903	72,75	74,00	1,25	0,01	0,20	296,00	145,00	14,00	93,00
1	74,00	107,00	V2										

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
			- Volcanique intermédiaire, gris, grains fins, localement légèrement cisailé et silicifié, Tr 10% Py-Po dissiminée, 50-60° CA										
2	74,00	104,55	SI-SR	413904	74,00	75,40	1,40	0,01	0,20	116,00	42,00	13,00	57,00
			- Silicifié et séricitisé	413905	75,40	76,75	1,35	0,01	0,30	204,00	41,00	15,00	55,00
			modérément avec fine	413906	76,75	78,00	1,25	0,01	0,30	109,00	47,00	13,00	58,00
			minéralisation dissiminée à	413907	78,00	79,20	1,20	0,01	0,20	146,00	86,00	15,00	59,00
			localement très fines, 50-	413908	79,20	80,15	0,95	0,01	0,30	149,00	66,00	17,00	51,00
			55° CA	413909	80,15	81,00	0,85	0,01	0,20	84,00	43,00	14,00	53,00
				413910	81,00	82,50	1,50	0,01	0,30	57,00	23,00	12,00	60,00
				413911	82,50	84,00	1,50	0,01	0,20	56,00	21,00	14,00	163,00
				413912	84,00	85,00	1,00	0,01	0,20	58,00	23,00	15,00	80,00
				413913	85,00	85,70	0,70	0,01	0,30	87,00	27,00	11,00	70,00
				413914	85,70	87,00	1,30	0,01	0,30	135,00	31,00	13,00	53,00
				413915	87,00	88,50	1,50	0,01	0,30	216,00	29,00	15,00	111,00
				413916	88,50	90,00	1,50	0,01	0,50	499,00	25,00	21,00	123,00
				413917	90,00	91,50	1,50	0,01	0,20	165,00	22,00	14,00	62,00
				413918	91,50	93,00	1,50	0,01	0,30	200,00	18,00	15,00	73,00
				413919	93,00	93,65	0,65	0,01	0,30	200,00	18,00	9,00	32,00
				413920	93,65	95,35	1,70	0,01	0,20	171,00	21,00	12,00	46,00
				413921	95,35	96,85	1,50	0,01	0,20	78,00	18,00	11,00	36,00
				413922	96,85	98,35	1,50	0,01	0,20	118,00	19,00	22,00	99,00
				413923	98,35	99,85	1,50	0,01	0,20	7,00	16,00	11,00	51,00
				413924	99,85	101,35	1,50	0,01	0,20	408,00	20,00	9,00	70,00
				413925	101,35	102,50	1,15	0,01	0,20	8,00	15,00	9,00	54,00
				413926	102,50	103,30	0,80	0,01	0,20	191,00	16,00	10,00	44,00
				413927	103,30	104,55	1,25	0,01	2,60	3980,00	22,00	10,00	82,00
				413928	104,55	105,50	0,95	0,01	0,30	270,00	19,00	8,00	106,00
				413929	105,50	107,00	1,50	0,01	0,20	136,00	18,00	6,00	86,00

End of Lithology and Assays ;

Hole: RS-07-11

Easting:	468357,00	Northing:	5730194,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-50,00	Length:	99,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	75 m W	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
Township:		Casing:	<input type="checkbox"/>		

Description: Section 75 mètres à l'ouest de l'indice 6.1% Cu.

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	1,50	Mort-Terrain - Casing										
1	1,50	9,90	V1	416316	1,50	3,00	1,50	0,01	0,20	3,00	5,00	4,00	26,00
			- Volcanique felsique-	416317	3,00	4,50	1,50	0,01	0,20	14,00	12,00	8,00	23,00
			intermédiaire, cherteux, gris,	416318	4,50	6,00	1,50	0,01	0,20	23,00	29,00	8,00	34,00
			dureté élevé, très facturé,	416319	6,00	7,50	1,50	0,01	0,20	11,00	12,00	8,00	25,00
			épidote-séricite très légère, trace	416320	7,50	9,00	1,50	0,01	0,20	4,00	8,00	7,00	24,00
			Py. Foliation 45° CA	416321	9,00	9,90	0,90	0,01	0,20	6,00	8,00	8,00	17,00
1	9,90	38,80	V2-V3	416322	9,90	10,50	0,60	0,01	0,20	300,00	100,00	6,00	106,00
			- Volcanique intermédiaire à	416323	10,50	12,00	1,50	0,01	0,20	294,00	112,00	5,00	145,00
			mafique, gris moyen-vert,	416324	12,00	13,50	1,50	0,01	0,20	203,00	90,00	8,00	148,00
			présence de porphyres	416325	13,50	14,50	1,00	0,01	0,20	200,00	63,00	6,00	62,00
			feldpathiques, légèrement	416326	14,50	15,50	1,00	0,01	0,20	167,00	18,00	5,00	54,00
			chloriteux, traces Py-Po Cpy, 50- 55° CA, Graywacke ???										
2	15,50	15,80	Porphyrique	416327	15,50	15,80	0,30	0,01	0,20	231,00	20,00	6,00	56,00
			- Porphyrique, chlorite, Tr Py										
				416328	15,80	16,50	0,70	0,01	0,20	21,00	16,00	5,00	67,00
				416329	16,50	18,00	1,50	0,01	0,20	44,00	20,00	5,00	84,00
				416330	18,00	19,50	1,50	0,01	0,30	90,00	31,00	5,00	104,00
				416331	19,50	21,00	1,50	0,01	0,50	123,00	42,00	8,00	89,00
				416332	21,00	22,50	1,50	0,01	0,20	81,00	35,00	12,00	150,00
				416333	22,50	24,20	1,70	0,01	0,60	177,00	33,00	14,00	120,00
				416334	24,20	25,50	1,30	0,01	0,20	27,00	6,00	62,00	36,00
				416335	25,50	27,00	1,50	0,01	0,20	37,00	20,00	9,00	105,00
				416336	27,00	28,50	1,50	0,01	0,20	218,00	16,00	7,00	48,00
				416337	28,50	30,00	1,50	0,01	0,20	287,00	16,00	5,00	62,00
				416338	30,00	31,50	1,50	0,01	0,30	463,00	24,00	4,00	95,00
				416339	31,50	33,00	1,50	0,01	0,20	155,00	21,00	6,00	94,00
				416340	33,00	34,50	1,50	0,01	0,20	132,00	19,00	5,00	91,00
				416341	34,50	36,00	1,50	0,01	0,20	89,00	21,00	4,00	118,00
				416342	36,00	37,05	1,05	0,01	0,20	73,00	21,00	4,00	116,00
				416343	37,05	38,00	0,95	0,01	0,20	95,00	24,00	11,00	128,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
2	38,00	38,80	Pegmatite - Pegmatite, grains moyen, blanche.	416344	38,00	38,80	0,80	0,01	0,20	25,00	3,00	15,00	15,00
1	38,80	52,40	FF - Formation de fer, très riche en magnétite 10%, tr -2% Py-Po, noir, dureté moyenne, bréchique, quelques veinules de qtz. 40-50° CA	416345 416346 416347 416348 416349 416350 416351 416352 416353 416354 416355 416356 416357 416358 416359 416360 416361 416362 416363 416364 416365	38,80 40,50 42,00 43,50 45,00 46,50 48,00 49,50 51,00 52,40 54,00 55,50 57,00 58,50 60,00 61,50 63,00 64,50 66,00 67,50 69,00	40,50 42,00 43,50 45,00 46,50 48,00 49,50 51,00 52,40 54,00 55,50 57,00 58,50 60,00 61,50 63,00 64,50 66,00 67,50 69,00	1,70 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,40 1,60 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,70	0,01 0,01	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,60 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	145,00 221,00 306,00 168,00 342,00 1120,00 366,00 115,00 161,00 200,00 206,00 353,00 133,00 176,00 189,00 130,00 134,00 122,00 51,00 41,00 94,00	16,00 17,00 19,00 12,00 15,00 16,00 13,00 14,00 23,00 19,00 29,00 49,00 18,00 21,00 19,00 22,00 26,00 16,00 20,00 21,00 37,00	7,00 7,00 14,00 15,00 9,00 9,00 6,00 4,00 5,00 4,00 3,00 5,00 4,00 3,00 5,00 4,00 4,00 3,00 6,00 6,00 5,00	40,00 31,00 35,00 36,00 24,00 26,00 16,00 20,00 30,00 43,00 81,00 64,00 43,00 42,00 30,00 31,00 34,00 29,00 30,00 33,00 27,00
1	70,70	99,00	V3 - Volcanique mafique, riche en chlorite, cisailé modérément par endroit, présence de qq porphyres. 1-5% Py-Po localement.	416366 416367 416368 416369 416370 416371	70,70 72,20 73,50 75,00 76,70 78,20	72,20 73,50 75,00 76,70 78,20 78,85	1,50 1,30 1,50 1,70 1,50 0,65	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,20 0,30 0,30 0,20 0,20 0,20	146,00 201,00 154,00 181,00 584,00 476,00	78,00 83,00 104,00 125,00 108,00 68,00	5,00 5,00 4,00 4,00 7,00 4,00	46,00 26,00 17,00 21,00 45,00 54,00
2	78,85	80,15	CS - Cisaillement, riche en chlorite, légèrement silicieux, 1%Py ,45° CA	416372 416373	78,85 80,15	80,15 81,85	1,30 1,70	0,01 0,01	0,30 0,30	412,00 401,00	78,00 134,00	10,00 6,00	57,00 19,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
2	81,85	83,40	I3 - I3, diorite, porphyre chlorite, carbonaté, tr-2% Py	416374	81,85	82,50	0,65	0,01	0,20	390,00	143,00	5,00	21,00
				416375	82,50	83,40	0,90	0,01	0,20	269,00	137,00	2,00	20,00
				416376	83,40	84,35	0,95	0,01	0,40	433,00	77,00	4,00	17,00
				416377	84,35	85,70	1,35	0,01	0,30	383,00	76,00	9,00	31,00
2	85,70	87,60	- Intrusif felsique à intermédiaire, 50° CA, tr-1% Pyrite	416378	85,70	86,60	0,90	0,01	0,20	249,00	41,00	6,00	64,00
				416379	86,60	87,60	1,00	0,01	0,30	186,00	35,00	11,00	43,00
				416380	87,60	89,00	1,40	0,01	0,50	276,00	72,00	10,00	37,00
				416381	89,00	90,00	1,00	0,01	0,30	198,00	69,00	8,00	21,00
				416382	90,00	91,50	1,50	0,01	0,40	280,00	76,00	5,00	23,00
				416383	91,50	93,00	1,50	0,01	0,40	296,00	76,00	6,00	23,00
				416384	93,00	94,50	1,50	0,01	0,40	387,00	81,00	7,00	32,00
				416385	94,50	96,00	1,50	0,01	0,90	1150,00	77,00	8,00	40,00
				416386	96,00	97,50	1,50	0,01	1,10	1275,00	68,00	13,00	140,00
				416387	97,50	99,00	1,50	0,01	1,10	1435,00	81,00	10,00	43,00

End of Lithology and Assays ;

Hole: RS-07-12

Easting:	468392,00	Northing:	5730130,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-50,00	Length:	99,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	75 m W	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
				Casing:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:	Section 75 mètres à l'ouest de l'indice 6.1% Cu.				

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	3,50	Casing - Mort-terrain										
1	3,50	86,90	FF - Formation de fer (volcanique mafique), vert-foncé-noir, grains fins, dureté moyenne, passage fortement cisailé avec altération sericite-biotite-antophyllite, l'ensemble de l'unité est fortement chloritisé, 2-7% Pyrite- Pyrrhotine-Cpy. 45-60°CA	416458 416459 416460 416461 416462 416463 416464	3,50 4,50 6,00 7,50 9,00 10,50 12,00	4,50 6,00 7,50 9,00 10,50 12,00	1,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 0,50	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,40 0,40 0,50 0,40 0,50 1,00 1,30	98,00 149,00 213,00 360,00 575,00 1660,00 2080,00	73,00 90,00 69,00 77,00 58,00 90,00 86,00	4,00 5,00 6,00 4,00 4,00 12,00 11,00	18,00 22,00 16,00 32,00 49,00 92,00 121,00
2	12,50	18,15	Porphyres - Porphyre intermédiaire, riche en chlorite et plagioclase, tr-1% Py, cisailé 45° CA	416465 416466 416467 416468	12,50 14,40 15,90 17,40	14,40 15,90 17,40	1,90 1,50 1,50 0,75	0,01 0,01 0,01 0,01	0,60 0,20 0,50 0,20	1165,00 187,00 49,00 7,00	27,00 26,00 27,00 16,00	7,00 3,00 3,00 2,00	134,00 32,00 25,00 24,00
				416469 416470	18,15 19,70	19,70 21,00	1,55 1,30	0,01 0,01	0,40 0,30	261,00 232,00	35,00 64,00	4,00 6,00	18,00 17,00
2	21,00	24,00	Tr-Cpy - Tr. Cpy	416471 416472	21,00 22,50	22,50 24,00	1,50 1,50	0,01 0,01	0,20 0,30	186,00 192,00	120,00 73,00	2,00 5,00	34,00 21,00
				416473 416474 416475 416476 416477 416478	24,00 25,50 27,00 28,50 30,00 31,50	25,50 27,00 28,50 30,00 31,50	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,00	0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,01	0,30 0,20 0,40 0,40 0,30 0,40	213,00 220,00 654,00 973,00 511,00 925,00	81,00 88,00 82,00 71,00 71,00 102,00	4,00 5,00 5,00 5,00 3,00 2,00	13,00 25,00 21,00 18,00 27,00 54,00
2	32,50	34,60	CS+ - Cisaillement fort, forte altération séricite- antophyllite-chlorite, 60° CA, tr.Py	416479 416480	32,50 33,60	33,60 34,60	1,10 1,00	0,01 0,01	0,20 0,20	82,00 42,00	39,00 30,00	2,00 3,00	16,00 18,00
				416481 416482 416483	34,60 36,00 37,50	36,00 37,50 39,00	1,40 1,50 1,50	0,01 0,01 0,01	0,30 0,30 0,40	260,00 155,00 289,00	71,00 72,00 61,00	7,00 11,00 7,00	33,00 14,00 37,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
				416484	39,00	40,15	1,15	0,01	0,40	163,00	68,00	7,00	29,00
				416485	40,15	41,10	0,95	0,01	0,40	205,00	79,00	5,00	36,00
2	41,10	46,50	CS	416486	41,10	42,00	0,90	0,01	0,30	313,00	65,00	9,00	41,00
			- Passage légèrement	416487	42,00	43,00	1,00	0,01	0,40	456,00	63,00	7,00	43,00
			cisaillé, porphyrique avec	416488	43,00	44,70	1,70	0,01	0,20	46,00	24,00	3,00	24,00
			alt. Séricite-antophyllite,										
			chlorite. Tr-3% fine pyrite,										
			60-70° CA										
2	44,70	45,00	Lost core										
			- lost core										
				416489	45,00	46,50	1,50	0,01	0,40	84,00	44,00	3,00	35,00
				416490	46,50	48,00	1,50	0,01	0,30	217,00	83,00	3,00	97,00
				416491	48,00	49,50	1,50	0,01	0,20	25,00	12,00	3,00	35,00
2	49,50	50,80	CS	416492	49,50	50,80	1,30	0,01	0,20	12,00	11,00	2,00	28,00
			- Légèrement cisaillé, idem										
			41.10 - 46.5										
				416493	50,80	52,50	1,70	0,01	0,20	17,00	15,00	3,00	31,00
2	52,50	53,00	V.Qtz	416494	52,50	53,00	0,50	0,01	0,30	51,00	31,00	2,00	31,00
			- V. Quartz 15 cms, avec										
			Py-Po, blanc laiteux, 45° CA										
				416495	53,00	54,00	1,00	0,01	0,50	331,00	71,00	2,00	25,00
				416496	54,00	55,50	1,50	0,01	0,60	393,00	90,00	2,00	20,00
2	55,50	63,00	2-5%Py-Po	416497	55,50	57,00	1,50	0,01	0,80	549,00	110,00	2,00	23,00
			- 2-5% Py-Po, 60-70° CA	416498	57,00	58,50	1,50	0,01	0,20	128,00	36,00	3,00	20,00
				416499	58,50	60,00	1,50	0,01	0,50	304,00	104,00	3,00	31,00
				416500	60,00	61,50	1,50	0,01	0,40	291,00	95,00	2,00	15,00
				416501	61,50	63,00	1,50	0,01	0,50	326,00	117,00	3,00	22,00
				416502	63,00	64,50	1,50	0,01	0,30	204,00	68,00	8,00	22,00
				416503	64,50	66,00	1,50	0,01	0,20	136,00	56,00	3,00	24,00
				416504	66,00	67,50	1,50	0,01	0,30	293,00	93,00	6,00	39,00
				416505	67,50	68,10	0,60	0,01	0,20	242,00	69,00	2,00	24,00
2	68,10	69,45	CS	416506	68,10	69,45	1,35	0,01	0,20	204,00	35,00	2,00	7,00
			- Cisaillement, forte										
			altération séricite-										

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
			antophyllite, 50-55° CA										
				416507	69,45	70,50	1,05	0,01	0,20	341,00	73,00	2,00	36,00
				416508	70,50	72,00	1,50	0,01	0,20	315,00	71,00	7,00	35,00
				416509	72,00	73,50	1,50	0,01	0,20	119,00	57,00	2,00	32,00
2	73,50	86,90	Grenat - Présence de grenat	416510	73,50	74,05	0,55	0,01	0,50	580,00	66,00	2,00	59,00
2	74,05	75,55	CS - Légèrement cisailé, alt légère séricite, 60-65° CA	416511	74,05	75,55	1,50	0,01	0,20	59,00	25,00	2,00	22,00
				416512	75,55	76,50	0,95	0,01	0,30	570,00	72,00	3,00	59,00
				416513	76,50	78,00	1,50	0,01	0,20	220,00	58,00	4,00	52,00
				416514	78,00	79,50	1,50	0,01	0,20	184,00	88,00	8,00	36,00
				416515	79,50	81,00	1,50	0,01	0,50	575,00	71,00	15,00	133,00
				416516	81,00	82,50	1,50	0,01	0,60	424,00	58,00	36,00	49,00
				416517	82,50	84,00	1,50	0,01	0,30	261,00	91,00	28,00	52,00
				416518	84,00	85,50	1,50	0,01	0,50	272,00	66,00	38,00	191,00
				416519	85,50	86,90	1,40	0,01	0,70	285,00	80,00	31,00	437,00
1	86,90	99,00	I1 - Porphyrique felsique, légèrement gneissique, riche en biotite, gris, dureté moyenne, rare traces pyrite 60° CA	416520	86,90	88,50	1,60	0,01	0,20	17,00	12,00	3,00	52,00

End of Lithology and Assays ;

Hole: RS-07-13

Easting:	468428,00	Northing:	5730062,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-50,00	Length:	99,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	75 m W	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
				Casing:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:	Section 75 mètres à l'ouest de l'indice 6.1% Cu.				

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	5,50	Mort-terrain - Casing										
1	5,50	26,35	Paragneiss - paragneiss à biotite, grains fins moyens, dureté moyenne, riche en biotite, présence de porphyre feldspathique (5%), 50-60° CA, Tr-Py										
1	26,35	49,70	V3 - Volcanique mafique, vert foncé, grains fins, massif, localement porphyre feldspath, Tr-1% fine pyrite, légèrement magnétique , épidote pres du contact inférieur, 70° CA	416521 416522 416523 416524 416525 416526 416527 416528 416529 416530 416531 416532 416533 416534 416535 416536	26,35 27,00 28,50 30,00 31,50 33,00 34,50 36,00 37,50 39,00 40,50 42,00 43,50 45,00 46,50 48,00	27,00 28,50 30,00 31,50 33,00 34,50 36,00 37,50 39,00 40,50 42,00 43,50 45,00 46,50 48,00 49,70	0,65 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,70	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 0,01 0,01 0,23	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,30 0,20	106,00 304,00 444,00 386,00 371,00 399,00 441,00 256,00 240,00 179,00 143,00 339,00 460,00 300,00 443,00 182,00	23,00 28,00 36,00 29,00 38,00 40,00 37,00 22,00 40,00 31,00 17,00 25,00 43,00 39,00 41,00 37,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 5,00 2,00 2,00 2,00 6,00 5,00	17,00 17,00 16,00 12,00 14,00 17,00 16,00 12,00 24,00 23,00 14,00 18,00 22,00 14,00 24,00 41,00
1	49,70	99,00	Gneiss à biotite - Gneiss à biotite, grains moyens, dureté moyenne, riche en biotite, 60-65° CA										
2	53,70	57,25	BR - Bréchifié, fragmentaire, volcanique + gneiss, épidote-chlorite, Tr-1% Pyrite	416537 416538 416539	53,70 55,25 56,25	55,25 56,25 57,25	1,55 1,00 1,00	0,01 0,01 0,01	0,20 0,20 0,30	49,00 101,00 31,00	77,00 59,00 22,00	15,00 17,00 5,00	99,00 119,00 32,00
2	77,55	78,50	V3 - Enclave volcanique mafique ou l3, cisailé, riche en chlorite, 70°CA	416540 416541	77,55 93,00	78,50 93,50	0,95 0,50	0,01 0,01	0,20 0,20	93,00 5,00	96,00 6,00	4,00 14,00	43,00 17,00

End of Lithology and Assays ;

Hole: RS-07-14

Easting:	468654,00	Northing:	5730398,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-70,00	Length:	285,00 m.
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	6,02%Cu	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
				Casing:	<input type="checkbox"/>
Township:					

Description: Test en profondeur de l'indice 6.02% Cu afin de voir les différentes altérations et si apparition d'indicateurs.

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	6,50	Casing - Mort-terrain										
1	6,50	232,20	FF - Formation de fer, très magnétique, présence de bandes de magnétite, pauvre en sulfures jusqu'à 28,25, à partir de 28,25: 2-10% Py-Po±Sp±Cpy, riche en chlorite-biotite- pyrophyllite±grenat. 30-40°C.A.	416542 416543 416544 416545 416546 416547 416548 416549 416550 416551 416552 416553 416554 416555	6,50 7,50 9,00 10,50 12,00 13,50 15,00 16,50 18,00 19,50 21,00 22,50 24,00 25,50	7,50 9,00 10,50 12,00 13,50 15,00 16,50 18,00 19,50 21,00 22,50 24,00 25,50 26,70	1,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,20	0,01 0,01 0,02 0,02 0,01 0,01 0,04 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,30 0,40 0,50 0,70 0,30 0,40 0,20 0,20 0,20 0,60 0,80 0,50 0,20 0,50	157,00 198,00 235,00 446,00 194,00 186,00 63,00 27,00 55,00 242,00 365,00 264,00 225,00 274,00	86,00 110,00 104,00 107,00 112,00 116,00 44,00 17,00 41,00 94,00 115,00 122,00 99,00 100,00	14,00 10,00 18,00 11,00 6,00 3,00 5,00 2,00 2,00 12,00 19,00 8,00 10,00 11,00	139,00 217,00 129,00 224,00 158,00 193,00 52,00 31,00 49,00 269,00 391,00 355,00 113,00 116,00
3	26,70	28,50	V.Qtz - Présence de quelques veines de quartz, chloriteux.	416556 416557	26,70 28,25	28,25 28,75	1,55 0,50	0,01 0,01	0,30 0,50	224,00 370,00	97,00 113,00	18,00 7,00	168,00 197,00
2	28,75	29,05	30% Po-Py - 30% Po-Py, 40°C.A	416558	28,75	29,05	0,30	0,01	2,80	1220,00	186,00	12,00	101,00
2	29,05	63,00	2-5% Py-Po - 2-5% Py-Po, 1-5% Pyrophyllite.	416559 416560 416561 416562 416563 416564 416565 416566 416567 416568 416569 416570 416571 416572 416573 416574 416575 416576 416577 416578 416579	29,05 30,00 31,50 33,00 34,50 36,00 37,50 39,00 40,50 42,00 43,50 45,00 46,50 48,00 49,50 51,00 52,50 54,00 55,50 57,00 58,50 60,00	30,00 31,50 33,00 34,50 36,00 37,50 39,00 40,50 42,00 43,50 45,00 46,50 48,00 49,50 51,00 52,50 54,00 55,50 57,00 58,50 60,00	0,95 1,50	0,01 0,01	1,20 1,20 1,00 1,00 1,00 0,70 1,10 1,20 1,00 2,10 1,00 0,50 0,90 1,10 0,50 0,20 0,20 0,30 0,60 0,40 0,40	662,00 857,00 574,00 592,00 523,00 437,00 712,00 805,00 701,00 2420,00 635,00 485,00 693,00 1010,00 398,00 82,00 37,00 75,00 480,00 432,00 492,00	70,00 80,00 62,00 57,00 57,00 57,00 70,00 72,00 62,00 96,00 86,00 95,00 60,00 85,00 87,00 21,00 23,00 32,00 62,00 83,00 78,00	14,00 9,00 9,00 4,00 17,00 13,00 19,00 9,00 11,00 9,00 7,00 15,00 23,00 8,00 7,00 8,00 8,00 7,00 3,00 6,00 7,00	197,00 154,00 117,00 99,00 96,00 72,00 93,00 223,00 189,00 155,00 79,00 54,00 38,00 56,00 67,00 57,00 79,00 98,00 89,00 77,00 86,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
				416580	60,00	61,50	1,50	0,01	0,50	415,00	65,00	11,00	69,00
				416581	61,50	63,00	1,50	0,01	0,30	512,00	51,00	2,00	66,00
2	63,00	120,00	CL-BO	416582	63,00	64,50	1,50	0,01	0,20	374,00	51,00	3,00	54,00
			- Riche en chlorite-biotite, 1-	416583	64,50	66,00	1,50	0,01	0,40	503,00	59,00	4,00	46,00
			3% Py-Po, localement 5-	416584	66,00	67,50	1,50	0,01	0,20	255,00	27,00	5,00	51,00
			10%, magnétique, 20-	416585	67,50	69,00	1,50	0,01	0,30	221,00	31,00	2,00	89,00
			30°C.A, parfois bréchifié.	416586	69,00	70,50	1,50	0,01	0,30	36,00	44,00	4,00	63,00
			Absence de grenats.	416587	70,50	72,00	1,50	0,01	0,20	44,00	19,00	5,00	48,00
				416588	72,00	73,50	1,50	0,01	0,30	22,00	20,00	6,00	65,00
				416589	73,50	75,00	1,50	0,01	0,30	25,00	20,00	3,00	93,00
				416590	75,00	76,50	1,50	0,01	0,20	56,00	16,00	4,00	55,00
				416591	76,50	78,00	1,50	0,01	0,20	41,00	15,00	4,00	52,00
				416592	78,00	79,50	1,50	0,01	0,40	230,00	59,00	2,00	80,00
				416593	79,50	81,00	1,50	0,01	0,50	126,00	68,00	6,00	51,00
				416594	81,00	82,50	1,50	0,01	0,40	135,00	51,00	11,00	37,00
				416595	82,50	84,00	1,50	0,43	0,80	464,00	90,00	15,00	24,00
				416596	84,00	85,50	1,50	0,01	1,00	614,00	116,00	14,00	64,00
				416597	85,50	87,00	1,50	0,01	0,50	395,00	63,00	3,00	201,00
				416598	87,00	88,50	1,50	0,01	0,80	552,00	80,00	11,00	17,00
				416599	88,50	90,00	1,50	0,01	0,70	331,00	78,00	23,00	118,00
				416600	90,00	91,50	1,50	0,01	0,60	183,00	56,00	13,00	166,00
				416601	91,50	93,00	1,50	0,01	0,40	153,00	57,00	8,00	171,00
				416602	93,00	94,50	1,50	0,01	0,70	232,00	96,00	7,00	355,00
				416603	94,50	96,00	1,50	0,01	0,90	194,00	111,00	9,00	420,00
				416604	96,00	97,50	1,50	0,01	0,60	148,00	72,00	6,00	644,00
				416605	97,50	99,00	1,50	0,01	0,90	346,00	117,00	4,00	2160,00
				416606	99,00	100,50	1,50	0,01	0,70	203,00	110,00	3,00	832,00
				416607	100,50	102,00	1,50	0,01	0,70	242,00	112,00	3,00	1070,00
				416608	102,00	103,50	1,50	0,01	1,10	291,00	97,00	4,00	870,00
				416609	103,50	105,00	1,50	0,01	0,70	187,00	108,00	6,00	1400,00
				416610	105,00	106,50	1,50	0,01	0,80	251,00	125,00	4,00	465,00
				416611	106,50	108,00	1,50	0,01	0,70	234,00	138,00	2,00	305,00
				416612	108,00	109,50	1,50	0,01	1,00	298,00	139,00	2,00	350,00
				416613	109,50	111,00	1,50	0,01	1,60	356,00	122,00	17,00	511,00
				416614	111,00	112,50	1,50	0,01	0,50	151,00	87,00	3,00	375,00
				416615	112,50	114,00	1,50	0,01	0,80	241,00	124,00	6,00	174,00
				416616	114,00	115,50	1,50	0,01	0,90	377,00	126,00	2,00	160,00
				416617	115,50	117,00	1,50	0,01	0,40	151,00	87,00	2,00	138,00
				416618	117,00	118,50	1,50	0,01	0,90	206,00	105,00	2,00	119,00
				416619	118,50	120,00	1,50	0,01	1,00	317,00	86,00	2,00	115,00
				416620	120,00	121,50	1,50	0,01	0,40	141,00	68,00	2,00	124,00
				416621	121,50	123,00	1,50	0,01	0,50	219,00	109,00	2,00	81,00
2	122,00	171,00	V3???	416622	123,00	124,50	1,50	0,01	0,60	221,00	129,00	2,00	61,00
			- Apparence d'un basalte	416623	124,50	126,00	1,50	0,01	0,70	213,00	114,00	2,00	106,00
			avec passage de formation	416624	126,00	127,50	1,50	0,01	0,40	162,00	119,00	2,00	94,00
			de fer, l'unité est encore	416625	127,50	129,00	1,50	0,01	0,50	180,00	136,00	2,00	254,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
			magnétique, mais moins fortement, 1-2\$ Py-Po par endroit, 20-40°C.A	416626	129,00	130,50	1,50	0,01	0,30	100,00	64,00	2,00	281,00
				416627	130,50	132,00	1,50	0,01	0,50	168,00	96,00	2,00	161,00
				416628	132,00	132,75	0,75	0,01	0,30	110,00	94,00	2,00	52,00
3	132,75	134,65	Pegmatite - Pegmatite blanche, grains fins, riche en muscovite-biotite	416629	132,75	134,65	1,90	0,01	0,20	21,00	15,00	9,00	35,00
				416630	134,65	135,70	1,05	0,01	0,30	145,00	118,00	6,00	218,00
				416631	135,70	136,60	0,90	0,01	0,40	129,00	109,00	5,00	249,00
3	136,60	138,10	Pegmatite - Pegmatite blanche, grains fins, riche en muscovite-biotite	416632	136,60	138,10	1,50	0,01	0,30	4,00	2,00	13,00	24,00
				416633	138,10	139,50	1,40	0,01	0,30	134,00	119,00	3,00	194,00
				416634	139,50	141,00	1,50	0,01	0,30	157,00	121,00	2,00	92,00
				416635	141,00	142,50	1,50	0,01	0,20	136,00	100,00	5,00	35,00
				416636	142,50	144,00	1,50	0,01	0,30	178,00	123,00	6,00	32,00
				416637	144,00	145,50	1,50	0,01	0,70	363,00	106,00	2,00	28,00
				416638	145,50	147,00	1,50	0,01	0,40	156,00	116,00	3,00	18,00
				416639	147,00	148,50	1,50	0,01	0,50	177,00	74,00	2,00	15,00
				416640	148,50	150,00	1,50	0,01	0,40	195,00	69,00	2,00	13,00
				416641	150,00	151,50	1,50	0,01	0,40	174,00	68,00	3,00	20,00
				416642	151,50	153,00	1,50	0,01	0,30	151,00	56,00	6,00	28,00
				416643	153,00	154,50	1,50	0,01	0,30	309,00	71,00	4,00	117,00
				416644	154,50	156,00	1,50	0,01	0,30	293,00	74,00	6,00	63,00
				416645	156,00	157,50	1,50	0,01	0,50	193,00	62,00	6,00	22,00
				416646	157,50	159,00	1,50	0,01	0,40	198,00	64,00	4,00	16,00
			416647	159,00	160,50	1,50	0,01	0,30	123,00	57,00	3,00	16,00	
			416648	160,50	162,00	1,50	0,01	0,50	156,00	63,00	3,00	17,00	
			416649	162,00	163,50	1,50	0,01	0,60	133,00	73,00	5,00	26,00	
			416650	163,50	165,00	1,50	0,01	0,40	108,00	95,00	7,00	33,00	

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
				416651	165,00	166,50	1,50	0,01	0,60	486,00	92,00	2,00	62,00
				416652	166,50	168,00	1,50	0,01	0,50	280,00	82,00	6,00	38,00
				416653	168,00	169,50	1,50	0,01	0,90	853,00	71,00	11,00	33,00
				416654	169,50	171,00	1,50	0,01	1,00	1030,00	80,00	14,00	19,00
2	171,00	195,00	BR	416655	171,00	172,50	1,50	0,01	0,40	471,00	72,00	9,00	78,00
			- Apparence bréchique, FF	416656	172,50	174,00	1,50	0,01	0,50	600,00	88,00	2,00	77,00
			très riche en biotite-chlorite,	416657	174,00	175,50	1,50	0,01	0,60	701,00	75,00	2,00	82,00
			1-2% Py-Po	416658	175,50	177,00	1,50	0,01	1,10	1485,00	103,00	6,00	88,00
				416659	177,00	178,50	1,50	0,01	0,50	580,00	94,00	4,00	66,00
				416660	178,50	180,00	1,50	0,01	1,10	1215,00	108,00	5,00	94,00
				416661	180,00	181,50	1,50	0,01	1,20	1590,00	110,00	5,00	88,00
				416662	181,50	183,00	1,50	0,01	0,80	1200,00	127,00	25,00	68,00
				416663	183,00	184,50	1,50	0,01	0,20	670,00	114,00	2,00	84,00
				416664	184,50	186,00	1,50	0,01	0,50	804,00	111,00	2,00	92,00
				416665	186,00	187,50	1,50	0,01	0,60	925,00	125,00	2,00	104,00
				416666	187,50	189,00	1,50	0,01	0,80	1090,00	127,00	2,00	125,00
				416667	189,00	190,50	1,50	0,01	1,80	1830,00	128,00	2,00	179,00
				416668	190,50	192,00	1,50	0,01	0,20	401,00	144,00	2,00	99,00
				416669	192,00	193,50	1,50	0,01	0,20	332,00	116,00	2,00	98,00
				416670	193,50	195,00	1,50	0,01	0,20	397,00	169,00	2,00	131,00
2	195,00	211,25	V3??	416671	195,00	196,50	1,50	0,01	0,40	322,00	173,00	24,00	112,00
			- Ressemble à une coulée	416672	196,50	198,00	1,50	0,01	0,30	219,00	128,00	12,00	119,00
			mafique, magnétitique,	416673	198,00	199,50	1,50	0,01	0,30	239,00	127,00	21,00	71,00
			légèrement cisailé, 1% Py-	416674	199,50	201,00	1,50	0,01	0,40	459,00	107,00	13,00	82,00
			Po.	416675	201,00	202,50	1,50	0,01	0,40	326,00	88,00	30,00	115,00
				416676	202,50	204,00	1,50	0,01	0,50	393,00	75,00	20,00	82,00
				416677	204,00	205,50	1,50	0,01	0,50	410,00	70,00	13,00	92,00
				416678	205,50	207,00	1,50	0,01	0,40	326,00	130,00	14,00	100,00
				416679	207,00	208,50	1,50	0,01	0,30	150,00	130,00	16,00	71,00
				416680	208,50	210,00	1,50	0,01	0,20	199,00	102,00	12,00	51,00
				416681	210,00	211,25	1,25	0,01	0,50	505,00	132,00	18,00	78,00
2	211,25	217,65	Pegmatite blanche	416682	211,25	213,00	1,75	0,01	0,20	25,00	6,00	13,00	13,00
			- Pegmatite blanche, grains	416683	213,00	214,50	1,50	0,01	0,20	5,00	1,00	25,00	23,00
			moyens-grossiers, très	416684	214,50	216,00	1,50	0,01	0,20	3,00	2,00	28,00	33,00
			riche en muscovite, qtz	416685	216,00	217,65	1,65	0,01	0,20	178,00	14,00	10,00	19,00
			fumé, 5% biotite, contact										
			40°C.A										
2	217,65	219,70	5-10% Po-Py	416686	217,65	218,40	0,75	0,01	0,40	1105,00	78,00	14,00	222,00
			- 5-10% Po-Py, 30% Biotite										
2	218,40	218,60	Lost core										
			- Lost core										

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
				416687	218,60	219,20	0,60	0,01	0,90	2280,00	167,00	15,00	257,00
				416688	219,20	219,70	0,50	0,01	0,90	2270,00	76,00	13,00	180,00
				416689	219,70	220,50	0,80	0,01	1,50	3620,00	89,00	7,00	124,00
				416690	220,50	222,00	1,50	0,01	0,80	2010,00	71,00	19,00	81,00
				416691	222,00	223,50	1,50	0,01	0,90	1965,00	67,00	13,00	99,00
				416692	223,50	225,00	1,50	0,01	0,60	1080,00	69,00	15,00	54,00
				416693	225,00	226,50	1,50	0,01	1,00	1080,00	71,00	22,00	51,00
				416694	226,50	228,00	1,50	0,01	0,90	689,00	74,00	24,00	49,00
				416695	228,00	229,55	1,55	0,01	0,60	404,00	65,00	15,00	101,00
2	229,55	232,20	Pegmatite	416696	229,55	231,00	1,45	0,01	0,20	8,00	4,00	21,00	23,00
			- Pegmatite blanche, riche en muscovite, idem 211,25à 217,65	416697	231,00	232,20	1,20	0,01	0,20	28,00	6,00	10,00	39,00
1	232,20	285,00	V3	416698	232,20	233,10	0,90	0,01	0,70	684,00	68,00	16,00	98,00
			- Basalte avec passage de Formation de fer, la foliation est ondulante, 10-40°C.A, semble //, 5% Biotite, Tr-3% Py-Po, localement magnétique, quelque veinules de quartz.	416699	233,10	234,00	0,90	0,01	0,40	328,00	64,00	17,00	45,00
				416700	234,00	235,50	1,50	0,01	0,40	475,00	74,00	8,00	58,00
				416701	235,50	237,00	1,50	0,01	0,90	971,00	71,00	22,00	91,00
				416702	237,00	238,50	1,50	0,01	0,50	712,00	60,00	5,00	128,00
				416703	238,50	240,00	1,50	0,01	0,40	481,00	70,00	2,00	102,00
				416704	240,00	241,50	1,50	0,01	1,10	1390,00	67,00	3,00	84,00
				416705	241,50	243,00	1,50	0,01	0,40	335,00	66,00	6,00	59,00
				416706	243,00	244,50	1,50	0,01	0,30	113,00	52,00	25,00	32,00
				416707	244,50	245,20	0,70	0,01	0,20	126,00	47,00	12,00	56,00
2	245,20	245,75	V.Qtz	416708	245,20	245,75	0,55	0,01	0,30	111,00	40,00	7,00	14,00
			- V. quartz, blanc laiteux, 1% Py, chlorite 2%, 70°C.A										
				416709	245,75	246,50	0,75	0,01	0,30	301,00	101,00	27,00	22,00
				416710	246,50	247,50	1,00	0,01	0,20	138,00	54,00	19,00	22,00
				416711	247,50	249,00	1,50	0,01	0,30	81,00	45,00	23,00	35,00
				416712	249,00	250,50	1,50	0,01	0,70	386,00	69,00	6,00	75,00
2	250,50	250,80	V.Qtz	416713	250,50	250,80	0,30	0,01	1,20	543,00	99,00	15,00	30,00
			- V. Qtz, blanc laiteux, 3% Py-Po, 45°C.A										
				416714	250,80	252,00	1,20	0,01	0,40	237,00	55,00	17,00	53,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>Sample Number</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>length</i>	<i>Au</i> <i>ppm</i>	<i>Ag</i> <i>ppm</i>	<i>Cu</i> <i>ppm</i>	<i>Ni</i> <i>ppm</i>	<i>Pb</i> <i>ppm</i>	<i>Zn</i> <i>ppm</i>
				416715	252.00	253.50	1.50	0.01	0.60	279.00	63.00	21.00	49.00
				416716	253.50	255.00	1.50	0.01	0.60	105.00	46.00	7.00	41.00
				416717	255.00	256.50	1.50	0.01	0.50	315.00	57.00	13.00	61.00
				416718	256.50	258.00	1.50	0.01	0.40	394.00	72.00	11.00	60.00
				416719	258.00	259.50	1.50	0.01	0.20	167.00	28.00	12.00	61.00
				416720	259.50	261.00	1.50	0.05	7.30	5630.00	46.00	26.00	153.00
				416721	261.00	262.50	1.50	0.01	0.80	1075.00	26.00	17.00	59.00
				416722	262.50	264.00	1.50	0.01	0.30	563.00	24.00	11.00	42.00
				416723	264.00	265.50	1.50	0.01	0.30	701.00	37.00	10.00	67.00
				416724	265.50	267.00	1.50	0.01	0.30	219.00	21.00	10.00	53.00
				416725	267.00	268.50	1.50	0.01	0.20	302.00	22.00	8.00	45.00
				416726	268.50	270.00	1.50	0.01	1.40	1885.00	56.00	19.00	56.00
				416727	270.00	271.50	1.50	0.01	0.70	1115.00	59.00	20.00	54.00
				416728	271.50	273.00	0.00	0.01	0.50	744.00	67.00	18.00	18.00
				416729	273.00	274.50	0.00	0.01	0.50	792.00	74.00	16.00	24.00
				416730	274.50	276.00	0.00	0.01	0.30	255.00	71.00	9.00	36.00
				416731	276.00	277.50	0.00	0.01	0.60	254.00	87.00	7.00	47.00
				416732	277.50	279.00	0.00	0.01	0.60	263.00	81.00	11.00	35.00
				416733	279.00	280.50	0.00	0.01	0.90	504.00	77.00	6.00	28.00
				416734	280.50	282.00	0.00	0.01	0.70	461.00	92.00	2.00	29.00
				416735	282.00	283.50	0.00	0.01	0.70	375.00	65.00	8.00	17.00
				416736	283.50	285.00	0.00	0.01	0.60	364.00	79.00	5.00	14.00

End of Lithology and Assays ;

Hole: RS-07-15

Easting: 468778,00	Northing: 5730518,00	Elevation: 0,00
AltEasting: 0,00	AltNorthing: 0,00	AltElevation: 0,00
Azimuth: 150,00	Dip: -50,00	Length: 99,00 <i>m.</i>
AltAzimuth: 0,00		
Hole Type: BQ	Zone: 75 m E	Contractor: FORAGE VAL DOR
Started: 8 juin 2007	Finished: 8 juin 2007	Logged By: J.S LAVALLEE
Claim Number:	Cemented: <input type="checkbox"/>	Surveyed: <input type="checkbox"/> Casing: <input type="checkbox"/>
Township:		
Description: Section 75 mètres à l'est de l'indice 6.1% Cu.		

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	4,80	Casing - Mort-Terrain										
1	4,80	16,15	M4 - Paragneiss à biotite, gris foncé, très riche en biotite, légèrement cisailé et séricitisé localement. Tr-1% Py, 10-30°C.A.	413767 413768 413769 413770 413771 413772 413773 413774	4,80 6,00 7,50 9,00 10,50 12,00 13,50 15,00	6,00 7,50 9,00 10,50 12,00 13,50 15,00	1,20 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,15	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	43,00 61,00 49,00 64,00 47,00 52,00 50,00 56,00	60,00 70,00 65,00 74,00 65,00 65,00 67,00 63,00	10,00 13,00 15,00 12,00 11,00 9,00 10,00 9,00	128,00 92,00 84,00 88,00 85,00 76,00 86,00 86,00
1	16,15	35,90	Pegmatite - Pegmatite blanche, riche en muscovite-séricite, grains grossiers, localement qtz fumé, rares traces de sulfures, 50-100 cps.	413775 413776 413777 413778 413779 413780 413781 413782 413783 413784 413785 413786 413787	16,15 18,00 19,50 21,00 22,50 24,00 25,50 27,00 28,50 30,00 31,50 33,00 34,50	18,00 19,50 21,00 22,50 24,00 25,50 27,00 28,50 30,00 31,50 33,00 34,50	1,85 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,40	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	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	34,00 6,00 9,00 5,00 6,00 3,00 83,00 2,00 2,00 1,00 2,00 2,00 1,00	4,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	45,00 20,00 17,00 20,00 18,00 15,00 21,00 11,00 14,00 9,00 21,00 14,00 63,00	22,00 23,00 14,00 13,00 17,00 15,00 82,00 10,00 12,00 15,00 10,00 19,00 10,00
1	35,90	50,90	Schiste à séricite - Schiste à séricite, gris verdâtre, 90% séricite, pyrophyllite, présence de chlorite, traces-1% pyrite localement, vitreux, légèrement silicifié localement, 60-70°C.A.	413788 413789 413790 413791 413792 413793 413794 413795 413796 413797 413798 413799 413800	35,90 37,50 39,00 40,00 41,10 42,10 43,60 45,00 46,05 46,50 47,70 49,20 49,75	37,50 39,00 40,00 41,10 42,10 43,60 45,00 46,05 46,50 47,70 49,20 49,75	1,60 1,50 1,00 1,10 1,00 1,50 1,40 1,05 0,45 1,20 1,50 0,55 1,15	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	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	9,00 15,00 56,00 85,00 63,00 13,00 5,00 2,00 73,00 31,00 94,00 40,00 36,00	12,00 20,00 77,00 67,00 41,00 20,00 8,00 16,00 39,00 7,00 15,00 5,00 10,00	5,00 8,00 9,00 10,00 8,00 5,00 8,00 13,00 8,00 18,00 15,00 26,00 7,00	12,00 9,00 8,00 10,00 26,00 5,00 11,00 18,00 58,00 24,00 23,00 10,00 32,00
1	50,90	61,00	V2 - Volcanique intermédiaire, cisailée, riche en séricite-biotite, présence de grenats, qq veinules de quartz, tr-1% pyrite fine.	413801 413802 413803 413804 413805 413806 413807 413808	50,90 52,15 53,75 54,75 55,50 57,00 58,50 59,90	52,15 53,75 54,75 55,50 57,00 58,50 59,90	1,25 1,60 1,00 0,75 1,50 1,50 1,40 1,10	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,06	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	40,00 75,00 121,00 110,00 12,00 21,00 154,00 118,00	17,00 58,00 62,00 38,00 5,00 12,00 70,00 71,00	6,00 8,00 10,00 7,00 5,00 33,00 30,00 24,00	43,00 47,00 86,00 59,00 15,00 99,00 134,00 124,00
1	61,00	84,55	BIF	413809	61,00	62,05	1,05	0,01	0,20	191,00	100,00	13,00	129,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
			- Formation de fer, légèrement magnétique, richen en biotite, légèrement silicifiée, bcp degrenats, gris-vert à noir, 2-7% Py-Po-Cpy, légèrement silicifiée localement.										
2	62,05	63,30	5% Py-Po±Cpy - 5% Py-Po±Cpy	413810	62,05	63,30	1,25	0,01	1,70	594,00	131,00	51,00	656,00
2	63,30	64,00	80%PO - 80% pyrrhotine-Pyrite	413811	63,30	64,00	0,70	0,01	2,20	914,00	325,00	42,00	331,00
				413812	64,00	65,15	1,15	0,01	0,20	145,00	91,00	21,00	142,00
				413813	65,15	66,65	1,50	0,01	0,20	56,00	46,00	19,00	116,00
				413814	66,65	67,90	1,25	0,01	0,20	107,00	96,00	9,00	189,00
				413815	67,90	68,60	0,70	0,01	0,20	62,00	114,00	18,00	94,00
2	68,60	69,00	2% Py-Po - 2% Py-Po	413816	68,60	69,00	0,40	0,01	0,40	424,00	129,00	27,00	124,00
				413817	69,00	70,20	1,20	0,01	0,20	257,00	101,00	16,00	90,00
				413818	70,20	71,50	1,30	0,01	0,20	225,00	144,00	15,00	127,00
				413819	71,50	71,90	0,40	0,01	0,20	411,00	283,00	17,00	62,00
				413820	71,90	73,50	1,60	0,01	0,20	261,00	187,00	18,00	233,00
				413821	73,50	75,00	1,50	0,01	0,40	304,00	80,00	11,00	160,00
				413822	75,00	75,90	0,90	0,03	0,70	741,00	84,00	15,00	207,00
2	75,90	84,55	1-5% Py-Po±Cpy - 1-5% Py-Po±Cpy	413823	75,90	77,00	1,10	0,01	2,00	1675,00	71,00	36,00	251,00
				413824	77,00	78,25	1,25	0,01	0,20	307,00	68,00	23,00	162,00
				413825	78,25	79,05	0,80	0,01	0,60	751,00	99,00	19,00	282,00
				413826	79,05	79,45	0,40	0,01	0,50	702,00	98,00	13,00	217,00
				413827	79,50	81,00	1,50	0,01	0,40	600,00	132,00	17,00	363,00
				413828	81,00	82,50	1,50	0,01	0,20	140,00	90,00	14,00	155,00
				413829	82,50	83,50	1,00	0,01	0,20	179,00	45,00	11,00	96,00
				413830	83,50	84,55	1,05	0,01	0,20	39,00	29,00	10,00	68,00
1	84,55	99,00	V2 - Volcanique intermédiaire, silicifié, porphyre feldspathique localement, riche en biotite, grains fins, Tr-1% fine pyrite.	413831	84,55	85,50	0,95	0,01	0,20	23,00	12,00	8,00	62,00
				413832	85,50	87,00	1,50	0,01	0,20	61,00	22,00	7,00	64,00
				413833	87,00	88,50	1,50	0,01	0,20	24,00	13,00	7,00	94,00
				413834	88,50	90,00	1,50	0,01	0,20	21,00	13,00	6,00	70,00
				413835	90,00	90,50	0,50	0,01	0,20	51,00	13,00	10,00	126,00
				413836	90,50	92,50	2,00	0,01	0,20	3,00	1,00	9,00	32,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>Sample Number</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>length</i>	<i>Au</i> <i>ppm</i>	<i>Ag</i> <i>ppm</i>	<i>Cu</i> <i>ppm</i>	<i>Ni</i> <i>ppm</i>	<i>Pb</i> <i>ppm</i>	<i>Zn</i> <i>ppm</i>
				413837	92,50	93,65	1,15	0,01	0,20	110,00	16,00	8,00	218,00
				413838	93,65	93,90	0,25	0,01	0,20	35,00	3,00	6,00	79,00
				413839	93,90	95,30	1,40	0,01	0,20	45,00	14,00	6,00	135,00
				413840	95,30	96,00	0,70	0,01	0,20	35,00	13,00	6,00	132,00
				413841	96,00	97,20	1,20	0,01	0,20	48,00	14,00	14,00	122,00
				413842	97,20	97,90	0,70	0,01	0,20	215,00	113,00	17,00	193,00
				413843	97,90	99,00	1,10	0,01	0,60	383,00	72,00	17,00	205,00

End of Lithology and Assays ;

Hole: RS-07-16

Easting: 468814,00	Northing: 5730454,00	Elevation: 0,00
AltEasting: 0,00	AltNorthing: 0,00	AltElevation: 0,00
Azimuth: 150,00	Dip: -50,00	Length: 95,70 m.
AltAzimuth: 0,00		
Hole Type: BQ	Zone: 75 m E	Contractor: FORAGE VAL DOR
Started: 9 juin 2007	Finished: 9 juin 2007	Logged By: JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:	Cemented: <input type="checkbox"/>	Surveyed: <input type="checkbox"/> Casing: <input type="checkbox"/>
Township:		
Description: Section 75 mètres à l'est de l'indice 6.1% Cu		

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	3,55	Casing - Mort-Terrain										
1	3,55	19,30	M4 - Paragneiss, grauwacke, quelque passé plus argileuse, grains fins, gris moyens, dureté moyenne, non magnétique, traces à 2% Py-Po±Cpy, riche en biotite.	413930 413931 413932 413933 413934 413935 413936 413937 413938 413939 413940 413941 413942 413943 413944 413945 413946	3,55 4,60 5,50 6,35 7,10 8,50 9,00 9,65 10,70 11,40 12,00 13,20 13,50 13,75 15,00 16,45 17,95	4,60 5,50 6,35 7,10 8,50 9,00 9,65 10,70 11,40 12,00 13,20 13,50 13,75 15,00 16,45 17,95	1,05 0,90 0,85 0,75 1,40 0,50 0,65 1,05 0,70 0,60 1,20 0,30 0,25 1,25 1,45 1,50 1,35	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 0,01 0,01 0,01	0,40 0,30 1,40 0,40 0,40 0,30 0,30 0,20 0,20 0,50 0,30 1,70 0,30 0,20 0,20 0,20 0,20	551,00 200,00 1300,00 172,00 204,00 218,00 226,00 116,00 113,00 558,00 156,00 595,00 63,00 212,00 326,00 32,00 64,00	48,00 41,00 84,00 116,00 109,00 87,00 108,00 127,00 133,00 145,00 118,00 184,00 190,00 124,00 113,00 14,00 13,00	9,00 10,00 7,00 6,00 6,00 8,00 6,00 6,00 8,00 6,00 5,00 8,00 7,00 4,00 6,00 6,00 5,00	55,00 63,00 543,00 358,00 402,00 491,00 470,00 388,00 397,00 300,00 256,00 160,00 163,00 235,00 466,00 256,00 299,00
1	19,30	23,65	Pegmatite - Pegmatite blanche et rose, riche en biotite, à grains moyens, 60°C.A										
1	23,65	53,65	V3 - Volcanique mafique, grains fins, massif, vert foncé-noir, magnétite, dureté moyenne, riche en chlorite, 2-5% pyrite- pyrrhotine dans les plans de foliation et disséminé, localement cisailée.	413947 413948 413949 413950 413951 413952 413953 413954 413955 413956 413957	23,65 24,85 25,50 27,00 28,50 30,00 31,50 33,00 34,50 36,00 37,50	24,85 25,50 27,00 28,50 30,00 31,50 33,00 34,50 36,00 37,50 39,00	1,20 0,65 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,60 0,20 0,40 0,20 0,40 0,50 0,40 0,40 0,30 0,20 0,30	551,00 226,00 332,00 195,00 241,00 231,00 285,00 205,00 246,00 339,00 287,00	60,00 70,00 76,00 66,00 53,00 43,00 51,00 44,00 74,00 98,00 91,00	85,00 10,00 5,00 2,00 4,00 3,00 5,00 4,00 2,00 5,00 4,00	583,00 131,00 99,00 82,00 112,00 172,00 256,00 263,00 992,00 487,00 196,00
2	39,00	40,25	CS mineur - Cisaillement mineur, 2-3% Py	413958	39,00	40,25	1,25	0,01	0,40	116,00	100,00	4,00	99,00
				413959	40,25	41,65	1,40	0,01	0,20	178,00	75,00	5,00	122,00
2	41,65	42,90	SI - Silicifié légèrement, 3-5% Pyrite.	413960	41,65	42,90	1,25	0,01	0,30	215,00	74,00	4,00	31,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
				413961	42,90	44,40	1,50	0,01	0,20	138,00	75,00	4,00	53,00
				413962	44,40	45,50	1,10	0,01	0,20	198,00	85,00	5,00	67,00
				413963	45,50	46,50	1,00	0,01	0,20	141,00	73,00	3,00	50,00
				413964	46,50	48,00	1,50	0,01	0,20	195,00	80,00	2,00	41,00
				413965	48,00	49,25	1,25	0,01	0,20	186,00	74,00	6,00	53,00
2	49,25	49,75	CS Mineur - Cisaillement mineur, épidote, 2-3% Pyrite	413966	49,25	49,75	0,50	0,01	0,40	357,00	67,00	3,00	30,00
				413967	49,75	50,90	1,15	0,01	0,30	289,00	72,00	4,00	68,00
2	50,90	51,30	V.Qtz - Présence d'une veine de qtz 10 cm, 5% Pyrite, chloritisé	413968	50,90	51,30	0,40	0,01	0,50	358,00	64,00	3,00	116,00
				413969	51,30	52,70	1,40	0,01	0,40	313,00	74,00	3,00	400,00
				413970	52,70	53,65	0,95	0,01	0,20	200,00	60,00	2,00	73,00
1	53,65	56,70	I2 - Diorite, grains moyens, vert, chloriteux, pas de sulfures, 45°C.A	413971	53,65	55,15	1,50	0,01	0,20	63,00	64,00	2,00	38,00
				413972	55,15	56,70	1,55	0,01	0,20	125,00	88,00	5,00	71,00
1	56,70	95,70	V2 - Volcanique intermédiaire- mafique avec de petite passée cisailée et silicifiée, carbonaté légèrement par endroit, 2-7% Py- Po disséminée, séricitisé légèrement et magnétique localement.	413973	56,70	58,50	1,80	0,01	0,20	151,00	79,00	2,00	39,00
				413974	58,50	60,00	1,50	0,01	0,20	111,00	73,00	4,00	46,00
				413975	60,00	60,60	0,60	0,01	0,20	136,00	93,00	2,00	38,00
				413976	60,60	61,20	0,60	0,01	0,30	212,00	98,00	2,00	34,00
				413977	61,20	62,15	0,95	0,01	0,20	181,00	93,00	2,00	32,00
2	62,15	63,35	SI - Silicifié modérément, 3- 5% Py	413978	62,15	63,35	1,20	0,01	0,30	350,00	91,00	2,00	34,00
				413979	63,35	64,00	0,65	0,01	0,40	616,00	82,00	5,00	76,00
2	64,00	64,30	Pegmatite - Pegmatite										
2	64,30	70,90	Felsique	413980	64,30	65,85	1,55	0,01	0,20	173,00	69,00	3,00	41,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
2	70,90	71,60	- Plus gris, composition plus felsique, cisailé et bleaching, 3-5% Py	413981	65,85	66,85	1,00	0,01	0,20	238,00	59,00	4,00	32,00
			413982	66,85	68,50	1,65	0,01	0,40	302,00	78,00	9,00	80,00	
			413983	68,50	69,70	1,20	0,01	0,40	406,00	101,00	10,00	78,00	
			413984	69,70	70,90	1,20	0,01	0,30	295,00	94,00	2,00	39,00	
			413985	70,90	71,60	0,70	0,01	0,20	134,00	87,00	6,00	24,00	
2	71,60	83,55	SI	413986	71,60	72,65	1,05	0,01	0,20	133,00	74,00	2,00	24,00
			- Silicifié modérément, roche plus noire, 70°C.A, 2-5% Pyrite-Pyrrhotine.	413987	72,65	73,50	0,85	0,01	0,20	155,00	71,00	5,00	23,00
			413988	73,50	74,80	1,30	0,01	0,20	142,00	67,00	3,00	20,00	
2	74,80	75,20	SI	413989	74,80	75,20	0,40	0,01	0,40	379,00	86,00	6,00	36,00
			- Siliceux et carbonaté, 10% Po-Py	413990	75,20	76,50	1,30	0,01	0,30	299,00	95,00	7,00	20,00
			413991	76,50	78,00	1,50	0,01	0,20	108,00	66,00	5,00	22,00	
			413992	78,00	79,50	1,50	0,01	0,30	380,00	78,00	6,00	31,00	
			413993	79,50	80,60	1,10	0,02	1,70	2450,00	74,00	5,00	69,00	
			413994	80,60	81,20	0,60	0,01	0,20	98,00	25,00	2,00	59,00	
			413995	81,20	81,65	0,45	0,01	0,20	423,00	53,00	5,00	84,00	
			413996	81,65	83,05	1,40	0,01	0,30	457,00	92,00	6,00	30,00	
			413997	83,05	83,55	0,50	0,01	0,20	393,00	91,00	3,00	22,00	
			2	83,55	93,60	CL	413998	83,55	84,00	0,45	0,01	0,20	394,00
- Chloriteux et massif, 2-5% Py, 60°C.A	413999	84,00				84,95	0,95	0,01	0,20	296,00	62,00	12,00	55,00
414000	84,95	85,65				0,70	0,01	0,50	1495,00	88,00	21,00	110,00	
453588	85,65	87,00				1,35	0,01	0,50	904,00	85,00	12,00	59,00	
453589	87,00	88,00				1,00	0,01	0,20	160,00	63,00	6,00	32,00	
453590	88,00	88,55				0,55	0,01	0,20	1050,00	85,00	3,00	50,00	
453591	88,55	89,50				0,95	0,01	0,20	361,00	75,00	5,00	18,00	
453592	89,50	90,50				1,00	0,01	0,20	669,00	95,00	3,00	24,00	
453593	90,50	91,50				1,00	0,01	0,20	629,00	80,00	4,00	22,00	
453594	91,50	92,50				1,00	0,01	0,20	595,00	86,00	4,00	41,00	
2	92,50	95,70	V.Qtz	453595	92,50	93,60	1,10	0,01	0,30	1015,00	81,00	3,00	58,00
			- Présence de 3 veines de quartz blanc pegmatitique, ±20 cms, 45-50°C.A, 1-3% Pyrite, la biotite est plus présente, légèrement silicifié dans les épontes.	453596	93,60	94,50	0,90	0,01	0,20	309,00	19,00	5,00	47,00
			453597	94,50	95,45	0,95	0,01	0,20	252,00	16,00	4,00	40,00	
			453598	95,45	95,70	0,25	0,01	0,20	255,00	19,00	2,00	45,00	

Rupert Sud

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>Sample Number</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>length</i>	<i>Au</i> <i>ppm</i>	<i>Ag</i> <i>ppm</i>	<i>Cu</i> <i>ppm</i>	<i>Ni</i> <i>ppm</i>	<i>Pb</i> <i>ppm</i>	<i>Zn</i> <i>ppm</i>
--------------	-------------	-----------	--------------------	----------------------	-------------	-----------	---------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

End of Lithology and Assays ;

Hole: RS-07-17

Easting: 468848,00	Northing: 5730392,00	Elevation: 0,00
AltEasting: 0,00	AltNorthing: 0,00	AltElevation: 0,00
Azimuth: 150,00	Dip: -50,00	Length: 75,00 <i>m.</i>
AltAzimuth: 0,00		
Hole Type: BQ	Zone: 75 m E	Contractor: FORAGE VAL D'OR
Started: 4 juin 2007	Finished: 4 juin 2007	Logged By: JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:	Cemented: <input type="checkbox"/>	Surveyed: <input type="checkbox"/> Casing: <input type="checkbox"/>
Township:		
Description: Section 75 mètres à l'est de l'indice 6.1% Cu		

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	3,50	Casing - Mort-Terrain										
1	3,50	11,90	V2 - Volcanique intermédiaire, très fortement altéré, très riche en séricite-biotite et pyrophyllite, semble y avoir présence de fragment très étiré Tuff???, tr- 2% Py±Cpy.	413701 413702 413703 413704 413705 413706 413707 413708	3,50 4,30 4,85 5,75 6,35 7,50 9,00 10,50	4,30 4,85 5,75 6,35 7,50 9,00 10,50 11,90	0,80 0,55 0,90 0,60 1,15 1,50 1,50 1,40	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	259,00 332,00 313,00 329,00 29,00 199,00 150,00 306,00	53,00 40,00 23,00 28,00 21,00 32,00 21,00 31,00	6,00 6,00 5,00 5,00 4,00 5,00 6,00 5,00	18,00 30,00 20,00 29,00 34,00 42,00 23,00 32,00
1	11,90	24,50	V3 - Volcanique mafique, vert foncé, cisailé, présence de séricite et ffortement chloritisé. Tr-Py, foliation 65°C.A, localement silicifié.	413709 413710 413711 413712	11,90 12,70 13,50 15,00	12,70 13,50 15,00 16,40	0,80 0,80 1,50 1,40	0,01 0,01 0,01 0,01	0,20 0,20 0,20 0,20	129,00 74,00 30,00 105,00	21,00 23,00 27,00 27,00	4,00 4,00 4,00 4,00	26,00 35,00 25,00 33,00
2	16,40	16,55	Pegmatite - Pegmatite blanche, 60°C.A	413713	16,40	16,95	0,55	0,01	0,30	25,00	2,00	7,00	10,00
2	16,95	24,50	CS - Cisaillement modéré, légèrement silicifié avec augmentation de la séricite, 1-4% Py±Cpy.	413714 413715 413716 413717 413718 413719 413720 413721	16,95 17,70 19,10 19,80 21,00 21,90 21,90 22,90 23,75	17,70 19,10 19,80 21,00 21,90 22,90 23,75 24,50	0,75 1,40 0,70 1,20 0,90 1,00 0,85 0,75	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,40 0,70	232,00 660,00 371,00 292,00 231,00 331,00 234,00 635,00	22,00 59,00 98,00 100,00 100,00 95,00 106,00 141,00	6,00 6,00 6,00 5,00 6,00 5,00 5,00 7,00	35,00 102,00 31,00 12,00 19,00 27,00 21,00 30,00
1	24,50	29,75	V3 altéré - Volcanique mafique fortement altéré, séricite-chlorite-silice importante, dureté moyenne, vert-mauve, cisailé légèrement, 45°C.A, tr-3% Py-Po, présence de pyrophyllite.	413722 413723 413724 413725 413726	24,50 25,10 25,75 27,35 28,30	25,10 25,75 27,35 28,30 29,75	0,60 0,65 1,60 0,95 1,45	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,20 0,30 0,20 0,20 0,20	66,00 190,00 21,00 45,00 73,00	74,00 69,00 44,00 80,00 56,00	4,00 5,00 4,00 4,00 4,00	47,00 93,00 29,00 40,00 35,00
1	29,75	75,00	V2 - Volcanique intermédiaire, peu altéré, gris verdâtre, légère biotite-séricite, 1-3% Pyrite disséminée, bréchique et fragmentaire à partir de 38,45, devient plus mafique vert 45 mètres jusqu'à 66,4.	413727 413728 413729 413730 413731 413732 413733	29,75 30,45 31,50 33,00 34,50 35,10 36,00	30,45 31,50 33,00 34,50 35,10 36,00 36,90	0,70 1,05 1,50 1,50 0,60 0,90 0,90	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,30 0,40 0,30 0,40 0,30 0,30 0,30	264,00 266,00 213,00 214,00 217,00 143,00 226,00	96,00 89,00 101,00 95,00 70,00 54,00 59,00	5,00 5,00 5,00 5,00 6,00 7,00 6,00	13,00 11,00 19,00 21,00 20,00 17,00 12,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
2	36,90	38,45	2-3% Py-Po - 2-3% Py-Po	413734	36,90	38,45	1,55	0,01	0,30	227,00	47,00	5,00	17,00
				413735	38,45	39,65	1,20	0,01	0,20	575,00	73,00	4,00	22,00
				413736	39,65	41,05	1,40	0,01	0,20	281,00	54,00	4,00	20,00
				413737	41,05	42,30	1,25	0,01	0,20	52,00	14,00	4,00	22,00
				413738	42,30	43,10	0,80	0,01	0,20	172,00	40,00	4,00	33,00
2	43,10	43,40	V.Qtz - Veine de qtz translucide, chlorite, 45°C.A	413739	43,10	43,40	0,30	0,01	0,20	9,00	9,00	2,00	18,00
2	43,40	44,30	2-3% Py-Po - 2-3% Py-Po	413740	43,40	44,30	0,90	0,01	0,20	176,00	83,00	5,00	28,00
				413741	44,30	45,00	0,70	0,01	0,20	53,00	55,00	4,00	21,00
				413742	45,00	46,50	1,50	0,01	0,20	96,00	60,00	3,00	37,00
2	46,50	48,00	3% Py-Po - 3% Py-Po	413743	46,50	48,00	1,50	0,01	0,20	306,00	107,00	8,00	100,00
				413744	48,00	48,75	0,75	0,01	0,20	97,00	34,00	9,00	55,00
				413745	48,75	50,10	1,35	0,01	0,20	146,00	35,00	5,00	81,00
2	50,10	55,25	2-5% Py-Po±Cpy - 2-5% Py-Po±Cpy	413746	50,10	51,00	0,90	0,01	0,30	457,00	89,00	6,00	196,00
				413747	51,00	51,65	0,65	0,01	0,30	523,00	127,00	5,00	101,00
				413748	51,65	52,75	1,10	0,01	0,20	294,00	23,00	4,00	25,00
				413749	52,75	54,30	1,55	0,01	0,30	818,00	124,00	4,00	64,00
				413750	54,30	54,85	0,55	0,01	0,60	1855,00	79,00	3,00	46,00
				413751	54,85	55,25	0,40	0,03	2,50	3850,00	85,00	3,00	67,00
				413752	55,25	56,85	1,60	0,01	0,20	350,00	75,00	3,00	31,00
				413753	56,85	58,40	1,55	0,01	0,20	247,00	77,00	3,00	15,00
2	60,60	66,40	Mafique - Bcp plus mafique, présence de mouchetures de chlorite, traces de Py-Po	413754	58,40	59,90	1,50	0,01	0,20	219,00	58,00	3,00	17,00
				413755	59,90	60,60	0,70	0,01	0,20	183,00	73,00	4,00	21,00
				413756	60,60	62,10	1,50	0,01	0,20	140,00	73,00	3,00	12,00
				413757	62,10	63,00	0,90	0,01	0,20	246,00	66,00	2,00	10,00
				413758	63,00	64,50	1,50	0,01	0,30	256,00	76,00	3,00	13,00
2	66,40	75,00	Felsique - L'unité devient bcp plus	413759	64,50	65,00	0,50	0,01	0,20	147,00	33,00	3,00	9,00
				413760	65,00	66,40	1,40	0,01	0,20	175,00	80,00	4,00	10,00
				413761	66,40	67,35	0,95	0,01	0,20	191,00	68,00	5,00	26,00
				413762	67,35	68,90	1,55	0,01	0,20	106,00	18,00	4,00	27,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>Sample Number</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>length</i>	<i>Au</i> <i>ppm</i>	<i>Ag</i> <i>ppm</i>	<i>Cu</i> <i>ppm</i>	<i>Ni</i> <i>ppm</i>	<i>Pb</i> <i>ppm</i>	<i>Zn</i> <i>ppm</i>
			felsique, cisaillé, peu etre sédimentaire???	413763	68,90	70,40	1,50	0,01	0,30	320,00	98,00	5,00	43,00
				413764	70,40	72,00	1,60	0,01	0,20	178,00	43,00	3,00	39,00
			Légèrement silicifié, 60- 70°C.A, biotite-séricite	413765	72,00	73,50	1,50	0,01	0,20	118,00	14,00	2,00	21,00
			modéré, Tr-2% Py-Po±Aspy finement disséminée.	413766	73,50	75,00	1,50	0,01	0,20	196,00	53,00	5,00	49,00

End of Lithology and Assays ;

Hole: RS-07-18

Easting:	468897,00	Northing:	5730350,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-50,00	Length:	150,00 <i>m.</i>
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	75 m E	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
				Casing:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:	Section 75 mètres à l'est de l'indice 6.1% Cu				

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	2,00	Casing - Mort-Terrain										
1	2,00	127,00	V3 - Basalte, légèrement cisailé, vert moyens, grains fins, tr-2% Py-Po disséminées, présence de quelques veinules de qtz, injecté par qq dykes dioritique, localement légèrement magnétique, très légèrement carbonaté.										
2	8,40	9,50	CS - Cisaillement mineur, 50°C.A, 1% Py	416737	8,40	9,50	1,10	0,01	1,10	1815,00	52,00	2,00	41,00
2	13,50	19,50	CS - Cisaillement mineur, 50°C.A, 1-2% Py, carbonaté	416738 416739 416740 416741	13,50 15,00 16,50 18,00	15,00 16,50 18,00 19,50	1,50 1,50 1,50 1,50	0,01 0,01 0,01 0,01	0,20 0,30 0,20 0,20	441,00 362,00 192,00 295,00	81,00 68,00 70,00 68,00	2,00 2,00 2,00 2,00	28,00 27,00 20,00 16,00
2	22,50	23,30	CS - Légèrement cisailé, 45°C.A, Tr-1% Py	416742	22,50	23,30	0,80	0,01	0,40	612,00	77,00	2,00	31,00
				416743	25,50	27,00	1,50	0,01	0,20	149,00	58,00	3,00	40,00
				416744	27,00	28,50	1,50	0,01	0,20	165,00	72,00	2,00	36,00
2	33,00	36,00	CS - Cisaillement modéré, silicifié légèrement, traces de pyrite, 50-60°C.A.	416745 416746	33,00 34,50	34,50 36,00	1,50 1,50	0,01 0,01	0,60 0,20	48,00 69,00	59,00 37,00	4,00 2,00	27,00 24,00
2	39,00	42,00	CS - Légèrement cisailé, présence de mouchetures de chlorite, 1% Py disséminée.	416747 416748	39,00 40,50	40,50 42,00	1,50 1,50	0,01 0,01	0,30 0,30	352,00 199,00	79,00 82,00	2,00 2,00	28,00 19,00
2	55,40	59,25	cs - Cisaillement mineur, riche en biotite, magnétique, présence d'une veine de quartz de 57,85 à 58,15. 1% Py	416749 416750 416751 416752	55,40 56,50 57,85 58,15	56,50 57,85 58,15 59,25	1,10 1,35 0,30 1,10	0,01 0,01 0,01 0,01	0,40 0,40 0,20 0,30	451,00 382,00 82,00 295,00	87,00 72,00 38,00 113,00	2,00 2,00 2,00 2,00	42,00 49,00 19,00 44,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
2	60,60	62,10	CS - Légèrement cisailé, tr-Py	416753	60,60	62,10	1,50	0,01	0,20	86,00	30,00	3,00	26,00
2	66,15	66,45	V.Qtz - Présence de veinules de qtz avec tr-Py-Po	416754	66,15	66,45	0,30	0,01	0,20	182,00	95,00	2,00	15,00
2	75,30	76,35	BR - Bréchique, magnétique avec biotite.	416755	75,30	76,35	1,05	0,01	0,40	577,00	83,00	2,00	35,00
2	78,00	82,20	FF - Formation de fer bréchique, V.Qtz de 80,2 à 81,2 avec fragment de ff Tr.Py	416756 416757 416758 416759	78,00 79,50 80,20 81,20	79,50 80,20 81,20 82,20	1,50 0,70 1,00 1,00	0,01 0,01 0,01 0,01	0,40 0,30 0,20 0,20	524,00 749,00 88,00 477,00	83,00 75,00 18,00 98,00	8,00 2,00 2,00 2,00	33,00 30,00 39,00 39,00
2	93,00	96,00	CS - Cisailé légèrement, ff, magnétique, 1% Py, 60°C.A	416760 416761	93,00 94,50	94,50 96,00	1,50 1,50	0,01 0,01	0,30 0,30	344,00 468,00	90,00 131,00	2,00 2,00	42,00 53,00
2	97,50	99,00	CS	416762	97,50	99,00	1,50	0,01	0,40	505,00	113,00	2,00	68,00
2	99,80	100,15	V.Qtz - Veine de quartz de 20 cms, 45°C.A, pyrophyllite, tr- py	416763	99,80	100,15	0,35	0,01	0,20	84,00	31,00	2,00	28,00
2	103,40	127,00	Basalte - Basalte fortement cisailé, 70°C.A, présence de plis, nez de plis, riche en chlorite, séricitisé, de 112,1 à 112,8 100% séricite, tr-Py	416764 416765 416766 416767 416768 416769 416770 416771 416772 416773 416774 416775 416776 416777 416778 416779	103,40 103,85 104,90 106,50 108,00 109,50 111,00 111,00 112,10 112,80 114,00 115,50 117,00 118,50 120,00 121,50 123,00 123,00	103,85 104,90 106,50 108,00 109,50 111,00 112,10 112,80 114,00 115,50 117,00 118,50 120,00 121,50 123,00 124,50	0,45 1,05 1,60 1,50 1,50 1,50 1,10 0,70 1,20 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	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 0,01 0,01 0,01 0,01	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,40 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	346,00 99,00 81,00 112,00 10,00 31,00 47,00 72,00 417,00 169,00 145,00 64,00 99,00 229,00 102,00 8,00	13,00 58,00 63,00 53,00 20,00 12,00 27,00 15,00 61,00 46,00 58,00 71,00 66,00 76,00 27,00 9,00	8,00 2,00 2,00 3,00 3,00 3,00 17,00 3,00 6,00 2,00 4,00 2,00 2,00 2,00 4,00 3,00	16,00 26,00 34,00 38,00 36,00 31,00 52,00 9,00 57,00 41,00 54,00 52,00 43,00 44,00 23,00 10,00

Rupert Sud

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>Sample Number</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>length</i>	<i>Au</i> <i>ppm</i>	<i>Ag</i> <i>ppm</i>	<i>Cu</i> <i>ppm</i>	<i>Ni</i> <i>ppm</i>	<i>Pb</i> <i>ppm</i>	<i>Zn</i> <i>ppm</i>
3	125,45	127,00	Pegmatite - Pegmatite blanche.	416780	124,50	125,45	0,95	0,01	0,20	16,00	9,00	4,00	29,00
				416781	125,45	127,00	1,55	0,01	0,20	3,00	1,00	65,00	17,00
1	127,00	150,00	Gneiss - Gneiss à biotite, grains moyens, gris, séricite légère, 70°C.A										
2	130,30	130,90	Pegmatie - Pegmatite blanche										
2	148,50	150,00	Pegmatite - Pegmatite Blanche										

End of Lithology and Assays ;

Hole: RS-07-19

Easting:	468937,00	Northing:	5730259,00	Elevation:	0,00
AltEasting:	0,00	AltNorthing:	0,00	AltElevation:	0,00
Azimuth:	150,00	Dip:	-50,00	Length:	99,00 <i>m.</i>
AltAzimuth:	0,00				
Hole Type:	BQ	Zone:	75 m E	Contractor:	FORAGE VAL D'OR
Started:		Finished:		Logged By:	JEAN SEBASTIEN LA
Claim Number:		Cemented:	<input type="checkbox"/>	Surveyed:	<input type="checkbox"/>
				Casing:	<input type="checkbox"/>
Township:					
Description:	Section 75 mètres à l'est de l'indice 6.1% Cu				

Rupert Sud

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	Sample Number	From	To	length	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
1	0,00	3,00	Casing - Mort-Terrain										
1	3,00	4,00	V3 - Basalte, vert, grains fins, massif, pas de sulfures.										
1	4,00	7,50	Gneiss - Gneiss à biotite, fortement folié, 45°C.A, gris-blanc, riche en biotite.										
1	7,50	8,50	Pegmatite blanche - Pegmatite blanche, grains grossiers, muscovite-séricite, 1% Magnétite, 40°C.A.										
1	8,50	99,00	Gneiss - Gneiss à biotite, idem 4-7,5										
2	13,00	15,80	V3 - Enclave de basalte, riche en chlorite, massif										
2	46,20	46,70	Pegmatite - Pegmatite blanche et rose, 70°C.A, chlorite en amas,.										
2	83,80	84,85	Pegmatite - Pegmatite rose, quartzeuse, 65°C.A, riche en muscovite.										

End of Lithology and Assays ;

ANNEXE 3
CERTIFICATS D'ANALYSES



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

À: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 17-SEPT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07073780

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-01

Ce rapport s'applique aux 67 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-JUIL-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
CRU-QC	Test concassage QC
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 µm

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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

À: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 17-SEPT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07073780

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	AL-AA23	ME-ICP-41	ME-ICP-41	ME-ICP-41	ME-ICP-41	ME-ICP-41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416080		1.31	<0.005	<0.2	134	71	10	89
416081		2.12	<0.005	<0.2	50	33	11	86
416082		2.16	0.008	<0.2	155	74	12	224
416083		1.89	0.005	<0.2	217	115	8	180
416084		1.88	0.064	<0.2	80	49	4	135
416085		2.00	0.069	<0.2	107	56	8	59
416086		2.10	<0.005	0.3	127	59	12	286
416087		0.59	<0.005	6.0	2260	87	31	251
416088		0.59	<0.005	5.5	4300	471	31	131
416089		0.96	<0.005	0.8	388	102	20	357
416090		2.18	<0.005	0.3	177	84	25	131
416091		2.05	<0.005	<0.2	150	65	14	88
416092		2.03	<0.005	<0.2	201	79	14	81
416093		2.17	<0.005	0.2	279	96	20	158
416094		2.06	<0.005	<0.2	55	19	14	79
416095		1.72	<0.005	<0.2	244	58	15	118
416096		2.24	<0.005	0.4	740	79	8	80
416097		2.12	<0.005	0.4	730	66	9	129
416098		2.15	<0.005	1.1	1280	76	8	160
416099		1.67	<0.005	<0.2	278	120	9	73
416100		1.76	<0.005	<0.2	333	132	8	70
416101		2.11	<0.005	<0.2	165	131	6	78
416102		2.34	<0.005	<0.2	101	127	9	152
416103		2.34	<0.005	<0.2	224	174	14	219
416104		2.08	<0.005	<0.2	468	180	17	207
416105		2.06	<0.005	<0.2	361	193	14	98
416106		1.97	<0.005	0.7	895	173	15	61
416107		1.42	<0.005	0.2	412	140	18	58
416108		1.40	0.005	1.0	1210	168	11	89
416109		1.25	<0.005	1.0	1330	176	11	77
416110		2.10	<0.005	0.4	372	124	10	84
416111		2.07	<0.005	<0.2	244	134	16	56
416112		1.96	<0.005	0.2	95	105	9	66
416113		2.00	<0.005	<0.2	105	98	7	78
416114		2.02	<0.005	<0.2	100	32	5	72
416115		2.06	<0.005	<0.2	39	29	2	46
416116		2.08	<0.005	<0.2	199	44	23	54
416117		1.87	<0.005	0.3	471	76	10	66
416118		1.84	<0.005	<0.2	161	82	5	86
416119		1.84	<0.005	0.5	441	78	12	176



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
 North Vancouver BC V7J 2C1
 Téléphone: 604 584 0221 Télécopieur: 604 584 0216 www.alschemex.com

À: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 17-SEPT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07073780

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416120		1.98	<0.005	0.5	22	63	10	255
416121		1.32	<0.005	0.5	438	82	10	890
416122		1.93	<0.005	0.3	164	33	9	1425
416123		1.51	<0.005	<0.2	33	4	5	830
416124		1.52	<0.005	0.5	304	41	5	156
416125		2.08	<0.005	0.5	303	62	5	121
416126		0.50	<0.005	<0.2	123	58	5	158
416127		1.74	<0.005	0.7	584	83	11	409
416128		2.14	<0.005	0.4	521	81	5	252
416129		2.14	<0.005	<0.2	211	77	7	1625
416130		1.94	<0.005	<0.2	253	64	6	753
416131		1.78	<0.005	<0.2	255	90	2	363
416132		1.64	<0.005	<0.2	181	85	3	108
416133		2.22	<0.005	<0.2	116	76	2	69
416134		2.09	<0.005	<0.2	131	87	3	162
416135		1.98	<0.005	0.3	156	92	3	1355
416136		2.10	<0.005	<0.2	144	96	<2	343
416137		2.18	<0.005	<0.2	166	72	<2	158
416138		2.00	0.012	<0.2	201	84	<2	180
416139		2.18	<0.005	<0.2	111	94	<2	59
416140		2.06	<0.005	0.4	116	76	2	103
416141		2.27	<0.005	<0.2	129	81	2	143
416142		2.19	<0.005	<0.2	124	73	<2	39
416143		1.94	<0.005	<0.2	164	71	2	46
416144		2.18	<0.005	0.2	177	78	<2	55
416145		2.10	<0.005	0.2	171	76	<2	42
416146		2.08	<0.005	<0.2	164	86	3	28



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookesbank Avenue

North Vancouver, BC V7J 2G1

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

À: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 17-SEPT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07085932

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-02

Ce rapport s'applique aux 76 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-AOUT-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORD

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
CRU-QC	Test concassage QC
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 35 éléments	ICP-AES

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:


Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brockbank Avenue
 North Vancouver BC V7J 2G1
 Téléphone: 604 584 0221 Télécopieur: 604 584 0216 www.alschemex.com

À: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 17-SEPT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07085932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Foibles reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416903		2.07	0.010	0.4	2	2	22	6
416904		1.92	<0.005	<0.2	9	4	6	21
416905		1.73	<0.005	<0.2	5	4	8	17
416906		1.78	0.005	<0.2	15	7	6	17
416907		1.87	0.005	0.2	151	83	9	188
416908		1.91	0.007	0.2	128	45	10	60
416909		1.93	0.013	<0.2	217	78	12	171
416910		2.06	0.005	0.3	171	125	10	196
416911		1.91	0.052	<0.2	105	76	9	168
416912		2.00	0.009	<0.2	26	23	5	55
416913		2.17	<0.005	0.2	84	32	3	34
416914		2.00	<0.005	0.5	177	78	20	211
416915		1.91	<0.005	0.4	282	41	33	245
416916		0.73	0.005	1.1	326	96	31	509
416917		0.78	0.005	2.8	1205	410	11	128
416918		0.66	<0.005	1.5	560	50	18	457
416919		2.27	<0.005	0.5	283	94	9	125
416920		1.95	<0.005	0.3	165	73	17	98
416921		2.09	<0.005	<0.2	185	71	7	49
416922		2.35	0.020	4.5	2860	28	8	371
416923		2.06	<0.005	<0.2	145	74	10	226
416924		2.12	0.034	9.3	5240	64	7	336
416925		2.04	<0.005	<0.2	244	146	13	111
416926		1.91	<0.005	0.2	245	138	9	84
416927		2.09	<0.005	0.2	484	115	13	117
416928		1.68	<0.005	0.4	1150	120	17	76
416929		2.02	<0.005	0.4	969	111	13	44
416930		1.91	<0.005	0.2	196	89	18	39
416931		2.56	<0.005	1.1	839	131	23	37
416932		2.16	<0.005	0.7	599	127	22	68
416933		2.16	<0.005	1.4	1160	151	13	72
416934		1.67	0.005	1.1	994	110	7	65
416935		2.02	<0.005	0.2	111	25	15	59
416936		1.87	0.006	0.5	220	33	9	64
416937		2.02	<0.005	<0.2	89	13	7	62
416938		2.02	<0.005	0.2	57	12	4	115
416939		1.95	<0.005	<0.2	26	24	16	55
416940		1.95	<0.005	<0.2	175	18	8	91
416941		1.83	<0.005	<0.2	131	17	9	122
416942		1.89	<0.005	1.1	454	68	3	135



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 17-SEPT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07085932

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI-2*	AL-AA23	ME-IC141	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416943		2.23	<0.005	0.7	292	48	9	59
416944		2.01	<0.005	0.4	225	29	10	146
416945		2.25	<0.005	0.5	390	58	5	449
416946		2.16	<0.005	0.5	366	98	4	266
416947		2.20	<0.005	0.3	158	96	4	105
416948		1.66	<0.005	0.2	141	67	4	118
416949		1.79	<0.005	0.5	328	97	6	149
416950		1.99	<0.005	0.2	164	96	9	95
416951		1.35	<0.005	0.4	199	104	5	298
416952		2.52	<0.005	0.3	153	67	6	2160
416953		2.15	<0.005	<0.2	134	92	6	209
416954		1.63	0.006	2.0	206	112	6	867
416955		1.73	<0.005	0.5	113	97	7	80
416956		2.33	<0.005	0.2	163	90	4	109
416957		1.94	<0.005	0.4	219	105	2	234
416958		2.04	<0.005	<0.2	111	91	3	58
416959		2.08	<0.005	<0.2	101	102	4	55
416960		1.98	<0.005	0.3	102	92	4	75
416961		2.08	<0.005	0.3	149	92	4	174
416962		2.02	<0.005	0.3	194	63	4	233
416963		2.06	<0.005	0.3	299	84	4	223
416964		2.03	<0.005	<0.2	126	84	6	720
416965		2.23	<0.005	0.3	287	84	5	842
416966		2.15	<0.005	0.2	196	98	5	189
416967		2.12	<0.005	0.3	211	117	6	197
416968		2.13	<0.005	0.2	204	71	4	108
416969		1.87	<0.005	0.4	210	89	5	107
416970		2.17	<0.005	0.4	373	89	6	107
416971		2.41	<0.005	0.3	338	100	4	166
416972		1.48	<0.005	<0.2	152	92	7	38
416973		2.31	<0.005	<0.2	201	91	5	20
416974		2.04	<0.005	<0.2	120	90	2	17
416975		1.87	<0.005	0.2	106	78	3	19
416976		1.99	<0.005	0.5	174	104	2	54
416977		2.06	<0.005	0.4	207	91	3	35
416978		2.14	<0.005	0.5	165	91	2	24



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 30-AOUT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07082512

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-03

Ce rapport s'applique aux 68 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31-JUIL-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
CRU-QC	Test concassage QC
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 35 éléments	ICP-AES

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 30-AOUT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07082512

Description échantillon	Méthode élément unites L.D.	WEI-21	Au-AA25	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416782		0.98	0.005	<0.2	236	121	10	124
416783		1.85	<0.005	0.2	154	49	10	111
416784		1.95	0.009	0.2	273	40	9	96
416785		2.08	0.006	0.4	206	96	10	177
416786		1.94	<0.005	0.3	198	80	11	170
416787		2.20	<0.005	0.2	217	110	7	183
416788		1.96	0.015	0.2	64	28	4	81
416789		2.11	<0.005	0.8	228	84	18	360
416790		1.88	<0.005	0.5	159	63	26	280
416791		2.11	<0.005	2.2	1120	115	14	318
416792		1.94	<0.005	0.4	231	94	18	74
416793		1.70	<0.005	0.2	121	57	11	74
416794		0.39	<0.005	0.4	235	45	13	50
416795		1.78	<0.005	0.3	314	88	16	54
416796		2.10	<0.005	0.5	459	85	7	67
416797		1.72	<0.005	<0.2	51	34	6	65
416798		2.03	<0.005	<0.2	91	57	15	68
416799		0.62	0.013	0.9	838	69	9	459
416800		0.87	0.017	4.9	3880	24	6	479
416801		0.79	<0.005	0.4	359	101	3	251
416802		2.18	<0.005	0.5	296	75	<2	125
416803		1.87	<0.005	<0.2	111	60	6	38
416804		1.90	<0.005	0.2	322	81	8	75
416805		0.53	0.044	11.4	7510	56	6	92
416806		1.58	<0.005	0.3	403	80	8	207
416807		2.18	<0.005	0.7	722	70	6	407
416808		1.75	<0.005	0.3	306	118	6	197
416809		1.94	<0.005	0.2	352	123	7	127
416810		2.02	<0.005	0.3	383	104	8	85
416811		1.85	<0.005	0.6	983	101	17	85
416812		1.78	<0.005	<0.2	241	110	4	62
416813		1.98	<0.005	0.5	215	114	11	56
416814		1.57	<0.005	0.4	232	97	12	56
416815		0.54	<0.005	1.4	903	152	4	86
416816		2.08	<0.005	0.3	170	133	7	82
416817		2.29	<0.005	0.4	377	68	13	39
416818		2.26	<0.005	0.5	533	58	6	41
416819		1.90	<0.005	0.3	368	44	10	42
416820		2.05	<0.005	0.2	329	36	12	36
416821		1.82	<0.005	0.3	342	36	10	34



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
 North Vancouver BC V7J 2C1
 Téléphone: 604 584 0221 Télécopieur: 604 584 0218 www.alschemex.com

À: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 30-AOUT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07082512

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416822		1.83	<0.005	0.2	35	26	4	50
416823		1.62	<0.005	0.3	142	23	4	99
416824		2.18	<0.005	0.6	397	81	5	142
416825		1.95	<0.005	0.9	530	71	6	494
416826		1.87	<0.005	0.4	96	19	7	163
416827		1.94	<0.005	<0.2	5	1	6	16
416828		2.38	<0.005	0.4	106	13	16	124
416829		1.47	<0.005	0.4	145	96	7	40
416830		2.06	<0.005	0.3	186	88	6	36
416831		2.27	<0.005	0.5	254	81	8	220
416832		2.20	<0.005	0.5	208	86	3	203
416833		2.12	<0.005	0.2	120	75	5	138
416834		2.03	<0.005	0.4	153	77	2	116
416835		2.06	<0.005	0.4	259	96	<2	91
416836		2.07	<0.005	<0.2	120	75	<2	53
416837		1.89	<0.005	0.3	222	87	3	210
416838		2.40	<0.005	0.4	135	92	<2	460
416839		2.30	<0.005	0.3	168	70	4	79
416840		2.16	<0.005	0.4	224	101	2	92
416841		2.12	<0.005	0.5	338	102	6	169
416842		2.15	<0.005	0.5	330	99	2	169
416843		2.02	<0.005	0.3	133	74	<2	84
416844		2.19	<0.005	0.3	223	74	<2	103
416845		2.21	<0.005	0.5	376	86	3	58
416846		2.12	<0.005	0.4	393	83	5	52
416847		2.14	<0.005	0.3	160	87	2	25
416848		2.15	<0.005	0.3	217	86	3	75
416849		1.96	<0.005	0.2	186	99	2	44



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 13-AOUT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07075399

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-04

Ce rapport s'applique aux 65 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-JUIL-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
CRU-QC	Test concassage QC
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 35 éléments	ICP-AES

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 13-AOUT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07075399

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME ICP41	ME ICP41	ME ICP41	ME ICP41	ME ICP41
		Plats req. kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Cu ppm 1	Ni ppm 1	Pb ppm 2	Zn ppm 2
416251		0.51	<0.005	1.5	1230	75	<2	75
416252		2.02	0.005	1.4	864	113	11	87
416253		2.25	<0.005	1.9	1665	115	<2	103
416254		1.94	<0.005	0.9	793	94	2	136
416255		2.18	<0.005	0.6	469	108	<2	63
416256		2.21	<0.005	0.8	311	117	<2	58
416257		2.14	<0.005	0.2	133	111	6	54
416258		2.21	<0.005	0.5	208	122	4	78
416259		2.29	<0.005	0.2	162	104	9	42
416260		2.40	<0.005	0.2	167	94	11	41
416261		2.06	<0.005	0.3	170	103	16	51
416262		1.98	<0.005	0.5	290	107	5	86
416263		1.82	<0.005	0.6	426	99	<2	139
416264		2.27	<0.005	0.3	141	121	<2	92
416265		1.55	<0.005	0.2	104	147	<2	97
416266		1.88	<0.005	0.3	161	126	<2	86
416267		2.26	<0.005	<0.2	112	137	<2	77
416268		2.13	<0.005	0.2	146	136	<2	89
416269		2.01	<0.005	0.3	132	133	<2	77
416270		2.03	<0.005	0.4	226	122	8	79
416271		2.17	<0.005	0.8	318	106	2	65
416272		1.99	<0.005	0.7	464	80	<2	67
416273		2.12	<0.005	0.5	234	69	<2	54
416274		2.38	<0.005	0.4	250	66	<2	54
416275		1.96	<0.005	0.6	279	76	4	65
416276		2.07	<0.005	0.6	196	70	<2	50
416277		2.10	<0.005	0.7	291	76	<2	47
416278		2.20	<0.005	0.4	194	68	3	45
416279		2.13	<0.005	0.6	289	78	<2	57
416280		2.30	<0.005	0.4	231	64	14	71
416281		2.00	<0.005	0.5	266	54	7	88
416282		2.07	<0.005	0.4	291	35	3	67
416283		1.80	<0.005	0.3	56	21	<2	38
416284		1.85	<0.005	0.3	49	30	2	40
416285		2.02	<0.005	0.2	46	33	<2	36
416286		1.81	<0.005	0.4	143	39	<2	56
416287		2.06	<0.005	0.6	247	45	6	66
416288		2.13	<0.005	0.4	118	30	3	59
416289		2.15	<0.005	0.7	322	43	3	89
416290		2.32	<0.005	0.7	404	44	<2	93



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 13-AOUT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07075399

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416291		1.89	<0.005	<0.2	78	37	5	135
416292		1.90	<0.005	0.4	55	27	2	104
416293		1.96	<0.005	0.3	159	28	10	162
416294		2.10	<0.005	<0.2	258	20	4	82
416295		1.56	<0.005	0.2	384	30	4	80
416296		2.17	<0.005	0.3	258	32	<2	163
416297		2.02	0.005	0.5	381	24	6	53
416298		1.82	<0.005	1.2	1155	31	10	184
416299		1.97	<0.005	0.2	113	24	4	47
416300		1.88	<0.005	0.3	62	24	<2	35
416301		1.93	<0.005	0.2	129	25	2	35
416302		2.00	<0.005	0.2	246	22	<2	53
416303		1.75	<0.005	0.3	434	17	<2	44
416304		1.79	<0.005	<0.2	206	25	<2	45
416305		1.99	<0.005	<0.2	189	25	<2	37
416306		1.90	<0.005	0.6	64	24	2	28
416307		1.97	<0.005	0.2	189	24	<2	38
416308		2.00	<0.005	0.2	284	17	<2	45
416309		1.77	<0.005	0.2	163	19	3	42
416310		1.72	<0.005	0.2	91	18	4	53
416311		1.81	<0.005	0.3	545	16	<2	63
416312		2.19	<0.005	0.2	201	19	3	49
416313		2.13	<0.005	0.2	148	22	<2	30
416314		1.85	<0.005	<0.2	93	22	3	42
416315		1.70	<0.005	0.3	156	25	<2	48



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 3-AOUT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07072794

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-05

Ce rapport s'applique aux 79 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11-JUIL-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGCIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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
ME-QG46	Teneur marchandises éléments - Aqua regia	ICP-AES
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES
Cu-QG46	Teneur marchande Cu - Aqua regia	VARIABLE

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brackbank Avenue
 North Vancouver BC V7J 2C1
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 3-AOUT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07072794

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEL-21	AU-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	CU-DG46
		Poids reçu	Au	Ag	Cu	Ni	Pb	Zn	Cu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2	0.01
416001		1.53	<0.005	0.2	136	110	4	57	
416002		1.96	<0.005	0.3	186	127	5	61	
416003		2.12	<0.005	0.7	390	133	4	50	
416004		2.19	<0.005	0.3	469	116	5	142	
416005		2.04	<0.005	0.7	650	107	<2	37	
416006		2.08	<0.005	0.2	296	151	7	23	
416007		1.96	<0.005	0.3	465	129	15	81	
416008		1.88	<0.005	0.3	727	91	19	145	
416009		0.86	<0.005	0.7	1125	80	27	480	
416010		0.41	0.028	19.9	>10000	98	38	1450	1.59
416011		0.86	0.014	5.1	5190	88	3	439	
416012		1.39	<0.005	1.2	1915	99	<2	200	
416013		0.86	<0.005	0.4	766	101	<2	94	
416014		2.16	<0.005	0.3	492	167	14	99	
416015		1.99	<0.005	0.2	142	108	8	54	
416016		0.50	<0.005	0.3	231	108	3	60	
416017		2.20	<0.005	0.3	168	160	19	53	
416018		1.99	<0.005	0.3	225	73	7	29	
416019		1.25	<0.005	0.7	718	136	28	44	
416020		2.00	<0.005	0.7	959	118	12	19	
416021		1.27	<0.005	0.7	887	120	10	17	
416022		1.36	<0.005	0.5	577	99	10	12	
416023		1.37	<0.005	0.6	1460	131	13	47	
416024		0.63	<0.005	1.2	2810	162	7	51	
416025		1.29	<0.005	1.1	2550	117	5	103	
416026		1.41	<0.005	0.8	2000	141	10	74	
416027		2.22	0.008	2.3	3420	124	25	74	
416028		0.51	0.067	19.6	>10000	121	24	873	1.79
416029		0.92	<0.005	0.7	1830	116	14	131	
416030		1.34	<0.005	0.6	1170	123	18	49	
416031		2.10	<0.005	0.3	555	108	20	40	
416032		1.89	<0.005	0.3	634	91	10	49	
416033		0.96	<0.005	0.4	821	53	2	41	
416034		0.66	<0.005	0.9	1790	112	7	87	
416035		0.82	0.006	1.1	1190	56	6	106	
416036		0.52	0.046	18.2	>10000	43	6	362	1.60
416037		1.05	<0.005	0.7	1080	29	4	71	
416038		0.73	0.037	10.4	9680	25	<2	251	
416039		1.70	<0.005	1.9	2150	39	4	159	
416040		0.73	0.020	3.9	3680	31	4	207	



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 3-AOUT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07072794

Description échantillon	Méthode élément usités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	CU-CG46
		Poids reçu	Au	Ag	Cu	Ni	Pb	Zn	Cu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2	0.01
416041		1.12	<0.005	0.3	293	35	3	130	
416042		1.55	<0.005	0.2	124	37	3	78	
416043		1.58	<0.005	0.2	103	22	4	53	
416044		1.25	0.013	0.6	417	45	5	51	
416045		1.70	<0.005	0.2	101	43	3	42	
416046		0.72	<0.005	0.6	203	78	9	59	
416047		1.86	<0.005	0.5	330	80	8	39	
416048		2.01	<0.005	0.5	318	100	5	12	
416049		2.38	<0.005	0.3	271	113	8	16	
416050		2.22	<0.005	0.2	210	96	5	28	
416051		2.01	<0.005	0.3	189	96	9	18	
416052		2.05	<0.005	0.4	212	93	9	25	
416053		1.89	<0.005	0.3	318	88	6	75	
416054		1.50	<0.005	0.7	919	119	10	235	
416055		1.96	<0.005	0.3	568	99	7	147	
416056		2.17	<0.005	0.3	230	94	7	48	
416057		2.04	<0.005	0.5	334	117	18	63	
416058		1.84	<0.005	0.4	353	90	21	41	
416059		2.44	<0.005	0.4	426	103	25	49	
416060		1.83	<0.005	0.4	757	133	25	67	
416061		2.05	<0.005	0.2	302	71	9	71	
416062		1.86	<0.005	0.3	559	91	13	73	
416063		2.05	<0.005	<0.2	403	119	21	76	
416064		2.02	<0.005	0.4	368	99	7	91	
416065		1.91	<0.005	0.2	343	50	34	65	
416066		2.09	<0.005	<0.2	144	52	34	53	
416067		2.09	<0.005	0.2	199	95	25	46	
416068		1.59	0.007	0.2	404	128	12	137	
416069		1.87	0.045	<0.2	241	96	9	142	
416070		2.10	0.017	<0.2	284	51	6	118	
416071		1.13	0.005	0.6	388	31	6	68	
416072		1.08	0.181	1.4	792	90	6	62	
416073		2.02	0.008	0.2	222	88	4	52	
416074		2.26	0.013	0.8	816	76	8	46	
416075		2.00	<0.005	<0.2	156	77	7	44	
416076		1.98	<0.005	0.2	271	47	19	37	
416077		1.95	0.007	0.4	468	70	11	46	
416078		2.09	0.005	0.2	353	81	6	45	
416079		2.00	<0.005	0.2	484	111	7	77	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 964 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 8-AOUT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07073788

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS07-05

Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-JUIL-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
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
MF-OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP-AES
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES
Cu-OG46	Teneur marchande Cu - Aqua regia	VARIABLE

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 Finalisée date: 8-AOUT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07073788

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Poids mg±	Au	Ag	Cu	Ni	Pb	Zn	Cu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2	0.01
416147		2.00	<0.005	0.3	128	95	4	58	
416148		2.21	<0.005	1.0	162	142	5	68	
416149		2.32	<0.005	0.2	139	116	3	58	
416150		1.98	<0.005	0.5	144	117	8	63	
416151		2.18	<0.005	0.5	247	131	5	45	
416152		2.15	<0.005	0.6	325	122	9	77	
416153		2.25	<0.005	0.6	510	118	5	95	
416154		2.10	<0.005	0.6	491	121	9	51	
416155		2.01	<0.005	0.5	371	137	5	46	
416156		2.20	<0.005	0.4	611	158	15	42	
416157		2.00	<0.005	0.8	1460	235	<2	112	
416158		1.93	<0.005	0.3	508	94	14	115	
416159		2.09	<0.005	0.4	582	98	10	98	
416160		1.89	<0.005	0.5	894	149	6	215	
416161		0.41	0.053	26.6	>10000	117	24	983	1.69
416162		1.79	<0.005	3.2	3610	90	16	241	
416163		2.29	0.006	2.8	3890	115	14	165	
416164		2.15	<0.005	0.3	733	186	20	120	
416165		2.08	<0.005	0.3	282	132	26	61	
416166		2.17	<0.005	0.2	169	170	20	75	
416167		2.05	<0.005	<0.2	186	150	15	80	
416168		2.44	<0.005	0.7	1050	113	15	33	
416169		2.29	<0.005	0.7	1660	120	17	15	
416170		1.78	<0.005	0.7	1050	117	13	10	
416171		1.56	<0.005	0.2	282	103	16	11	
416172		0.53	<0.005	<0.2	219	77	12	13	
416173		1.97	<0.005	0.2	506	118	14	20	
416174		2.18	<0.005	0.8	2140	132	6	80	
416175		1.92	<0.005	1.4	2940	128	13	65	
416176		1.36	<0.005	1.1	2450	117	15	107	
416177		0.51	0.016	4.7	5090	240	10	112	
416178		2.38	<0.005	1.2	2040	111	17	93	
416179		2.17	<0.005	0.2	506	100	16	30	
416180		2.22	<0.005	0.6	1250	124	31	43	
416181		1.94	<0.005	0.2	574	92	7	58	
416182		2.06	<0.005	0.4	1070	104	10	206	
416183		1.75	<0.005	0.4	959	76	9	48	
416184		2.05	<0.005	0.2	545	47	8	37	
416185		1.85	<0.005	0.2	285	46	2	32	
416186		1.99	<0.005	<0.2	365	43	4	33	



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 504 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

A: MRB ET ASSOCIES

1020, 4E AVENUE

VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A

Nombre total de pages: 4 (A)

Finalisée date: 8-AOUT-2007

Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07073788

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm	Cu %
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2	0.01
416187		2.16	<0.005	0.6	714	50	10	33	
416188		2.91	<0.005	0.3	476	56	6	21	
416189		2.03	<0.005	0.3	504	55	5	47	
416190		2.44	<0.005	0.4	535	75	12	25	
416191		2.12	<0.005	0.2	273	67	14	23	
416192		1.98	<0.005	0.3	226	60	13	84	
416193		2.06	<0.005	0.2	94	34	6	56	
416194		1.79	<0.005	0.2	139	22	8	33	
416195		1.55	<0.005	0.4	1036	84	<2	38	
416196		2.02	<0.005	0.3	442	95	6	25	
416197		1.94	<0.005	0.3	766	100	7	29	
416198		2.25	<0.005	<0.2	238	105	11	23	
416199		2.37	<0.005	<0.2	184	104	12	24	
416200		2.27	<0.005	0.2	694	119	12	34	
416201		2.23	<0.006	0.4	552	80	7	42	
416202		2.04	<0.005	0.2	195	95	7	28	
416203		2.04	<0.005	0.2	209	77	10	45	
416204		1.83	<0.005	0.2	479	91	6	118	
416205		2.17	<0.005	<0.2	247	71	4	70	
416206		1.93	<0.005	0.3	140	59	8	39	
416207		2.07	<0.005	0.2	154	67	8	36	
416208		1.98	<0.005	0.4	585	100	10	30	
416209		2.23	<0.005	0.5	823	118	14	41	
416210		2.09	<0.005	0.5	296	113	8	32	
416211		1.84	<0.005	0.5	407	152	14	40	
416212		2.00	<0.005	0.3	256	120	20	24	
416213		2.04	<0.005	0.3	255	112	19	31	
416214		2.02	<0.005	0.3	278	117	31	61	
416215		2.43	<0.005	0.2	245	92	26	46	
416216		2.11	<0.005	0.2	552	109	38	98	
416217		2.17	<0.005	0.2	402	117	12	72	
416218		1.59	<0.005	1.0	488	104	116	148	
416219		2.55	<0.005	0.2	289	87	57	128	
416220		2.04	<0.005	0.2	277	94	24	194	
416221		2.01	0.010	<0.2	221	84	12	1245	
416222		2.08	0.039	0.2	171	105	3	159	
416223		2.03	0.085	0.4	389	104	4	164	
416224		2.13	0.032	0.4	836	67	9	184	
416225		1.93	0.006	0.2	290	68	35	191	
416226		2.12	<0.005	0.4	417	54	240	419	



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: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 Finalisée date: 8-AOUT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07073788

Description échantillon	Méthode élément utilisé L.D.	WBL-21	Au-AA23	MF-ICP41	MF-ICP41	MF-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG45
		Poids net kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm	Cu %
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2	0.01
416227		1.94	<0.005	0.3	256	116	21	214	
416228		0.94	<0.005	0.5	333	95	38	245	
416229		2.07	<0.005	0.3	202	191	22	136	
416230		1.79	<0.005	0.3	271	118	19	137	
416231		2.23	<0.005	0.2	170	95	9	56	
416232		1.58	0.006	1.1	1030	196	22	119	
416233		2.05	<0.005	<0.2	172	72	24	82	
416234		2.06	<0.005	0.4	515	132	29	120	
416235		2.16	<0.005	0.4	429	122	21	107	
416236		1.61	<0.005	0.3	422	132	28	103	
416237		1.78	<0.005	0.2	241	118	11	59	
416238		2.15	<0.005	0.3	233	101	23	58	
416239		2.38	<0.005	0.3	105	30	23	35	
416240		0.90	<0.005	0.7	492	135	30	65	
416241		1.86	<0.005	0.2	179	120	25	24	
416242		2.23	<0.005	0.3	208	116	24	23	
416243		2.06	<0.005	0.3	235	120	24	26	
416244		1.80	<0.005	<0.2	135	91	16	75	
416245		1.99	<0.005	0.2	280	94	10	736	
416246		1.96	<0.005	0.3	296	105	19	58	
416247		2.05	<0.005	<0.2	179	98	7	47	
416248		1.89	<0.005	<0.2	181	89	9	44	
416249		1.55	<0.005	<0.2	166	114	21	21	
416250		1.19	<0.005	<0.2	72	112	5	45	



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: MRB ET ASSOCIES

1020, 4E AVENUE

VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1

Finalisée date: 13-AOUT-2007

Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07075398

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-07

Ce rapport s'applique aux 70 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17-JUIL-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 65 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: MRB ET ASSOCIES

ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

1020, 4E AVENUE

VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 13-AOUT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07075398

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu	Au	Ag	Cu	Ni	Pb	Zn
		g	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416388		2.11	<0.005	1.2	963	95	13	80
416389		1.62	<0.005	0.8	723	71	11	123
416390		2.14	<0.005	0.5	467	48	6	85
416391		1.30	<0.005	<0.2	36	26	<2	79
416392		2.14	<0.005	0.5	408	85	4	86
416393		1.88	<0.005	0.4	401	72	4	63
416394		0.74	<0.005	0.8	813	92	5	80
416395		1.38	<0.005	0.2	179	87	2	75
416396		2.02	<0.005	0.3	172	96	3	68
416397		2.18	<0.005	0.2	309	119	4	73
416398		2.21	<0.005	0.5	718	86	11	54
416399		2.16	<0.005	0.5	701	82	13	39
416400		1.87	<0.005	0.5	588	124	12	52
418401		2.18	<0.005	0.2	226	118	10	39
416402		0.73	<0.005	0.4	302	88	5	51
416403		2.12	<0.005	0.4	497	66	2	57
416404		1.30	<0.005	0.3	454	47	5	87
416405		2.10	<0.005	<0.2	22	27	3	53
416406		1.92	<0.005	<0.2	26	27	3	56
416407		1.96	<0.005	0.2	45	21	4	54
416408		1.30	<0.005	0.3	60	46	6	108
416409		0.82	<0.005	<0.2	3	2	5	11
416410		1.90	<0.005	0.2	44	12	4	101
416411		0.90	<0.005	0.6	364	54	6	257
416412		0.77	<0.005	0.2	79	26	7	117
416413		2.12	<0.005	0.8	437	136	8	985
416414		1.91	<0.005	0.8	471	113	11	655
416415		1.92	<0.005	0.4	241	76	6	276
416416		2.19	<0.005	0.8	282	101	4	151
416417		2.16	<0.005	0.9	372	95	4	80
416418		2.14	<0.005	0.7	195	83	4	104
416419		1.83	<0.005	0.6	178	90	2	133
416420		2.07	<0.005	0.6	191	87	5	57
416421		2.18	<0.005	0.8	302	87	2	107
416422		2.17	<0.005	0.5	171	78	3	153
416423		2.06	0.066	0.5	138	78	2	75
416424		2.16	<0.005	0.5	100	80	<2	46
416425		1.93	<0.005	0.3	160	92	<2	169
416426		1.60	<0.005	0.6	188	99	4	231
416427		1.68	<0.005	0.5	187	108	<2	34



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: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 13-AOUT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07075398

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI21	AU-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Pois regu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	!	1	2	2
416428		2.15	<0.005	0.5	213	138	2	19
416429		2.12	<0.005	0.4	239	118	<2	57
416430		1.97	<0.005	0.4	201	103	3	72
416431		2.08	<0.005	0.4	353	94	<2	75
416432		2.19	<0.005	0.5	478	109	16	70
416433		2.03	0.005	2.1	2230	110	9	203
416434		2.21	<0.005	1.3	1720	154	7	130
416435		0.92	<0.005	0.6	425	191	11	114
416436		1.03	<0.005	0.6	559	75	18	77
416437		2.19	<0.005	0.3	240	121	14	47
416438		2.14	<0.005	0.2	159	152	14	25
416439		2.16	<0.005	0.3	138	162	13	20
416440		0.79	<0.005	0.3	233	175	12	30
416441		1.43	<0.005	0.8	1610	135	<2	43
416442		2.08	<0.005	3.9	5930	203	<2	151
416443		2.10	<0.005	1.2	2060	143	<2	76
416444		2.35	<0.005	0.6	1340	129	9	26
416445		2.09	<0.005	0.6	871	167	14	41
416446		1.93	<0.005	0.8	1210	187	15	172
416447		2.35	<0.005	0.6	975	183	16	95
416448		2.13	<0.005	0.4	867	205	15	99
416448		2.07	<0.005	0.6	949	153	11	138
416450		2.16	<0.005	1.0	1515	94	3	86
416451		2.03	<0.005	0.8	934	80	<2	43
416452		1.96	<0.005	0.5	407	45	<2	42
416453		2.21	<0.005	0.5	919	103	11	49
416454		1.75	<0.005	0.3	448	97	9	80
416455		2.22	<0.005	0.5	540	132	16	117
416456		1.79	<0.005	0.3	241	55	2	76
416457		1.08	<0.005	0.4	455	119	<2	112



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

À: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 3-SEPT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07084614

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-08

Ce rapport s'applique aux 53 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-AOUT-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

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

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 3-SEPT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07084614

Description échantillon	Méthode élément analysé L.B.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416850		0.92	<0.005	0.5	305	122	13	78
416851		2.01	<0.005	0.4	309	126	5	73
416852		2.14	<0.005	0.3	196	106	6	63
416853		2.21	<0.005	0.2	142	73	3	102
416854		1.82	<0.005	0.4	412	99	12	52
416855		1.74	<0.005	0.9	1115	80	11	28
416856		1.97	0.007	2.6	3040	54	19	63
416857		2.52	<0.005	1.2	1730	90	22	98
416858		2.10	<0.005	1.5	1480	78	11	93
416859		2.01	<0.005	0.2	153	58	9	54
416860		2.01	<0.005	0.3	252	66	11	76
416861		2.06	<0.005	0.3	285	73	13	138
416862		2.05	<0.005	0.2	257	74	7	176
416863		2.15	<0.005	0.2	439	120	5	87
416864		1.93	<0.005	1.7	2860	177	<2	63
416865		1.84	<0.005	1.0	1545	156	<2	45
416866		2.07	<0.005	0.3	288	131	5	39
416867		2.03	<0.005	0.9	1680	162	2	45
416868		2.03	<0.005	0.4	816	201	7	30
416869		2.15	<0.005	0.2	187	147	15	13
416870		2.01	<0.005	0.3	325	152	21	30
416871		2.03	<0.005	0.3	667	138	11	38
416872		1.52	0.021	1.7	1410	59	9	147
416873		1.87	0.008	0.9	1330	88	8	126
416874		1.74	<0.005	0.4	638	41	12	52
416875		2.00	<0.005	0.3	335	31	8	55
416876		1.86	<0.005	0.4	324	28	5	48
416877		1.90	<0.005	0.2	364	25	5	52
416878		1.89	<0.005	0.3	487	24	3	49
416879		1.84	<0.005	0.2	252	24	5	33
416880		1.81	<0.005	<0.2	119	36	2	27
416881		1.98	<0.005	<0.2	72	40	<2	34
416882		1.90	<0.005	<0.2	204	36	2	26
416883		1.84	<0.005	0.3	152	76	8	20
416884		1.97	<0.005	0.3	160	77	10	16
416885		1.96	<0.005	0.3	251	89	6	33
416886		1.76	<0.005	0.2	148	86	11	37
416887		1.83	<0.005	0.2	113	69	10	56
416888		1.88	<0.005	0.2	99	41	7	62
416889		1.78	<0.005	0.2	233	99	17	100



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. MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 3-SEPT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07084614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids req. kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416890		1.85	<0.005	0.3	244	75	14	57
416891		1.95	<0.005	0.6	352	110	25	40
416892		0.70	<0.005	0.2	179	103	29	42
416893		1.62	<0.005	0.2	210	93	44	51
416894		0.55	<0.005	<0.2	192	61	10	51
416895		0.63	<0.005	0.2	233	72	27	55
416896		1.67	<0.005	0.2	123	33	5	127
416897		2.02	<0.005	0.3	342	29	18	103
416898		1.31	<0.005	0.2	171	18	16	105
416899		1.89	<0.005	<0.2	13	14	8	102
416900		1.83	<0.005	<0.2	34	16	8	99
416901		1.75	<0.005	0.2	82	17	5	68
416902		1.67	<0.005	<0.2	122	21	7	40



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

À: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 18-SEPT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07085933

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-09

Ce rapport s'applique aux 75 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-AOUT-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
CRU-QC	Test concassage QC
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 35 éléments	ICP-AES

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue
 North Vancouver BC V7J 2C1
 Téléphone: 604 864 0221 Télécopieur: 604 864 0218 www.alschemex.com

À MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 18-SEPT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07085933

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu Kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
415351		0.89	<0.005	0.3	153	93	9	18
415352		2.24	<0.005	0.3	164	107	6	24
415353		0.85	<0.005	0.8	592	97	11	20
415354		2.02	<0.005	1.0	1230	100	3	26
415355		1.58	0.021	4.3	5090	85	10	225
415356		1.24	0.318	0.4	793	140	6	48
415357		2.07	<0.005	0.3	344	137	8	17
415358		2.01	<0.005	0.2	161	149	8	9
415359		1.88	<0.005	0.4	345	135	11	10
415360		1.84	<0.005	0.3	628	140	6	11
415361		1.67	<0.005	0.3	657	166	8	10
415362		1.72	<0.005	0.2	308	101	9	7
415363		2.08	<0.005	0.3	470	156	11	17
415364		2.00	<0.005	0.2	300	103	8	10
415365		1.94	<0.005	0.2	287	104	6	17
415366		1.86	<0.005	0.3	234	66	4	32
415367		1.89	<0.005	0.4	166	44	6	32
415368		1.98	<0.005	0.3	540	52	5	43
415369		2.00	<0.005	0.2	490	46	7	44
415370		1.87	0.006	0.6	1180	46	7	100
415371		0.90	<0.005	1.0	1540	42	6	133
415372		1.23	<0.005	0.5	1140	39	5	126
415373		2.07	<0.005	0.4	484	49	22	101
415374		1.99	<0.005	0.3	391	108	3	65
415375		2.12	<0.005	0.3	503	108	6	32
415376		1.43	<0.005	0.3	368	67	7	25
415377		2.48	<0.005	0.2	196	95	9	14
415378		2.10	<0.005	0.3	208	96	6	9
415379		1.51	<0.005	0.3	336	109	5	17
415380		0.62	<0.005	0.3	289	28	6	24
415381		1.76	<0.005	0.3	436	106	2	78
415382		1.51	<0.005	0.3	320	105	<2	36
415383		2.44	0.029	0.2	237	97	7	18
415384		1.19	<0.005	0.3	157	100	7	11
415385		1.10	<0.005	0.5	442	59	11	11
415386		2.10	<0.005	0.4	462	107	8	16
415387		2.17	<0.005	0.4	597	111	9	19
415388		2.16	<0.005	0.3	436	101	8	14
415389		1.90	<0.005	0.5	717	100	6	25
415390		0.56	<0.005	0.5	454	70	5	42



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: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 18-SEPT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07085933

Description échantillon	Méthode élément unites L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu: kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
415391		1.53	<0.005	0.5	950	84	9	44
415392		1.53	<0.005	0.3	929	107	6	116
415393		1.08	<0.005	0.2	421	42	7	452
415394		1.94	<0.005	0.8	596	139	12	155
415395		1.20	<0.005	0.5	419	115	10	28
415396		1.98	<0.005	0.3	221	99	9	22
415397		1.93	<0.005	0.5	258	96	13	26
415398		1.97	<0.005	0.4	256	90	20	26
415399		2.12	<0.005	0.5	603	115	14	20
415400		2.36	0.006	0.4	487	111	11	47
415401		1.79	<0.005	0.5	823	119	17	48
415402		2.14	<0.005	0.3	311	95	12	25
415403		1.76	<0.005	0.6	282	80	13	83
416979		1.92	<0.005	0.3	108	80	3	174
416980		2.01	<0.005	0.3	148	100	6	213
416981		1.60	<0.005	0.2	114	92	5	86
416982		2.01	<0.005	0.2	122	73	8	101
416983		1.10	<0.005	0.4	137	102	6	52
416984		1.29	<0.005	0.5	202	92	2	51
416985		1.02	<0.005	0.7	381	105	3	78
416986		1.86	<0.005	0.5	276	90	5	64
416987		0.50	<0.005	0.5	178	84	5	132
416988		0.56	<0.005	0.3	189	128	<2	84
416989		1.51	<0.005	0.3	416	103	4	67
416990		0.96	<0.005	0.6	1185	66	4	43
416991		1.27	<0.005	0.6	1460	73	10	35
416992		1.98	<0.005	0.5	1155	85	9	27
416993		0.92	<0.005	0.5	1305	81	23	134
416994		1.09	0.011	2.0	2480	77	6	233
416995		2.05	<0.005	0.5	1890	70	2	134
416996		2.00	<0.005	0.6	744	71	5	119
416997		2.09	<0.005	0.7	607	69	11	41
416998		1.97	<0.005	0.6	716	72	3	91
416999		2.52	<0.005	0.4	512	73	9	40
417000		1.07	<0.005	0.3	267	83	5	34



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 29-JUIL-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07069353

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-10

Ce rapport s'applique aux 86 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4-JUIL-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGGIN

RESSOURCES FLORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

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

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Ag-AA45	Trace Ag - Aqua regia/AAS	AAS
Cu-AA45	Trace Cu-Digestion Aqua regia	AAS
Zn-AA45	Trace Zn - Aqua regia /AAS	AAS
Ni-AA45	Trace Ni - Aqua regia /AAS	AAS
Pb-AA45	Trace Pb - Aqua regia /AAS	AAS
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À. MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
Finalisée date: 29-JUIL-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07069353

Description échantillon	Méthode élément unités L.b.	WEI-21	Au-AA23	Ag-AA45	Cu-AA45	Zn-AA45	Ni-AA45	Pb-AA45
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Zn ppm	Ni ppm	Pb ppm
		0.52	0.005	0.2	1	1	1	1
413844		1.25	<0.005	0.3	247	129	115	17
413845		1.24	0.911	3.3	2030	199	126	35
413846		0.56	0.006	2.2	971	317	98	142
413847		1.90	0.005	1.0	529	108	76	46
413848		0.58	0.010	1.8	1205	116	138	26
413849		1.52	0.034	1.2	564	92	105	25
413850		1.86	<0.005	1.3	525	141	104	21
413851		0.78	0.005	1.2	870	93	98	14
413852		1.60	0.007	1.7	1125	111	129	19
413853		0.60	<0.005	1.1	626	143	84	25
413854		0.58	0.010	1.4	1105	111	118	20
413855		1.74	<0.005	1.2	785	114	89	30
413856		0.54	<0.005	0.2	164	80	64	15
413857		1.82	<0.005	<0.2	74	50	41	13
413858		1.42	<0.005	0.4	276	71	95	22
413859		0.64	0.029	0.4	272	69	98	17
413860		1.84	<0.005	0.3	264	89	118	18
413861		0.92	<0.005	0.2	251	71	123	12
413862		1.92	<0.005	0.2	264	62	118	10
413863		1.94	<0.005	0.2	212	68	108	10
413864		1.96	<0.005	0.2	189	68	118	9
413865		1.90	0.128	<0.2	128	60	83	9
413866		1.98	<0.005	0.3	419	60	126	9
413867		1.90	<0.005	0.5	523	65	117	8
413868		2.10	<0.005	0.7	741	75	130	9
413869		1.92	<0.005	0.4	424	69	128	7
413870		1.90	<0.005	0.4	271	72	106	7
413871		2.00	<0.005	0.5	310	66	134	7
413872		2.08	<0.005	0.6	286	69	118	9
413873		2.06	<0.005	0.7	462	86	111	8
413874		2.14	<0.005	0.3	427	121	116	9
413875		0.58	<0.005	<0.2	227	108	85	6
413876		1.82	<0.005	0.5	399	141	151	10
413877		1.80	<0.005	0.9	1095	164	136	12
413878		0.96	<0.005	1.0	1445	155	135	11
413879		1.62	0.006	1.1	1505	192	94	11
413880		1.30	<0.005	0.5	619	76	40	8
413881		1.88	<0.005	0.3	212	87	33	10
413882		1.66	<0.005	<0.2	45	70	23	6
413883		0.36	<0.005	<0.2	30	25	7	8



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
Finalisée date: 29-JUIL-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07069353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	AL-AA23	Ag-AA45	Cu-AA45	Zn-AA45	Ni-AA45	Pb-AA45
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Cu ppm 1	Zn ppm 1	Ni ppm 1	Pb ppm 1
413884		1.64	<0.005	<0.2	48	88	19	6
413885		1.88	<0.005	<0.2	56	105	19	7
413886		2.04	<0.005	<0.2	162	186	69	8
413887		0.60	<0.005	<0.2	114	147	59	9
413888		1.22	0.007	<0.2	132	167	81	11
413889		1.34	<0.005	<0.2	157	142	98	10
413890		1.32	<0.005	<0.2	63	92	106	7
413891		0.50	0.005	<0.2	244	87	103	8
413892		2.02	<0.006	<0.2	257	97	107	11
413893		1.92	<0.006	0.2	382	100	123	16
413894		1.60	<0.005	0.3	474	64	131	10
413895		1.30	<0.005	<0.2	288	74	67	8
413896		1.30	<0.005	<0.2	36	78	19	7
413897		1.96	<0.005	<0.2	45	72	14	7
413898		1.88	<0.005	<0.2	50	57	17	7
413899		1.64	<0.005	<0.2	53	63	29	8
413900		1.86	<0.005	<0.2	64	51	30	8
413901		2.16	<0.005	0.2	214	81	102	15
413902		1.20	<0.005	<0.2	217	63	112	16
413903		1.48	<0.005	<0.2	296	53	145	14
413904		1.02	<0.005	<0.2	116	57	42	13
413905		1.74	<0.005	0.3	204	55	41	15
413906		1.66	<0.005	0.3	109	58	47	13
413907		1.72	<0.005	<0.2	146	59	86	15
413908		1.24	<0.005	0.3	149	51	66	17
413909		1.06	<0.005	0.2	84	53	43	14
413910		2.06	<0.005	0.3	57	60	23	12
413911		1.74	<0.005	0.2	56	163	21	14
413912		1.52	<0.005	0.2	58	60	23	15
413913		0.92	<0.005	0.3	67	70	27	11
413914		1.70	<0.005	0.3	195	53	31	13
413915		1.98	<0.005	0.3	318	111	29	15
413916		2.22	<0.005	0.5	499	123	25	21
413917		1.80	<0.005	0.2	165	62	22	14
413918		2.06	<0.005	0.3	200	79	18	16
413919		0.82	<0.005	0.3	200	32	18	8
413920		2.02	<0.005	0.2	171	46	21	12
413921		2.10	<0.005	0.2	78	36	18	11
413922		2.18	<0.005	0.2	118	99	19	22
413923		2.20	<0.005	<0.2	7	51	16	11



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
Finalisée date: 29-JUIL-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07069353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Ag-AA45	Cu-AA45	Zn-AA45	Ni-AA45	Pb-AA45
		Poids reçu	Au	Ag	Cu	Zn	Ni	Pb
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	1	1
413924		2.26	0.005	0.2	408	70	20	9
413925		1.38	<0.005	<0.2	8	54	15	9
413926		0.98	<0.005	<0.2	191	44	16	10
413927		1.68	0.012	2.6	3980	82	22	10
413928		1.04	<0.005	0.3	270	106	19	8
413929		1.82	0.005	<0.2	136	86	18	6



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 7-AOUT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07073781

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-11

Ce rapport s'applique aux 72 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13-JUIL-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELCORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-QC	Test concassage QC
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 35 éléments	ICP-AES

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 7-AOUT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07073781

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416316		1.80	<0.005	<0.2	3	5	4	26
416317		1.55	<0.005	<0.2	14	12	8	23
416318		1.59	<0.005	<0.2	23	29	8	34
416319		1.91	<0.005	<0.2	11	12	8	25
416320		1.54	<0.005	<0.2	4	6	7	24
416321		1.03	<0.005	<0.2	6	8	6	17
416322		0.78	0.008	<0.2	300	100	6	106
416323		2.17	0.005	0.2	294	112	5	145
416324		2.00	0.006	0.2	203	90	8	148
416325		1.35	0.012	0.2	200	63	6	62
416326		1.94	<0.005	<0.2	167	18	5	54
416327		1.69	<0.005	0.2	231	20	6	56
416328		1.93	<0.005	<0.2	21	16	5	67
416329		1.92	<0.005	<0.2	44	20	5	84
416330		2.07	<0.005	0.3	90	31	5	104
416331		1.79	<0.006	0.5	123	42	8	89
416332		1.63	<0.006	<0.2	81	35	12	150
416333		0.86	<0.005	0.5	177	33	14	120
416334		0.42	<0.005	<0.2	27	6	62	36
416335		1.16	<0.005	<0.2	37	20	9	105
416336		2.02	<0.005	<0.2	218	16	7	48
416337		1.78	<0.005	<0.2	287	16	5	62
416338		1.97	<0.005	0.3	483	24	4	95
416339		1.83	<0.005	0.2	155	21	6	94
416340		1.86	<0.005	<0.2	132	19	5	91
416341		1.90	<0.005	<0.2	69	21	4	118
416342		1.32	<0.005	<0.2	73	21	4	115
416343		1.31	<0.005	0.2	95	24	11	128
416344		0.85	<0.005	<0.2	25	3	15	15
416345		2.10	<0.005	<0.2	145	16	7	40
416346		1.66	<0.005	<0.2	221	17	7	31
416347		1.90	<0.005	<0.2	306	19	14	35
416348		1.58	<0.005	<0.2	168	12	15	36
416349		1.81	<0.005	<0.2	342	16	9	24
416350		2.06	0.012	0.6	1120	16	9	26
416351		1.90	0.005	<0.2	366	13	6	16
416352		1.78	<0.005	<0.2	115	14	4	20
416353		1.78	<0.005	<0.2	161	23	5	30
416354		1.86	<0.005	<0.2	200	19	4	43
416355		2.05	<0.005	<0.2	206	29	3	81



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: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 7-AOUT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07073781

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Cu ppm 1	Ni ppm 1	Pb ppm 2	Zn ppm 2
416356		1.99	<0.005	0.2	353	49	5	64
416357		1.96	<0.005	0.2	133	18	4	43
416358		1.77	<0.005	<0.2	176	21	3	42
416359		1.88	<0.005	<0.2	189	19	5	30
416360		1.92	<0.005	<0.2	130	22	5	31
416361		1.86	<0.005	<0.2	134	26	4	34
416362		1.98	<0.005	<0.2	122	16	4	29
416363		2.11	<0.005	<0.2	51	20	3	30
416364		1.88	<0.005	<0.2	41	21	6	33
416365		2.27	<0.005	<0.2	94	37	6	27
416366		2.07	<0.005	0.2	146	78	5	46
416367		1.42	<0.005	0.3	201	83	5	26
416368		1.97	<0.005	0.3	154	104	4	17
416369		2.34	<0.005	<0.2	181	126	4	21
416370		1.99	<0.005	0.2	584	108	7	45
416371		0.77	<0.005	<0.2	476	68	4	54
416372		1.66	<0.005	0.3	412	78	10	57
416373		2.29	<0.005	0.3	401	134	6	19
416374		0.86	0.005	0.2	390	143	5	21
416375		1.18	<0.005	0.2	269	137	2	20
416376		0.97	<0.005	0.4	433	77	4	17
416377		1.80	<0.005	0.3	383	76	9	31
416378		1.10	<0.005	0.2	249	41	6	64
416379		1.30	<0.005	0.3	186	35	11	43
416380		1.70	<0.005	0.5	276	72	10	37
416381		1.42	<0.005	0.3	198	69	8	21
416382		2.13	<0.005	0.4	280	76	5	23
416383		2.10	<0.005	0.4	296	76	6	23
416384		1.90	<0.005	0.4	387	81	7	32
416385		1.66	<0.005	0.9	1150	77	8	40
416386		1.91	<0.005	1.1	1275	68	13	140
416387		1.71	<0.005	1.1	1435	81	10	43



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 30-AOUT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07082513

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-12

Ce rapport s'applique aux 63 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31-JUIL-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

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

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 30-AOÛT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07082513

Description échantillon	Méthode élément analysé L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu Kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416458		1.41	<0.005	0.4	88	73	4	18
416459		1.76	<0.005	0.4	149	90	5	22
416460		1.91	<0.005	0.5	213	69	6	16
416461		2.00	<0.005	0.4	360	77	4	32
416462		1.76	<0.005	0.5	575	58	4	49
416463		1.74	<0.005	1.0	1860	90	12	92
416464		0.67	<0.005	1.3	2080	86	11	121
416465		1.77	<0.005	0.6	1165	27	7	134
416466		1.92	<0.005	0.2	187	26	3	32
416467		2.02	<0.005	0.5	49	27	3	25
416468		0.96	<0.005	<0.2	7	16	2	24
416469		2.18	<0.005	0.4	261	35	4	18
416470		1.81	<0.005	0.3	232	64	6	17
416471		2.05	<0.005	0.2	186	120	2	34
416472		2.10	<0.005	0.3	192	73	5	21
416473		2.25	<0.005	0.3	213	81	4	13
416474		1.81	<0.005	0.2	220	88	5	26
416475		1.90	<0.005	0.4	654	82	5	21
416476		1.99	<0.005	0.4	673	71	5	18
416477		2.05	0.016	0.3	511	71	3	27
416478		1.32	<0.005	0.4	925	102	2	54
416479		1.53	<0.005	<0.2	82	39	<2	16
416480		1.37	<0.005	0.2	42	30	3	18
416481		1.93	<0.005	0.3	260	71	7	33
416482		2.10	<0.005	0.3	155	72	11	14
416483		1.65	<0.005	0.4	288	61	7	37
416484		1.50	<0.005	0.4	153	68	7	29
416485		1.35	<0.005	0.4	205	79	5	36
416486		1.25	<0.005	0.3	313	65	9	41
416487		1.36	<0.005	0.4	456	63	7	43
416488		2.25	<0.005	0.2	46	24	3	24
416489		1.97	<0.005	0.4	84	44	3	35
416490		2.21	<0.005	0.3	217	83	3	97
416491		2.00	<0.005	<0.2	25	12	3	35
416492		1.49	<0.005	<0.2	12	11	<2	28
416493		2.17	<0.005	<0.2	17	15	3	31
416494		0.61	<0.005	0.3	51	31	<2	31
416495		1.23	<0.005	0.5	331	71	<2	25
416496		2.55	<0.005	0.6	393	90	2	20
416497		2.10	<0.005	0.8	548	110	2	23



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: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 30-AOUT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07082513

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416498		1.99	<0.005	<0.2	128	36	3	20
416499		2.21	<0.005	0.6	304	104	3	31
416500		2.20	<0.005	0.4	291	95	<2	15
416501		2.20	<0.005	0.5	326	117	3	22
416502		2.15	<0.005	0.3	204	68	8	22
416503		2.07	<0.005	<0.2	136	56	3	24
416504		1.99	<0.005	0.3	293	93	6	39
416506		0.85	<0.005	<0.2	242	69	<2	24
416508		1.77	<0.005	0.2	204	35	<2	7
416507		1.25	<0.005	0.2	341	73	2	36
416508		2.28	<0.005	0.2	315	71	7	35
416509		1.98	<0.005	0.2	119	57	<2	32
416510		0.72	<0.005	0.5	580	66	2	59
416511		1.86	<0.005	<0.2	59	25	2	22
416512		1.31	<0.005	0.3	570	72	3	59
416513		2.08	<0.005	0.2	220	58	4	52
416514		2.08	<0.005	0.2	184	88	8	36
416515		2.20	<0.005	0.5	575	71	15	133
416516		2.07	<0.005	0.6	424	58	36	49
416517		2.15	<0.005	0.3	261	91	28	52
416518		2.31	<0.005	0.5	272	66	38	191
416519		1.93	<0.005	0.7	285	80	31	437
416520		1.78	<0.005	0.2	17	12	3	52



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 30-AOUT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07082514

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-13

Ce rapport s'applique aux 21 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31-JUIL-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLEE

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	Puivensé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:


Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A)
Finalisée date: 30-AOUT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07082514

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416521		0.94	0.005	<0.2	106	23	<2	17
416522		2.14	0.005	0.2	304	28	<2	17
416523		1.91	<0.005	0.2	444	36	<2	16
416524		2.06	<0.005	0.2	386	29	<2	12
416525		2.07	0.006	<0.2	371	38	<2	14
416526		2.23	0.005	0.2	399	40	<2	17
416527		2.24	<0.005	0.2	441	37	2	16
416528		2.20	0.005	<0.2	256	22	<2	12
416529		1.53	<0.005	<0.2	240	40	<2	24
416530		2.02	<0.005	<0.2	179	31	<2	23
416531		2.11	<0.005	<0.2	143	17	5	14
416532		2.15	<0.005	<0.2	339	25	2	18
416533		2.16	<0.005	0.2	460	43	<2	22
416534		2.03	<0.005	<0.2	300	39	<2	14
416535		2.20	<0.005	0.3	443	41	6	24
416536		2.41	0.023	0.2	182	37	5	41
416537		1.97	<0.005	<0.2	49	77	15	99
416538		0.95	<0.005	<0.2	101	59	17	119
416539		1.43	<0.005	0.3	31	22	5	32
416540		1.42	<0.005	<0.2	93	96	4	43
416541		0.68	<0.005	<0.2	5	6	14	17



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 504 984 0221 Télécopieur: 504 984 0218 www.alschemex.com

À MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 5-SEPT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07084629

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-14

Ce rapport s'applique aux 57 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3-AOUT-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-QC	Test concassage QC
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 35 éléments	ICP-AES

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 5-SEPT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07084629

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	AU-AA28	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416680		2.50	<0.005	0.2	199	102	12	51
416681		1.52	<0.005	0.5	505	132	18	78
416682		2.25	<0.005	<0.2	25	6	13	13
416683		1.88	<0.005	<0.2	5	1	26	23
416684		1.81	<0.005	<0.2	3	2	28	33
416685		2.01	<0.005	0.2	176	14	10	19
416686		1.01	<0.005	0.4	1105	78	14	222
416687		0.49	0.614	0.9	2280	167	15	257
416688		0.83	<0.005	0.9	2270	76	13	180
416689		1.26	<0.005	1.5	3620	89	7	124
416690		1.95	<0.005	0.8	2010	71	19	81
416691		1.93	<0.005	0.9	1965	87	13	99
416692		2.04	<0.005	0.6	1090	89	15	54
416693		1.89	<0.005	1.0	1080	71	22	51
416694		2.16	<0.005	0.9	689	74	24	49
416695		2.14	<0.005	0.6	404	65	15	101
416696		1.65	<0.005	0.2	8	4	21	23
416697		1.44	<0.005	<0.2	28	6	10	39
416698		1.04	<0.005	0.7	664	68	16	98
416699		1.30	<0.005	0.4	328	64	17	45
416700		1.94	<0.005	0.4	475	74	8	98
416701		1.94	<0.005	0.9	971	71	22	91
416702		2.05	<0.005	0.5	712	60	5	128
416703		1.92	<0.005	0.4	481	70	<2	102
416704		1.40	<0.005	1.1	1390	67	3	64
416705		1.42	<0.005	0.4	335	66	6	59
416706		1.92	<0.005	0.3	113	52	26	32
416707		0.95	<0.005	0.2	126	47	12	56
416708		0.59	<0.005	0.3	111	40	7	14
416709		0.93	<0.005	0.3	304	104	27	22
416710		1.26	<0.005	<0.2	138	54	19	22
416711		1.83	<0.005	0.3	81	46	23	35
416712		2.07	<0.005	0.7	386	69	6	75
416713		0.33	<0.005	1.2	543	99	15	30
416714		1.52	<0.005	0.4	237	55	17	53
416715		2.11	<0.005	0.5	279	63	21	46
416716		1.73	<0.005	0.6	106	46	7	41
416717		2.02	<0.005	0.5	315	57	13	61
416718		1.68	<0.005	0.4	394	72	11	60
416719		1.92	<0.005	0.2	167	28	12	61



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 MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 5-SEPT-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07084629

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		3.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416720		2.01	0.345	7.3	5630	46	26	153
416721		1.80	<0.005	0.8	1075	26	17	59
416722		2.09	<0.005	0.3	563	24	11	42
416723		1.44	<0.005	0.3	701	37	10	67
416724		1.80	<0.005	0.3	219	21	10	53
416725		2.18	<0.005	0.2	302	22	8	45
416726		2.08	<0.005	1.4	1885	56	19	66
416727		1.94	<0.005	0.7	1115	59	20	54
416728		2.02	<0.005	0.5	744	67	18	18
416729		2.15	<0.005	0.5	792	74	16	24
416730		1.85	<0.005	0.3	258	71	9	36
416731		1.98	<0.005	0.8	254	87	7	47
416732		1.91	<0.005	0.6	263	81	11	35
416733		2.03	<0.005	0.9	504	77	6	28
416734		1.87	<0.005	0.7	461	92	<2	29
416735		1.89	<0.005	0.7	375	65	8	17
416736		2.05	<0.005	0.6	364	79	5	14



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 7-SEPT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07084628

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-14

Ce rapport s'applique aux 138 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire ce Val d'Or, QC, Canada le 3-AOUT-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
CRU-QC	Test concassage QC
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 35 éléments	ICP-AES

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
Finalisée date: 7-SEPT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07084628

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416542		1.20	0.011	0.3	157	86	14	139
416543		1.90	0.013	0.4	198	110	10	217
416544		2.16	0.022	0.5	235	104	18	129
416545		2.12	0.015	0.7	446	107	11	224
416546		2.09	0.005	0.3	194	112	6	158
416547		2.39	<0.005	0.4	186	116	3	193
416548		2.33	0.040	<0.2	63	44	5	52
416549		2.09	<0.005	<0.2	27	17	2	31
416550		2.21	<0.005	<0.2	55	41	<2	49
416551		2.21	<0.005	0.6	242	94	12	269
416552		2.37	<0.005	0.8	365	115	19	391
416553		2.14	<0.005	0.5	264	122	8	355
416554		2.08	<0.005	<0.2	225	99	10	113
416555		1.35	<0.005	0.5	274	100	11	116
416556		2.22	<0.005	0.3	224	97	18	169
416557		1.01	<0.005	0.5	370	113	7	197
416558		0.42	0.005	2.8	1220	186	12	101
416559		0.86	<0.005	1.2	662	70	14	197
416560		1.92	0.005	1.2	857	80	9	154
416561		2.56	<0.005	1.0	574	62	9	117
416562		1.90	<0.005	1.0	592	57	4	99
416563		2.05	0.005	1.0	523	57	17	96
416564		2.23	<0.005	0.7	437	57	13	72
416565		2.02	<0.005	1.1	712	70	19	93
416566		2.17	<0.005	1.2	805	72	9	223
416567		1.82	<0.005	1.0	701	62	11	189
416568		2.12	<0.005	2.1	2420	96	9	155
416569		2.04	<0.005	1.0	635	86	7	79
416570		1.88	<0.005	0.5	485	85	15	54
416571		1.85	<0.005	0.9	693	60	23	38
416572		2.02	0.008	1.1	1010	85	8	56
416573		2.14	<0.005	0.5	398	87	7	67
416574		1.74	<0.005	0.2	82	21	8	57
416575		1.91	<0.005	<0.2	37	23	8	79
416576		1.79	<0.005	0.3	75	32	7	98
416577		2.06	<0.005	0.6	480	62	3	89
416578		1.97	<0.005	0.4	432	83	6	77
416579		2.02	<0.005	0.4	482	78	7	85
416580		2.14	<0.005	0.5	415	65	11	69
416581		1.92	<0.005	0.3	512	51	2	66



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brocksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
Finalisée date: 7-SEPT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07084628

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	MF-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Ag ppm 0.2	Cu ppm 1	Ni ppm 1	Pb ppm 2	Zn ppm 2
416582		2.20	<0.005	0.2	374	51	3	54
416583		1.96	<0.005	0.4	503	59	4	46
416584		1.98	<0.005	0.2	255	27	5	51
416585		1.95	<0.005	0.3	221	31	<2	89
416586		2.00	<0.005	0.3	36	44	4	63
416587		2.05	<0.005	0.2	44	19	5	48
416588		2.01	<0.005	0.3	22	20	6	65
416589		2.08	<0.005	0.3	25	20	3	93
416590		1.60	<0.005	<0.2	56	16	4	55
416591		1.59	<0.005	0.2	41	15	4	52
416592		2.01	<0.005	0.4	230	59	<2	80
416593		1.45	<0.005	0.5	126	68	6	51
416594		1.86	<0.005	0.4	135	51	11	37
416595		1.87	0.429	0.8	464	90	15	24
416596		2.30	<0.005	1.0	614	116	14	64
416597		2.38	<0.005	0.5	395	63	3	201
416598		2.13	<0.005	0.8	552	80	11	177
416599		2.14	<0.005	0.7	331	78	23	118
416600		2.24	<0.005	0.6	183	56	13	166
416601		2.01	<0.005	0.4	153	57	8	171
416602		2.15	<0.005	0.7	232	96	7	355
416603		2.02	<0.005	0.9	194	111	9	420
416604		1.94	<0.005	0.6	148	72	6	644
416605		2.07	<0.005	0.9	346	117	4	2160
416606		2.28	<0.005	0.7	203	110	3	832
416607		1.97	<0.005	0.7	242	112	3	1070
416608		2.00	<0.005	1.1	291	97	4	870
416609		2.14	<0.005	0.7	187	108	6	1400
416610		1.87	<0.005	0.8	251	125	4	465
416611		1.97	<0.005	0.7	234	138	<2	305
416612		2.26	<0.005	1.0	296	139	<2	350
416613		1.74	<0.005	1.6	356	122	17	511
416614		2.02	<0.005	0.5	151	87	3	375
416615		2.19	<0.005	0.8	241	124	6	174
416616		2.29	<0.005	0.9	377	126	<2	160
416617		1.94	<0.005	0.4	151	87	2	198
416618		1.95	<0.005	0.9	206	105	<2	119
416619		1.96	<0.005	1.0	317	86	2	116
416620		2.12	<0.005	0.4	141	68	<2	124
416621		2.01	<0.005	0.5	219	109	<2	81



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

À: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
Finalisée date: 7-SEPT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07084628

Description échantillon	Méthode élément analysé L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	MF-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	AL ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.095	0.2	1	1	2	2
416622		2.05	<0.005	0.6	221	129	2	61
416623		2.11	<0.005	0.7	213	114	<2	105
416624		1.99	<0.005	0.4	162	119	<2	94
416625		2.06	<0.005	0.6	180	136	2	254
416626		2.09	<0.005	0.3	100	64	2	281
416627		1.98	<0.005	0.5	168	96	<2	161
416628		1.04	<0.005	0.3	110	94	<2	52
416629		2.06	<0.005	<0.2	21	15	9	35
416630		1.44	<0.005	0.3	145	118	6	218
416631		1.44	<0.005	0.4	129	109	5	249
416632		1.84	<0.005	0.3	4	2	13	24
416633		1.65	<0.005	0.3	134	119	3	194
416634		1.93	<0.005	0.3	157	121	<2	82
416635		1.87	<0.005	0.2	136	100	5	35
416636		1.65	<0.005	0.3	178	123	6	32
416637		2.01	<0.005	0.7	363	106	2	28
416638		1.98	<0.005	0.4	156	116	3	18
416639		2.11	<0.005	0.5	177	74	2	15
416640		1.84	<0.005	0.4	195	69	2	13
416641		1.55	<0.005	0.4	174	68	3	20
416642		2.40	<0.005	0.3	151	56	6	28
416643		2.04	<0.005	0.3	309	71	4	117
416644		2.06	<0.005	0.3	293	74	6	63
416645		2.09	<0.005	0.5	193	62	6	22
416646		1.72	<0.005	0.4	198	64	4	16
416647		2.14	<0.005	0.3	123	57	3	16
416648		2.11	<0.005	0.6	156	63	3	17
416649		2.03	0.006	0.6	133	73	5	26
416650		2.10	<0.005	0.4	108	95	7	33
416651		2.18	<0.005	0.6	486	82	2	62
416652		2.09	<0.005	0.5	280	82	6	36
416653		2.06	<0.005	0.9	853	71	11	33
416654		2.12	<0.005	1.0	1030	80	14	19
416655		2.24	<0.005	0.4	471	72	9	76
416656		1.79	<0.005	0.5	600	88	<2	77
416657		2.07	<0.005	0.6	701	75	2	82
416658		1.73	<0.005	1.1	1485	103	6	88
416659		1.94	<0.005	0.5	580	94	4	66
416660		1.94	<0.005	1.1	1215	108	5	94
416661		1.98	<0.005	1.2	1590	110	6	88



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 5 (A)
Finalisée date: 7-SEPT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07084628

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416662		2.05	<0.005	0.8	1200	127	25	68
416663		1.99	<0.005	0.2	670	114	<2	84
416664		1.77	<0.005	0.5	804	111	<2	92
416665		1.98	<0.005	0.6	925	125	<2	104
416666		1.94	<0.005	0.8	1090	127	<2	125
416667		1.92	<0.005	1.8	1830	128	<2	179
416668		1.85	<0.005	0.2	401	144	<2	99
416669		1.98	<0.005	0.2	332	116	<2	98
416670		1.73	<0.005	<0.2	367	169	<2	131
416671		2.06	<0.005	0.4	322	173	24	112
416672		1.53	<0.005	0.3	219	126	12	119
416673		2.01	<0.005	0.3	239	127	21	71
416674		1.95	<0.005	0.4	459	107	13	82
416675		1.95	<0.005	0.4	326	88	30	115
416676		1.65	<0.005	0.5	393	75	20	82
416677		1.87	<0.005	0.5	410	70	13	92
416678		2.15	<0.005	0.4	326	130	14	100
416679		2.19	<0.005	0.3	150	130	16	71



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Téléphone: 604 584 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.alschemex.com

À: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 31-JUIL-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07069352

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-15

Ce rapport s'applique aux 77 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3-JUIL-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

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

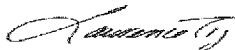
PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Ag-AA45	Trace Ag - Aqua regia/AAS	AAS
Cu-AA45	Trace Cu-Digestion Aqua regia	AAS
Zn-AA45	Trace Zn - Aqua regia /AAS	AAS
Ni-AA45	Trace Ni - Aqua regia /AAS	AAS
Pb-AA45	Trace Pb - Aqua regia /AAS	AAS
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:


Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 31-JUIL-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07069352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Ag-AA45	Cu-AA45	Zn-AA45	Ni-AA45	Pb-AA45
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Zn ppm	Ni ppm	Pb ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	1	1
413767		1.56	0.005	0.2	43	128	60	10
413768		1.98	0.005	<0.2	61	92	70	13
413769		2.02	0.005	<0.2	49	84	65	15
413770		2.12	0.005	<0.2	64	88	74	12
413771		1.86	<0.005	<0.2	47	85	65	11
413772		2.20	<0.005	<0.2	52	78	65	9
413773		2.10	<0.005	<0.2	50	86	67	10
413774		1.68	<0.005	<0.2	56	86	63	9
413775		2.26	0.007	0.2	34	22	4	45
413776		2.08	<0.005	0.2	6	23	2	20
413777		1.98	0.007	<0.2	9	14	<1	17
413778		2.14	<0.005	<0.2	5	13	<1	20
413779		1.96	0.005	<0.2	6	17	<1	18
413780		2.14	<0.005	<0.2	3	15	<1	15
413781		1.68	<0.005	0.2	83	82	1	21
413782		2.22	<0.005	<0.2	2	10	<1	11
413783		1.78	<0.005	<0.2	2	12	<1	14
413784		2.12	<0.005	<0.2	1	15	<1	9
413785		1.86	<0.005	0.2	2	10	<1	21
413786		1.80	<0.005	<0.2	2	19	1	14
413787		1.62	0.007	<0.2	1	10	1	63
413788		1.92	<0.005	<0.2	9	12	12	5
413789		1.94	<0.005	<0.2	15	9	20	8
413790		1.36	<0.005	<0.2	56	8	77	9
413791		1.52	<0.005	<0.2	85	10	67	10
413792		1.24	0.007	<0.2	63	26	41	8
413793		1.84	<0.005	<0.2	13	5	20	5
413794		1.62	<0.005	<0.2	5	11	8	8
413795		1.54	<0.005	<0.2	2	18	16	13
413796		0.58	<0.005	<0.2	73	58	39	8
413797		1.52	<0.005	<0.2	31	24	7	18
413798		1.62	<0.005	<0.2	94	23	15	15
413799		0.84	<0.005	<0.2	40	10	5	26
413800		1.44	<0.005	<0.2	36	32	10	7
413801		1.60	<0.005	<0.2	40	43	17	6
413802		2.20	0.005	<0.2	75	47	58	8
413803		1.30	<0.005	<0.2	121	86	62	10
413804		1.14	0.009	<0.2	110	59	38	7
413805		2.06	0.007	<0.2	12	15	5	5
413806		1.94	<0.005	<0.2	21	99	12	33



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: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 31-JUIL-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07069352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Ag-AA45	Cu-AA45	Zn-AA45	Ni-AA45	Pb-AA45
		Poids req. kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Zn ppm	Ni ppm	Pb ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	1	1
413807		1.68	0.006	<0.2	154	134	70	30
413808		1.40	0.057	<0.2	118	124	71	24
413809		1.42	<0.005	<0.2	191	129	100	13
413810		2.00	<0.005	1.7	594	656	131	51
413811		1.30	0.005	2.2	914	331	325	42
413812		1.74	<0.005	<0.2	145	142	91	21
413813		1.84	<0.005	<0.2	56	116	46	19
413814		1.84	<0.005	<0.2	107	189	96	9
413815		1.10	<0.005	<0.2	32	94	114	18
413816		0.64	0.013	0.4	424	124	129	27
413817		1.48	<0.005	<0.2	257	90	101	16
413818		1.72	<0.005	<0.2	225	127	144	15
413819		0.62	<0.005	<0.2	411	62	283	17
413820		2.28	<0.005	<0.2	261	233	187	18
413821		2.16	0.005	0.4	304	160	90	11
413822		1.54	0.031	0.7	741	207	84	15
413823		1.44	0.005	2.0	1675	251	71	36
413824		1.74	<0.005	<0.2	307	162	68	23
413825		1.08	<0.005	0.6	751	282	99	19
413826		0.54	<0.005	0.5	702	217	98	13
413827		2.12	<0.005	0.4	600	363	132	17
413828		2.02	<0.005	<0.2	140	155	80	14
413829		1.58	<0.005	<0.2	179	96	45	11
413830		1.78	<0.005	<0.2	39	68	26	10
413831		1.28	<0.005	<0.2	23	62	12	8
413832		2.12	<0.005	<0.2	61	64	22	7
413833		2.24	<0.005	<0.2	24	94	13	7
413834		2.04	<0.005	<0.2	21	70	13	6
413835		0.72	<0.005	<0.2	51	126	13	10
413836		2.76	<0.005	<0.2	3	32	<1	9
413837		1.66	0.005	<0.2	110	218	16	8
413838		0.32	0.008	<0.2	35	79	3	6
413839		1.94	<0.005	<0.2	45	135	14	6
413840		0.62	<0.005	<0.2	35	132	13	8
413841		1.82	<0.005	<0.2	48	122	14	14
413842		1.04	<0.005	<0.2	215	183	113	17
413843		1.70	<0.005	0.6	383	205	72	17



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 1-AOUT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07072243

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 82 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10-JUIL-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

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	Puivérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
Finalisée date: 1-AOÛT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE V007072243

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu	Au	Ag	Cu	Ni	Pb	Zn
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.025	0.2	1	1	2	2
413930		1.57	<0.005	0.4	551	48	9	55
413931		1.27	<0.005	0.3	200	41	10	63
413932		1.11	<0.005	1.4	1300	64	7	543
413933		1.37	<0.005	0.4	172	116	6	358
413934		1.75	<0.005	0.4	204	109	6	402
413935		0.72	<0.005	0.3	218	87	8	451
413936		0.99	<0.005	0.3	226	108	6	470
413937		1.45	<0.005	<0.2	116	127	6	388
413938		0.93	<0.005	<0.2	113	133	8	357
413939		0.87	<0.005	0.5	558	145	6	300
413940		1.66	<0.005	0.3	156	118	5	256
413941		0.42	<0.005	1.7	595	184	8	160
413942		0.60	<0.005	0.3	63	190	7	163
413943		1.72	<0.005	<0.2	212	124	4	235
413944		1.78	<0.005	0.2	326	113	6	466
413945		2.14	<0.005	<0.2	32	14	6	256
413946		1.89	<0.005	<0.2	64	13	5	299
413947		1.59	<0.005	0.6	551	60	85	583
413948		0.85	<0.005	0.2	226	70	10	131
413949		2.09	<0.005	0.4	332	76	5	99
413950		2.34	<0.005	0.2	195	66	<2	82
413951		2.35	<0.005	0.4	241	53	4	112
413952		2.17	<0.005	0.5	231	43	3	172
413953		1.98	<0.005	0.4	285	51	5	256
413954		2.24	<0.005	0.4	205	44	4	263
413955		2.11	<0.005	0.3	246	74	2	992
413956		2.29	<0.005	0.2	339	98	5	487
413957		1.94	<0.005	0.3	287	91	4	196
413958		1.70	<0.005	0.4	116	100	4	99
413959		1.93	<0.005	0.2	178	76	5	122
413960		1.76	<0.005	0.3	215	74	4	31
413961		1.99	<0.005	0.2	138	75	4	53
413962		1.44	<0.005	<0.2	198	85	5	67
413963		1.42	<0.005	<0.2	141	73	3	50
413964		2.20	<0.005	0.2	195	80	2	41
413965		1.97	<0.005	0.2	166	74	6	53
413966		0.72	<0.005	0.4	357	67	3	30
413967		1.46	<0.005	0.3	289	72	4	68
413968		0.62	<0.005	0.5	358	64	3	116
413969		1.99	<0.005	0.4	313	74	3	400



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

À MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J8P 1J7

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
Finalisée date: 1-AOUT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07072243

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poises reqs	Au	Ag	Cu	Ni	Pb	Zn
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
413970		1.35	<0.005	0.2	200	80	<2	73
413971		2.18	<0.005	<0.2	63	64	2	38
413972		1.98	<0.005	<0.2	125	88	5	71
413973		2.42	<0.005	<0.2	151	73	<2	39
413974		1.95	<0.005	<0.2	111	73	4	46
413975		0.95	<0.005	<0.2	135	93	2	38
413976		0.82	0.012	0.3	212	98	<2	34
413977		1.50	<0.005	0.2	181	93	<2	32
413978		1.88	<0.005	0.3	350	91	2	34
413979		0.96	<0.005	0.4	616	82	5	76
413980		2.11	<0.005	<0.2	173	69	3	41
413981		1.60	<0.005	<0.2	238	59	4	32
413982		2.26	<0.005	0.4	302	78	9	80
413983		1.44	<0.005	0.4	406	101	10	78
413984		1.64	<0.005	0.3	295	94	2	39
413985		1.02	<0.005	0.2	134	87	6	24
413986		1.43	<0.005	0.2	133	74	2	24
413987		1.35	<0.005	<0.2	155	71	5	23
413988		1.97	<0.005	0.2	142	67	3	20
413989		0.64	<0.005	0.4	379	86	6	36
413990		1.89	<0.005	0.3	288	95	7	20
413991		2.06	<0.005	0.2	108	66	5	22
413992		2.39	<0.005	0.3	380	78	8	31
413993		1.28	0.015	1.7	2450	74	5	69
413994		0.68	<0.005	<0.2	98	25	2	59
413995		0.56	<0.005	<0.2	423	53	5	84
413996		1.84	<0.005	0.3	457	92	6	30
413997		0.64	<0.005	0.2	393	91	3	22
413998		0.61	<0.005	<0.2	394	62	3	56
413999		1.20	<0.005	<0.2	295	62	12	55
414000		0.93	<0.005	0.5	1495	88	21	110
453588		1.76	<0.005	0.5	994	85	12	59
453589		1.36	<0.005	<0.2	160	63	6	32
453590		0.73	<0.005	0.2	1050	85	3	50
453591		1.26	<0.005	<0.2	361	75	5	18
453592		1.30	<0.005	0.2	669	95	3	24
453593		1.23	<0.005	0.2	329	80	4	22
453594		1.14	<0.005	<0.2	555	86	4	41
453595		1.69	<0.005	0.3	1015	81	3	58
453596		1.10	<0.005	<0.2	309	19	5	47



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 4 (A)
Finalisée date: 1-AOUT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07072243

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
453587		0.67	<0.005	0.2	252	16	4	40
453598		0.80	<0.005	<0.2	255	19	<2	45



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 25-JUIL-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07065337

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-17

Ce rapport s'applique aux 66 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29-JUIN-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

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 µm

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Ag-AA45	Trace Ag - Aqua regia/AAS	AAS
Cu-AA45	Trace Cu-Digestion Aqua regia	AAS
Zn-AA45	Trace Zn - Aqua regia /AAS	AAS
Ni-AA45	Trace Ni - Aqua regia /AAS	AAS
Pb-AA45	Trace Pb - Aqua regia /AAS	AAS
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:


Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 25-JUIL-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE V007065337

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	Ag-AA45	Cu-AA45	Zn-AA45	Ni-AA45	Pb-AA45
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Zn ppm	Ni ppm	Pb ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	1	1
413701		0.96	<0.005	<0.2	259	18	53	6
413702		0.68	<0.005	<0.2	332	30	40	6
413703		1.00	<0.005	<0.2	313	20	23	5
413704		0.74	<0.005	0.2	329	29	28	5
413705		1.50	<0.005	<0.2	29	34	21	4
413706		1.68	<0.005	0.2	199	42	32	5
413707		1.86	<0.005	0.2	150	23	21	6
413708		1.74	<0.005	0.2	306	32	31	5
413709		1.22	<0.005	0.2	129	26	21	4
413710		1.02	<0.005	0.2	74	35	23	4
413711		1.74	<0.005	0.2	30	25	27	4
413712		1.55	<0.005	0.2	105	33	27	4
413713		0.56	<0.005	<0.2	25	19	2	7
413714		0.96	<0.005	0.2	232	35	22	6
413715		1.66	<0.005	0.3	660	102	59	6
413716		0.86	<0.005	0.2	371	31	98	6
413717		1.88	<0.005	0.2	292	12	100	5
413718		1.26	<0.005	0.2	231	19	100	6
413719		1.28	<0.005	0.2	331	27	95	5
413720		0.80	<0.005	0.4	234	21	106	5
413721		1.02	<0.005	0.7	635	30	141	7
413722		0.70	<0.005	0.2	66	47	74	4
413723		0.78	<0.005	0.3	190	83	69	5
413724		1.90	<0.005	0.2	21	29	44	4
413725		1.12	<0.005	0.2	45	40	80	4
413726		1.70	<0.005	0.2	73	35	56	4
413727		1.02	<0.005	0.3	264	13	96	5
413728		1.54	<0.005	0.4	266	11	89	5
413729		2.04	<0.005	0.3	213	19	101	5
413730		2.28	<0.005	0.4	214	21	95	5
413731		1.00	<0.005	0.3	217	20	70	6
413732		1.36	<0.005	0.3	143	17	54	7
413733		1.16	<0.005	0.3	226	12	59	6
413734		2.25	<0.005	0.3	227	17	47	5
413735		1.92	<0.005	0.2	575	22	73	4
413736		2.10	<0.005	0.2	281	20	54	4
413737		1.66	<0.005	<0.2	52	22	14	4
413738		1.08	<0.005	<0.2	172	33	40	4
413739		0.38	<0.005	0.2	9	18	9	2
413740		1.26	<0.005	<0.2	176	28	83	5



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: MRB ET ASSOCIES
 1020, 4E AVENUE
 VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 Finalisée date: 25-JUIL-2007
 Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE V007065337

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA25	Ag-AA45	Cu-AA45	Zn-AA45	Ni-AA45	Pb-AA45
		Poids rep.	Au	Ag	Cu	Zn	Ni	Pb
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	1	1
413741		1.16	<0.005	<0.2	53	21	55	4
413742		2.18	<0.005	<0.2	95	37	60	3
413743		2.10	<0.005	0.2	306	100	107	8
413744		1.12	<0.005	<0.2	97	55	34	9
413745		1.76	<0.005	<0.2	146	61	35	5
413746		1.28	<0.005	0.3	457	186	89	6
413747		0.96	<0.005	0.3	523	101	127	5
413748		1.62	<0.005	0.2	294	25	23	4
413749		2.28	<0.005	0.3	818	64	124	4
413750		0.90	<0.005	0.6	1855	48	79	3
413751		0.78	0.029	2.5	3850	67	85	3
413752		2.42	<0.005	0.2	350	31	75	3
413753		2.86	<0.005	0.2	247	15	77	3
413754		2.42	<0.005	0.2	219	17	58	3
413755		1.28	<0.005	0.2	183	21	73	4
413756		2.34	<0.005	0.2	140	12	73	3
413757		1.34	<0.005	0.2	246	10	86	2
413758		2.32	<0.005	0.3	256	13	78	3
413759		0.74	<0.005	<0.2	147	9	33	3
413760		2.12	<0.005	0.2	175	10	80	4
413761		1.26	<0.005	0.2	191	26	68	5
413762		2.02	<0.005	0.2	106	27	18	4
413763		2.00	<0.005	0.3	320	43	98	5
413764		1.92	<0.005	0.2	178	39	43	3
413765		1.82	<0.005	0.2	118	21	14	2
413766		2.22	<0.005	<0.2	196	49	53	5



ALS Chemex

EXCELLENCE EN ANALYSE CHIMIQUE

ALS Canada Ltd.

212 Brookesbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218 www.als.chemex.com

À: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 1
Finalisée date: 25-SEPT-2007
Compte: MRBASS

CERTIFICAT VO07085934

Projet: RUPERT-SUD

Bon de commande #: RS-07-18

Ce rapport s'applique aux 45 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7-AOUT-2007.

Les résultats sont transmis à:

MARTIN BOURGOIN

RESSOURCES ELORO

JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

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

PROCÉDURES ANALYTIQUES

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

À: MRB ET ASSOCIES
ATTN: JEAN-SEBASTIEN LAVALLÉE
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 25-SEPT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07085934

Description échantillon	Méthode élément unités L.B.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu	Au	Ag	Cu	Ni	Pb	Zn
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416737		1.40	<0.005	1.1	1815	52	<2	41
416736		1.92	<0.005	0.2	441	81	<2	28
416735		2.06	<0.005	0.3	362	68	2	27
416740		1.79	<0.005	0.2	192	70	<2	20
416741		2.13	0.007	0.2	295	68	<2	16
416742		1.16	<0.005	0.4	612	77	<2	31
416743		1.78	<0.005	0.2	149	58	3	40
416744		2.11	<0.005	0.2	165	72	<2	36
416745		1.82	0.008	0.6	48	59	4	27
416746		1.95	<0.005	<0.2	69	37	<2	24
416747		2.01	<0.005	0.3	352	79	<2	28
416748		1.90	<0.005	0.3	198	82	<2	19
416749		1.52	<0.005	0.4	451	87	<2	42
416750		1.67	<0.005	0.4	382	72	<2	48
416751		0.58	<0.005	<0.2	82	38	<2	19
416752		1.47	<0.005	0.3	295	113	<2	44
416753		1.85	<0.005	<0.2	86	30	3	26
416754		0.41	<0.005	0.2	182	95	<2	15
416755		1.58	<0.005	0.4	577	83	<2	35
416756		2.01	<0.005	0.4	524	83	8	33
416757		0.80	<0.005	0.3	749	75	2	30
416758		1.32	<0.005	<0.2	88	18	<2	39
416759		1.36	<0.005	0.2	477	98	<2	39
416760		1.64	<0.005	0.3	344	90	<2	42
416761		2.00	<0.005	0.3	458	131	<2	53
416762		1.82	<0.005	0.4	505	113	<2	68
416763		0.41	<0.005	<0.2	84	31	2	28
416764		0.58	<0.005	0.2	346	13	8	16
416765		1.35	<0.005	<0.2	99	58	<2	25
416766		2.26	<0.005	<0.2	81	63	2	34
416767		2.23	<0.005	0.2	112	53	3	38
416768		2.12	<0.005	0.2	10	20	3	36
416769		1.77	<0.005	<0.2	31	12	3	31
416770		1.33	<0.005	0.2	47	27	17	52
416771		0.93	<0.005	0.2	72	15	3	9
416772		1.62	0.013	0.4	417	61	6	57
416773		2.12	<0.005	0.2	169	46	<2	41
416774		2.06	<0.005	0.2	145	58	4	54
416775		2.08	0.007	<0.2	64	71	<2	52
416776		1.81	<0.005	<0.2	99	66	<2	43



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: MRB ET ASSOCIES
1020, 4E AVENUE
VAL-D'OR QC J9P 1J7

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
Finalisée date: 25-SEPT-2007
Compte: MRBASS

Projet: RUPERT-SUD

CERTIFICAT D'ANALYSE VO07085934

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Cu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm
		0.02	0.005	0.2	1	1	2	2
416777		1.96	<0.005	0.2	220	76	2	44
416778		2.02	<0.005	<0.2	102	27	4	23
416779		1.94	0.014	<0.2	8	5	3	10
416780		1.23	<0.005	<0.2	16	9	4	29
416781		1.89	<0.005	<0.2	3	<1	65	17