

GM 66317

RESULTATS DES TRAVAUX DE SONDAGE CAMPAGNE 2010-2011, PROPRIETE GALLOWAY, SECTEUR MORISS
ET HENDRICK

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

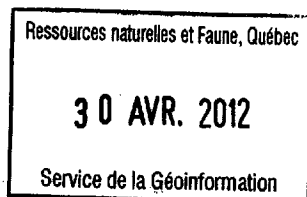
Québec 

**RÉSULTATS DES TRAVAUX
DE SONDAGE
CAMPAGNES 2010-2011,
PROPRIÉTÉ GALLOWAY,
SECTEUR MORISS ET HENDRICK
CANTON DASSERAT, S.N.R.C. 32D/03**

Décembre 2011

VOLUME 1
Texte et Annexe 3
Cartes 1 et 19

Rapport préparé pour
RESSOURCES VANTEX LTÉE



par

Daniel Kelly, ing.

GM 66317



Filières D.K. – Décembre 2011

1169394

TABLE DES MATIÈRES

1.0	INTRODUCTION.....	1
2.0	LOCALISATION, DESCRIPTION ET ACCÈS.....	1
3.0	DESCRIPTION ET RÉSULTATS DES TRAVAUX DE FORAGE.....	6
4.0	DISCUSSION ET CONCLUSIONS.....	11
	RÉFÉRENCES.....	12
ANNEXE 1:	Données techniques, journaux de forage et légende des symboles géologiques (Volume 2)	
ANNEXE 2:	Certificats d'analyse (Volume 3)	
EN POCLETTE:	Cartes 1 et 19	
	Cartes 2 a 9 (Volume 4), cartes 10 a 18 (Volume 5)	
ANNEXE 3:	Certificats d'analyses – Scan 31 éléments (Volume 1)	

LISTE DES FIGURES

FIGURE 1:	Localisation générale.....	3
FIGURE 2:	Carte de claims.....	4

LISTE DES TABLEAUX

TABLEAU 1:	Distribution des travaux en fonction des titres miniers.....	2
TABLEAU 2:	Liste des claims.....	5
TABLEAU 3:	Résultats significatifs des rainures (2009).....	7
TABLEAU 4:	Résultats significatifs des forages (2010-11).....	9
TABLEAU 5:	Forages du mort terrain – Secteur Moriss (2011).....	10

LISTE DES CARTES (en pochette)

CARTE 1:	Localisation des forages (1:1 000)
CARTE 2:	Section 616975 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 3:	Section 617000 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 4:	Section 617025 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 5:	Section 617050 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 6:	Section 617075 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 7:	Section 617100 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 8:	Section 617125 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 9:	Section 617150 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 10:	Section 617175 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 11:	Section 617200 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 12:	Section 617225 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 13:	Section 617285 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 14:	Section 617310 E (1:500) – Secteur Moriss
CARTE 15:	Section 617450 E (1:500) – Secteur Moriss - GP
CARTE 16:	Section 617525 E (1:500) – Secteur Moriss - GP
CARTE 17:	Section 617250 E (1:1000) – Secteur Hendrick
CARTE 18:	Section 617450 E (1:1000) – Secteur Hendrick
CARTE 19:	Localisation des forages de mort terrain (1:100)

1.0 INTRODUCTION

Le mandat de superviser l'aspect technique des campagnes d'exploration sur la propriété Galloway, détenues par **Ressources Vantex Ltée** (Vantex), nous a été confié par Monsieur Guy Morissette, de GM Prospection inc, qui supervise les travaux de cette compagnie d'exploration minière sur le terrain. Ce mandat a été réalisé depuis janvier 2011. En 2010, la supervision des travaux était assurée par monsieur Jeannot Théberge, géologue. Le présent rapport, qui traite des campagnes de 2010-2011 dans les secteurs Moriss et Hendrick, a été préparé en décembre 2011.

Dans les secteurs Moriss et Hendrick, les campagnes d'exploration comprennent essentiellement des travaux de forages. Les secteurs visés par cette campagne d'exploration couvrent essentiellement 5 titres miniers tel que présenté au tableau 1. Une compilation détaillée des travaux antérieurs et une description du potentiel minier de la propriété Galloway, incluant le secteur de l'indice Soaker Hill, avait été présentées dans un rapport préparé par Pierre O'Dowd (2009). Le lecteur peut s'y référer pour de plus amples détails.

Les documents consultés pour compiler les informations relatives aux secteurs étudiés proviennent principalement des filières de **Vantex**, entreposées à Rouyn-Noranda. Les documents utilisés pour la rédaction du présent rapport sont listés à la section *Références*, présentée à la fin du texte.

Les figures présentées dans le présent rapport ainsi que la carte en pochette ont été préparées par Denis Tremblay, dessinateurs de Vantex à Rouyn-Noranda, sous la supervision de l'auteur. Les informations géologiques qui y sont présentées ont été modifiées à partir de celles qui sont présentées sur les cartes du rapport de Pierre O'Dowd – *NI43-101 Compliant technical report, Galloway Project, Dasserat Township, Abitibi, Quebec, NTS 32 D/03, July 2009* et des différentes compilations et cartes préparées par Jeannot Théberge depuis 2009 ainsi que par l'auteur depuis janvier 2011.

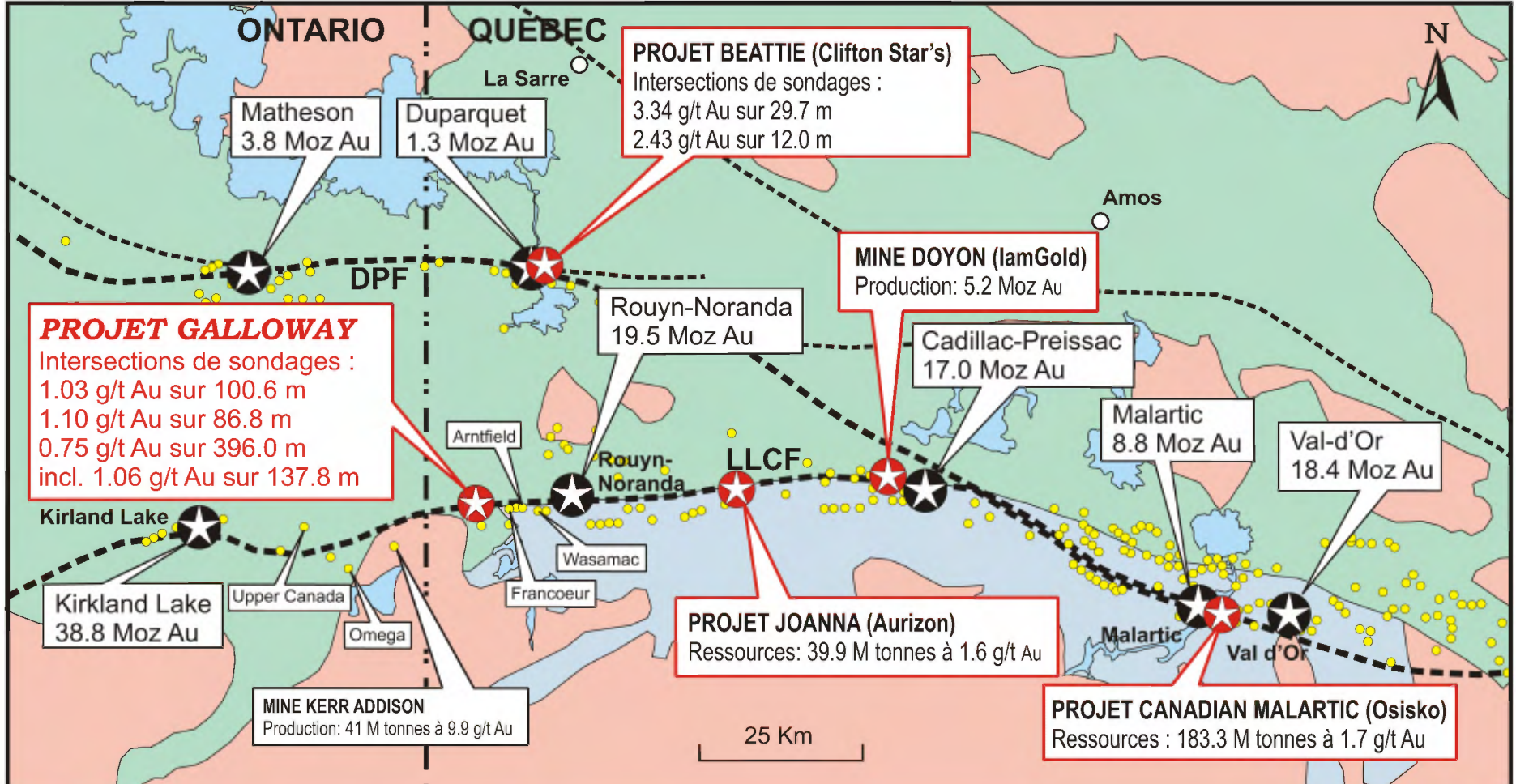
2.0 LOCALISATION, DESCRIPTION ET ACCÈS

Le projet Galloway, incluant les secteurs Moriss et Hendrick, se situe à moins de 30 km, à l'ouest de la municipalité de Rouyn-Noranda, région de l'Abitibi. Il est facilement accessible en utilisant la route 117, reliant Rouyn-Noranda à Kirkland Lake (Ontario), puis le réseau de chemins forestiers environnant (figure 1). La propriété Galloway comprend 3 concessions minières et 101 claims couvrant une superficie de 2 573,83 ha dans le canton Dasserat (figures 2). La liste des claims du projet Galloway est présentée au tableau 2.

Tableau 1 : Répartition des travaux sur les différents titres miniers (claims)

Forage (No)	Total forés (m)	Titre (No)	% forés sur le claim (%)	mètres forés sur le claim (m)	Total dépensé sur le claim (\$)*
VPE-11-33	150	CM 82	44	66	6 600
VPE-11-34	150		28	42	4 200
Total		CM 82			10 800
VPE-11-33	150	CDC 2276277	56	84	8 400
VPE-11-34	150		72	108	10 800
VPE-11-40	366		6	22	2 200
VPE-10-13	255		81	206.5	20 650
VPE-10-19	351		82	288	28 800
VPE-11-24	351		75	263	26 300
VPE-10-02	382.83		84	321.58	32 158
VPE-11-38	312		80	250	25 000
VPE-10-06,	10 à 12, 14,	16 à 18, 20 à 23	VPE-11-25 à 30, 37, 39,	41 à 46 :	
	4977.85		100	4977.85	497 785
MT-01 à 23					24 000
Total		CDC 2276277			676 093
VPE-10-02	382.83	CDC 2276273	16	61.25	6 125
VPE-10-15	1005		100	1005	150 750
VPE-11-36	999		100	999	149 850
VPE-11-38	312		20	62	6 200
Total		CDC 2276273			312 925
VHD-10-13	255	CDC 2276276	19	48.5	4 850
VPE-10-19	351		18	63	6 300
VPE-11-24	351		25	88	8 800
VPE-11-31	297		17	50.5	5 050
VPE-11-32	297		100	297	29 700
VPE-11-40	366		94	344	34 400
Total		CDC 2276276			89 100
VPE-11-31	297	CDC 2276274	83	246.5	24 650
VPE-11-35	228		100	228	22 800
Total		CDC 2276274			47 450
Grand Total	Total				1 136 368

*(Coûts incluant le forage, la description, l'échantillonnage, les analyses et la supervision)



Ressources VANTEX Ltée
PROJET GALLOWAY
Figure 1: Localisation générale

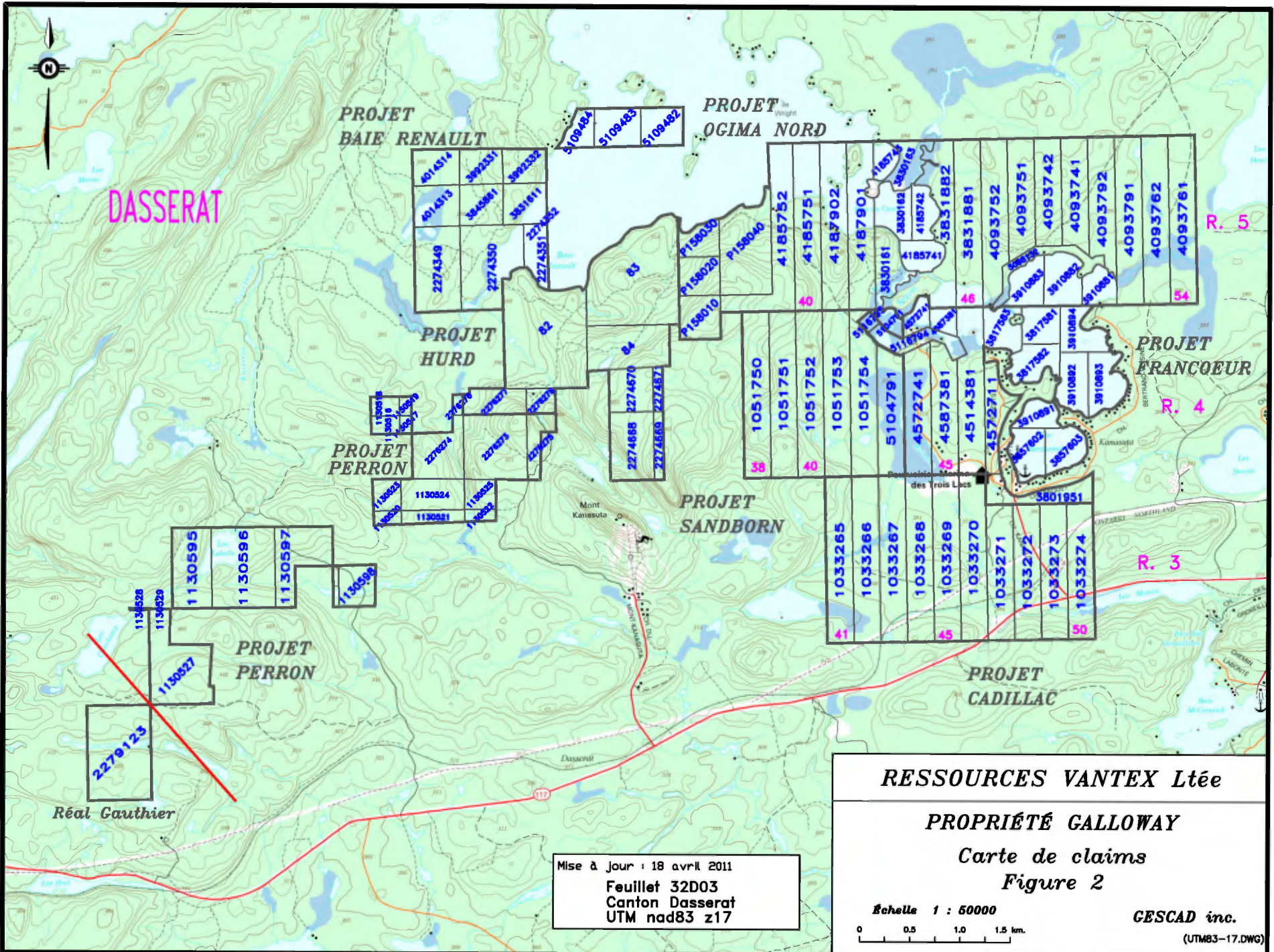


Tableau 2 : Liste des claims

Claim (No)	Surf.(ha)	Claim (No)	Surf.(ha)	Claim (No)	Surf. (ha)
Bloc Cadillac					
CDC 1033265	42,48	CDC 1033269	42,50	CDC 1033273	34,68
CDC 1033266	42,49	CDC 1033270	42,52	CDC 1033274	34,37
CDC 1033267	42,48	CDC 1033271	34,66		
CDC 1033268	42,5	CDC 1033272	34,67	10 claims (393,35 ha)	
Bloc Francoeur					
CL 3801951	20	CL 3910891	16	CL 4572711	16
CL 3817581	16	CL 3910892	16	CL 4572741	35,2
CL 3817582	16	CL 3910893	16	CL 4587381	35,2
CL 3817583	16	CL 3910894	16	CL 5116794	16
CL 3857602	16	CL 4514381	40	CL 5116795	1
CL 3857603	16			16 claims (307,4 ha)	
Bloc Hurd					
CM 82	76,89	CDC 2274668	28,63	CDC 2274671	4,11
CM 83	79,34	CDC 2274669	6,22	CDC 2276277	15,15
CM 84	30,76	CDC 2274670	18,27	CDC2276278	6,94
				3 concessions minières, 6 claims (259,81 ha)	
Bloc Ogima Nord					
CL 3830161	21	CL 4093791	40	CL 5109483	16
CL 3830162	16	CL 4093792	34	CL 5109484	13
CL 3830163	16	CL 4185741	16	CLD P158010	16
CL 3831881	40	CL 4185742	16	CLD P158020	14,4
CL 3831882	40	CL 4185743	16	CLD P158030	11,2
CL 4093741	30	CL 4185751	40	CLD P158040	40,4
CL 4093742	28	CL 4185752	40	CL 3910881	16
CL 4093751	39	CL 4187901	40	CL 3910882	16
CL 4093752	30	CL 4187902	40	CL 3910883	16
CL 4093761	40	CL 5109482	16	CL 5068132	13,2
CL 4093762	40			31 claims (810,2 ha)	
Bloc Perron					
CDC 1130516	4,93	CDC 1130524	18,87	CDC 1130597	31,88
CDC 1130517	2,06	CDC 1130525	9,03	CDC 1130598	14,32
CDC 1130518	5,31	CDC 1130527	42,06	CDC 2276273	39,46
CDC 1130519	2,24	CDC 1130528	1,19	CDC 2276274	24,49
CDC 1130520	3,68	CDC 1130529	0,16	CDC 2276275	11,34
CDC1130521	7,76	CDC 1130595	30,31	CDC 2276276	1,98
CDC 1130522	3,52	CDC 1130596	48,94	CDC 2279123	57,42
CDC 1130523	8,51			22 claims (369,46 ha)	
Bloc Sandborn					
CDC 1051750	42,5	CDC 1051752	42,49	CDC 1051754	39,74
CDC 1051751	42,45	CDC 1051753	42,5	CL 5104791	34
				6 claims (243,68 ha)	
Bloc Baie Renault					
CL 3831611	16	CL 4014313	16	CDC 2274351	12,99
CL 3845861	16	CL 4014314	16	CDC 2274352	0,01
CL 3992331	16	CDC 2274349	37,37		
CL 3992332	16	CDC 2274350	43,56	10 claims (189,93 ha)	
Grand total pour la propriété Galloway : 3 concessions minières et 101 claims (2 573,83 ha)					

3.0 DESCRIPTION ET RÉSULTATS DES TRAVAUX DE SONDAGE

Trois campagnes de forages totalisant 10 121,68 mètres (39 trous incluant 2 prolongements de trou) ont été réalisées en 2010-2011 dans les secteurs des indices Moriss et Hendrick, propriété Galloway. De plus une campagne de 23 forages de mort terrain (287 m, 12.48 m en moyenne) fut aussi complété dans le secteur Moriss à l'automne 2011. La distribution des travaux de forage sur les différents claims a été présentée au tableau 1.

Les sondages ont été réalisés par Forage MAGMA de Rouyn-Noranda. Les journaux de sondage et l'échantillonnage de la carotte ont été réalisés à Rouyn-Noranda. Un total de 4 743 échantillons (6 881.88 m) ont été prélevés dans les 39 sondages et analysés pour l'or au Laboratoire Expert de Rouyn-Noranda (pyro-analyse, 1 assayton, finition par absorption atomique). Sur le terrain, le programme de vérification du laboratoire (QAQC) s'est appliqué de la façon suivante : 1 échantillon sur 100 qui ont été envoyés au laboratoire, était minéralisé (« standard » de Rocklabs dont la concentration variait de 0,597 à 1,323 g/t Au) et 3 échantillons sur 100 étaient stériles (« blank »). Pour cette campagne un total de 198 échantillons ont été envoyés au laboratoire pour vérification (QAQC). Au laboratoire, un minimum d'un échantillon sur 10 était systématiquement ré-analysé par le laboratoire. Lorsque la teneur aurifère dépassait 1000 ppb, l'échantillon était automatiquement ré-analysé (1 assayton, finition par gravimétrie). Dans certains cas, principalement pour le trou de découverte et pour les zones minéralisées, des analyses pour l'argent et/ou le molybdène et/ou un scan ICP 31 éléments et/ou une analyse Au métallique total (« metallic sieve») ont été demandées au laboratoire (annexe 3).

Les journaux de sondage sont présentés à l'annexe 1 (volume 2), précédés par un tableau des données techniques. L'annexe 2 (volume 3) présente les certificats d'analyse. La carte 1 présente la localisation des forages alors que les figures 3 à 18 présentent les sections des nouveaux sondages (volumes 4 et 5). Le tableau 3 présente les résultats les plus significatifs (plus de 1.00 g/t Au) des différentes campagnes de forage réalisées dans le secteur Moriss. Le tableau 4 présente les résultats pour le secteur Hendrick. La carte 19 présente la localisation des forages de mort terrain réalisés dans le secteur Moriss; les résultats de ces forages sont présentés au tableau 5.

Réalisé entre les mois d'août et décembre 2010, la première campagne comprend 15 trous dans le secteur Moriss et 1 trou (VPE-10-15) dans le secteur Hendrick (4 084.83 m). Dans le secteur Moriss, le trou de découverte (VPE-10-02) avait rencontré une zone de 7.72 g/t Au sur 4.75 m (zone Moriss) ainsi que deux autres zones plus au sud (4.41 g/t Au sur 1.5 m et 3.37 g/t Au sur 1.5 m). Le trou VPE-10-06 (50m à l'est) a confirmé la présence de la zone Moriss (3.80 g/t Au sur 10.5 m incluant 11.86 g/t Au sur 3.0 m). Par la suite, les trous VPE-10-10 à 14 et VPE-10-16 à 23 ont été réalisés afin de mieux définir la zone Moriss.

La première campagne de 2011, réalisée d'avril à juin, comprend 13 trous et 2 prolongements (VPE-10-15 et 19) pour un total de 3 810.85 m. Les trous VPE-11-24 à 35 et le prolongement du VPE-10-19 ont été complétés dans le secteur Moriss, alors que le trou VPE-11-36 et le prolongement du trou VPE-10-15 ont été réalisés dans le secteur Hendrick. Le trou VBR-11-01, aussi réalisé dans le cadre de cette campagne d'exploration, a été présenté dans un autre rapport (voir Kelly, D., 2011. *Résultats des travaux de décapage et de sondage, campagnes 2009-2011, propriété Galloway, secteur Soaker Hill et bloc Baie Renault, canton Dasserat, S.N.R.C. 32D/03*).

La campagne d'automne 2011 comprend 10 trous totalisant 2 226 mètres, tous réalisés dans le secteur Moriss.

Tableau 3: Résultats significatifs des sondages (Secteur Moriss)

Sondage (no.)	De (m)	À (m)	Long. (m)	Teneur (g/t Au)	Description *
VPE-10-02 et et	87.00 150.00 166.50	91.75 151.50 168.00	4.75 0.50 0.50	5.787 4.411 3.370	I2,cb+,sr+/M8±BR(TU3), 5%qtz, 3-20% Py (Moriss) 20% Py sur 0.55m ds V2J Contact V2J/TU2-TU1
VPE-10-06 et incl incl	63.00 97.50 97.50 97.50	64.50 108.00 106.60 100.50	1.50 10.50 9.10 3.00	1.204 3.798 4.318 11.860	V2J-TU2, BRC, 1-5% qtz-carb, trPy TU2/TU1-V1D, 10-15% qtz-carb, 1-5% Py (Moriss)
VPE-10-10 incl	101.00 102.35	106.35 105.00	5.35 2.65	11.403 22.366	I2,cb+,sr+/TU3,qtz fumé, 10-20% Py (Moriss)
VPE-10-11 et et	84.00 100.5 145.5	89.50 106.50 153.00	5.50 6.00 7.50	19.062 14.630 3.228	V2J,BR,CS, 1-3% Py V2J,BR,CS/I2,cb+,sr+, 2-3% Py TU3,CS, <10%qtz, 5-50% Py (Moriss)
VPE-10-12					Aucun résultat significatif Moriss = 0.631g/t Au sur 1.50 m (85.50-87.00 m)
VPE-10-13					Aucun résultat significatif Moriss = 0.584 g/t Au sur 1.50 m (82.50-84.00 m)
VPE-10-14					Aucun résultat significatif
VPE-10-16					Aucun résultat significatif
VPE-10-17	106.30	111.00	4.70	6.259	TU1 fortement minéralisé (si+,Py) – (Moriss)
VPE-10-18 et et et et	48.00 78.00 120.00 174.00 192.00	55.50 82.50 127.50 177.00 193.50	7.50 4.50 7.50 3.00 1.50	9.491 2.519 0.697 1.720 2.974	V2J,BRI (zone N2) I2,si+,cb+,sr+ (zone N1) I2,cb+,sr+/TU1,cb+,sr+(min si+,Py) (Moriss) 5-10% Py diss. Ds V2J,cb+,sr+ Contact V2J,MAG/V2J(non mag.)
VPE-10-19 incl. et incl.	96.00 103.50 193.50 198.00	106.65 106.65 205.50 202.50	10.65 3.15 12.00 4.50	7.226 24.226 2.819 6.235	I2,cb+,sr+/TU2min + Au (Moriss) TU1,si+,10-20% Py, 2-3% Cp, loc. Magnétique.
VPE-10-20 incl	119.00 119.00	127.00 120.60	8.00 1.60	0.927 2.691	TU1min (si+,Py) – (Moriss)

* Voir l'annexe 1 pour une légende des symboles géologiques

Tableau 3 (suite): Résultats significatifs des sondages (Secteur Moriss)

Sondage (no.)	De (m)	À (m)	Long. (m)	Teneur (g/t Au)	Description *
VPE-10-21	51.00	51.70	0.70	1.361	V2J,BRC,1-5%Py
et	57.00	58.50	1.50	1.386	V2J,BRC,2-3% Py
et	124.50	135.00	10.50	1.853	I2,cb+,sr+,±qtz fumé noir, 2-5% Py
incl	126.00	129.00	3.00	3.071	
et	145.50	150.00	4.50	1.862	TU2,CS,10-25% Py (Moriss)
VPE-10-22	154.50	156.00	1.50	1.321	V2J,BRC,TU2,2-3% Py Moriss=0.620 g/t Au sur 1.60 m (130.50-132.1 m)
VPE-10-23	54.00	57.00	3.00	16.326	TU2,si+,10-30% Py
VPE-11-24	98.60	103.90	5.30	24.865	M8,cb+,sr+,cl+,50%vq-cb,2-5% Py,Au (Moriss)
et	184.50	186.00	1.50	1.372	TU2,si+,5% vq,3-5% Py
et	191.30	196.50	5.20	1.370	TU2, si+,1-5% vq-cb,tr-5% Py
incl	195.00	196.50	1.50	3.275	
et	340.50	342.00	1.50	1.313	5-10% vq-cb,5% Py
VPE-11-25	99.15	105.00	5.85	15.133	M8/I2, cb+,sr+,25-60%vq-cb,15-20%Py,Au (Moriss)
VPE-11-26					Aucun résultat significatif Moriss = 0.600 g/t Au sur 2.20 m (129.80-132.00 m)
VPE-11-27	107.30	111.00	3.70	7.093	M8,cb+,ar+,20% vq-cb, 1-5% Py (Moriss)
VPE-11-28	127.00	132.00	5.00	0.954	M8,si+,cb+,sr+,5-25%vq-cb,5-20%Py (Moriss)
incl	129.00	131.00	2.00	2.001	
VPE-11-29	45.00	47.00	2.00	7.323	TU1-M25,15%vq,5-15%Py (Moriss)
et	70.00	72.00	2.00	4.465	TU1,35%vq-cb,10-15% Py
VPE-11-30	54.10	57.10	3.00	1.540	I4,BRI/M8,cb+,sr+,5-15%vq-cb,5-15% Py
VPE-11-31					Aucun résultat significatif
VPE-11-32					Aucun résultat significatif
VPE-11-33					Aucun résultat significatif
VPE-11-34					Aucun résultat significatif
VPE-11-35					Aucun résultat significatif
VPE-11-37	82.50	84.00	1.50	8.840	V2J,BR,5%vq-cb,3% Py
	94.50	96.00	1.50	30.170	V2J,BR,5-10%vq-cb,1-3% Py, tr Cp
VPE-11-38					Aucun résultat significatif
VPE-11-39	143.40	151.50	8.10	1.186	V2J/TU2,cb+,sr+,loc.mag,1-3%vq-cb,tr-1% Py
VPE-11-40	46.50	48.00	1.50	48.910	M8,cl+/V2J,BRI,CS,5-10%vq-cb,tr-3%Py
	119.50	120.60	1.10	3.493	V2J,CS,20%vq-cb,5-10%Py,trMo
	189.80	191.10	1.30	2.277	I3,15%Py ds TU2,mag
VPE-11-41	60.50	62.00	1.50	2.520	15%vq-cb,trPy ds V2J-V3B
	83.70	85.20	1.50	2.116	V3B,CS-TU3,3-5%vq-cb,tr-5% Py
	235.50	237.00	1.50	3.496	TU1,BR,cb+,sr+,tr-10% Py
	300.00	301.50	1.50	1.840	Zone cb+ vPy ds BR-CS
VPE-11-42	98.60	103.60	5.00	5.111	TU1,cb+,sr+,5-10% Py (Moriss)
VPE-11-43					
VPE-11-44					
VPE-11-45					
VPE-11-46	114.00	115.00	1.00	1.116	V3B,CS,,25%vq-cb,3-15% Py

Tableau 4: Résultats significatifs des sondages (Secteur Hendrick)

Sondage (no.)	De (m)	À (m)	Long. (m)	Teneur (g/t Au)	Description *
VPE-10-15	451.25	452.00	0.75	1.236	I2 rose ds I2J,1-2% Py
et	489.00	490.50	1.50	1.480	I2J
	519.00	801.00	282.00	0.627	Zone anomale
et	520.50	523.50	3.00	1.386	I2D
et	582.00	583.50	1.50	1.229	I1D, loc.mag
et	588.00	591.00	3.00	1.697	I1D, loc.mag
et	609.00	618.00	9.00	1.203	I2D,3-5% Py, tr Cp
et	636.00	675.00	39.00	1.187	I2D,tr-3% vq fume ± Py, tr Cp
incl	640.50	645.00	4.50	4.662	
et	697.50	699.00	1.50	1.074	I2,POR,si+
et	721.50	729.00	7.50	1.033	I2,POR,si+, loc. Py
et	732.00	733.50	1.50	1.083	I2,POR,si+, loc.Py
et	796.50	801.00	4.50	1.864	TU2,S6A, loc.mag
incl	799.50	801.00	1.50	3.898	
et	819.00	820.50	1.50	1.692	Faille ds S4-TU2, tr-5% Py
	934.50	1002.00	67.50	0.623	Zone anomale
et	940.50	942.00	1.50	11.740	S4-TU2,1-5%vq-cb,tr Py
et	954.00	955.50	1.50	2.228	TU2,mag,cb+,sr+,tr-2%vq-cb,tr-1% Py
VPE-11-36	440.30	999.00	558.70	0.559	Zone anomale
et	451.50	453.00	1.50	1.197	Zone si+, 5-15%vq-cb,5-7%Py ds I2D,BR
et	484.50	486.00	1.50	1.326	Zone frac ± fai ds I2D,POR
et	495.00	496.50	1.50	1.380	I2D,POR, ±Py
et	520.50	522.00	1.50	1.045	Zone si+ , 5-15% Py ds I2D,POR
et	558.00	559.50	1.50	1.717	TU2-V1D,5-20%vq-cb,5-15% Py
et	594.00	595.50	1.50	1.118	TU2-V1D,3-5%vq-cb,1-3%Py
et	642.00	643.50	1.50	1.092	TU2-V1D,3-5%vq-cb,tr-3%Py,trCp
	657.00	801.00	144.00	1.006	Zone fortement anomale
incl	691.50	694.50	3.00	5.904	Zone si+ ds TU2-V1D,3-5%vq-cb,tr-3%Py,trCp
incl	796.50	799.50	3.00	7.872	Zone BR,si+,15-20%vq fume,5-7%Py ds TU3,sr+
et	874.50	876.00	1.50	1.208	Zone sr+,loc.mag,2% Py ds TU-S6
et	897.00	898.50	1.50	1.252	TU-S6,sr+,loc.mag,1-5%vq-cb,tr-3%Py
et	921.00	922.50	1.50	1.003	Zone frac(fai?) ds TU3-V3B
et	937.50	939.00	1.50	1.039	Contact TU3-V3B/I2J,POR,si+, trPy+Cp
et	954.00	973.50	19.50	1.224	Contact TU2,BR,mag/V3B,3-10%vq-cbtr-5%Py
incl	964.50	969.00	4.50	2.612	V3B,2-5%vq-cb, 1-5% Py
et	985.50	987.00	1.50	1.109	V3B,2-5%vq-cb, 1-5% Py

Tableau 5: Forages du mort terrain - Secteur Moriss

Trou No.	Localisation (UTM NAD83, zone 17)			Prof. (m)	Description	Éch. No.	Teneur (Au ppb)
	E (m)	N (m)	Élev. (m)				
MT-01	617122.242	5339063.365	283.964	11	V3B,BR	85869	6
MT-02	617122.831	5339068.616	284.001	14	V2J-V3B, 3% qtz-carb ± épidote	85870	5
MT-03	617122.531	5339073.497	284.088	18	V2J-I2J, xtallisation fine, por amphyb.(3%,0,5-1,0mm)	85871	6
MT-04	617122.569	5339078.611	283.891	19	V2J PO amp	85872	5
MT-05	617122.435	5339083.702	283.938	18	I2J, mag, xtall. Fine, PO amp (3%)	85873	<5
MT-06	617151.541	5339066.485	285.115	11	V3B,BR	85874	11
MT-07	617152.002	5339071.429	285.135	7	V3B,BR/V2J	85876	9
MT-08	617152.524	8339077.120	285.761	6.5	V3B,BR	85877	5
MT-09	617131.854	5339062.872	284.357	13	V2J	85878	<5
MT-10	617132.060	5339068.156	284.301	13.5	V3B,BR	85879	5
MT-11	617132.263	5339073.058	284.305	16	V2J,BR,cb+,sr+	85980	<5
MT-12	617132.785	5339078.113	284.399	15	V3B,BR	85881	<5
MT-13	617132.920	5339083.381	284.415	13	V2J,BR,ep+	85882	<5
MT-14	617137.014	5339063.033	284.77	13	V2J-V3B	85883	13
MT-15	617150.235	5339052.627	285.584	10	V2J	85884	<5
MT-16	617149.718	5339047.647	285.64	8	V3B,BR,3% Py	85885	10
MT-17	617149.262	5339042.807	284.921	7	BR,cb+,sr+,si+, 5% Py, 5-10% qtz-carb	85886	52
MT-18	617148.069	5339037.641	284.069	6	V3B,BR,5% qtz-carb, 1% Py	85887	10
MT-19	617141.922	5339062.302	284.681	12.5	V3B	85888	6
MT-20	617142.189	5339067.596	284.47	15	V3B-BR	85889	19
MT-21	617142.250	5339072.336	284.729	13.5	V2J-V3B	85890	6
MT-22	617142.500	5339077.544	284.945	14	V3B-V2J,BR,ep+	85891	5
MT-23	617142.873	5339082.985	285.17	13	V3B,BR	85892	7
				287			
Standard	(1.323 ppm Au)		0	0	(1270 ppb Au, 1.30 g/t Au)	85875	1285
Total de 23	trous		moy.	12.48	mètres de mort terrain		

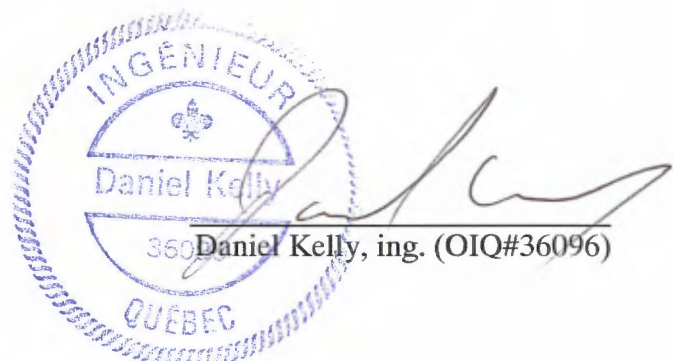
4.0 DISCUSSION ET CONCLUSIONS

Le secteur Moriss présente plusieurs nouveaux indices aurifères qui s'ajoutent à la propriété Galloway. La zone Moriss proprement dite a été confirmée par 15 sondages et est associée au contact sud d'un intrusif de composition intermédiaire à mafique, plus ou moins porphyrique en feldspath (aspect souvent diffus), fortement carbonatisé-séricitisé, et orienté ouest-nord-ouest / est-sud-est, avec un pendage nord. La zone minéralisée est souvent silicifiée et contient des quantités variables de veines de quartz fumé (5-25%), de pyrite (3-50%) et localement de l'or libre.

Dans le secteur Moriss, on note aussi la présence d'au moins deux autres zones aurifères au nord (trous VPE-10-11, 18 et VPE-11-37) ainsi qu'au moins une autre zone au sud (trous VPE-10-02, 19, VPE-11-24 et 39). L'attitude de ces zones n'est pas encore définie. Ces zones sont généralement associées à des brèches intrusives contenant des quantités variables de veines de quartz-carbonate (5-25%) et de pyrite (3-15%).

Dans le secteur Hendrick, les trous VPE-10-15 et VPE-11-36 ont confirmé la présence d'une large zone aurifère anormale en or du même type que celle observée dans le secteur GP: 0,627 g/t Au sur 282 m pour le sondage VPE-10-15 et 0,559 g/t Au sur 558.7 m pour le VPE-11-36. Notons que des zones d'enrichissement sont observées le long de ces trous : 4.66 g/t Au sur 4.50 m, 3.90 g/t Au sur 1.50 m et 11.74 g/t Au sur 1.50 m dans le trou VPE-10-15 ainsi que 5.90 g/t Au sur 3.00 m, 7.87 g/t Au sur 3.00 m et 2,61 g/t Au sur 4.50 m dans le VPE-11-36 (voir tableau 4).

Suivant les résultats obtenus dans le cadre de ces campagnes de forage, il reste encore plusieurs cibles géophysique et géologique à forer sur l'ensemble de la propriété Galloway et dans les secteurs Moriss et Hendrick.



Daniel Kelly, ing. (OIQ#36096)

RÉFÉRENCES

- Duuring, P.* and Hagemann, S.G. (2002). Positioning of ore bodies in granitoid-associated Archaean gold deposits: the examples of Tarmoola, Jupiter (Australia) and Baie Renault (Canada). Australian Institute of Geoscientists Kalgoorlie Conference, Extended Abstract: 55-58
- Duuring, P. (2001). Geochemistry, age, and source of ore fluids responsible for gold mineralization in Archean, granitoid-hosted deposits; evidence from the Tarmoola trondhjemite and Jupiter syenite deposits of Western Australia and the Baie Renault syenite deposits of Canada. Society of Economic Geologists Newsletter.
- Kelly, D., 2011. Résultats des travaux de décapage, campagne 2009-2011, propriété Galloway, bloc Ogima Nord, canton Dasserat, S.N.R.C. 32D/03, préparé pour Ressources Vantex Ltée, Novembre 2011.
- Kelly, D., 2011. Résultats des travaux de décapage et de sondage, campagne 2009-2011, propriété Galloway, secteur Soaker Hill et bloc Baie Renault, canton Dasserat, S.N.R.C. 32D/03, préparé pour Ressources Vantex Ltée, Novembre 2011.
- Kelly, D., 2010, Résultats des travaux de sondage, campagne 2010, propriété Galloway et bloc Ogima nord, canton Dasserat, S.N.R.C. 32D/03, préparé pour Ressources Vantex Ltée, avril 2010.
- Legault M., Dion C., Rabeau O., Ross P.-S. et Mercier-Langevin P., Nouvelles données géologiques et métallogéniques dans la partie occidentale du Groupe de Blake River et le long d'un segment de la Faille de Cadillac, 28 slides, 2005, Quebec Exploration
- Legault M., Rabeau O., 2007, Étude métallogénique et modélisation 3D dans la région de la faille de Cadillac dans le secteur de Rouyn-Noranda (phase 2), RP 2007-03, Quebec government publication.
- O'Dowd, P., 2009. NI43-101 Compliant Technical Report, Galloway Project, Dasserat Township, Abitibi, Quebec, NTS 32 D/03, préparé pour Ressources Vantex Ltée, juillet 2009.
- Théberge, J., 2011. 2009 diamond drilling program at the Galloway project, Dasserat Township, Abitibi, Quebec, NTS 32 D/03, préparé pour Ressources
- Théberge J. 2008, The Hurd Mineral Exploration Project, Technical report, Dasserat Township, Abitibi, Quebec, NTS 32 D/03, Internal Report.

ANNEXE 3

Certificats d'analyses – Scan 31 éléments

Date Submitted: 08-Nov-10
Invoice No.: A10-8050
Invoice Date: 02-Dec-10
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

33 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A10-8050**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8050

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69814	< 0.2	0.7	116	958	< 2	168	< 2	111	4.02	< 10	15	< 1	< 10	5.06	40	196	7.32	0.04	4.32	0.04	0.030	< 10	16	< 10
69815	< 0.2	0.8	75	1010	< 2	173	< 2	120	4.34	< 10	13	< 1	< 10	5.14	44	191	7.99	0.02	4.78	0.03	0.029	< 10	18	< 10
69816	< 0.2	0.7	81	969	2	163	< 2	119	4.24	< 10	17	< 1	< 10	4.94	42	183	7.57	0.08	4.37	0.04	0.034	< 10	16	< 10
69817	< 0.2	0.8	269	1220	8	156	< 2	108	3.62	< 10	20	< 1	< 10	6.86	34	148	7.27	0.06	3.82	0.02	0.030	< 10	9	< 10
69818	0.3	0.7	125	1240	< 2	165	< 2	97	3.32	< 10	24	< 1	< 10	7.47	47	151	6.84	0.13	3.19	0.03	0.032	< 10	8	< 10
69819	< 0.2	0.9	95	1190	< 2	155	< 2	107	3.24	< 10	16	< 1	< 10	6.97	41	151	7.23	0.06	3.31	0.02	0.030	< 10	8	< 10
69820	0.2	0.9	122	1150	2	173	< 2	113	3.30	< 10	24	< 1	< 10	6.19	48	156	7.19	0.14	3.29	0.03	0.034	< 10	8	< 10
69822	0.6	0.8	95	1360	4	152	< 2	131	3.29	< 10	25	< 1	< 10	7.08	42	149	7.31	0.10	3.60	0.03	0.030	< 10	8	< 10
69823	0.3	0.8	96	1350	4	158	< 2	160	3.66	< 10	22	< 1	< 10	6.34	41	173	7.37	0.07	4.09	0.04	0.032	< 10	15	< 10
69824	0.3	0.8	85	1050	5	169	< 2	162	3.80	< 10	12	< 1	< 10	5.14	42	189	7.64	0.02	4.33	0.03	0.030	< 10	22	< 10
69825	< 0.2	< 0.5	21	357	3	12	3	45	0.88	< 10	54	< 1	< 10	1.02	9	87	1.95	0.21	0.75	0.10	0.083	< 10	3	< 10
69826	0.4	0.8	97	1450	12	154	3	150	3.64	< 10	22	< 1	< 10	6.27	38	176	7.17	0.08	4.00	0.03	0.029	< 10	10	< 10
69827	0.4	1.0	107	1860	26	157	7	132	2.72	25	26	< 1	< 10	5.92	43	104	8.50	0.21	3.06	0.03	0.030	< 10	8	< 10
69828	0.3	0.7	119	1530	8	169	7	125	2.14	24	24	< 1	< 10	5.70	44	75	6.92	0.15	2.99	0.02	0.033	< 10	7	< 10
69829	< 0.2	1.0	65	1410	6	152	4	99	1.68	< 10	26	< 1	< 10	6.64	37	69	6.51	0.20	3.47	0.03	0.029	< 10	6	< 10
69830	0.2	0.9	106	1180	< 2	181	3	113	1.71	< 10	18	< 1	< 10	5.05	43	81	6.99	0.14	2.99	0.02	0.033	< 10	6	< 10
69831	0.4	0.7	112	1030	< 2	144	< 2	102	1.71	< 10	26	< 1	< 10	5.33	35	81	5.82	0.25	3.11	0.03	0.033	< 10	7	< 10
69832	0.5	0.9	75	1050	< 2	155	< 2	142	2.02	< 10	15	< 1	< 10	5.77	38	108	6.77	0.08	4.32	0.03	0.028	< 10	8	< 10
69833	0.3	0.9	114	1020	< 2	155	3	129	1.77	< 10	23	< 1	< 10	5.92	41	95	6.49	0.17	4.03	0.03	0.029	< 10	6	< 10
69834	1.3	0.8	55	1040	< 2	152	< 2	133	1.58	< 10	16	< 1	< 10	5.59	46	85	6.96	0.07	3.87	0.02	0.027	< 10	7	< 10
69835	0.6	0.8	100	1010	3	154	< 2	117	1.44	< 10	28	< 1	< 10	5.10	48	71	6.60	0.23	2.84	0.03	0.032	< 10	7	< 10
69836	< 0.2	0.8	117	1010	< 2	132	4	134	1.14	22	25	< 1	< 10	5.12	45	47	6.01	0.12	2.64	0.02	0.032	< 10	6	< 10
69837	< 0.2	0.7	98	1150	3	49	4	84	0.49	< 10	32	< 1	< 10	4.98	21	30	3.93	0.15	2.04	0.02	0.036	< 10	4	< 10
69838	< 0.2	< 0.5	6	838	14	11	5	43	0.25	< 10	30	< 1	< 10	2.79	7	30	1.85	0.13	1.03	0.02	0.049	< 10	1	< 10
69839	0.3	< 0.5	7	870	43	13	6	37	0.44	< 10	21	< 1	< 10	2.49	7	45	2.04	0.23	0.91	0.03	0.046	< 10	1	< 10
69840	< 0.2	< 0.5	3	657	3	5	3	30	0.23	< 10	34	< 1	< 10	2.15	5	22	1.35	0.12	0.67	0.02	0.053	< 10	< 1	< 10
69841	< 0.2	< 0.5	4	535	7	7	3	24	0.43	< 10	36	< 1	< 10	1.70	6	57	1.32	0.22	0.51	0.02	0.051	< 10	1	< 10
69842	< 0.2	< 0.5	8	500	26	5	4	19	0.26	< 10	22	< 1	< 10	1.39	6	33	1.18	0.13	0.39	0.02	0.050	< 10	< 1	< 10
69843	0.3	< 0.5	14	767	6	7	3	43	0.45	< 10	32	< 1	< 10	2.25	5	60	1.54	0.24	0.78	0.03	0.048	< 10	1	< 10
69844	0.3	< 0.5	6	521	8	7	3	27	0.26	< 10	50	< 1	< 10	1.74	4	47	1.26	0.14	0.59	0.02	0.052	< 10	< 1	< 10
69845	< 0.2	< 0.5	4	762	4	6	3	39	0.41	< 10	27	< 1	< 10	2.65	5	51	1.69	0.21	1.01	0.03	0.046	< 10	1	< 10
69846	< 0.2	< 0.5	2	764	5	8	< 2	52	0.26	< 10	33	< 1	< 10	2.53	5	41	1.67	0.14	0.91	0.02	0.050	< 10	1	< 10
69847	< 0.2	< 0.5	4	1040	14	10	5	51	0.48	< 10	16	< 1	< 10	2.71	5	65	2.06	0.24	1.06	0.03	0.051	< 10	1	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69814	69	0.03	156	< 10	2	4	0.156
69815	68	0.01	167	< 10	2	3	0.229
69816	64	0.01	145	< 10	3	3	0.343
69817	93	< 0.01	101	< 10	2	3	0.420
69818	99	< 0.01	93	< 10	3	3	0.723
69819	96	< 0.01	96	< 10	2	3	0.871
69820	88	< 0.01	87	< 10	2	3	1.096
69822	108	< 0.01	93	< 10	3	4	1.476
69823	92	0.01	139	< 10	3	4	0.992
69824	67	0.02	175	< 10	3	3	0.677
69825	194	0.15	43	< 10	9	6	0.018
69826	102	< 0.01	104	< 10	2	4	0.854
69827	75	< 0.01	65	< 10	4	6	2.367
69828	72	< 0.01	48	< 10	5	4	0.908
69829	108	< 0.01	36	< 10	4	3	0.638
69830	79	< 0.01	41	< 10	3	4	0.875
69831	92	< 0.01	39	< 10	4	5	1.014
69832	105	< 0.01	47	< 10	3	3	1.316
69833	124	< 0.01	42	< 10	2	3	1.273
69834	158	< 0.01	36	< 10	2	3	2.116
69835	168	< 0.01	41	< 10	3	4	1.841
69836	156	< 0.01	40	< 10	4	5	1.399
69837	121	< 0.01	32	< 10	7	5	0.958
69838	70	< 0.01	15	< 10	8	3	0.845
69839	62	< 0.01	13	< 10	9	5	1.166
69840	51	< 0.01	7	< 10	7	1	0.465
69841	40	< 0.01	8	< 10	7	2	0.642
69842	33	< 0.01	5	< 10	6	2	0.655
69843	50	< 0.01	8	< 10	7	3	0.667
69844	38	< 0.01	7	< 10	7	4	0.699
69845	56	< 0.01	12	< 10	7	4	0.841
69846	50	< 0.01	12	< 10	7	4	0.872
69847	56	< 0.01	15	< 10	9	4	1.262

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8050

Quality Control																										
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn		
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm		
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10		
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP		
GXR-1 Meas	28.0	3.8	1150	806	18	37	614	705	0.31	378	159	< 1	1400	0.80	8	6	22.8	0.03	0.14	0.05	0.041	71	1	25		
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0		
GXR-4 Meas	3.5	0.8	6240	141	317	32	45	87	2.44	98	13	1	11	0.92	15	54	3.02	1.48	1.65	0.12	0.122	< 10	7	< 10		
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60		
GXR-6 Meas	0.3	0.9	68	1090	5	25	98	133	6.58	235	878	< 1	< 10	0.15	15	86	5.92	1.05	0.43	0.10	0.035	< 10	23	< 10		
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70		
OREAS 13b (4-Acid) Meas	1.1		2460		10	2400		75		57					53	437										
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650										
69822 Orig	0.6	0.9	98	1350	4	152	< 2	131	3.33	< 10	25	< 1	< 10	7.04	42	148	7.27	0.10	3.58	0.02	0.030	< 10	8	< 10		
69822 Dup	0.6	0.7	91	1370	4	152	4	131	3.26	< 10	24	< 1	< 10	7.11	42	150	7.35	0.11	3.62	0.03	0.030	< 10	8	< 10		
69836 Orig	< 0.2	0.8	121	991	< 2	133	4	133	1.13	23	25	< 1	< 10	5.06	47	48	6.08	0.12	2.62	0.02	0.032	< 10	6	< 10		
69836 Dup	< 0.2	0.8	114	1020	< 2	131	5	136	1.16	20	25	< 1	< 10	5.17	44	46	5.93	0.12	2.65	0.02	0.032	< 10	6	< 10		
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10		
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	3	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	12	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10		
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	6	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	15	< 1	< 10	0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10		

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	185		80	150	24	16	0.186
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		79	11	11	9	1.646
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	30		177	< 10	6	9	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.178
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
69822 Orig	108	< 0.01	92	< 10	3	4	1.472
69822 Dup	108	< 0.01	94	< 10	3	3	1.479
69836 Orig	153	< 0.01	40	< 10	4	6	1.451
69836 Dup	159	< 0.01	40	< 10	4	5	1.347
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 08-Nov-10
Invoice No.: A10-8048
Invoice Date: 07-Dec-10
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

11 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

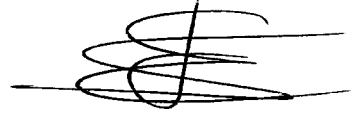
REPORT **A10-8048**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8048

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69849	< 0.2	< 0.5	3	760	8	12	2	40	0.45	< 10	14	< 1	< 10	2.19	6	63	1.89	0.24	0.84	0.03	0.044	< 10	1	< 10
69850	0.3	< 0.5	16	396	5	13	6	50	0.93	< 10	63	< 1	< 10	1.07	9	128	2.17	0.24	0.87	0.13	0.082	< 10	3	< 10
69851	< 0.2	< 0.5	3	938	7	12	4	45	0.45	< 10	17	< 1	< 10	2.79	5	102	2.09	0.24	1.10	0.03	0.044	< 10	1	< 10
69852	< 0.2	< 0.5	4	859	17	13	8	39	0.47	< 10	14	< 1	< 10	2.46	7	79	2.40	0.25	1.01	0.03	0.048	< 10	1	< 10
69853	< 0.2	< 0.5	3	606	10	12	< 2	25	0.50	< 10	14	< 1	< 10	1.61	6	82	1.81	0.26	0.61	0.03	0.048	< 10	< 1	< 10
69854	< 0.2	< 0.5	4	796	41	12	6	40	0.43	< 10	12	< 1	< 10	2.13	8	66	2.29	0.23	0.81	0.03	0.047	< 10	1	< 10
69855	< 0.2	< 0.5	3	960	7	11	5	52	0.43	< 10	18	< 1	< 10	2.83	6	91	2.21	0.23	1.11	0.03	0.041	< 10	1	< 10
69857	0.6	< 0.5	11	1120	18	14	6	59	0.40	< 10	17	< 1	< 10	3.71	6	104	2.49	0.22	1.46	0.03	0.038	< 10	1	< 10
69858	0.4	< 0.5	12	798	6	10	3	40	0.43	< 10	17	< 1	< 10	2.89	6	63	1.94	0.23	1.04	0.03	0.043	< 10	< 1	< 10
69859	0.2	0.6	3	1510	5	15	6	93	0.29	< 10	57	< 1	< 10	5.90	8	67	3.13	0.16	2.35	0.02	0.028	< 10	3	< 10
69860	< 0.2	< 0.5	3	661	8	12	3	36	0.49	< 10	16	< 1	< 10	2.36	7	87	1.75	0.25	0.87	0.03	0.047	< 10	1	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69849	45	< 0.01	11	< 10	9	3	1.253
69850	198	0.16	45	< 10	10	6	0.021
69851	57	< 0.01	13	< 10	9	4	1.233
69852	44	< 0.01	10	< 10	10	5	1.881
69853	37	< 0.01	8	< 10	9	4	1.444
69854	44	< 0.01	13	< 10	9	4	1.737
69855	58	< 0.01	19	< 10	8	5	1.296
69857	60	< 0.01	23	< 10	10	5	1.327
69858	58	< 0.01	16	< 10	8	4	1.108
69859	104	< 0.01	63	< 10	7	7	0.672
69860	48	< 0.01	17	< 10	9	3	1.055

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8048

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	28.0	3.8	1150	806	18	37	614	705	0.31	378	159	< 1	1400	0.80	8	6	22.8	0.03	0.14	0.05	0.041	71	1	25
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.5	0.8	6240	141	317	32	45	87	2.44	98	13	1	11	0.92	15	54	3.02	1.48	1.65	0.12	0.122	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.3	0.9	68	1090	5	25	98	133	6.58	235	878	< 1	< 10	0.15	15	86	5.92	1.05	0.43	0.10	0.035	< 10	23	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	1.1		2460		10	2400		75		57					53	437								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650								
69850 Orig	0.2	< 0.5	16	400	5	13	6	49	0.94	< 10	64	< 1	< 10	1.09	9	129	2.19	0.25	0.88	0.13	0.080	< 10	3	< 10
69850 Dup	0.3	< 0.5	16	392	5	13	5	52	0.91	< 10	61	< 1	< 10	1.05	9	127	2.16	0.24	0.86	0.12	0.083	< 10	3	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	3	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	12	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	6	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	15	< 1	< 10	0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	185		80	150	24	16	0.186
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		79	11	11	9	1.646
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	30		177	< 10	6	9	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.178
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
69850 Orig	202	0.16	45	< 10	10	5	0.022
69850 Dup	194	0.16	44	< 10	9	6	0.020
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 08-Nov-10
Invoice No.: A10-8049
Invoice Date: 02-Dec-10
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

10 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A10-8049**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8049

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69821	0.2	0.8	113	1170	< 2	166	< 2	128	3.38	< 10	18	< 1	< 10	5.79	51	157	7.57	0.09	3.73	0.02	0.031	< 10	7	< 10
69848	0.3	0.7	6	784	256	14	10	43	0.41	< 10	12	< 1	< 10	2.09	9	75	2.51	0.21	0.81	0.02	0.041	< 10	< 1	< 10
69856	< 0.2	< 0.5	3	1240	5	9	5	74	0.19	< 10	18	< 1	< 10	4.10	7	40	2.42	0.09	1.59	0.02	0.034	< 10	1	< 10
69864	0.5	0.6	11	1520	6	19	12	72	0.76	31	14	< 1	< 10	2.36	13	68	3.64	0.28	0.80	0.03	0.091	< 10	2	< 10
69866	12.5	13.7	794	1780	461	19	412	2760	0.31	100	6	< 1	< 10	1.16	10	42	6.07	0.11	0.46	0.02	0.033	12	< 1	< 10
69867	14.0	4.9	262	1420	271	48	636	763	0.49	135	3	< 1	< 10	0.87	22	75	11.3	0.13	0.44	0.02	0.022	13	1	< 10
69868	8.3	11.8	184	2920	154	69	167	1980	0.49	72	7	< 1	< 10	4.08	49	49	6.93	0.09	1.66	0.02	0.028	< 10	4	< 10
69880	0.3	0.8	95	1060	9	43	12	88	2.20	43	37	< 1	< 10	5.01	58	71	7.75	0.10	1.74	0.03	0.042	< 10	15	< 10
69891	0.4	0.8	107	1600	4	37	2	122	3.06	14	15	< 1	< 10	4.07	58	60	9.13	< 0.01	3.00	0.03	0.043	< 10	10	< 10
69904	0.3	0.7	116	1370	3	38	< 2	113	2.70	< 10	24	< 1	< 10	3.74	53	51	8.17	< 0.01	2.86	0.04	0.047	< 10	22	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69821	88	< 0.01	86	< 10	2	3	1.404
69848	42	< 0.01	12	< 10	8	7	2.032
69856	73	< 0.01	31	< 10	7	3	0.842
69864	83	< 0.01	20	< 10	9	3	1.856
69866	31	< 0.01	16	< 10	5	20	5.558
69867	26	< 0.01	27	< 10	3	18	10.05
69868	139	< 0.01	20	< 10	5	15	4.193
69880	41	0.41	191	< 10	13	11	1.351
69891	46	0.47	240	< 10	12	8	0.943
69904	40	0.58	309	< 10	20	14	0.900

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8049

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	28.0	3.8	1150	806	18	37	614	705	0.31	378	159	< 1	1400	0.80	8	6	22.8	0.03	0.14	0.05	0.041	71	1	25	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.5	0.8	6240	141	317	32	45	87	2.44	98	13	1	11	0.92	15	54	3.02	1.48	1.65	0.12	0.122	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	0.9	68	1090	5	25	98	133	6.58	235	878	< 1	< 10	0.15	15	86	5.92	1.05	0.43	0.10	0.035	< 10	23	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	1.1		2460		10	2400		75		57					53	437									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650									
69866 Orig	12.7	13.5	811	1740	442	20	389	2690	0.31	102	6	< 1	< 10	1.14	10	42	6.17	0.11	0.45	0.02	0.032	11	< 1	< 10	
69866 Dup	12.3	14.0	777	1820	479	18	435	2820	0.30	98	6	< 1	< 10	1.17	9	42	5.98	0.11	0.47	0.02	0.033	13	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	3	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	12	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	6	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	15	< 1	< 10	0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	185		80	150	24	16	0.186
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		79	11	11	9	1.646
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	30		177	< 10	6	9	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.178
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
69866 Orig	30	< 0.01	16	< 10	5	20	5.708
69866 Dup	33	< 0.01	16	16	5	20	5.408
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 08-Nov-10
Invoice No.: A10-8054
Invoice Date: 02-Dec-10
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

37 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A10-8054**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8054

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69861	< 0.2	< 0.5	3	616	6	19	9	43	0.58	< 10	19	< 1	< 10	1.94	6	111	1.55	0.29	0.66	0.03	0.046	< 10	1	< 10
69862	< 0.2	< 0.5	4	717	10	13	5	39	0.66	< 10	17	< 1	< 10	1.85	7	112	1.69	0.32	0.63	0.03	0.046	< 10	1	< 10
69863	< 0.2	< 0.5	7	864	6	11	4	31	0.58	< 10	33	< 1	< 10	1.77	6	80	1.74	0.29	0.57	0.03	0.049	< 10	< 1	< 10
69865	1.8	1.4	22	2360	46	14	165	208	0.76	54	14	< 1	< 10	1.57	10	86	3.35	0.36	0.47	0.03	0.103	< 10	2	< 10
69869	1.2	2.9	158	1470	3	33	69	439	2.01	48	55	< 1	< 10	5.97	39	54	6.19	0.22	2.59	0.02	0.043	< 10	8	< 10
69870	0.3	0.8	79	1260	< 2	36	12	239	3.17	29	38	< 1	< 10	6.42	35	41	7.47	0.06	2.61	0.03	0.039	< 10	25	< 10
69871	0.3	0.8	119	1220	< 2	39	4	194	3.17	25	33	< 1	< 10	5.53	45	49	8.44	0.03	2.76	0.04	0.039	< 10	32	< 10
69872	0.2	0.8	130	1350	< 2	37	10	130	3.07	14	19	< 1	< 10	5.29	42	44	8.42	< 0.01	2.70	0.04	0.039	< 10	28	< 10
69873	0.3	0.8	145	1360	< 2	35	12	102	2.83	16	16	< 1	< 10	4.18	45	52	7.91	< 0.01	2.74	0.02	0.037	< 10	15	< 10
69874	0.3	0.7	87	1380	2	43	< 2	95	2.85	16	17	< 1	< 10	3.63	50	56	7.46	< 0.01	2.83	0.03	0.041	< 10	16	< 10
69875	1.1	0.6	5	161	< 2	135	92	38	0.21	< 10	4	< 1	< 10	0.19	7	31	3.32	0.03	1.53	0.09	0.022	< 10	1	< 10
69876	0.3	0.7	94	1360	< 2	42	< 2	97	2.81	18	11	< 1	< 10	4.08	43	49	6.98	< 0.01	2.80	0.03	0.042	< 10	15	< 10
69877	0.3	1.0	130	1190	< 2	49	2	95	2.63	15	16	< 1	< 10	2.51	54	56	6.94	< 0.01	2.70	0.05	0.044	< 10	16	< 10
69878	0.2	0.8	121	1210	< 2	41	< 2	103	2.60	25	11	< 1	< 10	2.77	53	42	7.35	< 0.01	2.70	0.04	0.043	< 10	15	< 10
69879	0.3	0.7	173	1130	< 2	41	< 2	104	2.74	22	26	< 1	< 10	3.77	51	49	7.41	0.03	2.53	0.04	0.041	< 10	17	< 10
69881	< 0.2	0.8	91	1110	< 2	49	< 2	106	2.78	25	34	< 1	< 10	3.18	58	49	8.80	0.05	2.46	0.04	0.046	< 10	15	< 10
69882	< 0.2	0.6	98	1220	< 2	48	< 2	107	3.08	12	10	< 1	< 10	4.27	51	54	8.13	< 0.01	2.78	0.03	0.042	< 10	16	< 10
69883	< 0.2	0.9	113	1270	< 2	43	< 2	108	3.05	19	10	< 1	< 10	4.16	58	46	8.51	< 0.01	2.85	0.03	0.041	< 10	16	< 10
69884	< 0.2	0.8	96	1350	< 2	40	< 2	109	3.29	16	11	< 1	< 10	5.07	50	38	9.03	< 0.01	2.94	0.04	0.040	< 10	22	< 10
69885	< 0.2	0.8	114	1360	< 2	38	< 2	105	3.26	22	20	< 1	< 10	5.25	43	41	8.77	0.03	2.88	0.03	0.041	< 10	30	< 10
69886	< 0.2	0.8	109	1470	< 2	34	< 2	105	3.07	14	29	< 1	< 10	5.34	45	33	8.45	0.05	2.68	0.03	0.039	< 10	27	< 10
69887	< 0.2	0.8	101	1480	< 2	38	< 2	114	3.20	16	16	< 1	< 10	4.47	45	44	7.87	< 0.01	3.01	0.04	0.039	< 10	20	< 10
69888	< 0.2	0.8	72	1490	< 2	38	< 2	117	3.32	22	15	< 1	< 10	3.97	53	41	8.06	< 0.01	3.12	0.03	0.041	< 10	18	< 10
69889	< 0.2	0.7	56	1490	< 2	40	< 2	119	3.11	13	16	< 1	< 10	3.55	46	43	7.43	< 0.01	3.11	0.04	0.043	< 10	17	< 10
69890	0.3	0.8	127	1600	< 2	35	< 2	123	3.29	24	13	< 1	< 10	3.91	51	28	10.1	< 0.01	3.13	0.04	0.043	< 10	15	< 10
69892	0.2	0.8	112	1410	< 2	36	< 2	108	2.99	12	14	< 1	< 10	3.22	56	39	8.03	< 0.01	2.94	0.03	0.043	< 10	13	< 10
69893	< 0.2	0.7	109	1300	< 2	34	< 2	101	2.78	11	14	< 1	< 10	3.78	50	41	6.99	< 0.01	2.69	0.03	0.044	< 10	16	< 10
69894	< 0.2	0.7	67	1440	< 2	33	18	107	2.79	< 10	13	< 1	< 10	3.69	48	30	8.38	< 0.01	2.84	0.04	0.045	< 10	17	< 10
69895	< 0.2	0.7	130	1380	< 2	37	< 2	96	2.77	< 10	17	< 1	< 10	4.32	44	32	7.54	< 0.01	2.73	0.04	0.046	< 10	17	< 10
69896	< 0.2	0.8	133	1370	< 2	34	10	99	2.84	18	30	< 1	< 10	3.73	56	32	7.79	< 0.01	2.84	0.04	0.044	< 10	16	< 10
69897	< 0.2	0.9	119	1410	5	34	< 2	90	2.60	11	43	< 1	< 10	4.89	44	32	8.32	0.10	2.38	0.04	0.046	< 10	15	< 10
69898	< 0.2	0.8	115	1360	7	34	< 2	89	2.33	< 10	42	< 1	< 10	5.54	46	25	7.95	0.07	2.26	0.04	0.045	< 10	21	< 10
69899	< 0.2	0.8	120	1350	4	33	< 2	106	2.71	< 10	15	< 1	< 10	4.28	43	32	7.76	< 0.01	2.76	0.05	0.046	< 10	23	< 10
69900	< 0.2	< 0.5	22	417	6	11	7	52	1.00	< 10	60	< 1	< 10	1.14	10	103	2.32	0.20	0.98	0.14	0.079	< 10	4	< 10
69901	< 0.2	0.7	96	1300	3	31	< 2	99	2.63	12	14	< 1	< 10	4.30	48	28	7.87	< 0.01	2.67	0.04	0.046	< 10	20	< 10
69902	< 0.2	0.8	99	1270	3	34	< 2	97	2.70	13	34	< 1	< 10	4.24	43	38	7.78	0.05	2.60	0.05	0.047	< 10	18	< 10
69903	< 0.2	0.7	104	1350	< 2	32	< 2	103	2.63	< 10	17	< 1	< 10	4.24	51	28	8.02	0.01	2.76	0.04	0.046	< 10	22	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69861	46	< 0.01	14	< 10	9	2	0.764
69862	50	< 0.01	16	< 10	9	2	0.889
69863	55	< 0.01	9	< 10	8	5	0.956
69865	94	< 0.01	21	< 10	10	4	1.893
69869	78	< 0.01	86	< 10	6	5	1.109
69870	108	0.02	251	< 10	3	5	0.520
69871	75	0.30	303	< 10	15	8	0.917
69872	65	0.50	289	< 10	19	8	0.732
69873	62	0.41	214	< 10	12	7	0.999
69874	79	0.49	227	< 10	13	8	1.162
69875	6	< 0.01	4	< 10	2	5	2.918
69876	165	0.53	231	< 10	14	10	0.495
69877	109	0.62	275	< 10	16	14	0.677
69878	81	0.61	271	< 10	17	15	0.641
69879	97	0.55	241	< 10	16	12	0.705
69881	33	0.53	269	< 10	13	11	1.100
69882	41	0.52	263	< 10	13	10	0.797
69883	28	0.46	265	12	13	8	0.956
69884	26	0.47	306	< 10	16	8	0.760
69885	27	0.44	310	< 10	19	6	0.366
69886	32	0.43	275	< 10	19	6	0.634
69887	37	0.49	285	< 10	16	7	0.560
69888	46	0.52	262	< 10	14	8	0.667
69889	53	0.52	252	< 10	13	8	0.227
69890	51	0.52	266	< 10	15	9	0.788
69892	86	0.45	228	< 10	12	7	0.610
69893	71	0.49	247	< 10	13	7	0.395
69894	47	0.53	284	< 10	17	7	0.404
69895	59	0.51	262	< 10	15	8	0.281
69896	60	0.54	259	< 10	15	10	0.694
69897	40	0.49	244	< 10	17	9	1.115
69898	42	0.50	272	< 10	19	12	1.208
69899	40	0.56	290	< 10	20	10	0.761
69900	146	0.18	55	< 10	10	6	0.033
69901	36	0.54	304	< 10	19	11	1.176
69902	40	0.56	284	< 10	18	11	0.961
69903	39	0.54	303	< 10	19	11	0.972

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8054

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	28.0	3.8	1150	806	18	37	614	705	0.31	378	159	< 1	1400	0.80	8	6	22.8	0.03	0.14	0.05	0.041	71	1	25	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.5	0.8	6240	141	317	32	45	87	2.44	98	13	1	11	0.92	15	54	3.02	1.48	1.65	0.12	0.122	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	0.9	68	1090	5	25	98	133	6.58	235	878	< 1	< 10	0.15	15	86	5.92	1.05	0.43	0.10	0.035	< 10	23	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	1.1		2460		10	2400		75		57					53	437									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650									
69879 Orig	0.4	0.7	166	1130	< 2	42	< 2	106	2.73	21	28	< 1	< 10	3.76	51	48	7.44	0.03	2.53	0.04	0.041	< 10	18	< 10	
69879 Dup	0.2	0.7	179	1130	2	41	< 2	102	2.76	22	24	< 1	< 10	3.78	51	50	7.38	0.03	2.52	0.04	0.041	< 10	17	< 10	
69895 Orig	< 0.2	0.8	131	1370	< 2	37	< 2	97	2.81	< 10	17	< 1	< 10	4.32	44	32	7.47	< 0.01	2.70	0.04	0.046	< 10	17	< 10	
69895 Dup	0.2	0.6	129	1390	< 2	38	< 2	95	2.73	14	18	< 1	< 10	4.32	44	33	7.62	< 0.01	2.75	0.04	0.045	< 10	17	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	3	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	12	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	6	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	15	< 1	< 10	0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	185		80	150	24	16	0.186
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		79	11	11	9	1.646
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	30		177	< 10	6	9	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.178
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
69879 Orig	99	0.56	241	< 10	16	12	0.706
69879 Dup	95	0.54	242	< 10	16	12	0.705
69895 Orig	58	0.51	259	< 10	15	8	0.274
69895 Dup	60	0.52	264	< 10	15	8	0.287
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 08-Nov-10
Invoice No.: A10-8057
Invoice Date: 01-Dec-10
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

24 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A10-8057**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8057

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69905	< 0.2	0.7	101	1320	4	37	< 2	133	2.67	11	23	< 1	< 10	3.06	55	58	8.11	< 0.01	2.97	0.04	0.049	< 10	22	< 10
69906	< 0.2	0.8	97	1400	3	35	< 2	147	2.76	< 10	29	< 1	< 10	3.43	58	58	9.19	< 0.01	2.91	0.04	0.045	< 10	21	< 10
69907	< 0.2	0.9	119	1370	6	36	5	155	2.52	12	22	< 1	< 10	3.68	56	91	8.27	< 0.01	2.58	0.04	0.047	< 10	21	< 10
69908	< 0.2	0.8	129	1470	4	35	2	212	2.48	18	23	< 1	< 10	4.68	58	65	8.28	0.02	2.62	0.05	0.045	< 10	24	< 10
69909	< 0.2	0.6	91	1560	3	35	< 2	324	2.38	11	21	< 1	< 10	4.68	51	62	7.10	0.03	2.79	0.05	0.049	< 10	27	< 10
69910	2.9	0.9	1310	1510	167	27	27	245	1.86	99	9	< 1	10	4.95	53	59	9.23	0.11	1.99	0.03	0.037	< 10	13	< 10
69911	< 0.2	0.6	100	1590	3	30	< 2	169	2.21	11	18	< 1	< 10	5.84	50	52	6.82	0.02	2.38	0.04	0.045	< 10	23	< 10
69912	< 0.2	0.6	154	1370	4	33	< 2	138	2.29	13	26	< 1	< 10	5.14	57	62	7.16	0.03	2.54	0.05	0.045	< 10	27	< 10
69913	< 0.2	0.6	46	1230	4	32	< 2	114	2.52	< 10	23	< 1	< 10	4.05	47	63	7.08	0.01	2.64	0.04	0.052	< 10	27	< 10
69914	< 0.2	0.8	48	1270	6	36	< 2	107	2.77	< 10	45	< 1	< 10	3.16	50	68	8.09	< 0.01	2.90	0.04	0.048	< 10	29	< 10
69915	< 0.2	0.8	123	1260	2	39	< 2	91	2.65	< 10	56	< 1	< 10	3.95	52	50	9.14	0.01	2.83	0.04	0.046	< 10	30	< 10
69916	0.2	1.0	180	1390	11	36	< 2	93	2.81	< 10	27	< 1	< 10	3.85	50	59	9.29	0.01	2.84	0.04	0.045	< 10	29	< 10
69917	< 0.2	0.8	90	1310	8	35	3	79	2.49	< 10	64	< 1	< 10	5.00	39	61	8.93	0.02	2.55	0.05	0.045	< 10	29	< 10
69918	< 0.2	0.7	128	1340	5	34	< 2	111	2.91	< 10	12	< 1	< 10	5.89	45	62	9.05	0.02	3.19	0.04	0.044	< 10	30	< 10
69919	0.2	0.7	58	1280	3	29	3	155	2.37	< 10	19	< 1	< 10	5.48	40	46	7.75	0.03	2.40	0.04	0.042	< 10	22	< 10
69920	< 0.2	0.7	96	1620	6	27	6	140	1.60	< 10	32	< 1	< 10	6.13	40	63	6.53	0.18	1.94	0.04	0.041	< 10	14	< 10
69921	3.5	1.4	312	1940	63	28	71	125	1.06	99	9	< 1	< 10	4.83	46	75	10.2	0.28	1.82	0.02	0.042	< 10	7	< 10
69922	< 0.2	0.8	83	1700	4	29	3	120	1.10	24	39	< 1	< 10	5.14	49	53	7.54	0.25	2.10	0.04	0.050	< 10	9	< 10
69923	< 0.2	0.8	91	1640	2	31	6	209	1.48	29	34	< 1	< 10	4.84	53	49	7.42	0.20	2.54	0.03	0.047	< 10	10	< 10
69924	0.7	0.9	144	1610	6	33	7	217	1.55	17	17	< 1	< 10	4.28	50	59	8.26	0.29	2.47	0.03	0.046	< 10	9	< 10
69925	< 0.2	< 0.5	29	399	4	12	3	52	0.83	< 10	50	< 1	< 10	1.29	10	115	2.22	0.17	0.90	0.12	0.079	< 10	3	< 10
69926	1.2	0.7	84	1600	7	29	7	89	0.83	12	12	< 1	< 10	4.15	42	74	7.30	0.33	1.82	0.02	0.044	< 10	7	< 10
69927	1.6	1.2	57	1750	59	29	51	121	0.59	21	11	< 1	< 10	3.97	47	69	7.14	0.33	1.44	0.03	0.045	< 10	8	< 10
69932	0.7	0.7	83	1980	5	32	3	143	1.13	19	15	< 1	< 10	4.21	47	74	8.78	0.30	1.68	0.02	0.045	< 10	8	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69905	46	0.59	307	< 10	20	14	1.071
69906	50	0.57	299	< 10	20	12	1.065
69907	61	0.56	267	< 10	19	12	1.773
69908	45	0.56	289	< 10	20	13	1.875
69909	39	0.58	310	< 10	21	12	1.619
69910	36	0.36	180	< 10	18	14	4.317
69911	45	0.54	287	< 10	22	13	1.251
69912	42	0.57	300	< 10	23	12	0.912
69913	44	0.53	296	< 10	20	12	0.089
69914	49	0.58	335	< 10	22	10	0.049
69915	47	0.57	324	< 10	26	9	0.344
69916	49	0.60	313	< 10	25	10	0.093
69917	48	0.56	322	< 10	24	8	0.067
69918	75	0.37	326	< 10	20	7	1.053
69919	65	0.05	249	< 10	6	7	1.968
69920	91	< 0.01	127	< 10	5	4	2.187
69921	74	< 0.01	79	< 10	7	16	7.066
69922	143	< 0.01	88	< 10	5	8	1.619
69923	183	< 0.01	94	< 10	4	6	1.691
69924	131	< 0.01	85	< 10	5	12	3.495
69925	178	0.15	43	< 10	9	6	0.067
69926	140	< 0.01	54	< 10	4	13	4.737
69927	90	< 0.01	69	< 10	8	28	5.233
69932	115	< 0.01	77	< 10	4	16	3.782

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8057

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	24.7	3.3	1100	672	13	31	531	635	0.25	339	133	< 1	1290	0.72	8	4	20.8	0.02	0.12	0.04	0.034	62	1	20
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.7	0.7	6610	142	344	40	44	76	2.40	102	17	1	21	1.02	16	58	3.19	1.50	1.75	0.14	0.130	< 10	7	15
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.2	0.8	60	890	< 2	19	83	114	5.45	178	1130	< 1	< 10	0.21	13	72	4.98	0.87	0.37	0.10	0.028	< 10	20	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2330		9	2270		55		52					49	318								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650								
69915 Orig	0.2	0.9	122	1310	2	39	< 2	96	2.65	< 10	57	< 1	< 10	4.10	54	52	9.48	0.01	2.93	0.04	0.047	< 10	31	< 10
69915 Dup	< 0.2	0.8	124	1210	2	38	< 2	87	2.65	< 10	55	< 1	< 10	3.79	49	48	8.81	0.01	2.72	0.04	0.044	< 10	29	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	13	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	11	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	12	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	9	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	148		69	124	21	13	0.166
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	75		83	12	12	10	1.745
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	43		155	< 10	6	14	0.012
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.138
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
69915 Orig	49	0.58	336	< 10	27	9	0.356
69915 Dup	46	0.56	311	< 10	25	10	0.333
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 08-Nov-10
Invoice No.: A10-8058
Invoice Date: 02-Dec-10
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

7 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A10-8058**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8058

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69928	2.1	1.2	40	2840	153	45	31	131	0.89	61	8	< 1	< 10	3.73	44	72	10.1	0.25	1.74	0.02	0.044	< 10	7	< 10
69929	2.5	1.7	38	3440	135	27	34	208	0.92	33	13	< 1	< 10	5.37	29	55	8.34	0.22	2.37	0.02	0.028	< 10	9	< 10
69930	10.3	2.1	79	502	230	27	206	148	1.02	219	3	1	< 10	1.53	27	111	13.2	0.24	0.48	0.02	0.034	14	9	< 10
69931	1.4	1.3	35	2060	13	20	20	92	0.76	98	10	< 1	< 10	4.67	19	94	9.63	0.23	1.23	0.02	0.062	< 10	4	< 10
69945	0.4	0.7	77	1410	8	25	4	89	1.34	< 10	25	< 1	< 10	3.86	33	89	6.84	0.23	1.70	0.02	0.045	< 10	7	< 10
69472	0.3	0.8	74	1080	11	19	23	129	0.57	< 10	118	< 1	< 10	0.86	16	132	4.14	0.38	0.35	0.06	0.168	< 10	5	< 10
69473	0.5	0.9	123	1140	11	21	34	140	0.42	< 10	73	< 1	< 10	0.62	35	140	4.18	0.30	0.35	0.04	0.139	< 10	4	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69928	78	< 0.01	82	< 10	6	30	6.881
69929	107	< 0.01	148	< 10	16	16	3.614
69930	84	< 0.01	181	84	202	100	11.02
69931	77	< 0.01	78	< 10	9	33	6.859
69945	66	< 0.01	85	< 10	6	13	2.218
69472	132	< 0.01	45	< 10	13	3	0.298
69473	144	< 0.01	31	< 10	11	3	0.523

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8058

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	28.0	3.8	1150	806	18	37	614	705	0.31	378	159	< 1	1400	0.80	8	6	22.8	0.03	0.14	0.05	0.041	71	1	25	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.5	0.8	6240	141	317	32	45	87	2.44	98	13	1	11	0.92	15	54	3.02	1.48	1.65	0.12	0.122	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	0.9	68	1090	5	25	98	133	6.58	235	878	< 1	< 10	0.15	15	86	5.92	1.05	0.43	0.10	0.035	< 10	23	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	1.1		2460		10	2400		75		57					53	437									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650									
69945 Orig	0.3	0.7	77	1390	8	25	4	89	1.32	< 10	24	< 1	< 10	3.81	33	89	6.78	0.23	1.68	0.02	0.045	< 10	7	< 10	
69945 Dup	0.4	0.7	78	1430	8	25	3	88	1.35	10	26	< 1	< 10	3.90	33	89	6.90	0.24	1.71	0.03	0.045	< 10	7	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	3	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	12	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	6	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	15	< 1	< 10	0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	185		80	150	24	16	0.186
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		79	11	11	9	1.646
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	30		177	< 10	6	9	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.178
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
69945 Orig	65	< 0.01	85	< 10	6	13	2.182
69945 Dup	66	0.01	85	< 10	6	13	2.254
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 08-Nov-10
Invoice No.: A10-8062
Invoice Date: 16-Nov-10
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

26 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A10-8062**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

69474 NS

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8062

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69449	< 0.2	1.3	64	1540	5	16	8	106	0.33	13	61	< 1	< 10	1.33	41	45	9.78	0.25	0.75	0.02	0.076	< 10	11	< 10
69450	< 0.2	< 0.5	36	363	7	13	3	51	0.91	< 10	38	< 1	< 10	0.97	9	128	2.00	0.08	0.98	0.09	0.084	< 10	3	< 10
69451	< 0.2	0.7	108	845	6	6	18	63	0.42	< 10	78	< 1	< 10	2.53	18	61	4.75	0.29	0.72	0.02	0.128	< 10	7	< 10
69452	< 0.2	0.6	106	735	8	4	13	48	0.58	< 10	129	< 1	< 10	2.23	16	34	3.57	0.38	0.55	0.02	0.206	< 10	4	< 10
69453	< 0.2	0.6	89	642	7	3	8	46	0.49	< 10	121	< 1	< 10	1.41	13	34	3.16	0.34	0.36	0.02	0.205	< 10	3	< 10
69454	< 0.2	0.6	117	1040	3	4	10	71	0.58	< 10	143	< 1	< 10	1.83	14	28	4.27	0.38	0.47	0.02	0.304	< 10	5	< 10
69455	< 0.2	0.9	50	1680	4	9	32	110	0.50	< 10	175	< 1	< 10	2.70	25	37	6.27	0.34	0.80	0.02	0.318	< 10	8	< 10
69456	< 0.2	0.9	34	959	9	11	20	82	0.46	< 10	96	< 1	< 10	2.11	28	46	5.99	0.34	0.65	0.02	0.161	< 10	12	< 10
69457	< 0.2	1.0	53	1520	5	19	28	120	0.33	12	69	< 1	< 10	2.45	42	33	9.23	0.25	1.04	0.02	0.072	< 10	16	< 10
69458	< 0.2	< 0.5	63	729	6	41	7	38	0.48	40	72	< 1	< 10	3.86	22	87	2.95	0.31	0.83	0.02	0.116	< 10	5	< 10
69459	< 0.2	0.6	76	977	2	132	6	46	0.37	60	57	< 1	< 10	6.05	36	84	4.53	0.25	1.88	0.02	0.163	< 10	6	< 10
69460	0.3	0.9	58	1330	< 2	129	6	58	0.35	19	57	< 1	< 10	7.74	30	97	5.40	0.23	2.23	0.02	0.139	16	7	< 10
69461	0.4	0.8	67	1070	< 2	79	8	62	0.29	40	50	< 1	< 10	7.65	32	53	5.26	0.19	2.02	0.02	0.103	18	7	< 10
69462	< 0.2	0.5	93	782	5	49	6	42	0.42	47	61	< 1	< 10	4.37	23	43	3.67	0.26	1.17	0.02	0.091	< 10	4	< 10
69463	0.3	0.9	94	1360	23	49	8	77	0.35	49	56	< 1	< 10	2.71	33	51	5.69	0.22	1.31	0.02	0.086	< 10	7	< 10
69464	0.3	0.9	108	1360	12	42	8	72	0.49	50	75	< 1	< 10	2.62	33	61	5.44	0.29	1.06	0.02	0.080	< 10	7	< 10
69465	0.2	0.8	93	1450	6	25	13	87	0.44	19	78	< 1	< 10	2.08	24	52	5.13	0.26	0.82	0.02	0.203	< 10	5	< 10
69466	0.4	0.7	137	1090	11	36	12	63	0.47	43	92	< 1	< 10	3.13	32	56	3.92	0.30	0.66	0.02	0.105	< 10	6	< 10
69467	0.3	< 0.5	60	724	5	20	13	32	0.43	26	50	< 1	< 10	3.15	26	64	2.50	0.28	0.66	0.02	0.151	< 10	4	< 10
69468	< 0.2	0.7	106	854	4	12	24	108	0.45	< 10	119	< 1	< 10	1.36	11	67	3.38	0.32	0.38	0.03	0.158	< 10	4	< 10
69469	< 0.2	1.0	36	1170	6	17	45	147	0.28	< 10	143	< 1	< 10	1.01	12	106	4.12	0.20	0.36	0.04	0.141	< 10	4	< 10
69470	0.5	0.9	78	1190	9	21	57	118	0.29	28	54	< 1	< 10	1.14	20	107	4.39	0.21	0.38	0.04	0.142	< 10	5	< 10
69471	0.2	1.1	70	1110	4	18	28	153	0.26	< 10	81	< 1	< 10	1.10	18	69	4.26	0.20	0.41	0.03	0.163	< 10	4	< 10
69474	0.2	0.7	291	893	5	17	10	113	0.27	< 10	261	< 1	< 10	0.78	9	84	3.51	0.23	0.32	0.04	0.162	< 10	3	< 10
69475	1.2	0.8	143	983	5	16	16	112	0.25	< 10	201	< 1	< 10	0.72	11	85	3.80	0.20	0.34	0.04	0.159	< 10	3	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69449	71	< 0.01	44	15	5	9	0.232
69450	238	0.12	37	< 10	7	6	0.019
69451	117	< 0.01	37	25	9	3	0.095
69452	139	< 0.01	24	15	14	3	0.268
69453	114	< 0.01	18	14	14	2	0.152
69454	193	< 0.01	26	10	24	2	0.043
69455	357	< 0.01	46	< 10	25	3	0.293
69456	267	< 0.01	53	46	13	3	0.133
69457	313	< 0.01	62	60	7	7	0.050
69458	457	< 0.01	18	< 10	8	4	0.073
69459	373	< 0.01	29	< 10	8	3	0.107
69460	364	< 0.01	39	< 10	7	2	0.109
69461	445	< 0.01	23	< 10	7	3	0.253
69462	285	< 0.01	17	< 10	7	3	0.264
69463	164	< 0.01	39	< 10	6	4	0.537
69464	150	< 0.01	35	< 10	7	5	0.740
69465	225	< 0.01	30	< 10	13	3	0.734
69466	193	< 0.01	24	< 10	9	4	0.703
69467	298	< 0.01	31	< 10	13	3	1.190
69468	187	< 0.01	31	< 10	13	4	0.187
69469	153	< 0.01	25	11	10	5	0.204
69470	173	< 0.01	26	< 10	11	4	0.823
69471	183	< 0.01	26	< 10	11	3	0.491
69474	190	< 0.01	26	24	12	3	0.047
69475	176	< 0.01	23	20	11	3	0.277

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8062

Quality Control																										
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn		
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm		
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10		
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP		
GXR-1 Meas	25.8	3.3	1120	716	14	27	559	651	0.29	349	148	< 1	1360	0.77	10	7	22.3	0.03	0.13	0.05	0.037	67	1	22		
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0		
GXR-4 Meas	3.4	0.7	6460	134	320	37	42	75	2.38	98	21	1	21	0.95	16	55	3.11	1.44	1.63	0.14	0.123	< 10	7	< 10		
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60		
GXR-6 Meas	0.3	0.8	59	864	< 2	18	82	114	5.42	163	1190	< 1	< 10	0.23	13	73	4.69	0.83	0.36	0.11	0.027	< 10	20	< 10		
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70		
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2280		9	2220		55		53					47	304										
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650										
69471 Orig	0.2	1.0	68	1110	4	19	29	152	0.26	< 10	83	< 1	< 10	1.10	17	69	4.25	0.20	0.41	0.03	0.163	< 10	4	< 10		
69471 Dup	0.2	1.1	72	1100	4	17	28	155	0.26	< 10	79	< 1	< 10	1.09	18	69	4.27	0.20	0.40	0.03	0.163	< 10	4	< 10		
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	10	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10		
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	10	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10		

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	160		72	142	22	13	0.176
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	75		78	13	11	10	1.705
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	44		147	< 10	6	12	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.091
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
69471 Orig	183	< 0.01	26	< 10	11	3	0.476
69471 Dup	182	< 0.01	26	< 10	11	3	0.506
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 08-Nov-10
Invoice No.: A10-8064
Invoice Date: 02-Dec-10
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

9 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A10-8064**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8064

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69381	< 0.2	0.8	94	1460	6	29	< 2	79	2.48	13	99	< 1	< 10	6.38	41	40	8.35	0.22	1.99	0.04	0.045	< 10	13	< 10
69382	< 0.2	0.9	94	1600	3	33	3	88	2.47	< 10	188	< 1	< 10	6.74	39	33	8.45	0.11	2.05	0.04	0.049	< 10	14	< 10
69383	< 0.2	0.9	106	1460	3	30	5	119	2.88	< 10	67	< 1	< 10	5.76	40	29	9.00	0.06	2.57	0.05	0.045	< 10	25	< 10
69384	< 0.2	0.9	92	1440	4	31	< 2	120	2.68	11	106	< 1	< 10	6.32	37	37	8.20	0.13	2.50	0.04	0.044	< 10	15	< 10
69385	0.2	1.0	138	1420	4	33	< 2	119	2.54	< 10	93	< 1	< 10	5.98	43	33	8.40	0.24	1.96	0.04	0.048	< 10	12	< 10
69386	0.3	0.8	111	1370	3	33	4	128	2.52	< 10	27	< 1	< 10	5.69	45	37	8.34	0.22	2.18	0.03	0.047	< 10	11	< 10
69387	0.2	1.0	123	1400	4	35	< 2	129	2.59	< 10	28	< 1	< 10	5.50	44	34	8.88	0.20	2.04	0.04	0.046	< 10	14	< 10
69388	0.3	1.0	129	1310	3	35	2	137	2.83	< 10	45	< 1	< 10	5.01	48	31	9.01	0.12	2.19	0.03	0.047	< 10	13	< 10
69389	< 0.2	0.7	103	1300	3	32	4	113	2.50	< 10	135	< 1	< 10	5.17	45	22	8.93	0.13	2.01	0.03	0.046	< 10	12	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69381	136	0.03	199	< 10	8	7	0.444
69382	159	0.02	210	< 10	7	6	0.281
69383	153	0.03	299	< 10	7	6	0.065
69384	164	< 0.01	198	< 10	6	5	0.368
69385	206	0.01	168	< 10	4	5	0.436
69386	187	< 0.01	159	< 10	4	5	1.319
69387	276	0.01	191	< 10	4	5	1.049
69388	445	< 0.01	187	< 10	3	4	0.621
69389	213	0.01	189	< 10	4	5	0.265

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8064

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	28.0	3.8	1150	806	18	37	614	705	0.31	378	159	< 1	1400	0.80	8	6	22.8	0.03	0.14	0.05	0.041	71	1	25	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.5	0.8	6240	141	317	32	45	87	2.44	98	13	1	11	0.92	15	54	3.02	1.48	1.65	0.12	0.122	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	0.9	68	1090	5	25	98	133	6.58	235	878	< 1	< 10	0.15	15	86	5.92	1.05	0.43	0.10	0.035	< 10	23	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	1.1		2460		10	2400		75		57					53	437									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650									
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	3	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	12	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	6	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	15	< 1	< 10	0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	185		80	150	24	16	0.186
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		79	11	11	9	1.646
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	30		177	< 10	6	9	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.178
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 08-Nov-10
Invoice No.: A10-8052
Invoice Date: 02-Dec-10
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

56 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A10-8052**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8052

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69445	< 0.2	1.0	200	2130	4	26	8	111	0.47	< 10	53	< 1	< 10	3.82	35	41	8.64	0.30	1.32	0.02	0.088	< 10	12	< 10
69446	0.2	0.8	97	1880	5	18	4	93	0.48	28	58	< 1	< 10	3.42	31	43	6.76	0.31	1.14	0.02	0.059	< 10	11	< 10
69447	< 0.2	0.8	45	1290	6	17	7	97	0.50	< 10	67	< 1	< 10	1.88	37	53	7.62	0.32	0.89	0.02	0.069	< 10	11	< 10
69448	< 0.2	1.0	56	1310	7	16	7	112	0.61	11	131	< 1	< 10	2.51	36	60	9.38	0.38	1.09	0.03	0.076	< 10	13	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69393	166	0.01	250	< 10	3	4	0.056
69394	150	0.01	155	< 10	5	5	0.124
69395	195	< 0.01	99	< 10	5	5	0.376
69396	201	< 0.01	83	< 10	4	5	0.163
69397	112	< 0.01	111	< 10	4	4	0.056
69398	175	< 0.01	91	< 10	4	5	0.200
69399	152	< 0.01	95	< 10	4	4	0.196
69400	179	0.15	43	< 10	9	6	0.012
69401	86	< 0.01	94	< 10	5	6	1.743
69402	60	< 0.01	98	< 10	5	6	0.101
69403	122	< 0.01	82	< 10	5	5	0.102
69404	134	< 0.01	68	< 10	5	7	0.235
69405	249	< 0.01	86	< 10	5	7	0.153
69406	240	< 0.01	87	< 10	6	6	0.067
69407	186	0.02	88	< 10	4	4	0.138
69408	160	0.02	89	< 10	7	7	1.330
69409	193	0.02	108	< 10	9	5	0.644
69410	155	< 0.01	88	< 10	5	5	0.111
69411	216	< 0.01	112	< 10	6	5	0.707
69412	292	< 0.01	117	< 10	4	6	0.334
69413	221	< 0.01	153	< 10	4	5	0.163
69414	229	< 0.01	191	< 10	3	6	0.093
69415	210	< 0.01	168	< 10	4	5	0.263
69416	174	0.03	178	< 10	4	8	0.348
69417	150	< 0.01	133	21	5	5	0.284
69418	231	< 0.01	155	< 10	4	6	0.235
69419	279	< 0.01	90	< 10	4	5	0.341
69420	232	< 0.01	84	< 10	4	5	0.652
69421	279	< 0.01	134	< 10	4	4	0.429
69422	347	< 0.01	57	< 10	3	4	0.264
69423	126	< 0.01	65	11	4	6	0.045
69424	169	< 0.01	70	12	4	5	0.330
69425	194	0.14	43	< 10	8	6	0.010
69426	289	< 0.01	31	< 10	4	4	0.193
69427	92	< 0.01	68	16	5	6	0.113
69428	78	< 0.01	71	24	6	5	0.379
69429	73	< 0.01	59	< 10	4	9	0.354
69430	158	< 0.01	71	< 10	3	5	0.087
69431	116	< 0.01	85	< 10	5	7	0.082
69432	120	< 0.01	86	< 10	4	6	0.196
69433	99	< 0.01	71	< 10	4	4	0.146
69434	154	< 0.01	56	< 10	4	5	0.130
69435	112	0.02	76	< 10	4	6	0.179
69436	119	< 0.01	35	< 10	4	6	0.173
69437	328	< 0.01	55	< 10	5	5	0.637
69438	118	0.02	68	< 10	5	7	1.312
69439	77	< 0.01	43	< 10	5	5	0.898
69440	129	< 0.01	57	< 10	5	4	0.190
69441	118	0.01	73	25	8	4	0.315
69442	173	0.02	80	< 10	6	4	0.084
69443	117	0.01	67	45	7	7	0.199
69444	113	< 0.01	53	63	7	5	0.037

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69445	112	< 0.01	67	45	8	5	0.119
69446	113	< 0.01	62	43	7	5	0.376
69447	74	< 0.01	59	40	6	4	0.158
69448	93	< 0.01	75	25	7	4	0.177

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8052

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	28.0	3.8	1150	806	18	37	614	705	0.31	378	159	< 1	1400	0.80	8	6	22.8	0.03	0.14	0.05	0.041	71	1	25	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.5	0.8	6240	141	317	32	45	87	2.44	98	13	1	11	0.92	15	54	3.02	1.48	1.65	0.12	0.122	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	0.9	68	1090	5	25	98	133	6.58	235	878	< 1	< 10	0.15	15	86	5.92	1.05	0.43	0.10	0.035	< 10	23	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	1.1		2460		10	2400		75		57					53	437									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650									
69404 Orig	< 0.2	1.0	99	1670	6	26	11	88	0.51	30	63	< 1	< 10	2.82	41	33	7.56	0.31	1.21	0.03	0.053	< 10	10	< 10	
69404 Dup	0.3	0.9	94	1660	6	26	9	103	0.44	29	60	< 1	< 10	2.81	42	31	7.51	0.29	1.20	0.02	0.052	< 10	10	< 10	
69418 Orig	< 0.2	0.8	74	1360	4	50	2	86	1.01	< 10	54	< 1	< 10	4.97	41	69	7.24	0.17	2.38	0.06	0.041	< 10	13	< 10	
69418 Dup	< 0.2	0.8	78	1360	4	53	< 2	87	1.00	< 10	54	< 1	< 10	4.99	41	69	7.29	0.16	2.40	0.05	0.042	< 10	13	< 10	
69431 Orig	< 0.2	0.9	102	1470	3	29	3	89	0.45	< 10	43	< 1	< 10	4.08	34	37	6.65	0.28	1.61	0.02	0.054	< 10	10	< 10	
69431 Dup	< 0.2	0.9	100	1500	3	30	3	90	0.45	< 10	46	< 1	< 10	4.18	35	37	6.72	0.28	1.64	0.03	0.054	< 10	10	< 10	
69445 Orig	< 0.2	1.0	195	2120	4	26	9	112	0.46	< 10	54	< 1	< 10	3.80	35	41	8.64	0.30	1.31	0.02	0.087	< 10	12	< 10	
69445 Dup	< 0.2	1.1	205	2130	4	27	7	111	0.48	< 10	53	< 1	< 10	3.84	35	42	8.63	0.30	1.34	0.02	0.088	< 10	11	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	3	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	12	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	6	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	15	< 1	< 10	0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	185		80	150	24	16	0.186
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		79	11	11	9	1.646
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	30		177	< 10	6	9	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.178
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
69404 Orig	134	< 0.01	70	< 10	5	6	0.236
69404 Dup	134	< 0.01	66	< 10	5	8	0.235
69418 Orig	232	< 0.01	153	< 10	4	6	0.237
69418 Dup	231	< 0.01	157	< 10	4	6	0.234
69431 Orig	115	< 0.01	84	< 10	5	7	0.082
69431 Dup	118	< 0.01	87	< 10	5	6	0.082
69445 Orig	112	< 0.01	66	45	8	5	0.118
69445 Dup	111	< 0.01	67	45	8	4	0.121
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 08-Nov-10
Invoice No.: A10-8053
Invoice Date: 01-Dec-10
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

50 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A10-8053**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
69933	120	< 0.01	80	< 10	4	4	1.697
69934	132	< 0.01	75	< 10	6	3	0.944
69935	161	< 0.01	55	< 10	9	2	0.746
69936	135	< 0.01	70	< 10	7	3	1.170
69937	134	< 0.01	74	< 10	3	4	0.399
69938	124	< 0.01	73	< 10	4	3	0.422
69939	138	< 0.01	96	< 10	4	3	0.791
69940	120	0.01	83	< 10	7	3	0.332
69941	109	< 0.01	71	< 10	5	4	1.823
69942	115	0.02	80	< 10	5	6	1.789
69943	63	< 0.01	100	< 10	5	7	3.096
69944	87	< 0.01	40	< 10	12	2	2.030
69946	136	< 0.01	155	< 10	4	5	1.089
69947	125	< 0.01	184	< 10	4	4	0.787
69948	114	< 0.01	170	< 10	7	3	0.868
69949	90	< 0.01	174	< 10	4	4	1.051
69950	178	0.17	49	< 10	10	6	0.016
69351	101	< 0.01	182	< 10	3	4	1.571
69352	91	< 0.01	176	< 10	4	5	2.051
69353	75	0.04	209	< 10	6	8	1.996
69354	63	0.23	278	< 10	19	8	0.694
69355	71	0.38	269	< 10	24	7	0.612
69356	64	0.42	240	< 10	21	6	0.635
69357	47	0.46	273	< 10	22	6	0.827
69358	53	0.47	255	< 10	23	7	1.387
69359	56	0.42	231	< 10	21	8	1.342
69360	59	0.41	234	< 10	21	7	1.047
69361	58	0.41	272	< 10	22	7	0.969
69362	82	0.24	191	< 10	21	7	1.906
69363	85	0.24	229	< 10	18	7	1.800
69364	92	0.02	201	< 10	6	7	2.366
69365	103	< 0.01	177	< 10	15	4	1.159
69366	90	0.01	283	< 10	8	4	0.708
69367	53	0.01	288	< 10	5	5	0.318
69368	67	0.08	250	< 10	12	5	0.681
69369	47	0.07	328	< 10	14	5	0.939
69370	56	0.25	301	< 10	21	6	1.118
69371	68	0.42	299	< 10	20	7	0.490
69372	53	0.31	302	< 10	20	6	0.920
69373	55	0.51	324	< 10	22	6	0.934
69374	150	0.45	271	< 10	19	5	0.631
69375	392	0.50	299	< 10	21	6	0.401
69376	63	0.48	346	< 10	24	5	0.265
69377	66	0.52	305	< 10	24	6	0.281
69378	89	0.18	26	< 10	2	21	3.099
69379	87	0.41	248	< 10	23	5	0.271
69380	86	0.33	278	< 10	22	6	0.253
69390	166	0.01	225	< 10	3	3	0.040
69391	159	0.02	251	< 10	4	3	0.037
69392	160	0.02	290	< 10	3	3	0.030

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8053

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	24.7	3.3	1100	672	13	31	531	635	0.25	339	133	< 1	1290	0.72	8	4	20.8	0.02	0.12	0.04	0.034	62	1	20
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.7	0.7	6610	142	344	40	44	76	2.40	102	17	1	21	1.02	16	58	3.19	1.50	1.75	0.14	0.130	< 10	7	15
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.2	0.8	60	890	< 2	19	83	114	5.45	178	1130	< 1	< 10	0.21	13	72	4.98	0.87	0.37	0.10	0.028	< 10	20	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2330		9	2270		55		52					49	318								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650								
69939 Orig	< 0.2	0.8	130	1480	< 2	31	3	60	0.51	< 10	44	< 1	< 10	5.64	42	38	8.11	0.18	2.11	0.04	0.051	< 10	7	< 10
69939 Dup	< 0.2	0.9	127	1480	< 2	30	< 2	62	0.52	< 10	44	< 1	< 10	5.68	42	37	8.22	0.18	2.12	0.04	0.051	< 10	7	< 10
69363 Orig	< 0.2	0.9	102	1620	3	28	< 2	108	2.38	< 10	39	< 1	< 10	5.79	36	29	9.25	0.07	2.06	0.04	0.041	< 10	19	< 10
69363 Dup	< 0.2	0.7	100	1600	2	25	< 2	105	2.34	< 10	33	< 1	< 10	5.76	36	27	9.05	0.07	2.03	0.03	0.041	< 10	19	< 10
69377 Orig	< 0.2	1.0	125	1320	< 2	34	< 2	119	2.87	< 10	56	< 1	< 10	4.42	54	31	9.04	0.03	2.35	0.04	0.045	< 10	28	< 10
69377 Dup	< 0.2	0.9	124	1360	< 2	31	< 2	111	2.90	< 10	58	< 1	< 10	4.53	56	35	9.32	0.03	2.46	0.04	0.047	< 10	29	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	13	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	11	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	12	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	9	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	148		69	124	21	13	0.166
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	75		83	12	12	10	1.745
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	43		155	< 10	6	14	0.012
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.138
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
69939 Orig	137	< 0.01	95	< 10	4	3	0.786
69939 Dup	138	< 0.01	96	< 10	4	3	0.796
69363 Orig	85	0.24	229	< 10	19	7	1.814
69363 Dup	84	0.24	228	< 10	18	7	1.786
69377 Orig	65	0.51	301	< 10	23	6	0.275
69377 Dup	67	0.53	309	< 10	24	6	0.287
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 08-Nov-10
Invoice No.: A10-8055
Invoice Date: 01-Dec-10
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

10 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

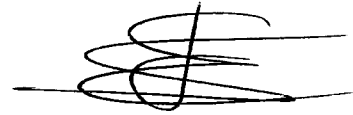
REPORT **A10-8055**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8055

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
79720	0.2	0.8	38	3300	5	81	10	157	1.51	15	39	< 1	< 10	3.74	23	135	8.69	0.12	3.05	0.03	0.016	< 10	9	< 10
79721	0.5	0.9	34	1040	3	77	7	204	2.09	21	23	< 1	< 10	2.58	41	112	8.18	0.21	2.62	0.02	0.128	< 10	8	< 10
79722	0.5	0.8	65	4160	7	62	33	157	1.36	14	48	< 1	< 10	4.04	23	117	7.28	0.19	2.37	0.03	0.061	< 10	8	< 10
79723	0.3	0.5	28	2290	7	33	50	125	0.91	< 10	44	< 1	< 10	3.35	8	158	3.91	0.13	1.77	0.03	0.018	< 10	5	< 10
79724	1.2	0.5	16	1590	16	34	508	213	1.60	14	47	< 1	< 10	3.37	18	122	5.84	0.17	2.09	0.03	0.112	< 10	5	< 10
79726	0.4	< 0.5	14	1810	17	26	279	152	0.94	< 10	24	< 1	< 10	1.50	4	213	3.52	0.04	1.16	0.03	0.021	< 10	3	< 10
79727	6.1	4.1	100	3800	41	85	455	634	1.58	117	4	< 1	< 10	3.71	36	89	14.4	0.09	2.47	0.02	0.022	< 10	10	< 10
79728	4.0	2.9	116	3650	5	100	368	702	2.43	97	9	< 1	< 10	2.23	34	94	14.2	0.09	2.68	0.02	0.045	< 10	11	< 10
79729	6.6	3.5	297	1660	61	106	166	811	2.12	102	7	< 1	< 10	1.83	46	102	14.4	0.11	2.26	0.02	0.019	< 10	10	< 10
79730	3.2	1.8	93	1400	111	78	30	487	2.50	49	28	< 1	< 10	4.74	38	78	9.26	0.17	2.48	0.02	0.037	< 10	13	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
79720	159	< 0.01	55	< 10	3	6	0.970
79721	128	< 0.01	63	< 10	7	4	2.214
79722	131	< 0.01	51	< 10	7	4	1.022
79723	119	< 0.01	38	< 10	5	8	0.435
79724	76	< 0.01	59	< 10	9	3	1.091
79726	51	< 0.01	30	< 10	3	8	0.276
79727	56	< 0.01	66	< 10	6	11	7.813
79728	47	< 0.01	87	< 10	4	14	5.643
79729	25	< 0.01	99	< 10	3	10	6.950
79730	53	< 0.01	160	< 10	6	7	2.047

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8055

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	24.7	3.3	1100	672	13	31	531	635	0.25	339	133	< 1	1290	0.72	8	4	20.8	0.02	0.12	0.04	0.034	62	1	20
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.7	0.7	6610	142	344	40	44	76	2.40	102	17	1	21	1.02	16	58	3.19	1.50	1.75	0.14	0.130	< 10	7	15
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.2	0.8	60	890	< 2	19	83	114	5.45	178	1130	< 1	< 10	0.21	13	72	4.98	0.87	0.37	0.10	0.028	< 10	20	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2330		9	2270		55		52					49	318								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650								
79727 Orig	6.1	4.2	102	3750	40	86	449	623	1.59	117	3	< 1	< 10	3.78	36	87	14.4	0.09	2.46	0.02	0.022	< 10	10	< 10
79727 Dup	6.1	4.0	99	3860	42	85	461	646	1.56	118	6	< 1	< 10	3.65	37	91	14.4	0.09	2.49	0.02	0.022	< 10	10	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	13	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	11	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	12	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	9	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	148		69	124	21	13	0.166
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	75		83	12	12	10	1.745
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	43		155	< 10	6	14	0.012
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.138
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
79727 Orig	56	< 0.01	66	< 10	6	11	7.786
79727 Dup	56	< 0.01	66	< 10	6	11	7.840
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 08-Nov-10
Invoice No.: A10-8059
Invoice Date: 16-Nov-10
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

16 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A10-8059**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

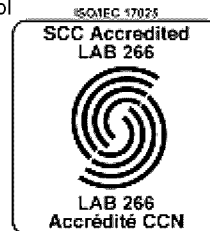
Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

NS: 79675. informed Luce. AH Nov.9

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8059

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
79669	< 0.2	1.0	91	949	2	157	< 2	94	3.51	< 10	16	< 1	< 10	4.59	41	191	7.51	0.02	4.33	0.03	0.037	< 10	21	< 10
79670	< 0.2	0.9	161	975	< 2	161	< 2	89	3.51	< 10	11	< 1	< 10	5.32	36	186	7.08	< 0.01	4.54	0.03	0.031	< 10	21	< 10
79671	< 0.2	1.0	98	929	< 2	172	< 2	103	3.29	< 10	10	< 1	< 10	4.24	47	186	7.44	< 0.01	4.06	0.03	0.032	< 10	20	< 10
79672	< 0.2	0.8	97	1010	< 2	150	< 2	105	3.25	< 10	9	< 1	< 10	5.44	46	175	7.01	< 0.01	4.16	0.03	0.028	< 10	19	< 10
79673	< 0.2	0.8	74	1140	< 2	141	2	81	3.01	12	8	< 1	< 10	7.04	41	159	6.99	0.01	3.55	0.03	0.027	< 10	18	< 10
79674	< 0.2	0.8	119	945	3	142	< 2	88	3.05	< 10	14	< 1	< 10	6.25	35	144	6.39	0.05	3.80	0.02	0.027	< 10	9	< 10
79676	< 0.2	0.9	97	817	7	176	< 2	116	3.27	< 10	17	< 1	< 10	4.06	44	123	7.04	0.12	3.77	0.01	0.032	< 10	7	< 10
79677	< 0.2	1.0	102	1250	2	166	< 2	179	3.52	< 10	11	< 1	< 10	6.22	34	157	7.45	0.04	3.92	0.02	0.028	< 10	11	< 10
79678	< 0.2	0.9	112	975	< 2	165	< 2	177	3.46	< 10	10	< 1	< 10	5.31	45	167	7.58	0.02	4.13	0.02	0.027	< 10	20	< 10
79679	< 0.2	0.9	66	999	< 2	150	2	132	2.59	< 10	11	< 1	< 10	6.75	36	162	6.20	0.02	2.89	0.03	0.034	< 10	18	< 10
79680	< 0.2	1.0	135	1120	< 2	162	< 2	176	3.11	< 10	11	< 1	< 10	5.60	36	166	7.29	0.02	3.88	0.02	0.031	< 10	18	< 10
79681	< 0.2	0.9	83	1300	< 2	164	< 2	169	2.79	< 10	21	< 1	< 10	6.37	39	145	7.30	0.10	3.57	0.03	0.031	< 10	16	< 10
79682	1.7	0.9	48	2120	301	100	6	81	0.83	28	27	< 1	< 10	6.27	34	35	5.67	0.15	2.83	0.02	0.034	< 10	5	< 10
79683	4.9	0.9	76	2250	345	116	5	95	1.12	63	32	< 1	< 10	5.06	38	44	5.44	0.22	2.46	0.02	0.031	< 10	6	< 10
79684	0.5	0.5	40	1790	99	32	3	45	0.43	28	31	< 1	< 10	4.79	16	26	3.12	0.22	1.90	0.02	0.027	< 10	5	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
79669	57	0.22	173	< 10	7	6	0.396
79670	56	0.27	164	< 10	8	6	0.388
79671	42	0.27	175	< 10	6	5	0.629
79672	48	0.21	156	< 10	6	4	0.806
79673	70	0.20	148	< 10	6	4	0.867
79674	62	0.01	101	< 10	4	2	0.990
79676	46	0.01	70	< 10	2	2	0.681
79677	101	< 0.01	122	< 10	2	2	0.308
79678	86	0.01	166	< 10	1	2	0.696
79679	125	< 0.01	141	< 10	2	2	0.613
79680	103	< 0.01	151	< 10	2	2	0.229
79681	108	< 0.01	130	< 10	3	2	0.269
79682	92	< 0.01	43	< 10	5	7	1.445
79683	66	< 0.01	70	< 10	5	12	1.142
79684	60	< 0.01	55	< 10	5	10	0.631

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8059

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	25.8	3.3	1120	716	14	27	559	651	0.29	349	148	< 1	1360	0.77	10	7	22.3	0.03	0.13	0.05	0.037	67	1	22	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.4	0.7	6460	134	320	37	42	75	2.38	98	21	1	21	0.95	16	55	3.11	1.44	1.63	0.14	0.123	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	0.8	59	864	< 2	18	82	114	5.42	163	1190	< 1	< 10	0.23	13	73	4.69	0.83	0.36	0.11	0.027	< 10	20	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2280		9	2220		55		53					47	304									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650									
79682 Orig	1.3	0.9	50	2140	302	103	6	83	0.86	28	28	< 1	< 10	6.33	34	35	5.89	0.16	2.91	0.02	0.034	< 10	5	< 10	
79682 Dup	2.1	1.0	47	2100	300	97	6	78	0.80	27	25	< 1	< 10	6.21	33	35	5.46	0.14	2.76	0.02	0.033	< 10	5	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	10	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	10	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	160		72	142	22	13	0.176
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	75		78	13	11	10	1.705
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	44		147	< 10	6	12	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.091
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
79682 Orig	95	< 0.01	44	< 10	5	7	1.499
79682 Dup	90	< 0.01	42	< 10	5	6	1.390
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 08-Nov-10

Invoice No.: A10-8061

Invoice Date: 16-Nov-10

Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

40 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A10-8061**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

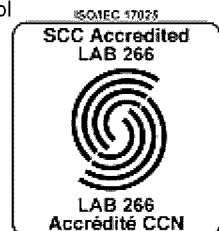
79701 NS

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8061

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
79685	0.3	1.0	52	2360	26	34	4	73	0.09	16	28	< 1	< 10	8.77	15	27	4.80	0.06	3.86	0.02	0.012	< 10	3	< 10
79686	< 0.2	< 0.5	53	671	12	65	< 2	40	0.52	11	26	< 1	< 10	2.74	30	70	3.47	0.21	1.06	0.02	0.024	< 10	4	< 10
79687	< 0.2	0.8	75	843	14	107	< 2	82	1.00	< 10	31	< 1	< 10	2.98	43	61	5.52	0.23	1.56	0.02	0.039	< 10	4	< 10
79688	< 0.2	0.6	208	1710	7	70	7	63	0.50	< 10	69	< 1	< 10	7.06	36	39	4.49	0.19	2.79	0.02	0.034	< 10	3	< 10
79689	< 0.2	0.8	139	910	6	117	< 2	96	1.06	< 10	35	< 1	< 10	2.89	42	60	5.16	0.23	1.68	0.02	0.042	< 10	4	< 10
79690	0.3	0.6	57	998	5	106	< 2	88	0.89	< 10	41	< 1	< 10	3.48	41	55	4.51	0.23	1.85	0.02	0.035	< 10	5	< 10
79691	0.6	0.9	18	1280	< 2	142	< 2	130	1.14	< 10	35	< 1	< 10	4.98	26	50	5.55	0.20	2.61	0.01	0.035	< 10	5	< 10
79692	< 0.2	0.9	64	1420	2	129	2	118	0.95	< 10	34	< 1	< 10	5.27	34	45	5.19	0.19	2.59	0.02	0.031	< 10	5	< 10
79693	0.2	0.9	63	1550	11	129	3	133	1.02	19	30	< 1	< 10	5.15	52	55	6.59	0.18	2.77	0.02	0.035	< 10	5	< 10
79694	3.1	0.9	104	1890	269	96	6	103	0.62	43	37	< 1	< 10	6.32	41	82	6.30	0.20	2.83	0.02	0.020	< 10	5	< 10
79695	0.4	9.7	109	1320	41	69	3	1170	0.53	15	30	< 1	< 10	3.63	46	55	5.07	0.22	1.79	0.02	0.020	< 10	4	< 10
79696	2.8	1.0	53	2030	328	79	7	125	0.56	29	36	< 1	< 10	6.06	33	62	5.77	0.19	2.84	0.02	0.021	< 10	5	< 10
79697	0.6	1.0	12	729	37	18	3	106	0.24	< 10	45	< 1	< 10	2.86	14	94	1.98	0.16	0.95	0.02	0.024	< 10	2	< 10
79698	0.3	< 0.5	8	835	216	17	9	39	0.34	17	57	< 1	< 10	2.66	9	108	1.89	0.21	0.74	0.02	0.038	< 10	1	< 10
79699	< 0.2	< 0.5	5	597	6	11	8	23	0.37	< 10	59	< 1	< 10	2.02	9	50	1.63	0.23	0.69	0.02	0.054	< 10	1	< 10
79700	< 0.2	< 0.5	7	58	33	21	2	11	0.12	< 10	15	< 1	< 10	0.12	2	651	0.58	0.07	0.04	0.02	0.002	< 10	< 1	< 10
79702	0.3	< 0.5	16	650	5	13	46	42	0.37	< 10	56	< 1	< 10	2.21	7	95	1.85	0.23	0.80	0.02	0.052	< 10	1	< 10
79703	< 0.2	< 0.5	12	556	5	10	35	21	0.30	< 10	48	< 1	< 10	2.21	7	64	1.63	0.19	0.59	0.02	0.049	< 10	< 1	< 10
79704	0.2	< 0.5	13	584	8	12	51	28	0.39	< 10	61	< 1	< 10	2.16	7	111	1.73	0.25	0.77	0.02	0.051	< 10	< 1	< 10
79705	< 0.2	< 0.5	8	826	7	11	88	36	0.39	< 10	57	< 1	< 10	3.19	7	87	1.95	0.23	1.15	0.03	0.046	< 10	1	< 10
79706	< 0.2	< 0.5	13	689	8	8	18	30	0.28	< 10	44	< 1	< 10	2.51	7	66	1.62	0.18	0.87	0.03	0.047	< 10	< 1	< 10
79707	< 0.2	< 0.5	11	1070	19	13	14	46	0.32	10	50	< 1	< 10	3.62	7	69	2.54	0.20	1.33	0.02	0.039	< 10	1	< 10
79708	< 0.2	< 0.5	11	983	13	12	5	33	0.35	< 10	50	< 1	< 10	3.09	7	87	2.19	0.20	1.16	0.02	0.046	< 10	1	< 10
79709	0.2	0.6	128	1060	7	77	5	67	0.84	12	51	< 1	< 10	4.07	43	72	4.46	0.28	1.95	0.02	0.042	< 10	5	< 10
79710	0.8	0.6	42	843	3	60	3	42	0.42	< 10	35	< 1	< 10	3.70	38	35	4.42	0.20	1.68	0.02	0.035	< 10	5	< 10
79711	0.5	0.7	84	760	7	56	4	38	0.49	11	33	< 1	< 10	3.11	38	57	4.21	0.22	1.41	0.02	0.041	< 10	3	< 10
79712	0.2	0.8	145	1210	< 2	101	5	82	0.82	< 10	48	< 1	< 10	5.66	34	48	4.98	0.18	2.81	0.02	0.028	< 10	6	< 10
79713	0.4	0.8	56	1080	4	46	3	65	0.79	< 10	51	< 1	< 10	4.78	31	47	4.99	0.26	2.08	0.02	0.171	< 10	5	< 10
79714	0.3	< 0.5	17	824	2	11	4	34	0.27	< 10	54	< 1	< 10	3.94	10	38	2.75	0.16	1.46	0.02	0.082	< 10	1	< 10
79715	0.5	< 0.5	11	456	4	8	4	22	0.29	< 10	61	< 1	< 10	1.75	8	51	1.42	0.19	0.62	0.02	0.049	< 10	< 1	< 10
79716	< 0.2	< 0.5	36	549	3	7	5	23	0.56	105	104	< 1	< 10	1.77	6	57	1.22	0.34	0.62	0.04	0.045	< 10	1	< 10
79717	0.2	< 0.5	15	481	4	8	6	25	0.57	13	48	< 1	< 10	1.71	8	47	1.60	0.35	0.61	0.02	0.044	< 10	< 1	< 10
79718	0.3	< 0.5	17	585	7	13	4	22	0.36	< 10	58	< 1	< 10	2.04	9	87	1.81	0.22	0.75	0.03	0.049	< 10	1	< 10
79719	0.5	0.8	41	1350	3	107	6	131	1.38	12	43	< 1	< 10	4.75	38	62	6.33	0.16	3.02	0.02	0.030	< 10	8	< 10
79725	< 0.2	< 0.5	9	349	4	11	5	47	0.68	< 10	54	< 1	< 10	0.85	9	107	1.85	0.20	0.71	0.11	0.079	< 10	2	< 10
79731	0.2	1.0	101	1590	< 2	38	15	266	2.62	22	24	< 1	< 10	5.54	43	33	7.84	0.06	2.44	0.02	0.041	< 10	18	< 10
79732	0.2	1.0	111	1280	< 2	41	5	226	2.91	23	11	< 1	< 10	4.75	44	34	8.33	< 0.01	2.65	0.02	0.040	< 10	28	< 10
79733	< 0.2	1.1	89	1220	< 2	39	3	186	2.99	13	11	< 1	< 10	5.17	36	41	7.91	< 0.01	2.77	0.03	0.041	< 10	32	< 10
79734	< 0.2	1.1	115	1180	< 2	39	4	181	3.06	12	37	< 1	< 10	4.92	44	52	8.31	0.01	2.91	0.04	0.039	< 10	32	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
79685	123	< 0.01	37	< 10	5	4	0.561
79686	41	< 0.01	36	< 10	3	10	1.676
79687	44	< 0.01	39	< 10	4	13	1.449
79688	90	< 0.01	25	< 10	7	12	0.942
79689	53	< 0.01	36	< 10	4	11	0.802
79690	82	< 0.01	33	< 10	3	9	1.126
79691	139	< 0.01	35	< 10	4	5	0.609
79692	156	< 0.01	27	< 10	3	5	0.920
79693	166	< 0.01	32	< 10	4	8	1.894
79694	177	< 0.01	44	< 10	5	8	2.180
79695	103	< 0.01	34	11	4	13	2.850
79696	170	< 0.01	54	< 10	5	9	1.655
79697	64	< 0.01	17	< 10	6	12	1.122
79698	60	< 0.01	9	< 10	8	12	0.935
79699	63	< 0.01	8	< 10	9	6	0.868
79700	9	< 0.01	2	< 10	1	5	0.040
79702	70	< 0.01	9	< 10	8	10	1.071
79703	53	< 0.01	7	< 10	8	9	1.118
79704	61	< 0.01	10	< 10	9	7	0.989
79705	87	< 0.01	12	< 10	10	5	0.786
79706	84	< 0.01	9	< 10	9	6	0.584
79707	128	< 0.01	15	< 10	9	13	0.844
79708	135	< 0.01	8	< 10	9	12	0.643
79709	179	< 0.01	27	< 10	5	12	1.502
79710	189	< 0.01	18	< 10	5	17	2.446
79711	173	< 0.01	13	< 10	6	17	2.526
79712	372	< 0.01	28	< 10	3	6	1.233
79713	319	< 0.01	23	< 10	9	3	1.858
79714	175	< 0.01	8	< 10	8	5	1.070
79715	86	< 0.01	5	< 10	7	6	0.810
79716	80	< 0.01	9	< 10	8	3	0.400
79717	85	< 0.01	8	< 10	7	7	0.990
79718	101	< 0.01	7	< 10	9	7	1.061
79719	242	< 0.01	46	< 10	4	9	1.409
79725	136	0.13	37	< 10	8	5	0.043
79731	137	< 0.01	183	< 10	3	5	0.904
79732	102	0.01	314	< 10	3	4	0.592
79733	107	0.02	323	< 10	3	4	0.195
79734	95	0.03	317	< 10	3	5	0.432

Activation Laboratories Ltd. Report: A10-8061

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	25.8	3.3	1120	716	14	27	559	651	0.29	349	148	< 1	1360	0.77	10	7	22.3	0.03	0.13	0.05	0.037	67	1	22	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.4	0.7	6460	134	320	37	42	75	2.38	98	21	1	21	0.95	16	55	3.11	1.44	1.63	0.14	0.123	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	0.8	59	864	< 2	18	82	114	5.42	163	1190	< 1	< 10	0.23	13	73	4.69	0.83	0.36	0.11	0.027	< 10	20	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2280		9	2220		55		53					47	304									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2327		9.0	2247		133		57					75	8650									
79696 Orig	3.9	1.1	54	2030	329	80	7	122	0.56	28	35	< 1	< 10	6.08	33	62	5.82	0.19	2.85	0.02	0.021	< 10	5	< 10	
79696 Dup	1.8	1.0	52	2030	327	79	7	128	0.55	29	37	< 1	< 10	6.03	33	62	5.71	0.19	2.82	0.02	0.021	< 10	5	< 10	
79710 Orig	0.8	0.7	44	850	3	60	3	43	0.44	< 10	34	< 1	< 10	3.76	38	36	4.48	0.20	1.69	0.02	0.035	< 10	5	< 10	
79710 Dup	0.7	0.5	41	837	3	59	4	42	0.41	11	35	< 1	< 10	3.63	38	35	4.36	0.19	1.67	0.02	0.035	< 10	5	< 10	
79734 Orig	< 0.2	1.1	116	1170	< 2	38	4	178	3.07	14	37	< 1	< 10	4.86	43	51	8.39	0.01	2.92	0.04	0.039	< 10	32	< 10	
79734 Dup	< 0.2	1.1	115	1180	< 2	40	5	184	3.04	11	37	< 1	< 10	4.97	44	53	8.23	0.01	2.90	0.04	0.039	< 10	32	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	10	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	10	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	160		72	142	22	13	0.176
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	75		78	13	11	10	1.705
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	44		147	< 10	6	12	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.091
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
79696 Orig	172	< 0.01	54	< 10	5	9	1.694
79696 Dup	169	< 0.01	54	< 10	5	9	1.617
79710 Orig	190	< 0.01	18	< 10	5	17	2.498
79710 Dup	189	< 0.01	17	< 10	5	17	2.395
79734 Orig	96	0.03	315	< 10	3	5	0.430
79734 Dup	95	0.03	319	< 10	3	5	0.434
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 06-Jun-11
Invoice No.: A11-4910
Invoice Date: 10-Jun-11
Your Reference:

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

20 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-4910**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-4910

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
26765	0.7	1.2	315	1460	6	38	4	129	0.67	< 10	27	< 1	< 10	4.35	74	19	7.23	0.13	1.67	0.06	0.060	< 10	15	< 10
26766	< 0.2	1.3	64	1700	4	28	3	160	0.65	< 10	33	< 1	< 10	4.40	42	18	7.37	0.16	2.01	0.07	0.053	< 10	16	< 10
26767	< 0.2	1.4	88	1790	5	31	< 2	147	0.61	< 10	63	< 1	< 10	5.10	39	10	7.51	0.13	2.26	0.07	0.052	< 10	15	< 10
26768	< 0.2	0.9	71	1860	4	28	< 2	158	0.71	< 10	34	< 1	< 10	4.72	34	14	7.42	0.16	2.16	0.07	0.053	< 10	15	< 10
26769	< 0.2	0.8	155	1970	2	29	2	174	0.72	< 10	30	< 1	< 10	3.57	25	16	7.71	0.15	2.00	0.06	0.054	< 10	13	< 10
26770	0.3	1.2	109	1560	4	35	3	175	1.00	< 10	28	< 1	< 10	3.09	40	22	7.80	0.16	1.76	0.06	0.057	< 10	12	< 10
26771	0.7	1.1	93	1400	9	35	6	125	0.83	14	24	< 1	< 10	3.89	50	31	7.84	0.19	1.53	0.07	0.065	< 10	13	< 10
26772	1.0	1.2	97	2020	13	32	12	147	0.54	38	16	< 1	< 10	2.64	51	22	9.03	0.15	1.52	0.05	0.063	< 10	12	< 10
26773	0.7	1.3	69	1330	12	35	7	96	0.46	25	17	< 1	< 10	2.99	61	18	7.74	0.15	1.43	0.06	0.064	< 10	18	< 10
26774	0.3	1.0	60	1570	9	28	4	133	0.51	< 10	31	< 1	< 10	3.01	36	24	6.54	0.16	1.57	0.07	0.061	< 10	18	< 10
26775	0.9	< 0.5	12	240	< 2	31	78	43	0.64	< 10	13	< 1	< 10	0.53	11	30	4.22	0.20	0.93	0.32	0.055	< 10	1	< 10
26776	0.3	1.0	94	1480	6	34	4	159	0.74	15	31	< 1	< 10	2.97	41	23	7.25	0.16	1.73	0.06	0.053	< 10	15	< 10
26777	0.5	1.1	126	1290	14	34	5	135	0.65	11	24	< 1	< 10	3.17	54	22	7.75	0.16	1.70	0.06	0.058	< 10	15	< 10
26778	0.3	1.1	85	1650	15	33	6	165	0.81	< 10	30	< 1	< 10	4.58	51	14	8.31	0.15	2.38	0.06	0.060	< 10	17	< 10
26779	0.3	0.9	102	1410	23	36	< 2	138	0.75	< 10	29	< 1	< 10	3.48	68	17	7.96	0.16	1.88	0.06	0.056	< 10	14	< 10
26780	0.2	0.8	72	1500	16	32	< 2	137	0.76	< 10	34	< 1	< 10	3.39	51	21	7.60	0.18	1.83	0.07	0.053	< 10	13	< 10
26781	< 0.2	1.1	103	1960	3	27	< 2	144	0.56	< 10	28	< 1	< 10	3.68	37	9	8.40	0.15	2.01	0.06	0.050	< 10	12	< 10
26782	< 0.2	0.9	108	1940	4	27	< 2	146	0.50	< 10	28	< 1	< 10	3.89	24	13	8.08	0.15	1.93	0.05	0.051	< 10	13	< 10
26783	< 0.2	0.7	160	1350	5	24	< 2	118	0.67	< 10	29	< 1	< 10	5.40	19	16	5.12	0.16	1.94	0.06	0.055	< 10	12	< 10
26784	0.5	1.0	105	1390	4	33	4	152	0.59	18	28	< 1	< 10	3.29	52	22	7.75	0.16	1.47	0.06	0.057	< 10	12	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
26765	87	< 0.01	51	< 10	7	13	2.603
26766	100	< 0.01	57	< 10	4	9	1.004
26767	101	< 0.01	51	< 10	6	7	0.607
26768	90	< 0.01	58	< 10	7	7	0.266
26769	83	< 0.01	58	< 10	4	7	0.354
26770	78	< 0.01	87	< 10	4	21	2.570
26771	89	< 0.01	87	< 10	6	26	4.520
26772	70	< 0.01	74	< 10	5	41	5.132
26773	79	< 0.01	72	< 10	6	40	4.892
26774	70	< 0.01	71	< 10	5	23	1.929
26775	73	0.16	24	< 10	3	33	3.207
26776	74	< 0.01	72	< 10	5	23	1.704
26777	80	< 0.01	81	< 10	5	29	2.885
26778	102	< 0.01	109	< 10	8	20	1.638
26779	83	< 0.01	87	< 10	7	29	2.395
26780	75	< 0.01	69	< 10	6	22	1.800
26781	84	< 0.01	51	< 10	3	7	1.214
26782	80	< 0.01	49	< 10	4	6	1.212
26783	83	< 0.01	64	< 10	10	7	0.608
26784	76	< 0.01	56	< 10	4	15	3.238

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-4910

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	28.5	3.4	1060	755	14	31	592	657	0.23	334	228	< 1	1370	0.77	7	6	21.7	0.03	0.13	0.08	0.037	< 10	1	24
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.6	0.6	6490	139	333	40	42	71	2.05	100	23	1	16	0.95	16	57	3.14	1.53	1.72	0.12	0.127	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.3	0.8	60	961	2	21	88	118	5.03	186	1110	< 1	< 10	0.22	14	76	5.07	0.92	0.40	0.28	0.030	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2320		11	2340		57		53					52	378								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
26768 Orig	< 0.2	1.0	72	1860	4	28	< 2	158	0.71	< 10	34	< 1	< 10	4.74	34	14	7.50	0.16	2.18	0.07	0.053	< 10	15	< 10
26768 Dup	< 0.2	0.8	69	1850	4	28	< 2	158	0.71	< 10	34	< 1	< 10	4.71	33	15	7.33	0.16	2.15	0.07	0.052	< 10	15	< 10
26781 Orig	< 0.2	1.1	110	1960	3	27	< 2	143	0.56	< 10	29	< 1	< 10	3.67	38	9	8.47	0.15	2.02	0.06	0.050	< 10	13	< 10
26781 Dup	< 0.2	1.1	96	1960	3	26	< 2	146	0.57	< 10	28	< 1	< 10	3.70	37	9	8.32	0.15	2.00	0.06	0.051	< 10	12	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	8	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	159		77	143	24	21	0.166
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	75		84	12	12	16	1.775
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	39		162	< 10	7	20	0.012
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.153
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
26768 Orig	91	< 0.01	58	< 10	7	7	0.266
26768 Dup	89	< 0.01	58	< 10	7	7	0.267
26781 Orig	84	< 0.01	51	< 10	3	7	1.202
26781 Dup	84	< 0.01	51	< 10	3	7	1.225
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 10-Jun-11
Invoice No.: A11-5154
Invoice Date: 24-Jun-11
Your Reference:

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

6 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-5154**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-5154

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
26848	0.3	0.5	198	1810	21	33	2	63	0.56	< 10	152	< 1	< 10	2.04	33	25	8.37	0.23	1.32	0.05	0.059	< 10	10	< 10
26849	0.3	0.5	234	2550	8	34	3	80	0.66	< 10	223	< 1	< 10	0.82	37	33	10.7	0.28	1.32	0.06	0.056	< 10	14	< 10
26850	< 0.2	< 0.5	72	383	< 2	11	4	42	0.75	< 10	44	< 1	< 10	0.85	7	116	1.87	0.16	0.57	0.09	0.078	< 10	2	< 10
26851	0.6	< 0.5	442	2210	35	32	3	75	0.71	< 10	188	< 1	< 10	1.15	36	28	9.64	0.30	1.20	0.06	0.063	< 10	13	< 10
26852	0.2	0.5	235	3550	33	37	3	101	0.62	< 10	89	< 1	< 10	0.95	39	21	10.9	0.26	1.25	0.04	0.065	< 10	16	< 10
26853	0.3	< 0.5	109	2300	6	55	6	71	0.61	< 10	36	< 1	< 10	0.67	51	33	7.29	0.26	0.76	0.04	0.057	< 10	8	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
26848	1190	< 0.01	50	< 10	3	55	0.181
26849	1770	0.01	83	< 10	4	49	0.118
26850	135	0.13	38	< 10	8	9	0.010
26851	1830	0.01	76	< 10	4	58	0.377
26852	89	< 0.01	67	< 10	4	51	0.149
26853	53	< 0.01	36	< 10	5	46	2.006

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-5154

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	28.2	2.6	1160	795	15	30	592	657	0.36	348	195	< 1	1430	0.77	7	6	22.4	0.03	0.13	0.07	0.039	71	1	24	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.3	< 0.5	6230	132	309	36	40	64	3.06	95	26	1	19	0.88	14	52	2.91	1.43	1.60	0.13	0.123	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	66	1030	< 2	23	91	121	7.53	219	949	< 1	< 10	0.16	15	80	5.54	0.96	0.40	0.20	0.034	< 10	25	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2500		10	2460		57		56					54	375									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
26850 Orig	< 0.2	< 0.5	74	385	< 2	12	5	43	0.76	< 10	45	< 1	< 10	0.87	7	116	1.90	0.17	0.58	0.09	0.078	< 10	2	< 10	
26850 Dup	< 0.2	< 0.5	70	381	< 2	11	4	41	0.74	< 10	44	< 1	< 10	0.83	7	115	1.84	0.16	0.57	0.09	0.078	< 10	2	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	2	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	6	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	5	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	8	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	8	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	161		80	139	25	27	0.176
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	72		80	11	12	19	1.648
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	34		172	< 10	7	25	0.015
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.191
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
26850 Orig	138	0.13	38	< 10	8	9	0.008
26850 Dup	132	0.13	37	< 10	8	9	0.011
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 11-Jul-11
Invoice No.: A11-6455
Invoice Date: 29-Jul-11
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

43 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-6455**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6455

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47519	0.6	< 0.5	554	459	13	10	8	13	0.66	39	35	< 1	< 10	4.25	19	62	2.49	0.31	0.21	0.05	0.124	< 10	2	< 10
47520	0.8	< 0.5	344	413	10	14	8	17	1.00	16	46	< 1	< 10	3.92	15	67	3.32	0.26	0.27	0.05	0.113	< 10	1	< 10
47521	1.1	0.7	80	255	15	17	20	9	0.38	73	10	< 1	< 10	2.30	19	77	7.48	0.19	0.08	0.04	0.096	< 10	2	< 10
47522	1.5	< 0.5	128	273	13	29	25	17	0.54	53	14	< 1	< 10	2.20	19	101	5.23	0.29	0.25	0.05	0.110	< 10	3	< 10
47523	1.8	< 0.5	221	458	12	25	41	34	0.25	64	6	< 1	< 10	2.21	23	81	7.74	0.16	0.83	0.04	0.104	< 10	4	< 10
47524	0.7	0.5	229	827	3	17	19	43	0.41	12	27	< 1	< 10	3.56	19	90	4.13	0.25	1.29	0.05	0.098	< 10	6	< 10
47525	< 0.2	< 0.5	10	392	< 2	11	2	46	1.25	< 10	34	< 1	< 10	1.09	8	111	2.14	0.05	0.97	0.08	0.088	< 10	3	< 10
47526	0.6	< 0.5	128	437	3	22	20	33	0.34	14	15	< 1	< 10	1.60	18	92	4.85	0.23	0.62	0.04	0.110	< 10	3	< 10
47527	0.7	< 0.5	227	383	5	20	24	26	0.30	62	12	< 1	< 10	1.52	28	74	4.43	0.19	0.51	0.04	0.111	< 10	3	< 10
47528	0.7	< 0.5	360	777	13	17	12	53	0.45	12	28	< 1	< 10	2.69	20	80	3.77	0.26	1.09	0.06	0.109	< 10	6	< 10
47529	1.0	< 0.5	242	625	22	16	18	44	0.24	16	21	< 1	< 10	2.58	19	66	3.65	0.17	0.98	0.04	0.109	13	4	< 10
47530	0.6	< 0.5	420	868	6	18	18	49	0.25	15	28	< 1	< 10	2.26	13	88	4.34	0.17	1.03	0.05	0.094	< 10	5	< 10
47531	0.6	< 0.5	341	634	2	9	12	47	0.28	< 10	51	< 1	< 10	1.04	13	76	3.99	0.19	0.59	0.05	0.055	< 10	2	< 10
47532	0.6	< 0.5	693	765	5	13	19	39	0.27	< 10	21	< 1	< 10	1.35	22	79	3.92	0.16	0.53	0.06	0.100	< 10	3	< 10
47533	3.7	< 0.5	737	406	20	16	34	45	0.22	51	9	< 1	< 10	1.46	29	78	6.25	0.15	0.50	0.05	0.102	74	3	< 10
47534	1.5	< 0.5	1540	492	8	11	13	32	0.28	28	28	< 1	< 10	0.98	10	104	2.69	0.17	0.37	0.08	0.113	21	3	< 10
47535	0.9	< 0.5	395	318	21	13	17	25	0.23	24	15	< 1	< 10	1.15	17	103	4.16	0.14	0.40	0.06	0.095	17	2	< 10
47536	0.4	< 0.5	102	297	14	17	19	19	0.29	< 10	12	< 1	< 10	1.11	28	105	4.59	0.19	0.34	0.07	0.111	< 10	2	< 10
47537	0.4	< 0.5	386	805	7	14	14	39	0.30	< 10	17	< 1	< 10	0.92	22	99	4.16	0.17	0.47	0.07	0.097	< 10	3	< 10
47538	0.4	< 0.5	189	1170	< 2	16	8	58	0.29	< 10	85	< 1	< 10	1.12	13	99	4.29	0.17	0.71	0.08	0.084	< 10	6	< 10
47539	0.7	< 0.5	345	787	3	12	16	43	0.26	13	32	< 1	< 10	1.77	13	95	3.07	0.17	0.75	0.05	0.066	< 10	4	< 10
47540	0.7	< 0.5	527	552	6	18	16	35	0.30	19	15	< 1	< 10	1.10	14	105	4.42	0.18	0.50	0.07	0.116	11	3	< 10
47541	3.0	0.5	410	581	11	18	33	59	0.23	41	11	< 1	< 10	2.28	17	74	4.61	0.14	0.96	0.06	0.103	83	7	< 10
47542	3.7	0.7	510	279	33	19	22	43	0.21	73	8	< 1	< 10	1.14	27	80	6.75	0.14	0.43	0.05	0.079	82	3	< 10
47543	2.2	< 0.5	1270	718	7	28	12	56	0.28	27	11	< 1	< 10	0.88	24	79	5.80	0.17	0.72	0.06	0.108	41	5	< 10
47544	0.7	< 0.5	132	578	5	19	19	34	0.28	12	13	< 1	< 10	0.86	18	97	4.87	0.17	0.38	0.08	0.127	< 10	3	< 10
47545	0.4	< 0.5	360	1090	5	11	12	49	0.35	16	49	< 1	< 10	1.79	11	69	3.51	0.20	0.75	0.06	0.118	< 10	5	< 10
47546	0.6	< 0.5	528	930	9	14	13	37	0.44	17	32	< 1	< 10	2.20	14	100	3.11	0.24	0.72	0.06	0.096	10	5	< 10
47547	2.0	< 0.5	355	834	25	18	15	41	0.60	54	26	< 1	< 10	1.36	20	58	3.31	0.33	0.39	0.03	0.109	70	2	< 10
47548	1.2	< 0.5	245	662	55	15	15	30	0.53	21	25	< 1	< 10	1.43	17	97	3.04	0.28	0.44	0.05	0.095	37	3	< 10
47549	0.9	< 0.5	277	771	18	19	15	34	0.42	22	17	< 1	< 10	1.90	20	81	3.93	0.22	0.58	0.06	0.113	33	4	< 10
47550	< 0.2	< 0.5	18	396	< 2	11	3	41	1.10	< 10	48	< 1	< 10	1.10	7	122	2.03	0.10	0.76	0.11	0.087	< 10	3	< 10
47551	0.6	< 0.5	73	549	26	20	31	41	0.43	14	15	< 1	< 10	2.50	19	80	4.61	0.22	1.00	0.05	0.096	16	7	< 10
47552	1.6	< 0.5	168	418	122	21	51	32	0.40	30	12	< 1	< 10	1.64	21	113	5.07	0.22	0.58	0.06	0.107	45	4	< 10
47553	0.3	< 0.5	119	318	21	21	26	11	0.37	< 10	16	< 1	< 10	0.89	16	93	4.11	0.21	0.24	0.06	0.105	< 10	3	< 10
47554	3.8	< 0.5	745	634	13	16	17	58	0.49	57	27	< 1	< 10	2.13	11	80	3.06	0.28	0.70	0.05	0.112	106	5	< 10
47555	7.8	0.9	1050	247	32	15	20	78	0.28	99	12	< 1	< 10	0.89	19	83	6.21	0.16	0.26	0.05	0.092	203	3	< 10
47556	0.3	< 0.5	487	1110	3	12	8	59	0.44	< 10	56	< 1	< 10	2.12	14	67	4.26	0.26	0.95	0.06	0.120	< 10	6	< 10
47557	0.4	< 0.5	231	1090	11	12	9	54	0.41	13	37	< 1	< 10	1.60	20	67	3.78	0.24	0.73	0.06	0.157	< 10	4	< 10
47558	0.7	< 0.5	118	461	22	13	22	29	0.41	16	10	< 1	< 10	1.21	22	97	5.33	0.26	0.43	0.06	0.139	< 10	4	< 10
47559	1.0	< 0.5	183	465	31	12	22	28	0.32	14	12	< 1	< 10	1.44	21	67	5.05	0.19	0.48	0.05	0.153	< 10	3	< 10
47560	0.5	< 0.5	187	902	9	13	13	48	0.37	25	20	< 1	< 10	1.59	17	74	4.63	0.21	0.84	0.06	0.149	< 10	5	< 10
47561	0.8	< 0.5	137	346	16	13	16	23	0.31	16	14	< 1	< 10	1.50	20	97	4.02	0.18	0.42	0.06	0.148	10	4	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47519	174	< 0.01	15	< 10	16	3	1.439
47520	119	< 0.01	14	< 10	18	4	1.747
47521	72	< 0.01	18	< 10	11	22	8.339
47522	74	< 0.01	25	< 10	13	9	5.430
47523	97	< 0.01	50	< 10	10	22	7.958
47524	174	< 0.01	65	< 10	10	3	1.709
47525	461	0.16	43	< 10	11	10	0.042
47526	125	< 0.01	39	< 10	10	7	3.271
47527	136	< 0.01	28	< 10	11	7	3.922
47528	162	< 0.01	63	< 10	12	3	1.250
47529	211	< 0.01	37	< 10	11	4	2.078
47530	191	< 0.01	42	< 10	11	5	1.652
47531	145	< 0.01	31	< 10	9	4	0.611
47532	120	< 0.01	28	< 10	9	6	2.227
47533	177	< 0.01	25	< 10	10	17	6.545
47534	132	< 0.01	23	< 10	10	5	1.662
47535	135	< 0.01	27	< 10	10	12	3.922
47536	142	< 0.01	23	< 10	11	9	4.468
47537	104	< 0.01	30	< 10	11	4	2.194
47538	109	< 0.01	39	< 10	10	4	0.541
47539	151	< 0.01	39	< 10	8	6	1.415
47540	132	< 0.01	31	< 10	11	7	3.482
47541	165	< 0.01	56	< 10	10	7	4.003
47542	123	< 0.01	28	< 10	9	35	7.442
47543	106	< 0.01	34	< 10	9	9	3.732
47544	114	< 0.01	33	< 10	13	6	3.792
47545	147	< 0.01	38	< 10	11	4	0.910
47546	168	< 0.01	43	< 10	9	5	1.815
47547	130	< 0.01	19	< 10	10	6	3.080
47548	136	< 0.01	25	< 10	8	7	2.640
47549	208	< 0.01	29	< 10	11	5	3.399
47550	347	0.17	45	< 10	11	10	0.045
47551	173	< 0.01	66	< 10	10	8	3.985
47552	155	< 0.01	35	< 10	11	11	5.006
47553	111	< 0.01	19	< 10	11	11	4.259
47554	207	< 0.01	40	< 10	11	5	2.285
47555	124	< 0.01	20	< 10	9	55	6.838
47556	214	< 0.01	50	< 10	11	4	0.822
47557	166	< 0.01	37	< 10	14	4	1.317
47558	161	< 0.01	32	< 10	13	7	5.026
47559	160	< 0.01	26	< 10	13	8	4.725
47560	200	< 0.01	36	< 10	13	4	2.321
47561	163	< 0.01	30	< 10	13	6	3.819

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6455

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	29.6	2.8	1060	786	15	30	610	670	0.39	347	152	< 1	1430	0.80	9	7	22.4	0.03	0.14	0.07	0.044	77	1	24	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.8	0.5	6320	156	341	39	43	75	3.26	103	29	1	23	1.02	17	58	3.26	1.70	1.79	0.15	0.137	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	0.7	63	1090	< 2	22	97	127	7.90	220	1050	< 1	< 10	0.19	16	84	5.66	1.11	0.44	0.25	0.036	< 10	26	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2370		10	2330		65		48					57	471									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
47526 Orig	0.6	< 0.5	126	436	3	21	20	33	0.35	14	15	< 1	< 10	1.60	18	95	4.85	0.24	0.62	0.04	0.110	< 10	3	< 10	
47526 Dup	0.6	< 0.5	130	438	3	22	19	32	0.34	15	15	< 1	< 10	1.59	18	90	4.85	0.22	0.61	0.04	0.109	< 10	3	< 10	
47540 Orig	0.7	< 0.5	521	551	6	18	16	36	0.29	20	14	< 1	< 10	1.10	14	103	4.40	0.18	0.50	0.07	0.115	11	3	< 10	
47540 Dup	0.8	< 0.5	532	553	6	19	16	34	0.30	18	16	< 1	< 10	1.10	14	106	4.45	0.19	0.50	0.07	0.116	11	3	< 10	
47553 Orig	0.3	< 0.5	120	331	21	21	25	11	0.37	< 10	15	< 1	< 10	0.89	16	95	4.15	0.21	0.24	0.06	0.105	< 10	3	< 10	
47553 Dup	0.3	< 0.5	118	305	21	20	27	10	0.37	< 10	16	< 1	< 10	0.89	16	91	4.06	0.21	0.24	0.06	0.104	< 10	3	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	175		77	141	24	20	0.183
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	78		86	15	12	16	1.852
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	35		178	< 10	7	18	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.169
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
47526 Orig	126	< 0.01	40	< 10	10	6	3.247
47526 Dup	124	< 0.01	39	< 10	10	8	3.296
47540 Orig	131	< 0.01	31	< 10	10	7	3.492
47540 Dup	132	< 0.01	31	< 10	11	8	3.472
47553 Orig	112	< 0.01	19	< 10	11	10	4.349
47553 Dup	111	< 0.01	19	< 10	11	11	4.168
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 11-Jul-11
Invoice No.: A11-6458
Invoice Date: 29-Jul-11
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

17 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-6458**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6458

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47562	0.2	< 0.5	462	742	4	9	8	42	0.45	< 10	52	< 1	< 10	2.47	11	65	3.57	0.17	0.65	0.06	0.154	< 10	4	< 10
47563	0.9	< 0.5	383	725	19	15	25	48	0.39	21	14	< 1	< 10	2.03	24	110	5.00	0.23	0.81	0.07	0.152	< 10	5	< 10
47564	0.7	0.7	205	544	12	13	24	34	0.36	18	9	< 1	< 10	2.10	32	96	6.76	0.19	0.64	0.06	0.120	< 10	4	< 10
47565	0.3	< 0.5	111	750	4	10	11	42	0.45	< 10	34	< 1	< 10	2.63	14	69	3.86	0.20	0.74	0.06	0.146	< 10	5	< 10
47566	< 0.2	< 0.5	243	690	4	9	6	34	0.54	< 10	40	< 1	< 10	2.38	14	64	3.63	0.18	0.60	0.07	0.138	< 10	4	< 10
47567	0.5	< 0.5	291	482	14	11	12	29	0.53	< 10	17	< 1	< 10	2.23	18	84	3.71	0.22	0.46	0.07	0.140	< 10	4	< 10
47568	0.2	< 0.5	187	672	8	6	11	38	0.37	< 10	94	< 1	< 10	1.86	11	66	2.74	0.20	0.63	0.05	0.134	< 10	3	< 10
47569	0.3	< 0.5	261	536	27	7	11	33	0.52	< 10	45	< 1	< 10	1.60	14	98	2.42	0.28	0.51	0.07	0.130	< 10	3	< 10
47570	0.6	< 0.5	221	701	11	8	21	48	0.36	< 10	49	< 1	< 10	1.48	15	69	2.80	0.21	0.54	0.05	0.141	< 10	3	< 10
47571	0.3	< 0.5	191	907	< 2	14	10	50	0.55	< 10	795	< 1	< 10	1.62	11	95	3.07	0.33	0.61	0.18	0.179	< 10	4	< 10
47572	0.5	< 0.5	177	717	5	16	24	43	0.43	< 10	18	< 1	< 10	2.37	23	58	5.05	0.28	0.91	0.04	0.134	< 10	10	< 10
47573	1.6	0.9	1060	946	6	24	32	53	0.40	< 10	14	< 1	< 10	2.20	31	67	6.34	0.25	1.13	0.04	0.079	< 10	11	< 10
47574	9.0	0.7	584	290	26	28	29	18	0.36	12	5	< 1	< 10	0.49	59	82	9.41	0.21	0.21	0.04	0.065	10	6	< 10
47575	0.9	< 0.5	11	255	< 2	26	81	44	0.88	< 10	14	< 1	< 10	0.59	10	29	3.73	0.16	0.65	0.29	0.052	< 10	2	< 10
47582	6.3	0.9	2680	727	142	13	15	60	0.32	48	10	< 1	< 10	1.11	27	84	6.04	0.20	0.50	0.05	0.096	115	4	< 10
47583	3.5	0.6	888	785	47	17	12	49	0.27	27	10	< 1	< 10	0.91	34	75	5.89	0.16	0.45	0.05	0.127	57	5	< 10
47584	0.5	< 0.5	501	1070	11	11	12	47	0.34	< 10	55	< 1	< 10	0.99	16	95	3.63	0.19	0.53	0.07	0.148	< 10	5	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47562	202	< 0.01	29	< 10	14	3	0.711
47563	175	< 0.01	33	< 10	13	6	3.822
47564	133	< 0.01	33	< 10	11	11	6.012
47565	170	< 0.01	34	< 10	12	4	1.296
47566	149	< 0.01	33	< 10	13	3	0.936
47567	123	< 0.01	38	< 10	13	4	2.454
47568	203	< 0.01	30	30	12	3	0.415
47569	183	< 0.01	27	< 10	12	3	0.807
47570	195	< 0.01	29	176	12	3	0.722
47571	333	< 0.01	33	84	13	3	0.104
47572	177	< 0.01	53	23	11	8	3.092
47573	107	< 0.01	87	< 10	8	22	4.130
47574	44	< 0.01	45	< 10	9	85	10.76
47575	80	0.16	24	< 10	3	31	2.717
47582	62	< 0.01	31	< 10	10	17	5.372
47583	61	< 0.01	31	< 10	11	13	4.618
47584	130	< 0.01	30	17	13	4	0.618

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6458

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	29.6	2.8	1060	786	15	30	610	670	0.39	347	152	< 1	1430	0.80	9	7	22.4	0.03	0.14	0.07	0.044	77	1	24	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.8	0.5	6320	156	341	39	43	75	3.26	103	29	1	23	1.02	17	58	3.26	1.70	1.79	0.15	0.137	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	0.7	63	1090	< 2	22	97	127	7.90	220	1050	< 1	< 10	0.19	16	84	5.66	1.11	0.44	0.25	0.036	< 10	26	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2370		10	2330		65		48					57	471									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
47567 Orig	0.5	< 0.5	288	483	13	11	12	29	0.53	< 10	16	< 1	< 10	2.22	18	79	3.70	0.22	0.46	0.06	0.139	< 10	4	< 10	
47567 Dup	0.5	< 0.5	294	481	14	11	13	30	0.54	< 10	18	< 1	< 10	2.24	18	88	3.72	0.22	0.46	0.07	0.142	< 10	4	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	175		77	141	24	20	0.183
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	78		86	15	12	16	1.852
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	35		178	< 10	7	18	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.169
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
47567 Orig	119	< 0.01	38	< 10	13	4	2.439
47567 Dup	127	< 0.01	38	< 10	13	4	2.468
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 11-Jul-11
Invoice No.: A11-6460
Invoice Date: 28-Jul-11
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

88 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-6460**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6460

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47637	0.4	< 0.5	612	1330	31	11	9	60	0.35	11	390	< 1	< 10	0.73	13	69	3.99	0.20	0.58	0.06	0.126	10	4	< 10
47638	2.0	< 0.5	784	600	57	7	17	50	0.31	62	291	< 1	< 10	1.31	9	58	2.13	0.18	0.55	0.05	0.107	80	3	< 10
47639	0.7	< 0.5	720	525	34	9	18	39	0.30	10	241	< 1	< 10	0.98	9	73	2.29	0.17	0.52	0.06	0.105	13	3	< 10
47640	0.8	< 0.5	901	412	165	7	17	34	0.25	10	166	< 1	< 10	1.12	8	58	1.87	0.15	0.53	0.05	0.110	< 10	3	< 10
47641	0.4	< 0.5	595	743	44	12	15	46	0.27	< 10	370	< 1	< 10	0.80	12	76	2.97	0.15	0.58	0.07	0.117	< 10	3	< 10
47642	1.1	< 0.5	1190	1070	26	11	22	57	0.22	< 10	245	< 1	< 10	0.53	13	62	3.61	0.13	0.54	0.05	0.081	< 10	4	< 10
47643	3.0	< 0.5	2070	1120	72	13	26	63	0.25	53	36	< 1	< 10	0.35	19	88	3.64	0.15	0.40	0.05	0.071	38	4	< 10
47644	2.2	< 0.5	1800	1340	66	13	22	66	0.28	46	30	< 1	< 10	0.87	24	59	4.26	0.17	0.60	0.04	0.104	25	4	< 10
47645	0.3	< 0.5	314	1060	13	10	25	59	0.41	12	46	< 1	< 10	0.98	17	52	3.66	0.25	0.61	0.04	0.133	< 10	3	< 10
47646	1.3	< 0.5	996	814	64	10	31	69	0.25	19	52	< 1	< 10	0.88	17	60	3.31	0.15	0.60	0.05	0.124	17	4	< 10
47647	0.8	< 0.5	955	1050	37	10	23	76	0.30	17	84	< 1	< 10	0.68	18	55	3.81	0.19	0.49	0.05	0.128	< 10	4	< 10
47648	2.3	< 0.5	1570	1170	37	12	23	63	0.18	23	50	< 1	< 10	0.60	19	58	3.98	0.11	0.55	0.04	0.083	19	4	< 10
47649	2.9	0.5	1890	1420	22	17	36	80	0.30	49	28	< 1	< 10	0.59	26	72	5.09	0.19	0.64	0.05	0.085	48	6	< 10
47650	< 0.2	< 0.5	43	447	< 2	12	4	59	1.06	< 10	42	< 1	< 10	0.77	8	80	2.05	0.14	0.96	0.07	0.083	< 10	2	< 10
47651	3.0	< 0.5	2300	1320	224	16	25	67	0.25	35	44	< 1	< 10	0.50	21	67	4.36	0.16	0.69	0.04	0.095	29	5	< 10
47652	1.2	< 0.5	1230	452	61	8	11	37	0.21	46	157	< 1	< 10	0.53	11	79	2.01	0.13	0.50	0.04	0.057	35	2	< 10
47653	3.4	< 0.5	1640	801	22	11	12	71	0.32	104	120	< 1	< 10	0.84	16	71	3.62	0.18	0.81	0.07	0.112	115	4	< 10
47654	0.3	< 0.5	540	770	18	10	30	43	0.28	26	56	< 1	< 10	0.96	16	58	3.42	0.16	0.65	0.05	0.119	< 10	3	< 10
47655	0.2	< 0.5	567	832	29	7	17	28	0.42	< 10	147	< 1	< 10	1.13	9	63	2.84	0.24	0.57	0.06	0.133	< 10	3	< 10
47656	0.6	< 0.5	687	714	58	8	31	41	0.33	15	82	< 1	< 10	1.26	13	59	2.60	0.19	0.57	0.05	0.130	< 10	3	< 10
47657	1.1	< 0.5	1810	543	256	10	17	48	0.43	22	102	< 1	< 10	1.45	18	85	2.82	0.24	0.73	0.08	0.167	22	5	< 10
47658	0.9	< 0.5	642	559	122	8	21	46	0.29	14	539	< 1	< 10	1.02	10	54	2.46	0.17	0.53	0.06	0.117	18	3	< 10
47659	1.3	< 0.5	671	631	45	8	7	61	0.32	80	737	< 1	< 10	1.03	10	62	2.64	0.19	0.59	0.07	0.121	93	3	< 10
47660	1.6	0.5	990	827	210	11	9	89	0.41	177	569	< 1	< 10	1.06	12	76	3.08	0.24	0.79	0.07	0.147	140	4	< 10
47661	2.7	< 0.5	596	673	86	8	6	78	0.35	110	717	< 1	< 10	0.87	10	59	3.01	0.21	0.71	0.07	0.126	133	3	< 10
47662	0.9	< 0.5	840	879	51	7	26	62	0.41	22	115	< 1	< 10	0.89	15	63	3.80	0.23	0.86	0.06	0.137	13	3	< 10
47663	3.3	0.6	583	658	75	12	48	71	0.53	145	22	< 1	< 10	0.74	20	49	3.68	0.29	0.30	0.03	0.113	96	2	< 10
47664	11.1	2.3	4400	2790	430	20	49	309	0.59	595	34	< 1	< 10	1.15	31	54	6.37	0.34	0.77	0.03	0.167	579	4	< 10
47665	1.2	< 0.5	1130	1630	86	13	22	67	0.45	50	72	< 1	< 10	0.82	21	64	4.83	0.25	0.78	0.05	0.121	27	4	< 10
47666	2.1	0.5	1700	1350	191	13	39	75	0.45	93	49	< 1	< 10	0.92	23	70	4.91	0.25	0.85	0.05	0.103	51	4	< 10
47667	1.4	< 0.5	836	966	107	9	20	53	0.36	87	58	< 1	< 10	1.11	12	69	3.05	0.20	0.68	0.05	0.081	62	3	< 10
47668	1.1	< 0.5	786	1260	39	12	22	58	0.38	39	33	< 1	< 10	0.72	17	65	4.24	0.22	0.68	0.05	0.113	18	4	< 10
47669	1.3	< 0.5	1590	1080	164	11	24	58	0.62	44	62	< 1	< 10	0.83	18	65	3.86	0.34	0.69	0.06	0.131	32	4	< 10
47670	1.5	< 0.5	1300	730	88	6	18	37	0.34	61	79	< 1	< 10	0.71	13	47	2.62	0.19	0.51	0.04	0.095	45	3	< 10
47671	1.1	< 0.5	1010	832	175	7	11	53	0.42	26	270	< 1	< 10	0.93	13	48	3.19	0.23	0.77	0.05	0.131	21	4	< 10
47672	1.1	< 0.5	1140	916	117	10	18	50	0.66	52	58	< 1	< 10	0.74	14	91	3.20	0.35	0.59	0.06	0.109	39	3	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47585	81	< 0.01	47	23	13	3	0.325
47586	138	< 0.01	34	18	14	3	0.096
47587	149	< 0.01	35	< 10	17	2	0.103
47588	61	< 0.01	35	< 10	13	11	7.099
47589	84	< 0.01	40	< 10	14	9	6.092
47590	70	< 0.01	23	< 10	8	22	6.050
47591	104	< 0.01	35	< 10	11	8	3.917
47592	84	< 0.01	24	< 10	12	7	4.400
47593	87	< 0.01	24	< 10	12	8	4.538
47594	72	< 0.01	25	< 10	10	9	4.049
47595	80	< 0.01	24	< 10	12	5	2.130
47596	100	< 0.01	41	< 10	13	6	4.721
47597	90	< 0.01	28	< 10	12	3	1.104
47598	108	< 0.01	23	< 10	13	5	2.462
47599	120	< 0.01	31	< 10	13	11	4.640
47600	92	0.13	37	< 10	10	6	0.045
47601	198	< 0.01	36	< 10	15	15	3.606
47602	188	< 0.01	44	< 10	17	12	4.510
47603	206	< 0.01	45	< 10	14	5	2.698
47604	194	< 0.01	31	< 10	14	5	1.556
47605	243	< 0.01	25	< 10	14	8	2.726
47606	183	< 0.01	23	< 10	13	11	3.938
47607	146	< 0.01	23	< 10	12	7	3.315
47608	182	< 0.01	24	< 10	16	4	2.114
47609	164	< 0.01	24	< 10	12	5	2.678
47610	199	< 0.01	34	28	18	2	0.661
47611	192	< 0.01	29	15	13	4	1.484
47612	229	< 0.01	29	< 10	17	2	1.214
47613	235	< 0.01	28	< 10	18	3	1.635
47614	162	< 0.01	24	< 10	20	2	2.153
47615	120	< 0.01	24	< 10	17	4	1.196
47616	102	< 0.01	22	< 10	14	3	1.034
47617	148	< 0.01	31	< 10	21	3	1.897
47618	106	< 0.01	22	< 10	18	4	3.619
47619	135	< 0.01	20	< 10	15	2	0.915
47620	194	< 0.01	14	< 10	18	2	0.424
47621	88	< 0.01	17	< 10	17	2	0.546
47622	77	< 0.01	15	< 10	13	4	1.502
47623	130	< 0.01	16	< 10	16	2	0.439
47624	135	< 0.01	22	< 10	16	2	0.595
47625	123	0.13	35	< 10	9	7	0.012
47626	115	< 0.01	24	< 10	15	4	0.888
47627	120	< 0.01	25	< 10	17	4	1.699
47628	126	< 0.01	25	< 10	18	3	1.232
47629	136	< 0.01	25	< 10	15	3	0.818
47630	219	< 0.01	44	< 10	12	7	0.789
47631	257	< 0.01	47	< 10	12	5	0.204
47632	173	< 0.01	35	< 10	14	3	0.300
47633	191	< 0.01	33	< 10	8	6	0.174
47634	191	< 0.01	28	< 10	14	5	0.155
47635	307	< 0.01	31	12	15	4	0.079
47636	234	< 0.01	26	14	15	3	0.117

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47637	200	< 0.01	29	< 10	15	3	0.150
47638	217	< 0.01	40	< 10	12	3	0.172
47639	194	< 0.01	26	< 10	13	3	0.198
47640	183	< 0.01	29	< 10	14	4	0.236
47641	163	< 0.01	31	< 10	14	3	0.146
47642	108	< 0.01	32	< 10	11	6	0.215
47643	75	< 0.01	29	< 10	9	6	0.836
47644	99	< 0.01	27	< 10	12	5	1.003
47645	158	< 0.01	27	< 10	11	3	0.920
47646	177	< 0.01	34	< 10	12	3	0.595
47647	119	< 0.01	30	< 10	13	4	0.473
47648	86	< 0.01	35	< 10	8	7	0.655
47649	116	< 0.01	43	< 10	11	9	1.609
47650	167	0.12	39	< 10	9	7	0.024
47651	101	< 0.01	35	< 10	11	7	0.739
47652	109	< 0.01	25	< 10	5	9	0.212
47653	161	< 0.01	31	< 10	13	3	0.285
47654	130	< 0.01	24	< 10	14	3	0.580
47655	162	< 0.01	20	< 10	16	2	0.243
47656	220	< 0.01	26	< 10	16	3	0.430
47657	276	< 0.01	37	< 10	22	2	0.371
47658	175	< 0.01	26	18	15	3	0.104
47659	207	< 0.01	28	< 10	15	3	0.077
47660	280	< 0.01	31	< 10	16	3	0.104
47661	254	< 0.01	24	< 10	14	3	0.088
47662	211	< 0.01	27	< 10	17	3	0.301
47663	104	< 0.01	21	< 10	13	5	2.771
47664	134	< 0.01	39	< 10	20	5	2.217
47665	134	< 0.01	36	< 10	13	4	0.684
47666	163	< 0.01	38	< 10	11	4	0.968
47667	190	< 0.01	32	< 10	8	4	0.644
47668	160	< 0.01	28	< 10	10	4	1.067
47669	159	< 0.01	32	< 10	13	4	0.836
47670	130	< 0.01	23	< 10	8	7	0.807
47671	234	< 0.01	32	< 10	13	3	0.141
47672	142	< 0.01	31	< 10	10	3	0.675

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6460

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	29.7	3.5	1130	821	16	36	617	682	0.38	371	190	< 1	1480	0.82	10	6	23.7	0.03	0.14	0.05	0.045	81	1	26	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-1 Meas	27.9	3.5	1040	758	14	27	595	641	0.36	331	349	< 1	1350	0.76	7	6	21.3	0.03	0.13	0.05	0.039	73	1	25	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.6	< 0.5	6320	136	321	35	42	72	3.16	94	26	1	14	0.92	16	54	3.06	1.59	1.66	0.15	0.125	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-4 Meas	3.7	0.6	6040	137	330	38	42	79	2.96	93	43	1	27	0.92	15	57	3.04	1.54	1.65	0.13	0.129	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	63	1010	< 2	21	89	123	7.99	198	1050	< 1	< 10	0.19	15	81	5.65	1.09	0.44	0.11	0.033	< 10	25	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
GXR-6 Meas	0.4	0.6	71	1130	< 2	24	104	139	8.53	250	943	1	< 10	0.17	17	93	6.11	1.14	0.45	0.10	0.038	< 10	28	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2280		10	2290		56		50					54	445									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2030		9	2160		51		47					49	400									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
47597 Orig	0.8	< 0.5	394	956	38	13	13	32	0.35	20	32	< 1	< 10	0.97	16	88	3.79	0.20	0.60	0.08	0.101	< 10	5	< 10	
47597 Dup	0.7	< 0.5	392	941	39	13	15	31	0.35	18	28	< 1	< 10	0.94	16	84	3.71	0.20	0.59	0.08	0.099	< 10	4	< 10	
47611 Orig	0.4	< 0.5	351	783	42	17	23	41	0.53	15	33	< 1	< 10	1.29	18	67	3.14	0.30	0.62	0.06	0.113	< 10	4	< 10	
47611 Dup	0.5	< 0.5	352	793	40	17	23	40	0.52	14	32	< 1	< 10	1.30	18	68	3.16	0.29	0.62	0.06	0.112	< 10	4	< 10	
47624 Orig	0.5	< 0.5	676	1150	35	9	16	39	0.54	12	79	< 1	< 10	1.26	14	50	3.07	0.26	0.40	0.04	0.128	< 10	3	< 10	
47624 Dup	0.6	< 0.5	714	1220	37	9	15	40	0.55	14	90	< 1	< 10	1.29	14	52	3.16	0.26	0.41	0.04	0.131	< 10	3	< 10	
47638 Orig	3.0	< 0.5	831	625	63	7	16	54	0.33	67	322	< 1	< 10	1.40	10	62	2.29	0.20	0.59	0.05	0.114	87	3	< 10	
47638 Dup	1.0	< 0.5	737	574	50	6	19	47	0.28	57	260	< 1	< 10	1.22	8	54	1.97	0.17	0.51	0.04	0.100	72	2	< 10	
47661 Orig	3.1	< 0.5	612	715	88	8	7	80	0.35	113	722	< 1	< 10	0.89	11	59	3.11	0.21	0.73	0.07	0.129	139	3	< 10	
47661 Dup	2.4	< 0.5	580	631	84	8	6	75	0.35	107	711	< 1	< 10	0.85	10	58	2.91	0.21	0.69	0.07	0.124	126	3	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	8	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	187		81	158	24	21	0.190
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	175		79	125	24	16	0.180
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	68		81	11	11	14	1.729
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	76		84	11	13	12	1.774
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	36		174	< 10	7	16	0.012
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	37		201	< 10	8	20	0.015
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.156
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.084
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
47597 Orig	91	< 0.01	28	< 10	12	3	1.120
47597 Dup	90	< 0.01	28	< 10	12	3	1.088
47611 Orig	192	< 0.01	29	15	13	4	1.476
47611 Dup	193	< 0.01	29	15	13	4	1.492
47624 Orig	133	< 0.01	22	< 10	16	2	0.587
47624 Dup	137	< 0.01	22	< 10	16	2	0.603
47638 Orig	234	< 0.01	43	< 10	12	4	0.188
47638 Dup	201	< 0.01	37	< 10	11	3	0.156
47661 Orig	261	< 0.01	25	< 10	15	3	0.070
47661 Dup	246	< 0.01	24	< 10	14	2	0.067
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 11-Jul-11
Invoice No.: A11-6462
Invoice Date: 29-Jul-11
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

54 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

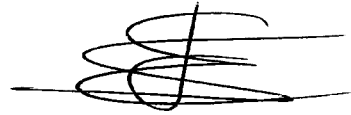
REPORT **A11-6462**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6462

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47803	0.6	< 0.5	499	1720	53	30	6	65	0.77	< 10	34	< 1	< 10	1.78	54	22	8.92	0.23	1.14	0.09	0.050	< 10	15	< 10
47804	0.3	0.8	236	1400	21	23	3	52	0.67	< 10	28	< 1	< 10	2.37	40	19	8.41	0.20	1.14	0.09	0.053	< 10	13	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47751	163	< 0.01	23	< 10	9	5	0.286
47752	194	< 0.01	25	< 10	10	4	0.272
47753	88	0.03	113	< 10	6	8	0.583
47754	142	0.04	125	< 10	6	10	0.201
47755	158	0.06	149	< 10	5	10	0.380
47756	144	0.05	154	< 10	5	15	0.743
47757	163	0.06	153	< 10	5	19	0.092
47758	232	0.06	157	< 10	4	21	0.190
47759	173	0.04	144	< 10	4	15	0.204
47760	79	0.04	96	< 10	4	19	0.202
47761	56	0.07	144	17	4	30	0.129
47762	95	0.03	105	21	5	32	0.821
47763	98	0.02	83	< 10	5	19	0.209
47764	148	0.03	92	< 10	4	26	0.189
47765	184	0.04	102	< 10	4	26	0.063
47766	160	0.03	100	< 10	4	32	0.908
47767	123	0.07	155	< 10	4	36	0.128
47768	98	0.07	187	13	4	38	0.218
47769	80	0.07	182	16	4	36	0.094
47770	74	0.07	159	< 10	4	38	0.049
47771	47	0.08	171	33	3	42	0.037
47772	50	0.05	132	13	3	34	0.266
47773	71	0.08	157	< 10	4	30	0.058
47774	122	0.05	109	< 10	4	28	0.405
47775	76	0.16	23	< 10	3	30	2.681
47776	172	0.07	138	< 10	3	17	0.168
47777	157	0.05	159	< 10	3	9	0.012
47778	158	0.05	139	< 10	3	14	0.186
47779	144	0.08	148	< 10	3	22	0.129
47780	111	0.06	121	< 10	3	23	0.230
47781	85	0.09	162	< 10	3	28	0.058
47782	130	0.05	154	< 10	3	19	0.129
47783	132	0.04	166	< 10	3	10	0.211
47784	79	0.06	139	< 10	2	23	0.093
47785	52	0.06	136	< 10	3	28	0.206
47786	61	0.06	130	< 10	3	26	0.169
47787	72	0.05	122	< 10	3	23	0.449
47788	100	0.06	132	< 10	3	19	0.134
47789	54	0.08	181	< 10	3	28	0.062
47790	70	0.01	96	< 10	4	34	0.572
47791	62	0.03	140	< 10	3	33	0.161
47792	62	0.05	148	< 10	3	28	0.075
47793	102	0.04	147	< 10	3	28	0.189
47794	86	0.03	117	< 10	3	31	0.459
47795	61	0.05	165	< 10	3	29	0.090
47796	95	0.05	134	< 10	3	25	0.232
47797	66	0.08	173	< 10	3	27	0.074
47798	54	0.07	161	11	3	34	0.087
47799	47	0.09	201	43	3	41	0.122
47800	203	0.15	42	< 10	9	7	0.006
47801	47	0.07	152	31	3	41	0.072
47802	48	0.07	156	18	3	42	0.157

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47803	47	0.06	155	< 10	3	37	0.200
47804	57	0.08	174	< 10	3	32	0.033

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6462

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	29.6	2.8	1060	786	15	30	610	670	0.39	347	152	< 1	1430	0.80	9	7	22.4	0.03	0.14	0.07	0.044	77	1	24	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.8	0.5	6320	156	341	39	43	75	3.26	103	29	1	23	1.02	17	58	3.26	1.70	1.79	0.15	0.137	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	0.7	63	1090	< 2	22	97	127	7.90	220	1050	< 1	< 10	0.19	16	84	5.66	1.11	0.44	0.25	0.036	< 10	26	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2370		10	2330		65		48					57	471									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
47762 Orig	1.0	< 0.5	1140	1440	149	28	24	73	0.41	15	44	< 1	< 10	1.80	94	41	9.04	0.21	1.50	0.04	0.045	< 10	12	< 10	
47762 Dup	1.0	0.6	1080	1380	143	26	26	69	0.36	16	39	< 1	< 10	1.71	89	37	8.73	0.19	1.45	0.03	0.044	< 10	11	< 10	
47776 Orig	0.2	0.8	281	1300	42	23	5	36	0.49	< 10	34	< 1	< 10	4.71	36	15	8.06	0.22	1.94	0.05	0.044	< 10	11	< 10	
47776 Dup	< 0.2	0.8	280	1330	49	21	6	35	0.50	< 10	36	< 1	< 10	4.86	36	15	8.27	0.23	2.00	0.05	0.046	< 10	11	< 10	
47789 Orig	< 0.2	0.6	304	1260	33	24	2	48	0.80	< 10	34	< 1	< 10	1.66	36	14	9.21	0.27	1.08	0.08	0.051	< 10	12	< 10	
47789 Dup	< 0.2	0.7	288	1310	33	24	3	51	0.77	< 10	35	< 1	< 10	1.73	37	14	9.65	0.28	1.12	0.08	0.054	< 10	12	< 10	
47803 Orig	0.6	< 0.5	501	1730	52	30	7	66	0.78	< 10	34	< 1	< 10	1.78	53	23	8.83	0.23	1.14	0.09	0.050	< 10	15	< 10	
47803 Dup	0.6	0.9	497	1720	54	30	6	65	0.77	< 10	34	< 1	< 10	1.78	54	22	9.02	0.24	1.14	0.09	0.050	< 10	15	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	175		77	141	24	20	0.183
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	78		86	15	12	16	1.852
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	35		178	< 10	7	18	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.169
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
47762 Orig	98	0.03	107	21	5	30	0.831
47762 Dup	93	0.03	102	20	5	34	0.811
47776 Orig	170	0.07	136	< 10	3	17	0.165
47776 Dup	173	0.06	140	< 10	3	17	0.170
47789 Orig	53	0.08	176	< 10	3	24	0.059
47789 Dup	54	0.08	185	< 10	3	32	0.064
47803 Orig	47	0.06	151	< 10	3	36	0.200
47803 Dup	47	0.06	160	< 10	3	37	0.199
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 14-Jul-11
Invoice No.: A11-6796
Invoice Date: 02-Aug-11
Your Reference:

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

6 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-6796**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Elitsa Hrischeva, Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6796

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47576	1.0	< 0.5	44	173	18	13	60	12	0.25	18	4	< 1	< 10	0.70	45	73	9.45	0.14	0.21	0.04	0.087	< 10	5	< 10
47577	1.1	< 0.5	84	212	25	11	32	20	0.31	19	6	< 1	< 10	0.93	33	116	5.97	0.20	0.29	0.04	0.121	15	3	< 10
47578	1.5	< 0.5	202	199	29	6	30	15	0.20	20	4	< 1	< 10	0.90	29	60	8.46	0.11	0.27	0.05	0.133	10	3	< 10
47579	1.4	< 0.5	463	297	28	7	16	23	0.22	25	8	< 1	< 10	0.85	22	94	5.48	0.14	0.29	0.05	0.116	39	3	< 10
47580	2.0	< 0.5	1030	639	26	9	11	45	0.24	24	6	< 1	< 10	0.64	26	74	6.75	0.14	0.35	0.05	0.134	38	3	< 10
47581	0.8	< 0.5	1190	734	52	6	14	34	0.42	23	94	< 1	< 10	0.36	14	61	2.99	0.24	0.52	0.03	0.097	< 10	3	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47576	60	< 0.01	30	< 10	9	63	10.35
47577	71	< 0.01	33	< 10	10	57	6.218
47578	64	< 0.01	19	< 10	11	53	9.127
47579	70	< 0.01	18	< 10	12	59	5.206
47580	51	< 0.01	22	< 10	12	45	6.160
47581	66	< 0.01	23	< 10	8	10	0.203

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6796

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	29.0	2.7	1050	740	14	16	599	597	0.39	326	285	< 1	1420	0.74	8	6	20.8	0.03	0.13	0.05	0.040	67	< 1	21	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-1 Meas	30.1	2.7	1140	766	14	22	631	626	0.42	338	182	< 1	1480	0.78	9	6	21.9	0.03	0.14	0.06	0.043	81	1	23	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6010	145	319	35	41	69	3.03	96	21	1	18	0.93	16	55	3.11	1.61	1.68	0.14	0.132	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6360	151	312	35	40	72	3.16	93	31	1	19	0.92	15	55	3.03	1.58	1.65	0.15	0.130	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	64	1040	< 2	18	93	124	7.90	210	992	< 1	< 10	0.18	16	80	5.36	1.08	0.42	0.09	0.034	< 10	25	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
GXR-6 Meas	< 0.2	< 0.5	67	1070	< 2	17	96	127	8.31	212	1080	< 1	< 10	0.19	16	83	5.72	1.12	0.44	0.10	0.036	< 10	26	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2260		9	2270		54		47					54	434									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2340		8	2220		54		42					54	429									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	6	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	8	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	173		72	136	23	20	0.186
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	179		77	141	24	21	0.195
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	74		82	15	12	16	1.750
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	73		81	15	11	16	1.692
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	34		176	< 10	7	14	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	35		181	< 10	7	12	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.126
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.101
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 14-Jul-11
Invoice No.: A11-6798
Invoice Date: 02-Aug-11
Your Reference:

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

78 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-6798**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Elitsa Hrischeva, Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6798

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47725	< 0.2	< 0.5	27	340	< 2	8	5	40	0.80	< 10	53	< 1	< 10	0.90	6	87	1.75	0.13	0.62	0.09	0.082	< 10	2	< 10
47726	0.7	< 0.5	510	694	14	6	5	56	0.23	< 10	653	< 1	< 10	0.47	15	83	2.57	0.11	0.47	0.08	0.074	< 10	3	< 10
47727	0.4	< 0.5	396	870	16	7	10	59	0.42	< 10	39	< 1	< 10	1.43	39	54	6.66	0.24	1.11	0.05	0.065	< 10	9	< 10
47728	1.5	< 0.5	464	1640	80	9	188	100	0.41	33	26	< 1	< 10	0.61	36	48	7.83	0.25	0.89	0.05	0.066	< 10	8	< 10
47729	0.5	< 0.5	459	1640	36	10	11	93	0.42	< 10	105	< 1	< 10	1.03	39	38	8.95	0.25	1.20	0.04	0.075	< 10	11	< 10
47730	0.6	< 0.5	720	1690	50	12	15	95	0.36	< 10	114	< 1	< 10	1.01	39	32	8.06	0.21	1.34	0.04	0.075	< 10	11	< 10
47731	0.6	< 0.5	319	1050	27	9	9	62	0.42	< 10	537	< 1	< 10	1.12	36	42	7.53	0.25	1.01	0.06	0.071	< 10	13	< 10
47732	0.5	< 0.5	352	1460	13	10	8	60	0.37	< 10	108	< 1	< 10	2.36	39	37	9.01	0.22	1.23	0.05	0.072	< 10	14	< 10
47733	0.3	< 0.5	251	1520	24	8	7	50	0.35	< 10	128	< 1	< 10	3.26	37	35	8.65	0.20	1.32	0.06	0.063	< 10	14	< 10
47734	0.5	< 0.5	423	1560	28	10	7	55	0.31	< 10	65	< 1	< 10	2.97	43	32	10.1	0.18	1.32	0.04	0.061	< 10	12	< 10
47735	0.3	< 0.5	290	1450	33	7	4	51	0.42	< 10	55	< 1	< 10	2.07	35	31	8.51	0.25	1.01	0.04	0.063	< 10	10	< 10
47736	0.4	< 0.5	396	1840	58	12	6	76	0.37	< 10	57	< 1	< 10	1.12	49	31	9.85	0.22	1.09	0.04	0.070	< 10	11	< 10
47737	0.6	< 0.5	531	1620	34	10	9	65	0.41	< 10	84	< 1	< 10	2.30	38	30	9.06	0.24	1.40	0.04	0.064	< 10	13	< 10
47738	0.6	< 0.5	288	2100	19	13	16	80	0.34	< 10	236	< 1	< 10	2.80	49	26	10.7	0.21	1.59	0.04	0.066	< 10	13	< 10
47739	2.8	< 0.5	548	2840	88	18	17	117	0.50	27	77	< 1	< 10	1.55	70	22	11.7	0.29	1.44	0.03	0.044	< 10	10	< 10
47740	4.0	3.5	858	1450	1590	18	495	430	0.42	105	20	< 1	< 10	1.20	47	32	8.09	0.26	0.85	0.03	0.052	< 10	8	< 10
47741	1.4	0.6	481	2100	42	13	45	114	0.69	35	29	< 1	< 10	1.99	48	19	8.91	0.40	1.16	0.04	0.051	< 10	12	< 10
47742	0.7	0.5	316	1920	74	11	51	105	0.41	16	63	< 1	< 10	3.32	42	17	8.67	0.26	1.51	0.03	0.046	< 10	9	< 10
47743	0.9	< 0.5	878	1390	33	11	17	60	0.47	< 10	129	< 1	< 10	4.04	39	16	7.39	0.29	1.69	0.04	0.044	< 10	10	< 10
47744	0.7	< 0.5	449	2020	16	17	45	93	0.29	< 10	87	< 1	< 10	3.92	42	18	8.55	0.18	1.62	0.04	0.053	< 10	10	< 10
47745	0.7	< 0.5	307	1610	43	11	30	73	0.39	< 10	194	< 1	< 10	3.38	32	19	6.72	0.23	1.42	0.04	0.049	< 10	8	< 10
47746	1.6	< 0.5	516	752	21	6	29	35	0.23	< 10	232	< 1	< 10	1.07	13	47	2.26	0.13	0.59	0.05	0.063	< 10	2	< 10
47747	0.9	< 0.5	542	1170	39	10	18	51	0.37	< 10	575	< 1	< 10	0.92	19	53	3.21	0.21	0.68	0.07	0.080	< 10	3	< 10
47748	0.8	< 0.5	882	1220	65	12	83	51	0.31	13	104	< 1	< 10	0.63	27	59	3.15	0.17	0.54	0.06	0.081	< 10	2	< 10
47749	0.5	< 0.5	374	1310	14	11	29	54	0.40	< 10	133	< 1	< 10	0.60	21	70	3.27	0.22	0.57	0.08	0.081	< 10	3	< 10
47750	< 0.2	< 0.5	58	377	< 2	7	4	40	0.85	< 10	50	< 1	< 10	0.99	7	90	1.79	0.11	0.60	0.09	0.083	< 10	2	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47673	172	< 0.01	24	< 10	10	10	0.325
47674	114	< 0.01	22	< 10	10	9	0.292
47675	70	0.16	23	< 10	3	29	3.024
47676	108	< 0.01	9	< 10	4	17	0.417
47677	85	< 0.01	12	< 10	7	8	0.178
47678	75	< 0.01	12	< 10	7	10	0.357
47679	141	< 0.01	17	< 10	8	17	0.380
47680	98	< 0.01	17	< 10	8	18	0.569
47681	106	< 0.01	21	< 10	9	12	0.333
47682	104	< 0.01	22	< 10	13	6	0.195
47683	105	< 0.01	10	< 10	7	8	0.615
47684	92	< 0.01	10	< 10	9	8	0.533
47685	146	< 0.01	26	< 10	8	10	0.281
47686	168	< 0.01	29	< 10	7	11	0.458
47687	118	< 0.01	22	< 10	9	8	0.334
47688	198	< 0.01	21	< 10	10	13	0.861
47689	130	< 0.01	19	< 10	7	19	0.610
47690	151	< 0.01	18	< 10	7	14	0.348
47691	131	< 0.01	20	< 10	8	14	1.054
47692	299	< 0.01	26	< 10	11	6	0.247
47693	221	< 0.01	23	< 10	10	4	0.086
47694	207	< 0.01	30	< 10	13	4	0.194
47695	215	< 0.01	32	< 10	16	8	0.522
47696	101	< 0.01	42	< 10	12	15	0.916
47697	111	< 0.01	38	< 10	11	11	0.551
47698	321	< 0.01	22	< 10	9	7	0.176
47699	156	0.15	37	< 10	9	8	0.009
47700	111	< 0.01	29	< 10	8	10	0.179
47701	116	< 0.01	31	< 10	8	7	0.190
47702	171	< 0.01	33	< 10	10	7	0.275
47703	290	< 0.01	28	< 10	11	5	0.185
47704	257	< 0.01	22	13	10	6	0.059
47705	343	< 0.01	32	< 10	12	7	0.493
47706	327	< 0.01	20	< 10	9	10	0.389
47707	249	< 0.01	32	< 10	10	5	0.254
47708	209	< 0.01	30	< 10	11	7	0.369
47709	383	< 0.01	32	< 10	11	7	0.338
47710	279	< 0.01	30	< 10	11	8	0.401
47711	156	0.03	120	12	6	16	0.320
47712	124	0.06	159	< 10	6	21	0.262
47713	213	< 0.01	34	< 10	10	9	0.338
47714	89	< 0.01	20	< 10	4	26	0.961
47715	122	< 0.01	31	< 10	8	15	0.352
47716	106	< 0.01	17	< 10	4	14	0.247
47717	160	0.02	85	< 10	5	15	0.316
47718	140	< 0.01	30	< 10	6	30	0.174
47719	101	< 0.01	22	< 10	7	20	0.237
47720	96	< 0.01	22	< 10	7	21	0.546
47721	72	< 0.01	31	< 10	8	22	1.384
47722	123	< 0.01	36	< 10	8	19	1.205
47723	123	< 0.01	20	< 10	6	22	1.380
47724	168	< 0.01	19	< 10	7	11	0.160

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47725	205	0.14	38	< 10	9	8	0.012
47726	176	< 0.01	18	< 10	6	8	0.073
47727	182	< 0.01	66	< 10	6	17	0.896
47728	107	0.02	74	< 10	5	29	1.393
47729	125	0.04	117	12	5	33	0.280
47730	198	0.02	90	16	5	25	0.252
47731	470	0.05	150	10	5	31	0.096
47732	119	0.08	192	< 10	4	28	0.048
47733	154	0.08	202	< 10	4	21	0.083
47734	119	0.09	183	< 10	4	19	0.103
47735	73	0.08	163	< 10	4	22	0.038
47736	48	0.06	140	< 10	4	22	0.133
47737	98	0.05	157	< 10	6	21	0.090
47738	139	0.07	166	< 10	7	27	0.187
47739	75	0.05	91	16	4	27	0.483
47740	163	0.03	141	18	5	30	2.337
47741	115	0.05	116	< 10	5	29	1.339
47742	152	0.05	95	< 10	4	23	0.638
47743	236	0.06	116	< 10	4	22	0.374
47744	171	0.06	118	< 10	5	24	0.124
47745	233	0.03	78	< 10	4	14	0.190
47746	253	< 0.01	16	< 10	7	9	0.171
47747	253	< 0.01	21	< 10	9	7	0.116
47748	184	< 0.01	13	< 10	9	15	0.483
47749	147	< 0.01	17	< 10	9	6	0.270
47750	200	0.15	38	< 10	9	8	0.009

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	29.0	2.7	1050	740	14	16	599	597	0.39	326	285	< 1	1420	0.74	8	6	20.8	0.03	0.13	0.05	0.040	67	< 1	21	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-1 Meas	30.1	2.7	1140	766	14	22	631	626	0.42	338	182	< 1	1480	0.78	9	6	21.9	0.03	0.14	0.06	0.043	81	1	23	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6010	145	319	35	41	69	3.03	96	21	1	18	0.93	16	55	3.11	1.61	1.68	0.14	0.132	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6360	151	312	35	40	72	3.16	93	31	1	19	0.92	15	55	3.03	1.58	1.65	0.15	0.130	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	64	1040	< 2	18	93	124	7.90	210	992	< 1	< 10	0.18	16	80	5.36	1.08	0.42	0.09	0.034	< 10	25	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
GXR-6 Meas	< 0.2	< 0.5	67	1070	< 2	17	96	127	8.31	212	1080	< 1	< 10	0.19	16	83	5.72	1.12	0.44	0.10	0.036	< 10	26	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2260		9	2270		54		47					54	434									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2340		8	2220		54		42					54	429									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
47676 Orig	2.3	< 0.5	1580	194	168	6	18	25	0.28	104	66	< 1	< 10	0.60	6	94	1.01	0.17	0.26	0.04	0.041	44	1	< 10	
47676 Dup	0.8	< 0.5	1520	199	163	6	17	24	0.29	101	62	< 1	< 10	0.58	6	91	0.99	0.17	0.25	0.04	0.039	43	1	< 10	
47690 Orig	1.2	< 0.5	1030	557	39	7	14	35	0.23	36	184	< 1	< 10	0.45	11	86	2.13	0.13	0.44	0.05	0.079	19	2	< 10	
47690 Dup	1.3	< 0.5	1100	567	39	8	13	36	0.24	37	170	< 1	< 10	0.46	12	90	2.29	0.14	0.46	0.06	0.084	19	2	< 10	
47703 Orig	0.6	< 0.5	599	874	30	5	14	42	0.47	< 10	408	< 1	< 10	0.93	13	77	2.92	0.29	0.40	0.06	0.141	< 10	4	< 10	
47703 Dup	0.5	< 0.5	571	874	29	5	14	42	0.45	< 10	357	< 1	< 10	0.91	13	76	2.85	0.28	0.39	0.06	0.137	< 10	4	< 10	
47717 Orig	1.4	< 0.5	923	883	55	7	8	44	0.27	< 10	154	< 1	< 10	1.17	24	63	5.43	0.17	0.75	0.05	0.065	< 10	8	< 10	
47717 Dup	1.4	< 0.5	1020	945	55	7	7	46	0.28	< 10	123	< 1	< 10	1.21	25	63	5.48	0.17	0.79	0.05	0.067	< 10	9	< 10	
47735 Orig	0.3	< 0.5	284	1430	32	6	4	51	0.44	< 10	56	< 1	< 10	2.03	34	31	8.48	0.25	0.99	0.04	0.061	< 10	10	< 10	
47735 Dup	0.3	< 0.5	295	1460	33	7	5	51	0.40	< 10	54	< 1	< 10	2.11	36	31	8.54	0.24	1.02	0.04	0.065	< 10	10	< 10	
47749 Orig	0.5	< 0.5	368	1300	14	10	28	54	0.40	< 10	147	< 1	< 10	0.59	21	70	3.23	0.21	0.56	0.08	0.080	< 10	3	< 10	
47749 Dup	0.5	< 0.5	379	1310	14	12	30	54	0.41	< 10	119	< 1	< 10	0.60	21	70	3.30	0.22	0.58	0.08	0.081	< 10	3	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	6	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	8	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	173		72	136	23	20	0.186
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	179		77	141	24	21	0.195
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	74		82	15	12	16	1.750
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	73		81	15	11	16	1.692
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	34		176	< 10	7	14	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	35		181	< 10	7	12	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.126
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.101
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
47676 Orig	110	< 0.01	9	< 10	4	19	0.426
47676 Dup	107	< 0.01	9	< 10	4	16	0.407
47690 Orig	149	< 0.01	18	< 10	7	15	0.340
47690 Dup	152	< 0.01	19	< 10	8	12	0.356
47703 Orig	291	< 0.01	29	< 10	11	6	0.182
47703 Dup	288	< 0.01	28	< 10	11	5	0.188
47717 Orig	157	0.02	83	< 10	5	17	0.312
47717 Dup	164	0.02	86	< 10	5	13	0.319
47735 Orig	71	0.08	165	< 10	4	22	0.037
47735 Dup	74	0.08	161	< 10	4	22	0.038
47749 Orig	147	< 0.01	17	< 10	9	7	0.263
47749 Dup	148	< 0.01	17	< 10	9	5	0.276
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 14-Jul-11
Invoice No.: A11-6799
Invoice Date: 02-Aug-11
Your Reference:

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

75 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-6799**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Elitsa Hrischeva, Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6799

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47857	0.4	< 0.5	459	1700	19	34	11	80	3.36	22	23	< 1	< 10	4.10	48	15	8.58	0.06	1.97	0.04	0.052	< 10	20	< 10
47858	1.1	< 0.5	748	1470	26	35	8	82	4.38	< 10	14	< 1	< 10	3.94	59	26	10.4	0.03	2.51	0.02	0.044	< 10	23	< 10
47859	0.3	< 0.5	320	1540	18	29	5	67	3.79	< 10	21	< 1	< 10	4.24	49	26	9.01	0.06	2.20	0.03	0.049	< 10	20	< 10
47860	0.4	< 0.5	775	1500	30	36	4	61	3.39	< 10	22	< 1	< 10	3.60	61	25	9.70	0.06	1.99	0.03	0.050	< 10	16	< 10
47861	0.8	< 0.5	1000	1250	40	40	5	58	3.39	11	37	< 1	< 10	3.15	63	28	10.2	0.11	2.03	0.04	0.051	< 10	19	< 10
47862	0.3	< 0.5	420	1420	25	34	3	56	3.81	< 10	15	< 1	< 10	3.97	51	30	8.74	0.03	2.34	0.03	0.053	< 10	24	< 10
47863	< 0.2	< 0.5	218	1310	49	30	3	48	4.40	< 10	9	< 1	< 10	3.81	43	30	7.78	< 0.01	2.85	0.03	0.049	< 10	27	< 10
47864	0.2	< 0.5	387	1260	22	33	3	45	4.49	< 10	7	< 1	< 10	4.14	45	29	7.98	< 0.01	3.05	0.03	0.047	< 10	27	< 10
47865	0.9	< 0.5	614	889	40	42	17	54	5.17	< 10	6	< 1	< 10	2.71	63	29	9.62	< 0.01	3.40	0.02	0.049	< 10	27	< 10
47866	0.7	< 0.5	632	1370	14	37	9	50	4.11	< 10	11	< 1	< 10	3.91	61	29	9.19	0.02	2.50	0.03	0.050	< 10	24	< 10
47867	0.6	< 0.5	473	1420	23	38	6	62	3.80	< 10	23	< 1	< 10	3.81	53	26	8.79	0.07	2.19	0.04	0.050	< 10	19	< 10
47868	0.5	< 0.5	321	1720	18	38	4	57	2.81	25	39	< 1	< 10	4.19	48	24	8.25	0.12	1.63	0.03	0.051	< 10	11	< 10
47869	1.3	< 0.5	564	888	68	21	5	89	3.20	21	24	< 1	< 10	1.63	44	22	7.03	0.18	1.73	0.05	0.171	< 10	8	< 10
47870	2.0	< 0.5	993	1430	119	35	18	108	3.31	35	13	< 1	< 10	1.64	54	26	9.14	0.10	2.24	0.04	0.113	< 10	11	< 10
47871	0.5	< 0.5	355	1770	24	32	6	83	3.49	13	35	< 1	< 10	4.02	44	31	9.23	0.08	2.13	0.04	0.053	< 10	20	< 10
47872	0.5	< 0.5	329	1840	17	28	7	52	2.82	< 10	18	< 1	< 10	5.43	41	30	7.51	0.07	1.68	0.04	0.050	< 10	18	< 10
47873	0.7	< 0.5	316	1710	32	28	3	54	3.31	< 10	18	< 1	< 10	4.92	39	28	8.17	0.06	1.95	0.03	0.043	< 10	17	< 10
47874	0.5	< 0.5	434	1510	19	35	7	59	3.58	< 10	17	< 1	< 10	3.58	65	32	9.70	0.04	2.15	0.03	0.042	< 10	21	< 10
47875	0.9	< 0.5	12	252	< 2	27	78	45	0.93	< 10	11	< 1	< 10	0.57	10	29	4.45	0.22	0.95	0.34	0.059	< 10	1	< 10
47876	0.3	< 0.5	316	1620	16	31	3	48	2.92	< 10	17	< 1	< 10	4.64	45	32	8.72	0.06	1.73	0.04	0.046	< 10	20	< 10
47877	0.5	< 0.5	294	1510	20	40	3	62	3.71	13	26	< 1	< 10	3.25	58	35	9.85	0.09	2.22	0.04	0.054	< 10	22	< 10
47878	0.4	< 0.5	265	1590	12	35	2	48	3.41	< 10	18	< 1	< 10	3.80	56	31	9.42	0.05	1.92	0.03	0.051	< 10	20	< 10
47879	0.4	< 0.5	354	1780	10	35	5	53	4.44	< 10	17	< 1	< 10	3.51	70	28	11.5	0.05	2.53	0.03	0.045	< 10	21	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47805	71	0.08	177	< 10	3	34	0.052
47806	52	0.08	172	< 10	3	34	0.055
47807	57	0.07	175	< 10	3	41	0.475
47808	78	0.08	173	< 10	2	27	0.185
47809	114	0.06	137	< 10	3	25	0.360
47810	104	0.08	162	< 10	3	20	0.280
47811	89	0.07	172	< 10	3	21	0.474
47812	61	0.06	148	< 10	3	34	0.430
47813	66	0.07	171	< 10	3	30	0.305
47814	71	0.08	178	< 10	3	26	0.459
47815	60	0.10	218	< 10	3	28	0.336
47816	51	0.10	215	< 10	2	21	0.314
47817	42	0.11	234	< 10	3	32	0.284
47818	42	0.12	238	< 10	2	32	0.437
47819	42	0.10	214	< 10	3	29	0.324
47820	57	0.08	167	< 10	3	25	0.332
47821	79	0.05	160	< 10	2	19	0.344
47822	71	0.04	145	< 10	2	16	0.679
47823	67	0.04	146	< 10	3	24	0.377
47824	69	0.05	166	< 10	4	25	0.519
47825	277	0.14	43	< 10	9	8	0.010
47826	157	0.03	123	< 10	2	14	0.862
47827	130	0.03	140	< 10	2	11	0.645
47828	89	0.02	128	< 10	3	13	0.409
47829	77	0.03	169	< 10	2	10	0.722
47830	108	< 0.01	95	< 10	3	7	1.992
47831	69	0.03	124	< 10	2	7	1.075
47832	75	0.01	97	< 10	2	7	2.072
47833	65	0.02	125	< 10	3	8	0.350
47834	81	0.02	122	< 10	3	7	0.297
47835	96	0.02	116	< 10	3	6	0.806
47836	72	0.03	168	< 10	3	13	0.370
47837	53	0.02	157	< 10	3	15	0.524
47838	38	< 0.01	31	< 10	5	3	0.178
47839	39	0.01	33	< 10	6	3	0.166
47840	38	0.03	146	< 10	3	9	0.249
47841	53	0.05	200	< 10	3	20	0.292
47842	58	0.03	160	< 10	3	10	1.034
47843	62	0.01	144	< 10	3	13	0.986
47844	30	0.02	172	< 10	1	8	0.738
47845	45	0.02	180	< 10	3	14	1.290
47846	43	0.01	134	< 10	2	14	1.670
47847	42	0.01	127	< 10	2	12	2.004
47848	49	0.03	123	< 10	3	20	1.948
47849	55	0.06	128	< 10	3	12	0.483
47850	160	0.15	42	< 10	9	8	0.030
47851	42	0.04	159	< 10	4	16	0.620
47852	54	< 0.01	120	< 10	3	9	0.403
47853	44	< 0.01	136	< 10	3	12	1.478
47854	69	< 0.01	213	< 10	4	10	0.832
47855	88	< 0.01	244	< 10	4	11	0.566
47856	73	< 0.01	231	< 10	3	11	0.998

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47857	93	< 0.01	242	< 10	3	14	0.943
47858	120	< 0.01	251	< 10	3	7	1.050
47859	99	< 0.01	228	< 10	3	7	0.637
47860	60	< 0.01	213	< 10	3	7	0.835
47861	55	< 0.01	243	< 10	3	8	0.788
47862	77	0.01	276	< 10	4	8	0.696
47863	91	< 0.01	302	< 10	2	6	0.395
47864	125	< 0.01	284	< 10	3	6	0.571
47865	162	< 0.01	313	< 10	2	8	1.744
47866	107	< 0.01	275	< 10	2	7	1.119
47867	98	< 0.01	223	< 10	2	6	0.894
47868	97	0.03	174	< 10	3	7	1.090
47869	32	< 0.01	99	< 10	6	5	1.740
47870	36	< 0.01	120	< 10	8	9	3.029
47871	74	< 0.01	231	< 10	4	7	1.085
47872	95	< 0.01	216	< 10	3	6	0.698
47873	78	< 0.01	190	< 10	3	6	0.612
47874	77	< 0.01	223	< 10	3	10	2.127
47875	74	0.17	24	< 10	3	32	3.283
47876	66	0.03	234	< 10	5	7	0.731
47877	54	0.10	221	< 10	8	8	1.743
47878	53	0.20	212	< 10	11	8	1.635
47879	71	0.28	237	< 10	13	9	1.544

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6799

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	29.0	2.7	1050	740	14	16	599	597	0.39	326	285	< 1	1420	0.74	8	6	20.8	0.03	0.13	0.05	0.040	67	< 1	21
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-1 Meas	30.1	2.7	1140	766	14	22	631	626	0.42	338	182	< 1	1480	0.78	9	6	21.9	0.03	0.14	0.06	0.043	81	1	23
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6010	145	319	35	41	69	3.03	96	21	1	18	0.93	16	55	3.11	1.61	1.68	0.14	0.132	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6360	151	312	35	40	72	3.16	93	31	1	19	0.92	15	55	3.03	1.58	1.65	0.15	0.130	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	64	1040	< 2	18	93	124	7.90	210	992	< 1	< 10	0.18	16	80	5.36	1.08	0.42	0.09	0.034	< 10	25	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
GXR-6 Meas	< 0.2	< 0.5	67	1070	< 2	17	96	127	8.31	212	1080	< 1	< 10	0.19	16	83	5.72	1.12	0.44	0.10	0.036	< 10	26	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2260		9	2270		54		47					54	434								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2340		8	2220		54		42					54	429								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
47830 Orig	1.3	< 0.5	442	1620	14	29	21	86	1.50	< 10	26	< 1	< 10	4.51	47	20	7.79	0.11	2.35	0.04	0.041	< 10	12	< 10
47830 Dup	1.0	< 0.5	446	1610	15	28	21	85	1.52	< 10	30	< 1	< 10	4.32	45	20	7.87	0.11	2.32	0.04	0.041	< 10	12	< 10
47853 Orig	0.4	< 0.5	410	1510	27	27	5	55	1.22	44	33	< 1	< 10	3.28	54	17	8.29	0.21	1.33	0.05	0.048	< 10	8	< 10
47853 Dup	0.5	< 0.5	418	1540	27	30	5	56	1.18	46	33	< 1	< 10	3.53	55	17	8.41	0.20	1.36	0.05	0.048	< 10	8	< 10
47867 Orig	0.6	< 0.5	461	1370	22	36	5	60	3.73	< 10	23	< 1	< 10	3.70	51	26	8.60	0.07	2.13	0.03	0.049	< 10	19	< 10
47867 Dup	0.6	< 0.5	485	1460	24	40	6	63	3.87	< 10	24	< 1	< 10	3.91	56	27	8.99	0.07	2.24	0.04	0.052	< 10	20	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	6	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	8	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	173		72	136	23	20	0.186
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	179		77	141	24	21	0.195
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	74		82	15	12	16	1.750
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	73		81	15	11	16	1.692
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	34		176	< 10	7	14	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	35		181	< 10	7	12	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.126
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.101
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
47830 Orig	111	< 0.01	97	< 10	3	8	2.085
47830 Dup	106	< 0.01	94	< 10	3	7	1.898
47853 Orig	41	< 0.01	137	< 10	3	11	1.379
47853 Dup	46	< 0.01	134	< 10	3	12	1.578
47867 Orig	94	< 0.01	214	< 10	2	6	0.862
47867 Dup	102	< 0.01	233	< 10	3	7	0.927
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 14-Jul-11
Invoice No.: A11-6801
Invoice Date: 02-Aug-11
Your Reference:

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

29 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-6801**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Elitsa Hrischeva, Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6801

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47880	1.9	< 0.5	56	389	2	63	45	79	2.22	< 10	13	< 1	< 10	2.05	17	128	2.54	0.01	1.36	0.05	0.031	< 10	6	< 10
47881	0.3	< 0.5	100	850	3	179	< 2	48	4.21	< 10	12	< 1	< 10	5.69	41	159	5.33	0.03	3.45	0.02	0.011	< 10	7	< 10
47882	< 0.2	< 0.5	32	678	< 2	128	3	71	3.38	< 10	17	< 1	< 10	2.96	30	178	4.25	0.02	2.42	0.04	0.054	< 10	7	< 10
47883	0.3	< 0.5	75	485	85	7	53	51	2.37	< 10	8	< 1	< 10	5.80	28	49	3.60	< 0.01	1.05	0.03	0.232	< 10	7	< 10
47884	< 0.2	< 0.5	60	728	< 2	165	< 2	55	3.65	< 10	14	< 1	< 10	1.54	37	155	4.42	0.02	3.26	0.03	0.033	< 10	4	< 10
47885	< 0.2	< 0.5	107	709	< 2	163	< 2	51	3.37	< 10	15	< 1	< 10	1.84	41	157	3.92	0.02	3.06	0.03	0.016	< 10	4	< 10
47886	< 0.2	< 0.5	68	624	< 2	157	2	54	3.32	< 10	21	< 1	< 10	1.70	36	142	3.80	0.04	2.89	0.04	0.013	< 10	4	< 10
47887	< 0.2	< 0.5	87	651	< 2	176	< 2	59	3.55	< 10	14	< 1	< 10	1.34	43	150	4.08	0.02	3.11	0.03	0.012	< 10	4	< 10
47888	< 0.2	< 0.5	109	583	< 2	171	< 2	52	3.19	< 10	17	< 1	< 10	1.82	41	143	3.61	0.02	2.64	0.04	0.012	< 10	5	< 10
47889	0.3	< 0.5	108	693	< 2	178	< 2	55	3.32	< 10	9	< 1	< 10	2.67	49	169	4.15	< 0.01	3.06	0.03	0.010	< 10	4	< 10
47890	< 0.2	< 0.5	86	614	< 2	169	< 2	51	3.03	< 10	9	< 1	< 10	1.54	43	142	3.54	< 0.01	2.50	0.04	0.012	< 10	4	< 10
47891	< 0.2	< 0.5	76	653	< 2	162	< 2	57	3.25	< 10	7	< 1	< 10	1.73	38	144	3.76	< 0.01	2.72	0.03	0.012	< 10	4	< 10
47892	< 0.2	< 0.5	75	727	< 2	150	< 2	52	2.93	< 10	9	< 1	< 10	2.63	38	135	3.76	< 0.01	2.66	0.03	0.011	< 10	3	< 10
47893	< 0.2	< 0.5	48	625	< 2	147	< 2	46	2.91	< 10	7	< 1	< 10	2.34	33	133	3.58	< 0.01	2.49	0.03	0.010	< 10	3	< 10
47894	< 0.2	< 0.5	51	1050	< 2	197	< 2	68	4.91	< 10	9	< 1	< 10	4.24	47	199	6.08	< 0.01	5.00	0.03	0.013	< 10	6	< 10
47895	< 0.2	< 0.5	69	997	< 2	189	< 2	60	4.95	< 10	13	< 1	< 10	5.34	46	182	5.64	0.03	4.66	0.02	0.012	< 10	7	< 10
47896	< 0.2	< 0.5	57	738	< 2	158	< 2	49	3.54	< 10	24	< 1	< 10	4.13	36	137	4.11	0.06	3.27	0.03	0.011	< 10	4	< 10
47897	< 0.2	< 0.5	68	889	< 2	176	< 2	50	4.59	< 10	8	< 1	< 10	5.04	42	174	5.28	0.01	4.54	0.02	0.010	< 10	5	< 10
47898	< 0.2	< 0.5	86	923	< 2	204	< 2	56	4.59	< 10	20	< 1	< 10	4.78	46	178	5.39	0.05	4.47	0.02	0.012	< 10	6	< 10
47899	< 0.2	< 0.5	65	632	< 2	156	< 2	50	2.94	< 10	9	< 1	< 10	1.55	39	136	3.73	< 0.01	2.84	0.03	0.012	< 10	3	< 10
47900	< 0.2	< 0.5	24	321	< 2	15	4	35	0.93	< 10	32	< 1	< 10	1.04	8	67	1.69	0.11	0.76	0.08	0.069	< 10	2	< 10
47901	< 0.2	< 0.5	90	843	< 2	185	< 2	63	4.28	< 10	9	< 1	< 10	3.79	46	166	5.16	0.01	4.10	0.03	0.012	< 10	5	< 10
47902	< 0.2	< 0.5	61	607	< 2	131	2	69	2.89	< 10	10	< 1	< 10	4.31	32	128	3.37	< 0.01	2.48	0.04	0.013	< 10	3	< 10
47903	< 0.2	< 0.5	96	871	< 2	173	28	72	4.61	< 10	32	< 1	< 10	6.31	47	149	5.36	0.08	4.17	0.02	0.013	< 10	7	< 10
47904	< 0.2	< 0.5	63	957	< 2	194	< 2	60	5.10	< 10	31	< 1	< 10	5.74	47	179	5.67	0.07	4.69	0.03	0.014	< 10	8	< 10
47905	< 0.2	< 0.5	77	837	< 2	192	< 2	50	4.91	< 10	9	< 1	< 10	4.26	42	185	5.25	0.02	4.76	0.02	0.012	< 10	6	< 10
47906	< 0.2	< 0.5	81	715	< 2	174	< 2	45	3.84	< 10	13	< 1	< 10	1.96	44	168	4.57	0.01	3.52	0.03	0.013	< 10	5	< 10
47907	< 0.2	< 0.5	82	629	< 2	155	< 2	45	3.41	< 10	10	< 1	< 10	1.81	37	150	3.89	< 0.01	2.88	0.03	0.012	< 10	4	< 10
47908	< 0.2	< 0.5	96	593	< 2	172	< 2	41	3.23	< 10	8	< 1	< 10	1.61	41	151	3.74	< 0.01	2.68	0.03	0.012	< 10	5	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47880	57	0.16	24	< 10	14	35	0.246
47881	43	0.20	72	< 10	4	6	0.278
47882	89	0.24	67	< 10	7	17	0.206
47883	165	0.26	75	< 10	17	8	0.925
47884	40	0.20	59	< 10	4	9	0.065
47885	30	0.18	53	< 10	3	6	0.034
47886	28	0.18	52	< 10	3	4	0.044
47887	25	0.18	54	< 10	3	4	0.050
47888	31	0.18	52	< 10	3	4	0.082
47889	19	0.21	57	< 10	3	5	0.133
47890	25	0.19	49	< 10	3	5	0.073
47891	28	0.19	52	< 10	3	4	0.053
47892	20	0.17	50	< 10	2	4	0.057
47893	28	0.17	44	< 10	2	4	0.043
47894	13	0.20	113	< 10	4	4	0.035
47895	23	0.21	88	< 10	4	3	0.018
47896	24	0.18	63	< 10	4	5	0.032
47897	23	0.18	77	< 10	3	4	0.014
47898	18	0.19	87	< 10	4	4	0.065
47899	32	0.16	49	< 10	2	4	0.037
47900	114	0.14	37	< 10	7	6	0.004
47901	23	0.19	72	< 10	3	3	0.061
47902	27	0.16	47	< 10	3	5	0.048
47903	18	0.15	81	< 10	5	2	0.133
47904	18	0.21	97	< 10	5	3	0.070
47905	19	0.21	90	< 10	3	2	0.017
47906	21	0.22	63	< 10	3	4	0.058
47907	27	0.20	57	< 10	3	4	0.039
47908	24	0.20	55	< 10	3	5	0.077

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-6801

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	29.0	2.7	1050	740	14	16	599	597	0.39	326	285	< 1	1420	0.74	8	6	20.8	0.03	0.13	0.05	0.040	67	< 1	21
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-1 Meas	30.1	2.7	1140	766	14	22	631	626	0.42	338	182	< 1	1480	0.78	9	6	21.9	0.03	0.14	0.06	0.043	81	1	23
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6010	145	319	35	41	69	3.03	96	21	1	18	0.93	16	55	3.11	1.61	1.68	0.14	0.132	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6360	151	312	35	40	72	3.16	93	31	1	19	0.92	15	55	3.03	1.58	1.65	0.15	0.130	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	64	1040	< 2	18	93	124	7.90	210	992	< 1	< 10	0.18	16	80	5.36	1.08	0.42	0.09	0.034	< 10	25	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
GXR-6 Meas	< 0.2	< 0.5	67	1070	< 2	17	96	127	8.31	212	1080	< 1	< 10	0.19	16	83	5.72	1.12	0.44	0.10	0.036	< 10	26	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2260		9	2270		54		47					54	434								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2340		8	2220		54		42					54	429								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
47880 Orig	1.8	< 0.5	57	387	2	63	46	78	2.26	< 10	15	< 1	< 10	2.10	17	131	2.55	0.01	1.35	0.05	0.031	< 10	6	< 10
47880 Dup	2.0	< 0.5	55	391	3	62	44	80	2.18	< 10	12	< 1	< 10	2.00	17	126	2.54	0.01	1.36	0.04	0.031	< 10	6	< 10
47894 Orig	< 0.2	< 0.5	52	1040	< 2	196	< 2	67	4.93	< 10	8	< 1	< 10	4.20	47	197	6.04	< 0.01	4.95	0.03	0.013	< 10	6	< 10
47894 Dup	< 0.2	< 0.5	51	1070	< 2	198	< 2	68	4.88	< 10	10	< 1	< 10	4.28	47	201	6.12	< 0.01	5.06	0.03	0.013	< 10	6	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	6	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	8	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	7	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	173		72	136	23	20	0.186
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	179		77	141	24	21	0.195
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	74		82	15	12	16	1.750
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	73		81	15	11	16	1.692
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	34		176	< 10	7	14	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	35		181	< 10	7	12	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.126
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.101
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
47880 Orig	59	0.16	24	< 10	14	34	0.242
47880 Dup	56	0.16	24	< 10	14	35	0.251
47894 Orig	13	0.20	113	< 10	4	4	0.032
47894 Dup	13	0.20	113	< 10	4	4	0.038
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 23-Sep-11
Invoice No.: A11-10911
Invoice Date: 05-Oct-11
Your Reference: DOSSIER #31697

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

49 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-10911**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A11-10911 rev 1

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
47909	< 0.2	< 0.5	9	492	12	20	7	28	0.39	< 10	88	< 1	< 10	1.28	8	107	1.55	0.18	0.41	0.05	0.052	< 10	1	< 10
47910	0.3	< 0.5	12	437	27	20	8	32	0.50	< 10	116	< 1	< 10	1.34	10	94	1.23	0.25	0.43	0.03	0.053	< 10	1	< 10
47911	< 0.2	< 0.5	9	677	4	13	7	46	0.41	< 10	89	< 1	< 10	2.12	5	66	1.72	0.20	0.63	0.04	0.052	< 10	2	< 10
47912	< 0.2	< 0.5	9	558	8	17	10	45	0.46	< 10	95	< 1	< 10	1.61	7	82	1.55	0.21	0.48	0.04	0.049	< 10	1	< 10
47913	< 0.2	< 0.5	12	477	3	8	5	37	0.42	< 10	91	< 1	< 10	1.47	6	57	1.36	0.20	0.39	0.04	0.051	< 10	1	< 10
47914	< 0.2	< 0.5	5	551	4	9	5	30	0.41	< 10	95	< 1	< 10	1.77	6	47	1.56	0.22	0.49	0.03	0.053	< 10	1	< 10
47915	< 0.2	< 0.5	8	692	6	14	6	43	0.34	< 10	79	< 1	< 10	2.06	6	57	1.95	0.16	0.60	0.04	0.055	< 10	1	< 10
47916	< 0.2	< 0.5	4	609	3	11	6	34	0.43	< 10	84	< 1	< 10	1.87	7	41	1.81	0.22	0.59	0.02	0.056	< 10	< 1	< 10
47917	0.3	< 0.5	5	635	3	13	5	33	0.46	< 10	125	< 1	< 10	2.35	7	42	1.88	0.23	0.61	0.03	0.056	< 10	1	< 10
47918	< 0.2	< 0.5	7	516	3	11	9	27	0.49	< 10	86	< 1	< 10	1.67	7	44	1.60	0.25	0.52	0.02	0.052	< 10	1	< 10
47919	0.2	< 0.5	7	620	2	9	3	37	0.40	< 10	70	< 1	< 10	2.26	7	43	1.59	0.20	0.75	0.02	0.048	< 10	1	< 10
47920	0.2	< 0.5	9	465	3	8	6	28	0.48	< 10	91	< 1	< 10	2.07	6	56	1.27	0.23	0.47	0.04	0.052	< 10	< 1	< 10
47921	< 0.2	< 0.5	11	576	3	9	5	59	0.41	< 10	74	< 1	< 10	2.64	6	52	1.55	0.20	0.56	0.04	0.052	< 10	1	< 10
47922	0.4	< 0.5	12	483	3	8	3	22	0.49	< 10	85	< 1	< 10	2.43	6	48	1.26	0.24	0.90	0.03	0.049	< 10	1	< 10
47923	0.4	< 0.5	12	550	2	9	4	28	0.46	< 10	75	< 1	< 10	2.20	7	42	1.47	0.22	0.70	0.02	0.052	< 10	1	< 10
47924	0.3	< 0.5	10	600	2	8	4	37	0.47	< 10	82	< 1	< 10	2.52	6	43	1.55	0.23	0.68	0.03	0.052	< 10	1	< 10
47925	< 0.2	< 0.5	42	327	3	10	4	42	0.71	< 10	42	< 1	< 10	0.97	5	86	1.67	0.16	0.55	0.08	0.080	< 10	2	< 10
47926	0.4	< 0.5	13	976	6	11	3	42	0.43	< 10	66	< 1	< 10	3.80	7	38	2.07	0.21	1.40	0.02	0.044	< 10	1	< 10
47927	< 0.2	< 0.5	6	766	< 2	9	< 2	41	0.40	< 10	63	< 1	< 10	2.67	6	37	1.95	0.20	0.95	0.02	0.053	< 10	1	< 10
47928	0.2	< 0.5	10	794	6	11	3	45	0.43	28	66	< 1	< 10	2.81	8	48	2.10	0.21	1.01	0.02	0.045	< 10	1	< 10
47929	< 0.2	< 0.5	7	1010	3	10	< 2	53	0.27	< 10	37	< 1	< 10	3.55	7	33	2.31	0.14	1.29	0.02	0.039	< 10	2	< 10
47930	< 0.2	< 0.5	8	884	3	12	< 2	44	0.41	< 10	57	< 1	< 10	3.16	7	41	2.09	0.20	1.04	0.02	0.048	< 10	1	< 10
47931	< 0.2	< 0.5	10	482	2	11	2	26	0.43	< 10	59	< 1	< 10	1.47	7	36	1.74	0.21	0.52	0.02	0.052	< 10	< 1	< 10
47932	< 0.2	< 0.5	9	1210	2	13	3	57	0.44	< 10	95	< 1	< 10	3.91	8	32	2.65	0.23	1.53	0.02	0.048	< 10	2	< 10
47933	0.2	< 0.5	11	946	3	12	3	60	0.44	< 10	59	< 1	< 10	2.80	7	34	2.55	0.22	1.02	0.02	0.046	< 10	1	< 10
47934	< 0.2	< 0.5	8	1330	9	13	4	73	0.41	< 10	54	< 1	< 10	4.25	7	36	3.12	0.20	1.67	0.02	0.040	< 10	2	< 10
47935	< 0.2	< 0.5	8	1120	2	13	2	57	0.37	< 10	42	< 1	< 10	4.12	6	37	2.41	0.18	1.57	0.02	0.041	< 10	1	< 10
47936	< 0.2	< 0.5	10	573	2	11	< 2	29	0.48	< 10	57	< 1	< 10	1.83	7	37	1.79	0.24	0.65	0.02	0.055	< 10	1	< 10
47937	0.2	< 0.5	12	661	< 2	12	< 2	35	0.50	< 10	58	< 1	< 10	2.28	7	35	1.91	0.25	0.81	0.02	0.050	< 10	1	< 10
47938	0.3	< 0.5	22	651	4	11	2	33	0.47	< 10	55	< 1	< 10	2.25	6	37	1.86	0.23	0.80	0.02	0.048	< 10	1	< 10
47939	0.5	< 0.5	25	872	40	12	3	42	0.39	< 10	48	< 1	< 10	2.81	7	31	2.23	0.20	1.04	0.02	0.051	< 10	1	< 10
47940	0.5	< 0.5	14	698	26	10	4	38	0.49	< 10	59	< 1	< 10	2.71	7	31	2.04	0.25	1.01	0.02	0.053	< 10	1	< 10
47941	0.3	< 0.5	14	662	3	9	3	38	0.34	< 10	36	< 1	< 10	2.76	7	29	1.91	0.17	1.01	0.02	0.047	< 10	1	< 10
47942	0.3	< 0.5	45	832	2	43	2	52	0.54	< 10	45	< 1	< 10	4.25	16	27	3.14	0.23	1.66	0.02	0.044	< 10	4	< 10
47943	0.2	0.6	94	977	2	134	3	106	1.14	12	32	< 1	< 10	5.20	43	41	5.92	0.17	2.46	0.02	0.034	< 10	6	< 10
47944	< 0.2	0.6	123	959	< 2	119	3	88	1.11	< 10	33	< 1	< 10	5.66	32	40	5.32	0.20	2.68	0.02	0.031	< 10	7	< 10
47945	< 0.2	< 0.5	104	949	< 2	140	3	98	1.36	< 10	18	< 1	< 10	5.40	43	41	6.34	0.12	2.85	0.01	0.032	< 10	6	< 10
47946	< 0.2	0.6	90	1050	< 2	137	< 2	74	1.23	< 10	26	< 1	< 10	5.66	41	49	5.89	0.18	2.89	0.01	0.032	< 10	5	< 10
47947	0.2	< 0.5	95	1090	4	153	< 2	98	1.71	< 10	21	< 1	< 10	6.09	36	70	6.18	0.15	3.71	0.01	0.030	< 10	6	< 10
47948	0.3	0.9	81	1170	5	153	< 2	108	1.99	< 10	21	< 1	< 10	5.50	46	87	6.41	0.14	3.73	0.02	0.030	< 10	7	< 10
47949	< 0.2	0.6	111	1150	< 2	155	< 2	148	2.77	< 10	10	< 1	< 10	4.96	34	140	6.52	0.07	4.39	0.02	0.028	< 10	11	< 10
47950	< 0.2	< 0.5	27	343	3	15	4	45	0.78	< 10	42	< 1	< 10	0.98	6	86	1.95	0.15	0.69	0.09	0.077	< 10	2	< 10
47951	< 0.2	0.9	146	1090	< 2	153	< 2	140	2.58	< 10	13	< 1	< 10	5.33	36	119	6.58	0.09	4.25	0.02	0.029	< 10	10	< 10
47952	< 0.2	0.6	136	1150	< 2	160	< 2	106	2.02	< 10	23	< 1	< 10	5.83	38	85	6.29	0.17	3.77	0.01	0.030	< 10	6	< 10
47953	< 0.2	1.0	188	1230	< 2	147	< 2	116	1.93	< 10	18	< 1	< 10	5.95	34	78	6.50	0.13	3.85	0.02	0.027	< 10	7	< 10
47954	0.2	0.6	102	1360	5	153	3	103	1.69	14	25	< 1	< 10	6.18	36	51	6.03	0.20	2.82	0.01	0.030	< 10	6	< 10
47955	0.4	0.6	84	2050	8	137	9	123	1.61	35	24	< 1	< 10	6.72	36	52	7.25	0.17	3.28	0.01	0.026	< 10	5	< 10
47956	< 0.2	< 0.5	53	1480	9	157	< 2	151	2.13	10	23	< 1	< 10	6.21	37	86	6.79	0.17	3.98	0.01	0.029	< 10	6	< 10
47957	< 0.2	< 0.5	96	1280	10	158	< 2	170	2.26	< 10	14	< 1	< 10	5.86	36	99	6.62	0.10	4.05	0.01	0.028	< 10	7	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47909	111	< 0.01	13	< 10	7	17	0.652
47910	74	< 0.01	10	< 10	8	16	0.436
47911	171	< 0.01	8	< 10	8	14	0.215
47912	102	< 0.01	13	< 10	8	17	0.325
47913	97	< 0.01	10	< 10	8	16	0.251
47914	105	< 0.01	10	< 10	9	15	0.483
47915	104	< 0.01	9	< 10	8	18	0.878
47916	68	< 0.01	8	< 10	8	18	1.093
47917	77	< 0.01	8	< 10	8	17	1.133
47918	56	< 0.01	12	< 10	7	14	0.866
47919	63	< 0.01	19	< 10	8	16	0.651
47920	60	< 0.01	6	< 10	9	17	0.462
47921	78	< 0.01	7	< 10	10	15	0.520
47922	45	< 0.01	10	< 10	10	14	0.623
47923	46	< 0.01	9	< 10	9	15	0.761
47924	63	< 0.01	9	< 10	8	13	0.545
47925	138	0.15	34	< 10	9	5	0.028
47926	74	< 0.01	20	< 10	10	14	0.813
47927	66	< 0.01	14	< 10	8	11	0.796
47928	67	< 0.01	21	< 10	8	14	0.894
47929	75	< 0.01	31	< 10	6	12	0.673
47930	67	< 0.01	18	< 10	7	15	0.903
47931	41	< 0.01	8	< 10	7	19	1.271
47932	75	< 0.01	21	< 10	9	16	1.253
47933	64	< 0.01	16	< 10	10	16	1.560
47934	89	< 0.01	25	< 10	9	16	1.409
47935	81	< 0.01	19	< 10	9	14	0.912
47936	48	< 0.01	8	< 10	7	14	1.101
47937	55	< 0.01	12	< 10	8	16	0.968
47938	53	< 0.01	13	< 10	8	15	0.983
47939	66	< 0.01	14	< 10	9	15	1.080
47940	69	< 0.01	14	< 10	8	15	0.978
47941	70	< 0.01	14	< 10	7	13	0.767
47942	114	< 0.01	23	< 10	6	13	0.956
47943	141	< 0.01	32	< 10	4	9	1.642
47944	148	< 0.01	36	< 10	4	7	0.912
47945	167	< 0.01	34	< 10	3	4	1.372
47946	194	< 0.01	24	< 10	3	3	1.375
47947	181	< 0.01	29	< 10	3	2	1.051
47948	124	< 0.01	40	< 10	2	3	1.109
47949	99	< 0.01	72	< 10	2	2	0.377
47950	105	0.15	39	< 10	9	4	0.022
47951	111	< 0.01	59	< 10	3	2	0.329
47952	137	< 0.01	34	< 10	3	2	0.351
47953	147	< 0.01	39	< 10	3	3	0.380
47954	117	< 0.01	36	< 10	6	4	0.834
47955	127	< 0.01	34	< 10	4	5	1.829
47956	132	< 0.01	39	< 10	3	3	0.585
47957	124	< 0.01	46	< 10	3	2	0.211

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-10911 rev 1

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	27.2	3.2	1130	793	14	33	615	704	0.37	354	263	< 1	1390	0.81	9	6	23.3	0.03	0.14	0.04	0.042	82	1	25
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-1 Meas	24.9	3.6	1080	853	14	32	598	671	0.40	334	421	< 1	1320	0.80	10	9	21.0	0.03	0.15	0.09	0.042	76	1	24
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.4	< 0.5	6670	141	330	37	42	81	2.87	96	43	1	28	0.96	13	58	3.22	1.61	1.71	0.12	0.128	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-4 Meas	4.0	0.6	6560	173	325	40	60	110	2.93	117	68	1	105	0.99	14	56	3.92	1.59	1.69	0.13	0.127	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.4	< 0.5	76	1060	4	22	89	133	7.70	253	1070	< 1	< 10	0.16	13	85	6.04	1.10	0.42	0.08	0.035	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	76	1060	5	25	89	127	7.26	260	1050	< 1	< 10	0.32	14	82	5.65	1.03	0.47	0.19	0.035	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2460		10	2380		58		54					45	402								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2620		18	2190		58		59					46	419								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
47909 Orig	< 0.2	< 0.5	8	490	12	20	7	27	0.38	< 10	86	< 1	< 10	1.29	8	106	1.57	0.17	0.42	0.05	0.055	< 10	1	< 10
47909 Dup	< 0.2	< 0.5	9	495	12	20	7	29	0.40	< 10	90	< 1	< 10	1.27	8	107	1.53	0.18	0.41	0.05	0.049	< 10	1	< 10
47923 Orig	0.4	< 0.5	11	547	2	9	4	27	0.45	< 10	74	< 1	< 10	2.20	8	42	1.49	0.22	0.70	0.02	0.052	< 10	1	< 10
47923 Dup	0.4	< 0.5	12	553	2	9	4	29	0.46	< 10	75	< 1	< 10	2.19	7	42	1.45	0.22	0.69	0.02	0.052	< 10	1	< 10
47936 Orig	< 0.2	< 0.5	10	571	2	12	< 2	29	0.49	< 10	57	< 1	< 10	1.82	7	37	1.77	0.24	0.65	0.02	0.054	< 10	1	< 10
47936 Dup	< 0.2	< 0.5	10	575	2	11	< 2	29	0.48	< 10	57	< 1	< 10	1.84	7	38	1.80	0.24	0.66	0.02	0.056	< 10	1	< 10
47950 Orig	< 0.2	< 0.5	28	349	3	16	4	46	0.80	< 10	42	< 1	< 10	1.02	6	86	1.96	0.15	0.72	0.09	0.075	< 10	2	< 10
47950 Dup	< 0.2	< 0.5	25	337	3	13	5	45	0.76	< 10	43	< 1	< 10	0.94	6	86	1.94	0.15	0.66	0.09	0.078	< 10	2	< 10
Method Blank Method Blank																								
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank																								

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	167		79	149	24	14	0.200
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	162		74	144	22	14	0.188
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		83	12	12	10	1.808
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	80		85	16	13	11	1.721
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	31		183	< 10	7	17	0.037
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	33		170	< 10	7	10	0.047
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.174
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.200
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
47909 Orig	110	< 0.01	12	< 10	7	17	0.632
47909 Dup	113	< 0.01	13	< 10	7	16	0.671
47923 Orig	45	< 0.01	9	< 10	9	16	0.778
47923 Dup	46	< 0.01	9	< 10	9	14	0.745
47936 Orig	48	< 0.01	8	< 10	7	14	1.093
47936 Dup	47	< 0.01	8	< 10	7	15	1.108
47950 Orig	105	0.15	39	< 10	9	4	0.025
47950 Dup	104	0.15	39	< 10	9	4	0.019
Method Blank Method Blank					< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank					< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 23-Sep-11
Invoice No.: A11-10912
Invoice Date: 30-Sep-11
Your Reference:

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

41 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

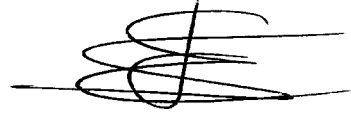
REPORT **A11-10912**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A11-10912

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47958	< 0.2	0.6	167	1500	7	146	2	106	1.49	< 10	37	< 1	< 10	6.79	33	84	6.18	0.25	3.63	0.02	0.028	< 10	6	< 10
47959	0.2	0.8	201	1550	21	167	2	160	1.91	< 10	35	< 1	< 10	4.96	42	82	7.07	0.29	3.07	0.01	0.035	< 10	7	< 10
47960	1.4	0.7	103	2140	30	193	6	180	2.42	45	33	< 1	< 10	4.33	52	87	8.38	0.28	3.34	0.01	0.032	< 10	7	< 10
47961	< 0.2	< 0.5	62	2200	5	149	< 2	115	1.84	12	40	< 1	< 10	6.08	33	70	6.54	0.35	3.41	0.01	0.031	< 10	6	< 10
47962	< 0.2	< 0.5	161	1480	13	155	< 2	119	1.96	< 10	29	< 1	< 10	6.72	34	80	6.41	0.24	3.89	0.01	0.029	< 10	6	< 10
47963	< 0.2	< 0.5	57	1390	5	150	< 2	119	2.15	13	38	< 1	< 10	6.73	39	103	6.10	0.31	3.67	0.02	0.030	< 10	8	< 10
47964	< 0.2	< 0.5	119	1860	10	139	< 2	79	1.43	50	40	< 1	< 10	6.28	40	62	6.16	0.33	3.06	0.01	0.032	< 10	6	< 10
47965	< 0.2	< 0.5	112	1960	11	131	6	79	1.36	33	33	< 1	< 10	6.39	34	52	5.88	0.28	3.27	0.01	0.030	< 10	5	< 10
47966	< 0.2	< 0.5	81	1410	4	162	< 2	125	2.20	33	30	< 1	< 10	5.92	46	106	6.76	0.24	3.86	0.02	0.030	< 10	7	< 10
47967	< 0.2	< 0.5	110	1310	< 2	164	< 2	179	2.86	< 10	19	< 1	< 10	5.55	34	135	6.92	0.14	4.27	0.03	0.029	< 10	8	< 10
47968	3.4	< 0.5	78	1790	86	122	< 2	96	1.95	11	28	< 1	< 10	6.71	31	107	5.97	0.26	3.77	0.02	0.027	< 10	7	< 10
47969	< 0.2	< 0.5	91	2240	12	80	< 2	65	1.17	16	31	< 1	< 10	7.00	28	66	5.09	0.30	3.18	0.02	0.027	< 10	6	< 10
47970	< 0.2	< 0.5	80	1560	3	140	< 2	79	1.86	< 10	31	< 1	< 10	5.66	30	80	6.24	0.34	3.01	0.01	0.033	< 10	7	< 10
47971	< 0.2	< 0.5	87	1170	4	126	< 2	70	1.94	< 10	32	< 1	< 10	5.09	31	83	5.73	0.39	2.93	0.02	0.031	< 10	7	< 10
47972	< 0.2	< 0.5	88	1250	< 2	168	< 2	105	2.70	< 10	23	< 1	< 10	5.18	37	122	6.75	0.23	3.96	0.02	0.029	< 10	7	< 10
47973	< 0.2	< 0.5	79	1200	< 2	155	< 2	98	2.86	< 10	32	< 1	< 10	5.67	35	137	6.54	0.36	3.78	0.03	0.029	< 10	9	< 10
47974	< 0.2	< 0.5	113	1040	< 2	168	< 2	107	4.08	< 10	16	< 1	< 10	6.96	57	155	7.43	0.13	3.99	0.02	0.029	< 10	8	< 10
47975	0.8	< 0.5	12	252	< 2	27	79	47	0.85	< 10	16	< 1	< 10	0.59	8	29	3.91	0.17	0.65	0.29	0.051	< 10	2	< 10
47976	< 0.2	< 0.5	68	1100	< 2	168	< 2	125	4.23	< 10	4	< 1	< 10	4.85	38	189	7.45	0.03	4.53	0.03	0.028	< 10	21	< 10
47977	< 0.2	< 0.5	144	1170	< 2	162	< 2	122	4.20	< 10	14	< 1	< 10	5.94	48	184	7.43	0.08	4.43	0.03	0.029	< 10	15	< 10
47978	< 0.2	< 0.5	65	1280	< 2	155	< 2	114	4.20	< 10	8	< 1	< 10	7.50	28	163	7.19	0.05	4.29	0.02	0.025	< 10	15	< 10
47979	< 0.2	< 0.5	111	1180	17	177	< 2	92	3.55	16	25	< 1	< 10	6.26	39	115	6.62	0.20	3.65	0.01	0.030	< 10	7	< 10
47980	< 0.2	< 0.5	124	1130	< 2	147	< 2	82	3.17	19	27	< 1	< 10	6.21	39	87	6.39	0.24	3.37	< 0.01	0.029	< 10	7	< 10
47981	< 0.2	< 0.5	79	1090	< 2	168	< 2	102	3.91	< 10	24	< 1	< 10	6.49	39	133	6.89	0.20	3.65	< 0.01	0.029	< 10	6	< 10
47982	< 0.2	< 0.5	137	1060	< 2	165	< 2	77	4.11	< 10	6	< 1	< 10	6.75	37	192	7.25	0.03	3.88	0.03	0.032	< 10	24	< 10
47983	< 0.2	< 0.5	50	1030	< 2	162	< 2	98	3.94	< 10	13	< 1	< 10	6.30	35	180	7.21	0.05	4.11	0.03	0.030	< 10	18	< 10
47984	< 0.2	< 0.5	96	1190	< 2	148	< 2	139	3.52	< 10	37	< 1	< 10	5.24	35	134	7.04	0.12	5.07	0.02	0.030	< 10	10	< 10
47985	< 0.2	< 0.5	11	538	4	19	< 2	28	0.71	< 10	86	< 1	< 10	3.25	7	92	1.93	0.20	0.73	0.07	0.046	< 10	2	< 10
47986	< 0.2	< 0.5	63	440	4	14	< 2	28	0.63	< 10	120	< 1	< 10	3.91	6	69	1.40	0.17	0.43	0.05	0.045	< 10	1	< 10
47987	< 0.2	0.5	78	1380	< 2	140	< 2	182	2.21	< 10	91	< 1	< 10	6.35	38	77	6.21	0.25	4.21	0.01	0.028	< 10	9	< 10
47988	< 0.2	< 0.5	78	1280	< 2	164	< 2	273	3.44	< 10	100	< 1	< 10	4.81	34	137	7.07	0.15	5.03	0.01	0.032	< 10	11	< 10
47989	< 0.2	< 0.5	78	1120	< 2	83	< 2	179	2.60	< 10	184	< 1	< 10	5.30	28	77	6.15	0.23	3.64	0.02	0.138	< 10	8	< 10
47990	< 0.2	< 0.5	38	1280	< 2	140	< 2	197	2.94	< 10	80	< 1	< 10	5.08	33	93	6.79	0.21	4.86	0.01	0.030	< 10	11	< 10
47991	2.1	< 0.5	130	1140	2	40	9	120	2.20	25	71	< 1	< 10	5.42	32	72	4.93	0.17	2.12	0.02	0.038	< 10	11	< 10
47992	0.3	< 0.5	91	1540	< 2	39	6	210	3.74	11	9	< 1	< 10	5.21	41	39	8.45	0.01	2.97	0.03	0.041	< 10	36	< 10
47993	0.5	0.8	90	1800	5	26	41	124	2.76	55	18	< 1	< 10	9.02	40	45	7.25	0.02	2.13	0.02	0.030	< 10	22	< 10
47994	6.8	31.9	1120	1370	32	38	318	3660	3.77	126	51	< 1	< 10	3.47	39	32	8.89	0.12	2.79	< 0.01	0.041	< 10	14	< 10
47995	0.5	< 0.5	155	1880	4	44	8	223	4.18	67	51	< 1	< 10	5.74	45	29	9.30	0.10	2.97	< 0.01	0.041	< 10	15	< 10
47996	< 0.2	0.5	99	1450	5	31	< 2	123	3.18	38	45	< 1	< 10	6.45	32	27	7.60	0.06	2.26	0.02	0.044	< 10	24	< 10
47997	< 0.2	< 0.5	134	1290	11	36	7	64	2.39	147	15	< 1	< 10	9.13	31	29	7.16	0.01	1.80	0.02	0.035	< 10	10	< 10
47998	< 0.2	< 0.5	80	1450	< 2	30	< 2	105	3.47	44	72	< 1	< 10	5.72	36	23	8.43	0.15	2.19	0.02	0.046	< 10	17	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
47958	141	< 0.01	38	< 10	4	3	0.252
47959	102	< 0.01	45	< 10	4	6	0.894
47960	102	0.01	49	< 10	4	6	0.937
47961	127	< 0.01	42	< 10	5	5	0.766
47962	122	< 0.01	38	< 10	5	3	0.582
47963	95	< 0.01	47	< 10	7	3	0.700
47964	88	< 0.01	35	< 10	7	6	1.068
47965	93	< 0.01	31	< 10	6	7	1.050
47966	87	< 0.01	48	< 10	5	3	0.956
47967	79	< 0.01	70	< 10	5	2	0.255
47968	78	< 0.01	57	< 10	7	5	0.626
47969	75	< 0.01	40	< 10	9	7	0.536
47970	67	< 0.01	48	< 10	6	3	0.361
47971	56	< 0.01	52	< 10	4	3	0.348
47972	71	< 0.01	59	< 10	3	2	0.513
47973	73	< 0.01	72	< 10	4	3	0.441
47974	104	< 0.01	88	< 10	3	2	0.584
47975	80	0.16	23	< 10	3	21	2.801
47976	52	0.29	174	< 10	8	5	0.655
47977	67	0.30	148	< 10	9	4	0.826
47978	86	0.20	133	< 10	7	4	0.462
47979	65	0.04	79	< 10	5	4	0.678
47980	63	0.04	61	< 10	5	4	0.561
47981	57	0.22	78	< 10	8	3	0.529
47982	110	0.04	186	< 10	3	3	0.372
47983	106	0.02	150	< 10	2	3	0.473
47984	88	< 0.01	78	< 10	4	3	0.368
47985	61	< 0.01	12	< 10	8	2	0.738
47986	62	< 0.01	8	< 10	8	3	0.408
47987	202	< 0.01	45	< 10	3	3	0.491
47988	133	< 0.01	65	< 10	3	3	0.172
47989	162	< 0.01	47	< 10	7	3	0.138
47990	181	< 0.01	68	< 10	4	3	0.364
47991	99	< 0.01	98	< 10	7	5	0.729
47992	82	0.26	351	< 10	11	11	0.441
47993	117	0.34	229	< 10	15	5	0.723
47994	34	< 0.01	170	< 10	6	13	1.176
47995	68	0.11	186	< 10	8	9	0.597
47996	28	0.48	261	< 10	19	11	0.629
47997	35	0.39	194	< 10	10	8	0.525
47998	49	0.07	202	< 10	9	8	0.453

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-10912

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	27.2	3.2	1130	793	14	33	615	704	0.37	354	263	< 1	1390	0.81	9	6	23.3	0.03	0.14	0.04	0.042	82	1	25
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.4	< 0.5	6670	141	330	37	42	81	2.87	96	43	1	28	0.96	13	58	3.22	1.61	1.71	0.12	0.128	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.4	< 0.5	76	1060	4	22	89	133	7.70	253	1070	< 1	< 10	0.16	13	85	6.04	1.10	0.42	0.08	0.035	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2460		10	2380		58		54					45	402								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
47968 Orig	4.0	< 0.5	79	1790	86	122	< 2	96	1.94	11	28	< 1	< 10	6.73	31	107	5.95	0.26	3.75	0.02	0.028	< 10	7	< 10
47968 Dup	2.9	< 0.5	77	1780	87	122	< 2	96	1.97	10	28	< 1	< 10	6.70	31	107	5.99	0.26	3.78	0.02	0.027	< 10	7	< 10
47982 Orig	< 0.2	< 0.5	134	1060	< 2	164	< 2	73	4.12	< 10	6	< 1	< 10	6.76	37	193	7.25	0.03	3.87	0.03	0.032	< 10	24	< 10
47982 Dup	< 0.2	< 0.5	141	1060	< 2	166	< 2	81	4.10	12	6	< 1	< 10	6.74	36	191	7.24	0.03	3.89	0.03	0.032	< 10	23	< 10
47995 Orig	0.6	0.6	155	1900	4	47	10	228	4.22	66	52	< 1	< 10	5.77	46	30	9.37	0.10	2.99	< 0.01	0.041	< 10	15	< 10
47995 Dup	0.5	< 0.5	154	1850	4	40	7	217	4.14	68	50	< 1	< 10	5.72	43	29	9.22	0.10	2.94	< 0.01	0.041	< 10	14	< 10
Method Blank Method Blank																								
Method Blank Method Blank																								

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	167		79	149	24	14	0.200
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		83	12	12	10	1.808
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	31		183	< 10	7	17	0.037
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.174
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
47968 Orig	78	< 0.01	57	< 10	7	5	0.638
47968 Dup	78	< 0.01	57	< 10	7	5	0.614
47982 Orig	110	0.04	186	< 10	3	3	0.381
47982 Dup	109	0.04	187	< 10	3	3	0.364
47995 Orig	69	0.11	188	< 10	9	9	0.583
47995 Dup	67	0.10	184	< 10	8	9	0.611
Method Blank Method Blank					< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank					< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 06-Oct-11
Invoice No.: A11-11534
Invoice Date: 19-Oct-11
Your Reference: #31834

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

36 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

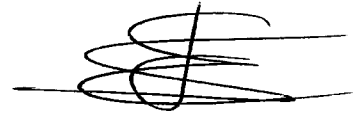
REPORT **A11-11534**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11534

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84153	< 0.2	< 0.5	88	1320	3	33	< 2	100	3.12	32	2	< 1	< 10	4.48	45	75	7.67	< 0.01	2.64	0.02	0.034	< 10	25	< 10
84154	< 0.2	0.7	114	1280	< 2	25	< 2	140	2.98	27	4	< 1	< 10	3.99	47	40	7.83	< 0.01	2.43	0.02	0.038	< 10	15	< 10
84155	< 0.2	< 0.5	98	1330	< 2	23	< 2	102	2.78	29	14	< 1	< 10	6.47	33	30	6.76	0.04	2.27	0.01	0.036	< 10	20	< 10
84156	< 0.2	0.6	93	1390	< 2	26	< 2	139	2.98	19	3	< 1	< 10	3.78	43	33	7.79	< 0.01	2.66	0.02	0.038	< 10	20	< 10
84157	< 0.2	0.5	106	1500	< 2	23	< 2	99	2.87	< 10	13	< 1	< 10	4.92	39	28	8.60	0.03	2.59	0.02	0.036	< 10	24	< 10
84158	< 0.2	< 0.5	149	1450	< 2	24	< 2	104	2.84	10	4	< 1	< 10	4.03	38	33	7.82	< 0.01	2.65	0.03	0.041	< 10	28	< 10
84159	< 0.2	< 0.5	100	1480	< 2	16	< 2	75	2.16	10	21	< 1	< 10	7.46	31	35	6.15	0.05	2.23	0.02	0.029	< 10	18	< 10
84160	< 0.2	< 0.5	19	1340	< 2	20	< 2	96	3.21	< 10	22	< 1	< 10	5.60	28	23	7.99	0.05	2.48	0.01	0.038	< 10	20	< 10
84161	< 0.2	< 0.5	88	1540	42	21	< 2	138	3.12	15	16	< 1	< 10	4.94	34	19	7.98	0.04	2.43	0.01	0.036	< 10	20	< 10
84162	0.6	< 0.5	119	1480	13	21	2	153	2.77	42	34	< 1	< 10	4.68	30	21	7.75	0.10	2.01	0.01	0.035	< 10	12	< 10
84163	1.0	0.5	93	1750	11	21	3	208	2.92	26	32	< 1	< 10	4.60	43	19	7.72	0.11	1.98	0.01	0.039	< 10	13	< 10
84164	1.6	0.7	139	1760	330	23	32	191	2.20	60	38	< 1	< 10	3.82	36	23	8.20	0.17	1.83	< 0.01	0.037	< 10	8	< 10
84165	< 0.2	0.5	83	1690	42	23	< 2	273	3.04	13	19	< 1	< 10	5.05	39	17	8.30	0.08	2.26	0.02	0.038	< 10	14	< 10
84166	< 0.2	< 0.5	111	2060	37	23	3	208	2.23	27	46	< 1	< 10	3.72	44	22	8.03	0.20	2.18	0.01	0.040	< 10	8	< 10
84167	2.2	< 0.5	80	1640	107	20	4	167	1.78	38	40	< 1	< 10	3.36	39	14	7.73	0.20	1.92	0.01	0.040	< 10	6	< 10
84168	< 0.2	< 0.5	50	1650	3	21	< 2	137	1.49	16	28	< 1	< 10	4.07	32	16	6.75	0.15	1.98	0.02	0.039	< 10	7	< 10
84169	< 0.2	0.5	104	1830	2	22	< 2	140	1.46	23	22	< 1	< 10	4.29	43	12	7.13	0.12	1.96	0.01	0.040	< 10	8	< 10
84170	0.4	< 0.5	108	1610	< 2	22	< 2	155	1.68	31	27	< 1	< 10	3.37	45	14	7.85	0.19	1.65	< 0.01	0.043	< 10	6	< 10
84171	0.2	< 0.5	87	1780	< 2	20	< 2	125	1.31	17	27	< 1	< 10	4.10	33	14	6.86	0.19	1.78	0.01	0.040	< 10	7	< 10
84172	< 0.2	< 0.5	105	2010	2	22	< 2	133	1.41	32	25	< 1	< 10	3.87	45	12	7.15	0.21	1.70	< 0.01	0.045	< 10	7	< 10
84173	0.6	0.6	180	1360	18	30	5	110	1.21	76	33	< 1	< 10	2.82	48	23	6.61	0.27	1.27	0.01	0.048	< 10	6	< 10
84174	< 0.2	< 0.5	48	1410	< 2	21	< 2	104	1.15	19	32	< 1	< 10	4.42	47	18	6.48	0.20	1.86	0.01	0.043	< 10	7	< 10
84175	0.9	< 0.5	11	261	< 2	26	83	46	0.84	< 10	15	< 1	< 10	0.58	9	28	4.16	0.17	0.68	0.29	0.052	< 10	1	< 10
84176	< 0.2	< 0.5	49	1460	5	16	< 2	44	0.50	17	29	< 1	< 10	5.06	55	11	6.59	0.17	1.71	0.01	0.047	< 10	5	< 10
84177	< 0.2	< 0.5	154	1580	4	24	2	57	0.82	14	39	< 1	< 10	4.21	58	24	7.08	0.16	1.75	0.02	0.042	< 10	6	< 10
84178	< 0.2	< 0.5	133	1010	< 2	24	< 2	118	2.22	< 10	13	< 1	< 10	3.88	55	31	8.03	0.04	2.21	0.02	0.041	< 10	18	< 10
84179	< 0.2	0.5	79	938	< 2	23	< 2	106	2.85	< 10	7	< 1	< 10	3.56	31	30	7.67	0.02	2.69	0.02	0.041	< 10	22	< 10
84180	< 0.2	< 0.5	68	1310	< 2	24	< 2	92	3.12	< 10	3	< 1	< 10	3.57	34	27	7.60	< 0.01	2.83	0.02	0.043	< 10	26	< 10
84181	< 0.2	< 0.5	97	1250	3	23	< 2	83	3.02	< 10	11	< 1	< 10	2.28	44	26	8.46	0.01	2.56	0.02	0.042	< 10	24	< 10
84182	< 0.2	< 0.5	67	955	< 2	151	< 2	79	4.35	< 10	4	< 1	< 10	4.30	41	178	7.55	0.01	4.42	0.01	0.027	< 10	23	< 10
84183	< 0.2	< 0.5	54	1030	< 2	131	< 2	97	4.41	< 10	3	< 1	< 10	4.99	38	161	7.11	< 0.01	4.60	0.01	0.025	< 10	21	< 10
84184	< 0.2	< 0.5	64	969	< 2	129	< 2	110	3.97	< 10	4	< 1	< 10	4.57	35	148	6.57	< 0.01	4.43	< 0.01	0.024	< 10	18	< 10
84185	< 0.2	< 0.5	87	1090	< 2	136	< 2	154	3.91	< 10	13	< 1	< 10	3.63	36	143	6.81	0.04	5.28	0.01	0.024	< 10	11	< 10
84186	< 0.2	< 0.5	28	1050	< 2	38	< 2	90	2.01	< 10	33	< 1	< 10	4.42	29	47	5.73	0.11	2.98	0.02	0.155	< 10	5	< 10
84187	< 0.2	< 0.5	7	514	2	17	3	37	0.59	< 10	64	< 1	< 10	2.84	7	58	2.02	0.13	0.78	0.05	0.049	< 10	2	< 10
84188	< 0.2	< 0.5	4	581	3	15	3	36	0.51	< 10	59	< 1	< 10	2.62	7	61	2.16	0.13	0.71	0.05	0.053	< 10	1	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84153	32	0.39	285	< 10	16	6	0.633
84154	32	0.49	256	< 10	17	10	1.098
84155	29	0.37	229	< 10	17	4	0.436
84156	24	0.46	287	< 10	17	7	0.650
84157	35	0.35	267	< 10	17	5	0.542
84158	26	0.38	293	< 10	17	4	0.347
84159	45	0.23	218	< 10	15	3	0.377
84160	28	0.17	202	< 10	17	3	0.170
84161	54	0.14	238	< 10	10	4	0.201
84162	58	0.03	169	< 10	4	6	0.937
84163	73	0.01	169	< 10	3	5	0.671
84164	49	< 0.01	114	< 10	4	9	2.040
84165	90	< 0.01	186	< 10	3	4	0.563
84166	57	< 0.01	97	< 10	3	5	1.088
84167	63	< 0.01	71	< 10	2	6	1.582
84168	89	< 0.01	70	< 10	2	4	0.582
84169	128	< 0.01	73	< 10	2	4	0.517
84170	90	< 0.01	75	< 10	3	6	0.524
84171	124	< 0.01	66	< 10	3	6	0.499
84172	91	< 0.01	67	< 10	2	7	1.119
84173	50	< 0.01	73	< 10	4	17	2.443
84174	111	< 0.01	67	< 10	3	6	0.532
84175	81	0.17	23	< 10	3	20	2.536
84176	123	< 0.01	34	< 10	4	5	1.364
84177	81	< 0.01	65	< 10	3	5	1.487
84178	48	< 0.01	242	< 10	4	5	2.191
84179	39	0.01	304	< 10	4	4	0.900
84180	41	0.03	306	< 10	5	4	0.538
84181	31	0.08	284	< 10	6	5	1.868
84182	73	0.04	185	< 10	3	2	0.192
84183	102	0.01	163	< 10	1	2	0.213
84184	82	< 0.01	146	< 10	1	2	0.176
84185	57	< 0.01	103	< 10	2	2	0.246
84186	93	< 0.01	47	< 10	7	2	0.616
84187	73	< 0.01	14	< 10	8	4	0.587
84188	78	< 0.01	12	< 10	8	5	0.713

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11534

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	24.4	3.2	905	662	12	15	546	566	0.32	295	212	< 1	1240	0.69	6	5	20.6	0.02	0.12	0.04	0.033	58	< 1	19	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-1 Meas	25.3	3.4	936	683	12	21	557	574	0.32	306	189	< 1	1270	0.70	8	6	21.3	0.03	0.13	0.04	0.032	62	< 1	19	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.4	< 0.5	6350	141	312	35	43	67	2.83	98	24	2	22	0.93	14	52	3.24	1.62	1.70	0.12	0.122	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6530	144	328	37	43	72	2.96	102	21	1	19	0.97	15	55	3.36	1.71	1.79	0.12	0.128	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	64	1040	< 2	18	89	127	7.41	233	930	< 1	< 10	0.16	14	78	5.66	1.09	0.41	0.07	0.033	< 10	24	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	65	1070	< 2	18	95	129	7.60	235	952	< 1	< 10	0.16	14	80	5.84	1.10	0.42	0.07	0.034	< 10	25	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.7		2210		7	2030		53		46					43	312									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2430		10	2370		58		53					51	421									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
84165 Orig	< 0.2	0.5	82	1690	41	23	3	270	3.04	13	19	< 1	< 10	5.02	39	17	8.29	0.08	2.26	0.02	0.038	< 10	14	< 10	
84165 Dup	< 0.2	0.5	84	1690	43	23	< 2	275	3.03	13	19	< 1	< 10	5.08	39	17	8.31	0.08	2.25	0.02	0.038	< 10	14	< 10	
84179 Orig	< 0.2	0.6	77	932	< 2	21	< 2	105	2.84	< 10	7	< 1	< 10	3.54	31	29	7.64	0.02	2.69	0.02	0.041	< 10	22	< 10	
84179 Dup	< 0.2	0.5	80	944	< 2	24	< 2	108	2.87	< 10	6	< 1	< 10	3.59	31	30	7.69	0.02	2.70	0.02	0.041	< 10	22	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	138		61	131	20	12	0.146
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	140		65	127	21	12	0.155
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	69		75	15	12	9	1.577
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	73		81	14	12	10	1.629
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	29		165	< 10	7	14	0.015
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	31		173	< 10	7	14	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							0.955
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.120
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84165 Orig	89	< 0.01	186	< 10	3	4	0.558
84165 Dup	90	< 0.01	187	< 10	3	4	0.567
84179 Orig	38	0.01	303	< 10	4	4	0.888
84179 Dup	39	0.01	305	< 10	4	4	0.913
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 06-Oct-11
Invoice No.: A11-11535
Invoice Date: 19-Oct-11
Your Reference: #31858

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

40 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

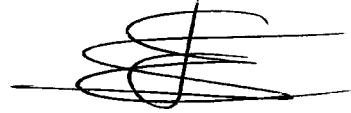
REPORT **A11-11535**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11535

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
84189	< 0.2	< 0.5	14	537	6	12	< 2	30	0.43	< 10	110	< 1	< 10	2.56	7	112	1.69	0.20	0.66	0.06	0.049	< 10	< 1	< 10
84190	< 0.2	< 0.5	109	1090	< 2	32	< 2	127	2.05	< 10	69	< 1	< 10	4.35	31	47	4.69	0.23	3.28	0.01	0.158	< 10	5	< 10
84191	< 0.2	< 0.5	79	1080	< 2	103	< 2	233	3.31	< 10	48	< 1	< 10	3.95	34	94	6.14	0.12	4.83	< 0.01	0.063	< 10	8	< 10
84192	< 0.2	< 0.5	27	1190	< 2	61	< 2	114	1.54	< 10	55	< 1	< 10	4.84	27	46	4.66	0.18	3.11	0.01	0.073	< 10	6	< 10
84193	< 0.2	< 0.5	4	695	3	11	< 2	38	0.52	< 10	69	< 1	< 10	2.92	7	61	1.90	0.18	0.74	0.05	0.052	< 10	1	< 10
84194	< 0.2	< 0.5	7	1120	2	9	12	34	0.50	< 10	78	< 1	< 10	3.46	7	49	2.29	0.26	1.15	0.02	0.051	< 10	< 1	< 10
84195	0.9	4.0	94	2250	4	93	46	484	2.73	51	36	< 1	< 10	3.88	26	84	7.74	0.13	3.29	0.01	0.029	< 10	8	< 10
84196	7.8	8.2	123	1600	3	43	65	769	3.02	102	31	< 1	< 10	4.72	50	36	8.85	0.12	2.48	< 0.01	0.038	< 10	13	< 10
84197	< 0.2	< 0.5	96	1070	< 2	30	3	119	3.12	33	16	< 1	< 10	5.61	39	31	7.28	0.05	2.37	0.01	0.033	< 10	18	< 10
84198	< 0.2	0.6	89	1110	< 2	33	< 2	116	3.38	35	4	< 1	< 10	4.88	39	43	7.06	0.01	2.71	0.02	0.038	< 10	31	< 10
84199	< 0.2	< 0.5	63	1270	< 2	27	< 2	106	2.83	19	4	< 1	< 10	6.52	33	42	6.43	0.01	2.19	0.02	0.031	< 10	27	< 10
84200	< 0.2	< 0.5	8	301	< 2	7	4	40	0.60	< 10	19	< 1	< 10	0.79	6	58	1.83	0.13	0.53	0.04	0.078	< 10	2	< 10
84201	< 0.2	< 0.5	56	1520	< 2	24	< 2	157	3.03	31	44	< 1	< 10	5.69	32	25	6.77	0.11	2.25	0.01	0.037	< 10	11	< 10
84202	< 0.2	< 0.5	74	1590	< 2	20	3	142	2.83	31	42	< 1	< 10	6.07	32	28	6.44	0.12	2.26	0.01	0.037	< 10	8	< 10
84203	0.3	< 0.5	63	1530	< 2	17	5	142	3.16	42	46	< 1	< 10	5.72	35	23	7.15	0.13	2.19	< 0.01	0.099	< 10	8	< 10
84204	< 0.2	0.5	61	1430	< 2	23	< 2	92	2.97	34	41	< 1	< 10	6.06	37	18	6.72	0.11	1.91	< 0.01	0.035	< 10	9	< 10
84205	< 0.2	0.5	98	1380	< 2	29	< 2	99	3.22	38	64	< 1	< 10	5.11	43	22	7.83	0.16	1.80	< 0.01	0.041	< 10	9	< 10
84206	< 0.2	< 0.5	86	1310	< 2	26	< 2	89	2.77	62	66	< 1	< 10	5.51	34	18	6.54	0.16	1.90	< 0.01	0.040	< 10	8	< 10
84207	< 0.2	< 0.5	84	1440	< 2	23	< 2	112	3.13	37	41	< 1	< 10	5.38	42	16	7.27	0.11	2.12	< 0.01	0.035	< 10	9	< 10
84208	< 0.2	< 0.5	63	1430	< 2	21	< 2	117	3.04	25	36	< 1	< 10	5.67	30	18	6.65	0.10	2.19	< 0.01	0.036	< 10	8	< 10
84209	< 0.2	0.6	105	1700	< 2	23	< 2	133	3.18	38	35	< 1	< 10	5.82	47	26	7.48	0.11	2.22	< 0.01	0.035	< 10	9	< 10
84210	< 0.2	0.6	99	1840	< 2	25	< 2	146	3.36	26	43	< 1	< 10	4.73	35	24	7.88	0.13	2.13	< 0.01	0.039	< 10	9	< 10
84211	< 0.2	0.5	118	1860	< 2	28	< 2	151	3.39	28	47	< 1	< 10	5.54	38	26	7.82	0.15	2.05	< 0.01	0.037	< 10	12	< 10
84212	< 0.2	0.7	112	1790	< 2	20	< 2	146	3.16	36	31	< 1	< 10	6.46	35	19	7.22	0.11	2.03	< 0.01	0.033	< 10	13	< 10
84213	< 0.2	< 0.5	112	1470	< 2	30	< 2	153	3.31	36	66	< 1	< 10	3.52	49	19	7.43	0.20	1.91	< 0.01	0.048	< 10	10	< 10
84214	< 0.2	< 0.5	85	1680	< 2	26	< 2	145	3.14	37	50	< 1	< 10	5.06	44	17	7.48	0.15	1.81	< 0.01	0.040	< 10	10	< 10
84215	0.5	< 0.5	87	1570	12	26	4	128	2.73	84	66	< 1	< 10	4.67	55	25	7.33	0.19	1.55	< 0.01	0.040	< 10	8	< 10
84216	< 0.2	0.7	115	1650	< 2	25	< 2	132	2.84	30	47	< 1	< 10	5.49	45	21	7.20	0.13	1.74	< 0.01	0.036	< 10	8	< 10
84217	< 0.2	0.6	76	1990	3	22	< 2	114	2.69	39	94	< 1	< 10	7.14	37	24	7.68	0.18	2.12	0.04	0.030	< 10	12	< 10
84218	< 0.2	0.6	93	1560	< 2	24	< 2	132	3.10	32	42	< 1	< 10	5.20	39	18	7.61	0.12	1.92	< 0.01	0.036	< 10	9	< 10
84219	< 0.2	0.7	76	1550	< 2	24	< 2	111	3.05	26	65	< 1	< 10	5.68	39	19	7.19	0.16	2.10	< 0.01	0.039	< 10	10	< 10
84220	< 0.2	< 0.5	76	1430	< 2	23	< 2	106	3.41	26	43	< 1	< 10	4.46	36	22	8.34	0.10	2.37	0.01	0.037	< 10	15	< 10
84221	6.6	11.8	424	1710	2040	32	78	530	2.29	136	35	< 1	10	4.20	36	45	8.10	0.21	1.57	< 0.01	0.033	< 10	10	< 10
84222	0.2	0.6	89	1390	11	26	< 2	94	3.14	15	12	< 1	< 10	3.94	48	30	7.63	0.03	2.60	0.02	0.042	< 10	22	< 10
84223	0.3	0.7	40	1600	16	25	< 2	109	2.66	16	15	< 1	< 10	4.86	62	42	8.35	0.03	2.32	0.02	0.039	< 10	23	< 10
84224	0.3	< 0.5	73	1310	< 2	20	2	61	2.08	78	26	< 1	< 10	6.40	45	40	5.96	0.04	1.77	0.02	0.031	< 10	11	< 10
84225	< 0.2	< 0.5	9	376	5	9	4	44	0.73	< 10	28	< 1	< 10	1.00	7	79	2.09	0.12	0.62	0.07	0.081	< 10	2	< 10
84226	< 0.2	< 0.5	162	1090	2	19	< 2	56	2.42	19	5	< 1	< 10	3.95	43	57	5.73	< 0.01	1.80	0.01	0.036	< 10	11	< 10
84227	< 0.2	< 0.5	83	1310	3	28	< 2	80	2.79	11	4	< 1	< 10	3.20	38	75	7.03	< 0.01	2.32	0.02	0.039	< 10	10	< 10
84228	< 0.2	< 0.5	282	1370	< 2	24	< 2	95	3.14	14	3	< 1	< 10	3.06	69	59	8.88	< 0.01	2.62	0.01	0.036	< 10	10	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84189	69	< 0.01	7	< 10	7	3	0.525
84190	148	< 0.01	35	< 10	9	2	0.562
84191	125	< 0.01	62	< 10	4	3	0.171
84192	164	< 0.01	30	< 10	5	2	0.547
84193	71	< 0.01	7	< 10	8	3	0.430
84194	67	< 0.01	6	< 10	8	6	0.786
84195	86	< 0.01	65	< 10	5	11	1.150
84196	90	< 0.01	133	< 10	4	9	1.565
84197	57	< 0.01	190	< 10	6	6	0.798
84198	53	< 0.01	299	< 10	5	5	0.365
84199	64	0.02	259	< 10	9	4	0.363
84200	71	0.14	39	< 10	9	3	0.009
84201	48	0.07	156	< 10	9	5	0.245
84202	49	0.10	115	< 10	15	5	0.400
84203	47	0.07	100	< 10	13	4	0.449
84204	47	0.18	121	< 10	12	5	0.282
84205	37	0.29	128	< 10	13	7	0.464
84206	35	0.33	114	< 10	15	6	0.461
84207	39	0.32	130	< 10	15	4	0.406
84208	40	0.30	127	< 10	14	4	0.251
84209	40	0.26	126	< 10	12	4	0.555
84210	34	0.23	129	< 10	11	3	0.250
84211	34	0.17	153	< 10	12	5	0.364
84212	42	0.17	161	< 10	11	7	0.429
84213	22	0.21	136	< 10	13	7	0.384
84214	31	0.23	137	< 10	11	6	0.418
84215	27	0.24	116	< 10	9	7	1.048
84216	33	0.26	113	< 10	11	5	0.639
84217	59	0.15	143	< 10	14	7	0.416
84218	35	0.21	139	< 10	13	5	0.329
84219	35	0.36	135	< 10	16	5	0.303
84220	27	0.38	198	< 10	18	5	0.534
84221	48	0.04	193	< 10	7	13	2.262
84222	32	0.44	259	< 10	16	7	0.931
84223	26	0.37	261	< 10	15	5	1.783
84224	23	0.30	179	< 10	9	5	0.987
84225	101	0.17	44	< 10	10	4	0.028
84226	58	0.43	171	< 10	12	8	0.656
84227	31	0.49	209	< 10	13	9	0.664
84228	33	0.40	207	< 10	11	7	1.702

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11535

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	24.4	3.2	905	662	12	15	546	566	0.32	295	212	< 1	1240	0.69	6	5	20.6	0.02	0.12	0.04	0.033	58	< 1	19	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-1 Meas	25.3	3.4	936	683	12	21	557	574	0.32	306	189	< 1	1270	0.70	8	6	21.3	0.03	0.13	0.04	0.032	62	< 1	19	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.4	< 0.5	6350	141	312	35	43	67	2.83	98	24	2	22	0.93	14	52	3.24	1.62	1.70	0.12	0.122	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6530	144	328	37	43	72	2.96	102	21	1	19	0.97	15	55	3.36	1.71	1.79	0.12	0.128	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	64	1040	< 2	18	89	127	7.41	233	930	< 1	< 10	0.16	14	78	5.66	1.09	0.41	0.07	0.033	< 10	24	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	65	1070	< 2	18	95	129	7.60	235	952	< 1	< 10	0.16	14	80	5.84	1.10	0.42	0.07	0.034	< 10	25	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.7		2210		7	2030		53		46					43	312									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2430		10	2370		58		53					51	421									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
84192 Orig	< 0.2	< 0.5	27	1170	< 2	60	< 2	112	1.52	< 10	54	< 1	< 10	4.78	26	45	4.58	0.17	3.06	0.01	0.072	< 10	6	< 10	
84192 Dup	< 0.2	< 0.5	28	1210	< 2	61	< 2	116	1.56	< 10	55	< 1	< 10	4.90	28	47	4.75	0.18	3.16	0.01	0.074	< 10	6	< 10	
84206 Orig	0.2	0.6	86	1310	< 2	25	< 2	88	2.76	63	66	< 1	< 10	5.47	33	18	6.55	0.16	1.90	< 0.01	0.040	< 10	8	< 10	
84206 Dup	< 0.2	< 0.5	87	1320	< 2	27	< 2	89	2.79	60	65	< 1	< 10	5.55	34	19	6.54	0.16	1.91	< 0.01	0.041	< 10	8	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	138		61	131	20	12	0.146
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	140		65	127	21	12	0.155
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	69		75	15	12	9	1.577
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	73		81	14	12	10	1.629
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	29		165	< 10	7	14	0.015
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	31		173	< 10	7	14	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							0.955
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.120
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84192 Orig	162	< 0.01	30	< 10	5	2	0.537
84192 Dup	165	< 0.01	30	< 10	6	2	0.556
84206 Orig	35	0.32	112	< 10	15	6	0.462
84206 Dup	34	0.33	116	< 10	15	6	0.460
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 06-Oct-11
Invoice No.: A11-11538
Invoice Date: 19-Oct-11
Your Reference: #31907

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

27 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

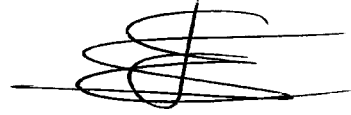
REPORT **A11-11538**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11538

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84229	< 0.2	< 0.5	82	1410	< 2	25	< 2	79	2.95	< 10	15	< 1	< 10	4.32	36	40	7.59	0.03	2.37	0.02	0.039	< 10	16	< 10
84230	< 0.2	< 0.5	87	1310	2	29	< 2	76	2.85	11	53	< 1	< 10	3.48	49	41	8.51	0.11	2.15	0.02	0.041	< 10	13	< 10
84231	< 0.2	< 0.5	127	1300	< 2	24	< 2	81	3.04	< 10	7	< 1	< 10	4.01	38	33	7.24	0.01	2.50	0.02	0.040	< 10	17	< 10
84232	< 0.2	< 0.5	87	1370	3	22	< 2	99	3.17	< 10	4	< 1	< 10	4.89	48	28	8.16	< 0.01	2.61	0.02	0.040	< 10	23	< 10
84233	0.2	< 0.5	114	1270	< 2	21	< 2	70	2.24	< 10	33	< 1	< 10	4.97	44	20	7.02	0.11	1.72	0.01	0.041	< 10	10	< 10
84234	0.2	< 0.5	123	1290	< 2	22	< 2	68	2.12	< 10	37	< 1	< 10	4.85	40	27	7.22	0.15	1.57	0.01	0.042	< 10	8	< 10
84235	< 0.2	0.7	82	1370	< 2	18	< 2	75	2.35	< 10	17	< 1	< 10	4.07	35	32	8.42	0.04	1.88	0.01	0.034	< 10	14	< 10
84236	< 0.2	0.6	77	1400	< 2	21	< 2	112	3.75	< 10	11	< 1	< 10	2.87	37	26	8.42	< 0.01	3.03	0.02	0.041	< 10	29	< 10
84237	0.3	0.5	110	1230	< 2	22	3	98	3.20	< 10	10	< 1	< 10	2.77	49	27	8.19	< 0.01	2.52	0.02	0.039	< 10	27	< 10
84238	0.3	0.6	91	1310	< 2	19	8	102	3.02	< 10	13	< 1	< 10	4.09	44	23	8.22	0.02	2.37	0.02	0.037	< 10	24	< 10
84239	0.3	0.8	107	1270	< 2	19	9	149	2.98	< 10	3	< 1	< 10	4.83	31	22	8.18	< 0.01	2.35	0.02	0.037	< 10	25	< 10
84240	0.3	0.7	85	1390	< 2	21	3	221	2.62	< 10	3	< 1	< 10	5.47	36	19	7.82	< 0.01	1.97	0.02	0.037	< 10	21	< 10
84241	1.4	0.7	84	3710	91	29	26	145	1.00	137	25	< 1	< 10	3.44	19	40	7.58	0.18	1.93	0.01	0.087	< 10	4	< 10
84242	< 0.2	< 0.5	84	2370	3	32	3	194	1.46	20	53	< 1	< 10	4.64	34	31	6.56	0.18	1.88	0.02	0.089	< 10	7	< 10
84243	0.3	< 0.5	108	1310	4	25	< 2	309	2.06	13	28	< 1	< 10	3.25	45	16	8.18	0.11	1.61	< 0.01	0.048	< 10	7	< 10
84244	< 0.2	0.7	85	1760	3	24	2	270	2.03	13	40	< 1	< 10	3.52	35	14	8.46	0.21	1.67	0.01	0.050	< 10	7	< 10
84245	< 0.2	0.7	182	1790	< 2	20	2	143	1.00	12	28	< 1	< 10	4.22	41	21	7.62	0.16	1.81	0.01	0.042	< 10	5	< 10
84246	< 0.2	0.6	100	2120	< 2	23	3	174	1.56	32	26	< 1	< 10	4.67	42	19	8.21	0.13	2.21	0.02	0.039	< 10	9	< 10
84247	< 0.2	0.8	79	1500	< 2	25	< 2	290	3.05	< 10	7	< 1	< 10	4.84	42	27	8.10	0.02	2.17	0.02	0.041	< 10	21	< 10
84248	< 0.2	0.6	108	1460	< 2	20	< 2	233	3.86	< 10	7	< 1	< 10	4.11	35	20	8.81	0.02	2.49	0.01	0.035	< 10	25	< 10
84249	0.3	0.5	88	1540	< 2	20	< 2	155	3.57	< 10	10	< 1	< 10	4.24	43	21	8.56	0.03	2.30	0.01	0.036	< 10	21	< 10
84250	< 0.2	< 0.5	9	380	4	12	3	46	0.89	< 10	35	< 1	< 10	0.97	7	111	2.33	0.14	0.70	0.08	0.088	< 10	3	< 10
84251	< 0.2	0.6	92	1810	< 2	23	3	119	3.19	< 10	17	< 1	< 10	5.49	42	21	8.13	0.04	2.01	0.02	0.041	< 10	19	< 10
84252	0.3	0.5	97	1440	2	26	< 2	124	3.36	51	21	< 1	< 10	3.96	45	30	8.70	0.04	2.13	0.02	0.040	< 10	18	< 10
84253	< 0.2	0.6	84	1500	< 2	20	< 2	116	3.11	< 10	18	< 1	< 10	4.81	41	16	8.72	0.04	1.85	0.01	0.035	< 10	16	< 10
84254	< 0.2	0.8	83	1690	< 2	23	< 2	143	3.12	< 10	18	< 1	< 10	5.73	45	23	8.69	0.04	1.92	0.02	0.038	< 10	21	< 10
84255	< 0.2	0.5	81	1180	2	25	< 2	166	2.81	< 10	22	< 1	< 10	3.56	43	23	8.39	0.07	2.13	0.02	0.044	< 10	16	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84229	23	0.38	222	< 10	13	6	0.680
84230	16	0.41	174	< 10	15	9	1.082
84231	98	0.39	233	< 10	13	6	1.013
84232	29	0.44	291	< 10	18	9	1.168
84233	43	0.19	129	< 10	13	10	2.084
84234	48	0.07	102	< 10	11	8	2.525
84235	42	0.24	176	< 10	13	6	2.461
84236	27	0.17	295	< 10	13	5	0.613
84237	30	0.06	281	< 10	8	7	1.466
84238	50	0.03	265	< 10	4	6	1.849
84239	70	0.02	272	< 10	3	5	0.985
84240	101	0.01	275	< 10	2	4	1.258
84241	62	< 0.01	62	< 10	8	6	3.336
84242	82	< 0.01	72	< 10	7	4	0.980
84243	52	< 0.01	95	< 10	3	7	0.896
84244	52	< 0.01	101	< 10	3	7	0.654
84245	59	< 0.01	70	< 10	3	5	1.022
84246	63	< 0.01	105	< 10	3	6	1.156
84247	70	0.01	274	< 10	2	5	0.437
84248	53	0.01	258	< 10	2	4	0.267
84249	53	< 0.01	233	< 10	2	4	0.815
84250	144	0.17	46	< 10	10	5	0.018
84251	72	< 0.01	234	< 10	3	5	0.888
84252	51	< 0.01	223	< 10	3	7	1.304
84253	64	0.02	202	< 10	3	5	0.585
84254	86	0.02	238	< 10	3	7	0.676
84255	44	< 0.01	205	< 10	4	6	1.049

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11538

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	24.4	3.2	905	662	12	15	546	566	0.32	295	212	< 1	1240	0.69	6	5	20.6	0.02	0.12	0.04	0.033	58	< 1	19
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-1 Meas	25.3	3.4	936	683	12	21	557	574	0.32	306	189	< 1	1270	0.70	8	6	21.3	0.03	0.13	0.04	0.032	62	< 1	19
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.4	< 0.5	6350	141	312	35	43	67	2.83	98	24	2	22	0.93	14	52	3.24	1.62	1.70	0.12	0.122	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6530	144	328	37	43	72	2.96	102	21	1	19	0.97	15	55	3.36	1.71	1.79	0.12	0.128	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	64	1040	< 2	18	89	127	7.41	233	930	< 1	< 10	0.16	14	78	5.66	1.09	0.41	0.07	0.033	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	65	1070	< 2	18	95	129	7.60	235	952	< 1	< 10	0.16	14	80	5.84	1.10	0.42	0.07	0.034	< 10	25	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.7		2210		7	2030		53		46					43	312								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2430		10	2370		58		53					51	421								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
84229 Orig	< 0.2	< 0.5	80	1390	< 2	25	< 2	77	2.93	11	15	< 1	< 10	4.25	36	39	7.49	0.03	2.34	0.02	0.039	< 10	15	< 10
84229 Dup	< 0.2	< 0.5	85	1440	< 2	24	< 2	80	2.98	< 10	16	< 1	< 10	4.39	37	41	7.69	0.03	2.40	0.02	0.039	< 10	16	< 10
84243 Orig	0.3	< 0.5	106	1300	4	26	< 2	305	2.04	13	28	< 1	< 10	3.22	44	16	8.06	0.11	1.59	< 0.01	0.047	< 10	6	< 10
84243 Dup	0.2	< 0.5	110	1320	4	23	< 2	313	2.08	13	28	< 1	< 10	3.29	46	16	8.29	0.12	1.63	< 0.01	0.049	< 10	7	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	138		61	131	20	12	0.146
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	140		65	127	21	12	0.155
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	69		75	15	12	9	1.577
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	73		81	14	12	10	1.629
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	29		165	< 10	7	14	0.015
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	31		173	< 10	7	14	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							0.955
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.120
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84229 Orig	23	0.38	219	< 10	13	6	0.681
84229 Dup	24	0.39	224	< 10	14	6	0.680
84243 Orig	51	< 0.01	94	< 10	3	7	0.893
84243 Dup	52	< 0.01	96	< 10	3	7	0.899
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 06-Oct-11
Invoice No.: A11-11540
Invoice Date: 19-Oct-11
Your Reference: #31933

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

37 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

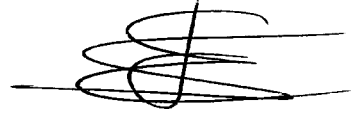
REPORT **A11-11540**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11540

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
84256	< 0.2	< 0.5	94	1680	< 2	26	< 2	178	2.38	< 10	14	< 1	< 10	3.89	26	35	8.00	0.05	2.44	0.01	0.039	< 10	14	< 10
84257	0.4	0.6	78	2350	2	24	3	84	1.00	< 10	33	< 1	< 10	4.96	38	38	8.27	0.14	2.33	0.01	0.037	< 10	7	< 10
84258	0.5	0.6	60	1850	7	23	< 2	106	1.27	< 10	25	< 1	< 10	3.95	39	38	8.13	0.11	2.05	0.01	0.037	< 10	8	< 10
84259	< 0.2	0.7	71	1540	3	24	< 2	195	2.43	< 10	12	< 1	< 10	4.52	33	43	8.40	0.04	2.26	0.02	0.038	< 10	19	< 10
84260	< 0.2	0.6	75	1550	< 2	22	< 2	150	1.80	< 10	7	< 1	< 10	4.54	33	38	7.37	0.03	2.28	0.02	0.038	< 10	19	< 10
84261	< 0.2	0.6	54	1420	< 2	20	< 2	124	1.52	< 10	5	< 1	< 10	5.60	34	32	6.82	0.02	2.97	0.02	0.033	< 10	18	< 10
84262	< 0.2	0.5	58	1680	< 2	18	< 2	155	1.89	< 10	6	< 1	< 10	5.38	23	26	7.36	0.02	2.82	0.02	0.035	< 10	17	< 10
84263	0.3	0.7	82	1430	5	23	< 2	172	2.07	< 10	18	< 1	< 10	3.48	41	44	8.99	0.07	1.87	0.02	0.039	< 10	14	< 10
84264	< 0.2	0.6	83	1770	2	19	< 2	213	2.66	< 10	12	< 1	< 10	4.01	34	24	9.04	0.04	2.30	0.01	0.037	< 10	14	< 10
84265	0.4	0.6	83	1870	5	20	4	101	1.34	28	15	< 1	< 10	5.05	37	53	7.98	0.06	2.23	0.02	0.032	< 10	18	< 10
84266	0.4	0.6	63	2150	3	22	3	80	0.96	< 10	23	< 1	< 10	4.42	37	31	8.05	0.09	2.31	0.02	0.036	< 10	10	< 10
84267	< 0.2	< 0.5	90	1340	4	24	< 2	152	2.38	< 10	21	< 1	< 10	4.06	34	39	8.10	0.09	2.38	0.02	0.037	< 10	12	< 10
84268	< 0.2	0.6	75	1680	< 2	19	< 2	123	2.00	< 10	18	< 1	< 10	4.51	30	26	7.08	0.05	2.53	0.02	0.037	< 10	13	< 10
84269	< 0.2	0.6	98	1400	2	22	< 2	146	2.51	< 10	3	< 1	< 10	4.29	30	43	7.30	0.01	2.35	0.03	0.039	< 10	22	< 10
84270	< 0.2	0.5	76	1280	3	21	< 2	139	2.99	< 10	12	< 1	< 10	5.00	40	34	7.84	0.03	2.57	0.01	0.037	< 10	19	< 10
84271	< 0.2	< 0.5	75	1220	2	21	< 2	139	3.42	< 10	8	< 1	< 10	5.22	34	33	7.96	0.02	2.21	0.02	0.037	< 10	22	< 10
84272	< 0.2	0.5	81	1370	< 2	20	< 2	106	2.88	< 10	27	< 1	< 10	5.58	31	30	7.34	0.06	2.11	0.01	0.036	< 10	14	< 10
84273	0.2	0.7	92	1540	< 2	21	< 2	112	3.09	< 10	15	< 1	< 10	5.07	43	27	8.39	0.03	2.10	0.01	0.036	< 10	18	< 10
84274	< 0.2	0.6	124	1670	< 2	21	2	116	3.32	< 10	58	< 1	< 10	6.12	35	27	7.38	0.02	2.00	0.01	0.035	< 10	24	< 10
84275	0.9	< 0.5	12	268	< 2	25	85	47	0.84	< 10	28	< 1	< 10	0.59	9	28	4.27	0.18	0.68	0.30	0.053	< 10	2	< 10
84276	< 0.2	0.7	80	1400	< 2	23	< 2	120	3.34	< 10	15	< 1	< 10	4.76	42	29	8.24	0.03	1.92	0.01	0.039	< 10	19	< 10
84277	0.2	0.6	99	1180	3	24	2	127	3.35	< 10	23	< 1	< 10	3.67	44	24	8.85	0.02	1.80	0.01	0.039	< 10	18	< 10
84278	< 0.2	0.7	94	1520	< 2	23	< 2	121	2.97	< 10	19	< 1	< 10	5.16	40	31	7.92	0.03	1.52	0.02	0.042	< 10	19	< 10
84279	< 0.2	0.9	110	1430	5	22	< 2	135	3.23	< 10	47	< 1	< 10	3.94	42	36	8.52	0.03	1.78	0.02	0.040	< 10	19	< 10
84280	< 0.2	0.6	85	1470	< 2	21	< 2	116	2.75	< 10	20	< 1	< 10	4.59	43	24	7.51	0.04	1.56	0.02	0.037	< 10	15	< 10
84281	< 0.2	0.9	103	1480	5	26	2	155	3.44	< 10	19	< 1	< 10	4.01	43	32	8.74	0.05	2.05	0.01	0.041	< 10	17	< 10
84282	0.2	0.7	86	1300	10	23	2	119	2.54	< 10	26	< 1	< 10	3.86	45	34	8.29	0.07	1.82	0.02	0.037	< 10	11	< 10
84283	0.6	0.6	185	1360	6	21	4	115	2.34	40	22	< 1	< 10	3.88	44	36	8.77	0.06	1.90	0.01	0.034	< 10	10	< 10
84284	0.2	0.5	79	2870	3	25	3	112	2.18	< 10	27	< 1	< 10	4.06	42	36	7.64	0.07	2.10	0.02	0.037	< 10	10	< 10
84285	0.3	< 0.5	46	1840	12	28	< 2	118	2.21	< 10	20	< 1	< 10	1.68	46	29	9.19	0.06	1.99	0.01	0.043	< 10	7	< 10
84286	< 0.2	0.7	54	2800	5	25	< 2	124	2.41	< 10	25	< 1	< 10	2.67	45	35	8.98	0.09	2.23	0.02	0.040	< 10	9	< 10
84287	< 0.2	0.6	82	1720	4	26	< 2	176	3.50	< 10	22	< 1	< 10	3.20	34	28	8.56	0.05	2.60	0.01	0.043	< 10	14	< 10
84288	0.4	0.6	83	1850	6	27	3	96	1.98	< 10	17	< 1	< 10	3.00	50	34	8.06	0.12	1.88	0.01	0.043	< 10	8	< 10
84289	0.3	0.6	118	1360	3	26	< 2	128	2.73	< 10	36	< 1	< 10	3.84	55	32	8.26	0.07	1.76	0.01	0.044	< 10	11	< 10
84290	< 0.2	0.7	108	1550	4	24	< 2	191	3.94	< 10	17	< 1	< 10	3.65	39	30	8.38	0.03	2.54	< 0.01	0.036	< 10	18	< 10
84291	< 0.2	0.6	78	986	3	26	< 2	173	3.45	< 10	20	< 1	< 10	2.71	45	28	9.18	0.03	2.17	0.01	0.041	< 10	15	< 10
84292	< 0.2	< 0.5	62	775	3	18	< 2	118	2.18	< 10	23	< 1	< 10	2.27	30	27	5.91	0.04	1.10	0.01	0.032	< 10	12	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84256	47	< 0.01	157	< 10	4	4	0.746
84257	70	< 0.01	49	< 10	3	6	3.548
84258	50	< 0.01	74	< 10	5	7	3.436
84259	53	< 0.01	199	< 10	5	5	1.298
84260	54	< 0.01	194	< 10	5	4	1.153
84261	54	< 0.01	176	< 10	13	3	1.197
84262	59	< 0.01	168	< 10	9	4	0.517
84263	52	< 0.01	161	< 10	4	7	2.296
84264	54	< 0.01	165	< 10	4	4	1.014
84265	64	< 0.01	96	< 10	9	5	2.505
84266	72	< 0.01	71	< 10	7	5	2.853
84267	37	< 0.01	135	< 10	11	4	1.431
84268	48	< 0.01	138	< 10	8	4	0.344
84269	43	< 0.01	259	< 10	7	4	0.217
84270	44	< 0.01	211	< 10	8	4	0.762
84271	63	< 0.01	250	< 10	5	3	0.623
84272	58	< 0.01	164	< 10	6	4	1.081
84273	64	< 0.01	207	< 10	3	4	1.683
84274	82	< 0.01	235	< 10	14	3	0.544
84275	83	0.17	24	< 10	3	20	2.565
84276	62	< 0.01	228	< 10	4	4	1.154
84277	47	< 0.01	216	< 10	4	4	1.280
84278	71	< 0.01	242	< 10	3	4	1.224
84279	50	< 0.01	251	< 10	4	6	1.328
84280	63	< 0.01	181	< 10	3	4	1.526
84281	55	< 0.01	212	< 10	3	5	1.677
84282	45	< 0.01	141	< 10	5	11	3.014
84283	35	< 0.01	125	< 10	6	6	3.068
84284	54	< 0.01	123	< 10	3	4	2.439
84285	22	< 0.01	109	< 10	3	12	4.427
84286	37	< 0.01	118	< 10	3	8	3.518
84287	43	< 0.01	186	< 10	5	5	1.436
84288	34	< 0.01	98	< 10	7	10	3.415
84289	50	< 0.01	150	< 10	5	6	2.247
84290	53	< 0.01	218	< 10	4	4	0.661
84291	34	< 0.01	202	< 10	6	5	1.515
84292	34	0.01	158	< 10	3	4	0.435

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11540

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	24.4	3.2	905	662	12	15	546	566	0.32	295	212	< 1	1240	0.69	6	5	20.6	0.02	0.12	0.04	0.033	58	< 1	19	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-1 Meas	25.3	3.4	936	683	12	21	557	574	0.32	306	189	< 1	1270	0.70	8	6	21.3	0.03	0.13	0.04	0.032	62	< 1	19	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.4	< 0.5	6350	141	312	35	43	67	2.83	98	24	2	22	0.93	14	52	3.24	1.62	1.70	0.12	0.122	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6530	144	328	37	43	72	2.96	102	21	1	19	0.97	15	55	3.36	1.71	1.79	0.12	0.128	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	64	1040	< 2	18	89	127	7.41	233	930	< 1	< 10	0.16	14	78	5.66	1.09	0.41	0.07	0.033	< 10	24	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	65	1070	< 2	18	95	129	7.60	235	952	< 1	< 10	0.16	14	80	5.84	1.10	0.42	0.07	0.034	< 10	25	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.7		2210		7	2030		53		46					43	312									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2430		10	2370		58		53					51	421									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
84271 Orig	< 0.2	0.6	75	1220	2	21	2	138	3.42	< 10	8	< 1	< 10	5.20	34	33	7.95	0.02	2.21	0.01	0.037	< 10	22	< 10	
84271 Dup	< 0.2	< 0.5	76	1220	2	21	< 2	140	3.43	< 10	9	< 1	< 10	5.24	34	33	7.97	0.02	2.21	0.02	0.037	< 10	22	< 10	
84285 Orig	0.2	< 0.5	46	1820	11	27	< 2	117	2.19	< 10	22	< 1	< 10	1.68	46	28	9.05	0.06	1.97	0.01	0.042	< 10	7	< 10	
84285 Dup	0.3	0.5	45	1860	13	29	< 2	119	2.23	11	18	< 1	< 10	1.67	45	29	9.33	0.06	2.02	0.01	0.044	< 10	7	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	138		61	131	20	12	0.146
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	140		65	127	21	12	0.155
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	69		75	15	12	9	1.577
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	73		81	14	12	10	1.629
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	29		165	< 10	7	14	0.015
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	31		173	< 10	7	14	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							0.955
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.120
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84271 Orig	63	< 0.01	249	< 10	5	3	0.613
84271 Dup	63	< 0.01	252	< 10	5	3	0.633
84285 Orig	23	< 0.01	108	< 10	3	12	4.442
84285 Dup	22	< 0.01	109	< 10	3	12	4.412
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 17-Oct-11
Invoice No.: A11-11996
Invoice Date: 25-Oct-11
Your Reference:

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

49 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-11996**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11996

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84293	< 0.2	< 0.5	92	1990	6	30	< 2	151	2.77	< 10	36	< 1	< 10	4.56	48	57	9.30	0.06	2.12	0.02	0.044	< 10	21	< 10
84294	< 0.2	0.8	64	3140	4	14	3	104	1.76	< 10	20	< 1	< 10	6.61	32	43	8.38	0.03	2.61	0.03	0.034	< 10	32	< 10
84295	< 0.2	0.6	93	1930	3	28	< 2	125	2.36	< 10	45	< 1	< 10	4.05	47	56	9.17	0.07	1.86	0.05	0.048	< 10	18	< 10
84296	< 0.2	0.5	111	1890	4	27	< 2	117	2.11	< 10	51	< 1	< 10	4.19	45	57	8.86	0.08	1.73	0.04	0.049	< 10	16	< 10
84297	< 0.2	0.7	88	1810	3	26	< 2	123	2.20	< 10	48	< 1	< 10	3.97	41	44	9.11	0.08	1.73	0.03	0.051	< 10	14	< 10
84298	< 0.2	0.6	108	1570	6	29	< 2	115	2.08	< 10	43	< 1	< 10	2.75	50	55	8.91	0.17	1.46	0.03	0.056	< 10	10	< 10
84299	< 0.2	< 0.5	148	1280	12	36	< 2	126	2.28	< 10	31	< 1	< 10	2.27	61	78	8.70	0.22	1.17	0.03	0.056	< 10	10	< 10
84300	< 0.2	< 0.5	11	411	6	12	4	47	0.77	< 10	45	< 1	< 10	0.90	7	134	2.15	0.21	0.62	0.10	0.074	< 10	2	< 10
84301	< 0.2	< 0.5	91	1570	10	30	< 2	142	2.36	< 10	46	< 1	< 10	2.71	32	64	8.04	0.19	1.48	0.03	0.056	< 10	9	< 10
84302	0.2	0.6	131	1750	6	41	< 2	113	1.77	< 10	30	< 1	< 10	4.24	52	46	8.21	0.14	1.39	0.02	0.049	< 10	8	< 10
84303	< 0.2	0.8	89	1980	4	37	< 2	146	2.23	< 10	30	< 1	< 10	2.68	50	60	8.75	0.18	1.68	0.02	0.052	< 10	8	< 10
84304	0.2	0.7	100	2310	6	32	< 2	105	1.55	16	30	< 1	< 10	3.35	48	77	7.86	0.18	1.71	0.03	0.057	< 10	9	< 10
84305	0.3	0.7	104	1960	6	28	< 2	117	1.47	13	16	< 1	< 10	2.63	46	56	7.93	0.12	1.68	0.03	0.042	< 10	8	< 10
84306	< 0.2	0.6	94	1950	5	32	< 2	160	2.27	< 10	43	< 1	< 10	3.73	42	65	8.94	0.11	2.09	0.03	0.045	< 10	13	< 10
84307	< 0.2	0.6	87	2090	5	29	< 2	197	2.52	< 10	43	< 1	< 10	2.88	37	51	8.74	0.10	1.91	0.03	0.049	< 10	14	< 10
84308	0.5	0.5	122	1690	16	35	< 2	181	2.47	13	22	< 1	< 10	2.71	50	55	9.86	0.14	2.00	0.02	0.109	< 10	10	< 10
84309	< 0.2	0.7	74	1900	3	28	33	171	2.40	< 10	46	< 1	< 10	3.80	43	52	8.43	0.09	2.60	0.03	0.045	< 10	15	< 10
84310	< 0.2	0.7	76	1140	< 2	26	8	241	3.56	< 10	17	< 1	< 10	4.28	40	48	9.14	0.04	2.63	0.03	0.046	< 10	24	< 10
84311	< 0.2	0.7	96	1530	6	26	< 2	221	3.53	< 10	19	< 1	< 10	3.90	38	53	8.95	0.03	3.04	0.03	0.043	< 10	23	< 10
84312	0.2	0.7	75	2030	5	27	< 2	181	3.33	< 10	36	< 1	< 10	3.45	39	52	9.24	0.06	2.60	0.03	0.046	< 10	18	< 10
84313	0.3	0.8	96	1170	7	29	< 2	163	3.43	< 10	29	< 1	< 10	4.37	43	63	8.72	0.06	2.32	0.03	0.047	< 10	21	< 10
84314	< 0.2	0.6	109	1150	4	25	< 2	156	3.57	< 10	16	< 1	< 10	4.58	41	53	8.62	0.04	2.48	0.03	0.043	< 10	23	< 10
84315	< 0.2	< 0.5	82	807	2	30	< 2	161	3.96	< 10	14	< 1	< 10	3.75	43	58	9.01	0.03	2.45	0.03	0.047	< 10	24	< 10
84316	< 0.2	0.8	167	1260	< 2	29	< 2	142	3.76	< 10	14	< 1	< 10	4.32	45	50	8.83	0.03	2.40	0.03	0.045	< 10	24	< 10
84317	< 0.2	0.7	112	1360	2	26	< 2	127	3.32	< 10	13	< 1	< 10	4.20	42	49	8.55	0.03	2.53	0.05	0.043	< 10	23	< 10
84318	0.2	0.7	108	1720	< 2	24	< 2	127	2.97	< 10	9	< 1	< 10	3.96	42	34	8.79	0.02	2.64	0.03	0.043	< 10	19	< 10
84319	< 0.2	0.5	107	1190	2	27	< 2	160	3.29	< 10	16	< 1	< 10	4.68	40	54	8.47	0.04	2.41	0.03	0.044	< 10	21	< 10
84320	< 0.2	0.7	97	1560	< 2	25	< 2	143	2.41	< 10	15	< 1	< 10	4.00	39	60	8.08	0.04	2.60	0.05	0.044	< 10	19	< 10
84321	< 0.2	0.7	89	1450	2	27	< 2	194	2.52	< 10	16	< 1	< 10	4.42	34	65	8.33	0.04	2.46	0.05	0.044	< 10	21	< 10
84322	< 0.2	0.6	85	1720	2	26	< 2	151	1.82	< 10	48	< 1	< 10	4.84	37	50	8.33	0.10	2.13	0.04	0.044	< 10	14	< 10
84323	< 0.2	0.6	105	1200	12	32	< 2	225	2.21	< 10	26	< 1	< 10	2.83	42	81	8.62	0.09	1.58	0.05	0.055	< 10	17	< 10
84324	< 0.2	1.0	130	1840	7	33	< 2	250	1.87	< 10	25	< 1	< 10	3.33	52	44	9.72	0.06	1.87	0.03	0.119	< 10	17	< 10
84325	< 0.2	< 0.5	18	375	5	12	4	51	0.70	< 10	51	< 1	< 10	0.91	7	116	2.18	0.23	0.60	0.10	0.085	< 10	3	< 10
84326	< 0.2	0.8	99	1820	3	27	< 2	195	1.41	< 10	37	< 1	< 10	4.71	37	62	8.78	0.12	1.91	0.05	0.046	< 10	15	< 10
84327	< 0.2	0.7	63	1700	3	24	< 2	257	1.43	< 10	38	< 1	< 10	4.59	36	70	8.22	0.10	1.93	0.06	0.047	< 10	15	< 10
84328	< 0.2	3.3	94	1610	4	32	< 2	626	1.88	< 10	19	< 1	< 10	3.33	49	69	9.70	0.11	1.99	0.05	0.044	< 10	13	< 10
84329	0.2	0.8	98	1750	5	28	< 2	340	1.66	< 10	23	< 1	< 10	3.33	56	44	9.12	0.09	1.88	0.04	0.049	< 10	15	< 10
84330	< 0.2	0.8	106	1730	4	27	< 2	323	1.82	< 10	33	< 1	< 10	4.07	46	51	9.13	0.09	1.77	0.04	0.053	< 10	16	< 10
84331	< 0.2	0.7	112	1730	6	27	< 2	211	1.45	< 10	26	< 1	< 10	3.80	52	57	8.60	0.14	1.68	0.04	0.049	< 10	12	< 10
84332	< 0.2	0.8	117	1790	6	35	< 2	253	1.84	< 10	19	< 1	< 10	2.95	51	52	8.78	0.16	1.69	0.04	0.051	< 10	10	< 10
84333	0.2	0.7	102	1730	8	32	< 2	191	1.41	< 10	21	< 1	< 10	2.33	49	43	7.83	0.15	1.34	0.03	0.058	< 10	9	< 10
84334	< 0.2	0.7	108	1550	5	37	< 2	296	2.37	< 10	20	< 1	< 10	2.61	55	59	9.04	0.17	1.53	0.04	0.050	< 10	11	< 10
84335	0.2	0.7	96	1590	9	31	< 2	244	2.00	< 10	31	< 1	< 10	3.02	50	77	9.08	0.16	1.54	0.04	0.053	< 10	12	< 10
84336	0.3	0.7	126	1220	7	29	2	229	1.89	< 10	15	< 1	< 10	2.59	51	65	8.79	0.15	1.32	0.04	0.056	< 10	11	< 10
84337	< 0.2	0.5	100	1760	2	28	< 2	208	1.74	< 10	31	< 1	< 10	3.63	45	52	9.10	0.13	1.67	0.04	0.047	< 10	14	< 10
84338	< 0.2	0.9	97	1800	< 2	28	< 2	214	1.60	< 10	21	< 1	< 10	3.94	47	30	8.94	0.07	1.85	0.03	0.048	< 10	14	< 10
84339	< 0.2	0.7	75	1600	4	30	< 2	228	1.73	< 10	28	< 1	< 10	3.00	47	48	8.55	0.11	1.73	0.03	0.046	< 10	13	< 10
84340	0.2	0.8	118	1810	5	30	< 2	297	2.31	< 10	32	< 1	< 10	3.61	46	65	9.66	0.10	2.02	0.04	0.047	< 10	19	< 10
84341	< 0.2	0.7	110	1630	5	25	< 2	211	1.76	< 10	22	< 1	< 10	4.15	40	56	8.63	0.06	2.00	0.04	0.046	< 10	18	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84293	90	< 0.01	186	< 10	6	9	1.560
84294	106	< 0.01	142	< 10	8	6	0.807
84295	59	0.02	233	< 10	5	8	1.589
84296	60	0.02	213	< 10	5	7	1.644
84297	57	0.02	206	< 10	5	6	1.336
84298	40	0.02	167	< 10	5	9	1.951
84299	38	0.02	142	< 10	5	14	2.508
84300	96	0.15	42	< 10	9	4	0.061
84301	40	0.01	133	< 10	5	14	1.560
84302	51	< 0.01	89	< 10	8	14	2.966
84303	52	< 0.01	105	< 10	6	10	2.887
84304	62	< 0.01	99	< 10	6	13	2.473
84305	55	< 0.01	97	< 10	4	9	2.565
84306	80	< 0.01	152	< 10	4	7	1.786
84307	58	< 0.01	170	< 10	4	7	1.270
84308	50	< 0.01	144	< 10	7	14	3.793
84309	63	< 0.01	171	< 10	8	5	1.527
84310	54	< 0.01	277	< 10	9	5	0.878
84311	39	< 0.01	265	< 10	11	5	0.514
84312	46	< 0.01	218	< 10	5	6	1.476
84313	52	< 0.01	240	< 10	7	5	1.676
84314	50	< 0.01	257	< 10	7	5	1.263
84315	39	< 0.01	291	< 10	6	5	1.149
84316	54	< 0.01	281	< 10	4	5	1.172
84317	45	< 0.01	268	< 10	5	6	1.560
84318	52	< 0.01	247	< 10	3	5	1.791
84319	51	< 0.01	252	< 10	5	5	1.160
84320	61	< 0.01	233	< 10	3	6	1.101
84321	68	< 0.01	253	< 10	3	5	0.531
84322	81	< 0.01	137	< 10	4	6	1.604
84323	47	< 0.01	190	< 10	4	16	2.076
84324	70	< 0.01	161	< 10	6	6	1.992
84325	72	0.15	43	< 10	9	4	0.056
84326	92	0.01	156	< 10	4	6	1.260
84327	96	0.01	171	< 10	4	6	1.243
84328	74	< 0.01	141	< 10	3	11	3.777
84329	78	< 0.01	141	< 10	3	8	2.693
84330	86	0.01	177	< 10	3	8	1.497
84331	87	< 0.01	118	< 10	3	10	2.626
84332	69	< 0.01	104	< 10	3	12	3.415
84333	59	< 0.01	86	< 10	4	21	3.678
84334	58	< 0.01	122	< 10	3	15	3.171
84335	69	< 0.01	123	< 10	4	16	3.242
84336	58	< 0.01	112	< 10	4	16	3.723
84337	101	0.01	162	< 10	3	6	1.560
84338	110	< 0.01	144	< 10	3	5	2.001
84339	92	< 0.01	122	< 10	2	6	2.653
84340	113	< 0.01	186	< 10	3	11	2.105
84341	125	0.01	189	< 10	3	7	1.128

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11996

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	30.3	3.8	1190	849	15	22	684	705	0.38	362	153	< 1	1650	0.84	7	6	25.7	0.03	0.15	0.04	0.040	82	1	23
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-1 Meas	27.7	3.5	1070	786	14	21	636	655	0.37	338	200	< 1	1490	0.79	7	6	23.7	0.03	0.14	0.04	0.038	75	< 1	22
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6450	140	322	36	43	76	2.92	100	28	1	16	0.96	15	54	3.30	1.68	1.76	0.12	0.126	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-4 Meas	3.3	0.5	6270	138	314	34	40	70	2.84	95	30	1	17	0.92	14	54	3.20	1.63	1.70	0.12	0.124	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	63	1050	< 2	18	92	127	7.49	213	1020	< 1	< 10	0.17	14	78	5.69	1.09	0.42	0.07	0.033	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	65	1100	< 2	18	96	132	7.77	229	1050	< 1	< 10	0.18	15	82	5.95	1.13	0.44	0.08	0.034	< 10	25	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2510		10	2370		59		58					51	393								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2300		9	2150		54		48					46	372								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
84303 Orig	< 0.2	0.8	89	1970	4	38	< 2	146	2.20	< 10	28	< 1	< 10	2.70	50	60	8.70	0.17	1.67	0.02	0.052	< 10	8	< 10
84303 Dup	< 0.2	0.8	90	1990	4	37	< 2	147	2.25	< 10	32	< 1	< 10	2.67	51	60	8.80	0.18	1.69	0.02	0.052	< 10	9	< 10
84317 Orig	0.2	0.7	113	1350	2	26	< 2	126	3.34	< 10	16	< 1	< 10	4.08	42	50	8.49	0.04	2.52	0.07	0.043	< 10	23	< 10
84317 Dup	< 0.2	0.6	111	1370	2	26	< 2	128	3.30	< 10	11	< 1	< 10	4.32	42	48	8.61	0.02	2.54	0.03	0.043	< 10	23	< 10
84330 Orig	< 0.2	0.7	107	1750	4	27	< 2	326	1.84	< 10	32	< 1	< 10	4.00	47	51	9.28	0.09	1.79	0.04	0.053	< 10	17	< 10
84330 Dup	< 0.2	0.8	105	1720	4	27	< 2	320	1.80	< 10	34	< 1	< 10	4.15	46	51	8.98	0.09	1.74	0.04	0.053	< 10	16	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	176		81	150	26	15	0.220
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	185		73	142	24	14	0.196
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		79	14	12	10	1.866
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	68		76	13	12	9	1.789
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	33		161	< 10	7	10	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	33		168	< 10	7	11	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.312
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.172
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84303 Orig	53	< 0.01	103	< 10	6	9	2.870
84303 Dup	52	< 0.01	106	< 10	6	10	2.904
84317 Orig	45	0.03	272	< 10	6	8	1.471
84317 Dup	46	< 0.01	263	< 10	5	5	1.649
84330 Orig	85	0.01	178	< 10	3	8	1.405
84330 Dup	87	0.01	175	< 10	3	8	1.588
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 17-Oct-11
Invoice No.: A11-11997
Invoice Date: 25-Oct-11
Your Reference:

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

28 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-11997**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11997

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84342	< 0.2	0.7	102	1590	3	28	< 2	165	1.59	< 10	33	< 1	< 10	4.08	44	40	8.25	0.10	1.87	0.03	0.048	< 10	15	< 10
84343	< 0.2	0.7	99	1260	4	31	< 2	164	1.71	< 10	23	< 1	< 10	3.47	46	36	9.04	0.11	1.65	0.03	0.052	< 10	15	< 10
84344	< 0.2	0.6	133	1470	5	32	< 2	137	1.39	< 10	23	< 1	< 10	2.71	56	31	9.78	0.15	1.64	0.03	0.048	< 10	12	< 10
84345	< 0.2	< 0.5	100	1680	6	24	< 2	92	1.01	< 10	42	< 1	< 10	4.04	44	36	8.44	0.15	1.69	0.03	0.045	< 10	11	< 10
84346	< 0.2	0.7	93	1530	4	26	< 2	96	0.97	< 10	45	< 1	< 10	3.84	40	28	8.52	0.15	1.60	0.03	0.050	< 10	10	< 10
84347	< 0.2	0.5	90	1430	6	26	< 2	88	0.80	< 10	60	< 1	< 10	2.73	40	20	8.48	0.19	1.36	0.04	0.052	< 10	11	< 10
84348	< 0.2	0.7	113	1650	3	30	< 2	112	0.85	< 10	35	< 1	< 10	3.43	42	14	9.38	0.11	1.58	0.02	0.051	< 10	10	< 10
84349	< 0.2	0.6	84	1290	5	26	< 2	79	0.69	< 10	53	< 1	< 10	3.34	42	18	7.93	0.18	1.32	0.03	0.051	< 10	9	< 10
84350	< 0.2	< 0.5	8	296	< 2	9	3	38	0.58	< 10	22	< 1	< 10	0.68	6	64	1.97	0.10	0.57	0.04	0.081	< 10	2	< 10
84351	< 0.2	0.6	129	1420	4	32	< 2	86	0.69	< 10	68	< 1	< 10	3.46	37	16	8.86	0.20	1.39	0.04	0.050	< 10	10	< 10
84352	< 0.2	0.6	86	1430	5	20	< 2	70	0.53	< 10	78	< 1	< 10	3.48	41	30	8.07	0.21	1.29	0.04	0.053	< 10	10	< 10
84353	< 0.2	0.5	97	1620	5	24	< 2	75	0.51	17	48	< 1	< 10	3.62	42	23	8.52	0.20	1.29	0.04	0.051	< 10	11	< 10
84354	< 0.2	0.7	117	2220	7	30	< 2	97	0.47	18	40	< 1	< 10	2.81	49	30	9.03	0.20	1.39	0.03	0.049	< 10	11	< 10
84355	0.2	0.6	42	1730	6	35	< 2	81	0.51	< 10	71	< 1	< 10	4.55	45	23	9.26	0.22	1.99	0.03	0.043	< 10	10	< 10
84356	< 0.2	0.7	63	1650	< 2	43	< 2	89	0.59	< 10	104	< 1	< 10	4.85	34	36	8.61	0.16	2.10	0.03	0.039	< 10	11	< 10
84357	1.8	0.5	136	1730	2	37	< 2	91	0.50	< 10	125	< 1	< 10	4.24	36	28	8.99	0.19	2.04	0.03	0.041	< 10	11	< 10
84358	0.2	0.6	102	1780	2	45	< 2	112	0.58	< 10	88	< 1	< 10	4.48	40	29	8.88	0.18	2.08	0.03	0.041	< 10	10	< 10
84359	0.5	0.7	78	1630	< 2	42	< 2	136	0.89	< 10	108	< 1	< 10	5.16	35	31	8.35	0.16	2.39	0.03	0.039	< 10	11	< 10
84360	0.8	0.7	63	1580	< 2	40	< 2	105	0.60	< 10	143	< 1	< 10	4.26	33	31	8.87	0.19	2.00	0.03	0.043	< 10	10	< 10
84361	< 0.2	0.7	105	1760	< 2	41	< 2	104	0.51	< 10	108	< 1	< 10	4.05	34	24	8.95	0.22	1.91	0.03	0.043	< 10	10	< 10
84362	< 0.2	0.7	106	2150	4	42	< 2	102	0.44	< 10	84	< 1	< 10	4.64	49	18	9.32	0.20	1.84	0.03	0.046	< 10	9	< 10
84363	< 0.2	0.6	74	2460	5	42	< 2	120	0.55	18	82	< 1	< 10	2.70	43	24	10.1	0.24	1.37	0.03	0.053	< 10	10	< 10
84364	< 0.2	0.7	83	1690	6	35	< 2	91	0.37	< 10	71	< 1	< 10	3.58	43	23	8.68	0.17	1.33	0.02	0.048	< 10	9	< 10
84365	< 0.2	0.6	76	1580	4	30	< 2	82	0.48	< 10	97	< 1	< 10	4.22	50	27	8.62	0.22	1.43	0.03	0.046	< 10	8	< 10
84366	< 0.2	0.6	102	1550	< 2	27	< 2	97	3.25	17	32	< 1	< 10	3.91	49	30	9.11	0.05	2.76	0.02	0.044	< 10	10	< 10
84367	< 0.2	< 0.5	75	1420	< 2	23	< 2	108	3.23	19	56	< 1	< 10	4.95	38	33	7.66	0.11	2.39	0.02	0.041	< 10	18	< 10
84368	< 0.2	0.5	174	1460	< 2	24	< 2	93	3.26	26	36	< 1	< 10	5.72	46	32	8.01	0.07	2.50	0.03	0.042	< 10	19	< 10
84369	< 0.2	< 0.5	71	1600	< 2	27	< 2	86	3.04	21	14	< 1	< 10	6.71	35	32	7.11	0.02	2.40	0.02	0.037	< 10	26	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84342	124	0.01	154	< 10	3	6	1.497
84343	100	0.02	158	< 10	3	7	1.939
84344	86	< 0.01	105	< 10	3	9	2.849
84345	131	0.01	112	< 10	3	11	1.648
84346	114	0.02	108	< 10	3	7	1.361
84347	82	0.01	93	< 10	3	11	1.217
84348	101	< 0.01	73	< 10	2	6	1.513
84349	102	0.01	86	< 10	3	8	1.460
84350	75	0.13	37	< 10	8	4	0.034
84351	107	0.03	121	< 10	3	9	0.839
84352	110	0.03	122	< 10	3	13	0.772
84353	118	0.03	116	< 10	3	13	1.294
84354	84	< 0.01	68	< 10	4	16	1.712
84355	403	0.02	110	< 10	4	17	1.026
84356	221	0.03	110	< 10	3	4	0.317
84357	2200	0.02	91	< 10	3	9	0.657
84358	262	0.02	85	< 10	3	9	0.943
84359	624	0.01	75	< 10	3	6	0.758
84360	918	0.02	93	< 10	3	6	0.362
84361	276	0.02	81	< 10	3	7	0.203
84362	186	0.01	67	< 10	3	14	1.064
84363	98	0.02	96	< 10	3	10	0.542
84364	125	0.04	99	< 10	4	8	0.218
84365	150	0.04	111	< 10	3	7	0.258
84366	36	0.46	257	< 10	15	7	0.620
84367	38	0.28	206	< 10	15	5	0.458
84368	51	0.23	202	< 10	14	5	0.678
84369	76	0.25	264	< 10	17	4	0.148

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11997

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	30.3	3.8	1190	849	15	22	684	705	0.38	362	153	< 1	1650	0.84	7	6	25.7	0.03	0.15	0.04	0.040	82	1	23
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-1 Meas	27.7	3.5	1070	786	14	21	636	655	0.37	338	200	< 1	1490	0.79	7	6	23.7	0.03	0.14	0.04	0.038	75	< 1	22
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6450	140	322	36	43	76	2.92	100	28	1	16	0.96	15	54	3.30	1.68	1.76	0.12	0.126	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-4 Meas	3.3	0.5	6270	138	314	34	40	70	2.84	95	30	1	17	0.92	14	54	3.20	1.63	1.70	0.12	0.124	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	63	1050	< 2	18	92	127	7.49	213	1020	< 1	< 10	0.17	14	78	5.69	1.09	0.42	0.07	0.033	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	65	1100	< 2	18	96	132	7.77	229	1050	< 1	< 10	0.18	15	82	5.95	1.13	0.44	0.08	0.034	< 10	25	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2510		10	2370		59		58					51	393								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2300		9	2150		54		48					46	372								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
84344 Orig	0.2	0.6	131	1460	5	31	< 2	136	1.37	< 10	20	< 1	< 10	2.66	55	31	9.69	0.15	1.63	0.03	0.047	< 10	12	< 10
84344 Dup	< 0.2	0.6	134	1480	5	32	< 2	137	1.41	< 10	25	< 1	< 10	2.77	57	31	9.86	0.15	1.65	0.03	0.048	< 10	13	< 10
84367 Orig	< 0.2	< 0.5	77	1430	< 2	22	< 2	108	3.24	18	55	< 1	< 10	5.00	38	33	7.74	0.11	2.42	0.02	0.041	< 10	18	< 10
84367 Dup	< 0.2	< 0.5	73	1420	< 2	24	< 2	108	3.22	20	56	< 1	< 10	4.90	38	34	7.58	0.11	2.37	0.02	0.041	< 10	18	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	176		81	150	26	15	0.220
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	185		73	142	24	14	0.196
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		79	14	12	10	1.866
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	68		76	13	12	9	1.789
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	33		161	< 10	7	10	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	33		168	< 10	7	11	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.312
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.172
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84344 Orig	84	< 0.01	103	< 10	3	9	2.748
84344 Dup	87	< 0.01	107	< 10	3	9	2.949
84367 Orig	39	0.27	206	< 10	15	4	0.464
84367 Dup	38	0.28	206	< 10	15	5	0.452
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 17-Oct-11
Invoice No.: A11-11998
Invoice Date: 25-Oct-11
Your Reference:

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

22 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-11998**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11998

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84370	< 0.2	0.5	115	1770	< 2	25	< 2	222	3.51	22	45	< 1	< 10	5.80	41	23	8.42	0.10	2.51	< 0.01	0.041	< 10	10	< 10
84371	0.9	0.6	127	1510	8	23	< 2	273	3.03	26	60	< 1	< 10	5.30	34	22	7.20	0.15	2.07	< 0.01	0.044	< 10	10	< 10
84372	< 0.2	0.5	118	1520	< 2	24	< 2	100	3.42	15	31	< 1	< 10	5.81	41	26	8.42	0.08	2.45	0.01	0.040	< 10	15	< 10
84373	< 0.2	< 0.5	96	1150	2	25	< 2	87	3.10	25	47	< 1	< 10	6.76	36	21	7.90	0.15	2.03	< 0.01	0.040	< 10	10	< 10
84374	< 0.2	< 0.5	105	1340	6	23	< 2	97	3.30	< 10	35	< 1	< 10	6.08	34	25	8.12	0.13	2.20	< 0.01	0.040	< 10	9	< 10
84375	0.7	< 0.5	12	250	< 2	29	76	44	0.87	< 10	12	< 1	< 10	0.53	9	29	4.47	0.23	0.93	0.31	0.054	< 10	1	< 10
84376	< 0.2	0.5	88	1530	< 2	22	< 2	108	3.14	18	42	< 1	< 10	6.69	39	20	8.43	0.13	2.79	< 0.01	0.037	< 10	11	< 10
84377	< 0.2	0.6	86	1540	< 2	23	< 2	159	3.55	22	24	< 1	< 10	5.95	61	24	10.1	0.08	2.54	< 0.01	0.038	< 10	15	< 10
84378	< 0.2	0.5	113	1230	< 2	22	< 2	199	3.30	17	31	< 1	< 10	6.05	45	20	8.72	0.12	2.12	< 0.01	0.040	< 10	12	< 10
84379	0.2	0.6	80	1230	< 2	25	< 2	217	3.21	17	27	< 1	< 10	5.50	52	19	8.89	0.12	2.06	< 0.01	0.041	< 10	10	< 10
84380	1.0	0.5	191	1180	138	25	< 2	214	2.38	61	36	< 1	< 10	4.06	43	29	8.07	0.21	1.60	< 0.01	0.041	< 10	8	< 10
84381	< 0.2	< 0.5	85	1560	8	27	< 2	310	3.07	16	18	< 1	< 10	5.99	43	22	8.58	0.07	2.28	< 0.01	0.036	< 10	9	< 10
84382	< 0.2	0.6	51	1500	< 2	26	< 2	91	3.19	< 10	3	< 1	< 10	4.56	39	30	9.70	< 0.01	2.78	0.02	0.042	< 10	20	< 10
84383	< 0.2	< 0.5	157	1640	< 2	23	< 2	89	2.98	12	4	< 1	< 10	5.59	44	29	8.82	< 0.01	2.55	0.02	0.037	< 10	24	< 10
84384	< 0.2	0.7	115	1700	< 2	25	< 2	102	3.47	16	13	< 1	< 10	5.27	49	22	9.78	0.03	2.76	0.02	0.039	< 10	20	< 10
84385	< 0.2	0.7	144	1760	< 2	26	< 2	101	3.15	28	10	< 1	< 10	5.00	49	26	9.08	0.01	2.85	0.02	0.042	< 10	27	< 10
84386	< 0.2	0.5	77	1590	< 2	25	< 2	90	3.13	24	58	< 1	< 10	6.09	34	18	7.61	0.15	2.27	< 0.01	0.040	< 10	8	< 10
84387	< 0.2	< 0.5	140	1560	< 2	26	< 2	98	3.41	< 10	26	< 1	< 10	5.66	42	19	7.78	0.07	2.66	0.01	0.041	< 10	16	< 10
84388	< 0.2	0.6	80	1480	< 2	27	< 2	124	3.22	< 10	4	< 1	< 10	5.35	44	21	8.31	< 0.01	2.59	0.02	0.040	< 10	28	< 10
84389	< 0.2	0.6	64	1440	< 2	27	2	132	3.02	20	14	< 1	< 10	6.18	36	18	7.89	0.05	2.30	0.01	0.040	< 10	15	< 10
84390	< 0.2	< 0.5	89	1840	< 2	24	< 2	77	1.54	28	35	< 1	< 10	5.10	34	13	7.85	0.19	2.33	0.01	0.041	< 10	7	< 10
84391	< 0.2	< 0.5	71	1860	< 2	23	2	75	1.21	27	23	< 1	< 10	5.84	42	12	7.36	0.16	2.45	0.01	0.038	< 10	6	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84370	49	0.18	142	< 10	15	5	0.656
84371	34	0.02	130	< 10	9	6	0.542
84372	47	0.06	200	< 10	10	4	0.528
84373	28	< 0.01	122	< 10	8	5	0.761
84374	57	< 0.01	126	< 10	6	4	0.495
84375	69	0.16	22	< 10	3	19	3.229
84376	60	< 0.01	134	< 10	6	4	0.657
84377	70	< 0.01	172	< 10	4	5	1.358
84378	56	< 0.01	150	< 10	6	5	1.060
84379	49	0.01	138	< 10	6	6	1.179
84380	27	0.01	127	< 10	9	14	2.311
84381	49	< 0.01	129	< 10	7	5	1.395
84382	33	0.38	302	< 10	19	6	0.713
84383	35	0.30	270	< 10	14	5	1.003
84384	26	0.35	259	< 10	16	6	1.044
84385	64	0.34	318	< 10	15	5	0.699
84386	42	0.35	120	< 10	17	7	0.471
84387	43	0.34	190	< 10	17	5	0.348
84388	102	0.02	303	< 10	3	4	0.919
84389	124	< 0.01	183	< 10	3	4	0.820
84390	92	< 0.01	97	< 10	4	5	0.196
84391	122	< 0.01	80	< 10	4	4	0.620

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11998

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	30.3	3.8	1190	849	15	22	684	705	0.38	362	153	< 1	1650	0.84	7	6	25.7	0.03	0.15	0.04	0.040	82	1	23
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-1 Meas	27.7	3.5	1070	786	14	21	636	655	0.37	338	200	< 1	1490	0.79	7	6	23.7	0.03	0.14	0.04	0.038	75	< 1	22
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6450	140	322	36	43	76	2.92	100	28	1	16	0.96	15	54	3.30	1.68	1.76	0.12	0.126	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-4 Meas	3.3	0.5	6270	138	314	34	40	70	2.84	95	30	1	17	0.92	14	54	3.20	1.63	1.70	0.12	0.124	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	63	1050	< 2	18	92	127	7.49	213	1020	< 1	< 10	0.17	14	78	5.69	1.09	0.42	0.07	0.033	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	65	1100	< 2	18	96	132	7.77	229	1050	< 1	< 10	0.18	15	82	5.95	1.13	0.44	0.08	0.034	< 10	25	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2510		10	2370		59		58					51	393								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2300		9	2150		54		48					46	372								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
84381 Orig	0.3	< 0.5	84	1560	8	28	< 2	308	3.08	15	17	< 1	< 10	6.14	44	22	8.67	0.06	2.30	< 0.01	0.036	< 10	9	< 10
84381 Dup	< 0.2	< 0.5	87	1560	8	27	< 2	311	3.07	17	19	< 1	< 10	5.84	43	22	8.48	0.07	2.27	< 0.01	0.036	< 10	9	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	176		81	150	26	15	0.220
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	185		73	142	24	14	0.196
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		79	14	12	10	1.866
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	68		76	13	12	9	1.789
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	33		161	< 10	7	10	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	33		168	< 10	7	11	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.312
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.172
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84381 Orig	49	< 0.01	129	< 10	7	4	1.538
84381 Dup	48	< 0.01	130	< 10	7	5	1.251
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 17-Oct-11
Invoice No.: A11-11999
Invoice Date: 25-Oct-11
Your Reference:

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

21 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

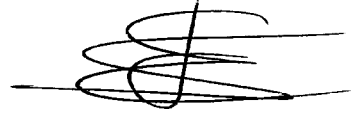
REPORT **A11-11999**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11999

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84392	< 0.2	< 0.5	106	1570	5	23	2	66	1.21	29	39	< 1	< 10	4.73	40	54	6.49	0.32	1.78	0.01	0.046	< 10	7	< 10
84393	< 0.2	0.6	83	1740	7	23	< 2	63	1.02	28	30	< 1	< 10	4.93	50	44	8.31	0.25	1.92	0.02	0.043	< 10	7	< 10
84394	< 0.2	< 0.5	104	1700	4	18	< 2	60	0.59	31	28	< 1	< 10	5.11	42	29	6.86	0.28	1.70	0.01	0.048	< 10	9	< 10
84395	< 0.2	< 0.5	85	1560	3	22	< 2	74	1.01	28	24	< 1	< 10	4.59	35	34	7.16	0.27	1.52	0.01	0.047	< 10	10	< 10
84396	< 0.2	0.5	83	1870	2	24	< 2	77	1.28	23	25	< 1	< 10	5.04	54	32	9.42	0.24	1.96	0.01	0.040	< 10	10	< 10
84397	< 0.2	0.7	64	1740	< 2	22	< 2	102	1.58	< 10	19	< 1	< 10	4.59	37	24	11.3	0.18	2.11	< 0.01	0.039	< 10	8	< 10
84398	< 0.2	0.7	111	1850	3	20	3	72	0.92	34	23	< 1	< 10	4.99	65	49	9.02	0.23	2.10	0.01	0.034	< 10	8	< 10
84399	< 0.2	0.7	88	1960	< 2	23	3	115	1.53	15	19	< 1	< 10	5.35	32	24	8.32	0.15	2.32	0.01	0.040	< 10	9	< 10
84400	< 0.2	< 0.5	11	433	6	12	4	49	0.78	< 10	35	< 1	< 10	1.10	7	114	2.28	0.18	0.66	0.08	0.072	< 10	2	< 10
84401	< 0.2	0.5	92	1760	2	25	< 2	119	1.57	22	19	< 1	< 10	4.81	42	33	8.58	0.14	2.17	0.02	0.041	< 10	9	< 10
84402	< 0.2	0.6	100	1960	3	24	< 2	142	1.85	10	18	< 1	< 10	4.96	37	40	9.25	0.11	2.39	0.02	0.038	< 10	12	< 10
84403	0.2	0.7	114	1970	4	24	2	134	1.70	< 10	13	< 1	< 10	4.96	43	35	8.54	0.10	2.42	0.02	0.039	< 10	14	< 10
84404	0.2	0.6	58	1620	22	18	3	97	0.83	10	27	< 1	< 10	5.93	32	52	7.14	0.19	2.16	0.01	0.041	< 10	11	< 10
84405	0.2	< 0.5	119	1750	7	22	3	80	0.44	26	16	< 1	< 10	4.77	41	31	7.70	0.19	1.93	0.01	0.036	< 10	10	< 10
84406	0.3	< 0.5	98	1890	3	20	5	80	0.44	20	16	< 1	< 10	4.74	38	33	7.40	0.20	1.97	0.01	0.038	< 10	10	< 10
84407	0.2	0.5	74	1970	5	24	4	113	0.90	13	18	< 1	< 10	5.88	41	37	6.91	0.18	2.03	0.01	0.035	< 10	10	< 10
84408	0.3	< 0.5	121	1760	3	25	4	98	0.84	22	15	< 1	< 10	5.31	41	34	7.94	0.20	1.88	0.02	0.040	< 10	8	< 10
84409	0.3	0.9	126	2350	3	27	8	178	1.13	32	14	< 1	< 10	5.56	43	34	7.56	0.17	2.26	0.01	0.038	< 10	7	< 10
84410	1.5	1.1	856	2410	115	30	16	292	1.49	43	13	< 1	< 10	3.88	57	46	9.38	0.17	2.03	0.01	0.038	< 10	8	< 10
84411	0.3	0.6	117	1860	4	27	3	223	1.57	< 10	9	< 1	< 10	5.15	42	40	8.34	0.12	2.34	0.02	0.037	< 10	10	< 10
84412	< 0.2	0.6	98	1830	5	27	< 2	167	1.33	< 10	11	< 1	< 10	5.11	37	43	7.28	0.15	2.10	0.02	0.039	< 10	9	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84392	101	< 0.01	67	< 10	5	6	0.558
84393	157	< 0.01	69	< 10	4	5	0.970
84394	88	< 0.01	79	< 10	6	10	0.735
84395	64	< 0.01	91	< 10	7	8	0.441
84396	119	< 0.01	84	< 10	9	7	1.276
84397	135	< 0.01	96	< 10	4	6	0.948
84398	129	< 0.01	97	< 10	6	7	2.225
84399	150	< 0.01	83	< 10	5	4	0.534
84400	95	0.14	40	< 10	8	4	0.025
84401	132	< 0.01	97	< 10	2	4	1.200
84402	162	< 0.01	122	< 10	3	4	0.858
84403	182	< 0.01	123	< 10	3	4	1.135
84404	117	< 0.01	120	< 10	4	10	0.760
84405	77	< 0.01	76	< 10	4	12	0.609
84406	80	< 0.01	82	< 10	5	12	0.720
84407	96	< 0.01	84	< 10	8	9	0.934
84408	140	0.02	89	< 10	5	6	1.014
84409	138	< 0.01	65	< 10	3	7	0.862
84410	95	< 0.01	84	< 10	3	11	2.241
84411	137	< 0.01	89	< 10	2	5	1.133
84412	132	< 0.01	82	< 10	2	5	0.556

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-11999

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	30.3	3.8	1190	849	15	22	684	705	0.38	362	153	< 1	1650	0.84	7	6	25.7	0.03	0.15	0.04	0.040	82	1	23	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-1 Meas	27.7	3.5	1070	786	14	21	636	655	0.37	338	200	< 1	1490	0.79	7	6	23.7	0.03	0.14	0.04	0.038	75	< 1	22	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6450	140	322	36	43	76	2.92	100	28	1	16	0.96	15	54	3.30	1.68	1.76	0.12	0.126	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-4 Meas	3.3	0.5	6270	138	314	34	40	70	2.84	95	30	1	17	0.92	14	54	3.20	1.63	1.70	0.12	0.124	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	63	1050	< 2	18	92	127	7.49	213	1020	< 1	< 10	0.17	14	78	5.69	1.09	0.42	0.07	0.033	< 10	24	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	65	1100	< 2	18	96	132	7.77	229	1050	< 1	< 10	0.18	15	82	5.95	1.13	0.44	0.08	0.034	< 10	25	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2510		10	2370		59		58					51	393									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2300		9	2150		54		48					46	372									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
84394 Orig	< 0.2	< 0.5	103	1700	4	18	< 2	60	0.60	32	29	< 1	< 10	5.11	42	29	6.88	0.29	1.70	0.01	0.048	< 10	9	< 10	
84394 Dup	< 0.2	< 0.5	105	1690	4	17	< 2	61	0.58	30	28	< 1	< 10	5.12	42	29	6.84	0.28	1.70	0.01	0.048	< 10	9	< 10	
84408 Orig	0.3	< 0.5	125	1770	4	25	5	98	0.85	22	15	< 1	< 10	5.42	41	35	7.99	0.20	1.88	0.02	0.040	< 10	8	< 10	
84408 Dup	0.3	0.7	117	1760	3	25	4	98	0.83	21	15	< 1	< 10	5.21	42	34	7.89	0.19	1.88	0.02	0.040	< 10	8	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	176		81	150	26	15	0.220
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	185		73	142	24	14	0.196
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		79	14	12	10	1.866
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	68		76	13	12	9	1.789
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	33		161	< 10	7	10	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	33		168	< 10	7	11	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.312
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.172
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84394 Orig	88	< 0.01	79	< 10	6	10	0.741
84394 Dup	88	< 0.01	78	< 10	6	10	0.729
84408 Orig	141	0.02	91	< 10	5	6	1.106
84408 Dup	138	0.02	88	< 10	5	6	0.922
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 17-Oct-11
Invoice No.: A11-12002
Invoice Date: 25-Oct-11
Your Reference:

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

21 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-12002**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A11-12002

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
84413	< 0.2	0.7	100	1670	3	30	< 2	153	1.68	11	33	< 1	< 10	5.03	33	38	7.85	0.16	2.21	0.02	0.039	< 10	10	< 10
84414	0.2	0.6	112	1710	4	31	< 2	145	1.79	15	13	< 1	< 10	4.63	34	44	7.73	0.21	2.15	0.01	0.042	< 10	8	< 10
84415	< 0.2	< 0.5	85	1540	< 2	32	< 2	121	1.84	23	12	< 1	< 10	4.29	43	36	8.81	0.18	2.10	0.01	0.038	< 10	8	< 10
84416	< 0.2	0.5	102	1660	< 2	29	< 2	102	1.62	24	10	< 1	< 10	4.92	44	29	8.35	0.15	2.33	0.02	0.035	< 10	8	< 10
84417	< 0.2	< 0.5	167	1830	< 2	27	< 2	110	1.82	11	14	< 1	< 10	4.70	35	30	8.11	0.17	2.25	0.01	0.041	< 10	9	< 10
84418	< 0.2	0.5	82	1480	< 2	28	< 2	113	1.99	19	16	< 1	< 10	4.26	44	34	8.77	0.17	2.19	0.02	0.040	< 10	10	< 10
84419	< 0.2	0.6	93	1580	< 2	28	< 2	97	1.62	20	13	< 1	< 10	4.64	40	32	8.44	0.15	2.19	0.01	0.038	< 10	7	< 10
84420	0.3	0.6	160	1600	< 2	30	3	141	2.35	33	16	< 1	< 10	4.14	55	30	8.96	0.16	2.31	0.01	0.036	< 10	9	< 10
84421	< 0.2	0.6	75	1980	< 2	27	< 2	91	1.50	11	15	< 1	< 10	5.05	46	22	7.54	0.14	2.26	< 0.01	0.038	< 10	6	< 10
84422	< 0.2	0.8	164	1630	< 2	27	5	121	2.43	12	28	< 1	< 10	4.58	40	36	8.85	0.16	2.25	0.01	0.040	< 10	9	< 10
84423	< 0.2	0.6	122	1720	< 2	24	< 2	136	3.65	< 10	9	< 1	< 10	5.91	40	28	9.57	0.02	2.73	0.02	0.037	< 10	25	< 10
84424	< 0.2	0.6	138	1530	< 2	26	3	115	3.40	< 10	3	< 1	< 10	5.14	36	34	8.44	< 0.01	2.65	0.03	0.041	< 10	25	< 10
84425	< 0.2	< 0.5	12	321	4	11	4	40	0.66	< 10	38	< 1	< 10	0.80	6	107	1.94	0.16	0.53	0.08	0.077	< 10	2	< 10
84426	< 0.2	0.8	151	1440	< 2	26	9	112	3.54	< 10	5	< 1	< 10	3.78	52	36	9.54	0.01	2.74	0.03	0.040	< 10	26	< 10
84427	< 0.2	0.5	98	1500	< 2	30	4	114	3.66	16	3	< 1	< 10	4.25	50	41	8.99	< 0.01	2.83	0.03	0.044	< 10	27	< 10
84428	0.8	0.6	90	1470	< 2	26	3	106	3.33	36	4	< 1	< 10	4.40	46	28	9.21	< 0.01	2.63	0.03	0.042	< 10	25	< 10
84429	0.6	0.6	158	1760	16	24	6	90	2.66	22	33	< 1	< 10	6.10	41	29	8.14	0.03	2.24	0.03	0.038	< 10	18	< 10
84430	< 0.2	< 0.5	101	1300	< 2	27	< 2	103	3.07	< 10	50	< 1	< 10	4.89	42	27	8.09	0.13	2.81	0.02	0.047	< 10	16	< 10
84431	< 0.2	0.7	166	1470	< 2	24	< 2	122	3.27	< 10	27	< 1	< 10	5.56	47	27	9.38	0.07	2.54	0.02	0.039	< 10	17	< 10
84432	< 0.2	< 0.5	149	1480	< 2	24	2	139	3.34	< 10	6	< 1	< 10	5.31	42	27	8.49	0.01	2.70	0.03	0.041	< 10	22	< 10
84433	< 0.2	0.5	107	1470	< 2	28	< 2	143	2.99	10	6	< 1	< 10	5.71	38	33	7.14	0.01	2.50	0.03	0.040	< 10	20	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84413	122	< 0.01	85	< 10	2	4	0.293
84414	83	< 0.01	91	< 10	4	6	0.299
84415	91	< 0.01	98	< 10	3	5	0.068
84416	115	< 0.01	91	< 10	2	4	0.106
84417	119	0.01	93	< 10	3	5	0.126
84418	94	< 0.01	115	< 10	2	4	0.246
84419	94	< 0.01	91	< 10	2	4	0.039
84420	85	< 0.01	94	< 10	2	5	0.904
84421	108	< 0.01	57	< 10	3	4	0.637
84422	71	< 0.01	125	< 10	3	9	0.645
84423	101	0.01	264	< 10	3	4	0.341
84424	78	0.03	298	< 10	6	5	0.170
84425	101	0.15	39	< 10	9	4	0.003
84426	54	0.06	291	< 10	6	6	0.498
84427	57	0.04	322	< 10	5	6	0.736
84428	60	0.05	302	< 10	6	6	1.196
84429	109	0.02	242	< 10	4	8	1.140
84430	60	< 0.01	187	< 10	4	6	0.660
84431	88	< 0.01	204	< 10	3	4	0.850
84432	86	0.02	297	< 10	3	5	0.663
84433	92	0.01	290	< 10	3	5	0.356

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-12002

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	30.3	3.8	1190	849	15	22	684	705	0.38	362	153	< 1	1650	0.84	7	6	25.7	0.03	0.15	0.04	0.040	82	1	23	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-1 Meas	27.7	3.5	1070	786	14	21	636	655	0.37	338	200	< 1	1490	0.79	7	6	23.7	0.03	0.14	0.04	0.038	75	< 1	22	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6450	140	322	36	43	76	2.92	100	28	1	16	0.96	15	54	3.30	1.68	1.76	0.12	0.126	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-4 Meas	3.3	0.5	6270	138	314	34	40	70	2.84	95	30	1	17	0.92	14	54	3.20	1.63	1.70	0.12	0.124	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	63	1050	< 2	18	92	127	7.49	213	1020	< 1	< 10	0.17	14	78	5.69	1.09	0.42	0.07	0.033	< 10	24	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	65	1100	< 2	18	96	132	7.77	229	1050	< 1	< 10	0.18	15	82	5.95	1.13	0.44	0.08	0.034	< 10	25	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2510		10	2370		59		58					51	393									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2300		9	2150		54		48					46	372									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
84426 Orig	< 0.2	0.7	150	1430	< 2	26	9	111	3.53	< 10	5	< 1	< 10	3.76	52	36	9.53	0.01	2.73	0.03	0.040	< 10	26	< 10	
84426 Dup	< 0.2	0.8	152	1450	< 2	25	9	113	3.55	< 10	5	< 1	< 10	3.80	52	36	9.56	0.01	2.75	0.03	0.041	< 10	26	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	176		81	150	26	15	0.220
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	185		73	142	24	14	0.196
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	70		79	14	12	10	1.866
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	68		76	13	12	9	1.789
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	33		161	< 10	7	10	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	33		168	< 10	7	11	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.312
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.172
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84426 Orig	55	0.06	291	< 10	6	6	0.490
84426 Dup	54	0.06	290	< 10	6	6	0.506
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 17-Oct-11
Invoice No.: A11-12003
Invoice Date: 25-Oct-11
Your Reference:

Expert Lab
127, boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Luce Lafleur (Invoice)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

64 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-12003**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A11-12003

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84434	< 0.2	< 0.5	96	1530	6	28	4	141	2.38	< 10	16	< 1	< 10	4.94	41	48	8.30	0.05	2.40	0.03	0.040	< 10	16	< 10
84435	< 0.2	< 0.5	132	1940	7	33	4	91	1.27	14	34	< 1	< 10	4.96	38	33	7.64	0.19	2.24	0.02	0.040	< 10	7	< 10
84436	0.3	< 0.5	136	1310	6	39	2	139	1.83	20	30	< 1	< 10	3.27	60	40	9.09	0.23	1.83	0.01	0.047	< 10	7	< 10
84437	0.6	< 0.5	117	1830	9	30	3	66	0.81	35	24	< 1	< 10	4.50	57	31	8.29	0.20	1.89	0.02	0.043	< 10	7	< 10
84438	0.3	< 0.5	150	1770	7	29	5	109	1.17	15	13	< 1	< 10	5.27	38	42	7.62	0.09	2.36	0.05	0.043	< 10	15	< 10
84439	0.3	< 0.5	104	1560	8	38	3	142	1.57	19	19	< 1	< 10	4.19	46	39	8.02	0.14	2.06	0.03	0.048	< 10	10	< 10
84440	< 0.2	< 0.5	80	1580	5	30	5	142	1.30	< 10	13	< 1	< 10	5.08	36	40	7.01	0.09	2.38	0.04	0.043	< 10	14	< 10
84441	< 0.2	< 0.5	100	1600	4	35	4	135	1.25	15	19	< 1	< 10	5.01	43	39	7.89	0.09	2.44	0.04	0.044	< 10	13	< 10
84442	< 0.2	< 0.5	59	1330	3	34	5	139	1.12	< 10	12	< 1	< 10	4.35	46	44	7.75	0.05	2.27	0.04	0.042	< 10	15	< 10
84443	< 0.2	< 0.5	78	1450	3	31	5	133	0.98	< 10	11	< 1	< 10	4.88	49	38	7.68	0.03	2.41	0.04	0.040	< 10	16	< 10
84444	< 0.2	< 0.5	70	1440	3	34	< 2	168	1.47	< 10	29	< 1	< 10	4.31	34	38	8.35	0.20	1.98	0.02	0.047	< 10	9	< 10
84445	< 0.2	< 0.5	88	1700	5	30	6	127	1.16	15	28	< 1	< 10	5.30	43	39	7.86	0.13	2.32	0.03	0.037	< 10	11	< 10
84446	< 0.2	< 0.5	88	1590	5	32	4	147	1.27	< 10	14	< 1	< 10	4.81	45	47	7.76	0.02	2.50	0.05	0.041	< 10	19	< 10
84447	0.3	< 0.5	104	1810	3	32	4	142	1.19	23	41	< 1	< 10	4.42	65	34	8.88	0.15	2.13	0.02	0.044	< 10	9	< 10
84448	0.2	< 0.5	165	1570	3	26	8	119	0.94	36	49	< 1	< 10	5.36	58	33	6.82	0.22	2.07	0.02	0.043	< 10	9	< 10
84449	< 0.2	< 0.5	34	1520	3	32	4	194	1.33	12	17	< 1	< 10	5.08	47	37	8.03	0.12	2.30	0.04	0.044	< 10	13	< 10
84450	< 0.2	< 0.5	5	321	5	10	6	39	0.69	< 10	41	< 1	< 10	0.82	7	95	2.05	0.18	0.56	0.09	0.077	< 10	2	< 10
84451	< 0.2	< 0.5	99	1590	< 2	29	4	207	1.35	15	15	< 1	< 10	5.44	43	32	7.03	0.12	2.39	0.03	0.044	< 10	11	< 10
84452	0.5	< 0.5	100	2180	3	20	5	84	0.51	11	33	< 1	< 10	5.19	34	48	6.77	0.26	1.99	0.02	0.045	< 10	8	< 10
84453	1.8	< 0.5	168	3680	6	22	58	150	0.47	65	13	< 1	< 10	2.34	44	49	12.7	0.19	1.73	0.01	0.034	< 10	6	< 10
84454	2.7	0.7	60	2780	638	31	91	204	0.82	66	11	< 1	< 10	1.65	47	87	11.9	0.21	1.45	0.01	0.035	< 10	6	< 10
84455	1.0	< 0.5	48	2400	224	20	18	83	0.47	27	17	< 1	< 10	3.22	30	47	6.30	0.22	1.57	0.01	0.045	< 10	7	< 10
84456	1.1	< 0.5	46	3000	126	27	23	135	0.48	38	14	< 1	< 10	2.13	49	56	8.84	0.19	1.85	0.01	0.038	< 10	7	< 10
84457	0.4	< 0.5	83	2060	6	18	24	109	0.37	29	14	< 1	< 10	3.85	33	46	6.07	0.19	1.62	0.01	0.038	< 10	9	< 10
84458	0.4	< 0.5	62	2100	3	23	8	92	0.46	20	16	< 1	< 10	4.05	41	38	7.33	0.26	1.75	0.01	0.048	< 10	8	< 10
84459	0.4	< 0.5	83	1880	3	21	6	97	0.41	< 10	14	< 1	< 10	2.77	43	41	7.09	0.21	1.34	0.01	0.048	< 10	11	< 10
84460	0.3	< 0.5	113	1850	13	23	6	99	0.57	33	16	< 1	< 10	3.67	55	43	7.46	0.26	1.55	0.01	0.048	< 10	12	< 10
84461	< 0.2	< 0.5	169	1400	37	23	7	114	0.67	14	14	< 1	< 10	4.37	28	35	5.97	0.23	1.68	0.01	0.048	< 10	11	< 10
84462	< 0.2	< 0.5	79	1430	33	22	6	109	0.54	< 10	11	< 1	< 10	5.57	24	55	5.74	0.18	1.92	0.01	0.043	< 10	9	< 10
84463	0.4	< 0.5	90	1490	2	34	4	158	1.19	15	13	< 1	< 10	4.93	49	28	7.77	0.18	2.11	0.02	0.044	< 10	9	< 10
84464	< 0.2	< 0.5	83	1460	2	27	4	166	1.41	10	13	< 1	< 10	5.51	35	27	8.54	0.14	2.33	0.02	0.044	< 10	8	< 10
84465	< 0.2	< 0.5	90	1470	< 2	30	4	166	1.53	16	11	< 1	< 10	5.20	46	32	6.94	0.13	2.36	0.02	0.044	< 10	10	< 10
84466	< 0.2	< 0.5	97	1430	< 2	28	4	136	1.39	15	14	< 1	< 10	4.60	50	34	7.05	0.19	1.90	0.02	0.047	< 10	8	< 10
84467	0.2	< 0.5	60	1710	< 2	26	7	106	0.93	19	11	< 1	< 10	5.51	50	21	6.98	0.13	2.18	0.01	0.040	< 10	7	< 10
84468	< 0.2	< 0.5	54	1510	3	29	4	103	1.25	17	16	< 1	< 10	5.49	33	32	7.03	0.16	2.22	0.02	0.043	< 10	9	< 10
84469	< 0.2	< 0.5	88	1400	3	31	3	127	1.25	< 10	12	< 1	< 10	5.19	45	40	7.18	0.10	2.31	0.04	0.044	< 10	11	< 10
84470	< 0.2	< 0.5	115	1190	2	32	< 2	201	2.27	< 10	3	< 1	< 10	4.97	40	48	7.76	0.01	2.54	0.04	0.042	< 10	18	< 10
84471	< 0.2	< 0.5	55	725	4	31	< 2	137	3.47	< 10	6	< 1	< 10	4.24	43	39	9.99	0.03	2.80	0.03	0.043	< 10	25	< 10
84472	0.2	< 0.5	96	849	3	31	2	180	3.95	< 10	5	< 1	< 10	3.66	52	36	9.86	0.02	2.93	0.02	0.042	< 10	27	< 10
84473	< 0.2	< 0.5	131	1300	< 2	33	3	131	2.37	< 10	13	< 1	< 10	5.39	41	31	9.07	0.07	2.80	0.02	0.040	< 10	17	< 10
84474	0.7	< 0.5	117	1900	104	29	10	113	1.40	41	26	< 1	< 10	3.93	69	47	9.20	0.17	2.37	0.01	0.038	< 10	7	< 10
84475	0.8	< 0.5	10	241	< 2	25	79	44	0.84	< 10	21	< 1	< 10	0.56	9	27	3.95	0.18	0.64	0.28	0.049	< 10	1	< 10
84476	0.3	< 0.5	124	1530	4	29	< 2	78	1.09	< 10	20	< 1	< 10	4.91	52	33	6.89	0.14	2.35	0.03	0.045	< 10	9	< 10
84477	< 0.2	< 0.5	162	1210	5	31	2	115	1.78	15	11	< 1	< 10	4.82	43	46	6.99	0.07	2.65	0.04	0.044	< 10	15	< 10
84478	< 0.2	< 0.5	114	1400	< 2	31	3	167	2.58	< 10	1	< 1	< 10	4.86	37	38	7.40	< 0.01	2.87	0.04	0.043	< 10	20	< 10
84479	< 0.2	< 0.5	79	1650	< 2	31	4	141	2.29	< 10	13	< 1	< 10	5.60	45	40	7.69	0.10	2.58	0.02	0.041	< 10	14	< 10
84480	4.7	< 0.5	83	1590	< 2	26	4	72	1.19	< 10	17	< 1	< 10	4.89	42	31	8.12	0.16	2.36	0.02	0.043	< 10	7	< 10
84481	< 0.2	< 0.5	100	1820	78	32	6	84	1.11	40	20	< 1	< 10	5.41	47	37	8.56	0.18	2.78	0.02	0.035	< 10	9	< 10
84482	< 0.2	< 0.5	80	1540	< 2	32	< 2	110	1.79	< 10	13	< 1	< 10	4.83	31	37	7.24	0.10	2.54	0.03	0.045	< 10	10	< 10
84483	< 0.2	< 0.5	96	1540	2	31	4	86	1.36	< 10	21	< 1	< 10	5.38	37	43	7.46	0.15	2.52	0.02	0.038	< 10	8	< 10
84484	< 0.2	< 0.5	105	1370	< 2	33	< 2	146	2.28	10	9	< 1	< 10	5.54	34	31	8.12	0.06	2.46	0.03	0.042	< 10	16	< 10
84485	< 0.2	< 0.5	93	952	< 2	28	2	202	2.81	< 10	2	< 1	< 10	5.62	38	39	7.90	0.01	2.28	0.03	0.039	< 10	23	< 10

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-12003

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84486	< 0.2	< 0.5	89	1170	< 2	29	3	171	2.15	< 10	6	< 1	< 10	4.63	42	37	8.84	0.03	2.49	0.04	0.041	< 10	19	< 10
84487	< 0.2	< 0.5	68	1230	< 2	29	5	55	0.65	< 10	17	< 1	< 10	3.88	57	40	8.49	0.11	2.12	0.04	0.042	< 10	9	< 10
84488	< 0.2	< 0.5	121	1360	< 2	30	4	92	1.09	< 10	25	< 1	< 10	3.94	45	32	7.64	0.21	1.97	0.02	0.047	< 10	7	< 10
84489	< 0.2	< 0.5	103	1470	< 2	31	6	90	0.96	< 10	29	< 1	< 10	3.51	51	38	7.03	0.25	1.77	0.02	0.047	< 10	8	< 10
84490	< 0.2	< 0.5	109	1210	< 2	35	4	128	1.20	12	23	< 1	< 10	2.71	67	35	8.52	0.21	1.65	0.01	0.049	< 10	7	< 10
84491	0.3	< 0.5	67	2490	3	36	8	111	0.89	11	33	< 1	< 10	5.06	46	49	8.40	0.24	2.28	0.02	0.051	< 10	7	< 10
84492	2.4	< 0.5	40	2860	460	32	58	116	0.56	56	9	< 1	< 10	5.17	47	33	11.6	0.11	2.25	0.01	0.037	< 10	6	< 10
84493	0.9	< 0.5	29	2120	150	34	16	137	1.04	20	12	< 1	< 10	3.73	45	74	9.09	0.19	1.74	0.01	0.044	< 10	6	< 10
84494	0.8	< 0.5	44	2080	34	35	8	98	0.79	18	29	< 1	< 10	3.68	51	52	7.24	0.22	1.87	0.01	0.050	< 10	7	< 10
84495	< 0.2	< 0.5	86	2070	4	38	5	125	1.31	< 10	46	< 1	< 10	5.01	50	51	7.80	0.24	2.60	0.02	0.051	< 10	8	< 10
84496	0.2	< 0.5	90	1300	< 2	28	4	210	2.01	< 10	14	< 1	< 10	1.49	63	35	9.09	0.05	2.96	0.02	0.036	< 10	15	< 10
84497	0.4	< 0.5	40	923	< 2	27	9	172	2.53	< 10	18	< 1	< 10	3.02	38	41	7.27	0.06	3.80	0.02	0.033	< 10	15	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84434	87	0.01	198	< 10	3	5	0.837
84435	75	< 0.01	74	< 10	4	6	1.004
84436	57	< 0.01	95	< 10	3	9	1.505
84437	98	< 0.01	69	< 10	3	7	1.785
84438	100	0.01	176	< 10	3	6	0.774
84439	84	< 0.01	124	< 10	3	8	0.806
84440	99	0.01	165	< 10	3	5	0.417
84441	100	0.03	182	< 10	3	6	0.865
84442	84	0.05	196	< 10	3	6	1.141
84443	94	0.05	216	< 10	3	5	1.050
84444	101	0.01	115	< 10	3	9	0.428
84445	96	< 0.01	129	< 10	4	12	1.094
84446	98	0.03	237	< 10	2	6	0.996
84447	129	0.01	89	< 10	4	14	2.320
84448	103	< 0.01	97	< 10	8	13	1.204
84449	164	< 0.01	127	< 10	3	6	0.677
84450	109	0.16	39	< 10	9	5	0.017
84451	157	< 0.01	122	< 10	5	5	0.541
84452	120	< 0.01	56	< 10	6	12	1.224
84453	51	< 0.01	45	10	4	20	7.440
84454	40	< 0.01	67	< 10	4	19	8.913
84455	70	< 0.01	42	< 10	5	16	2.918
84456	51	< 0.01	64	< 10	4	18	3.041
84457	53	< 0.01	69	< 10	5	16	1.355
84458	64	< 0.01	59	< 10	4	11	0.770
84459	36	< 0.01	70	< 10	4	14	1.539
84460	48	< 0.01	82	< 10	6	15	1.389
84461	56	< 0.01	79	< 10	5	11	0.410
84462	80	< 0.01	70	< 10	4	8	0.415
84463	131	< 0.01	70	< 10	3	8	0.906
84464	162	< 0.01	92	< 10	3	6	0.526
84465	151	< 0.01	83	< 10	2	6	0.544
84466	118	< 0.01	78	< 10	3	8	0.745
84467	120	< 0.01	63	< 10	4	11	0.938
84468	140	< 0.01	76	< 10	3	6	0.424
84469	104	< 0.01	139	< 10	3	6	0.578
84470	69	0.02	284	< 10	4	6	0.376
84471	40	0.01	283	< 10	6	6	0.685
84472	34	0.02	293	< 10	4	6	0.607
84473	58	< 0.01	210	< 10	8	5	0.410
84474	44	< 0.01	97	< 10	6	13	2.630
84475	78	0.16	22	< 10	2	19	2.760
84476	83	< 0.01	77	< 10	5	6	1.643
84477	58	< 0.01	187	< 10	5	6	1.161
84478	67	< 0.01	296	< 10	4	5	0.113
84479	76	< 0.01	151	< 10	4	5	1.127
84480	76	< 0.01	66	< 10	3	6	1.527
84481	69	< 0.01	77	< 10	6	12	1.924
84482	72	< 0.01	132	< 10	3	5	0.169
84483	71	< 0.01	99	< 10	5	9	0.755
84484	94	< 0.01	186	< 10	3	5	0.548
84485	91	0.01	257	< 10	3	6	0.984

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84486	91	0.01	233	< 10	3	6	1.152
84487	101	< 0.01	105	< 10	4	6	2.663
84488	87	< 0.01	58	< 10	4	13	2.242
84489	71	< 0.01	59	< 10	6	14	2.672
84490	61	< 0.01	69	< 10	5	22	3.525
84491	116	< 0.01	47	< 10	5	12	3.308
84492	103	< 0.01	39	< 10	7	19	9.950
84493	68	< 0.01	90	< 10	5	18	6.874
84494	74	< 0.01	68	< 10	5	18	3.347
84495	111	< 0.01	71	< 10	5	8	1.740
84496	36	< 0.01	154	< 10	9	6	2.403
84497	45	< 0.01	161	< 10	15	5	1.122

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-12003

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	28.6	2.7	1150	818	14	36	613	700	0.38	366	169	< 1	1420	0.83	9	6	23.7	0.03	0.14	0.05	0.042	80	1	24
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.8	< 0.5	6770	146	335	39	45	82	3.07	105	38	1	30	1.01	15	58	3.50	1.80	1.81	0.13	0.131	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6170	135	316	36	41	73	2.85	100	31	1	< 10	0.95	14	54	3.24	1.68	1.69	0.12	0.120	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	69	1060	2	21	94	130	7.75	227	970	< 1	< 10	0.18	15	82	6.17	1.16	0.44	0.08	0.034	< 10	25	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	64	1010	5	21	86	125	7.36	208	1140	< 1	< 10	0.21	13	77	5.79	1.10	0.42	0.09	0.031	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2100		7	2040		59		44					45	354								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.9		2470		11	2440		59		54					50	419								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
84449 Orig	< 0.2	< 0.5	34	1520	3	31	4	194	1.32	13	17	< 1	< 10	5.07	46	37	7.99	0.12	2.29	0.04	0.044	< 10	13	< 10
84449 Dup	< 0.2	< 0.5	33	1520	4	32	3	193	1.34	12	17	< 1	< 10	5.08	48	37	8.07	0.12	2.32	0.04	0.045	< 10	13	< 10
84463 Orig	0.4	< 0.5	89	1480	3	36	4	158	1.19	13	13	< 1	< 10	4.92	50	28	7.76	0.18	2.10	0.02	0.044	< 10	9	< 10
84463 Dup	0.3	< 0.5	92	1490	2	33	4	159	1.19	16	13	< 1	< 10	4.95	49	28	7.79	0.18	2.12	0.02	0.044	< 10	9	< 10
84476 Orig	0.3	< 0.5	126	1550	5	29	< 2	80	1.11	< 10	21	< 1	< 10	4.85	52	34	6.98	0.14	2.39	0.03	0.045	< 10	9	< 10
84476 Dup	0.2	< 0.5	122	1500	4	29	2	77	1.07	< 10	19	< 1	< 10	4.98	51	32	6.80	0.14	2.31	0.03	0.044	< 10	8	< 10
84490 Orig	< 0.2	< 0.5	108	1210	2	32	4	128	1.21	13	22	< 1	< 10	2.90	67	35	8.55	0.21	1.66	0.01	0.049	< 10	7	< 10
84490 Dup	< 0.2	< 0.5	110	1200	< 2	38	4	128	1.20	11	24	< 1	< 10	2.52	67	35	8.50	0.21	1.63	0.01	0.049	< 10	7	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	176		76	160	24	14	0.192
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	73		83	13	13	10	1.988
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	69		79	15	12	10	1.817
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	34		174	< 10	7	12	0.021
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	38		165	< 10	7	15	0.012
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.112
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.284
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84449 Orig	163	< 0.01	127	< 10	3	6	0.665
84449 Dup	165	< 0.01	126	< 10	3	6	0.690
84463 Orig	129	< 0.01	70	< 10	3	8	0.906
84463 Dup	133	< 0.01	69	< 10	3	8	0.907
84476 Orig	84	< 0.01	78	< 10	5	5	1.540
84476 Dup	82	< 0.01	76	< 10	5	6	1.745
84490 Orig	63	< 0.01	71	< 10	5	21	3.713
84490 Dup	60	< 0.01	68	< 10	5	23	3.336
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 28-Oct-11
Invoice No.: A11-12613
Invoice Date: 07-Nov-11
Your Reference: DOSSIER # 32072

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

28 Powder samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-12613**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-12613

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84498	0.2	< 0.5	86	874	3	40	< 2	96	3.17	< 10	29	< 1	< 10	2.28	53	74	10.1	0.12	3.33	0.03	0.046	< 10	13	< 10
84499	< 0.2	0.6	70	956	6	34	4	71	2.52	30	29	< 1	< 10	3.12	50	98	8.61	0.25	3.55	0.02	0.042	< 10	10	< 10
84500	< 0.2	< 0.5	7	274	5	13	< 2	32	0.82	< 10	33	< 1	< 10	0.91	7	124	1.99	0.08	0.66	0.08	0.077	< 10	2	< 10
84501	< 0.2	< 0.5	101	1190	4	36	< 2	73	2.86	12	63	< 1	< 10	4.46	50	82	7.46	0.21	2.67	0.03	0.043	< 10	11	< 10
84502	< 0.2	< 0.5	102	1410	< 2	36	3	102	3.13	< 10	42	< 1	< 10	5.39	33	44	7.75	0.14	2.90	0.03	0.044	< 10	11	< 10
84503	0.3	0.9	99	1840	7	31	5	190	3.41	31	46	< 1	< 10	6.06	41	46	8.38	0.12	2.39	0.03	0.043	< 10	21	< 10
84504	0.3	0.9	124	1750	< 2	32	< 2	163	3.59	47	51	< 1	< 10	5.84	57	47	9.01	0.18	2.57	0.03	0.045	< 10	16	< 10
84505	< 0.2	0.7	126	1510	4	154	< 2	125	3.83	< 10	26	< 1	< 10	6.32	44	158	7.40	0.16	4.12	0.03	0.029	< 10	11	< 10
84506	0.4	< 0.5	101	1270	33	133	10	87	2.33	38	30	< 1	< 10	2.98	53	93	8.27	0.26	1.92	0.02	0.034	< 10	6	< 10
84507	< 0.2	0.6	108	1290	39	152	< 2	92	2.43	< 10	27	< 1	< 10	4.02	43	85	7.05	0.26	2.69	0.02	0.039	< 10	7	< 10
84508	< 0.2	0.5	69	1210	5	156	2	103	2.73	< 10	26	< 1	< 10	5.96	40	109	7.00	0.24	3.44	0.02	0.030	< 10	7	< 10
84509	< 0.2	< 0.5	86	1040	< 2	146	< 2	147	3.59	< 10	18	< 1	< 10	6.07	38	171	7.46	0.12	4.14	0.04	0.029	< 10	10	< 10
84510	< 0.2	0.8	116	1200	< 2	157	< 2	139	3.21	< 10	16	< 1	< 10	5.62	44	173	7.24	0.11	4.33	0.03	0.028	< 10	8	< 10
84511	< 0.2	< 0.5	123	1180	< 2	157	< 2	127	2.90	< 10	22	< 1	< 10	5.23	44	153	7.11	0.17	4.42	0.03	0.029	< 10	7	< 10
84512	< 0.2	0.7	102	1280	< 2	144	< 2	82	1.81	22	32	< 1	< 10	6.17	38	82	6.56	0.26	3.69	0.02	0.027	< 10	6	< 10
84513	< 0.2	< 0.5	63	1230	3	142	< 2	89	1.78	< 10	35	< 1	< 10	6.03	44	72	6.38	0.24	3.61	0.02	0.030	< 10	6	< 10
84514	< 0.2	< 0.5	72	1220	5	125	3	75	1.35	17	52	< 1	< 10	5.45	44	62	6.05	0.27	2.96	0.02	0.032	< 10	5	< 10
84515	< 0.2	< 0.5	28	530	13	13	3	15	0.54	11	89	< 1	< 10	3.66	4	114	1.26	0.27	0.76	0.06	0.043	< 10	1	< 10
84516	< 0.2	< 0.5	17	806	12	10	14	26	0.46	11	73	< 1	< 10	3.29	5	77	1.68	0.22	1.11	0.04	0.046	< 10	1	< 10
84517	< 0.2	< 0.5	17	630	10	9	11	25	0.59	< 10	97	< 1	< 10	2.69	3	109	1.23	0.31	0.81	0.04	0.043	< 10	1	< 10
84518	< 0.2	< 0.5	15	719	8	10	7	30	0.53	< 10	81	< 1	< 10	3.03	4	80	1.55	0.28	1.02	0.03	0.051	< 10	1	< 10
84519	< 0.2	< 0.5	11	656	6	7	9	30	0.62	< 10	94	< 1	< 10	2.68	4	80	1.24	0.31	0.72	0.03	0.046	< 10	1	< 10
84520	< 0.2	< 0.5	11	545	5	8	10	31	0.52	< 10	89	< 1	< 10	2.28	6	87	1.37	0.27	0.62	0.03	0.045	< 10	< 1	< 10
84521	< 0.2	< 0.5	15	711	11	8	6	33	0.54	< 10	92	< 1	< 10	3.07	6	78	1.48	0.28	0.71	0.03	0.044	< 10	1	< 10
84522	< 0.2	< 0.5	19	926	12	10	6	41	0.46	10	82	< 1	< 10	3.25	5	98	1.79	0.24	0.95	0.03	0.039	< 10	1	< 10
84523	0.3	< 0.5	18	992	18	13	6	52	0.52	20	92	< 1	< 10	3.35	7	98	2.07	0.27	1.24	0.03	0.038	< 10	1	< 10
84524	0.4	< 0.5	20	1210	10	14	4	51	0.47	13	85	< 1	< 10	3.32	6	84	2.46	0.25	1.34	0.03	0.039	< 10	1	< 10
84525	< 0.2	< 0.5	7	353	7	13	22	45	0.62	< 10	53	< 1	< 10	0.82	6	140	1.99	0.25	0.49	0.10	0.072	< 10	2	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84498	24	< 0.01	177	< 10	10	7	3.643
84499	15	< 0.01	115	< 10	7	16	3.640
84500	215	0.16	37	< 10	9	6	0.144
84501	33	0.03	141	< 10	12	11	1.974
84502	68	< 0.01	142	< 10	4	5	0.298
84503	66	0.12	224	< 10	14	8	0.569
84504	77	0.02	188	< 10	6	7	1.122
84505	104	< 0.01	101	< 10	2	3	1.057
84506	52	< 0.01	49	< 10	3	10	2.704
84507	61	< 0.01	49	< 10	3	7	1.115
84508	89	< 0.01	56	< 10	3	3	1.055
84509	105	< 0.01	101	< 10	3	2	0.881
84510	104	< 0.01	87	< 10	2	2	0.640
84511	96	< 0.01	62	< 10	3	2	0.522
84512	123	< 0.01	37	< 10	4	2	0.680
84513	177	< 0.01	32	< 10	3	2	0.536
84514	210	< 0.01	26	< 10	5	7	1.053
84515	91	< 0.01	9	< 10	10	4	0.207
84516	89	< 0.01	9	< 10	12	4	0.408
84517	63	< 0.01	13	< 10	10	3	0.211
84518	57	< 0.01	11	< 10	11	3	0.188
84519	76	< 0.01	11	< 10	9	3	0.176
84520	69	< 0.01	10	< 10	8	4	0.521
84521	81	< 0.01	10	< 10	8	5	0.617
84522	77	< 0.01	14	< 10	7	6	0.652
84523	70	< 0.01	22	< 10	7	14	0.902
84524	75	< 0.01	23	< 10	8	14	1.338
84525	74	0.17	39	< 10	10	4	0.010

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-12613

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	27.1	3.2	1060	777	14	34	591	674	0.37	344	325	< 1	1320	0.79	7	6	22.9	0.03	0.14	0.09	0.040	72	1	23
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-1 Meas	29.1	3.2	1140	823	15	33	614	711	0.37	359	354	< 1	1410	0.83	7	8	24.6	0.03	0.14	0.09	0.041	78	1	23
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.4	< 0.5	6100	139	314	36	42	69	2.91	99	39	1	16	0.95	14	52	3.21	1.62	1.69	0.12	0.121	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-4 Meas	3.4	< 0.5	6540	143	327	38	43	72	2.95	101	37	1	18	0.97	15	55	3.34	1.66	1.75	0.12	0.126	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	64	1070	< 2	22	94	128	7.39	219	1020	< 1	< 10	0.17	14	82	5.86	1.12	0.43	0.21	0.032	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	70	1090	2	22	95	133	7.57	241	1040	< 1	< 10	0.18	14	83	6.11	1.12	0.44	0.20	0.034	< 10	25	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2240		10	2090		55		50					49	420								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2470		10	2250		57		55					52	399								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
84498 Orig	0.2	0.8	86	887	3	41	3	97	3.22	12	28	< 1	< 10	2.32	54	78	10.2	0.12	3.37	0.03	0.046	< 10	14	< 10
84498 Dup	0.3	< 0.5	86	861	2	39	< 2	95	3.12	< 10	29	< 1	< 10	2.25	52	69	10.0	0.12	3.30	0.03	0.045	< 10	13	< 10
84512 Orig	< 0.2	0.8	104	1270	2	145	3	82	1.84	22	32	< 1	< 10	6.20	39	85	6.57	0.27	3.73	0.02	0.028	< 10	6	< 10
84512 Dup	< 0.2	0.6	101	1290	< 2	143	< 2	82	1.79	22	31	< 1	< 10	6.14	38	80	6.55	0.26	3.65	0.02	0.027	< 10	6	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	6	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	5	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	6	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	6	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	164		73	145	23	13	0.188
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	160		76	155	24	14	0.198
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	68		76	13	12	9	1.762
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	68		80	14	12	9	1.829
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	31		169	< 10	7	13	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	31		164	< 10	7	15	0.015
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.153
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.255
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84498 Orig	25	< 0.01	179	< 10	10	7	3.712
84498 Dup	23	< 0.01	176	< 10	10	7	3.574
84512 Orig	124	< 0.01	37	< 10	4	2	0.680
84512 Dup	121	< 0.01	37	< 10	4	2	0.679
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 27-Oct-11
Invoice No.: A11-12542
Invoice Date: 02-Nov-11
Your Reference: DOSSIER # 32205

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

84 Powder samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-12542**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-12542

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
84580	< 0.2	< 0.5	126	1380	< 2	26	14	188	1.93	< 10	7	< 1	< 10	4.14	29	52	8.42	0.03	2.70	0.04	0.045	< 10	21	< 10	
84581	0.3	< 0.5	87	1290	< 2	28	12	126	2.99	< 10	2	< 1	< 10	3.97	44	55	8.45	< 0.01	2.87	0.03	0.043	< 10	23	< 10	
84582	0.4	< 0.5	89	1310	< 2	32	5	101	3.10	21	6	< 1	< 10	3.51	44	41	9.76	0.02	2.52	0.02	0.043	< 10	22	< 10	
84583	0.2	< 0.5	76	1370	< 2	29	4	101	3.21	< 10	2	< 1	< 10	4.58	48	39	7.96	< 0.01	2.55	0.03	0.044	< 10	23	< 10	
84584	0.3	< 0.5	111	1440	< 2	34	3	119	3.44	< 10	8	< 1	< 10	3.92	61	38	9.14	0.02	2.68	0.02	0.043	< 10	24	< 10	
84585	< 0.2	< 0.5	151	1360	< 2	25	3	143	3.75	< 10	3	< 1	< 10	4.15	41	33	9.07	< 0.01	2.90	0.02	0.043	< 10	27	< 10	
84586	< 0.2	< 0.5	117	1470	< 2	36	< 2	130	3.12	< 10	22	< 1	< 10	4.68	38	32	8.71	0.07	2.24	0.02	0.044	< 10	16	< 10	
84587	< 0.2	0.6	111	1260	< 2	32	3	129	2.76	< 10	23	< 1	< 10	5.28	40	35	8.43	0.09	2.44	0.02	0.041	< 10	12	< 10	
84588	< 0.2	< 0.5	85	949	< 2	33	3	132	2.60	< 10	27	< 1	< 10	3.13	48	40	8.59	0.13	2.40	0.01	0.045	< 10	9	< 10	
84589	< 0.2	< 0.5	72	911	< 2	25	< 2	154	3.21	< 10	19	< 1	< 10	3.85	46	44	8.89	0.05	2.48	0.02	0.042	< 10	20	< 10	
84590	< 0.2	< 0.5	127	1320	< 2	28	< 2	131	2.77	12	25	< 1	< 10	3.84	46	40	8.30	0.06	2.45	0.02	0.043	< 10	16	< 10	
84591	< 0.2	< 0.5	124	1370	< 2	31	< 2	144	2.85	< 10	19	< 1	< 10	4.85	39	36	8.61	0.05	2.63	0.03	0.043	< 10	18	< 10	
84592	< 0.2	0.5	115	1390	< 2	28	2	158	2.80	< 10	13	< 1	< 10	4.90	38	27	8.37	0.04	2.46	0.02	0.041	< 10	15	< 10	
84593	< 0.2	< 0.5	79	1630	< 2	26	2	140	2.36	< 10	21	< 1	< 10	5.65	22	27	8.23	0.06	2.40	0.02	0.042	< 10	12	< 10	
84594	< 0.2	< 0.5	113	1810	< 2	30	< 2	132	2.16	< 10	38	< 1	< 10	5.24	34	37	7.90	0.11	2.41	0.02	0.043	< 10	9	< 10	
84595	< 0.2	< 0.5	88	1960	< 2	30	< 2	122	1.76	< 10	48	< 1	< 10	4.65	43	28	7.95	0.16	2.27	0.01	0.045	< 10	6	< 10	
84596	< 0.2	< 0.5	109	1900	< 2	27	2	78	1.18	< 10	37	< 1	< 10	3.81	43	30	9.23	0.19	1.73	0.01	0.046	< 10	5	< 10	
84597	0.2	< 0.5	55	2620	< 2	23	5	107	0.79	< 10	16	< 1	< 10	4.81	39	40	8.34	0.18	2.76	0.01	0.035	< 10	5	< 10	
84598	0.3	< 0.5	95	1880	< 2	30	< 2	92	1.20	< 10	43	< 1	< 10	4.00	47	29	8.30	0.19	1.94	0.01	0.045	< 10	5	< 10	
84599	< 0.2	< 0.5	114	1730	< 2	28	3	92	1.25	15	42	< 1	< 10	3.88	36	39	7.77	0.22	2.10	0.01	0.045	< 10	6	< 10	
84600	< 0.2	< 0.5	14	348	< 2	5	12	5	44	0.66	< 10	42	< 1	< 10	0.83	6	124	2.00	0.18	0.55	0.09	0.076	< 10	2	< 10
84601	< 0.2	< 0.5	90	2090	< 2	29	< 2	101	1.36	< 10	44	< 1	< 10	5.86	43	34	7.89	0.12	2.55	0.03	0.047	< 10	10	< 10	
84602	< 0.2	< 0.5	127	1410	< 2	29	< 2	202	2.75	< 10	51	< 1	< 10	5.42	44	33	8.36	0.09	2.17	0.02	0.044	< 10	12	< 10	
84603	< 0.2	< 0.5	144	1320	< 2	32	< 2	213	2.82	< 10	51	< 1	< 10	4.34	38	36	8.97	0.11	2.40	0.02	0.046	< 10	13	< 10	
84604	< 0.2	< 0.5	73	1040	< 2	31	< 2	197	2.58	< 10	25	< 1	< 10	3.96	50	29	9.38	0.12	1.99	0.02	0.049	< 10	10	< 10	
84605	< 0.2	< 0.5	115	1700	< 2	3	24	< 2	69	0.93	< 10	30	< 1	< 10	5.18	42	32	8.08	0.22	1.68	0.02	0.050	< 10	7	< 10
84606	< 0.2	< 0.5	107	1890	< 2	33	3	80	0.90	18	55	< 1	< 10	4.82	42	29	8.57	0.18	2.12	0.02	0.042	< 10	6	< 10	
84607	0.2	< 0.5	116	1540	< 2	55	25	3	132	1.49	31	54	< 1	< 10	3.59	51	28	10.0	0.21	1.92	0.01	0.045	< 10	6	< 10
84608	< 0.2	< 0.5	69	1730	< 2	4	28	< 2	104	1.20	< 10	84	< 1	< 10	4.33	42	29	9.58	0.22	1.96	0.01	0.045	< 10	7	< 10
84609	< 0.2	< 0.5	104	2050	< 2	21	3	94	1.16	< 10	50	< 1	< 10	4.75	40	30	8.84	0.22	2.08	0.01	0.042	< 10	6	< 10	
84610	< 0.2	< 0.5	101	1770	< 2	24	< 2	157	2.13	< 10	49	< 1	< 10	5.13	38	33	8.80	0.06	2.43	0.03	0.040	< 10	16	< 10	
84611	< 0.2	< 0.5	106	1530	< 2	28	< 2	229	3.34	< 10	33	< 1	< 10	3.96	41	37	9.24	0.04	2.87	0.03	0.042	< 10	22	< 10	
84612	< 0.2	< 0.5	98	1520	< 2	28	3	188	2.94	< 10	37	< 1	< 10	4.30	41	34	9.16	0.06	2.52	0.03	0.043	< 10	16	< 10	
84613	0.4	< 0.5	125	1660	< 2	11	27	5	131	2.38	28	19	< 1	< 10	4.44	44	30	9.22	0.10	2.09	0.02	0.042	< 10	10	< 10
84614	< 0.2	< 0.5	106	1470	< 2	31	< 2	145	3.06	< 10	37	< 1	< 10	3.93	37	34	8.56	0.06	2.63	0.02	0.043	< 10	14	< 10	
84615	< 0.2	< 0.5	102	1390	< 2	33	< 2	135	3.35	< 10	45	< 1	< 10	3.86	41	36	9.02	0.05	2.84	0.02	0.045	< 10	19	< 10	
84616	< 0.2	0.5	118	1470	< 2	27	< 2	107	2.88	< 10	37	< 1	< 10	4.80	44	26	8.85	0.09	2.36	0.02	0.045	< 10	10	< 10	
84617	< 0.2	< 0.5	127	1510	< 2	30	< 2	102	2.73	< 10	35	< 1	< 10	4.31	48	25	8.98	0.12	2.21	0.02	0.043	< 10	9	< 10	
84618	< 0.2	< 0.5	92	1460	< 2	23	2	104	2.43	< 10	40	< 1	< 10	4.32	39	25	8.33	0.16	2.16	0.01	0.043	< 10	8	< 10	
84619	< 0.2	< 0.5	184	1750	< 2	24	< 2	108	2.34	< 10	51	< 1	< 10	7.02	34	25	7.42	0.13	2.06	0.02	0.040	< 10	8	< 10	
84620	< 0.2	< 0.5	143	1820	< 2	3	25	6	127	2.27	< 10	39	< 1	< 10	6.01	39	24	7.66	0.15	2.28	0.01	0.040	< 10	8	< 10
84621	< 0.2	< 0.5	82	1730	< 2	3	24	3	176	2.58	< 10	39	< 1	< 10	5.58	38	23	8.62	0.11	2.17	0.02	0.040	< 10	11	< 10
84622	< 0.2	< 0.5	82	1510	< 2	28	< 2	172	3.02	< 10	30	< 1	< 10	4.13	43	27	9.38	0.06	2.37	0.02	0.039	< 10	16	< 10	
84623	< 0.2	0.5	120	953	< 2	3	88	5	85	1.03	37	24	< 1	< 10	3.80	47	59	4.99	0.26	1.57	0.01	0.035	< 10	6	< 10
84624	< 0.2	0.6	114	1040	< 2	132	4	115	1.50	15	19	< 1	< 10	4.00	53	66	6.39	0.23	2.04	0.01	0.037	< 10	5	< 10	
84625	< 0.2	< 0.5	13	365	< 2	6	14	6	47	0.70	< 10	48	< 1	< 10	0.89	7	125	2.18	0.24	0.58	0.09	0.083	< 10	2	< 10
84626	< 0.2	0.5	74	1300	< 2	128	4	107	1.37	< 10	14	< 1	< 10	5.84	35	62	6.43	0.17	3.08	0.01	0.031	< 10	6	< 10	
84627	< 0.2	< 0.5	66	1240	< 2	148	< 2	126	1.78	< 10	16	< 1	< 10	5.29	46	82	7.10	0.18	3.34	0.02	0.030	< 10	7	< 10	
84628	< 0.2	< 0.5	178	1230	< 2	129	4	94	1.23	19	13	< 1	< 10	5.40	48	51	6.19	0.17	2.77	0.01	0.031	< 10	6	< 10	
84629	< 0.2	< 0.5	55	1360	< 2	145	3	110	1.48	< 10	16	< 1	< 10	5.22	46	62	7.08	0.19	2.83	0.01	0.033	< 10	6	< 10	
84630	< 0.2	1.2	104	1740	< 2	81	7	120	0.91	22	11	< 1	< 10	6.86	29	57	6.35	0.14	2.89	0.01					

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-12542

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84632	< 0.2	< 0.5	98	1180	2	113	5	110	1.25	< 10	15	< 1	< 10	5.37	34	60	6.07	0.19	2.51	0.01	0.028	< 10	6	< 10
84633	< 0.2	< 0.5	66	1040	< 2	132	4	113	1.53	< 10	16	< 1	< 10	5.44	45	58	6.63	0.20	2.78	0.01	0.034	< 10	7	< 10
84634	< 0.2	< 0.5	106	826	2	125	4	111	1.50	10	17	< 1	< 10	5.02	46	57	5.87	0.21	2.60	0.01	0.033	< 10	7	< 10
84635	< 0.2	< 0.5	104	1110	< 2	118	5	111	1.43	< 10	17	< 1	< 10	6.72	35	62	6.44	0.19	3.51	0.01	0.028	< 10	7	< 10
84636	< 0.2	< 0.5	48	1150	< 2	141	2	155	2.25	< 10	23	< 1	< 10	5.84	35	95	7.07	0.15	3.88	0.01	0.029	< 10	6	< 10
84637	< 0.2	< 0.5	61	1180	< 2	145	2	156	2.18	< 10	25	< 1	< 10	6.06	39	92	7.05	0.15	3.93	0.01	0.029	< 10	6	< 10
84638	< 0.2	< 0.5	46	1120	< 2	140	3	156	2.17	< 10	27	< 1	< 10	5.53	43	97	7.24	0.14	3.84	0.01	0.028	< 10	7	< 10
84639	< 0.2	< 0.5	62	1170	< 2	142	< 2	134	1.77	< 10	79	< 1	< 10	6.34	36	75	6.52	0.16	3.75	0.01	0.028	< 10	6	< 10
84640	< 0.2	< 0.5	51	1210	< 2	142	4	120	1.59	< 10	51	< 1	< 10	5.98	53	72	6.64	0.17	3.52	0.01	0.029	< 10	6	< 10
84641	< 0.2	< 0.5	60	1570	< 2	87	4	90	0.74	< 10	26	< 1	< 10	9.01	26	39	6.15	0.17	4.37	0.01	0.019	< 10	5	< 10
84642	< 0.2	< 0.5	82	1210	< 2	110	4	99	1.05	< 10	20	< 1	< 10	5.92	39	51	6.00	0.17	3.02	0.01	0.038	< 10	6	< 10
84643	< 0.2	< 0.5	45	1140	< 2	155	< 2	165	2.03	< 10	18	< 1	< 10	5.30	38	80	7.64	0.17	3.38	0.01	0.026	< 10	7	< 10
84644	< 0.2	< 0.5	95	1260	< 2	128	< 2	129	1.38	< 10	16	< 1	< 10	5.74	40	56	6.96	0.15	3.17	0.01	0.027	< 10	6	< 10
84645	< 0.2	0.5	121	1600	< 2	117	4	121	1.09	15	23	< 1	< 10	5.21	38	63	6.94	0.21	2.63	0.01	0.029	< 10	6	< 10
84646	0.3	0.5	171	1380	< 2	152	4	128	1.30	64	23	< 1	< 10	4.25	55	63	7.44	0.19	2.51	0.01	0.029	< 10	6	< 10
84647	< 0.2	< 0.5	111	1380	2	124	4	116	1.20	10	26	< 1	< 10	5.52	47	59	6.82	0.21	2.71	0.01	0.028	< 10	5	< 10
84648	< 0.2	< 0.5	132	1140	< 2	133	3	100	1.08	11	29	< 1	< 10	4.50	52	60	6.45	0.21	2.22	0.01	0.033	< 10	5	< 10
84649	< 0.2	< 0.5	57	1240	< 2	143	3	106	1.30	11	32	< 1	< 10	5.55	45	66	7.14	0.21	3.07	0.01	0.028	< 10	6	< 10
84650	< 0.2	< 0.5	9	384	4	14	3	43	0.71	< 10	37	< 1	< 10	1.01	7	94	2.04	0.16	0.64	0.08	0.079	< 10	2	< 10
84651	< 0.2	< 0.5	74	1210	2	153	2	110	1.32	< 10	31	< 1	< 10	5.92	35	63	6.51	0.20	3.02	0.02	0.027	< 10	6	< 10
84652	< 0.2	< 0.5	109	1130	3	141	3	99	1.18	14	29	< 1	< 10	5.21	46	58	6.48	0.19	2.79	0.02	0.030	< 10	6	< 10
84653	< 0.2	< 0.5	82	1150	< 2	140	3	116	1.52	< 10	25	< 1	< 10	5.99	38	68	6.44	0.17	3.45	0.02	0.027	< 10	6	< 10
84654	< 0.2	< 0.5	54	1240	< 2	124	3	78	0.91	11	30	< 1	< 10	5.87	37	50	6.47	0.17	3.08	0.02	0.027	< 10	5	< 10
84655	< 0.2	< 0.5	73	1160	< 2	106	5	65	0.69	12	38	< 1	< 10	6.13	36	39	5.48	0.21	2.76	0.02	0.031	< 10	5	< 10
84656	< 0.2	< 0.5	96	1060	< 2	130	3	99	1.01	12	20	< 1	< 10	5.73	46	38	6.20	0.11	2.70	0.01	0.033	< 10	5	< 10
84657	< 0.2	< 0.5	79	1090	< 2	134	< 2	126	1.72	< 10	27	< 1	< 10	6.08	35	77	6.43	0.18	3.51	0.01	0.027	< 10	6	< 10
84658	< 0.2	< 0.5	73	1230	< 2	127	2	113	1.48	< 10	30	< 1	< 10	6.90	33	68	6.36	0.19	3.70	0.02	0.028	< 10	6	< 10
84659	< 0.2	< 0.5	123	1260	8	102	4	93	1.08	13	39	< 1	< 10	4.76	39	57	6.20	0.19	2.36	0.02	0.031	< 10	6	< 10
84660	< 0.2	< 0.5	72	1070	2	91	3	66	0.92	< 10	35	< 1	< 10	5.24	30	44	4.92	0.21	2.32	0.02	0.038	< 10	3	< 10
84661	< 0.2	< 0.5	130	1230	< 2	155	3	96	1.45	19	35	< 1	< 10	4.69	48	65	7.12	0.21	3.00	0.02	0.029	< 10	6	< 10
84662	< 0.2	< 0.5	135	1020	< 2	117	3	108	1.64	30	43	< 1	< 10	3.88	41	72	6.08	0.22	2.50	0.02	0.029	< 10	8	< 10
84663	< 0.2	< 0.5	91	1120	< 2	126	4	79	1.11	12	45	< 1	< 10	4.88	44	52	5.87	0.25	2.68	0.02	0.030	< 10	7	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84580	82	< 0.01	257	< 10	2	5	0.750
84581	77	0.02	297	< 10	2	6	1.183
84582	77	0.02	283	< 10	2	5	2.454
84583	70	0.01	305	< 10	2	5	1.189
84584	58	0.01	272	< 10	3	5	1.400
84585	57	0.01	296	< 10	3	4	0.694
84586	84	< 0.01	198	< 10	2	4	0.778
84587	67	< 0.01	157	< 10	5	4	0.762
84588	35	< 0.01	114	< 10	5	7	2.475
84589	47	< 0.01	221	< 10	5	4	1.520
84590	74	< 0.01	194	< 10	3	4	1.434
84591	85	< 0.01	206	< 10	3	4	0.867
84592	107	< 0.01	181	< 10	3	4	0.945
84593	118	< 0.01	168	< 10	3	4	0.714
84594	113	< 0.01	110	< 10	3	4	0.837
84595	85	< 0.01	69	< 10	4	5	1.299
84596	67	< 0.01	68	< 10	3	8	1.500
84597	72	< 0.01	76	< 10	5	8	2.588
84598	80	< 0.01	70	< 10	3	6	1.078
84599	71	0.02	83	< 10	4	9	1.244
84600	81	0.15	38	< 10	9	4	0.025
84601	122	0.01	107	< 10	4	4	0.941
84602	123	< 0.01	153	< 10	8	4	0.978
84603	80	< 0.01	170	< 10	6	6	0.948
84604	65	0.01	150	< 10	8	5	1.958
84605	112	< 0.01	79	< 10	8	7	1.330
84606	111	< 0.01	70	< 10	4	5	1.170
84607	78	< 0.01	100	< 10	4	9	1.462
84608	92	0.02	101	< 10	5	8	0.744
84609	104	< 0.01	83	< 10	5	7	1.221
84610	188	< 0.01	196	< 10	3	4	1.037
84611	147	< 0.01	239	< 10	3	4	1.459
84612	123	< 0.01	222	< 10	3	5	1.438
84613	123	< 0.01	144	< 10	4	6	2.141
84614	88	0.01	188	< 10	4	5	0.958
84615	80	0.01	230	< 10	4	5	1.137
84616	100	0.01	161	< 10	4	5	1.573
84617	187	< 0.01	133	< 10	4	5	1.658
84618	204	< 0.01	136	< 10	4	5	1.399
84619	164	< 0.01	126	< 10	5	4	0.802
84620	141	< 0.01	152	< 10	6	6	0.906
84621	122	0.17	166	< 10	13	6	1.020
84622	70	0.31	191	< 10	16	6	1.188
84623	102	< 0.01	74	< 10	5	15	1.618
84624	143	< 0.01	43	< 10	4	11	1.347
84625	76	0.15	40	< 10	9	4	0.029
84626	225	< 0.01	35	< 10	4	6	0.671
84627	232	< 0.01	36	< 10	3	3	0.795
84628	207	< 0.01	32	< 10	3	6	0.898
84629	229	< 0.01	34	< 10	3	4	0.983
84630	166	< 0.01	82	< 10	5	7	0.643
84631	200	< 0.01	43	< 10	4	6	1.549

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84632	198	< 0.01	41	< 10	4	8	0.784
84633	224	< 0.01	40	< 10	3	6	0.955
84634	159	< 0.01	45	< 10	4	9	0.661
84635	226	< 0.01	47	< 10	3	6	0.662
84636	247	< 0.01	38	< 10	2	2	0.345
84637	228	< 0.01	39	< 10	2	2	0.364
84638	206	< 0.01	37	< 10	2	2	0.789
84639	224	< 0.01	30	< 10	2	2	0.607
84640	216	< 0.01	26	< 10	2	2	0.904
84641	239	< 0.01	24	< 10	4	3	0.503
84642	182	< 0.01	32	< 10	4	6	0.784
84643	186	< 0.01	44	< 10	2	3	0.888
84644	186	< 0.01	38	< 10	3	4	0.963
84645	155	< 0.01	42	< 10	4	8	1.224
84646	143	< 0.01	38	< 10	4	12	1.637
84647	183	< 0.01	35	< 10	3	7	1.267
84648	167	< 0.01	40	< 10	3	10	1.395
84649	292	< 0.01	26	< 10	3	3	1.098
84650	98	0.15	37	< 10	9	4	0.043
84651	237	< 0.01	28	< 10	3	4	0.949
84652	206	< 0.01	29	< 10	3	6	1.279
84653	266	< 0.01	27	< 10	3	2	0.886
84654	289	< 0.01	20	< 10	3	2	1.326
84655	254	< 0.01	21	< 10	3	3	0.906
84656	224	< 0.01	25	< 10	2	3	0.925
84657	227	< 0.01	32	< 10	3	2	0.551
84658	237	< 0.01	35	< 10	3	3	0.598
84659	145	< 0.01	35	< 10	5	9	1.182
84660	189	< 0.01	21	< 10	4	7	0.994
84661	238	< 0.01	32	< 10	3	5	1.026
84662	143	< 0.01	44	< 10	4	8	0.986
84663	180	< 0.01	35	< 10	3	5	1.073

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-12542

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	26.8	3.4	1030	769	13	30	586	655	0.34	331	142	< 1	1310	0.78	5	5	22.2	0.03	0.13	0.04	0.037	72	1	23	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-1 Meas	28.2	3.1	1110	817	14	31	605	695	0.35	347	178	< 1	1360	0.81	7	7	23.5	0.03	0.14	0.04	0.038	72	1	22	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.4	< 0.5	6190	136	313	33	41	73	2.79	92	37	1	< 10	0.93	13	54	3.19	1.59	1.67	0.12	0.120	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-4 Meas	3.6	< 0.5	6690	143	337	38	44	82	3.01	100	34	1	52	0.99	15	58	3.44	1.72	1.80	0.13	0.130	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	< 0.2	< 0.5	64	1040	2	21	91	126	7.34	215	943	< 1	< 10	0.17	13	78	5.80	1.06	0.41	0.08	0.032	< 10	24	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
GXR-6 Meas	0.2	< 0.5	67	1100	4	19	97	135	7.74	231	999	< 1	< 10	0.18	14	82	6.19	1.13	0.43	0.08	0.034	< 10	25	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2260		9	2250		61		47					49	376									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2360		10	2370		65		51					52	389									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
84580 Orig	0.2	< 0.5	126	1390	2	23	15	189	1.94	< 10	7	< 1	< 10	4.16	30	52	8.45	0.03	2.71	0.04	0.045	< 10	21	< 10	
84580 Dup	< 0.2	< 0.5	127	1370	< 2	29	13	186	1.91	< 10	7	< 1	< 10	4.11	29	51	8.39	0.03	2.69	0.04	0.044	< 10	21	< 10	
84603 Orig	< 0.2	< 0.5	138	1260	3	28	< 2	205	2.70	< 10	48	< 1	< 10	4.30	36	34	8.54	0.10	2.29	0.02	0.044	< 10	12	< 10	
84603 Dup	< 0.2	0.6	149	1390	3	37	< 2	221	2.95	< 10	55	< 1	< 10	4.37	39	37	9.39	0.11	2.52	0.02	0.047	< 10	14	< 10	
84617 Orig	< 0.2	< 0.5	127	1540	< 2	26	< 2	103	2.79	< 10	36	< 1	< 10	4.36	48	26	9.23	0.12	2.25	0.02	0.044	< 10	9	< 10	
84617 Dup	< 0.2	< 0.5	128	1490	< 2	35	< 2	102	2.68	< 10	35	< 1	< 10	4.27	47	25	8.72	0.11	2.16	0.02	0.042	< 10	9	< 10	
84630 Orig	< 0.2	1.1	106	1760	< 2	81	8	121	0.93	22	11	< 1	< 10	7.00	30	58	6.43	0.15	2.93	0.01	0.020	< 10	9	< 10	
84630 Dup	< 0.2	1.3	102	1720	2	81	7	119	0.90	22	10	< 1	< 10	6.72	28	56	6.28	0.14	2.86	0.01	0.019	< 10	8	< 10	
84644 Orig	< 0.2	< 0.5	92	1260	< 2	128	< 2	130	1.39	< 10	16	< 1	< 10	5.82	40	57	6.95	0.15	3.17	0.01	0.028	< 10	6	< 10	
84644 Dup	< 0.2	< 0.5	98	1260	< 2	128	4	127	1.38	< 10	16	< 1	< 10	5.67	40	56	6.97	0.15	3.17	0.01	0.027	< 10	6	< 10	
84662 Orig	< 0.2	< 0.5	132	1020	< 2	117	3	108	1.64	31	43	< 1	< 10	3.81	41	71	6.09	0.22	2.51	0.02	0.029	< 10	8	< 10	
84662 Dup	< 0.2	< 0.5	138	1030	< 2	117	3	108	1.63	29	43	< 1	< 10	3.95	41	72	6.06	0.22	2.50	0.02	0.029	< 10	8	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	< 1	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	6	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	146		70	145	22	13	0.185
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	153		74	145	23	13	0.198
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	67		76	12	11	9	1.807
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	74		84	13	12	10	1.948
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	32		164	< 10	7	12	0.012
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	35		176	< 10	7	14	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.186
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.249
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84580 Orig	83	< 0.01	260	< 10	2	6	0.753
84580 Dup	81	< 0.01	254	< 10	2	5	0.748
84603 Orig	77	< 0.01	162	< 10	6	6	1.041
84603 Dup	83	< 0.01	178	< 10	7	6	0.856
84617 Orig	191	< 0.01	135	< 10	4	5	1.659
84617 Dup	184	< 0.01	131	< 10	4	5	1.658
84630 Orig	169	< 0.01	84	< 10	5	7	0.709
84630 Dup	163	< 0.01	81	< 10	5	7	0.578
84644 Orig	186	< 0.01	38	< 10	3	4	1.060
84644 Dup	186	< 0.01	38	< 10	3	4	0.866
84662 Orig	143	< 0.01	44	< 10	4	7	0.936
84662 Dup	143	< 0.01	44	< 10	4	10	1.035
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 07-Nov-11
Invoice No.: A11-13069
Invoice Date: 23-Nov-11
Your Reference: #32226

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

39 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

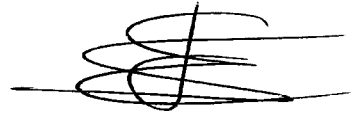
REPORT **A11-13069**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A11-13069

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84664	< 0.2	< 0.5	103	1070	< 2	136	4	77	0.94	12	25	< 1	< 10	4.65	51	35	6.26	0.14	2.46	0.01	0.034	< 10	5	< 10
84665	0.4	0.7	116	1120	8	90	< 2	50	0.80	< 10	34	< 1	< 10	4.69	52	59	5.79	0.31	2.09	0.02	0.032	< 10	5	< 10
84666	< 0.2	< 0.5	54	1380	5	77	< 2	44	0.49	12	36	< 1	< 10	5.78	43	26	4.99	0.15	2.58	0.02	0.031	< 10	4	< 10
84667	< 0.2	0.6	141	1420	5	121	< 2	53	0.89	< 10	65	< 1	< 10	6.61	57	46	5.79	0.29	3.20	0.02	0.028	< 10	5	< 10
84668	< 0.2	0.7	95	1490	4	111	< 2	60	0.96	< 10	419	< 1	< 10	6.38	37	48	5.45	0.29	3.39	0.08	0.028	< 10	5	< 10
84669	< 0.2	< 0.5	73	1420	5	87	< 2	41	0.83	< 10	75	< 1	< 10	5.43	25	45	5.31	0.35	2.69	0.02	0.030	< 10	5	< 10
84670	< 0.2	< 0.5	137	1110	11	35	2	24	0.48	< 10	40	< 1	< 10	3.84	22	65	3.54	0.28	1.55	0.03	0.040	< 10	3	< 10
84671	< 0.2	< 0.5	12	599	12	10	7	22	0.42	< 10	33	< 1	< 10	1.92	9	79	1.61	0.23	0.65	0.04	0.049	< 10	1	< 10
84672	< 0.2	< 0.5	15	497	9	11	39	18	0.40	< 10	21	< 1	< 10	2.06	7	97	1.85	0.21	0.54	0.05	0.049	< 10	1	< 10
84673	0.2	1.5	13	411	7	13	282	109	0.51	15	96	< 1	< 10	1.34	6	110	1.41	0.28	0.30	0.06	0.051	< 10	1	< 10
84674	< 0.2	< 0.5	17	402	10	11	61	40	0.47	< 10	68	< 1	< 10	1.27	7	97	1.61	0.22	0.26	0.06	0.052	< 10	1	< 10
84675	0.8	< 0.5	10	248	< 2	25	79	44	0.80	< 10	13	< 1	< 10	0.57	8	27	3.86	0.16	0.64	0.26	0.049	< 10	1	< 10
84676	< 0.2	1.5	11	412	8	13	121	131	0.53	37	56	< 1	< 10	1.32	7	135	1.50	0.29	0.22	0.06	0.050	< 10	1	< 10
84677	< 0.2	0.8	8	454	5	10	56	71	0.40	< 10	60	< 1	< 10	1.38	7	91	1.45	0.23	0.31	0.05	0.051	< 10	1	< 10
84678	< 0.2	2.1	6	877	8	8	130	169	0.47	19	40	< 1	< 10	2.34	7	71	1.60	0.27	0.56	0.03	0.050	< 10	1	< 10
84679	< 0.2	< 0.5	5	663	3	6	25	36	0.51	< 10	101	< 1	< 10	2.26	5	65	1.36	0.30	0.64	0.03	0.050	< 10	1	< 10
84680	< 0.2	< 0.5	7	497	17	8	17	23	0.51	< 10	52	< 1	< 10	1.77	7	78	1.31	0.29	0.49	0.02	0.044	< 10	< 1	< 10
84681	< 0.2	< 0.5	5	690	3	7	20	33	0.51	< 10	39	< 1	< 10	2.27	6	69	1.45	0.29	0.50	0.02	0.045	< 10	1	< 10
84682	< 0.2	0.7	7	620	8	6	27	57	0.47	< 10	71	< 1	< 10	2.30	6	66	1.34	0.26	0.34	0.04	0.048	< 10	1	< 10
84683	< 0.2	0.9	9	609	10	8	28	85	0.45	< 10	50	< 1	< 10	1.89	6	82	1.31	0.25	0.30	0.04	0.049	< 10	1	< 10
84684	0.3	< 0.5	14	987	18	11	32	67	0.37	< 10	32	< 1	< 10	2.02	6	92	1.79	0.21	0.52	0.05	0.049	< 10	1	< 10
84685	1.1	2.1	19	904	140	15	136	243	0.33	< 10	23	< 1	< 10	1.87	8	93	2.37	0.19	0.56	0.04	0.049	< 10	1	< 10
84686	2.5	5.8	61	973	103	15	111	669	0.32	16	19	< 1	< 10	1.85	8	111	2.72	0.20	0.58	0.04	0.044	18	1	< 10
84687	0.6	0.8	18	584	264	19	51	91	0.29	11	16	< 1	< 10	1.47	11	129	2.80	0.18	0.40	0.04	0.042	< 10	1	< 10
84688	0.9	0.9	28	985	211	16	77	117	0.42	14	24	< 1	< 10	2.40	9	87	2.40	0.24	0.67	0.03	0.046	< 10	1	< 10
84689	0.6	< 0.5	27	602	134	12	56	28	0.45	25	24	< 1	< 10	1.61	8	91	1.53	0.26	0.32	0.01	0.044	< 10	< 1	< 10
84690	0.5	< 0.5	25	1040	75	12	45	60	0.42	11	43	< 1	< 10	2.23	8	88	1.92	0.24	0.61	0.03	0.045	< 10	1	< 10
84691	0.2	0.6	13	855	88	14	40	83	0.34	97	24	< 1	< 10	1.72	8	97	2.03	0.19	0.46	0.03	0.042	< 10	1	< 10
84692	< 0.2	< 0.5	13	941	21	13	21	62	0.47	77	61	< 1	< 10	1.88	8	97	2.05	0.24	0.50	0.04	0.049	< 10	2	< 10
84544	8.5	7.0	352	4190	673	55	201	1500	0.46	249	10	< 1	< 10	0.96	24	77	6.84	0.18	0.70	0.01	0.027	68	2	< 10
84545	3.4	3.0	43	6490	212	58	170	633	0.70	144	7	< 1	< 10	0.91	32	65	14.4	0.20	1.17	0.01	0.086	< 10	3	< 10
84546	4.0	2.6	19	5050	98	34	174	468	0.66	144	5	< 1	< 10	1.26	26	75	14.8	0.19	1.06	< 0.01	0.117	< 10	2	< 10
84547	7.1	2.6	29	3430	244	56	271	471	1.11	100	9	< 1	< 10	2.04	26	114	10.6	0.19	1.28	0.01	0.039	< 10	3	< 10
84548	6.2	3.7	224	2520	90	123	390	735	1.97	111	11	< 1	< 10	1.83	40	96	10.9	0.16	2.19	0.01	0.024	< 10	5	< 10
84549	0.9	1.2	67	1850	18	41	51	116	0.58	30	48	< 1	< 10	6.15	31	53	5.62	0.20	2.57	0.02	0.019	< 10	4	< 10
84550	< 0.2	< 0.5	9	401	5	14	6	50	0.78	< 10	40	< 1	< 10	0.99	8	116	2.21	0.19	0.72	0.08	0.087	< 10	2	< 10
84551	0.3	0.9	57	1550	4	34	5	133	1.50	22	34	< 1	< 10	4.63	46	30	7.10	0.24	1.71	0.02	0.038	< 10	6	< 10
84552	< 0.2	0.9	79	1110	< 2	40	< 2	339	3.82	15	14	< 1	< 10	4.96	51	38	9.52	0.04	2.60	0.02	0.042	< 10	30	< 10
84553	< 0.2	0.9	120	1400	< 2	38	< 2	289	3.68	14	8	< 1	< 10	6.19	39	38	8.45	0.02	2.76	0.03	0.041	< 10	34	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84664	209	< 0.01	25	< 10	3	4	1.822
84665	232	< 0.01	30	< 10	5	7	2.143
84666	280	0.01	18	< 10	4	4	0.854
84667	269	0.02	27	< 10	4	2	0.736
84668	265	0.02	28	< 10	4	3	0.158
84669	279	0.03	34	< 10	4	4	0.074
84670	166	< 0.01	19	< 10	7	2	0.629
84671	73	< 0.01	8	< 10	8	2	0.826
84672	79	< 0.01	10	< 10	9	4	1.082
84673	99	< 0.01	8	< 10	9	3	0.568
84674	100	< 0.01	8	< 10	9	5	0.730
84675	77	0.16	22	< 10	3	20	2.777
84676	106	< 0.01	8	< 10	10	4	0.720
84677	106	< 0.01	8	< 10	9	4	0.734
84678	124	< 0.01	9	< 10	9	4	0.766
84679	86	< 0.01	10	< 10	8	3	0.385
84680	66	< 0.01	9	< 10	8	4	0.714
84681	104	< 0.01	7	< 10	7	2	0.652
84682	150	< 0.01	6	< 10	9	3	0.723
84683	120	< 0.01	6	< 10	8	3	0.591
84684	155	< 0.01	8	< 10	8	3	0.877
84685	108	< 0.01	11	< 10	6	8	1.888
84686	99	< 0.01	12	< 10	7	10	2.310
84687	88	< 0.01	12	< 10	6	11	2.564
84688	131	< 0.01	10	< 10	7	5	1.659
84689	74	< 0.01	8	< 10	6	4	1.135
84690	144	< 0.01	9	< 10	6	5	1.024
84691	150	< 0.01	10	< 10	6	4	1.010
84692	202	< 0.01	10	< 10	7	3	0.600
84544	31	< 0.01	37	< 10	4	17	4.667
84545	35	< 0.01	32	< 10	4	38	10.98
84546	47	< 0.01	28	< 10	6	30	12.83
84547	76	< 0.01	42	< 10	4	22	7.430
84548	99	< 0.01	50	< 10	2	9	5.417
84549	165	< 0.01	49	< 10	6	10	1.626
84550	105	0.16	42	< 10	10	5	0.056
84551	97	< 0.01	62	< 10	5	7	1.602
84552	130	< 0.01	281	< 10	2	4	0.759
84553	136	0.01	312	< 10	6	4	0.302

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-13069

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	28.2	3.2	1110	815	15	37	630	681	0.36	358	139	< 1	1440	0.83	8	6	23.9	0.03	0.13	0.06	0.041	74	1	22	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-1 Meas	27.5	3.2	1080	805	14	34	631	671	0.36	355	168	< 1	1410	0.82	7	6	23.5	0.03	0.13	0.07	0.042	75	1	23	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.3	< 0.5	6180	162	310	35	43	70	2.98	100	19	1	12	0.99	14	53	3.27	1.69	1.71	0.14	0.120	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-4 Meas	3.2	0.6	6020	154	308	35	42	71	2.95	98	23	1	< 10	0.98	14	53	3.19	1.67	1.66	0.14	0.120	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	65	1060	< 2	23	103	131	7.60	218	1130	< 1	< 10	0.19	14	80	5.92	1.12	0.43	0.26	0.034	< 10	24	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
GXR-6 Meas	0.2	0.6	63	1030	< 2	22	93	129	7.50	221	1090	< 1	< 10	0.19	13	78	5.79	1.12	0.41	0.27	0.033	< 10	24	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.7		2380		8	2290		58		54					52	411									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.7		2340		8	2190		58		50					51	422									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
84666 Orig	< 0.2	< 0.5	51	1380	5	77	< 2	44	0.49	13	36	< 1	< 10	5.76	43	26	4.97	0.15	2.59	0.02	0.031	< 10	4	< 10	
84666 Dup	< 0.2	< 0.5	56	1390	5	78	< 2	43	0.49	11	36	< 1	< 10	5.80	42	26	5.01	0.16	2.57	0.02	0.031	< 10	4	< 10	
84680 Orig	< 0.2	< 0.5	7	504	17	8	17	23	0.51	< 10	54	< 1	< 10	1.79	7	79	1.33	0.29	0.50	0.02	0.044	< 10	< 1	< 10	
84680 Dup	< 0.2	< 0.5	7	489	16	8	17	22	0.50	< 10	49	< 1	< 10	1.74	7	77	1.29	0.28	0.49	0.02	0.043	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	2	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	3	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	2	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	2	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	164		74	148	24	14	0.185
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	170		74	147	24	13	0.192
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	77		78	18	12	12	1.815
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	76		77	19	11	12	1.775
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	37		171	< 10	7	15	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	36		165	< 10	7	15	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.235
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.181
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84666 Orig	276	0.01	18	< 10	4	3	0.837
84666 Dup	283	0.01	18	< 10	4	4	0.872
84680 Orig	68	< 0.01	10	< 10	8	5	0.730
84680 Dup	64	< 0.01	9	< 10	7	3	0.698
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 07-Nov-11
Invoice No.: A11-13068
Invoice Date: 23-Nov-11
Your Reference: #32234

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

70 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-13068**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A11-13068

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
84693	0.4	1.1	14	1190	61	11	31	117	0.54	21	64	< 1	< 10	2.19	6	106	1.64	0.30	0.60	0.04	0.045	< 10	1	< 10
84694	0.7	< 0.5	10	866	117	12	17	37	0.47	32	34	< 1	< 10	2.69	7	92	1.50	0.27	0.55	0.02	0.039	< 10	< 1	< 10
84695	0.3	< 0.5	11	1390	254	14	26	44	0.51	17	31	< 1	< 10	2.55	8	100	2.69	0.28	0.77	0.03	0.043	< 10	1	< 10
84696	0.3	< 0.5	12	1220	28	9	13	43	0.64	15	50	< 1	< 10	2.27	6	95	1.84	0.36	0.71	0.02	0.047	< 10	1	< 10
84697	0.2	< 0.5	9	1320	19	9	12	61	0.50	13	80	< 1	< 10	2.95	5	76	2.04	0.28	0.98	0.02	0.040	< 10	1	< 10
84698	0.4	< 0.5	14	1320	49	10	22	49	0.54	12	64	< 1	< 10	2.50	6	85	2.07	0.30	0.77	0.03	0.046	< 10	1	< 10
84699	< 0.2	< 0.5	7	1060	199	10	17	39	0.61	17	119	< 1	< 10	2.00	6	99	1.45	0.35	0.60	0.03	0.044	< 10	1	< 10
84700	< 0.2	< 0.5	5	384	6	13	3	44	0.84	< 10	45	< 1	< 10	0.96	6	118	2.10	0.19	0.67	0.09	0.081	< 10	2	< 10
84701	< 0.2	< 0.5	8	945	39	9	21	37	0.60	< 10	180	< 1	< 10	2.06	5	106	1.40	0.33	0.56	0.07	0.046	< 10	1	< 10
84702	< 0.2	< 0.5	8	917	19	7	19	34	0.62	< 10	170	< 1	< 10	2.32	5	103	1.42	0.34	0.69	0.05	0.046	< 10	2	< 10
84703	< 0.2	0.7	8	1000	20	8	11	70	0.66	16	117	< 1	< 10	1.82	5	86	1.43	0.37	0.54	0.03	0.047	< 10	1	< 10
84704	< 0.2	0.7	9	1460	15	9	24	91	0.47	38	48	< 1	< 10	2.39	5	91	1.96	0.26	0.73	0.04	0.045	< 10	1	< 10
84705	< 0.2	< 0.5	7	991	23	9	19	46	0.60	11	46	< 1	< 10	2.15	5	102	1.62	0.32	0.52	0.04	0.045	< 10	1	< 10
84706	< 0.2	< 0.5	12	1270	15	11	19	61	0.44	< 10	73	< 1	< 10	1.88	6	120	1.75	0.26	0.52	0.06	0.045	< 10	1	< 10
84707	0.3	< 0.5	6	913	10	14	14	60	0.39	< 10	33	< 1	< 10	1.65	6	146	2.12	0.21	0.54	0.06	0.045	< 10	2	< 10
84708	0.6	1.0	5	700	67	16	25	133	0.40	< 10	22	< 1	< 10	1.53	6	133	2.15	0.22	0.44	0.05	0.047	< 10	1	< 10
84709	0.7	< 0.5	6	813	126	15	27	47	0.36	< 10	24	< 1	< 10	1.69	6	126	1.95	0.20	0.49	0.05	0.046	< 10	1	< 10
84710	0.4	< 0.5	5	638	13	16	29	67	0.38	< 10	23	< 1	< 10	1.54	6	144	2.03	0.21	0.48	0.06	0.047	< 10	1	< 10
84711	0.5	0.8	3	558	15	15	46	96	0.47	< 10	19	< 1	< 10	1.50	7	142	2.17	0.25	0.44	0.05	0.048	< 10	1	< 10
84712	0.5	0.5	4	646	60	16	42	55	0.41	< 10	24	< 1	< 10	1.78	6	136	2.35	0.24	0.56	0.04	0.045	< 10	1	< 10
84713	0.3	< 0.5	3	627	55	16	35	38	0.35	< 10	23	< 1	< 10	2.13	5	128	2.02	0.20	0.51	0.04	0.046	< 10	1	< 10
84714	< 0.2	0.6	3	613	8	15	39	68	0.32	< 10	23	< 1	< 10	1.85	6	139	2.04	0.18	0.62	0.05	0.046	< 10	2	< 10
84715	0.3	< 0.5	3	722	15	15	28	38	0.39	< 10	27	< 1	< 10	2.02	6	128	2.00	0.22	0.58	0.05	0.045	< 10	1	< 10
84716	0.2	< 0.5	3	776	29	14	26	33	0.41	< 10	24	< 1	< 10	2.10	6	99	2.20	0.23	0.71	0.03	0.046	< 10	1	< 10
84717	< 0.2	< 0.5	2	983	21	13	14	40	0.44	< 10	29	< 1	< 10	3.12	7	116	2.28	0.24	1.04	0.04	0.038	< 10	1	< 10
84718	< 0.2	< 0.5	2	985	16	14	27	39	0.31	< 10	37	< 1	< 10	2.85	6	108	2.26	0.18	0.95	0.04	0.042	< 10	1	< 10
84719	< 0.2	< 0.5	2	802	8	14	17	51	0.33	< 10	30	< 1	< 10	2.26	6	122	2.08	0.18	0.72	0.05	0.045	< 10	1	< 10
84720	< 0.2	< 0.5	2	699	5	14	8	35	0.31	< 10	24	< 1	< 10	2.20	6	105	2.11	0.17	0.75	0.05	0.046	< 10	2	< 10
84721	< 0.2	< 0.5	1	909	6	14	19	43	0.33	< 10	24	< 1	< 10	2.75	6	113	2.23	0.18	0.96	0.05	0.043	< 10	1	< 10
84722	< 0.2	< 0.5	18	956	6	14	42	66	0.34	< 10	29	< 1	< 10	2.73	5	117	2.23	0.19	0.89	0.05	0.044	< 10	1	< 10
84723	< 0.2	0.9	8	928	6	14	72	115	0.43	< 10	27	< 1	< 10	2.41	7	107	2.17	0.24	0.86	0.04	0.046	< 10	1	< 10
84724	< 0.2	1.8	2	947	6	13	54	219	0.49	< 10	36	< 1	< 10	2.42	6	106	2.07	0.27	0.86	0.04	0.046	< 10	1	< 10
84725	< 0.2	< 0.5	17	379	7	15	7	48	0.78	< 10	74	< 1	< 10	0.88	7	152	2.15	0.28	0.61	0.14	0.082	< 10	2	< 10
84726	< 0.2	< 0.5	1	986	6	12	11	46	0.48	< 10	29	< 1	< 10	2.48	6	83	2.16	0.26	0.84	0.03	0.045	< 10	1	< 10
84727	< 0.2	< 0.5	2	1050	5	11	12	42	0.51	< 10	23	< 1	< 10	1.98	6	89	2.19	0.28	0.59	0.03	0.047	< 10	1	< 10
84728	0.2	1.7	3	1230	7	14	83	230	0.51	14	19	< 1	< 10	2.10	6	119	3.00	0.29	0.63	0.03	0.041	< 10	< 1	< 10
84729	< 0.2	1.5	3	1320	6	15	66	190	0.57	22	21	< 1	< 10	1.73	7	97	3.49	0.34	0.58	0.03	0.045	< 10	< 1	< 10
84730	< 0.2	0.7	3	1100	5	13	32	104	0.44	16	22	< 1	< 10	1.72	6	107	3.00	0.27	0.55	0.03	0.045	< 10	1	< 10
84731	< 0.2	< 0.5	3	1080	8	16	26	62	0.51	< 10	26	< 1	< 10	1.97	6	138	2.53	0.29	0.66	0.05	0.046	< 10	1	< 10
84732	< 0.2	< 0.5	12	737	7	18	21	43	0.48	14	24	< 1	< 10	2.18	7	139	2.76	0.28	0.54	0.04	0.047	< 10	1	< 10
84733	< 0.2	< 0.5	3	1020	7	14	28	64	0.39	< 10	25	< 1	< 10	2.25	6	132	2.29	0.23	0.79	0.04	0.045	< 10	1	< 10
84734	< 0.2	0.5	2	990	6	15	34	86	0.38	< 10	28	< 1	< 10	2.41	5	125	2.36	0.23	0.83	0.05	0.045	< 10	2	< 10
84735	0.2	< 0.5	2	900	8	15	58	83	0.44	< 10	23	< 1	< 10	2.48	5	143	2.17	0.24	0.85	0.05	0.046	< 10	2	< 10
84736	0.3	0.8	2	889	5	13	74	130	0.45	< 10	24	< 1	< 10	2.25	5	103	1.98	0.24	0.69	0.04	0.043	< 10	1	< 10
84737	0.2	< 0.5	4	616	7	12	19	55	0.58	< 10	22	< 1	< 10	1.91	6	94	1.82	0.32	0.72	0.02	0.044	< 10	< 1	< 10
84738	0.2	< 0.5	8	500	7	14	19	18	0.55	11	24	< 1	< 10	2.30	7	85	2.05	0.30	0.88	0.02	0.037	< 10	< 1	< 10
84739	< 0.2	< 0.5	1	1180	7	15	10	48	0.66	< 10	27	< 1	< 10	1.96	7	101	3.07	0.37	0.66	0.02	0.043	< 10	1	< 10
84740	< 0.2	0.5	2	1440	5	14	30	82	0.50	< 10	34	< 1	< 10	2.22	6	84	2.73	0.28	0.71	0.04	0.047	< 10	1	< 10
84741	< 0.2	< 0.5	4	941	52	20	29	48	0.53	15	24	< 1	< 10	1.74	7	174	3.02	0.27	0.64	0.06	0.046	< 10	1	< 10
84742	< 0.2	0.6	44	1270	4	177	< 2	89	2.34	< 10	21	< 1	< 10	5.07	43	121	6.97	0.32	3.21	0.02	0.029	< 10	6	< 10
84743	< 0.2	0.6	124	1440	2	153	6	99	2.47	37	14	< 1	< 10	5.02	50	101	8.53	0.22	3.26	0.01	0.028	< 10	8	< 10
84744	0.4	0.9	166	1930	4	151	15	90	2.23	163	14	< 1	< 10	5.67	62	110	9.32	0.23	3.57	0.02	0.019	< 10	10	< 10

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-13068

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84745	< 0.2	0.8	88	1250	< 2	154	3	72	2.07	21	15	< 1	< 10	5.68	46	97	6.65	0.25	3.49	0.02	0.025	< 10	6	< 10
84746	< 0.2	< 0.5	133	1290	< 2	129	< 2	58	1.61	< 10	14	< 1	< 10	6.55	32	67	6.05	0.25	3.49	0.02	0.028	< 10	6	< 10
84747	< 0.2	0.7	104	1160	< 2	142	< 2	68	2.00	< 10	18	< 1	< 10	6.01	33	90	6.26	0.32	3.47	0.02	0.026	< 10	7	< 10
84748	< 0.2	0.7	53	1190	< 2	147	< 2	72	2.05	< 10	14	< 1	< 10	6.13	32	83	6.36	0.25	3.64	0.02	0.027	< 10	6	< 10
84749	0.3	1.0	131	1400	< 2	145	9	85	2.03	116	12	< 1	< 10	5.04	45	76	7.33	0.19	3.09	0.02	0.028	< 10	6	< 10
84750	< 0.2	< 0.5	25	377	7	20	4	45	0.85	< 10	47	< 1	< 10	1.05	8	156	2.23	0.21	0.73	0.10	0.081	< 10	2	< 10
84751	< 0.2	0.8	124	1030	4	165	3	79	2.02	43	17	< 1	< 10	3.44	63	109	6.86	0.30	2.43	0.02	0.032	< 10	7	< 10
84752	< 0.2	0.7	77	1250	4	154	3	85	2.22	19	17	< 1	< 10	4.28	43	114	6.88	0.29	2.82	0.02	0.028	< 10	6	< 10
84753	< 0.2	< 0.5	126	1400	< 2	149	4	91	2.28	39	12	< 1	< 10	5.25	44	88	7.21	0.19	3.44	0.02	0.026	< 10	7	< 10
84754	< 0.2	0.7	117	1250	< 2	144	< 2	84	2.39	< 10	17	< 1	< 10	5.76	36	94	6.74	0.30	3.62	0.02	0.031	< 10	7	< 10
84755	< 0.2	0.8	65	1210	< 2	146	< 2	99	2.74	< 10	13	< 1	< 10	5.42	43	116	7.27	0.22	3.95	0.02	0.029	< 10	7	< 10
84756	< 0.2	0.6	43	1150	< 2	150	< 2	103	2.76	< 10	13	< 1	< 10	5.29	34	118	6.88	0.20	4.03	0.02	0.028	< 10	7	< 10
84757	< 0.2	0.6	95	1140	< 2	158	< 2	93	2.53	< 10	13	< 1	< 10	5.08	47	110	6.95	0.21	3.86	0.02	0.029	< 10	6	< 10
84758	< 0.2	0.6	64	1270	< 2	153	< 2	108	2.88	< 10	12	< 1	< 10	5.42	45	123	7.38	0.18	4.43	0.02	0.025	< 10	7	< 10
84759	< 0.2	0.5	40	1310	< 2	153	< 2	93	2.45	< 10	12	< 1	< 10	5.91	33	108	6.69	0.21	4.20	0.02	0.027	< 10	6	< 10
84760	< 0.2	0.8	90	1280	< 2	171	< 2	97	2.68	< 10	16	< 1	< 10	4.78	44	103	7.38	0.28	3.48	0.02	0.034	< 10	7	< 10
84761	< 0.2	0.8	85	1330	2	124	< 2	73	1.83	< 10	17	< 1	< 10	4.04	48	79	5.77	0.28	2.43	0.02	0.037	< 10	6	< 10
84762	0.3	0.8	171	1280	2	175	4	112	2.62	66	18	< 1	< 10	3.03	61	106	7.59	0.29	2.50	0.02	0.035	< 10	7	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84693	146	< 0.01	9	< 10	7	2	0.518
84694	82	< 0.01	8	< 10	8	4	0.869
84695	201	< 0.01	13	< 10	7	2	1.465
84696	123	< 0.01	11	< 10	8	2	0.613
84697	121	< 0.01	13	< 10	6	3	0.511
84698	148	< 0.01	10	< 10	7	4	0.790
84699	147	< 0.01	7	< 10	7	4	0.327
84700	154	0.17	38	< 10	10	5	0.012
84701	235	< 0.01	8	< 10	8	2	0.176
84702	168	< 0.01	9	< 10	8	1	0.191
84703	129	< 0.01	8	< 10	8	2	0.421
84704	237	< 0.01	9	< 10	9	3	0.703
84705	147	< 0.01	9	< 10	9	3	0.744
84706	290	< 0.01	7	< 10	7	3	0.599
84707	191	< 0.01	11	< 10	7	6	1.369
84708	131	< 0.01	11	< 10	8	7	1.718
84709	149	< 0.01	8	< 10	7	4	1.401
84710	149	< 0.01	10	< 10	8	4	1.630
84711	119	< 0.01	10	< 10	9	4	1.936
84712	119	< 0.01	12	< 10	9	5	1.952
84713	149	< 0.01	12	< 10	8	4	1.660
84714	140	< 0.01	12	< 10	8	4	1.592
84715	147	< 0.01	10	< 10	8	6	1.566
84716	131	< 0.01	10	< 10	8	6	1.779
84717	181	< 0.01	13	< 10	7	5	1.283
84718	175	< 0.01	9	< 10	8	15	1.371
84719	148	< 0.01	11	< 10	8	6	1.486
84720	141	< 0.01	12	< 10	7	4	1.473
84721	161	< 0.01	10	< 10	8	4	1.354
84722	153	< 0.01	11	< 10	8	9	1.294
84723	130	< 0.01	7	< 10	9	5	1.516
84724	103	< 0.01	8	< 10	9	6	1.382
84725	85	0.15	40	< 10	9	4	0.021
84726	122	< 0.01	8	< 10	8	4	1.474
84727	124	< 0.01	7	< 10	8	4	1.588
84728	183	< 0.01	9	< 10	8	6	2.190
84729	206	< 0.01	7	< 10	9	6	2.752
84730	172	< 0.01	7	< 10	8	5	2.243
84731	151	< 0.01	9	< 10	8	3	1.613
84732	115	< 0.01	8	< 10	8	3	2.278
84733	180	< 0.01	10	< 10	7	5	1.315
84734	216	< 0.01	11	< 10	7	4	1.256
84735	178	< 0.01	11	< 10	8	3	1.178
84736	126	< 0.01	10	< 10	8	3	1.224
84737	62	< 0.01	7	< 10	9	3	1.364
84738	44	< 0.01	8	< 10	10	6	1.684
84739	169	< 0.01	9	< 10	8	5	2.044
84740	239	< 0.01	7	< 10	9	5	1.705
84741	157	< 0.01	9	< 10	9	7	2.497
84742	109	< 0.01	41	< 10	4	4	0.531
84743	98	< 0.01	53	< 10	4	5	0.652
84744	115	< 0.01	57	< 10	5	9	1.245

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84745	121	< 0.01	35	< 10	3	3	0.567
84746	135	< 0.01	31	< 10	3	2	0.210
84747	122	< 0.01	39	< 10	3	2	0.281
84748	123	< 0.01	37	< 10	3	2	0.168
84749	95	< 0.01	42	< 10	4	5	1.180
84750	143	0.15	39	< 10	8	4	0.024
84751	64	< 0.01	45	< 10	4	11	1.582
84752	82	< 0.01	45	< 10	3	9	1.207
84753	110	< 0.01	46	< 10	3	5	0.581
84754	111	< 0.01	47	< 10	3	2	0.150
84755	100	< 0.01	56	< 10	3	2	0.308
84756	94	< 0.01	58	< 10	2	2	0.212
84757	94	< 0.01	48	< 10	2	2	0.808
84758	102	< 0.01	55	< 10	2	2	0.625
84759	111	< 0.01	41	< 10	3	2	0.445
84760	88	< 0.01	53	< 10	2	3	0.727
84761	80	< 0.01	37	< 10	2	4	0.997
84762	67	< 0.01	53	< 10	3	7	1.730

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-13068

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	28.2	3.2	1110	815	15	37	630	681	0.36	358	139	< 1	1440	0.83	8	6	23.9	0.03	0.13	0.06	0.041	74	1	22
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-1 Meas	27.5	3.2	1080	805	14	34	631	671	0.36	355	168	< 1	1410	0.82	7	6	23.5	0.03	0.13	0.07	0.042	75	1	23
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.3	< 0.5	6180	162	310	35	43	70	2.98	100	19	1	12	0.99	14	53	3.27	1.69	1.71	0.14	0.120	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-4 Meas	3.2	0.6	6020	154	308	35	42	71	2.95	98	23	1	< 10	0.98	14	53	3.19	1.67	1.66	0.14	0.120	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	65	1060	< 2	23	103	131	7.60	218	1130	< 1	< 10	0.19	14	80	5.92	1.12	0.43	0.26	0.034	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
GXR-6 Meas	0.2	0.6	63	1030	< 2	22	93	129	7.50	221	1090	< 1	< 10	0.19	13	78	5.79	1.12	0.41	0.27	0.033	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.7		2380		8	2290		58		54					52	411								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.7		2340		8	2190		58		50					51	422								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
84693 Orig	0.4	1.1	14	1190	60	11	31	113	0.54	20	82	< 1	< 10	2.19	6	107	1.62	0.31	0.60	0.04	0.046	< 10	1	< 10
84693 Dup	0.4	1.0	14	1190	61	11	32	120	0.55	21	47	< 1	< 10	2.20	6	106	1.65	0.30	0.60	0.03	0.045	< 10	1	< 10
84706 Orig	< 0.2	< 0.5	13	1330	14	12	20	56	0.45	< 10	78	< 1	< 10	1.89	6	122	1.79	0.27	0.52	0.06	0.046	< 10	1	< 10
84706 Dup	< 0.2	0.5	11	1200	16	10	19	66	0.44	< 10	67	< 1	< 10	1.88	6	117	1.71	0.26	0.52	0.05	0.044	< 10	1	< 10
84720 Orig	< 0.2	< 0.5	2	682	5	13	9	34	0.31	< 10	25	< 1	< 10	2.18	6	103	2.09	0.17	0.74	0.05	0.045	< 10	2	< 10
84720 Dup	< 0.2	< 0.5	2	716	5	15	8	35	0.32	< 10	22	< 1	< 10	2.23	6	107	2.14	0.17	0.75	0.05	0.046	< 10	2	< 10
84738 Orig	0.3	< 0.5	8	495	7	14	22	18	0.55	11	24	< 1	< 10	2.28	7	83	2.04	0.30	0.87	0.02	0.037	< 10	< 1	< 10
84738 Dup	0.2	< 0.5	8	505	7	14	17	18	0.56	11	24	< 1	< 10	2.32	7	86	2.06	0.30	0.89	0.02	0.037	< 10	< 1	< 10
84752 Orig	< 0.2	0.7	76	1230	4	152	3	84	2.19	18	17	< 1	< 10	4.33	42	112	6.77	0.29	2.80	0.02	0.027	< 10	6	< 10
84752 Dup	< 0.2	0.7	77	1270	4	155	3	86	2.25	21	17	< 1	< 10	4.24	45	116	6.98	0.29	2.84	0.02	0.028	< 10	7	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	2	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	3	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	2	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	2	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	164		74	148	24	14	0.185
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	170		74	147	24	13	0.192
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	77		78	18	12	12	1.815
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	76		77	19	11	12	1.775
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	37		171	< 10	7	15	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	36		165	< 10	7	15	0.013
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.235
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.181
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84693 Orig	148	< 0.01	9	< 10	7	2	0.513
84693 Dup	145	< 0.01	9	< 10	7	1	0.523
84706 Orig	289	< 0.01	7	< 10	7	3	0.587
84706 Dup	292	< 0.01	7	< 10	7	3	0.612
84720 Orig	139	< 0.01	11	< 10	7	5	1.459
84720 Dup	142	< 0.01	12	< 10	7	4	1.487
84738 Orig	44	< 0.01	8	< 10	10	6	1.667
84738 Dup	45	< 0.01	8	< 10	10	6	1.700
84752 Orig	82	< 0.01	45	< 10	3	9	1.261
84752 Dup	82	< 0.01	46	< 10	3	9	1.153
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 07-Nov-11
Invoice No.: A11-13064
Invoice Date: 17-Nov-11
Your Reference: #32319

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

15 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

REPORT **A11-13064**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-13064

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84763	< 0.2	< 0.5	149	1110	4	156	3	103	2.11	44	15	< 1	< 10	3.65	56	92	6.57	0.22	2.45	0.02	0.035	< 10	6	< 10
84764	< 0.2	< 0.5	117	1070	2	165	< 2	108	2.12	21	13	< 1	< 10	4.37	44	88	6.52	0.23	2.68	0.01	0.035	< 10	6	< 10
84765	< 0.2	< 0.5	77	1140	< 2	144	< 2	94	2.04	< 10	13	< 1	< 10	4.42	33	76	6.09	0.23	2.55	0.01	0.036	< 10	6	< 10
84766	< 0.2	< 0.5	83	1390	< 2	111	4	79	1.09	20	13	< 1	< 10	6.73	37	59	5.70	0.21	3.08	0.02	0.023	< 10	6	< 10
84767	< 0.2	< 0.5	117	1310	< 2	153	2	99	2.01	12	17	< 1	< 10	5.39	41	77	6.55	0.31	2.95	0.02	0.032	< 10	7	< 10
84768	0.2	< 0.5	83	1260	2	127	3	86	1.53	14	17	< 1	< 10	5.80	45	75	6.27	0.30	2.95	0.02	0.032	< 10	8	< 10
84769	< 0.2	< 0.5	82	1590	< 2	123	3	82	1.26	12	16	< 1	< 10	6.92	30	58	6.13	0.26	3.34	0.02	0.028	< 10	6	< 10
84770	< 0.2	< 0.5	70	1540	3	110	2	74	1.30	13	23	< 1	< 10	6.55	24	61	5.43	0.32	3.16	0.02	0.034	< 10	6	< 10
84771	< 0.2	< 0.5	71	1580	2	153	2	78	1.85	19	19	< 1	< 10	5.95	55	77	6.65	0.23	3.54	0.02	0.031	< 10	5	< 10
84772	< 0.2	< 0.5	72	1550	< 2	146	< 2	111	2.91	< 10	17	< 1	< 10	7.00	32	127	6.59	0.20	4.31	0.02	0.029	< 10	8	< 10
84773	< 0.2	< 0.5	186	1250	< 2	150	2	148	4.08	< 10	7	< 1	< 10	7.27	44	169	7.20	0.04	4.17	0.02	0.028	< 10	12	< 10
84774	< 0.2	< 0.5	103	1120	< 2	153	< 2	135	4.00	< 10	7	< 1	< 10	6.44	48	176	7.18	0.05	4.04	0.03	0.030	< 10	12	< 10
84775	0.9	< 0.5	12	246	< 2	32	78	42	0.90	< 10	21	< 1	< 10	0.56	9	29	4.51	0.25	0.95	0.31	0.054	< 10	1	< 10
84776	< 0.2	< 0.5	70	1070	< 2	159	< 2	142	4.40	< 10	14	< 1	< 10	5.21	38	191	7.27	0.02	4.65	0.03	0.029	< 10	17	< 10
84777	0.3	< 0.5	114	1120	< 2	152	3	86	3.68	14	37	< 1	< 10	5.52	46	177	7.21	0.06	3.92	0.04	0.030	< 10	12	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84763	83	< 0.01	43	< 10	3	6	1.072
84764	104	< 0.01	44	< 10	3	6	0.332
84765	98	< 0.01	43	< 10	3	7	0.153
84766	115	< 0.01	54	< 10	5	9	1.072
84767	123	< 0.01	47	< 10	4	5	0.933
84768	116	< 0.01	53	< 10	5	10	1.664
84769	133	< 0.01	36	< 10	5	8	1.300
84770	122	< 0.01	47	< 10	4	8	0.871
84771	147	< 0.01	30	< 10	4	4	1.354
84772	139	< 0.01	69	< 10	3	3	0.698
84773	169	< 0.01	119	< 10	2	3	0.779
84774	137	< 0.01	128	< 10	1	3	0.759
84775	73	0.16	22	< 10	3	21	3.336
84776	104	0.01	156	< 10	1	3	0.466
84777	115	0.02	117	< 10	2	3	1.468

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-13064

Quality Control																								
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	26.7	3.2	1070	755	14	30	608	682	0.36	350	334	< 1	1360	0.80	8	8	23.0	0.03	0.14	0.05	0.041	75	1	24
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0
GXR-4 Meas	3.5	< 0.5	6280	146	323	38	40	74	2.80	101	49	1	11	0.98	14	54	3.27	1.89	1.72	0.12	0.125	< 10	7	< 10
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	67	1040	3	23	94	131	7.45	231	980	< 1	< 10	0.18	14	81	5.71	1.15	0.43	0.08	0.034	< 10	24	< 10
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2400		11	2280		58		52					49	426								
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650								
84775 Orig	0.9	< 0.5	12	254	< 2	33	81	44	0.93	< 10	18	< 1	< 10	0.59	9	30	4.68	0.25	0.98	0.32	0.056	< 10	1	< 10
84775 Dup	0.8	< 0.5	11	238	< 2	31	74	40	0.86	< 10	23	< 1	< 10	0.53	9	28	4.34	0.24	0.91	0.30	0.053	< 10	1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	3	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	3	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	173		70	144	24	14	0.188
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	71		79	14	12	10	1.800
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	33		170	< 10	7	13	0.015
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.211
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84775 Orig	76	0.17	23	< 10	3	21	3.498
84775 Dup	70	0.16	21	< 10	3	20	3.175
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

Date Submitted: 14-Nov-11
Invoice No.: A11-13467
Invoice Date: 02-Dec-11
Your Reference: #32388

Expert Lab
127 Boul Industriel
Rouyn-Noranda Quebec J9X 6P2
Canada

ATTN: Evie Lafreniere

CERTIFICATE OF ANALYSIS

69 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1E1 Aqua Regia ICP(AQUAGEO)

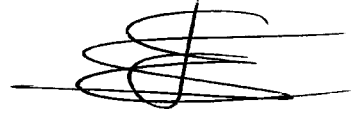
REPORT **A11-13467**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Values which exceed the upper limit should be assayed for accurate numbers.

CERTIFIED BY :



Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com



Activation Laboratories Ltd. Report: A11-13467

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.001	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84778	0.2	< 0.5	68	1010	< 2	147	< 2	92	3.83	14	40	< 1	< 10	5.19	51	181	7.73	0.03	4.12	0.02	0.029	< 10	14	< 10
84779	< 0.2	< 0.5	91	1120	< 2	137	< 2	90	3.53	< 10	10	< 1	< 10	6.29	45	177	6.98	0.03	3.83	0.03	0.027	< 10	15	< 10
84780	0.3	< 0.5	105	878	3	149	3	100	2.93	10	20	< 1	< 10	5.41	47	147	7.31	0.18	3.35	0.02	0.029	< 10	6	< 10
84781	< 0.2	< 0.5	124	1190	< 2	148	3	101	3.05	< 10	26	< 1	< 10	5.43	39	131	6.55	0.27	3.83	0.01	0.031	< 10	6	< 10
84782	< 0.2	< 0.5	74	943	< 2	144	2	125	3.66	< 10	13	< 1	< 10	6.11	40	153	7.06	0.12	3.92	0.02	0.029	< 10	9	< 10
84783	< 0.2	< 0.5	132	921	< 2	149	< 2	154	4.51	< 10	10	< 1	< 10	5.41	35	188	7.26	0.08	4.78	0.02	0.031	< 10	12	< 10
84784	< 0.2	< 0.5	83	1700	< 2	139	2	123	2.37	< 10	16	< 1	< 10	6.13	49	112	6.21	0.10	4.19	0.02	0.027	< 10	5	< 10
84785	< 0.2	< 0.5	97	1440	< 2	151	< 2	132	2.50	< 10	30	< 1	< 10	6.10	46	117	6.44	0.19	4.11	0.02	0.027	< 10	5	< 10
84786	< 0.2	< 0.5	117	1170	< 2	156	< 2	139	2.47	< 10	33	< 1	< 10	5.41	50	125	6.62	0.19	3.97	0.02	0.027	< 10	6	< 10
84787	< 0.2	< 0.5	110	1460	< 2	142	< 2	103	1.93	< 10	45	< 1	< 10	6.17	39	80	6.15	0.27	3.83	0.02	0.028	< 10	5	< 10
84788	< 0.2	< 0.5	115	1340	< 2	152	< 2	101	1.80	< 10	43	< 1	< 10	5.86	33	73	5.98	0.25	3.55	0.01	0.030	< 10	5	< 10
84789	< 0.2	< 0.5	86	1560	< 2	112	< 2	56	1.08	< 10	63	< 1	< 10	6.77	43	57	5.49	0.36	3.25	0.02	0.029	< 10	5	< 10
84790	< 0.2	< 0.5	96	1370	4	39	< 2	24	0.48	13	50	< 1	< 10	4.49	35	39	3.82	0.31	1.68	0.02	0.040	< 10	3	< 10
84791	0.2	< 0.5	32	1030	12	21	3	30	0.68	< 10	58	< 1	< 10	4.04	8	88	2.34	0.35	1.23	0.04	0.042	< 10	2	< 10
84792	0.2	< 0.5	42	1560	163	68	3	47	0.72	20	41	< 1	< 10	3.94	27	90	4.83	0.28	1.86	0.02	0.037	< 10	3	< 10
84793	< 0.2	< 0.5	45	1810	98	89	3	59	0.97	17	53	< 1	< 10	4.73	34	75	5.27	0.33	2.34	0.02	0.035	< 10	4	< 10
84794	< 0.2	< 0.5	58	1390	11	99	< 2	41	0.78	< 10	58	< 1	< 10	5.95	42	48	5.40	0.33	2.76	0.01	0.029	< 10	5	< 10
84795	< 0.2	< 0.5	19	1070	12	32	3	28	0.57	10	68	< 1	< 10	4.34	20	60	3.22	0.34	1.77	0.02	0.039	< 10	2	< 10
84796	0.2	< 0.5	19	641	28	17	6	24	0.55	< 10	62	< 1	< 10	2.89	7	104	2.22	0.31	1.18	0.04	0.045	< 10	1	< 10
84797	< 0.2	< 0.5	20	439	24	16	7	19	0.47	< 10	91	< 1	< 10	2.17	7	113	2.01	0.27	0.74	0.05	0.047	< 10	< 1	< 10
84798	0.3	< 0.5	12	416	23	13	14	16	0.40	< 10	102	< 1	< 10	1.92	7	93	1.98	0.22	0.57	0.04	0.051	< 10	< 1	< 10
84799	< 0.2	< 0.5	11	583	12	11	22	22	0.46	< 10	124	< 1	< 10	2.50	5	107	1.62	0.25	0.71	0.05	0.048	< 10	< 1	< 10
84800	< 0.2	< 0.5	6	338	6	13	5	41	0.73	< 10	51	< 1	< 10	0.86	6	130	1.94	0.19	0.58	0.09	0.079	< 10	2	< 10
84801	< 0.2	< 0.5	7	392	8	11	13	24	0.75	< 10	104	< 1	< 10	2.81	6	103	1.82	0.33	0.42	0.03	0.048	< 10	< 1	< 10
84802	< 0.2	< 0.5	13	283	32	12	16	31	0.77	< 10	91	< 1	< 10	2.91	7	98	1.62	0.26	0.26	0.03	0.049	< 10	< 1	< 10
84803	< 0.2	< 0.5	15	341	8	9	9	24	0.73	< 10	107	< 1	< 10	2.62	4	102	1.06	0.33	0.28	0.03	0.049	< 10	< 1	< 10
84804	< 0.2	< 0.5	10	344	13	12	9	16	0.58	< 10	100	< 1	< 10	2.78	5	116	1.11	0.30	0.18	0.01	0.053	< 10	< 1	< 10
84805	0.4	< 0.5	12	426	16	11	15	33	0.64	15	99	< 1	< 10	1.51	6	86	1.43	0.35	0.27	0.01	0.055	< 10	< 1	< 10
84806	0.4	< 0.5	18	845	15	15	23	66	0.48	19	38	< 1	< 10	1.78	8	112	2.44	0.25	0.37	0.05	0.049	< 10	< 1	< 10
84807	0.4	0.6	14	1090	58	14	30	110	0.40	33	46	< 1	< 10	1.52	7	121	2.62	0.23	0.42	0.05	0.046	< 10	< 1	< 10
84808	0.4	< 0.5	13	1480	31	13	32	68	0.41	23	45	< 1	< 10	1.56	7	119	3.03	0.25	0.45	0.05	0.043	< 10	< 1	< 10
84809	0.3	0.5	13	1070	20	14	31	92	0.48	12	87	< 1	< 10	1.58	7	127	1.93	0.27	0.43	0.07	0.050	< 10	1	< 10
84810	0.3	< 0.5	15	932	61	14	23	28	0.43	11	41	< 1	< 10	1.14	7	112	2.46	0.26	0.27	0.04	0.051	< 10	< 1	< 10
84811	0.5	< 0.5	36	1230	29	15	22	44	0.50	18	43	< 1	< 10	1.47	7	112	2.34	0.28	0.38	0.04	0.050	< 10	< 1	< 10
84812	0.3	< 0.5	28	759	47	15	17	66	0.58	< 10	38	< 1	< 10	1.13	8	141	1.94	0.32	0.25	0.03	0.049	< 10	< 1	< 10
84813	0.4	1.9	32	385	35	12	18	217	0.61	< 10	60	< 1	< 10	0.58	8	91	1.58	0.34	0.14	0.02	0.051	< 10	< 1	< 10
84814	< 0.2	0.6	22	760	78	12	16	73	0.46	< 10	53	< 1	< 10	1.38	8	78	1.87	0.28	0.38	0.02	0.057	< 10	< 1	< 10
84815	0.3	< 0.5	35	1040	25	8	15	47	0.62	< 10	128	< 1	< 10	1.99	5	85	1.59	0.35	0.50	0.02	0.051	< 10	1	< 10
84816	< 0.2	< 0.5	100	1330	2	138	< 2	75	3.03	< 10	17	< 1	< 10	6.44	40	139	6.54	0.17	4.09	0.01	0.028	< 10	6	< 10
84817	< 0.2	< 0.5	83	1060	< 2	145	< 2	92	3.48	< 10	14	< 1	< 10	6.94	41	145	6.81	0.14	3.97	0.02	0.026	< 10	7	< 10
84818	< 0.2	< 0.5	14	937	< 2	142	< 2	79	2.93	< 10	15	< 1	< 10	6.01	38	129	6.09	0.18	3.66	0.01	0.029	< 10	6	< 10
84819	< 0.2	< 0.5	25	1050	< 2	173	< 2	95	3.33	< 10	13	< 1	< 10	5.44	46	141	7.30	0.15	4.69	0.02	0.023	< 10	7	< 10
84820	< 0.2	< 0.5	49	1140	< 2	159	< 2	92	3.11	< 10	12	< 1	< 10	5.86	41	154	6.92	0.12	4.32	0.02	0.025	< 10	7	< 10
84821	< 0.2	< 0.5	110	1140	< 2	145	2	63	2.14	< 10	15	< 1	< 10	7.24	46	93	6.54	0.24	4.30	0.02	0.020	< 10	6	< 10
84822	< 0.2	< 0.5	133	1020	2	145	< 2	66	2.24	37	16	< 1	< 10	4.96	48	101	6.41	0.25	3.08	0.02	0.027	< 10	6	< 10
84823	< 0.2	< 0.5	119	738	< 2	147	< 2	70	2.46	< 10	17	< 1	< 10	3.83	41	119	6.00	0.30	2.67	0.01	0.039	< 10	7	< 10
84824	< 0.2	< 0.5	121	896	3	130	< 2	70	2.44	< 10	15	< 1	< 10	5.36	41	103	5.88	0.22	3.22	0.02	0.030	< 10	6	< 10
84825	< 0.2	< 0.5	14	350	5	19	4	43	0.84	< 10	49	< 1	< 10	1.05	7	120	2.31	0.22	0.73	0.10	0.078	< 10	2	< 10
84826	< 0.2	< 0.5	29	1030	< 2	152	< 2	85	3.32	< 10	12	< 1	< 10	6.12	40	153	6.73	0.15	3.58	0.02	0.027	< 10	7	< 10
84827	< 0.2	< 0.5	129	1340	< 2	164	< 2	92	3.42	< 10	11	< 1	< 10	5.09	47	181	7.16	0.12	4.60	0.03	0.028	< 10	9	< 10
84828	< 0.2	< 0.5	72	1230	< 2	160	< 2	84	3.82	< 10	7	< 1	< 10	5.55	41	162	6.99	0.06	4.64	0.02	0.027	< 10	10	< 10
84829	< 0.2	< 0.5	103	1770	< 2	142	< 2	67	3.26	< 10	11	< 1	<											

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-13467

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84830	< 0.2	< 0.5	26	1030	< 2	159	< 2	87	4.33	< 10	10	< 1	< 10	5.40	39	179	7.67	0.04	4.67	0.02	0.023	< 10	13	< 10
84831	< 0.2	< 0.5	69	1240	3	150	2	74	3.72	< 10	10	< 1	< 10	4.84	42	166	7.26	0.12	4.47	0.02	0.022	< 10	8	< 10
84832	< 0.2	< 0.5	105	1430	< 2	132	2	60	2.43	14	15	< 1	< 10	6.86	51	94	6.29	0.18	3.45	0.02	0.030	< 10	6	< 10
84833	< 0.2	< 0.5	101	1260	< 2	157	< 2	71	2.59	< 10	13	< 1	< 10	5.84	40	109	6.64	0.22	3.68	0.02	0.032	< 10	6	< 10
84834	< 0.2	< 0.5	167	1250	< 2	147	< 2	72	2.33	< 10	6	< 1	< 10	6.01	38	94	6.67	0.09	3.96	0.01	0.030	< 10	5	< 10
84835	< 0.2	< 0.5	98	1120	< 2	152	< 2	69	2.26	< 10	14	< 1	< 10	5.70	40	79	6.56	0.26	3.52	0.02	0.031	< 10	6	< 10
84836	< 0.2	< 0.5	73	1470	< 2	116	4	69	1.54	< 10	12	< 1	< 10	7.43	37	71	6.13	0.21	3.91	0.02	0.025	< 10	5	< 10
84837	< 0.2	< 0.5	84	1330	< 2	146	< 2	81	2.50	< 10	12	< 1	< 10	5.57	47	119	6.77	0.17	4.01	0.02	0.029	< 10	6	< 10
84838	< 0.2	< 0.5	81	1280	< 2	152	< 2	74	2.27	< 10	12	< 1	< 10	5.56	42	100	6.46	0.17	3.80	0.02	0.030	< 10	6	< 10
84839	< 0.2	< 0.5	12	1280	< 2	142	< 2	75	2.37	< 10	14	< 1	< 10	5.71	39	101	6.54	0.20	3.83	0.02	0.028	< 10	6	< 10
84840	< 0.2	< 0.5	60	1310	2	131	< 2	77	2.50	16	15	< 1	< 10	5.05	48	129	6.76	0.19	4.18	0.02	0.027	< 10	7	< 10
84841	< 0.2	< 0.5	152	1230	2	123	< 2	72	2.45	< 10	15	< 1	< 10	5.44	38	94	5.96	0.23	3.57	0.02	0.033	< 10	6	< 10
84842	< 0.2	< 0.5	87	1190	< 2	139	3	81	3.35	< 10	14	< 1	< 10	5.83	42	139	6.76	0.18	3.86	0.02	0.032	< 10	7	< 10
84843	0.2	< 0.5	118	1040	< 2	147	< 2	88	3.84	< 10	9	< 1	< 10	6.37	42	170	6.90	0.09	3.54	0.02	0.030	< 10	9	< 10
84844	< 0.2	< 0.5	104	1170	< 2	155	2	83	4.04	38	14	< 1	< 10	6.06	47	161	7.05	0.14	3.87	0.02	0.030	< 10	9	< 10
84845	< 0.2	< 0.5	113	1070	< 2	156	< 2	73	3.79	< 10	4	< 1	< 10	5.02	39	211	6.81	0.01	4.30	0.05	0.031	< 10	22	< 10
84846	0.3	< 0.5	117	1150	< 2	169	< 2	83	4.48	< 10	4	< 1	< 10	3.22	50	218	8.63	< 0.01	4.90	0.03	0.030	< 10	24	< 10

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84778	103	0.03	134	< 10	2	3	2.188
84779	131	0.02	136	< 10	2	3	1.648
84780	137	< 0.01	67	< 10	2	5	2.183
84781	123	< 0.01	52	< 10	3	4	1.520
84782	155	< 0.01	87	< 10	2	3	1.450
84783	133	< 0.01	129	< 10	1	2	0.532
84784	131	< 0.01	49	< 10	3	2	1.296
84785	144	< 0.01	43	< 10	4	2	1.234
84786	138	< 0.01	42	< 10	4	2	1.276
84787	154	< 0.01	29	< 10	4	2	1.235
84788	142	< 0.01	28	< 10	4	3	1.025
84789	163	< 0.01	24	< 10	4	3	1.580
84790	108	< 0.01	13	< 10	5	12	1.839
84791	87	< 0.01	12	< 10	8	14	1.298
84792	110	< 0.01	21	< 10	7	19	2.878
84793	128	< 0.01	25	< 10	6	16	3.039
84794	200	< 0.01	18	< 10	4	3	2.400
84795	99	< 0.01	14	< 10	9	15	1.453
84796	82	< 0.01	8	< 10	10	13	1.336
84797	79	< 0.01	7	< 10	9	23	1.306
84798	94	< 0.01	6	< 10	9	26	1.376
84799	135	< 0.01	7	< 10	9	13	0.526
84800	129	0.17	36	< 10	10	6	0.021
84801	88	< 0.01	6	< 10	8	17	0.986
84802	69	< 0.01	5	< 10	8	16	0.692
84803	59	< 0.01	6	< 10	8	15	0.306
84804	59	< 0.01	7	< 10	7	13	0.684
84805	54	< 0.01	5	< 10	8	19	0.934
84806	107	< 0.01	6	< 10	10	22	1.792
84807	146	< 0.01	8	< 10	7	29	2.004
84808	235	< 0.01	6	< 10	8	28	2.288
84809	232	< 0.01	7	< 10	8	14	1.026
84810	135	< 0.01	5	< 10	9	24	1.906
84811	137	< 0.01	6	< 10	8	18	1.668
84812	73	< 0.01	6	< 10	8	13	1.504
84813	43	< 0.01	5	< 10	7	18	1.368
84814	92	< 0.01	5	< 10	6	9	1.209
84815	156	< 0.01	5	< 10	7	5	0.329
84816	87	< 0.01	55	< 10	3	2	0.453
84817	112	< 0.01	74	< 10	2	2	0.033
84818	81	< 0.01	56	< 10	2	2	0.005
84819	68	< 0.01	63	< 10	3	2	0.024
84820	84	< 0.01	71	< 10	2	2	0.139
84821	88	< 0.01	43	< 10	4	3	0.527
84822	63	< 0.01	50	< 10	4	6	0.636
84823	35	< 0.01	73	< 10	5	10	0.388
84824	52	< 0.01	57	< 10	4	5	0.197
84825	94	0.15	41	< 10	9	5	0.006
84826	100	< 0.01	68	< 10	2	2	0.192
84827	71	< 0.01	92	< 10	2	2	0.541
84828	85	< 0.01	107	< 10	2	2	0.410
84829	68	< 0.01	73	< 10	3	3	0.609

Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
84830	97	< 0.01	121	< 10	2	2	0.448
84831	68	< 0.01	80	< 10	3	2	0.682
84832	73	< 0.01	52	< 10	5	4	1.176
84833	85	< 0.01	52	< 10	3	2	0.250
84834	108	< 0.01	46	< 10	4	2	0.050
84835	103	< 0.01	50	< 10	5	4	0.234
84836	92	< 0.01	81	< 10	5	4	0.710
84837	92	< 0.01	54	< 10	3	2	0.811
84838	90	< 0.01	41	< 10	3	2	0.872
84839	99	< 0.01	45	< 10	3	2	0.709
84840	89	< 0.01	51	< 10	3	3	1.229
84841	76	< 0.01	47	< 10	3	3	0.910
84842	99	< 0.01	71	< 10	2	2	0.980
84843	124	< 0.01	103	< 10	2	2	0.414
84844	101	< 0.01	86	< 10	2	3	0.591
84845	67	0.36	174	< 10	9	7	0.990
84846	53	0.37	185	< 10	9	7	1.325

Activation Laboratories Ltd. Report: A11-13467

Quality Control																									
Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na	P	Sb	Sc	Sn	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	10	1	10	
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	
GXR-1 Meas	27.8	2.9	1070	796	14	31	624	685	0.34	359	239	< 1	1380	0.84	7	6	22.9	0.03	0.14	0.04	0.038	67	1	20	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-1 Meas	27.8	2.8	1080	785	14	33	650	708	0.36	378	323	< 1	1420	0.85	7	6	23.6	0.03	0.14	0.05	0.043	80	1	24	
GXR-1 Cert	31.0	3.30	1110	852	18.0	41.0	730	760	3.52	427	750	1.22	1380	0.960	8.20	12.0	23.6	0.0500	0.217	0.0520	0.0650	122	1.58	54.0	
GXR-4 Meas	3.3	< 0.5	6040	155	309	38	43	72	2.82	102	32	1	15	0.97	14	52	3.16	1.66	1.66	0.14	0.120	< 10	6	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-4 Meas	3.4	< 0.5	6070	154	311	36	44	72	2.87	96	28	1	27	0.99	14	52	3.18	1.67	1.68	0.14	0.122	< 10	7	< 10	
GXR-4 Cert	4.00	0.860	6520	155	310	42.0	52.0	73.0	7.20	98.0	1640	1.90	19.0	1.01	14.6	64.0	3.09	4.01	1.66	0.564	0.120	4.80	7.70	5.60	
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	64	1010	< 2	20	93	127	7.28	216	1090	< 1	< 10	0.20	14	78	5.52	1.08	0.42	0.09	0.032	< 10	23	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
GXR-6 Meas	0.3	< 0.5	64	1010	< 2	21	93	128	7.35	227	1140	< 1	< 10	0.19	14	78	5.51	1.09	0.42	0.09	0.033	< 10	23	< 10	
GXR-6 Cert	1.30	1.00	66.0	1010	2.40	27.0	101	118	17.7	330	1300	1.40	0.290	0.180	13.8	96.0	5.58	1.87	0.609	0.104	0.0350	3.60	27.6	1.70	
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2330		9	2210		54		50					48	371									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
OREAS 13b (4-Acid) Meas	0.8		2330		9	2220		58		54					49	400									
OREAS 13b (4-Acid) Cert	0.86		2300.000		9.0	2247		133		57					75	8650									
84789 Orig	< 0.2	< 0.5	89	1550	< 2	112	< 2	56	1.08	< 10	64	< 1	< 10	6.81	43	55	5.46	0.36	3.24	0.02	0.029	< 10	5	< 10	
84789 Dup	< 0.2	< 0.5	82	1570	< 2	111	2	56	1.09	< 10	62	< 1	< 10	6.72	43	58	5.51	0.36	3.26	0.02	0.029	< 10	5	< 10	
84803 Orig	< 0.2	< 0.5	15	343	8	8	9	24	0.71	< 10	105	< 1	< 10	2.63	4	103	1.06	0.32	0.29	0.03	0.049	< 10	< 1	< 10	
84803 Dup	< 0.2	< 0.5	15	338	8	9	9	24	0.74	< 10	108	< 1	< 10	2.61	4	102	1.06	0.33	0.28	0.03	0.048	< 10	< 1	< 10	
84816 Orig	< 0.2	< 0.5	101	1330	2	138	< 2	75	3.05	< 10	18	< 1	< 10	6.40	41	138	6.55	0.17	4.08	0.02	0.027	< 10	6	< 10	
84816 Dup	0.2	< 0.5	98	1330	2	138	< 2	75	3.02	< 10	16	< 1	< 10	6.47	40	139	6.53	0.17	4.10	0.01	0.028	< 10	6	< 10	
84830 Orig	< 0.2	< 0.5	27	1030	< 2	161	< 2	88	4.39	< 10	9	< 1	< 10	5.45	40	180	7.74	0.04	4.70	0.02	0.023	< 10	13	< 10	
84830 Dup	< 0.2	< 0.5	25	1020	< 2	157	< 2	86	4.26	< 10	10	< 1	< 10	5.34	39	178	7.60	0.04	4.63	0.02	0.023	< 10	13	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	2	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	2	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	2	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	
Method Blank Method Blank	< 0.2	< 0.5	< 1	< 2	< 2	< 1	< 2	< 1	< 0.01	< 10	4	< 1	< 10	< 0.01	< 1	< 2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 10	< 1	< 10	

Quality Control							
Analyte Symbol	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
GXR-1 Meas	148		72	124	24	14	0.189
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-1 Meas	179		76	157	25	14	0.202
GXR-1 Cert	275		80.0	164	32.0	38.0	0.257
GXR-4 Meas	74		76	13	11	11	1.795
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-4 Meas	76		77	21	12	12	1.768
GXR-4 Cert	221		87.0	30.8	14.0	186	1.77
GXR-6 Meas	36		163	< 10	7	13	0.014
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
GXR-6 Meas	35		168	< 10	7	15	0.015
GXR-6 Cert	35.0		186	1.90	14.0	110	0.0160
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.205
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
OREAS 13b (4-Acid) Meas							1.203
OREAS 13b (4-Acid) Cert							1.20
84789 Orig	164	< 0.01	23	< 10	4	3	1.601
84789 Dup	163	< 0.01	24	< 10	4	3	1.560
84803 Orig	59	< 0.01	6	< 10	8	18	0.306
84803 Dup	60	< 0.01	6	< 10	8	12	0.305
84816 Orig	87	< 0.01	55	< 10	3	2	0.453
84816 Dup	88	< 0.01	54	< 10	3	2	0.452
84830 Orig	98	< 0.01	123	< 10	2	2	0.457
84830 Dup	96	< 0.01	120	< 10	2	2	0.439
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001
Method Blank Method Blank	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	< 0.001

NUMÉRIQUE

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

DIGITAL FORMAT

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

**RÉSULTATS DES TRAVAUX
DE SONDAGE
CAMPAGNES 2010-2011,
PROPRIÉTÉ GALLOWAY,
SECTEUR MORISS ET HENDRICK
CANTON DASSERAT, S.N.R.C. 32D/03**

Décembre 2011

Volume 2
Annexe 1
Journaux de forage
(VPE-10-02, 06, 10 a 23)
(VPE-11-24 a 46)

Rapport préparé pour

RESSOURCES VANTEX LTÉE

par

Daniel Kelly, ing.

ANNEXE 1

Données techniques, journaux de forages

et

légende des symboles géologiques

Statistiques des forages 2010 - Secteur Moriss et Hendrix

Trou No.	Localisation (UTM NAD83)			Orientation Az (°)	Inclinaison (°)	Longueur (m)	Tubage	Échantillonnage			Remarques
	Est (m)	Nord (m)	Élev.(m)					Nb.	Long.(m)	QAQC	
VPE-10-02	617125.601	5339058.302	284.281	180	-45	382.83	14.00	252	368.83	11	
VPE-10-06	617175.896	5339054.632	288.017	180	-50	294.00	4.50	181	256.50	7	
VPE-10-10	617173.919	5339054.773	287.899	220	-47	150.00	4.50	59	79.90	3	
VPE-10-11	617172.296	5339059.252	287.743	270	-45	168.00	11.50	63	89.90	3	
VPE-10-12	617184.698	5339036.102	288.694	205	-45	207.00	16.00	120	170.70	5	
VPE-10-13	617127.658	5339054.252	284.395	214	-45	255.00	15.00	141	198.50	6	
VPE-10-14	617280.888	5339058.425	298.910	180	-45	291.00	3.50	184	256.50	8	
VPE-10-15	617253.064	5338604.689	337.000	180	-75	801.00	3.50	277	405.5	11	Secteur Hendrix
VPE-10-16	617187.933	5339038.903	288.975	360	-45	138.00	5.50	80	115.70	4	
VPE-10-17	617126.118	5339062.532	284.338	180	-70	186.00	11.35	112	162.00	4	
VPE-10-18	617126.000	5339063.000	284.350	180	-85	201.00	11.80	115	171.00	5	
VPE-10-19	617127.117	5339063.199	284.385	228	-60	207.00	12.00	115	160.30	5	
VPE-10-20	617176.184	5339056.914	288.140	180	-70	201.00	1.50	138	199.50	6	
VPE-10-21	617176.214	5339057.450	288.138	180	-85	201.00	1.50	135	199.50	5	
VPE-10-22	617235.476	5339046.919	293.734	180	-70	210.00	7.50	138	202.50	6	
VPE-10-23	617281.151	5339059.259	298.920	145	-50	192.00	3.00	131	189.00	5	

Secteur Moriss

16 trous

4084.83

7.92

2241

3225.83

94

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-02

Titre minier : 4016811

Section : 617125 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Moriss

Foré par : Forage Magma - N Bordeleau

Lot :

Décrit par : Jeannot Théberge

Du : 2010-08-23

Date de description : 2010-10-06

Au : 2010-08-25

Collet

UTM NAD 83

Azimut : 180.00°

Plongée : -45.00°

Longueur : 382.83 m

Est 617 125.601

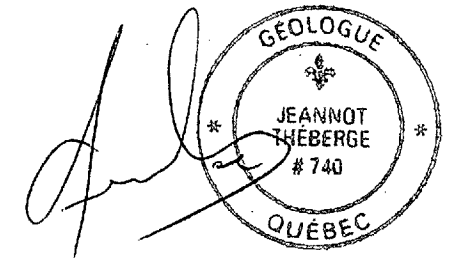
Nord 5 339 058.302

Élévation 284.281

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Moriss	87.00	91.75	4.75	5 741	5.88	8.02	8.040
b	150.00	151.50	1.50	4 472	4.35	2.90	4.411
c	166.50	168.00	1.50	3 279	3.46	3.50	3.370

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	51.00	181.30°	-42.20°	Non	
A	150.00		-38.60°	Non	AZ invalide - Roche magnétique
A	201.00		-36.90°	Non	mag: 59190 - Roche mag - Az invalide
A	250.00		-35.80°	Non	mag: 56700 - Roche mag - Az invalide
A	300.00		-33.90°	Non	mag:56610 - Roche mag - Az invalide
Flex-it	350.00	186.00°	-32.20°	Non	mag:56580

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse										
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)			
0.00	14.00	M-T Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	69476 (Std)	0.00	984	0.99					
			0.00	0.00	69450 (Bln)	0.00	14						
			0.00	0.00	69425 (Bln)	0.00	< 5				<0.2		
			0.00	0.00	69400 (Bln)	0.00	< 5				<0.2		
			0.00	0.00	69378 (Std)	0.00	839				<0.2		
			0.00	0.00	69950 (Bln)	0.00	< 5				<0.2		
			0.00	0.00	69925 (Bln)	0.00	9				<0.2		
			0.00	0.00	69900 (Bln)	0.00	< 5				<0.2		
			0.00	0.00	69875 (Std)	0.00	990				1.03	<0.2	
			0.00	0.00	69850 (Bln)	0.00	< 5					<0.2	
14.00	32.40	V2J Andésite Roche verte grains fins non-magnétique légèrement carbonaté. Alternance de passages massifs avec des passages d'agglomérat, 2% de veinule de carbonate. Zone minéralisées 2-3% surtout dans les agglomérats pyrite et pyrite brune non-magnétique.	0.00	0.00	69825 (Bln)	0.00	< 5	<0.2					
			14.00	15.00	69814	1.00	9	<0.2					
			15.00	16.50	69815	1.50	16	<0.2					
			16.50	18.00	69816	1.50	11	<0.2					
			18.00	19.50	69817	1.50	16	<0.2					
			19.50	21.00	69818	1.50	16	0.30					
			21.00	22.50	69819	1.50	14	<0.2					
			22.50	24.00	69820	1.50	15	0.20					
			24.00	25.50	69821	1.50	19	0.20					
			25.50	27.00	69822	1.50	154	0.60					
32.70	32.90	V2J Andésite Andésite altérée, roche vert-vert pâle marbré devenant beige crème à la fin (sérécitisation). Foliation 60-65 avec parfois un genre de litage. Pyrite en stringers et veinules déformées. 1-2%.	27.00	28.50	69823	1.50	36	0.30					
			28.50	30.00	69824	1.50	74	0.30					
			30.00	31.50	69826	1.50	99	0.40					
			31.50	33.00	69827	1.50	162	0.40					
			32.70	32.90	CIS Cisaillé(e) 45° Petite zone cisailée avec veinules de carbonate et minéralisée C.A. 45, pyrite 10%								
			32.90	88.50	I2	33.00	34.50	69828	1.50	106	0.30		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Dyke intermédiaire	34.50	36.00	69829	1.50	28		<0.2	
		Roche beige légèrement verdâtre beaucoup plus homogène que la zone précédente. L'altération (sérécitisation) et le métamorphisme rendent l'identification du protolite difficile. La roche primaire semble granulaire et massive avec quelques zone avec des petits batonnets de hornblend. Peu fracturé. Minéralisation disséminée 1-2%. Plus silicifié entre 72m et 77m.	36.00	37.50	69830	1.50	34		0.20	
			37.50	39.00	69831	1.50	28		0.40	
			39.00	40.50	69832	1.50	29		0.50	
			40.50	42.00	69833	1.50	17		0.30	
			42.00	43.50	69834	1.50	103		1.30	
			43.50	45.00	69835	1.50	59		0.60	
			45.00	46.50	69836	1.50	20		<0.2	
			46.50	48.00	69837	1.50	40		<0.2	
			48.00	49.50	69838	1.50	87		<0.2	
			49.50	51.00	69839	1.50	342		0.30	
			51.00	52.50	69840	1.50	63		<0.2	
			52.50	54.00	69841	1.50	98		<0.2	
			54.00	55.50	69842	1.50	126		<0.2	
54.54	54.60	VEI;0;Qz;45°;Py02; Veine 0 Quartz 45° Pyrite 2%	55.50	57.00	69843	1.50	297		0.30	
		Veine de quartz C.A. 45 avec 1-2% de pyrite aux contacts.	57.00	58.50	69844	1.50	249		0.30	
			58.50	60.00	69845	1.50	49		<0.2	
			60.00	61.50	69846	1.50	27		<0.2	
			61.50	63.00	69847	1.50	30		<0.2	
			63.00	64.50	69848	1.50	240		0.30	
63.70	64.00	VEI;0;Qz;30°;Py10; Veine 0 Quartz 30° Pyrite 10%	64.50	66.00	69849	1.50	33		<0.2	
		Veine de quartz fumée C.A. 30 avec 10% de pyrite.	66.00	67.50	69851	1.50	30		<0.2	
			67.50	69.00	69852	1.50	24		<0.2	
			69.00	70.50	69853	1.50	36		<0.2	
			70.50	72.00	69854	1.50	57		<0.2	
71.23	71.52	VEI;0;Qz Cb;35°;Py01; Veine 0 Quartz Carbonate 35° Pyrite 1%	72.00	73.50	69855	1.50	25		<0.2	
		Veine de quartz carbonate C.A. 35 1% de pyrite fine disséminée.	73.50	75.00	69856	1.50	19		<0.2	
			75.00	76.50	69857	1.50	110		0.60	
			76.50	78.00	69858	1.50	91		0.40	
			78.00	79.50	69859	1.50	36		0.20	
			79.50	81.00	69860	1.50	24		<0.2	
			81.00	82.50	69861	1.50	20		<0.2	
			82.50	84.00	69862	1.50	45		<0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
84.00	87.50	CIS Cisaillé(e) 75° Zone cisaillée C.A. 75-80, fracturé formant des roudelle, pyrite disséminée 1%.	84.00	85.50	69863	1.50	90		<0.2	
			85.50	87.00	69864	1.50	93		0.50	
			87.00	88.50	69865	1.50	3 243	3.46	1.80	3.352
88.50	94.20	TU3 Tuf mafique 80° Zone gris gris-vert grains fins avec une stratification C.A. 75-85. Non- magnétique. Fortement minéralisée jusqu'à la veine de quartz puis quelques stringers.	88.50	90.00	69866	1.50	9 610	9.53	11.40	14.830
			90.00	91.25	69867	1.25	4 188	4.46	12.50	5.140
88.50	91.25	Py20 Pyrite 20% Zone minéralisée avec 3-50% de pyrite souvent en stringers. La zone de forte minéralisation arrête sur la veine de quartz.	91.25	91.75	69868	0.50	5 507	5.76	5.30	5.980
			91.75	93.00	69869	1.25	41		1.20	
			93.00	94.50	69870	1.50	18		0.30	
94.20	165.70	V2J Andésite Roche verte grains fins avec des zones avec une granulométrie un peu plus grosse jusqu'à 121m (peut être des dyke mafique. Contacts pas évidents) avec une légère carbonatation. Les zones à granulométrie plus fine montrent un système de fractures altérées vert plus pâle dans tous les sens plus anarchique que dans les zones plus grossières. La roche est magnétique. Ménéralisation omniprésente pyrite et pyrite brune, surtout en stringers et dans les petites zones bréchiques. A partir de 132m la roche commence à être plus altérée avec des passages grisâtres et chloritisée vert foncé à partir de 154m.	94.50	96.00	69871	1.50	12		0.30	
			96.00	97.50	69872	1.50	13		0.20	
			97.50	99.00	69873	1.50	11		0.30	
			99.00	100.50	69874	1.50	16		0.30	
			100.50	102.00	69876	1.50	14		0.30	
			102.00	103.50	69877	1.50	11		0.30	
			103.50	105.00	69878	1.50	10		0.20	
			105.00	106.50	69879	1.50	14		0.30	
107.15	107.54	VEI;0;Cb Qz;;15°;Py05; Veine 0 Carbonate Quartz 15° Pyrite 5% Veine de carbonate quartz C.A. 15, 5% de pyrite .	108.00	109.50	69881	1.50	12		<0.2	
			109.50	111.00	69882	1.50	17		<0.2	
			111.00	112.50	69883	1.50	25		<0.2	
			112.50	114.00	69884	1.50	13		<0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse								
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)	
	114.00	115.50	69885	1.50	11		<0.2		
	115.50	117.00	69886	1.50	19		<0.2		
	117.00	118.50	69887	1.50	19		<0.2		
	118.50	120.00	69888	1.50	12		<0.2		
	120.00	121.50	69889	1.50	7		<0.2		
	121.50	123.00	69890	1.50	< 5		0.30		
	123.00	124.50	69891	1.50	26		0.40		
	124.50	126.00	69892	1.50	27		0.20		
	126.00	127.50	69893	1.50	< 5		<0.2		
	127.50	129.00	69894	1.50	< 5		<0.2		
	129.00	130.50	69895	1.50	< 5		<0.2		
	130.50	132.00	69896	1.50	< 5		<0.2		
	132.00	133.50	69897	1.50	< 5		<0.2		
	133.50	135.00	69898	1.50	< 5		<0.2		
	135.00	136.50	69899	1.50	6		<0.2		
	136.50	138.00	69901	1.50	< 5		<0.2		
	138.00	139.50	69902	1.50	7		<0.2		
	139.50	141.00	69903	1.50	7		<0.2		
	141.00	142.50	69904	1.50	15		0.30		
	142.50	144.00	69905	1.50	17		<0.2		
	144.00	145.50	69906	1.50	29		<0.2		
	145.50	147.00	69907	1.50	17		<0.2		
	147.00	148.50	69908	1.50	19		<0.2		
	148.50	150.00	69909	1.50	24		<0.2		
	150.00	151.50	69910	1.50	4 472	4.35	2.90	4.411	
150.55	151.10	Py20	151.50	153.00	69911	1.50	26	<0.2	
		Pyrite 20%	153.00	154.50	69912	1.50	25	<0.2	
		Zone minéralisée et siliciifiée avec 20% de	154.50	156.00	69913	1.50	17	<0.2	
		pyrite, 1-2% de magnétite et trace de	156.00	157.50	69914	1.50	37	<0.2	
		chalcopyrite. Stringers C.A. 50	157.50	159.00	69915	1.50	28	<0.2	
			159.00	160.50	69916	1.50	14	0.20	
			160.50	162.00	69917	1.50	< 5	<0.2	
			162.00	163.50	69918	1.50	106	<0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
165.70	199.20	TU2; TU1 Tuf intermédiaire; Tuf felsique Roche avec passages montrant peut être des vestiges de lamination vert pâle et beige crème C.A.60-70, passages magnétiques. Veinules un peu dans tous les sens tordues, boudinées certaines recoupants la lamination. Entre 182 et 192m on croit reconnaître quelques dykes beige pâle grains fins. La pyrite est omniprésente tout au long de l'unité en stringers et disséminée 1-3% avec une plus grande concentration entre 175 et 178.75m 10-50% avec une zone graphite carbonate entre 177m et 177.30m. Zone silicifiée et 5% de pyrite fine à la fin de la séquence entre 198m et 199.20m.	163.50	165.00	69919	1.50	125	3.46	0.20	3.370
			165.00	166.50	69920	1.50	30		<0.2	
			166.50	168.00	69921	1.50	3 279		3.50	
			168.00	169.50	69922	1.50	40		<0.2	
			169.50	171.00	69923	1.50	23		<0.2	
			171.00	172.50	69924	1.50	56		0.70	
			172.50	174.00	69926	1.50	143		1.20	
			174.00	175.00	69927	1.00	80		1.60	
			175.00	176.00	69928	1.00	369		2.10	
			176.00	177.00	69929	1.00	204		2.50	
			177.00	178.00	69930	1.00	374		10.30	
			178.00	179.00	69931	1.00	205		1.40	
			179.00	180.00	69932	1.00	47		0.70	
			180.00	181.50	69933	1.50	22		0.30	
			181.50	183.00	69934	1.50	11		<0.2	
			183.00	184.50	69935	1.50	8		<0.2	
			184.50	186.00	69936	1.50	23		<0.2	
			186.00	187.50	69937	1.50	17		<0.2	
			187.50	189.00	69938	1.50	13		<0.2	
			189.00	190.50	69939	1.50	8		<0.2	
190.50	192.00	69940	1.50	< 5	<0.2					
192.00	193.50	69941	1.50	9	<0.2					
193.50	195.00	69942	1.50	24	<0.2					
195.00	196.50	69943	1.50	69	0.30					
196.50	198.00	69944	1.50	31	<0.2					
198.00	199.50	69945	1.50	58	0.40					
199.20	249.10	V2J; MAG Andésite; Magnétique Roche verte légère chloritisation grains fins assez homogène peu fracturée et magnétique. Ici on remarque moins d'altération le long des micro fractures et des veinules que dans la zone précédent le tuf. trace à 2% de pyrite ici et là. Petit dyke de diorite entre 202.58m et 203.05m. Augmentation des veinules de carbonate à partir de 223m.	199.50	201.00	69946	1.50	27	<0.2		
			201.00	202.50	69947	1.50	19	<0.2		
			202.50	204.00	69948	1.50	18	<0.2		
			204.00	205.50	69949	1.50	10	<0.2		
			205.50	207.00	69351	1.50	12	<0.2		
			207.00	208.50	69352	1.50	30	<0.2		
			208.50	210.00	69353	1.50	14	<0.2		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
			210.00	211.50	69354	1.50	9		<0.2	
			211.50	213.00	69355	1.50	7		<0.2	
			213.00	214.50	69356	1.50	23		<0.2	
			214.50	216.00	69357	1.50	12		<0.2	
			216.00	217.50	69358	1.50	21		<0.2	
			217.50	219.00	69359	1.50	12		<0.2	
			219.00	220.50	69360	1.50	21		<0.2	
			220.50	222.00	69361	1.50	12		<0.2	
			222.00	223.50	69362	1.50	32		<0.2	
			223.50	225.00	69363	1.50	13		<0.2	
			225.00	226.50	69364	1.50	19		<0.2	
			226.50	228.00	69365	1.50	18		<0.2	
227.52	227.60	VEI;0;Cb;:45°; Veine 0 Carbonate 45° Veine de carbonate rose C.A. 45 avec quelques petites cavités.	228.00	229.50	69366	1.50	10		<0.2	
			229.50	231.00	69367	1.50	12		<0.2	
			231.00	232.50	69368	1.50	12		<0.2	
			232.50	234.00	69369	1.50	17		<0.2	
			234.00	235.50	69370	1.50	19		<0.2	
			235.50	237.00	69371	1.50	31		<0.2	
			237.00	238.50	69372	1.50	18		<0.2	
			238.50	240.00	69373	1.50	10		<0.2	
			240.00	241.50	69374	1.50	10		<0.2	
			241.50	243.00	69375	1.50	15		<0.2	
			243.00	244.50	69376	1.50	14		<0.2	
			244.50	246.00	69377	1.50	14		<0.2	
			246.00	247.50	69379	1.50	37		<0.2	
			247.50	249.00	69380	1.50	13		<0.2	
			249.00	250.50	69381	1.50	54		<0.2	
249.10	251.10	TU3 Tuf mafique 75° Zone verte avec lamination C.A. 75-80. 3-5% de veinules de carbonate ou de fractures remplies de carbonate. trace à 1% de pyrite.	250.50	252.00	69382	1.50	35		<0.2	
251.10	254.30	V2J Andésite Roche verte grains fins magnétique quelques	252.00	253.50	69383	1.50	43		<0.2	
			253.50	255.00	69384	1.50	41		<0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
254.30	262.45	lamination. TU3 Tuf mafique 70° Tuf vert avec des passages mauves rougeâtres C.A. 70 trace de pyrite.	255.00	256.50	69385	1.50	46		0.20	
			256.50	258.00	69386	1.50	29		0.30	
			258.00	259.50	69387	1.50	35		0.20	
			259.50	261.00	69388	1.50	39		0.30	
			261.00	262.50	69389	1.50	31		<0.2	
262.45	268.00	V2J Andésite Roche verte grains fins 3% de veinules de carbonate légèrement magnétique.	262.50	264.00	69390	1.50	19		<0.2	
			264.00	265.50	69391	1.50	36		<0.2	
			265.50	267.00	69392	1.50	22		<0.2	
			267.00	268.50	69393	1.50	30		<0.2	
268.00	294.50	TU2 Tuf intermédiaire Roche vert pâle passages beige crème. Certaines zones laminées C.A. 70-75 plus chaotique probablement des passages ont été cisailés aussi. Magnétique par endroits très localisés. Trace de pyrite.	268.50	270.00	69394	1.50	34		<0.2	
			270.00	271.50	69395	1.50	122		<0.2	
			271.50	273.00	69396	1.50	49		<0.2	
			273.00	274.50	69397	1.50	16		<0.2	
			274.50	276.00	69398	1.50	20		<0.2	
			276.00	277.50	69399	1.50	40		<0.2	
			277.50	279.00	69401	1.50	175		0.40	
			279.00	280.50	69402	1.50	61		<0.2	
			280.50	282.00	69403	1.50	53		<0.2	
			282.00	283.50	69404	1.50	21		<0.2	
			283.50	285.00	69405	1.50	15		<0.2	
			285.00	286.50	69406	1.50	33		0.20	
			286.50	288.00	69407	1.50	58		<0.2	
			288.00	289.50	69408	1.50	26		0.40	
			289.50	291.00	69409	1.50	46		0.30	
291.00	292.50	69410	1.50	40		0.30				
292.50	294.00	69411	1.50	86		0.30				
294.00	295.50	69412	1.50	54		0.30				
294.50	309.20	TU2; TU3; MAG Tuf intermédiaire; Tuf mafique; Magnétique Roche verte et mauve avec quelques passages crème étirement C.A. 60-65 au début et plus 70-75 à la fin. A certains endroits on semble distinguer des fragments plus gros. Magnétique. Trace de pyrite.	295.50	297.00	69413	1.50	< 5		<0.2	
			297.00	298.50	69414	1.50	28		<0.2	
			298.50	300.00	69415	1.50	8		<0.2	
			300.00	301.50	69416	1.50	9		<0.2	
			301.50	303.00	69417	1.50	8		<0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
309.20	359.20	TU2; TU1 Tuf intermédiaire; Tuf felsique Roche beige beige-grisâtre avec des passages laminés C.A. 65-75, non-magnétique. On remarque à plusieurs endroits une concentration de petits minéraux noirs non-magnétique. A partir de 336m plusieurs endroits de petites brèches avec fragments d'éponte anguleux dans une matrice blanc crème. Peu minéralisé.	303.00	304.50	69418	1.50	< 5		<0.2	
			304.50	306.00	69419	1.50	< 5		0.30	
			306.00	307.50	69420	1.50	< 5		<0.2	
			307.50	309.00	69421	1.50	< 5		0.20	
			309.00	310.50	69422	1.50	18		<0.2	
			310.50	312.00	69423	1.50	9		<0.2	
			312.00	313.50	69424	1.50	19		0.20	
			313.50	315.00	69426	1.50	14		<0.2	
			315.00	316.50	69427	1.50	23		<0.2	
			316.50	318.00	69428	1.50	24		0.30	
			318.00	319.50	69429	1.50	80		<0.2	
			319.50	321.00	69430	1.50	15		<0.2	
			321.00	322.50	69431	1.50	18		<0.2	
			322.50	324.00	69432	1.50	18		<0.2	
			324.00	325.50	69433	1.50	31		<0.2	
			325.50	327.00	69434	1.50	136		<0.2	
			327.00	328.50	69435	1.50	27		<0.2	
			328.50	330.00	69436	1.50	11		<0.2	
			330.00	331.50	69437	1.50	43		<0.2	
			331.50	333.00	69438	1.50	66		0.20	
			333.00	334.50	69439	1.50	71		<0.2	
			334.50	336.00	69440	1.50	27		<0.2	
			336.00	337.50	69441	1.50	< 5		<0.2	
			337.50	339.00	69442	1.50	< 5		<0.2	
			339.00	340.50	69443	1.50	35		<0.2	
			340.50	342.00	69444	1.50	25		0.20	
			342.00	343.50	69445	1.50	70		<0.2	
			343.50	345.00	69446	1.50	63		0.20	
			345.00	346.50	69447	1.50	< 5		<0.2	
			346.50	348.00	69448	1.50	32		<0.2	
348.00	349.50	69449	1.50	37		<0.2				
349.50	351.00	69451	1.50	70		<0.2				
351.00	352.50	69452	1.50	73		<0.2				

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
359.20	365.16	TU2; S6A Tuf intermédiaire; siltstone Roche vert bouteille séricite fuschite? laminées avec des passages grains fins et d'autres aphanitiques C.A. 75-80. trace de pyrite, non-magnétique.	352.50	354.00	69453	1.50	78		<0.2	
			354.00	355.50	69454	1.50	40		<0.2	
			355.50	357.00	69455	1.50	41		<0.2	
			357.00	358.50	69456	1.50	44		<0.2	
			358.50	359.20	69457	0.70	356		<0.2	
			359.20	360.00	69458	0.80	23		<0.2	
			360.00	361.50	69459	1.50	13		<0.2	
			361.50	363.00	69460	1.50	26		0.30	
			363.00	364.50	69461	1.50	22		0.40	
			364.50	365.25	69462	0.75	28		<0.2	
365.16	382.83	TY Tuf à lapilli et à blocs Roche vert vert-grisâtre séricité au début devenant vert rosé et plus silicifié vers la fin. Non magnétique. On voit très bien les fragments qui peuvent mesurés jusqu'à 5cm mais en général < 1cm. trace à 1% de pyrite très fine disséminée.	365.25	366.00	69463	0.75	440		0.30	
			366.00	367.50	69464	1.50	84		0.30	
			367.50	369.00	69465	1.50	67		0.20	
			369.00	370.50	69466	1.50	176		0.40	
			370.50	372.00	69467	1.50	121		0.30	
			372.00	373.50	69468	1.50	17		<0.2	
			373.50	375.00	69469	1.50	18		<0.2	
			375.00	376.50	69470	1.50	39		0.50	
374.52	374.58	VEI;0;Qz;;20°; Veine 0 Quartz 20° Veine de quartz blanche C.A. 20.	376.50	378.00	69471	1.50	14		0.20	
			378.00	379.50	69472	1.50	13		0.30	
			379.50	381.00	69473	1.50	15		0.50	
379.66	380.00	VEI;0;Qz;;15°;Py01; Veine 0 Quartz 15° Pyrite 1% Veine de quartz blanc se séparant en deux C.A. faible 10-15 1% de pyrite	381.00	382.00	69474	1.00	14		<0.2	
			382.00	382.83	69475	0.83	17		1.20	
382.83	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 252 Nombre d'échantillons QAQC : 11 Longueur totale échantillonnée : 368.83									

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-06

Titre minier : 4016811

Section : 617175 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Moriss

Foré par : Forage Magma - N Bordeleau

Lot :

Décrit par : Jeannot théberge

Du : 2010-10-05

Date de description : 2010-10-15

Au : 2010-10-07

Collet

Azimut : 180.00°

Plongée : -50.00°

Longueur : 294.00 m

UTM NAD 83

Est 617 175.896

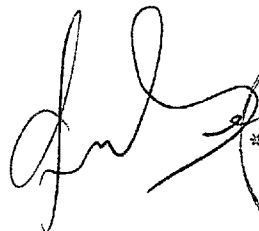
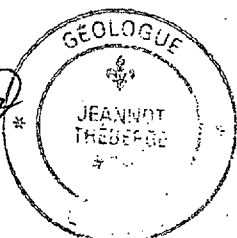
Nord 5 339 054.632

Élévation 288.017

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	63.00	64.50	1.50	1 241	1.17	err	1.204
f	97.50	100.50	3.00	14 833	14.90	4.35	11.860
f	97.50	106.60	9.10	5 246	5.28	2.01	4.318
Moriss	97.50	108.00	10.50	4 602	4.63	err	3.798
f	106.05	108.00	1.95	1 275	1.31	err	1.657

Description

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	179.50°	-48.00°	Non	mag: 57470
Flex-it	100.00	179.50°	-47.20°	Non	mag: 57100
A	150.00		-46.80°	Non	mag: 57220 - Roche ± mag - Az invalide
A	201.00		-45.40°	Non	mag:58968 - Roche mag - Az invalide
A	252.00		-44.00°	Non	mag: 58430 - Roche mag - Az invalide
A	294.00		-43.00°	Non	Roche mag - Az invalide

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	4.50	M-T Mort terrain Mort Terrain	0.00	0.00	79900 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	79875 (Std)	0.00	844			
			0.00	0.00	79850 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	79825 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	79800 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	79775 (Std)	0.00	855			
			0.00	0.00	79750 (Bln)	0.00	< 5			
4.50	47.50	V2J Andésite Roche verte légèrement chloritisée, non magnétique, 3-4% de veinules de carbonate C.A. 45-50. On remarque à quelques endroits les bordures de coussins vert plus foncé où sont généralement présent aussi des amas de pyrite à part ces endroits en général la pyrite est finement disséminée trace à 2%. Zone minéralisée pyrite 15% et carbonatisée légèrement cisailée C.A. 50 entre 6.00m et 6.35m et 30% entre 8.20m et 8.80m. Présence de fracture avec limonite entre 17m et 24m. Zone carbonatisée pyrite 2-3% (brèche) avec présence de magnétite. brèche carbonatisée 2% de pyrite entre 41.70 et 41.90m	6.00	6.50	79735	0.50	195			
			8.20	9.00	79736	0.80	103			
			9.00	10.50	79737	1.50	28			
			30.00	31.50	79738	1.50	8			
			34.50	35.50	79739	1.00	53			
			40.50	42.00	79740	1.50	6			
			42.00	43.50	79741	1.50	6			
43.50	45.00	79742	1.50	5						
	47.30	48.50	79743	1.20	5					
47.50	77.10	V2J; TU2; BRC Andésite; Tuf intermédiaire; Brèche de coulée Roche vert pâle marbrée sérécitisée 1% de veinules de carbonate sauf pour la partie entre 62 et 63.5m où l'on retrouve 30-40% de veines et veinules de quartz carbonate pyrite 5-10%. Pyrite omniprésente en amas et en stringers plissés. Cisaillement ou lamination C.A. 60, non-magnétique.	48.50	50.00	79744	1.50	7			
			50.00	51.00	79745	1.00	14			
			51.00	52.50	79746	1.50	27			
			52.50	54.00	79747	1.50	142			
			54.00	55.50	79748	1.50	33			
			55.50	57.00	79749	1.50	15			
			57.00	58.50	79751	1.50	8			
			58.50	60.00	79752	1.50	17			
			60.00	61.50	79753	1.50	25			
			61.50	61.90	79754	0.40	15			
			61.90	63.00	79755	1.10	30			
63.00	63.70	79756	0.70	851	0.85		0.851			
63.70	64.50	79757	0.80	1 583	1.44		1.512			
64.50	66.00	79758	1.50	30						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
77.10	87.00	V2J Andésite Roche vert moyen avec beaucoup moins de marbrure que la zone précédente moins bréchique. Présence aussi de 10-15% d'un minéral blanc probablement du leucoxène donnant un aspect moucheté au secteur. 1-2% de pyrite en stringers en petits amas et disséminée. Quelques petites zone très faiblement magnétique. Peu de veinules plutôt des courants plus chloriteux.	66.00	67.50	79759	1.50	21			
			67.50	69.00	79760	1.50	23			
			69.00	70.50	79761	1.50	< 5			
			70.50	72.00	79762	1.50	12			
			72.00	73.50	79763	1.50	27			
			73.50	75.00	79764	1.50	23			
			75.00	76.50	79765	1.50	8			
			76.50	78.00	79766	1.50	10			
			78.00	79.50	79767	1.50	19			
			79.50	81.00	79768	1.50	30			
87.00	93.00	V2J Andésite Idem au secteur précédent mais avec les leucoxène en moins. Zone plus laminées avec présence de magnétite entre 90.50m et 91.55m avec 30% de veines et veinules dont une de 20cm à la fin C.A. 60.	81.00	82.50	79769	1.50	29			
			82.50	84.00	79770	1.50	15			
			84.00	85.50	79771	1.50	< 5			
			85.50	87.00	79772	1.50	13			
			87.00	88.50	79773	1.50	< 5			
93.00	99.00	TU2 Tuf intermédiaire 65° Zone de tuf ou de cisaillement C.A. 60-70, roche verte laminée avec 2 dyke de syénite; 94.60m à 95.53m et de 96.30m à 96.70m 1% de pyrite généralement dans les plans de lamination.	88.50	90.00	79774	1.50	9			
			90.00	90.50	79776	0.50	10			
			90.50	91.55	79777	1.05	8			
			91.55	93.00	79778	1.45	8			
			93.00	94.60	79779	1.60	8			
99.00	117.25	TU1; V1D Tuf felsique; Dacite Roche beige verdâtre sérécitisée, granulométrie fine quelques zones montrants laminations et zones un peu plus de composition intermédiaire. A partir de 112m nous avons quelques zone magnétiques causé par de la magnétite fine. Jusqu'à 102m injection de	94.60	95.55	79780	0.95	14			
			95.55	96.30	79781	0.75	138			
			96.30	96.78	79782	0.48	14			
			96.78	97.50	79783	0.72	20			
			97.50	99.00	79784	1.50	1 241	1.37	1.30	1.400
99.00	100.50	79785	1.50	28 425	28.43	7.40	22.320			
100.50	102.00	79786	1.50	526	0.53	0.90	0.520			
102.00	103.50	79787	1.50	222	0.22	0.50	0.080			
103.50	105.00	79788	1.50	103	0.10	0.70	0.100			
105.00	106.05	79789	1.05	54	0.05	0.50	0.015			
106.05	106.60	79790	0.55	3 465	3.60	2.80	4.820			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)	
		veines et veinules 10-15% et présence de minéralisation 3-5% de pyrite. Dans le reste on retrouve 1-3% de pyrite en stringers et petits amas plisés.									
106.20	106.25	VEI;0;QF;;50°;Pd08; Veine 0 Quartz fumé 50° Pyrite 8% Veine de quartz fumée C.A. 50 pyrite 8%	106.60	108.00	79791	1.40	414	0.41		0.414	
			108.00	109.50	79792	1.50	54				
			109.50	110.68	79793	1.18	18				
			110.68	111.17	79794	0.49	112				
110.80	111.05	VEI;0;Qz;;38°;Py15; Veine 0 Quartz 38° Pyrite 15% Veine de quartz C.A. 35-40 10-15% de pyrite.	111.17	112.50	79795	1.33	23				
			112.50	114.00	79796	1.50	18				
			114.00	115.50	79797	1.50	8				
			115.50	117.00	79798	1.50	12				
			117.00	118.50	79799	1.50	16				
117.25	128.55	V2J Andésite Roche gris verdâtre massive granulométrie fine mais plus grossière que les zone précédentes magnétique jusqu'à 123.10m. Injection de veines quartz carbonate feldspath jusqu'à 121m 2% de pyrite C.A. 45.	118.50	120.00	79801	1.50	9				
			120.00	121.50	79802	1.50	11				
			121.50	123.00	79803	1.50	10				
			123.00	124.50	79804	1.50	11				
			124.50	126.00	79805	1.50	12				
			126.00	127.50	79806	1.50	12				
			127.50	129.00	79807	1.50	9				
128.55	133.87	TL2 Tuf à lapillis intermédiaire Roche verte marbrée plus pâle silicifiée, passages laminée C.A. 50 et passages magnétique, 5% de veines et veinules, 2-3% de pyrite.	129.00	130.50	79808	1.50	15				
			130.50	132.00	79809	1.50	13				
			132.00	133.50	79810	1.50	< 5				
			133.50	135.00	79811	1.50	16				
133.87	152.25	TU2 Tuf intermédiaire 50° Roche gris vert à beige sérécitisée avec passages magnétiques. 5-7% de veines et veinules blanche . Passage silicifié et minéralisé 5-10% de pyrite entre 142.80m et 144.50m. Dans le reste nous avons 1-3% de pyrite disséminée.	135.00	136.50	79812	1.50	6				
			136.50	138.00	79813	1.50	15				
			138.00	139.50	79814	1.50	34				
			139.50	141.00	79815	1.50	28				
			141.00	142.50	79816	1.50	95				
			142.50	144.00	79817	1.50	93				
			144.00	145.50	79818	1.50	36				
			145.50	147.00	79819	1.50	58				
			147.00	148.50	79820	1.50	8				
			148.50	150.00	79821	1.50	30				

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
152.25	170.63	TU2; V2J Tuf intermédiaire; Andésite Alternance de roche verte avec des zone mauve, mauve verdâtre, parfois on croit reconnaître des bordures de coussin et parfois ressemble plus à un tuf à cendre. Les zones mauves sont fortement magnétique tandis que les zones vertes ne le sont pas. On semble reconnaître des vacuoles par endroit remplis de pyrite. Pyrite disséminée 1-2% sauf pour la partie entre 173.15 et 173.80, pyrite 5-10%.	150.00	151.50	79822	1.50	9			
			151.50	153.00	79823	1.50	23			
			153.00	154.50	79824	1.50	10			
			154.50	156.00	79826	1.50	15			
			156.00	157.50	79827	1.50	< 5			
			157.50	159.00	79828	1.50	15			
			159.00	160.50	79829	1.50	17			
			160.50	162.00	79830	1.50	9			
			162.00	163.50	79831	1.50	< 5			
			163.50	165.00	79832	1.50	< 5			
			165.00	166.50	79833	1.50	< 5			
			166.50	168.00	79834	1.50	< 5			
			168.00	169.50	79835	1.50	6			
170.63	209.60	V2J; MAG Andésite; Magnétique Roche verte homogène fortement magnétique carbonatisée avec 3-5% de veines et veinules de carbonate surtout remplissage de fractures. Joint de limonite à 181m. Peu minéralisée. A partir de 195m plusieurs petits passages <1m ou la roche devient mauve souvent avec des contacts net (Tuf à cendre???). Présence de chalcopryrite de 200.70m à 200.80	171.00	172.50	79837	1.50	< 5			
			172.50	174.00	79838	1.50	41			
			174.00	175.50	79839	1.50	27			
			175.50	177.00	79840	1.50	27			
			177.00	178.50	79841	1.50	15			
			178.50	180.00	79842	1.50	33			
			180.00	181.50	79843	1.50	< 5			
			181.50	183.00	79844	1.50	< 5			
			183.00	184.50	79845	1.50	5			
			184.50	186.00	79846	1.50	8			
			186.00	187.50	79847	1.50	< 5			
			187.50	189.00	79848	1.50	7			
			187.54	187.64	VEI;0;Qz Cb;;75°; Veine 0 Quartz Carbonate 75° Veine de quartz carbonate blanche 1% de magnétite.	189.00	190.50	79849	1.50	< 5
190.50	192.00	79851				1.50	33			
191.20	191.32	VEI;;Cb Qz;;45°;Py10; Veine Carbonate Quartz 45° Pyrite 10% Veine de quartz carbonate C.A. 45 avec 10% de pyrite.	192.00	193.50	79852	1.50	18			
			193.50	195.00	79853	1.50	31			
			195.00	196.50	79854	1.50	19			
			196.50	198.00	79855	1.50	21			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
209.60	210.30	TL1 Tuf à lapillis felsique Roche vert pâle sérécitisée non magnétique à granulométrie plus grossière avec la présence de 5-10% de pyrite fine disséminée dans les 10 premier et dernier cm. Présence de cristaux noirs.	198.00	199.50	79856	1.50	26		
			199.50	201.00	79857	1.50	22		
			201.00	202.50	79858	1.50	18		
			202.50	204.00	79859	1.50	15		
			204.00	205.50	79860	1.50	18		
			205.50	207.00	79861	1.50	20		
			207.00	208.50	79862	1.50	38		
			208.50	209.60	79863	1.10	21		
210.30	227.60	TU3; TU2; V2J; MAG Tuf mafique; Tuf intermédiaire; Andésite; Magnétique Roche vert foncé vert pâle beige verdâtre et mauve. Dans cette séquence on voit un peu de tout, des bordures de coussins des zones laminées cisillées et bréchiques. Roche fortement magnétique avec présence de grains de magnétite par endroit. Peu minéralisée quelques courts secteurs centimétriques avec 3-5% pyrite.	211.35	213.00	79866	1.65	14		
			213.00	214.50	79867	1.50	64		
			214.50	216.00	79868	1.50	19		
			216.00	217.50	79869	1.50	17		
			217.50	219.00	79870	1.50	211		
			219.00	220.50	79871	1.50	26		
			220.50	222.00	79872	1.50	19		
			222.00	223.50	79873	1.50	11		
			223.50	225.00	79874	1.50	22		
			225.00	226.50	79876	1.50	35		
227.60	258.80	TU2; MAG Tuf intermédiaire 65°; Magnétique Roche gris gris verdâtre lamination-foliation C.A.65, magnétique, on remarque 4-5% de veines blanches plissotées et démembrées tout le long de l'unité. Petite zone de brèche carbonaté à 239.5m. Peu minéralisée trace de pyrite et présence de magnétite. Petit dyke intermédiaire entre 258.47m à 258.57m granulaire fin légèrement rosé C.A. 60.	226.50	228.00	79877	1.50	23		
			228.00	229.50	79878	1.50	19		
			229.50	231.00	79879	1.50	19		
			231.00	232.50	79880	1.50	9		
			232.50	234.00	79881	1.50	25		
			234.00	235.50	79882	1.50	25		
			235.50	237.00	79883	1.50	20		
			237.00	238.50	79884	1.50	11		
238.50	240.00	79885	1.50	11					
240.00	241.50	79886	1.50	17					

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
			241.50	243.00	79887	1.50	21		
			243.00	244.50	79888	1.50	22		
			244.50	246.00	79889	1.50	27		
			246.00	247.50	79890	1.50	55		
246.83	246.93	VEI;;Qz Cb Fp;;60°;; Veine Quartz Carbonate Feldspath (alcalin) 60° Veine blanche quartz carbonate feldspath, C.A.60	247.50	249.00	79891	1.50	19		
			249.00	250.50	79892	1.50	28		
			250.50	252.00	79893	1.50	39		
251.00	252.50	STW;25%;Qz Cb;;;; Stockwerk 25% Quartz Carbonate Plusieurs veines et veinules (25%) de quartz carbonate C.A. 45-60, trace de pyrite.	252.00	253.50	79894	1.50	28		
			253.50	255.00	79895	1.50	26		
			255.00	256.50	79896	1.50	26		
			256.50	258.00	79897	1.50	18		
			258.00	259.50	79898	1.50	14		
258.80	294.00	TU1; MAG Tuf felsique 60°; Magnétique Roche vert pâle beige sérécitisée montrant des laminations et/ou de la foliation C.A. 60, en général magnétique sauf pour une partie entre 268m et 282m trace de pyrite. Dyke intermédiaire entre 289m et 291.5, granulométrie fine avec fragments anguleux beige à l'intérieur.	259.50	261.00	79899	1.50	36		
			261.00	262.50	79901	1.50	34		
			262.50	264.00	79902	1.50	22		
			264.00	265.50	79903	1.50	14		
			265.50	267.00	79904	1.50	20		
			267.00	268.50	79905	1.50	20		
			268.50	270.00	79906	1.50	12		
			270.00	271.50	79907	1.50	19		
			271.50	273.00	79908	1.50	17		
			273.00	274.50	79909	1.50	21		
			274.50	276.00	79910	1.50	56		
			276.00	277.50	79911	1.50	69		
			277.50	279.00	79912	1.50	32		
			279.00	280.50	79913	1.50	34		
			280.50	282.00	79914	1.50	15		
			282.00	283.50	79915	1.50	26		
			283.50	285.00	79916	1.50	31		
			285.00	286.50	79917	1.50	12		
			286.50	288.00	79918	1.50	13		
			288.00	289.50	79919	1.50	35		

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
	289.50	291.00	79920	1.50	31			
	291.00	292.50	79921	1.50	36			
	292.50	294.00	79922	1.50	30			
<p>294.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 181 Nombre d'échantillons QAQC : 7 Longueur totale échantillonnée : 256.50</p>								

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-10

Titre minier : 4016811

Section : 617175 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Moriss

Foré par : Forage Magma

Lot :

Décri par : Jeannot théberge

Du : 2010-10-07

Date de description : 2010-10-12

Au : 2010-10-08

Collet

UTM NAD 83

Azimut : 220.00°

Est 617 173.919

Plongée : -47.00°

Nord 5 339 054.773

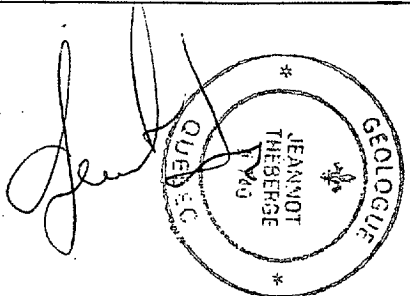
Longueur : 150.00 m

Élévation 287.899

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Moriss	101.00	106.35	5.35	11 583	11.61	err	11.403
f	102.35	105.00	2.65	22 729	22.79	28.28	22.366

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	51.00	219.00°	-45.50°	Non	mag: 57430
Flex-it	102.00	218.00°	-44.60°	Non	mag:57130
A	150.00		-44.30°	Non	mag: 56960 - Roche mag - Az invalide

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
0.00	4.50	M-T	0.00	0.00	88800 (Bln)	0.00	< 5		
		Mort terrain	0.00	0.00	88775 (Std)	0.00	832		
		Mort terrain	0.00	0.00	79650 (Bln)	0.00	< 5		
4.50	47.60	V2J	12.00	13.10	79636	1.10	19		
		Andésite							
		Roche verte grains fins non-magnétique, 3-5% de veinules de carbonate quartz ainsi que remplissage de fractures mais les veines et veinules sont souvent disloquées. Trace à 1% de pyrite surtout concentrée dans les zones interlobaires plus chloritisées et carbonatées avec une plus forte concentration entre 30m et 36m.							
			13.10	14.50	79637	1.40	28		
		Andésite 25°; Brèche de coulée	14.50	16.00	79638	1.50	210		
		Zone plus altérée, cisailée avec un aspect plus bréchique, C.A. 20-30. 1% de pyrite disséminée sauf pour la dernière partie de 14.60m à 16.45m zone carbonatée veines et veinules avec fractures dans l'axe de la carotte 3-5% de pyrite et présence d'un minéral rouge 1% dans les premiers 25cm. En petits morceaux les derniers 50cm.	16.00	17.00	79639	1.00	42		
			33.00	34.50	79640	1.50	18		
			34.50	36.00	79641	1.50	21		
			45.90	47.50	79642	1.60	21		
			47.50	49.00	79643	1.50	16		
47.60	63.25	V2J	49.00	50.00	88773	1.00	45		
		Andésite 50°							
		Roche vert pâle marbrée de blanc beige grains fins, légère sérécitisation avec aspect bréchique peut-être du au cisaillement C.A. 40-60. Pyrite 1-2% en amas et en stringers augmentant à 4-5% à partir de 57.5m.							
			50.00	51.00	88774	1.00	81		
		Veine 0 Carbonate Quartz 50°	51.00	52.50	88776	1.50	20		
		Veine de carbonate quartz blanche C.A. 50	52.50	54.00	88777	1.50	270		
			54.00	55.50	88778	1.50	25		
			55.50	57.50	88779	2.00	18		
			57.50	59.00	79644	1.50	66		
			59.00	60.50	79645	1.50	14		
49.65	49.71	VEI;0;Cb Qz;;50°;;	60.50	62.00	79646	1.50	31		
			62.00	63.25	79647	1.25	710	0.71	0.710

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse										
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)			
63.25	102.40	I2 Dyke intermédiaire Roche granulaire blanc beige verdâtre pâle beaucoup plus homogène que la zone précédente. Contact supérieur assez net à C.A. 65, sérécitée et silicifiée par endroit. Quelques zones avec présence d'un minéral noir fin. 1% de pyrite fine disséminée. Trace de fuschite.	63.25	64.75	79648	1.50	141						
			64.75	66.00	79649	1.25	150						
			66.00	67.50	88780	1.50	221						
			67.50	69.00	88781	1.50	92						
			69.00	70.50	88782	1.50	86						
			70.50	72.00	88783	1.50	121						
			72.00	73.50	88784	1.50	156						
			73.50	75.00	88785	1.50	351						
			75.00	76.00	88786	1.00	214						
			76.00	76.65	79651	0.65	301						
			76.12	76.38	VEI; Qz QF Cb; 20%; Py02; Veine Quartz Quartz fumé Carbonate 20° Pyrite 2% Veine de quartz, quartz fumé et carbonate 2% de pyrite fine C.A. 20. Mini brèche au centre avec fragments de veine.	76.65	78.00	88787	1.35	131			
						78.00	79.50	88788	1.50	107			
						79.50	81.00	88789	1.50	69			
						81.00	82.50	88790	1.50	79			
82.50	84.00	88791				1.50	98						
84.00	85.50	88792				1.50	71						
85.50	87.00	88793				1.50	79						
87.00	88.50	88794				1.50	118						
88.50	90.00	88795				1.50	74						
90.00	91.50	88796				1.50	93						
91.50	93.00	88797				1.50	84						
93.00	94.50	79652				1.50	156						
94.50	96.00	88798				1.50	159						
96.00	97.50	88799				1.50	50						
97.50	99.00	88801	1.50	431									
99.00	100.00	79653	1.00	112									
100.00	101.00	79654	1.00	105									
101.00	102.35	79655	1.35	709	0.71		0.710						
102.35	103.00	79656	0.65	39 260	39.26	53.15	42.340						
102.40	106.30	TU3 Tuf mafique Roche cisailée C.A. 50 verte injectée de veinules de quartz fumé avec 10 à 20% de pyrite. Quelques zones sérécitées. Le cisaillement s'intensifi en	103.00	104.00	79657	1.00	27 430	27.43	32.20	25.140			
			104.00	105.00	79658	1.00	7 284	7.44	8.20	6.610			
			105.00	106.35	79659	1.35	575	0.58		0.575			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
106.30	150.00	profondeur avec la présence de boue de faille dans le dernier mètre. V2J; MAG Andésite; Magnétique Roche verte grains fins magnétique sérécitisé jusqu'à 109m. La roche est parsemé de zones vert claire le long de micro fractures. Brèche de coulée jusqu'à 123m puis plus massive jusqu'à 134m pour voir réapparaitre des zones bréchique. Pyrite omniprésente 1-5% un peu de pyrrhotine. De 113m à 114.20m zone injectée de veinules de carbonate quartz C.A. 30 amas de pyrite, petite zone cisailée et carbonatée 143.20m et 143.35m C.A. 40.	106.35	107.00	79660	0.65	111		
			107.00	108.00	79661	1.00	47		
			108.00	109.50	79662	1.50	17		
			109.50	111.00	79663	1.50	14		
			113.20	114.00	79664	0.80	29		
			124.50	126.00	79665	1.50	29		
			133.50	135.00	79666	1.50	97		
			142.50	144.00	79667	1.50	11		
			144.00	145.50	79668	1.50	30		
150.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 59 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 79,90								

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-11

Titre minier : 4016811

Section : 5339050 N

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Moriss

Foré par : Forage Magma - N Bordeleau

Lot :

Décrit par : Jeannot théberge

Du : 2010-10-08

Date de description : 2010-10-13

Au : 2010-10-12

Collet

UTM NAD 83

Azimut : 270.00°

Plongée : -45.00°

Longueur : 168.00 m

Est 617 172.296

Nord 5 339 059.252

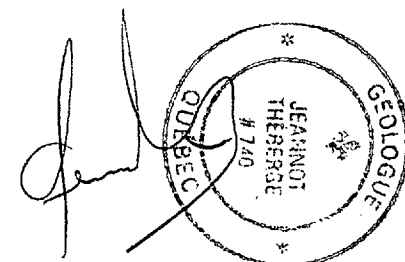
Élévation 287.743

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
N2	84.00	89.50	5.50	18 130	18.18	1.72	19.062
g	84.00	108.00	24.00	7 730	7.74	err	8.121
g	99.00	108.00	9.00	9 426	9.44	err	9.899
N1	100.50	106.50	6.00	13 920	13.94	2.45	14.630
f	139.50	153.00	13.50	1 809	1.90	err	1.951
Moriss	146.75	153.00	6.25	3 425	3.62	4.73	3.788

Description

Il aurait eu une inversion des résultats des échantillons 79695 et 79696 au laboratoire pour les résultats en g/t



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	261.80°	-46.50°	Non	mag: 57510
Flex-it	100.00	262.40°	-46.70°	Non	mag:57520
Flex-it	150.00	263.50°	-46.60°	Non	mag:57330

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
0.00	11.50	M-T	0.00	0.00	79725 (Bln)	0.00	< 5		
		Mort terrain	0.00	0.00	79700 (Bln)	0.00	< 5		
		Mort terrain, Dans la boîte on part a 9.40m mais il y a un morceau granitique à 11.50m	0.00	0.00	79675 (Std)	0.00	985	1.03	
11.50	28.60	V2J; BRC	14.00	15.00	79669	1.00	6		
		Andésite; Brèche de coulée	16.50	17.50	79670	1.00	< 5		
		Roche verte grains fins avec plusieurs passages avec des fragments andésitique dans une matrice plus chloriteuse avec le début d'une digestion des fragments les plus petits. Non magnétique, trace à 1% de pyrite avec une distribution très peu homogène. Dans les parties moins fragmentaires on retrouve 2-3% de veinules de carbonate. A 25m on retrouve une fracture avec limonite.	23.50	24.50	79671	1.00	7		
28.60	37.60	V2J							
		Andésite							
37.60	67.15	V2J; BRC	37.60	38.75	79672	1.15	9		
		Andésite; Brèche de coulée	42.00	42.85	79673	0.85	29		
46.00	49.00	FRC							
		Fracturé(e)							
47.70	47.75	Zone fracturée avec une zone en petits morceaux de 47m à 47.5m							
		VEI;0;Cb;;45°;Py10; Veine 0 Carbonate 45° Pyrite 10%	50.60	52.00	79674	1.40	28		
67.15	83.70	Veine de carbonate C.A. 45 10% de pyrite.	60.00	61.50	79676	1.50	114		
		V2J	69.00	70.50	79677	1.50	57		
		Andésite	78.50	80.00	79678	1.50	15		
		Roche verte légèrement plus pâle que les zones précédentes, peu fracturée, non magnétique, avec 2-3% de veinules de carbonate souvent disloquées.	80.00	81.00	79679	1.00	15		
		Apparition d'un minéral d'altération blanc (leucoxène ?) à partir de 72m et des zones chloritisée (bordures de coussins?) à partir de 78m.	81.00	82.50	79680	1.50	< 5		
			82.50	84.00	79681	1.50	20		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
67.15	67.50	VEI;0;Cb;;50°; Veine 0 Carbonate 50° Veine de carbonate blanche C.A. 50								
83.70	100.70	V2J Andésite Roche vert pâle sérécitisée bréchique avec des zones cisailées avec C.A. faible 5-15 pyrite 1-3%. A partir de 101m zone plus silicifiée avec veines fumées disloquées. Non magnétique. De 88m à 89.5m veine quartz carbonate dans l'axe de la carotte peu minéralisée.	84.00	85.50	79682	1.50	14 500	14.50	1.90	18.290
			85.50	87.00	79683	1.50	48 170	48.17	4.40	48.650
			87.00	88.00	79684	1.00	3 720	3.81	< 0.2	2.600
			88.00	89.50	79685	1.50	1 325	1.44	< 0.2	1.220
			89.50	91.00	79686	1.50	95	0.10		0.095
			91.00	92.00	79687	1.00	258	0.26		0.258
			92.00	93.00	79688	1.00	162	0.16		0.162
			93.00	94.50	79689	1.50	59	0.06		0.059
			94.50	96.00	79690	1.50	68	0.07		0.068
			96.00	97.50	79691	1.50	116	0.12		0.116
			97.50	99.00	79692	1.50	25	0.03		0.025
			99.00	100.50	79693	1.50	409	0.41		0.409
			100.50	102.00	79694	1.50	30 990	30.99	2.90	29.680
100.70	136.50	I2 Dyke intermédiaire Roche grenue vert pâle grenue avec 2-3% de pyrite disséminée trace de fuschite. Zone avec veines et veinules de quartz fumé jusqu'à 108m et une zone plus bréchique et chloriteux entre 121.5 et 128m ressemblant plus à la zone précédente au dyke.	102.00	103.50	79695	1.50	1 206	1.30	0.20	0.940
			103.50	105.00	79696	1.50	22 220	22.22	6.20	26.580
			105.00	106.50	79697	1.50	1 265	1.23	0.50	1.320
			106.50	108.00	79698	1.50	466	0.47		0.466
			108.00	109.50	79699	1.50	112	0.11		0.112
			109.50	111.00	79701	1.50	68			
			111.00	112.50	79702	1.50	30			
			112.50	114.00	79703	1.50	33			
			114.00	115.50	79704	1.50	28			
			115.50	117.00	79705	1.50	39			
			117.00	118.50	79706	1.50	44			
			118.50	120.00	79707	1.50	88			
			120.00	121.50	79708	1.50	46			
			121.50	123.00	79709	1.50	27			
			123.00	124.50	79710	1.50	68			
			124.50	126.00	79711	1.50	46			
			126.00	127.50	79712	1.50	12			
			127.50	129.00	79713	1.50	36			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
136.50	153.00	TU3; LAM Tuf mafique 40°; Laminations parallèles Roche gris foncé à vert foncé avec lamination ou peut-être cisaillement C.A. 40-45, injectée de veines de quartz 85% jusqu'à 146.75m puis <10%, les veines sont peu minéralisées on rencontre parfois des amas de magnétite et de spécularite et de la chlorite. Les zones sans veines sont minéralisées de 5-50% de pyrite avec quelques passages sérécitisés. Entre 144.5m et 145.5m zone de faille avec boue de faille en petits morceaux.	129.00	130.50	79714	1.50	60			
			130.50	132.00	79715	1.50	108			
			132.00	133.50	79716	1.50	46			
			133.50	135.00	79717	1.50	44			
			135.00	136.50	79718	1.50	59			
			136.50	138.00	79719	1.50	47			
			138.00	139.50	79720	1.50	0			
			139.50	141.00	79721	1.50	559	0.56		0.559
			141.00	142.50	79722	1.50	562	0.56		0.562
			142.50	144.00	79723	1.50	81	0.08		0.081
			144.00	145.50	79724	1.50	219	0.22		0.219
			145.50	146.75	79726	1.25	710	0.71	0.80	0.430
			146.75	148.50	79727	1.75	1 790	2.02	5.50	1.510
			148.50	150.00	79728	1.50	1 671	1.71	4.10	4.760
150.00	151.50	79729	1.50	6 725	7.10	6.70	6.020			
151.50	153.00	79730	1.50	3 785	3.91	2.50	3.240			
153.00	168.00	V2J Andésite Roche verte foncé non magnétique massive avec 3% de fine veinules de carbonate, peu fracturée.	153.00	154.50	79731	1.50	12			
			154.50	156.00	79732	1.50	9			
			156.00	157.50	79733	1.50	11			
			157.50	159.00	79734	1.50	< 5			
168.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 63 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 89,90									

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-12

Titre minier : 4016811

Section : 617185 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Moriss

Foré par : Forage Magma

Lot :

Décrit par : Jeannot Théberge

Du : 2010-10-13

Date de description : 2010-10-22

Au : 2010-10-19

Collet

UTM NAD 83

Azimut : 205.00°

Est 617 184.698

Plongée : -45.00°

Nord 5 339 036.102

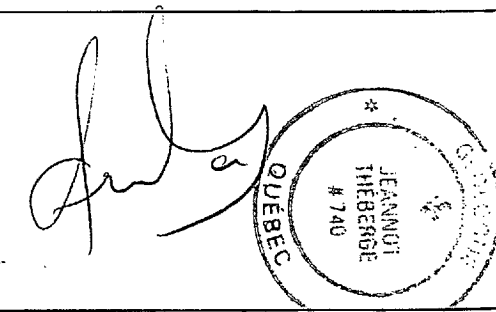
Longueur : 207.00 m

Élévation 288.694

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Moriss	85.50	87.00	1.50	631	0.63	err	0.631

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
A	102.00		-45.90°	Non	mag:57430 - Roche mag - Az invalide
A	150.00		-46.00°	Non	mag: 57470 - Roche mag - Az invalide -
A	201.00		-46.00°	Non	mag:57540 - Roche mag - Az invalide

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)		
0.00	16.00	M-T Mort terrain Mort Terrain	0.00	0.00	81025 (Bln)	0.00	< 5					
			0.00	0.00	79950 (Bln)	0.00	< 5					
			0.00	0.00	79925 (Bln)	0.00	< 5					
			0.00	0.00	80000 (Bln)	0.00	< 5					
			0.00	0.00	79975 (Std)	0.00	833					
16.00	66.25	V2J; BRC Andésite; Brèche de coulée Roche verte marbé (vert clair et vert plus foncé) brèche de coulée avec des passage folié C.A. 44-60, non magnétique. Pyrite omniprésente en amas et en stringers 2-3% surtout dans les zones chloritisée vert plus foncé. Zone chloritisée et carbonatisée entre 18m et 20.5m pyrite 2-4% en amas.	16.50	18.00	79923	1.50	14					
			18.00	19.50	79924	1.50	12					
			19.50	21.00	79926	1.50	22					
			21.00	22.50	79927	1.50	14					
			22.50	24.00	79928	1.50	11					
			24.00	25.50	79929	1.50	10					
			25.50	27.00	79930	1.50	12					
			27.00	28.50	79931	1.50	27					
			28.50	30.00	79932	1.50	19					
			30.00	31.30	79933	1.30	14					
			31.30	32.35	79934	1.05	162					
			31.60	32.40	VEI; Qz Fp TI; 50°; Py05; Veine Quartz Feldspath (alcalin) Tourmaline 50° Pyrite 5% Zone de veine de quartz feldspath blanche tourmaline pyrite 5%. Une partie a été grindé (en petits morceaux).	32.35	33.00	79935	0.65	16		
						40.00	41.50	79936	1.50	10		
41.50	42.00	79937				0.50	9					
42.00	43.50	79938				1.50	< 5					
48.30	49.00	79939				0.70	6					
51.00	52.50	79940				1.50	9					
52.50	54.00	79941				1.50	8					
60.00	61.50	79942				1.50	5					
61.50	63.00	79943				1.50	< 5					
63.00	64.50	79944				1.50	5					
64.50	66.20	79945				1.70	10					
66.20	67.50	79946				1.30	< 5					
66.25	69.35	I2 Dyke intermédiaire Roche grains moyens beige verdâtre non magnétique, pyrite fine disséminée trace de fuschite.				67.50	69.00	79947	1.50	< 5		
			69.00	69.35	79948	0.35	< 5					
69.35	72.87	V2J; BRC Andésite; Brèche de coulée	69.35	70.00	79949	0.65	5					
			70.00	71.00	79951	1.00	< 5					

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
72.87	76.50	Roche verte bréchique avec des fragments du dyke rose à la fin 2-3% pyrite C.A. 50	71.00	72.00	79952	1.00	< 5		
			72.00	73.50	79953	1.50	8		
		I2D	73.50	74.80	79954	1.30	< 5		
		Syénite	74.80	76.65	79955	1.85	< 5		
76.50	92.75	Dyke syénitique rose grains fins foliation C.A. 45 légèrement magnétique pyrite disséminée 1-2%.							
		V2J; TU2; TU1	76.65	78.00	79956	1.35	< 5		
		Andésite; Tuf intermédiaire; Tuf felsique	78.00	79.50	79957	1.50	< 5		
		Mélange de roche verte, vert pâle beige laminée altérée sérécitisée C.A. 45-65, gris vert non magnétique. Probablement un mélange de tuf intermédiaire et de tuf felsique. Le contact avec l'unité suivante est net. 1m de lost core entre 90m et 93m.	79.50	81.00	79958	1.50	< 5		
			81.00	82.50	79959	1.50	6		
			82.50	84.00	79960	1.50	60		
			84.00	85.50	79961	1.50	22		
		Zone minéralisée 20% de pyrite entre 86.50m et 86.85m dans le reste trace à 1% de pyrite.	85.50	87.00	79962	1.50	631	0.63	0.631
			87.00	88.50	79963	1.50	11		
			88.50	90.00	79964	1.50	15		
92.75	160.50		90.00	93.00	79965	3.00	22		
		V2J; MAG	93.00	94.50	79966	1.50	5		
		Andésite; Magnétique	94.50	96.00	79967	1.50	5		
		Roche verte finement grenue magnétique massive peu fracturée. Début d'épidotisation à partir de 107m jusqu'à 147m. La roche devient vert plus clair progressivement. 1-3% de pyrite en stringers et en amas. Plusieurs stringers de pyrite jusqu'à 107m puis la minéralisation recommence à partir de 122.70m. Peu de veinules. Zone silicifiée de 130.70m à 133.40m avec 5% de pyrite. Le magnétisme devient intermittent à partir de 147m. Zone fracturée entre 147m et 150m.	96.00	97.20	79968	1.20	5		
			97.20	97.90	79969	0.70	9		
97.40	97.60	VEI;0;Qz Cb;;30°;Py05;	97.90	99.00	79970	1.10	21		
		Veine 0 Quartz Carbonate 30° Pyrite 5%	99.00	101.00	79971	2.00	6		
		Veine de quartz carbonate, plusieurs injections, C.A. 30 pyrite 5% surtout concentré dans la veines fumée.	101.00	102.15	79972	1.15	< 5		
101.30	102.00	VEI;Qz Cb;;30°;;	102.15	103.00	79973	0.85	< 5		
		Veine Quartz Carbonate 30°	103.00	105.00	79974	2.00	< 5		
		Veine de quartz carbonate C.A. 30 blanc et rose pyrite et chalcopyrite 1%, lessivage de la	105.00	106.50	79976	1.50	< 5		

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
roche encaissante sur 1cm.	106.50	108.00	79977	1.50	< 5			
	108.00	109.50	79978	1.50	< 5			
	109.50	111.00	79979	1.50	< 5			
	111.00	112.50	79980	1.50	< 5			
	112.50	114.00	79981	1.50	< 5			
	114.00	115.50	79982	1.50	< 5			
	115.50	117.00	79983	1.50	< 5			
	117.00	118.50	79984	1.50	< 5			
	118.50	120.00	79985	1.50	6			
	120.00	121.50	79986	1.50	< 5			
	121.50	123.00	79987	1.50	6			
	123.00	124.50	79988	1.50	< 5			
	124.50	126.00	79989	1.50	< 5			
	126.00	127.50	79990	1.50	10			
	127.50	129.00	79991	1.50	6			
	129.00	130.50	79992	1.50	11			
	130.50	132.00	79993	1.50	5			
	132.00	133.50	79994	1.50	5			
	133.50	135.00	79995	1.50	< 5			
	135.00	136.50	79996	1.50	< 5			
	136.50	138.00	79997	1.50	< 5			
	138.00	139.50	79998	1.50	< 5			
	139.50	141.00	79999	1.50	< 5			
	141.00	142.50	81001	1.50	11			
	142.50	144.00	81002	1.50	< 5			
	144.00	145.50	81003	1.50	< 5			
	145.50	147.00	81004	1.50	< 5			
	147.00	148.50	81005	1.50	10			
	148.50	150.00	81006	1.50	< 5			
	150.00	151.50	81007	1.50	12			
	151.50	153.00	81008	1.50	156			
	152.52	152.59	VEI;Qz Cb;60°Py05;	153.00	153.70	81009	0.70	9
		Veine Quartz Carbonate 60° Pyrite 5%	153.70	155.00	81010	1.30	86	
		Veine de quartz carbonate chlorite avec 5% de						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
154.40	154.65	pyrite disséminée C.A. 60 STW;;Cb Qz;;60°;Py15; Stockwerk Carbonate Quartz 60° Pyrite 15% Zone de veines de quartz carbonate C.A. 60 pyrite 15%.	155.00	156.00	81011	1.00	19			
			156.00	157.50	81012	1.50	6			
			157.50	159.00	81013	1.50	11			
			159.00	160.50	81014	1.50	14			
			160.50	162.00	81015	1.50	20			
			162.00	163.50	81016	1.50	78			
			163.50	165.00	81017	1.50	141			
			165.00	166.50	81018	1.50	13			
			166.50	168.00	81019	1.50	13			
			168.00	169.00	81020	1.00	17			
160.50	184.25	TU1; TU2 Tuf felsique; Tuf intermédiaire Roche gris-vert, vert-beige sérécitisée, seul les zones grise sont magnétique, laminations par endroit C.A. 50-55. Zone minéralisée >5% de pyrite entre 162.50m et 164.30 et entre 169.50m et 174.30m.	169.00	170.50	81021	1.50	164			
			170.50	172.00	81022	1.50	85			
			172.00	173.00	81023	1.00	59			
			173.00	174.00	81024	1.00	36			
			174.00	175.00	81026	1.00	21			
			175.00	177.00	81027	2.00	12			
			177.00	178.50	81028	1.50	14			
			178.50	180.00	81029	1.50	9			
			180.00	181.50	81030	1.50	8			
			181.50	183.00	81031	1.50	17			
184.25	207.00	V2J; TU2 Andésite; Tuf intermédiaire Roche verte magnétique avec des passage massif et d'autres avec laminations. 2% de veinules de carbonate peu minéralisée. A partir de 201m on remarque des contacts nets et des zones plus grenues et rosées petits dykes de syénite? tuf à cristaux.	183.00	184.25	81032	1.25	14			
			184.25	186.00	81033	1.75	7			
			186.00	187.50	81034	1.50	5			
			187.50	189.00	81035	1.50	15			
			189.00	190.50	81036	1.50	< 5			
			190.50	192.00	81037	1.50	15			
			192.00	193.50	81038	1.50	75			
			193.50	195.00	81039	1.50	11			
			195.00	196.50	81040	1.50	7			
			196.50	198.00	81041	1.50	9			
198.00	199.50	81042	1.50	10						
199.50	201.00	81043	1.50	11						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
201.30	201.55	STW:40%;Qz Cb;;;Py02; Stockwerk 40% Quartz Carbonate Pyrite 2% Plusieurs veinules de quartz carbonate chlorite dans une zone bréchique, pyrite 2%.	201.00	202.50	81044	1.50	22			
			202.50	204.00	81045	1.50	< 5			
			204.00	205.50	81046	1.50	15			
205.40	205.90	STW:0%;Qz Cb;;;Py01; Stockwerk 0% Quartz Carbonate Pyrite 1% Zone lessivée avec 10% de veinules de quartz carbonate 1% de pyrite.	205.50	207.00	81047	1.50	12			
207.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 120 Nombre d'échantillons QAQC : 5 Longueur totale échantillonnée : 170.70									

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-13

Titre minier : 4016811

Section : 617125 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Moriss

Foré par : Forage Magma

Lot :

Décrit par : Jeannot Thérberge

Du : 2010-10-19

Date de description : 2010-10-25

Au : 2010-10-21

Collet

UTM NAD 83

Azimut : 214.00°

Est 617 127.658

Plongée : -45.00°

Nord 5 339 054.252

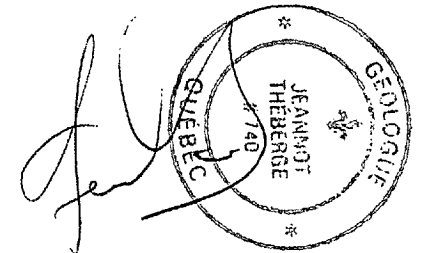
Longueur : 255.00 m

Élévation 284.395

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Moriss	82.50	84.00	1.50	584	0.58	err	0.584

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	51.00	213.90°	-44.90°	Non	mag:57400
Flex-it	102.00	211.80°	-44.60°	Non	mag:55610
A	150.00		-44.10°	Non	mag:57370 - Roche mag - Az invalide
A	252.00		-43.20°	Non	mag: 56920 - Roche mag - Az invalide

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	15.00	M-T Mort terrain Mort Terrain	0.00	0.00	B-19825 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	81175 (Std)	0.00	980			
			0.00	0.00	81150 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	81125 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	81100 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	81075 (Std)	0.00	834			
			0.00	0.00	81050 (Bln)	0.00	< 5			
15.00	33.50	V2J Andésite Roche verte non magnétique massive avec quelques zones de 30cm à 1m bréchique (brèche de coulée). Ces zones sont carbonatées avec 1-2% de pyrite.	18.20	21.00	81048	2.80	15			
			26.00	27.00	81049	1.00	62			
33.50	38.50	V2J; BRC Andésite; Brèche de coulée Zone de brèche de coulée verte carbonatée 1% de pyrite avec une zone de 10cm avec 15% de pyrite à 36.30m.	33.50	34.50	81051	1.00	38			
			34.50	35.50	81052	1.00	214			
			35.50	36.40	81053	0.90	66			
			36.40	37.65	81054	1.25	67			
38.50	56.15	V2J; BRC Andésite; Brèche de coulée Même unité que précédente mais plus altérée sérécitisée vert pâle marbré vert plus foncé avec 1-2% de pyrite surtout en amas et stringers. Non magnétique.	43.50	45.00	81055	1.50	16			
			48.00	49.50	81056	1.50	43			
			49.50	51.00	81057	1.50	30			
			51.00	52.50	81058	1.50	30			
			52.50	54.00	81059	1.50	65			
			54.00	55.50	81060	1.50	111			
			55.50	56.15	81061	0.65	46			
56.15	89.10	I2 Dyke intermédiaire Roche gris pâle verdâtre grains moyens silicifiée sérécitisée avec présence de fuschite. Quelques passages avec la présence d'un fin minéral noir. Présence de pyrite fine disséminée 2%. Secteur plus silicifié entre 68.04 et 69.60 pyrite 3-5%.	56.15	57.00	81062	0.85	50			
			57.00	58.50	81063	1.50	117			
			58.50	60.00	81064	1.50	101			
			60.00	61.50	B-19820	1.50	50			
			61.50	63.00	B-19821	1.50	22			
			63.00	64.50	B-19822	1.50	22			
			64.50	66.00	B-19823	1.50	67			
			66.00	67.00	B-19824	1.00	329			
			67.00	68.00	B-19826	1.00	376			
68.00	68.75	81065	0.75	317						
		68.80	70.50	B-19827	1.70	84				

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
			70.50	72.00	81066	1.50	86		
			72.00	73.50	B-19828	1.50	51		
			73.50	75.00	B-19829	1.50	37		
			75.00	76.50	B-19830	1.50	36		
			76.50	78.00	B-19831	1.50	54		
			78.00	79.20	B-19832	1.20	209		
			79.20	80.20	B-19833	1.00	215		
			80.20	81.00	81067	0.80	278		
			81.00	82.50	81068	1.50	409		
			82.50	84.00	81069	1.50	584	0.58	0.584
			84.00	85.50	81070	1.50	88		
			85.50	87.00	81071	1.50	167		
			87.00	88.50	81072	1.50	213		
			88.50	89.00	81073	0.50	180		
			89.00	90.00	81074	1.00	170		
89.10	93.00	TU2; TU1	90.00	91.00	81076	1.00	40		
		Tuf intermédiaire; Tuf felsique	91.00	92.00	81077	1.00	14		
		Roche vert pâle cisailée C.A. 55-60 jusqu'à 91.77m avec zone avec >60% de pyrite de 89.10 à 89.53m dans le reste trace à 1%.	92.00	93.00	81078	1.00	37		
93.00	160.00	V2J	93.00	94.50	81079	1.50	< 5		
		Andésite	94.50	96.00	81080	1.50	10		
		Roche verte légèrement chloritisée et carbonatisée avec présence de petites veinules de magnétite parfois accompagnées de carbonate C.A. 25 -35 le reste de la roche n'est généralement pas magnétique.	96.00	97.50	81081	1.50	10		
		On retrouve à intervalles réguliers des petites zones de brèche d'une dizaine de centimètre. La roche est parsemée de petites fractures soudées vert pâle à blanc verdâtre. On remarque aussi des bordures de coussins surtout vers la fin 2% de pyrite et pyrite brune (non-magnétique) un peu partout en petits amas et en stringers. Zone fracturée entre 112.60m et 113.70m. De 155m à 160m fracturée RQD environ 50%	97.50	99.00	81082	1.50	7		
			99.00	100.50	81083	1.50	9		
			100.50	102.00	81084	1.50	5		
			102.00	103.50	81085	1.50	5		
			103.50	105.00	81086	1.50	< 5		
			105.00	106.50	81087	1.50	10		
			106.50	108.00	81088	1.50	32		
			108.00	109.50	81089	1.50	8		
			109.50	111.00	81090	1.50	9		
			111.00	112.50	81091	1.50	13		
			112.50	114.00	81092	1.50	25		

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
	114.00	115.50	81093	1.50	8			
	115.50	117.00	81094	1.50	65			
	117.00	118.50	81095	1.50	21			
	118.50	120.00	81096	1.50	6			
	120.00	121.50	81097	1.50	10			
	121.50	123.00	81098	1.50	5			
	123.00	124.50	81099	1.50	6			
	124.50	126.00	81101	1.50	33			
	126.00	127.50	81102	1.50	9			
	127.50	129.00	81103	1.50	17			
	129.00	130.50	81104	1.50	10			
	130.50	132.00	81105	1.50	6			
	132.00	133.50	81106	1.50	6			
	133.50	135.00	81107	1.50	8			
	135.00	136.50	81108	1.50	5			
	136.50	138.00	81109	1.50	6			
	138.00	139.50	81110	1.50	15			
	139.50	141.00	81111	1.50	11			
	141.00	142.50	81112	1.50	5			
	142.50	144.00	81113	1.50	6			
	144.00	145.50	81114	1.50	10			
	145.50	147.00	81115	1.50	7			
	147.00	148.50	81116	1.50	< 5			
	148.50	150.00	81117	1.50	8			
	150.00	151.50	81118	1.50	6			
	151.50	153.00	81119	1.50	16			
	153.00	154.50	81120	1.50	6			
	154.50	156.00	81121	1.50	7			
	156.00	157.50	81122	1.50	< 5			
	157.50	159.00	81123	1.50	5			
	159.00	160.50	81124	1.50	40			
160.00	255.00	V2J; MAG	160.50	162.00	81126	1.50	59	
		Andésite; Magnétique Roche verte magnétique jusqu'à 232m semblable à la						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
162.00	162.60	<p>zone précédente mais plus massive, moins de zone bréchique plus des bordures de coussin. Pyrite 1-5% disséminée en stringers et en petits amas. Zone altérée blanchie de 190.40 à 190.90m avec 5% de pyrite et quelques veinules de quartz carbonate même chose de 203.90m à 206.80m. De 209.50m à 209.90 zone avec veine de quartz plissées, remplissage de brèche?pyrite 5%. De 207 à 235m 3-4\$ de veinules et fractures de carbonate. Dyke intermédiaire entre 222.16 et 222.29m et de 238.10 à 238.15m.</p> <p>STW;30%;Qz Cb;;;Py05;</p> <p>Stockwerk 30% Quartz Carbonate Pyrite 5%</p> <p>Zone de veinules de quartz carbonate avec 5% de pyrite</p>	162.00	163.50	81127	1.50	58		
			163.50	165.00	81128	1.50	7		
			165.00	166.50	81129	1.50	8		
			166.50	168.00	81130	1.50	11		
			168.00	169.50	81131	1.50	< 5		
			169.50	171.00	81132	1.50	< 5		
			171.00	172.50	81133	1.50	< 5		
			172.50	174.00	81134	1.50	6		
			174.00	175.50	81135	1.50	8		
			175.50	177.00	81136	1.50	< 5		
			177.00	178.00	81137	1.00	< 5		
			178.00	179.00	81138	1.00	< 5		
			179.00	180.00	81139	1.00	65		
179.65	179.75	<p>VEI;;Qz Cb;;;Py35;</p> <p>Veine Quartz Carbonate Pyrite 35%</p> <p>Veine de quartz carbonate pyrite 35% C.A. 80</p>	180.00	181.50	81140	1.50	9		
			181.50	183.00	81141	1.50	7		
			183.00	184.50	81142	1.50	14		
			184.50	186.00	81143	1.50	8		
			186.00	187.50	81144	1.50	8		
			187.50	189.00	81145	1.50	11		
			189.00	190.50	81146	1.50	6		
			190.50	192.00	81147	1.50	5		
			192.00	193.50	81148	1.50	5		
			193.50	195.00	81149	1.50	5		
			195.00	196.50	81151	1.50	< 5		

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
	196.50	198.00	81152	1.50	5			
	198.00	199.50	81153	1.50	5			
	199.50	201.00	81154	1.50	5			
	201.00	202.50	81155	1.50	14			
	202.50	204.00	81156	1.50	10			
	204.00	205.50	81157	1.50	27			
	205.50	207.00	81158	1.50	28			
	207.00	208.50	81159	1.50	8			
	208.50	210.00	81160	1.50	7			
	210.00	211.50	81161	1.50	6			
	211.50	213.00	81162	1.50	< 5			
	213.00	214.50	81163	1.50	< 5			
	214.50	216.00	81164	1.50	10			
	216.00	217.50	81165	1.50	12			
	217.50	219.00	81166	1.50	7			
	219.00	220.50	81167	1.50	< 5			
	220.50	222.00	81168	1.50	41			
	222.00	222.70	81169	0.70	13			
	222.70	223.70	81170	1.00	9			
	223.70	225.00	81171	1.30	9			
	225.00	226.50	81172	1.50	5			
	226.50	228.00	81173	1.50	5			
	228.00	229.50	81174	1.50	< 5			
	229.50	231.00	81176	1.50	8			
	231.00	232.20	81177	1.20	< 5			
	232.20	233.00	81178	0.80	14			
	233.00	234.00	81179	1.00	35			
	234.00	235.50	81180	1.50	12			
	235.50	237.00	81181	1.50	15			
	237.00	238.50	81182	1.50	8			
	238.50	240.00	81183	1.50	12			
	240.00	241.50	81184	1.50	8			
	241.50	243.00	81185	1.50	10			

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
	243.00	244.50	81186	1.50	9			
	244.50	246.00	81187	1.50	9			
	246.00	247.50	81188	1.50	5			
	247.50	249.00	81189	1.50	< 5			
	249.00	249.75	81190	0.75	< 5			
	249.75	250.75	81191	1.00	10			
	250.75	252.00	81192	1.25	15			
	252.00	253.50	81193	1.50	19			
	253.50	255.00	81194	1.50	22			
255.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 154 Nombre d'échantillons QAQC : 7 Longueur totale échantillonnée : 216.40								

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-14

Titre minier : 4016811

Section : 617275 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Moriss

Foré par : Forage Magma

Lot :

Décrit par : Jeannot Théberge

Du : 2010-10-22

Date de description :

Au : 2010-10-26

Collet

UTM NAD 83

Azimut : 180.00°

Plongée : -45.00°

Longueur : 291.00 m

Est 617 280.888

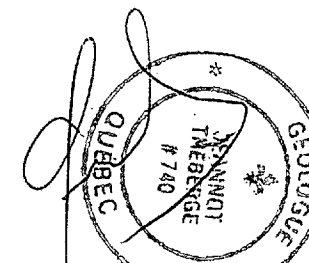
Nord 5 339 058.425

Élévation 298.910

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Moriss	148.00	149.00	1.00	217	0.22	err	0.217
a	220.00	220.80	0.80	514	0.51	err	0.514
b	226.50	228.00	1.50	537	0.54	err	0.537
c	246.80	247.85	1.05	795	0.80	err	0.795

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	179.90°	-45.60°	Non	
A	100.00		-44.10°	Non	Roche mag - Az invalide
A	200.00		-40.30°	Non	mag-58380 - Roche mag - Az invalide

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	3.50	M-T Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	B-19300 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	81350 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	81325 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	81300 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	81275 (Std)	0.00	856			
			0.00	0.00	81250 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	81234 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	81200 (Bln)	0.00	< 5			
3.50	75.50	V2J Andésite Roche verte grains fins épidotisée et chloritisée, roche peu homogène montrant des passages de brèche de coulée, des passages massif et des passages coussinés. Non magnétique. Présence de 1 à 4% de veinules de carbonate. La présence d'épidotisation se retrouve dans les fines fractures ainsi quand accompagnement des zones chloritisées. Les zone chloritisée vert foncé à noir dans les zones intercoussins ou bréchique. Présence de trace à 2% de pyrite disséminée et quelques stringers. Plusieurs fractures ou joints montrent la présence de limonite rouille. La carotte est fracturée à tous les 15 à 40cm très peu de secteur sans fracture naturelle.	3.50	5.00	81195	1.50	12			
			5.00	6.00	81196	1.00	7			
			8.00	9.00	81197	1.00	10			
			23.00	24.00	81198	1.00	29			
			24.00	25.50	81199	1.50	21			
			25.50	27.00	81201	1.50	38			
			27.00	28.50	81202	1.50	24			
			42.00	43.50	B-19293	1.50	91			
			43.50	45.00	B-19294	1.50	23			
			45.00	46.50	B-19295	1.50	17			
			46.50	48.00	B-19296	1.50	55			
			48.00	49.50	B-19297	1.50	27			
			49.50	51.00	B-19298	1.50	18			
			51.00	52.50	81203	1.50	12			
			52.50	54.00	81204	1.50	50			
			54.00	55.50	81205	1.50	12			
			55.50	57.00	81206	1.50	11			
			57.00	58.50	81207	1.50	18			
			58.50	60.00	81208	1.50	18			
			60.00	61.50	81209	1.50	21			
63.00	64.00	81210	1.00	19						
64.00	65.00	B-19299	1.00	18						
65.00	66.00	B-19301	1.00	9						
66.00	67.50	81211	1.50	19						
67.50	69.00	81212	1.50	290						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
75.50	181.15	TU1; TU2	69.00	70.50	B-19302	1.50	123			
		Tuf felsique; Tuf intermédiaire	70.50	71.50	B-19303	1.00	16			
		Roche très peu homogène en couleur, texture, granulométrie et minéralisation. De couleur, gris, gris-beige, beige-verdâtre, gris-mauve, gris-verdâtre.	71.50	72.50	B-19304	1.00	40			
		Lamination C.A. 45-50. Petits passages brêchiques, certaines zones massives, quelques courts passages magnétiques jusqu'à 136m puis devient en majorité magnétique sauf pour les passages les plus felsiques (beige), 2-4% de petites veines blanches souvent parallèle à la lamination mais parfois plissées et recoupant celle-ci. En général on retrouve 1-3% de pyrite disséminée et en fins stringers mais certains secteurs en contiennent >10% comme entre 88.80m et 90.60m (zone silicifiée), entre 93m et 95.25m (zone silicifiée), entre 137.90m et 138.50m, entre 142.63m à 142.70 silicifiée avec chalcoppyrite aisé que de 148.40m à 149.10m . Dans les passages plus massif entre 108 et 121m on peut reconnaître des amygdules et ou des vacuoles. Zone de brèche silicifiée blanche de 171.85m à 172.20m 1% de pyrite. Quelques passages avec une granulométrie plus apparente que dans le reste et moins altérée, probablement des dyke mafique à intermédiaire (145m à 146.40m, 160.30m à 161.50m,	72.50	74.00	B-19305	1.50	29			
			74.00	75.00	B-19306	1.00	19			
			75.00	76.50	81213	1.50	25			
			76.50	78.00	81214	1.50	35			
			78.00	79.50	81215	1.50	15			
			79.50	81.00	81216	1.50	19			
			81.00	82.50	81217	1.50	36			
			82.50	84.00	81218	1.50	28			
			84.00	85.50	81219	1.50	15			
			85.50	87.00	81220	1.50	8			
			87.00	88.50	81221	1.50	42			
			88.50	90.00	81222	1.50	108			
			90.00	91.50	81223	1.50	101			
			91.50	93.00	81224	1.50	38			
			93.00	94.50	81225	1.50	244			
			94.50	96.00	81226	1.50	212			
			96.00	97.50	81227	1.50	32			
			97.50	99.00	81228	1.50	17			
	99.00	100.50	81229	1.50	14					
	100.50	102.00	81230	1.50	31					
	102.00	103.50	81231	1.50	18					
	103.50	105.00	81232	1.50	20					
	105.00	106.50	81233	1.50	13					
	106.50	108.00	81235	1.50	13					
	108.00	109.50	81236	1.50	16					
	109.50	111.00	81238	1.50	29					
	111.00	112.50	81239	1.50	15					
	112.50	114.00	81240	1.50	10					
	114.00	115.50	81241	1.50	20					
	115.50	117.00	81242	1.50	41					

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
	117.00	118.50	81243	1.50	10			
	118.50	120.00	81244	1.50	10			
	120.00	121.50	81245	1.50	16			
	121.50	123.00	81246	1.50	8			
	123.00	124.50	81247	1.50	9			
	124.50	126.00	81248	1.50	19			
	126.00	127.50	81249	1.50	18			
	127.50	129.00	81251	1.50	12			
	129.00	130.50	81252	1.50	33			
	130.50	132.00	81253	1.50	13			
	132.00	133.50	81254	1.50	14			
	133.50	135.00	81255	1.50	13			
	135.00	136.50	81256	1.50	12			
	136.50	137.90	81257	1.40	23			
	137.90	138.55	81258	0.65	107			
	138.55	140.00	81259	1.45	19			
	140.00	141.50	81260	1.50	13			
	141.50	143.00	81261	1.50	117			
	143.00	144.00	81262	1.00	45			
	144.00	145.50	81263	1.50	44			
	145.50	147.00	81264	1.50	38			
	147.00	148.00	81265	1.00	62			
	148.00	149.00	81266	1.00	217	0.22		0.217
	149.00	150.00	81267	1.00	82			
	150.00	151.50	81268	1.50	62			
	151.50	153.00	81269	1.50	36			
	153.00	154.50	81270	1.50	37			
	154.50	156.00	81271	1.50	16			
	156.00	157.50	81272	1.50	15			
	157.50	159.00	81273	1.50	14			
	159.00	160.50	81274	1.50	29			
	160.50	162.00	81276	1.50	15			
	162.00	163.50	81277	1.50	15			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
181.15	212.00	V2J; MAG Andésite; Magnétique Roche gris-gris verdâtre magnétique à grains fins ou dyke mafique, peu minéralisé trace à 1% disséminée avec zones de tuf felsique entre 195.90 à 198.70m et 208.40 à 210.35m et un dyke syénitique rosé ou tuf à blocs syénitique de 201.50m à 203.50m avec la présence de fragments de plusieurs cm à l'intérieur.	163.50	165.00	81278	1.50	12			
			165.00	166.50	81279	1.50	9			
			166.50	168.00	81280	1.50	10			
			168.00	169.50	81281	1.50	9			
			169.50	171.00	81282	1.50	9			
			171.00	172.50	81283	1.50	11			
			172.50	174.00	81284	1.50	11			
			174.00	175.50	81285	1.50	10			
			175.50	177.00	81286	1.50	12			
			177.00	178.50	81287	1.50	7			
			178.50	180.00	81288	1.50	8			
			180.00	181.50	81289	1.50	9			
			181.50	183.00	81290	1.50	15			
			183.00	184.50	81291	1.50	9			
			184.50	186.00	81292	1.50	7			
			186.00	187.50	81293	1.50	33			
			187.50	189.00	81294	1.50	47			
			189.00	190.50	81295	1.50	41			
			190.50	191.63	81296	1.13	18			
			191.66	192.20	STW;80%;;30°;; Stockwerk 80% 30° Plusieurs veines blanche probablement quartz carbonate C.A. 30 trace de pyrite surtout à la base.	191.63	192.30	81297	0.67	20
192.30	193.50	81298				1.20	40			
193.50	195.00	81299				1.50	6			
195.00	196.50	81301				1.50	85			
196.50	198.00	81302				1.50	209			
198.00	199.50	81303				1.50	35			
199.50	201.00	81304				1.50	31			
201.00	202.50	81305				1.50	32			
202.50	204.00	81306				1.50	32			
204.00	205.50	81307				1.50	32			
205.50	207.00	81308				1.50	22			
207.00	208.50	81309	1.50	22						
208.50	210.00	81310	1.50	90						
210.00	211.50	81311	1.50	39						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
212.00	242.00	TU2; TU3; MAG Tuf intermédiaire; Tuf mafique; Magnétique Roche gris vert foncé avec des courants gris mauve, magnétique. Quelques passages bréchique lamination difficile à voir C.A. 50-55.1-2% de veinules plissées, en générale peu minéralisée. De 220.04m à 220.72m granulométrie plus grossière vert plus pâle avec 2-3% de pyrite sauf un 10cm au centre avec 20%. C.A. net 70.	211.50	213.00	81312	1.50	168			
			213.00	214.50	81313	1.50	131			
			214.50	216.00	81314	1.50	38			
			216.00	217.50	81315	1.50	28			
			217.50	219.00	81316	1.50	24			
			219.00	220.00	81317	1.00	17			
			220.00	220.80	81318	0.80	514	0.51		0.514
			220.80	222.00	81319	1.20	30			
			222.00	223.50	81320	1.50	29			
			223.50	225.00	81321	1.50	41			
			225.00	226.50	81322	1.50	32			
			226.50	228.00	81323	1.50	537	0.54		0.537
			228.00	229.50	81324	1.50	27			
			229.50	231.00	81326	1.50	23			
			231.00	232.50	81327	1.50	80			
			232.50	234.00	81328	1.50	80			
			234.00	235.00	81329	1.00	108			
			235.00	236.00	81330	1.00	153			
			236.00	237.00	81331	1.00	89			
			237.00	238.50	81332	1.50	40			
238.50	240.00	81333	1.50	44						
240.00	241.50	81334	1.50	28						
241.50	242.90	81335	1.40	27						
242.00	266.70	TU2; TU3; I2; MAG Tuf intermédiaire; Tuf mafique; Dyke intermédiaire; Magnétique Secteur plus altéré beige, gris beige, gris verdâtre avec la présence de dyke intermédiaires légèrement rosé à granulométrie fine, magnétique. Zone silicifiée de 243m à 244.80m et de 246.90m à 248.70m, cette dernière étant aussi minéralisée 5-10% de pyrite trace de chalcopyrite. On a aussi une zone de veine blanche opaque quartz carbonate de 256.30m à 258.50m, les veines sont plissées, tordues et déchiquetées trace de pyrite et de chalcopyrite.	242.90	244.00	81336	1.10	39			
			244.00	245.00	81337	1.00	46			
			245.00	246.00	81338	1.00	87			
			246.00	246.80	81339	0.80	77			
			246.80	247.85	81340	1.05	795	0.80		0.795
			247.85	248.80	81341	0.95	183			
			248.80	250.00	81342	1.20	39			
			250.00	251.00	81343	1.00	18			
			251.00	252.00	81344	1.00	90			
			252.00	253.50	81345	1.50	46			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
266.70	291.00	TUS; MAG Tuf mafique; Magnétique Roche gris mauve, gris vert avec quelques courts passages plus beige, magnétique. peu minéralisée. Dyke intermédiaire beige grains fins de 284.86m à 285.50m.	253.50	255.00	81346	1.50	38		
			255.00	256.25	81347	1.25	43		
			256.25	257.00	81348	0.75	50		
			257.00	258.00	81349	1.00	90		
			258.00	258.75	81351	0.75	30		
			258.75	259.50	81352	0.75	33		
			259.50	261.00	81353	1.50	48		
			261.00	262.50	81354	1.50	95		
			262.50	264.00	81355	1.50	42		
			264.00	265.50	81356	1.50	27		
			265.50	267.00	81357	1.50	60		
			267.00	268.50	81358	1.50	92		
			268.50	270.00	81359	1.50	78		
			270.00	271.50	81360	1.50	33		
			271.50	273.00	81361	1.50	24		
			273.00	274.50	81362	1.50	20		
			274.50	276.00	81363	1.50	20		
			276.00	277.50	81364	1.50	35		
			277.50	279.00	81365	1.50	31		
			279.00	280.50	81366	1.50	27		
			280.50	282.00	81367	1.50	21		
			282.00	283.50	81368	1.50	28		
			283.50	285.00	81369	1.50	27		
			285.00	286.50	81370	1.50	25		
			286.50	288.00	81371	1.50	40		
			288.00	289.50	81372	1.50	34		
289.50	291.00	81373	1.50	32					
291.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 184 Nombre d'échantillons QAQC : 8 Longueur totale échantillonnée : 256.50								

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-15

Titre minier : 4259333

Section :

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Hendrick

Foré par : Forage NBordeleau

Lot :

Décrit par : Jeannot Théberge

Du : 2010-11-09

Date de description : 2010-12-03

Au : 2010-12-04

Collet

Azimut : 180.00°
Plongée : -75.00°
Longueur : 1 005.00 m

UTM NAD 83

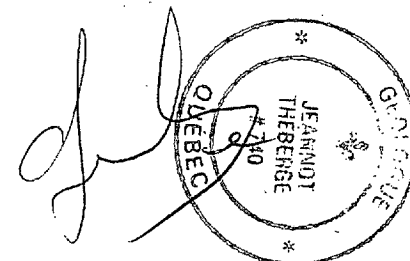
Est	617 253.064
Nord	5 338 604.689
Élévation	337.000

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	451.25	452.00	0.75	1 241	1.23	err	1.236
a	489.00	490.50	1.50	1 380	1.58	err	1.480
b	519.00	801.00	282.00	620	0.63	err	0.627
k	519.00	807.00	288.00	613	0.63	err	0.620
b	519.00	807.00	288.00	613	0.63	err	0.620
d	520.50	523.50	3.00	1 298	1.48	err	1.386
k	520.50	801.00	280.50	622	0.64	err	0.628
d	582.00	583.50	1.50	1 117	1.34	err	1.229
d	585.00	591.00	6.00	1 021	1.08	err	1.048
d	588.00	591.00	3.00	1 642	1.75	err	1.697
d	609.00	618.00	9.00	1 173	1.23	err	1.203
d	636.00	675.00	39.00	1 170	1.20	err	1.187

Description

Trou prolongé en 2011 (du 24-05 au 28-05) de 801 à 1005 mètres. (D.Kelly)



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
f	640.50	645.00	4.50	4 580	4.74	4.67	4.662
e	640.50	648.90	8.40	2 924	3.04	3.34	2.983
d	697.50	699.00	1.50	1 047	1.10	2.90	1.074
c	718.50	733.50	15.00	934	0.96	err	0.945
d	721.50	729.00	7.50	1 019	1.05	err	1.033
d	732.00	733.50	1.50	1 066	1.10	err	1.083
d	796.50	801.00	4.50	1 833	1.90	err	1.864
f	799.50	801.00	1.50	3 815	3.98	err	3.898
k	801.00	807.00	6.00	284	0.28	err	0.284
a	819.00	820.50	1.50	1 634	1.75	err	1.692
a	831.00	832.50	1.50	702	0.70	err	0.702
k	933.00	1 002.00	69.00	604	0.62	err	0.614
k	933.00	1 005.00	72.00	583	0.60	err	0.593
k	934.50	1 002.00	67.50	613	0.63	err	0.623
k	940.50	948.00	7.50	2 526	2.70	err	2.612
k	940.50	958.50	18.00	1 385	1.46	err	1.424
k	940.50	1 002.00	61.50	652	0.68	err	0.664

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	183.60°	-73.60°	Non	
Flex-it	100.00	184.20°	-74.00°	Non	mag:57000
Flex-it	150.00	183.60°	-74.10°	Non	mag:57990
Flex-it	200.00	182.90°	-73.90°	Non	mag:58400
Flex-it	252.00	185.70°	-74.30°	Non	
Flex-it	350.00	183.40°	-74.40°	Non	mag:57660
Flex-it	402.00	183.40°	-74.80°	Non	mag:57350
Acide	450.00		-74.80°	Non	mag:56650 - Roche mag - Az invalide
Acide	500.00		-74.50°	Non	mag:55530 - Roche mag - Az invalide
Acide	550.00		-73.70°	Non	mag:56880 - Roche mag - Az invalide
Flex-it	600.00	181.30°	-74.10°	Non	mag:56340
Flex-it	650.00	180.70°	-73.50°	Non	mag:56440
Flex-it	702.00	179.90°	-73.10°	Non	mag:56320
Flex-it	750.00	178.30°	-73.40°	Non	mag:56330
Acide	801.00		-72.70°	Non	mag:56560 - Frag. mag - Az invalide
Acide	850.00		-72.50°	Non	mag: 62330, AZ invalide
Flex-it	900.00	179.40°	-71.80°	Non	mag: 57460
Flex-it	951.00	177.20°	-71.60°	Non	mag: 58970
Acide	1 005.00		-71.20°	Non	mag: 56310, AZ invalide

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	3.50	M-T Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	90250 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	90050 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	90075 (Std)	0.00	836			
			0.00	0.00	90100 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	90125 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	90150 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	90175 (Std)	0.00	600			
			0.00	0.00	90025 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	90225 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	B-26975 (Std)	0.00	1 272	1.37		
			0.00	0.00	90275 (Std)	0.00	1 682	1.71		
			0.00	0.00	B-26850 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	B-26875 (Std)	0.00	598			
			0.00	0.00	B-26900 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	B-26925 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	B-26950 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	90200 (Bln)	0.00	< 5			
3.50	339.50	S6A siltstone Roche vert ardoise grains fins passablement fracturé jusqu'à 91m RQD environ 50% et de 140m à 150m, a partir de 65m jusqu'à 119m on commence à voir quelques fragments plus gros >3mm jusqu'à 2cm. Non magnétique non minéralisée.	162.00	163.50	90001	1.50	7			
			168.00	169.50	90002	1.50	5			
			174.00	175.50	90003	1.50	8			
			175.50	176.00	90004	0.50	12			
			180.00	181.50	90005	1.50	5			
			181.50	183.00	90006	1.50	5			
			183.00	184.50	90007	1.50	< 5			
			184.50	186.00	90008	1.50	5			
292.90	293.40	S4 Conglomérat conglomérat								
321.00	339.50	S4 Conglomérat coglomérat polygénique								
332.30	332.40	VEI;;Qz Cb;;15";; Veine Quartz Carbonate 15° Veine de quartz carbonate stérile (blanche) 2cm C.A. 15-20	339.00	339.50	90012	0.50	17			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
339.50	419.00	S6; S6A; S4 Mudrock 50°; siltstone; Conglomérat Roche vert ardoise devenant de plus en plus gris foncé, très fracturée avec un litage beaucoup plus apparent que la zone précédente C.A. 50. Alternance de zone de mudstone ave siltstone avec quelques zones conglomératique. On retrouve souvent des fragments > 1cm isolés dans une matrice fine. 1-2% de veinules de carbonate commençant à 385m. De 343.5m à 351m plusieurs zones avec boue de faille. De 369m à 372m en petits morceaux. De 405.88 à 406m veine de quartz carbonate blanche légèrement rosée C.A. 10 même chose de 416.30m à 416.50 mais C.A. 45.	342.00	342.50	90013	0.50	11		
			359.00	360.00	90014	1.00	8		
			363.00	364.50	90015	1.50	5		
			373.00	374.00	90016	1.00	10		
			393.00	394.50	90017	1.50	10		
403.66	404.30	I2D Syénite 45° Roche grains grossiers rosée C.A. 45 peut-être un gros blocs??.	412.50	414.00	90018	1.50	18		
			414.00	415.50	90019	1.50	65		
			415.50	417.00	90020	1.50	27		
			417.00	419.00	90021	2.00	18		
419.00	429.00	I2 Dyke intermédiaire Roche gris moyen carbonaté granulométrie fine mais peut-être masquée par l'altération. Magnétique peu fracturée. Quelques veinules de quartz carbonate sans famille distinct souvent accompagnées de trace à 1% de pyrite.	419.00	420.00	90022	1.00	55		
			420.00	421.50	90023	1.50	39		
			421.50	423.00	90024	1.50	40		
			423.00	424.50	90026	1.50	22		
			424.50	426.00	90027	1.50	140		
			426.00	427.50	90028	1.50	46		
			427.50	429.00	90029	1.50	57		
429.00	519.60	I2J Diorite Roche gris pâle devenant vert pâle grisâtre (légèrement sérécitisée) à partir de 471m, la carbonatation disparaît. Diorite?? pas vraiment d'évidence de tuf intermédiaire. On remarque la présence de petits grains de magnétite, granulométrie fine avec quelques endroits plus grossier. Devient plus brèche à partir de 509m avec des courants rosés et des remplissages de quartz carbonate. Massive peu fracturée trace de pyrite très fine. Début d'une foliation entre 459m et 465m C.A. 40-45.	429.00	430.50	90030	1.50	23		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
429.25	429.30	VEI;Qz TI;80°;; Veine Quartz Tourmaline 80° 2 veines de quartz tourmaline. La tourmaline est perpendiculaire au plan de la veine., trace de pyrite.	430.50	432.00	90031	1.50	25			
			432.00	433.50	90032	1.50	99			
			433.50	435.00	90033	1.50	55			
			435.00	436.50	90034	1.50	34			
			436.50	438.00	90035	1.50	37			
			438.00	439.50	90036	1.50	42			
			439.50	441.00	90037	1.50	35			
			441.00	442.50	90038	1.50	69			
			442.50	444.00	90039	1.50	112			
			444.00	445.50	90040	1.50	43			
			445.50	447.00	90041	1.50	95			
			447.00	448.50	90042	1.50	38			
			447.80	447.96	I2 Dyke intermédiaire 50° Dyke gris rosé avec fragments ou porphyres jusqu'à 0.5cm. C.A. 50. Contacts nets	448.50	450.00	90043	1.50	56
450.00	451.25	90044				1.25	206			
451.25	452.00	90045				0.75	1 241	1.23		1.236
451.34	451.75	I2 Dyke intermédiaire 50° Dyke rose avec porphyre contacts net, 2 veines de quartz à l'intérieures pyrite 1-2% .	452.00	453.00	90046	1.00	51			
			453.00	454.50	90047	1.50	207			
454.00	454.15	Py10 Pyrite 10% Zone minéralisée avec 10% de pyrite fine disséminée accompagnée de quelques veinules quartz carbonate.	454.50	456.00	90048	1.50	14			
			456.00	457.50	90049	1.50	31			
			457.50	459.00	90053	1.50	15			
			459.00	460.50	90054	1.50	46			
			460.50	462.00	90055	1.50	30			
			462.00	463.50	90056	1.50	40			
			463.50	465.00	90057	1.50	51			
			465.00	466.50	90058	1.50	62			
			466.50	468.00	90059	1.50	50			
			468.00	469.50	90060	1.50	24			
			469.50	471.00	90061	1.50	88			
471.00	472.50	90062	1.50	26						
472.50	474.00	90063	1.50	61						
474.00	475.50	90064	1.50	50						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
			475.50	477.00	90065	1.50	64		
			477.00	478.50	90066	1.50	84		
			478.50	480.00	90067	1.50	30		
			480.00	481.50	90068	1.50	84		
			481.50	483.00	90069	1.50	291		
482.84	482.90	VEI;:QF;:70°;Py30; Veine Quartz fumé 70° Pyrite 30% Veine de quartz fumée et pyrite 30% C.A. difficile environ 70.	483.00	484.50	90070	1.50	48		
			484.50	486.00	90071	1.50	42		
			486.00	487.50	90072	1.50	42		
486.36	486.49	I2D Syénite Dyke rose C.A. 45 trace de chalcoppyrite	487.50	489.00	90073	1.50	122		
			489.00	490.50	90074	1.50	1 380	1.58	1.480
			490.50	492.00	90076	1.50	115		
			492.00	493.50	90077	1.50	33		
			493.50	495.00	90078	1.50	56		
			495.00	496.50	90079	1.50	285		
			496.50	498.00	90080	1.50	126		
			498.00	499.50	90081	1.50	22		
			499.50	501.00	90082	1.50	50		
			501.00	502.50	90083	1.50	89		
502.35	502.70	I2D Syénite Dyke rosé pyrite fine 1%.	502.50	504.00	90084	1.50	41		
			504.00	505.50	90085	1.50	24		
			505.50	507.00	90086	1.50	61		
			507.00	508.50	90087	1.50	75		
			508.50	510.00	90088	1.50	53		
			510.00	511.50	90089	1.50	61		
			511.50	513.00	90090	1.50	36		
			513.00	514.50	90091	1.50	46		
			514.50	516.00	90092	1.50	105		
			516.00	517.50	90093	1.50	103		
			517.50	519.00	90094	1.50	67		
			519.00	520.50	90095	1.50	291	0.29	0.291
519.60	561.00	I2D Syénite Roche gris rosé verdâtre silicifiée à aspect	520.50	522.00	90096	1.50	1 124	1.27	1.197
			522.00	523.50	90097	1.50	1 471	1.68	1.576
			523.50	525.00	90098	1.50	620	0.62	0.620

Ressources Vantex Ltée

Description				Analyse							
				De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
524.16	524.23	VEI;Qz;70°; Veine Quartz 70° Veine de quartz blanche légèrement grisâtre C.A. 70. 20 cm du contact supérieur avec 5% de pyrite fine.	bréchique, quelques courts passages magnétiques. Passage bréchique minéralisé de 528.90m à 531m et de 531.80 à 532m 5% de pyrite trace à 1% de chalcoppyrite. A 559m 2 stringers de pyrite avec pyrite disséminée sur 50cm.	525.00	526.50	90099	1.50	348	0.35		0.348
			526.50	528.00	90115	1.50	302	0.30		0.302	
			528.00	528.90	90101	0.90	183	0.18		0.183	
			528.90	530.00	90102	1.10	366	0.37		0.366	
			530.00	531.00	90103	1.00	488	0.49		0.488	
			531.00	532.50	90104	1.50	767	0.77		0.767	
			532.50	534.00	90105	1.50	271	0.27		0.271	
			534.00	535.50	90106	1.50	136	0.14		0.136	
			535.50	537.00	90107	1.50	455	0.46		0.455	
			537.00	538.50	90108	1.50	498	0.50		0.498	
			538.50	540.00	90109	1.50	514	0.51		0.514	
			540.00	541.50	90110	1.50	374	0.37		0.374	
			541.50	543.00	90111	1.50	538	0.54		0.538	
			543.00	544.50	90112	1.50	360	0.36		0.360	
			544.50	546.00	90113	1.50	407	0.41		0.407	
			546.00	547.50	90114	1.50	433	0.43		0.433	
			546.06	546.12	VEI;Qz;70°; Veine Quartz 70° Veine de quartz blanche C.A. 70	547.50	549.00	90116	1.50	485	0.49
549.00	550.50	90117				1.50	563	0.56		0.563	
550.50	552.00	90118				1.50	321	0.32		0.321	
552.00	553.50	90119				1.50	305	0.31		0.305	
553.50	555.00	90120				1.50	265	0.27		0.265	
555.00	556.50	90121				1.50	268	0.27		0.268	
556.50	558.00	90122				1.50	91	0.09		0.091	
558.00	559.50	90123	1.50	133	0.13		0.133				
559.50	561.00	90124	1.50	169	0.17		0.169				
561.00	595.05	I1D Tonalite Roche rouge (hématisation), changement graduel même roche que zone précédente massive peu fracturée, quelques rares endroit avec grains de	561.00	562.50	90126	1.50	263	0.26		0.263	
			562.50	564.00	90127	1.50	127	0.13		0.127	
			564.00	565.50	90128	1.50	195	0.20		0.195	
			565.50	567.00	90129	1.50	863	0.86		0.863	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		magnétite. De 565m à 567m veine de 1cm dans l'axe de la carotte 1-3% de pyrite chalcopyrite. De 573m à 579m présence de plusieurs petits bouts de veines environ 1cm d'épaisseur déchetées avec pyrite et chalcopyrite. De 587.10 à 587.40 petit cisaillement avec veine de quartz trace à 1% pyrite chalcopyrite C.A. 45. Présence de plus de pyrite et de chalcopyrite à partir de 591m.	567.00	568.50	90130	1.50	172	0.17		0.172
			568.50	570.00	90131	1.50	331	0.33		0.331
			570.00	571.50	90132	1.50	184	0.18		0.184
			571.50	573.00	90133	1.50	185	0.19		0.185
			573.00	574.50	90134	1.50	313	0.31		0.313
			574.50	576.00	90135	1.50	199	0.20		0.199
			576.00	577.50	90136	1.50	128	0.13		0.128
			577.50	579.00	90137	1.50	201	0.20		0.201
			579.00	580.50	90138	1.50	241	0.24		0.241
			580.50	582.00	90139	1.50	197	0.20		0.197
			582.00	583.50	90140	1.50	1 117	1.34		1.229
			583.50	585.00	90141	1.50	246	0.25		0.246
			585.00	586.50	90142	1.50	322	0.32		0.322
			586.50	588.00	90143	1.50	478	0.48		0.478
			588.00	589.50	90144	1.50	1 473	1.58		1.527
			589.50	591.00	90145	1.50	1 812	1.92		1.866
			591.00	592.50	90146	1.50	289	0.29		0.289
592.50	594.00	90147	1.50	359	0.36		0.359			
594.00	595.50	90148	1.50	160	0.16		0.160			
595.05	680.00	12D	595.50	597.00	90149	1.50	253	0.25	0.253	
		Syérite	597.00	598.50	90151	1.50	168	0.17	0.168	
		La zone change d'altération pour donner une roche verte (séricitisation?), le changement est graduel, la granulométrie est plus fine mais la roche reste massive et peu fracturée, un peu plus de veines et veinules souvent tronquées et plissotées plus du remplissage de fractures. A 606.60m zone de veine bréchique avec 2% de chalcopyrite. Zone minéralisée de 611m à 613m pyrite 3-5%. Redevient rosé de 629m à 632m. A partir de 640m à 645m présence de veines fumées avec pyrite 5% disséminée trace de chalcopyrite et en stringers, après cette zone de veines fumées on remarque des fragments de veines éparpillés (zone plus bréchique). Peut-être présence d'ankérite à partir de 669m.	598.50	600.00	90152	1.50	173	0.17	0.173	
			600.00	601.50	90153	1.50	363	0.36	0.363	
			601.50	603.00	90154	1.50	141	0.14	0.141	
			603.00	604.50	90155	1.50	355	0.36	0.355	
			604.50	606.00	90156	1.50	99	0.10	0.099	
			606.00	607.50	90157	1.50	197	0.20	0.197	
			607.50	609.00	90158	1.50	143	0.14	0.143	
			609.00	610.50	90159	1.50	640	0.64	0.640	
			610.50	612.00	90160	1.50	775	0.78	0.775	
			612.00	613.50	90161	1.50	1 077	1.17	1.124	
			613.50	615.00	90162	1.50	2 455	2.64	2.548	
			615.00	616.50	90163	1.50	1 429	1.51	1.470	

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse									
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)		
	616.50	618.00	90164	1.50	661	0.66		0.661		
	618.00	619.50	90165	1.50	66	0.07		0.066		
	619.50	621.00	90166	1.50	102	0.10		0.102		
	621.00	622.50	90167	1.50	203	0.20		0.203		
	622.50	624.00	90168	1.50	181	0.18		0.181		
	624.00	625.50	90169	1.50	288	0.29		0.288		
	625.50	627.00	90170	1.50	168	0.17		0.168		
	627.00	628.50	90171	1.50	180	0.18		0.180		
	628.50	630.00	90172	1.50	428	0.43		0.428		
	630.00	631.50	90173	1.50	310	0.31		0.310		
	631.50	633.00	90174	1.50	223	0.22		0.223		
	633.00	634.50	90176	1.50	332	0.33		0.332		
	634.50	636.00	90177	1.50	356	0.36		0.356		
	636.00	637.50	90178	1.50	783	0.78		0.783		
	637.50	639.00	90179	1.50	536	0.54		0.536		
	639.00	640.50	90180	1.50	831	0.83		0.831		
	640.50	642.00	90181	1.50	4 778	4.97	4.80	4.874		
	642.00	643.50	90182	1.50	5 310	5.52	4.80	5.415		
	643.50	645.00	90183	1.50	3 652	3.74	4.40	3.696		
	645.00	646.50	90184	1.50	1 390	1.51	1.80	1.450		
	646.50	648.00	90185	1.50	573	0.57	1.70	0.573		
	648.00	648.90	90186	0.90	1 122	1.20	2.00	1.161		
	648.90	649.90	90187	1.00	540	0.54	2.90	0.540		
649.00	649.60	Py08	649.90	651.00	90188	1.10	483	0.48	2.10	0.483
		Pyrite 8%	651.00	652.50	90189	1.50	882	0.88	1.80	0.882
		Zone minéralisée 5-10% de pyrite disséminée	652.50	654.00	90190	1.50	944	0.96	1.50	0.952
		et en stringers C.A.60	654.00	655.50	90191	1.50	727	0.73	2.00	0.727
			655.50	657.00	90192	1.50	1 013	1.17	3.60	1.092
			657.00	658.50	90193	1.50	413	0.41	4.30	0.413
			658.50	660.00	90194	1.50	636	0.64	3.40	0.636
			660.00	661.50	90195	1.50	690	0.69	1.90	0.690
			661.50	663.00	90196	1.50	561	0.56	1.70	0.561
			663.00	664.50	90197	1.50	283	0.28	1.80	0.283

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
680.00	783.90	I2; POR Dyke intermédiaire; Porphyrique Zone grisâtre à porphyres blancs de 1-2mm mélangée avec de la zone précédente, contacts imprécis +- C.A. 45-60. silicifiée avec pyrite fine disséminée. Petite zone bréchique de 693.20 à 693.85m. Très silicifiée entre 694m et 717m gris foncé avec minéralisation fine de pyrite avec deux familles de veines et veinules l'une à C.A. 40-50 et une autre C.A. 20. A partir de 717m la silicification diminue un peu avec une altération plus verdâtre avec des fragments de quartz fumée déchiquetés et des bandes de sulfure surtout pyrite C.A. 70 les plus importantes sont 721.58m à 721.68m, 738m à 738.26m, 764.10 à 764.30m, 783,50 à 783.60m. Zone plus fracturée à 744m 747m et 748.5m.	664.50	666.00	90198	1.50	391	0.39	1.80	0.391
			666.00	667.50	90199	1.50	725	0.73	1.50	0.725
			667.50	669.00	90201	1.50	711	0.71	2.20	0.711
			669.00	670.50	90202	1.50	951	0.99	3.00	0.971
			670.50	672.00	90203	1.50	677	0.68	3.20	0.677
			672.00	673.50	90204	1.50	867	0.87	2.60	0.867
			673.50	675.00	90205	1.50	707	0.71	2.40	0.707
			675.00	676.50	90206	1.50	386	0.39	1.90	0.386
			676.50	678.00	90207	1.50	366	0.37	1.20	0.366
			678.00	679.50	90208	1.50	259	0.26	1.30	0.259
			679.50	681.00	90209	1.50	436	0.44	2.80	0.436
			681.00	682.50	90210	1.50	445	0.46	3.60	0.445
			682.50	684.00	90211	1.50	664	0.66	5.40	0.664
			684.00	685.50	90212	1.50	392	0.39	1.70	0.392
			685.50	687.00	90213	1.50	253	0.25	2.40	0.253
			687.00	688.50	90214	1.50	150	0.15	1.60	0.150
			688.50	690.00	90215	1.50	334	0.33		0.334
			690.00	691.50	90216	1.50	853	0.85		0.853
			691.50	693.00	90217	1.50	349	0.35		0.349
			693.00	694.50	90218	1.50	627	0.63	1.30	0.627
694.50	696.00	90219	1.50	644	0.64	2.20	0.644			
696.00	697.50	90220	1.50	773	0.77	1.90	0.773			
697.50	699.00	90221	1.50	1 047	1.10	2.90	1.074			
699.00	700.50	90222	1.50	331	0.33	2.30	0.331			
700.50	702.00	90223	1.50	835	0.84	1.90	0.835			
701.26	701.32	VEI;0.06;QF;;60°;Py25 Cp01; Veine 0.06 Quartz fumé 60° Pyrite 25% Chalcopyrite 1% Veine de quartz fumée avec 25% de pyrite et 1% de chalcopyrite C.A. 60	702.00	703.50	90224	1.50	733	0.73	2.00	0.733
			703.50	705.00	90226	1.50	208	0.21	2.10	0.208
			705.00	706.50	90227	1.50	398	0.40	2.20	0.398
			706.50	708.00	90228	1.50	476	0.48	1.90	0.476
			708.00	709.50	90229	1.50	351	0.35	2.60	0.351
			709.50	711.00	90230	1.50	491	0.49	5.20	0.491
			711.00	712.50	90231	1.50	681	0.68	2.50	0.681
711.68	711.77	VEI;0.02;Qz;;10°;Cp;	712.50	714.00	90232	1.50	786	0.79		0.786

Ressources Vantex Ltée

Description		Analyse								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)	
715.93	716.13	Veine 0.02 Quartz 10° Chalcopryrite	714.00	715.50	90233	1.50	580	0.58		0.580
		Veine de quartz blanc C.A. 10 trace à 1% de chalcopryrite.	715.50	717.00	90234	1.50	443	0.44		0.443
		VEI;Qz;;;;	717.00	718.50	90235	1.50	581	0.58		0.581
		Veine Quartz	718.50	720.00	90236	1.50	985	1.03		1.008
		2 veines de quartz blanc qui se croisent C.A. 20.	720.00	721.50	90237	1.50	688	0.69		0.688
			721.50	723.00	90238	1.50	1 220	1.30		1.260
			723.00	724.50	90239	1.50	1 589	1.58		1.585
			724.50	726.00	90240	1.50	457	0.46		0.457
			726.00	727.50	90241	1.50	798	0.80		0.798
			727.50	729.00	90242	1.50	1 032	1.10		1.066
			729.00	730.50	90243	1.50	732	0.73		0.732
			730.50	732.00	90244	1.50	772	0.77		0.772
			732.00	733.50	90245	1.50	1 066	1.10		1.083
			733.50	735.00	90246	1.50	453	0.45		0.453
			735.00	736.50	90247	1.50	497	0.50		0.497
			736.50	738.00	90248	1.50	786	0.79		0.786
			738.00	739.50	90249	1.50	627	0.63		0.627
			739.50	741.00	90251	1.50	669	0.67		0.669
			741.00	742.50	90252	1.50	498	0.50		0.498
			742.50	744.00	90253	1.50	430	0.43		0.430
			744.00	745.50	90254	1.50	788	0.79		0.788
			745.50	747.00	90255	1.50	596	0.60		0.596
			747.00	748.50	90256	1.50	518	0.52		0.518
			748.50	750.00	90257	1.50	524	0.52		0.524
			750.00	751.50	90258	1.50	509	0.51		0.509
			751.50	753.00	90259	1.50	662	0.66		0.662
			753.00	754.50	90260	1.50	627	0.63		0.627
			754.50	756.00	90261	1.50	676	0.68		0.676
	756.00	757.50	90262	1.50	472	0.47		0.472		
	757.50	759.00	90263	1.50	308	0.31		0.308		
	759.00	760.50	90264	1.50	441	0.44		0.441		
	760.50	762.00	90265	1.50	427	0.43		0.427		
	762.00	763.50	90266	1.50	582	0.58		0.582		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
783.90	801.00	TU2; S6A Tuf intermédiaire; siltstone Roche laminée grise grains fins C.A. 40-45, fragments magnétique à 798.5m de 1cm par 2cm.	763.50	765.00	90267	1.50	775	0.78		0.775
			765.00	766.50	90268	1.50	538	0.54		0.538
			766.50	768.00	90269	1.50	724	0.72		0.724
			768.00	769.50	90270	1.50	686	0.69		0.686
			769.50	771.00	90271	1.50	538	0.54		0.538
			771.00	772.50	90272	1.50	554	0.55		0.554
			772.50	774.00	90273	1.50	680	0.68		0.680
			774.00	775.50	90274	1.50	310	0.31		0.310
			775.50	777.00	90276	1.50	490	0.49		0.490
			777.00	778.50	90277	1.50	238	0.24		0.238
			778.50	780.00	90278	1.50	580	0.58		0.580
			780.00	781.50	90279	1.50	489	0.49		0.489
			781.50	783.00	90280	1.50	247	0.25		0.247
			783.00	784.00	90281	1.00	241	0.24		0.241
			784.00	785.00	90282	1.00	444	0.44		0.444
			785.00	786.00	90283	1.00	440	0.44		0.440
			786.00	787.50	90284	1.50	520	0.52		0.520
			787.50	789.00	90285	1.50	788	0.79		0.788
			789.00	790.50	90286	1.50	540	0.54		0.540
			790.50	792.00	90287	1.50	578	0.58		0.578
792.00	793.50	90288	1.50	348	0.35		0.348			
793.50	795.00	90289	1.50	634	0.63		0.634			
795.00	796.50	90290	1.50	506	0.51		0.506			
796.50	798.00	90291	1.50	1 076	1.10		1.088			
798.00	799.50	90292	1.50	607	0.61		0.607			
799.50	801.00	90293	1.50	3 815	3.98		3.898			
801.00	807.30	TU2; S6 Tuf intermédiaire 40°; Mudrock Idem 783.9-801m, (prolongation 2011), 35-45°AC, 5% qtz fumé, tr Py. Cisailé à 20°AC.	801.00	802.50	B-26848	1.50	159	0.16		0.159
			802.50	804.00	B-26849	1.50	342	0.34		0.342
			804.00	805.50	B-26851	1.50	293	0.29		0.293
			805.50	807.00	B-26852	1.50	341	0.34		0.341
			807.00	808.50	B-26853	1.50	194			
807.30	909.55	S4; TU2 Conglomérat 30°; Tuf intermédiaire Conglomérat ± laminé (5-30°AC), 45-85% fragments	808.50	810.00	B-26854	1.50	26			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
808.90	809.25	POBfp Porphyroblaste de feldspath Dyke ou fragment porphyrique en feldspath (intrusif felsique)								
809.90	810.70	frac; Fai Fracturé; Faille Roche fracturée, RQD=0%, petite faille au contact inférieur (20°AC)	810.00	811.50	B-26855	1.50	98			
			811.50	813.00	B-26856	1.50	136			
			813.00	814.50	B-26857	1.50	23			
			814.50	816.00	B-26858	1.50	51			
			816.00	817.50	B-26859	1.50	35			
			817.50	819.00	B-26860	1.50	10			
			819.00	820.50	B-26861	1.50	1 634	1.75		1.692
820.50	820.65	POBfp Porphyroblaste de feldspath Dyke ou fragment porphyrique en feldspath	820.50	822.00	B-26862	1.50	269			
			822.00	823.50	B-26863	1.50	51			
			823.50	825.00	B-26864	1.50	72			
			825.00	826.50	B-26865	1.50	215			
825.90	826.30	POBfp Porphyroblaste de feldspath Dyke ou fragment porphyrique	826.50	828.00	B-26866	1.50	424			
			828.00	829.50	B-26867	1.50	60			
828.60	828.85	POBfp Porphyroblaste de feldspath Dyke ou fragment porphyrique	829.50	831.00	B-26868	1.50	25			
830.80	831.60	si+ Silicifié Zone silicifiée, 15% qtz, 5% Py	831.00	832.50	B-26869	1.50	702	0.70		0.702
			832.50	834.00	B-26870	1.50	231			
832.70	832.85	POBfp Porphyroblaste de feldspath Dyke ou fragments porphyrique								
833.10	833.25	POBfp Porphyroblaste de feldspath Dyke ou fragment porphyrique	834.00	835.50	B-26871	1.50	45			
			835.50	837.00	B-26872	1.50	57			
836.30	836.40	POBfp	837.00	838.50	B-26873	1.50	100			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
837.25	837.65	Porphyroblaste de feldspath								
		Dyke ou fragment porphyrique								
		POBfp	838.50	840.00	B-26874	1.50	57			
		Porphyroblaste de feldspath	840.00	841.50	B-26876	1.50	65			
		Dyke ou fragments porphyrique	841.50	843.00	B-26877	1.50	54			
			843.00	844.50	B-26878	1.50	78			
			844.50	846.00	B-26879	1.50	80			
			846.00	847.50	B-26880	1.50	42			
			847.50	849.00	B-26881	1.50	99			
	849.00	850.50	B-26882	1.50	79					
	850.50	852.00	B-26883	1.50	76					
851.05	851.30	POBfp								
		Porphyroblaste de feldspath								
		Dyke ou fragment porphyrique								
851.45	851.80	POBfp	852.00	853.50	B-26884	1.50	227			
		Porphyroblaste de feldspath	853.50	855.00	B-26885	1.50	36			
		Dyke ou fragment porphyrique	855.00	856.50	B-26886	1.50	47			
855.40	855.65	si+	856.50	858.00	B-26887	1.50	94			
		Silicifié								
		Zone de fragments silicifiés (± injections si+?), 1% Py								
857.15	857.50	POBfp	858.00	859.50	B-26888	1.50	104			
		Porphyroblaste de feldspath	859.50	861.00	B-26889	1.50	56			
		Dyke ou fragment porphyrique								
860.25	860.40	POBfp								
		Porphyroblaste de feldspath								
		Dyke ou fragment porphyrique								
860.50	860.75	POBfp	861.00	862.50	B-26890	1.50	98			
		Porphyroblaste de feldspath								
		Dyke ou fragments porphyrique								
861.60	861.70	q	862.50	864.00	B-26891	1.50	38			
		Quartz	864.00	865.50	B-26892	1.50	130			
		Veine de quartz fumé (aucune minéralisation n'est observée)	865.50	867.00	B-26893	1.50	39			
			867.00	868.50	B-26894	1.50	62			
867.85	867.95	POBfp								
		Porphyroblaste de feldspath								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
868.45	868.70	Dyke ou fragment porphyrique cb+; sr+ Carbonaté; Séricité	868.50	870.00	B-26895	1.50	145		
868.90	869.00	Fragment carbonatisé-séricité (± silicifié) POBfp Porphyroblaste de feldspath	870.00	871.50	B-26896	1.50	69		
		Dyke ou fragment porphyrique	871.50	873.00	B-26897	1.50	150		
			873.00	874.50	B-26898	1.50	40		
			874.50	876.00	B-26899	1.50	99		
874.65	874.95	POBfp Porphyroblaste de feldspath	876.00	877.50	B-26901	1.50	54		
		Dyke ou fragment porphyrique	877.50	879.00	B-26902	1.50	35		
			879.00	880.50	B-26903	1.50	96		
880.35	881.15	S6 Mudrock	880.50	882.00	B-26904	1.50	63		
		Mudstone ou gros fragment de mudstone.	882.00	883.50	B-26905	1.50	44		
			883.50	885.00	B-26906	1.50	78		
			885.00	886.50	B-26907	1.50	78		
			886.50	888.00	B-26908	1.50	64		
			888.00	889.50	B-26909	1.50	35		
			889.50	891.00	B-26910	1.50	53		
			891.00	892.50	B-26911	1.50	28		
			892.50	894.00	B-26912	1.50	61		
			894.00	895.50	B-26913	1.50	66		
			895.50	897.00	B-26914	1.50	141		
			897.00	898.50	B-26915	1.50	68		
			898.50	900.00	B-26916	1.50	154		
			900.00	901.50	B-26917	1.50	78		
			901.50	903.00	B-26918	1.50	71		
			903.00	904.50	B-26919	1.50	57		
			904.50	906.00	B-26920	1.50	32		
			906.00	907.50	B-26921	1.50	41		
			907.50	909.00	B-26922	1.50	24		
			909.00	910.50	B-26923	1.50	22		
909.55	919.70	TL2; cb+; sr+ Tuf à lapillis intermédiaire 10°; Carbonaté; Séricité	910.50	912.00	B-26924	1.50	85		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Tuf à lapillis carbonaté-séricitisée, laminé-cisailé (0-20°AC), 25-75% fragments ± felsiques (monomictes) dans une matrice séricitisée, tr-3% qtz-carb, tr Py.								
911.20	911.60	v; q; Cb	912.00	913.50	B-26926	1.50	50			
		Veine 10°; Quartz; Carbonate	913.50	915.00	B-26927	1.50	35			
		Veine qtz-carb (10°AC) avec ankérite	915.00	916.50	B-26928	1.50	18			
			916.50	918.00	B-26929	1.50	23			
			918.00	919.50	B-26930	1.50	18			
			919.50	921.00	B-26931	1.50	50			
919.70	930.20	S4; TU2	921.00	922.50	B-26932	1.50	45			
		Conglomérat 15°; Tuf intermédiaire	922.50	924.00	B-26933	1.50	273			
		Conglomérat du témiscamingue, idem 807.3-909.55m, 10-20°AC, ±carbonatisé-séricitisée, granulométrie = fine au début (2-3mm), devenant de + en + grossière vers la fin de l'unité (jusqu'à 10mm), tr qtz-carb, 1-3% Py.	924.00	925.50	B-26934	1.50	32			
			925.50	927.00	B-26935	1.50	38			
926.45	926.70	50; %; q; Cb	927.00	928.50	B-26936	1.50	34			
		50; %; Quartz; Carbonate	928.50	930.00	B-26937	1.50	28			
		50% qtz-carb	930.00	931.50	B-26938	1.50	74			
930.20	937.25	TU2; cb+; sr+	931.50	933.00	B-26939	1.50	82			
		Tuf intermédiaire 30°; Carbonaté; Séricitisé	933.00	934.50	B-26940	1.50	180	0.18		0.180
		Tuf carbonatisé-séricitisé, ± silicifié, ± laminé-cisailé (30°AC), loc. lapillis (monomictes), 1-3% qtz-carb, tr-2% Py.	934.50	936.00	B-26941	1.50	596	0.60		0.596
			936.00	937.50	B-26942	1.50	201	0.20		0.201
937.25	942.80	S4; TU2	937.50	939.00	B-26943	1.50	24	0.02		0.024
		Conglomérat 40°; Tuf intermédiaire	939.00	940.50	B-26944	1.50	18	0.02		0.018
		Idem 919.7-930.2m, fragments + grossier (1-25cm), ± laminé (40°AC), 1-5% qtz-carb, tr Py.	940.50	942.00	B-26945	1.50	11 310	12.17		11.740
			942.00	943.50	B-26946	1.50	356	0.36		0.356
942.80	1 002.00	TU2; MAG; cb+; sr+	943.50	945.00	B-26947	1.50	301	0.30		0.301
		Tuf intermédiaire 40°; Magnétique;	945.00	946.50	B-26948	1.50	329	0.33		0.329
		Carbonaté; Séricitisé	946.50	948.00	B-26949	1.50	333	0.33		0.333
		Tuf magnétique, carbonatisé-séricitisé (intensité moyenne), beige-gris, laminé-cisailé (40°AC), loc. avec fragments monomictes (0,5-2,0 cm), tr-2% qtz-carb, tr-1% Py. Augmentation du % de pyrite à partir de 971.75 m (1-3% Py).	948.00	949.50	B-26951	1.50	93	0.09		0.093
			949.50	951.00	B-26952	1.50	463	0.46		0.463
			951.00	952.50	B-26953	1.50	193	0.19		0.193
			952.50	954.00	B-26954	1.50	159	0.16		0.159

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse								
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)	
	954.00	955.50	B-26955	1.50	2 195	2.26		2.228	
	955.50	957.00	B-26956	1.50	323	0.32		0.323	
	957.00	958.50	B-26957	1.50	567	0.57		0.567	
	958.50	960.00	B-26958	1.50	137	0.14		0.137	
	960.00	961.50	B-26959	1.50	186	0.19		0.186	
	961.50	963.00	B-26960	1.50	432	0.43		0.432	
	963.00	964.50	B-26961	1.50	250	0.25		0.250	
	964.50	966.00	B-26962	1.50	270	0.27		0.270	
	966.00	967.50	B-26963	1.50	470	0.47		0.470	
	967.50	969.00	B-26964	1.50	361	0.36		0.361	
	969.00	970.50	B-26965	1.50	367	0.37		0.367	
	970.50	972.00	B-26966	1.50	288	0.29		0.288	
	972.00	973.50	B-26967	1.50	226	0.23		0.226	
	973.50	975.00	B-26968	1.50	121	0.12		0.121	
	975.00	976.50	B-26969	1.50	599	0.60		0.599	
	976.50	978.00	B-26970	1.50	613	0.61		0.613	
	978.00	979.50	B-26971	1.50	230	0.23		0.230	
	979.50	981.00	B-26972	1.50	418	0.42		0.418	
979.75	985.10	5; %; Py	981.00	982.50	B-26973	1.50	388	0.39	0.388
		5; %; Pyrite	982.50	984.00	B-26974	1.50	991	0.99	0.991
		Zone à 3-7% Py avec Py semi-massive (983.7-983.85m et 984.25-984.30m)	984.00	985.50	B-26976	1.50	378	0.38	0.378
			985.50	987.00	B-26977	1.50	212	0.21	0.212
			987.00	988.50	B-26978	1.50	398	0.40	0.398
			988.50	990.00	B-26979	1.50	550	0.55	0.550
			990.00	991.50	B-26980	1.50	335	0.34	0.335
			991.50	993.00	B-26981	1.50	202	0.20	0.202
			993.00	994.50	B-26982	1.50	159	0.16	0.159
			994.50	996.00	B-26983	1.50	711	0.71	0.711
			996.00	997.50	B-26984	1.50	168	0.17	0.168
			997.50	999.00	B-26985	1.50	240	0.24	0.240
			999.00	1 000.50	B-26986	1.50	162	0.16	0.162
			1 000.50	1 002.00	B-26987	1.50	268	0.27	0.268
1 002.00	1 005.00	TU3; MAG Tuf mafique 40°; Magnétique	1 002.00	1 003.50	B-26988	1.50	108	0.11	0.108

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Tuf magnétique (ou intrusif ± laminé à 40°AC), gris-vert, aspect plus homogène, ± cisailé (40°AC), moins de 1% qtz-carb, tr-1% Py.	1 003.50	1 005.00	B-26989	1.50	119	0.12		0.119
1 005.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 413 Nombre d'échantillons QAQC : 17 Longueur totale échantillonnée : 609.50								

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-16	Titre minier : 4016811	Section : 617185 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Zone Moriss
Foré par : Forage NBordeleau	Lot :	
Décrit par : Jeannot Thèberge	Du : 2010-12-05	Date de description : 2010-12-08
	Au : 2010-12-07	

Collet

UTM NAD 83

Azimut : 0.00°	Est	617 187.933
Plongée : -45.00°	Nord	5 339 038.903
Longueur : 138.00 m	Élévation	288.975

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
N2	57.00	60.00	3.00	912	0.98	err	0.947
d	88.50	90.00	1.50	913	0.91	err	0.913

Description

Dimension de la carotte : NQ Cimenté : Non Entposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	51.00	7.70°	-45.50°	Non	mag:57460
Flex-it	100.00	7.80°	-45.70°	Non	mag:57460

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	5.50	M-T Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	90375 (Std)	0.00	600			
			0.00	0.00	90350 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	90300 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	90325 (Bln)	0.00	< 5			
5.50	138.00	V2J Andésite Roche verte non magnétique grains fins légèrement carbonatée avec 3-5% de veines et veinules de carbonate C.A. 40-50 mais souvent tronquées ou plissotée ou remplissage de fractures. Quelques zones chloritisées probablement bordures de coussins. Epidotisée à partir de 46m à 99.20m et de 119m à 138m. Pyrite disséminée et en stringers un peu partout. Zone brèchique de 102m à 103.5m avec veinules de carbonate C.A. faible. Zone avec veines et veinules de carbonate de 106.5m à 111.20m et une autre de 117m à 119.5m.	9.00	10.50	90301	1.50	18			
			10.50	12.00	90302	1.50	13			
			12.00	13.50	90303	1.50	42			
			13.50	14.40	90304	0.90	176			
			14.40	15.00	90305	0.60	201			
14.43	16.27	Py20 Pyrite 20% Zone minéralisée, pyrite 15-20% stringers C.A. 40-50, zone légèrement plus chloritisée que le reste.	15.00	16.40	90306	1.40	219			
			16.40	17.00	90307	0.60	58			
			19.80	21.00	90308	1.20	25			
			21.00	22.30	90309	1.30	37			
			22.30	22.75	90310	0.45	492			
22.50	22.57	VEI;Qz Cb;60°;Py15; Veine Quartz Carbonate 60° Pyrite 15% Veine de quartz carbonate pyrite 15% C.A. 60.	22.75	24.00	90311	1.25	18			
			34.50	36.00	90312	1.50	21			
			36.00	37.50	90313	1.50	15			
			37.50	39.00	90314	1.50	17			
			39.00	40.50	90315	1.50	20			
			40.50	42.00	90316	1.50	11			
			42.00	43.50	90317	1.50	19			
			43.50	45.00	90318	1.50	27			
			45.00	46.50	90319	1.50	13			
			46.50	48.00	90320	1.50	15			
			48.00	49.50	90321	1.50	9			
49.50	51.00	90322	1.50	17						
51.00	52.50	90323	1.50	12						

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
66.50 67.00 Py15 Pyrite 15% Zone minéralisée en pyrite 15% dans une brèche carbonaté et chloritisée, pyrite disséminées. C.A. 30.	52.50	54.00	90324	1.50	8			
	54.00	55.00	90294	1.00	20			
	55.00	57.00	90295	2.00	36			
	57.00	58.50	90296	1.50	693	0.69		0.693
	58.50	60.00	90297	1.50	1 131	1.27		1.201
	60.00	61.50	10283	1.50	150			
	61.50	63.00	10282	1.50	197			
	63.00	64.50	90298	1.50	322			
	64.50	66.00	90299	1.50	90			
	66.00	67.50	90326	1.50	200			
	67.50	69.00	90327	1.50	83			
	69.00	70.50	90328	1.50	70			
	70.50	72.00	90329	1.50	163			
	72.00	73.50	90330	1.50	60			
	73.50	75.00	90331	1.50	22			
	75.00	76.50	90332	1.50	24			
	76.50	78.00	90333	1.50	21			
	78.00	79.50	90334	1.50	17			
	79.50	81.00	90335	1.50	44			
	81.00	82.50	90336	1.50	13			
	82.50	84.00	90337	1.50	8			
	84.00	85.50	90338	1.50	12			
	85.50	87.00	90339	1.50	11			
	87.00	88.50	90340	1.50	250			
	88.50	90.00	90341	1.50	913	0.91		0.913
	90.00	91.50	90342	1.50	105			
	91.50	93.00	90343	1.50	24			
	93.00	94.50	90344	1.50	108			
	94.50	96.00	90345	1.50	30			
	96.00	97.50	90346	1.50	11			
97.50	99.00	90347	1.50	10				
99.00	100.50	90348	1.50	8				
100.50	102.00	90349	1.50	< 5				

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
	102.00	103.50	90351	1.50	5			
	103.50	105.00	90352	1.50	< 5			
	105.00	106.50	90353	1.50	< 5			
	106.50	108.00	90354	1.50	8			
	108.00	109.50	90355	1.50	6			
	109.50	111.00	90356	1.50	< 5			
	111.00	112.50	90357	1.50	11			
	112.50	114.00	90358	1.50	< 5			
	114.00	115.50	90359	1.50	< 5			
	115.50	117.00	90360	1.50	7			
	117.00	118.50	90361	1.50	< 5			
	118.50	120.00	90362	1.50	< 5			
	120.00	121.50	90363	1.50	8			
	121.50	123.00	90364	1.50	8			
	123.00	124.50	90365	1.50	< 5			
	124.50	126.00	90366	1.50	27			
	126.00	127.50	90367	1.50	12			
	127.50	129.00	90368	1.50	10			
	129.00	130.50	90369	1.50	5			
	130.50	132.00	90370	1.50	< 5			
	132.00	133.50	90371	1.50	14			
	133.50	135.00	90372	1.50	14			
	135.00	136.50	90373	1.50	8			
	136.50	138.00	90374	1.50	12			
138.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 80 Nombre d'échantillons QAQC : 4 Longueur totale échantillonnée : 115.70							

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-17	Titre minier : 4016811	Section : 617125 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Zone Moriss
Foré par : Forage NBordeleau	Lot :	
Décrit par : Jeannot Théberge	Du : 2010-12-07	Date de description : 2010-12-13
	Au : 2010-12-09	

Collet

Azimut : 180.00°	UTM NAD 83
Plongée : -70.00°	Est 617 126.118
Longueur : 186.00 m	Nord 5 339 062.532
	Élévation 284.338

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/l)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Moriss	106.30	111.00	4.70	6 199	6.32	5.67	6.259
f	106.30	112.20	5.90	5 010	5.10	5.57	5.057
b	154.50	156.00	1.50	525	0.52	err	0.525

Description

Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui
------------------------------	---------------	-----------------

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	178.50°	-68.60°	Non	mag:57280
A	100.00		-66.80°	Non	mag:57130 - Roche ± mag - Az invalide
A	150.00		-64.20°	Non	mag:57390 - Roche mag - Az invalide
A	186.00		-62.60°	Non	mag:57390 - Roche mag - Az invalide

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	11.35	M-T Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	10025 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	90450 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	90425 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	90400 (Bln)	0.00	< 5			
11.35	43.10	V2J Andésite Roche verte non magnétique grains fins. Fracture avec limonite, quelques petites zones de brèche de coulée. Zone avec veinules de carbonate de 30.5m à 36m. Zone fracturée de 37m, quelques zones avec pyrite surtout près des veinules de carbonate.	24.00	25.50	90376	1.50	14			
			25.50	27.00	90377	1.50	10			
			27.00	28.50	90378	1.50	10			
			28.50	30.00	90379	1.50	9			
			30.00	31.50	90380	1.50	8			
			31.50	33.00	90381	1.50	9			
			33.00	34.50	90382	1.50	10			
			34.50	36.00	90383	1.50	11			
			36.00	37.50	90384	1.50	13			
			37.50	39.00	90385	1.50	19			
			39.00	40.50	90386	1.50	32			
			40.50	42.00	90387	1.50	294			
			42.00	43.00	90388	1.00	171			
43.00	44.00	90389	1.00	40						
43.10	59.00	V2J; BRC Andésite; Brèche de coulée Roche vert et vert pâle grains fins altérée avec certaines zones avec foliation C.A. 40. Quelques bandes magnétique à la fin. 5% de veinules de carbonate. trace à 2% de pyrite sauf pour la fin de 57.85m à 59m. avec 5-10% de pyrite.	44.00	45.00	90390	1.00	74			
			45.00	46.50	90391	1.50	306			
			46.50	48.00	90392	1.50	69			
			48.00	49.50	90393	1.50	32			
			49.50	51.00	90394	1.50	28			
			51.00	52.50	90395	1.50	116			
			52.50	54.00	90396	1.50	88			
			54.00	55.50	90397	1.50	54			
			55.50	57.00	90398	1.50	71			
			57.00	57.85	90399	0.85	91			
57.85	59.00	90401	1.15	409						
59.00	106.30	I2 Dyke intermédiaire Roche blanc verdâtre grains grossiers, non magnétique, pyrite disséminée 1-3% quelques stringers C.A. 45. 1-2% de veinules de quartz. A	59.00	60.00	90402	1.00	47			
			60.00	61.50	90403	1.50	46			
			61.50	63.00	90404	1.50	440			
			63.00	64.50	90405	1.50	89			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
partir de 96m début de cisaillement C.A. 45 porphyres moins apparents.			64.50	66.00	90406	1.50	57			
			66.00	67.50	90407	1.50	84			
			67.50	69.00	90408	1.50	112			
			69.00	70.50	90409	1.50	54			
			70.50	72.00	90410	1.50	62			
			72.00	73.50	90411	1.50	126			
			73.50	75.00	90412	1.50	184			
			75.00	76.50	90413	1.50	75			
			76.50	78.00	90414	1.50	29			
			78.00	79.50	90415	1.50	66			
			79.50	81.00	90416	1.50	43			
			81.00	82.50	90417	1.50	50			
			82.50	84.00	90418	1.50	36			
			84.00	85.50	90419	1.50	26			
			85.50	87.00	90420	1.50	40			
			87.00	88.50	90421	1.50	29			
			88.50	90.00	90422	1.50	25			
			90.00	91.50	90423	1.50	20			
			91.50	93.00	90424	1.50	24			
			93.00	94.50	90426	1.50	18			
			94.50	96.00	90427	1.50	51			
			96.00	97.50	90428	1.50	41			
			97.50	99.00	90429	1.50	38			
			99.00	100.50	90430	1.50	174			
			100.50	102.00	90431	1.50	132			
			102.00	103.50	90432	1.50	30			
103.50	105.00	90433	1.50	54			< 0.2			
105.00	106.30	90434	1.30	74			0.40			
106.30	107.80	90435	1.50	10 700	10.70	8.20	10.700			
107.80	109.50	90436	1.70	1 491	1.61	4.20	1.551			
109.50	111.00	90437	1.50	7 035	7.27	4.80	7.153			
111.00	112.20	90438	1.20	351	0.35	5.20	0.351			
112.20	113.00	90439	0.80	22		0.50				
106.30	116.00	TU1								
Tuf felsique										
Zone beige claire avec lamination C.A. 50-60										
fortement minéralisée, pyrite, silicifiée avec veines										
fumée jusqu'à 112.20m.										

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
116.00	152.20	V2J Andésite Roche verte chloritisée jusqu'à 128m puis devient magnétique avec des bandes fortement magnétique. Très peu homogène passe d'aphanitique à grains fins, massif à brèche de coulée, vert foncé vert pâle et grisâtre. Pyrite omniprésente 1-3% disséminées et quelques stringers. trace de chalcopryrite. Cette zone pourrait être un mélange de tuf-andésite et peut-être gabbro garins fins.	113.00	114.00	90440	1.00	33		< 0.2	
			114.00	115.00	90441	1.00	19			
			115.00	116.00	90442	1.00	15			
			116.00	117.00	90443	1.00	18			
			117.00	118.50	90444	1.50	20			
			118.50	120.00	90445	1.50	25			
			120.00	121.50	90446	1.50	15			
			121.50	123.00	90447	1.50	9			
			123.00	124.50	90448	1.50	12			
			124.50	126.00	90449	1.50	11			
			126.00	127.50	10001	1.50	13			
			127.50	129.00	10002	1.50	43			
			129.00	130.50	10003	1.50	17			
			130.50	132.00	10004	1.50	16			
			132.00	133.50	10005	1.50	< 5			
			133.50	135.00	10006	1.50	12			
			135.00	136.50	10007	1.50	59			
			136.50	138.00	10008	1.50	18			
			138.00	139.50	10009	1.50	30			
			139.50	141.00	10010	1.50	25			
141.00	142.50	10011	1.50	20						
142.50	144.00	10012	1.50	34						
144.00	145.50	10013	1.50	35						
145.50	147.00	10014	1.50	34						
147.00	148.50	10015	1.50	25						
148.50	150.00	10016	1.50	24						
150.00	151.50	10017	1.50	22						
151.50	153.00	10018	1.50	28						
152.20	186.00	TU2; TU1; V1D	153.00	154.50	10019	1.50	25	0.53	0.525	
		Tuf intermédiaire; Tuf felsique; Dacite	154.50	156.00	10020	1.50	525			
		Roche vert pâle à beige, beige verdâtre avec des passages fortement magnétique. 154.85 à 156.80m 2 zones silicifiées fortement minéralisée , pyrite, C.A.	156.00	157.50	10021	1.50	292			
		30. et une autre zone minéralisée de 166m à 168m,	157.50	159.00	10022	1.50	45			
		pyrite 5%-10%. Mélange de tuf et de volcanique	159.00	160.50	10023	1.50	42			

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
intermédiaire à felsique. Il y a un contact net à 170.80 C.A. 60.	160.50	162.00	10024	1.50	21			
	162.00	163.50	10026	1.50	15			
	163.50	165.00	10027	1.50	31			
	165.00	166.50	10028	1.50	103			
	166.50	168.00	10029	1.50	108			
	168.00	169.50	10030	1.50	27			
	169.50	171.00	10031	1.50	47			
	171.00	172.50	10032	1.50	31			
	172.50	174.00	10033	1.50	29			
	174.00	175.50	10034	1.50	81			
	175.50	177.00	10035	1.50	28			
	177.00	178.50	10036	1.50	47			
	178.50	180.00	10037	1.50	29			
	180.00	181.50	10038	1.50	20			
	181.50	183.00	10039	1.50	26			
	183.00	184.50	10040	1.50	28			
	184.50	186.00	10041	1.50	32			
186.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 112 Nombre d'échantillons QAQC : 4 Longueur totale échantillonnée : 162.00							

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-18	Titre minier : 4016811	Section : 617125 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Zone Moriss
Foré par : Forage NBordeleau	Lot :	
Décrit par : Jeannot Thérberge	Du : 2010-12-09	Date de description : 2010-12-14
	Au : 2010-12-11	

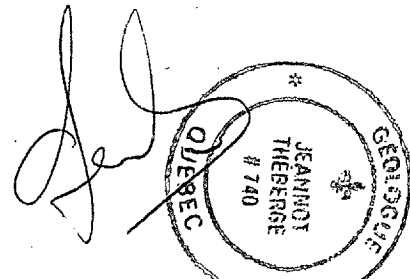
Collet

Azimut : 180.00°		UTM NAD 83
Plongée : -85.00°	Est	617 125.839
Longueur : 201.00 m	Nord	5 339 063.225
	Élévation	284.271

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
g	48.00	51.00	3.00	22 662	22.72	err	22.688
N2	48.00	55.50	7.50	9 465	9.52	err	9.491
g	48.00	57.00	9.00	7 944	7.99	err	7.965
N1	78.00	82.50	4.50	2 488	2.55	err	2.519
h	78.00	84.00	6.00	1 925	1.97	err	1.948
Moriss	120.00	126.00	6.00	745	0.77	err	0.759
f	120.00	127.50	7.50	686	0.71	err	0.697
f	121.50	124.50	3.00	819	0.87	err	0.847
a	174.00	177.00	3.00	1 670	1.77	err	1.720
b	192.00	193.50	1.50	2 858	3.09	err	2.974

Description



Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui
------------------------------	---------------	-----------------

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	174.90°	-84.10°	Non	mag:57330
Flex-it	100.00	158.10°	-82.30°	Non	mag:57490
Flex-it	150.00	157.70°	-80.70°	Non	mag:58050
A	201.00		-78.70°	Non	mag:57830 - Roche mag - Az invalide

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	11.80	M-T Mort terrain Mort Terrain	0.00	0.00	10150 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10125 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10100 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10075 (Std)	0.00	1 670	1.71		
			0.00	0.00	10050 (Bln)	0.00	< 5			
11.80	43.70	V2J Andésite Roche verte grains fins massive avec quelques passages de brèche de coulée. non-magnétique. 2-3% de veinules de carbonate C.A. 30. Plusieurs joint limonitique. Légère épidotisation et pyritisation à partir d'environ 30m.	30.00	31.50	10042	1.50	22			
			31.50	33.00	10043	1.50	16			
			33.00	34.50	10044	1.50	10			
			34.50	36.00	10045	1.50	16			
			36.00	37.50	10046	1.50	21			
			37.50	39.00	10047	1.50	22			
			39.00	40.50	10048	1.50	17			
			40.50	42.00	10049	1.50	18			
			42.00	43.50	10051	1.50	39			
			43.50	45.00	10052	1.50	35			
43.70	59.00	V2J; BRI Andésite; Brèche intrusive Zone vert plus pâle que précédent avec plusieurs zones bréchiques et carbonatées avec la zone la plus bréchifiée entre 53m et 56.5m avec une zone silicifiée à 49.5m. C.A.10-20. Zone en morceaux de 43.60m à 44.25m.	45.00	46.50	10053	1.50	201			
			46.50	48.00	10054	1.50	45			
			48.00	49.50	10055	1.50	2 633	2.74		2.687
			49.50	51.00	10056	1.50	42 690	42.69		42.690
			51.00	52.50	10057	1.50	36	0.04		0.036
			52.50	54.00	10058	1.50	1 222	1.37		1.296
			54.00	55.50	10059	1.50	746	0.75		0.746
			55.50	57.00	10060	1.50	334	0.33		0.334
			57.00	58.50	10061	1.50	36			
			58.50	60.00	10062	1.50	35			
59.00	73.50	V2J Andésite Roche vert moins altérée que précédente avec quand même une légère altération qui donne une fine moucheture blanche. Peu minéralisée sauf pour les 50 derniers centimètres.	60.00	61.50	10063	1.50	18			
			61.50	63.00	10064	1.50	26			
			63.00	64.50	10065	1.50	28			
			64.50	66.00	10066	1.50	29			
			66.00	67.50	10067	1.50	30			
			67.50	69.00	10068	1.50	34			
			69.00	70.50	10069	1.50	174			
			70.50	72.00	10070	1.50	112			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
73.50	121.60	I2 Dyke intermédiaire Roche beige verdâtre grains grossiers pyrite disséminée 1-2%. Quelques veines blanches et fumées dans l'axes de la carotte souvent accompagnées de pyrite. Trace de fuchite.	72.00	73.50	10071	1.50	66			
			73.50	75.00	10072	1.50	107			
			75.00	76.50	10073	1.50	53			
			76.50	78.00	10074	1.50	82			
			78.00	79.50	10076	1.50	561	0.56		0.561
			79.50	81.00	10077	1.50	6 195	6.38		6.288
			81.00	82.50	10078	1.50	708	0.71		0.708
			82.50	84.00	10079	1.50	236	0.24		0.236
			84.00	85.50	10080	1.50	174			
			85.50	87.00	10081	1.50	122			
			87.00	88.50	10082	1.50	131			
			88.50	90.00	10083	1.50	48			
			90.00	91.50	10084	1.50	87			
			91.50	93.00	10085	1.50	59			
			93.00	94.50	10086	1.50	88			
			94.50	96.00	10087	1.50	116			
			96.00	97.50	10088	1.50	113			
			97.50	99.00	10089	1.50	275			
			99.00	100.50	10090	1.50	113			
			100.50	102.00	10091	1.50	48			
			102.00	103.50	10092	1.50	58			
			103.50	105.00	10093	1.50	41			
			105.00	106.50	10094	1.50	47			
			106.50	108.00	10095	1.50	45			
			108.00	109.50	10096	1.50	42			
			109.50	111.00	10097	1.50	29			
111.00	112.50	10098	1.50	39						
112.50	114.00	10099	1.50	44						
114.00	115.50	10101	1.50	48						
115.50	117.00	10102	1.50	32						
117.00	118.50	10103	1.50	346						
118.50	120.00	10104	1.50	109						
120.00	121.50	10105	1.50	662	0.66		0.662			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
121.60	134.25	TU1 Tuf felsique 45° Zone laminée beige claire C.A. 45 fortement minéralisée et silicifiée jusqu'à 127.40m. Dans le reste nous retrouvons plutôt des veines blanches plissotées avec sérécitisation et minéralisation fine disséminée.	121.50	122.50	10106	1.00	1 039	1.06		1.050
			122.50	123.50	10107	1.00	152	0.15	0.50	0.152
			123.50	124.50	10108	1.00	1 267	1.41	1.70	1.339
			124.50	126.00	10109	1.50	681	0.68	5.30	0.681
			126.00	127.50	10110	1.50	446	0.45	0.90	0.446
			127.50	129.00	10111	1.50	63			
			129.00	130.50	10112	1.50	52			
			130.50	132.00	10113	1.50	38			
			132.00	133.50	10114	1.50	13			
			133.50	135.00	10115	1.50	9			
134.25	141.25	TU2; V2J Tuf intermédiaire; Andésite Zone de transition vert marbré vert pâle passage brèche et de passages magnétiques. C.A. plus ou moins bon à 40. Pyrite disséminée et en petits amas 1%.	135.00	136.50	10116	1.50	9			
			136.50	138.00	10117	1.50	7			
			138.00	139.50	10118	1.50	17			
			139.50	141.00	10119	1.50	17			
			141.00	142.50	10120	1.50	20			
141.25	160.10	V2J Andésite Roche vert foncé chloritisée. Zone plus pâle de 151.40m à 154m. Brèche jusqu'à 146m. Quelques petites zones minéralisées.	142.50	144.00	10121	1.50	25			
			144.00	145.50	10122	1.50	25			
			145.50	147.00	10123	1.50	20			
			147.00	148.50	10124	1.50	16			
			148.50	150.00	10126	1.50	29			
			150.00	151.50	10127	1.50	52			
			151.50	153.00	10128	1.50	10			
			153.00	154.50	10129	1.50	25			
			154.50	156.00	10130	1.50	20			
			156.00	157.50	10131	1.50	29			
160.10	185.50	V2J Andésite Zone altérée andésite tuf vert pâle à beige avec passages magnétiques. Zone minéralisée de 174.60 à 177.35m, pyrite 5-10% pyrite disséminée. De 180.5m à 182.30m veinule d'hématite rouge. Présence de galène minéral argenté bleuté?? à	160.50	162.00	10134	1.50	15			
			162.00	163.50	10135	1.50	16			
			163.50	165.00	10136	1.50	21			
			165.00	166.50	10137	1.50	19			
			166.50	168.00	10138	1.50	90			
			168.00	169.50	10139	1.50	20			

Ressources Vantex Ltée

Description				Analyse											
				De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)				
172.5m.				169.50	171.00	10140	1.50	19							
				171.00	172.50	10141	1.50	38							
				172.50	174.00	10142	1.50	26		< 0.2					
				174.00	175.50	10143	1.50	486	0.49		0.486				
				175.50	177.00	10144	1.50	2 855	3.05		2.953				
				177.00	178.50	10145	1.50	122							
				178.50	180.00	10146	1.50	105							
				180.00	181.50	10147	1.50	71							
				181.50	183.00	10148	1.50	31							
				183.00	184.50	10149	1.50	23							
				184.50	186.00	10151	1.50	23							
				185.50	201.00	V2J	186.00	187.50	10152	1.50	21				
				Andésite Roche verte chloritisée magnétique jusqu'à 192.5m, zone de faille de 197m à 199m en morceaux. 5% de veinules de carbonate souvent rosées. présence de petites brèches 1-2% de pyrite.				187.50	189.00	10153	1.50	25			
								189.00	190.50	10154	1.50	19			
								190.50	192.00	10155	1.50	77			
192.00	193.50	10156	1.50					2 858	3.09		2.974				
193.50	195.00	10157	1.50					50							
195.00	196.50	10158	1.50					36							
196.50	198.00	10159	1.50					26							
198.00	199.50	10160	1.50					17							
199.50	201.00	10161	1.50					20							
201.00	Fin du sondage														
	Nombre d'échantillons : 115														
	Nombre d'échantillons QAQC : 5														
	Longueur totale échantillonnée : 171.00														

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-19	Titre minier : 4016811	Section : 617125 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Zone Moriss
Foré par : Forage NBordeleau	Lot :	
Décrit par : Jeannot Théberge	Du : 2010-12-11	Date de description : 2010-12-16
	Au : 2010-12-12	

Collet

Azimut : 228.00°		UTM NAD 83
Plongée : -60.00°	Est	617 127.117
Longueur : 351.00 m	Nord	5 339 063.199
	Élévation	284.385

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
N1	57.00	60.00	3.00	612	0.62	err	0.612
N2	96.00	96.30	0.30	1 272	1.34	err	1.306
j	96.00	106.65	10.65	7 225	7.23	err	7.226
f	96.00	107.65	11.65	6 619	6.62	err	6.620
Moriss	103.50	106.65	3.15	24 226	24.23	8.49	24.226
f	103.50	107.65	4.15	18 427	18.43	6.59	18.427
M2	192.00	205.50	13.50	2 518	2.57	err	2.544
g	193.50	202.50	9.00	3 523	3.60	3.10	3.562
g	193.50	205.50	12.00	2 790	2.85	err	2.819
g	198.00	202.50	4.50	6 184	6.29	5.63	6.235

Description

Trou prolongé en 2011, de 207 à 351 mètres, du 12 au 14-04-2011 (D.Kelly, 18-04-2011)

Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui
------------------------------	---------------	-----------------

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	232.90°	-60.90°	Non	mag:57350
Flex-it	102.00	224.30°	-61.10°	Non	mag:57140
Acide	151.00		-61.00°	Non	mag:57460 - Roche mag - Az invalide
Acide	207.00		-60.60°	Non	mag:59120 - Roche mag - Az invalide
Flex-it	250.00	211.20°	-60.20°	Non	mag: 58000
Flex-it	300.00	208.00°	-59.70°	Non	mag: 58540
Flex-it	350.00	204.40°	-59.40°	Non	mag: 58650

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse										
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)			
0.00	12.00	M-T Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	B-19925 (Bln)	0.00	< 5	1.37	0.30				
			0.00	0.00	B-19900 (Bln)	0.00	< 5						
			0.00	0.00	B-19875 (Std)	0.00	598						
			0.00	0.00	B-19850 (Bln)	0.00	< 5						
			0.00	0.00	10275 (Std)	0.00	1 284						
			0.00	0.00	10250 (Bln)	0.00	< 5						
			0.00	0.00	10225 (Bln)	0.00	< 5						
			0.00	0.00	10200 (Bln)	0.00	< 5						
			0.00	0.00	10175 (Std)	0.00	604						
12.00	58.00	V2J Andésite Roche verte chloritisée et carbonatée grains fins avec des passages de brèche de coulée. Non magnétique, avec 1-2% de veinules de carbonate surtout remplissage de fractures. Minéralisation de pyrite surtout concentrée dans les zones bréchique carbonatée.	23.40	24.00	10162	0.60	13	0.56	0.32	0.558			
			23.54	23.61	VEI;Qz Cb;;25°; Veine Quartz Carbonate 25° Veine de quartz carbonate rosée C.A. 25. 3-4% de pyrite dans l'éponte inférieure bréchique.	25.50	27.00				10163	1.50	67
						27.00	28.50				10164	1.50	67
						33.00	33.60				10165	0.60	22
			33.10	33.50	VEI;Cb Qz;;20°;Py05; Veine Carbonate Quartz 20° Pyrite 5% Veine de quartz carbonate C.A. faible 20, pyrite 5% disséminée.	33.60	35.00				10166	1.40	15
						52.30	54.00				10167	1.70	20
						54.00	55.50				10168	1.50	23
						55.50	57.00				10169	1.50	25
						57.00	58.00				10170	1.00	558
			58.00	71.70	V2J Andésite Roche semblable à la précédente mais légèrement plus pâle avec des passages bleachés beige. Zone en morceaux de 64.70m à 65.50m.	58.00	59.00				10171	1.00	318
						59.00	60.00				10172	1.00	961
						60.00	61.50				10173	1.50	147
61.50	63.00	10174				1.50	93						
63.00	64.50	10176				1.50	63						
64.50	66.00	10177				1.50	91						
66.00	67.50	10178				1.50	46						
67.50	69.00	10179				1.50	20						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)	
71.70	74.25	TU2; V2J Tuf intermédiaire 45°; Andésite Roche laminée (cisailée) C.A. 45 vert foncé vert pâle beige verdâtre avec des bandes noires (Tourmaline?), pyrite de 1-5%, trace de chalcopyrite.	69.00	70.50	10180	1.50	17		< 0.2		
			70.50	71.70	10181	1.20	15				
			71.70	73.00	10182	1.30	22		< 0.2		
			73.00	74.25	10183	1.25	49		0.30		
74.25	104.20	I2 Dyke intermédiaire Roche blanc verdâtre grains grossiers avec porphyres non magnétique pyrite fine disséminée 1-2%. Massive peu fracturée. trace de fuschite. De 96m à 96.30 zone avec petites veines C.A. 30 2-3% de pyrite. Foliation C.A. 40-45 à partir de 96m.	74.25	75.00	10184	0.75	26		< 0.2		
			75.00	76.25	10185	1.25	28				
			76.25	78.00	10186	1.75	24				
			78.00	79.50	10187	1.50	32				
			79.50	81.00	10188	1.50	51				
			81.00	82.50	10189	1.50	54				
			82.50	84.00	10190	1.50	37				
			84.00	85.50	10191	1.50	30				
			85.50	87.00	10192	1.50	29				
			87.00	88.50	10193	1.50	32				
			88.50	90.00	10194	1.50	44				
			90.00	91.50	10195	1.50	46				
			91.50	93.00	10196	1.50	103				
			93.00	94.50	10197	1.50	45				
			94.50	96.00	10198	1.50	94				
			96.00	96.30	10199	0.30	1 272	1.34			1.306
			96.30	97.50	10201	1.20	48	0.05			0.048
97.50	99.00	10202	1.50	33	0.03			0.033			
99.00	100.50	10203	1.50	36	0.04			0.036			
100.50	102.00	10204	1.50	15	0.02		< 0.2	0.015			
101.58	101.67	VEI;Qz;;60°;; Veine Quartz 60° Veine de quartz carbonate tourmaline C.A. 60.	102.00	103.50	10205	1.50	46	0.05		0.046	
			103.50	104.20	10206	0.70	10 490	10.49	1.30	10.490	
103.70	104.20	VEI;0.05;Qz;;0°;; Veine 0.05 Quartz 0° Veine de quartz ondulante de 5cm dans l'axe de la carotte. trace de spécularite?(minéral gris argenté)									

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
104.20	108.40	TU2 Tuf intermédiaire 60° Roche laminée vert vert pâle injectée de veine de quartz fumées fortement minéralisée avec présence d'or visible jusqu'à 106.40m, zone de faille de 106.40 à 106.60m. puis la roche devient beaucoup moins minéralisée et plus de veines de quartz. Zone Morris	104.20	105.20	10207	1.00	44 610	44.61	12.20	44.610
			105.20	106.65	10208	1.45	16 800	16.80	9.40	16.800
			106.65	107.65	10209	1.00	161	0.16	0.60	0.161
			107.65	108.40	10210	0.75	60		< 0.2	
108.40	127.00	V2J; MAG Andésite; Magnétique Roche verte grains fins magnétique carbonaté et chloritisée avec pleins de petites zones de brèche de 20-30cm. Pyrite omniprésente 2-3%. De 124.40 à 124.60m zone de veines de quartz 5% de pyrite C.A. 40. A la fin de 126.70 à 126.80 veine de quartz carbonate avec 15% de pyrite trace de chalcopryrite C.A. 40.	108.40	109.50	10211	1.10	73			
			109.50	111.00	10212	1.50	19			
			111.00	112.50	10213	1.50	40			
			112.50	114.00	10214	1.50	17			
			114.00	115.50	10215	1.50	7			
			115.50	117.00	10216	1.50	11			
			117.00	118.50	10217	1.50	11			
			118.50	120.00	10218	1.50	23			
			120.00	121.50	10219	1.50	47			
			121.50	123.00	10220	1.50	17			
			123.00	124.00	10221	1.00	52			
			124.00	125.00	10222	1.00	74			
			125.00	126.00	10223	1.00	46			
			126.00	127.00	10224	1.00	25			
127.00	173.12	V2J; MAG Andésite; Magnétique Zone roche verte à gris vert moins altérée que précédente mais plus fracturée magnétique . On voit des bordures de coussins chloritisée avec quelques zone de brèche et de brèche de coulée. Pyrite toujours omniprésente surtout dans les zones chloriteuses et ou carbonatées.	127.00	128.00	10226	1.00	17			
			128.00	129.00	10227	1.00	11			
			129.00	130.50	10228	1.50	12			
			130.50	132.00	10229	1.50	14			
			132.00	133.50	10230	1.50	14			
			133.50	135.00	10231	1.50	12			
			135.00	136.50	10232	1.50	16			
			136.50	138.00	10233	1.50	11			
			138.00	139.50	10234	1.50	9			
			139.50	141.00	10235	1.50	27			
	141.00	142.50	10236	1.50	13					
	142.50	144.00	10237	1.50	16					
	144.00	145.50	10238	1.50	16					

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
			145.50	147.00	10239	1.50	17			
			147.00	148.50	10240	1.50	18			
			148.50	150.00	10241	1.50	21			
			150.00	151.50	10242	1.50	22			
			151.50	153.00	10243	1.50	22			
			153.00	154.50	10244	1.50	17			
			154.50	156.00	10245	1.50	12			
			156.00	157.50	10246	1.50	9			
			157.50	159.00	10247	1.50	13			
			159.00	160.50	10248	1.50	9			
			160.50	162.00	10249	1.50	12			
			162.00	163.50	10251	1.50	11			
			163.50	165.00	10252	1.50	11			
			165.00	166.50	10253	1.50	11			
			166.50	168.00	10254	1.50	13			
			168.00	169.50	10255	1.50	14			
			169.50	171.00	10256	1.50	13			
			171.00	172.50	10257	1.50	19			
			172.50	174.00	10258	1.50	99			
173.12	189.30	V2J; MAG Andésite; Magnétique Roche gris gris verdâtre avec une altération tacheté de 1-2mm rosée à beige pyrite 1-3%. Veines et veinules de carbonate de 176.20m à 176.80 C.A. 15 avec 10% de pyrite	174.00	175.50	10259	1.50	18			
			175.50	177.00	10260	1.50	52			
			177.00	178.50	10261	1.50	44			
			178.50	180.00	10262	1.50	21			
			180.00	181.50	10263	1.50	41			
			181.50	183.00	10264	1.50	22			
			183.00	184.50	10265	1.50	21			
			184.50	186.00	10266	1.50	22			
			186.00	187.50	10267	1.50	18			
			187.50	189.00	10268	1.50	17			
			189.00	190.50	10269	1.50	58			
189.30	207.00	TU1 Tuf felsique 40° Roche beige à beige verdâtre parfois laminée parfois avec de petites brèches sérécitisée et des passages	190.50	192.00	10270	1.50	27		< 0.2	
			192.00	193.50	10271	1.50	345	0.35	1.50	0.345
			193.50	195.00	10272	1.50	1 623	1.78	0.70	1.702

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		silicifiés avec de 10 à 20% de pyrite et présence de 2-3% de chalcopyrite entre 198m à 200m avec 15% de pyrite dans un passage silicifié. Grosses taches noires magnétique dans les 2 derniers mètres.	195.00	196.50	10273	1.50	503	0.50	0.70	0.503
			196.50	198.00	10274	1.50	462	0.46	0.30	0.462
			198.00	199.50	10276	1.50	4 732	4.94	3.40	4.836
			199.50	201.00	10277	1.50	11 420	11.42	11.80	11.420
			201.00	202.50	10278	1.50	2 399	2.50	1.70	2.450
			202.50	204.00	10279	1.50	423	0.42		0.423
			204.00	205.50	10280	1.50	758	0.76		0.758
			205.50	207.00	10281	1.50	44			
			207.00	208.50	B-19834	1.50	13			
207.00	216.20	TU1; MAG Tuf felsique 42; Magnétique Tuf felsique, suite de l'unité qui précède (prolongement du trou), composition plus intermédiaire ou mafique altérée (carbonate-séricite, dureté moyenne à faible), beige-vert, magnétique, ± laminé-cisaillé (35-55°AC), altération carbonate-séricite (diminuant vers la fin de l'unité jusqu'à disparaître à 214m), tr-3% qtz-carb, tr-2% Py.								
207.00	214.00	Car; Ser Carbonatisation; Séricitisation Altération carbonate-séricite diminuant vers la fin								
207.60	207.90	broy Broyé Zone de roche fracassée-broyée (RQD=0%)								
208.45	208.55	broy Broyé Zone de roche fracassée-broyée	208.50	210.00	B-19835	1.50	16			
			210.00	211.50	B-19836	1.50	14			
			211.50	213.00	B-19837	1.50	14			
			213.00	214.50	B-19838	1.50	14			
			214.50	216.00	B-19839	1.50	14			
			216.00	217.50	B-19840	1.50	14			
216.20	240.35	V3B; MAG Basalte; Magnétique Basalte magnétique, vert, xtallisation fine à aphanitique (<0.3mm), loc. bréchique, légère carbonatisation, tr-5% qtz-carb, tr-3% Py. ± cisaillée (40-50°AC), principalement à partir de 236m.	217.50	219.00	B-19841	1.50	14			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
218.60	218.80	I3 Intrusif mafique 50° Dyke mafique (50°AC)	219.00	220.50	B-19842	1.50	672		
			220.50	222.00	B-19843	1.50	498		
			222.00	223.50	B-19844	1.50	44		
			223.50	225.00	B-19845	1.50	34		
			225.00	226.50	B-19846	1.50	16		
			226.50	228.00	B-19847	1.50	14		
			228.00	229.50	B-19848	1.50	30		
			229.50	231.00	B-19849	1.50	22		
			231.00	232.50	B-19851	1.50	10		
			232.50	234.00	B-19852	1.50	8		
			234.00	235.50	B-19853	1.50	8		
			235.50	237.00	B-19854	1.50	17		
			237.00	238.50	B-19855	1.50	10		
			238.50	240.00	B-19856	1.50	11		
240.00	241.50	B-19857	1.50	13					
240.35	247.10	V3B; BRC Basalte; Brèche de coulée Basalte bréchique, vert, 5-50% fragments gris-beige (0,3-5,0 cm, ± si+, cb+, sr+, cl+), 5-35% vcb±qtz, tr-3% Py.							
240.35	247.10	Car Carbonatation Zone carbonatisée							
241.50	242.05	35; %; Cb; q 35 15°; %; Carbonate; Quartz 35% veines carb±qtz, 5% Py	241.50	243.00	B-19858	1.50	13		
			243.00	244.50	B-19859	1.50	11		
			244.50	246.00	B-19860	1.50	12		
			246.00	247.50	B-19861	1.50	7		
247.10	267.60	V3B Basalte Basalte, loc. magnétique, idem 216.2-240.35 m, tr-1% qtz-carb, tr-1% Py.	247.50	249.00	B-19862	1.50	6		
			249.00	250.50	B-19863	1.50	5		
			250.50	252.00	B-19864	1.50	< 5		
			252.00	253.50	B-19865	1.50	< 5		
			253.50	255.00	B-19866	1.50	< 5		
253.80	253.85	v; q Veine 70°; Quartz Veine qtz-carb (70°AC)	255.00	256.50	B-19867	1.50	< 5		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
255.30	255.60	BR Brèche Zone de brèche, 5% Py	256.50	258.00	B-19868	1.50	22		
			258.00	259.50	B-19869	1.50	10		
			259.50	261.00	B-19870	1.50	8		
260.00	260.10	BR Brèche Zone de brèche, 5% Py	261.00	262.50	B-19871	1.50	8		
			262.50	264.00	B-19872	1.50	10		
			264.00	265.50	B-19873	1.50	< 5		
			265.50	267.00	B-19874	1.50	25		
			267.00	268.50	B-19876	1.50	20		
267.60	274.35	V3B; BRC Basalte; Brèche de coulée Basalte bréchique, idem 240.35-247.1m, loc. magnétique, 1-5% qtz-carb, tr-2% Py.							
267.60	274.35	Car Carbonatation Légère carbonatation	268.50	270.00	B-19877	1.50	18		
			270.00	271.50	B-19878	1.50	19		
			271.50	273.00	B-19879	1.50	24		
272.70	274.35	10; %; v; q 10; %; Veine; Quartz 5-15% qtz-carb, 3-5% Py	273.00	274.50	B-19880	1.50	15		
274.35	288.70	V3B; COU Basalte; Cousiné Basalte loc. coussiné, vert, loc. bréchique, loc. magnétique, 2-3% qtz-carb, tr-3% Py	274.50	276.00	B-19881	1.50	30		
			276.00	277.50	B-19882	1.50	14		
			277.50	279.00	B-19883	1.50	15		
			279.00	280.50	B-19884	1.50	29		
			280.50	282.00	B-19885	1.50	16		
			282.00	283.50	B-19886	1.50	8		
			283.50	285.00	B-19887	1.50	12		
			285.00	286.50	B-19888	1.50	7		
			286.50	288.00	B-19889	1.50	24		
			288.00	289.50	B-19890	1.50	24		
288.70	305.20	TU2; BR Tuf intermédiaire 37°; Brèche Tuf bréchique carbonaté-séricitisé, ± cisailé (25-50°AC), gris-beige, 3-15% qtz-carb, tr-5% Py (microfractures).							
			289.50	291.00	B-19891	1.50	25		0.40
288.70	305.20	Car75; Ser75 Carbonatation 75; Séricitisation 75	291.00	292.50	B-19892	1.50	24		0.20

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Zone fortement carb-sér.	292.50	294.00	B-19893	1.50	52		0.50	
293.00	296.45	M8; Gp	294.00	295.50	B-19894	1.50	68		0.60	
		Schiste 15°; Graphite	295.50	297.00	B-19895	1.50	62		0.40	
		Schiste graphiteux, 15°AC, 5-25% qtz-carb, 1-3% Py	297.00	298.50	B-19896	1.50	30		0.40	
			298.50	300.00	B-19897	1.50	30		0.55	
			300.00	301.00	B-19898	1.00	39		0.60	
			301.00	302.00	B-19899	1.00	86		0.60	
301.20	301.90	60; %; q	302.00	303.00	B-19901	1.00	280		0.60	
		60; %; Quartz	303.00	304.50	B-19902	1.50	77		0.40	
		60% qtz-carb, 40°AC, 3-5% Py (veinules mm semi-massive)	304.50	306.00	B-19903	1.50	678	0.68	0.50	0.678
305.20	306.20	I2								
		Intrusif intermédiaire								
		Intrusif carbonaté-séricitisé, idem zone Moriss.								
305.20	306.20	Car25; Ser25	306.00	307.50	B-19904	1.50	202		0.40	
		Carbonatation 25; Séricitisation 25								
		Zone faiblement carb-sér								
306.20	351.00	TU2	307.50	309.00	B-19905	1.50	189		1.10	
		Tuf intermédiaire 30°	309.00	310.50	B-19906	1.50	155		1.40	
		Tuf ± carbonaté-séricitisé, gris-vert, laminé-cisaillé (30-45°AC), alternance mm à dm de bande verte (ch+)	310.50	312.00	B-19907	1.50	20		< 0.2	
		et gris-beige (cb+, sr+), localement plissé (ou coussiné?), 1-5% qtz-carb, tr-3% «Py. Altération cb-sr ± forte (dépendant des horizons), loc. fp+.	312.00	313.50	B-19908	1.50	321		3.30	
306.20	313.00	cb+; sr+; fp								
		Carbonaté; Séricitisé; Feldspath								
		Zone carbonatée-séricitisée ± feldspath, 5-10% qtz-carb, 3-5% Py								
306.20	313.00	Car50; Ser50								
		Carbonatation 50; Séricitisation 50								
		Zone moyennement carb-sér								
313.00	351.00	Car25; Ser25	313.50	315.00	B-19909	1.50	135			
		Carbonatation 25; Séricitisation 25	315.00	316.50	B-19910	1.50	34			
		Zone faiblement carb-séricite (alternance de zones ± carb-sér et de zone non-altérées).	316.50	318.00	B-19911	1.50	21			
			318.00	319.50	B-19912	1.50	112			
			319.50	321.00	B-19913	1.50	17			
			321.00	322.50	B-19914	1.50	10			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
323.80	329.70	cb+; sr+; fp Carbonaté; Séricitisé; Feldspath Zone carbonatée-séricitisée ± feldspath, 5% qtz-carb, 1-3% Py en veinules < 1mm, semi-massive avec chlorite. 327.5-328.6m: 35% qtz-carb, 3-5% Py (30°AC).	322.50	324.00	B-19915	1.50	20			
			324.00	325.50	B-19916	1.50	14			
			325.50	327.00	B-19917	1.50	23			
			327.00	328.50	B-19918	1.50	70			
			328.50	330.00	B-19919	1.50	24			
			330.00	331.50	B-19920	1.50	13			
			331.50	333.00	B-19921	1.50	17			
			333.00	334.50	B-19922	1.50	17			
337.20	337.65	cb+; sr+; fp Carbonaté; Séricitisé; Feldspath Zone carbonatée-séricitisée ± feldspath	334.50	336.00	B-19923	1.50	14			
			336.00	337.50	B-19924	1.50	13			
			337.50	339.00	B-19926	1.50	12			
339.25	339.50	cb+; sr+; fp Carbonaté; Séricitisé; Feldspath Zone carb-sér. ± fp	339.00	340.50	B-19927	1.50	8			
			340.50	342.00	B-19928	1.50	11			
341.80	342.05	cb+; sr+; fp Carbonaté; Séricitisé; Feldspath Zone carb.-sér. ± fp	342.00	343.50	B-19929	1.50	8			
			343.50	345.00	B-19930	1.50	12			
			345.00	346.50	B-19931	1.50	10			
			346.50	348.00	B-19932	1.50	10			
			348.00	349.50	B-19933	1.50	16			
348.70	350.10	cb+; sr+; fp Carbonaté; Séricitisé; Feldspath Zone carb.-sér. ± fp (349.6-349.8m: 35% qtz-carb, 5% Py)	349.50	351.00	B-19934	1.50	10			
351.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 212 Nombre d'échantillons QAQC : 9 Longueur totale échantillonnée : 304.30									

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-20

Titre minier : 4016811

Section : 617175 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Moriss

Foré par : N.Bordeleau (Magma)

Lot :

Décrit par : Jeannot théberge

Du : 2010-12-13

Date de description : 2010-12-21

Au : 2010-12-14

Collet

UTM NAD 83

Azimut : 180.00°

Est 617 176.184

Plongée : -70.00°

Nord 5 339 056.914

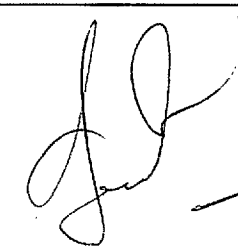
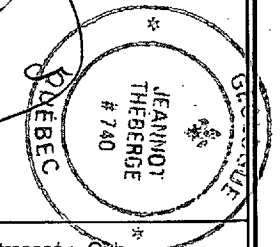
Longueur : 201.00 m

Élévation 288.140

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
i	30.00	31.50	1.50	635	0.64	err	0.635
N1	97.50	99.00	1.50	291	0.29	err	0.291
f	119.00	120.60	1.60	2 666	2.72	err	2.691
Moriss	119.00	127.00	8.00	921	0.93	err	0.927

Description

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	176.60°	-69.80°	Non	mag:57610
Flex-it	102.00	174.00°	-68.30°	Non	mag:57460
Flex-it	150.00	169.90°	-66.80°	Non	mag:57770
Flex-it	201.00	168.90°	-65.10°	Non	mag:57820

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	1.50	M-T Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	10425 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10400 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10375 (Std)	0.00	600			
			0.00	0.00	10350 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10325 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10300 (Bln)	0.00	< 5			
1.50	96.10	V2J Andésite Roche verte non-magnétique légèrement chloriteuse et carbonatée grains fins avec une alternance de massive à brèche de coulée. Présence de joints limonitiques rouilles jusqu'à 53m. 1-2% de veinules de carbonate en générale C.A. 40-45. De 27.40 à 28.40m zone un peu délavé vert plus pâle avec zone pyriteuse au centre 10%. Zone passablement fracturée entre 36m et 52m avec un maximum de fractures entre 43m et 48m avec plus de microfracturation. A partir de 53m jusqu'à 69m devient presque exclusivement bréchique avec plus de minéralisation 2-3% de pyrite. De 74m à 79m et de 91m à 96.10m délavée vert plus pâle avec pyrite disséminée et stringers 3-4% légèrement cisailée C.A. 30.	1.50	3.00	10284	1.50	24			
			3.00	4.50	10285	1.50	31			
4.00	5.40	Py05 Pyrite 5% Zone minéralisée pyrite 5% avec une zone silicifiée de 5.25 à 5.35m avec 15% de pyrite.	4.50	6.00	10286	1.50	25			
			6.00	7.50	10287	1.50	11			
			7.50	9.00	10288	1.50	11			
			9.00	10.50	10289	1.50	9			
			10.50	12.00	10290	1.50	12			
			12.00	13.50	10291	1.50	22			
			13.50	15.00	10292	1.50	11			
			15.00	16.50	10293	1.50	9			
			16.50	18.00	10294	1.50	17			
			18.00	19.50	10295	1.50	15			
			19.50	21.00	10296	1.50	8			
	21.00	22.50	10297	1.50	15					

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
	22.50	24.00	10298	1.50	16			
	24.00	25.50	10299	1.50	12			
	25.50	27.00	10301	1.50	17			
	27.00	28.50	10302	1.50	152			
	28.50	30.00	10303	1.50	52			
	30.00	31.50	10304	1.50	635	0.64		0.635
	31.50	33.00	10305	1.50	56			
	33.00	34.50	10306	1.50	24			
	34.50	36.00	10307	1.50	22			
	36.00	37.50	10308	1.50	18			
	37.50	39.00	10309	1.50	25			
	39.00	40.50	10310	1.50	19			
	40.50	42.00	10311	1.50	17			
	42.00	43.50	10312	1.50	17			
	43.50	45.00	10313	1.50	20			
	45.00	46.50	10314	1.50	13			
	46.50	48.00	10315	1.50	15			
	48.00	49.50	10316	1.50	15			
	49.50	51.00	10317	1.50	17			
	51.00	52.50	10318	1.50	15			
	52.50	54.00	10319	1.50	20			
	54.00	55.50	10320	1.50	23			
	55.50	57.00	10321	1.50	19			
	57.00	58.50	10322	1.50	23			
	58.50	60.00	10323	1.50	19			
	60.00	61.50	10324	1.50	16			
	61.50	63.00	10326	1.50	16			
	63.00	64.50	10327	1.50	14			
	64.50	66.00	10328	1.50	18			
	66.00	67.50	10329	1.50	19			
	67.50	69.00	10330	1.50	28			
	69.00	70.50	10331	1.50	28			
	70.50	72.00	10332	1.50	32			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
			72.00	73.50	10333	1.50	33		
			73.50	75.00	10334	1.50	34		
			75.00	76.50	10335	1.50	24		
			76.50	78.00	10336	1.50	14		
			78.00	79.50	10337	1.50	16		
			79.50	81.00	10338	1.50	11		
			81.00	82.50	10339	1.50	9		
			82.50	84.00	10340	1.50	10		
			84.00	85.50	10341	1.50	9		
			85.50	87.00	10342	1.50	10	< 0.2	
			87.00	88.50	10343	1.50	10		
			88.50	90.00	10344	1.50	10		
			90.00	91.50	10345	1.50	21		
			91.50	93.00	10346	1.50	16		
			93.00	94.50	10347	1.50	17		
			94.50	96.00	10348	1.50	10		
			96.00	97.50	10349	1.50	61		
96.10	102.00	12	97.50	99.00	10351	1.50	291	0.29	0.291
		Dyke intermédiaire	99.00	100.00	10352	1.00	111		
		Dyke blanc verdâtre porphyrique non magnétique	100.00	101.00	10353	1.00	22		
		pyrite disséminée trace à 1%, trace de fuschite avec	101.00	102.00	10354	1.00	18		
		un contact d'une zone porphyrique et non							
		porphyrique à 99,33m C.A. 40.							
102.00	103.80	TU1	102.00	103.50	10355	1.50	16		
		Tuf felsique 30°	103.50	105.00	10356	1.50	17		
		Roche très altérée vert pâle C.A. 30. On distingue							
		par endroit des fragments arrondies étirés dans l'axe							
		du cisaillement, pyrite disséminée et en stringers							
		plissés 2%.							
103.80	113.35	TU2; V2J	105.00	106.50	10357	1.50	27		
		Tuf intermédiaire 30°; Andésite	106.50	108.00	10358	1.50	14		
		Roche verte rubannée C.A. 30, présence de	108.00	109.50	10359	1.50	457		
		fragments arrondies et étirés dans le cisaillement	109.50	111.00	10360	1.50	21		
		pyrite 2%.	111.00	112.50	10361	1.50	17		
			112.50	114.00	10362	1.50	18		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
113.35	127.00	TU1 Tuf felsique 30° Roche rubannée vert pâle beige verdâtre C.A. 30 avec une zone silicifiée (veine fumée gris noir) et très minéralisée 35-50% de pyrite entre 117.90m à 120.60m (Zone Moriss). Le reste de la zone est minéralisée 2-3% de pyrite.	114.00	115.50	10363	1.50	23			
			115.50	117.00	10364	1.50	49			
			117.00	117.90	10365	0.90	58			
			117.90	119.00	10366	1.10	173			
			119.00	120.00	10367	1.00	3 900	3.98		3.940
			120.00	120.60	10368	0.60	610	0.61		0.610
			120.60	121.60	10369	1.00	394	0.39		0.394
			121.60	123.00	10370	1.40	102	0.10		0.102
			123.00	124.50	10371	1.50	788	0.79		0.788
			124.50	126.00	10372	1.50	227	0.23		0.227
			126.00	127.00	10373	1.00	1 039	1.06		1.050
127.00	139.10	V2J; BRC Andésite 35°; Brèche de coulée La roche est vert foncé et encore cisailée C.A. 35-40 à certains endroits on voit des fragments étirés. Zone minéralisée entre 128.70 et 128.90m et entre 130.25m et 130.60m 5-10% de pyrite. Non magnétique.	127.00	128.00	10374	1.00	85			
			128.00	129.00	10376	1.00	69			
			129.00	130.50	10377	1.50	56			
			130.50	132.00	10378	1.50	32			
			132.00	133.50	10379	1.50	14			
			133.50	135.00	10380	1.50	20			
			135.00	136.50	10381	1.50	25			
			136.50	138.00	10382	1.50	17			
			138.00	139.50	10383	1.50	14			
139.10	151.45	V2J Andésite Roche gris gris verdâtre grains fins avec une moucheture blanche < 1mm, massive peu altérée et peu fracturée, 1-2% de veines et veinules. Un petit bout magnétique vers la fin. Pyrite 1-2% surtout accompagnant les veines et veinules.	139.50	141.00	10384	1.50	13			
			141.00	142.50	10385	1.50	26			
			142.50	144.00	10386	1.50	28			
			144.00	145.50	10387	1.50	17			
			145.50	147.00	10388	1.50	14			
			147.00	148.50	10389	1.50	45			
			148.50	150.00	10390	1.50	48			
			150.00	151.50	10391	1.50	26			
151.45	162.50	TU1 Tuf felsique Roche beige beige verdâtre quelques contacts à C.A. 45 tuf ou volcanique felsique??. non magnétique. Minéralisation en pyrite tout le long de la zone 2-3% avec une zone de 30 à 40% de pyrite entre 158m et	151.50	153.00	10392	1.50	25			
			153.00	154.50	10393	1.50	25			
			154.50	156.00	10394	1.50	35			
			156.00	157.50	10395	1.50	121			
			157.50	159.00	10396	1.50	58			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
162.50	201.00	V2J; TU1; TU2 Andésite; Tuf felsique; Tuf intermédiaire Mélange d'andésite de tuf felsique et tuf intermédiaire, roche verte avec passage beige, beige verdâtre. A plusieurs endroits on remarque des contacts nets C.A. 40-50. Pyrite présente un peu partout 1% avec quelques zones décimétrique avec 5-10%.. De 198.80m à 199.80 zone avec veines de quartz C.A. faible 15-20 avec 5% de pyrite éponte sérécitisée.	159.00	160.50	10397	1.50	22		
			160.50	162.00	10398	1.50	24		
			162.00	163.50	10399	1.50	14		
			163.50	165.00	10401	1.50	12		
			165.00	166.50	10402	1.50	11		
			166.50	168.00	10403	1.50	12		
			168.00	169.50	10404	1.50	15		
			169.50	171.00	10405	1.50	8		
			171.00	172.50	10406	1.50	11		
			172.50	174.00	10407	1.50	10		
			174.00	175.50	10408	1.50	17		
			175.50	177.00	10409	1.50	16		
			177.00	178.50	10410	1.50	26		
			178.50	180.00	10411	1.50	25		
			180.00	181.50	10412	1.50	20		
			181.50	183.00	10413	1.50	25		
			183.00	184.50	10414	1.50	19		
			184.50	186.00	10415	1.50	20		
			186.00	187.50	10416	1.50	16		
			187.50	189.00	10417	1.50	35		
189.00	190.50	10418	1.50	39					
190.50	192.00	10419	1.50	17					
192.00	193.50	10420	1.50	28					
193.50	195.00	10421	1.50	20					
195.00	196.50	10422	1.50	11					
196.50	198.00	10423	1.50	12					
198.00	198.80	10424	0.80	10					
198.80	200.00	10426	1.20	17					
200.00	201.00	10427	1.00	23					
201.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 138 Nombre d'échantillons QAQC : 6 Longueur totale échantillonnée : 199.50								

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-21	Titre minier : 4016811	Section : 617175 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Zone Moriss
Foré par : Forages Magma - NBordeleau	Lot :	
Décrit par : Jeannot Thérberge	Du : 2010-12-15	Date de description : 2010-12-22
	Au : 2010-12-16	

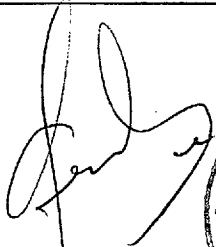
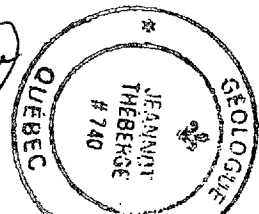
Collet

Azimut : 180.00°		UTM NAD 83
Plongée : -85.00°	Est	617 176.214
Longueur : 201.00 m	Nord	5 339 057.450
	Élévation	288.138

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
N2	51.00	58.50	7.50	511	0.54	err	0.524
N1	124.50	135.00	10.50	1 796	1.91	err	1.853
g	124.50	150.00	25.50	1 101	1.16	err	1.130
g	126.00	129.00	3.00	2 987	3.16	err	3.071
g	126.00	133.50	7.50	2 268	2.43	err	2.347
Moriss	145.50	150.00	4.50	1 832	1.89	err	1.862

Description

Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : <input checked="" type="checkbox"/> Oui
------------------------------	---------------	---

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	164.40°	-85.20°	Non	mag:56720
Flex-it	102.00	153.20°	-84.20°	Non	mag:57470
Flex-it	150.00	153.00°	-83.50°	Non	mag:57690
A	201.00		-82.80°	Non	mag:58570 - Roche mag - Az invalide

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	1.50	M-T Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	10550 (Bln)	0.00	< 5	1.37		
			0.00	0.00	10525 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10500 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10475 (Std)	0.00	1 310			
			0.00	0.00	10450 (Bln)	0.00	< 5			
1.50	13.20	V2J Andésite Roche verte légèrement chloritisée grains fins avec quelques bordures de coussins plus chloritisée, non magnétique. Zone avec 5 à 20% de pyrite entre 4.80m et 5.60m avec un contact minéralisé à C.A. 45. Dans le reste il y a de trace à 1% de pyrite disséminée et en stringers.	1.50	3.00	10428	1.50	38	0.74		0.736
			3.00	4.50	10429	1.50	29			
			4.50	6.00	10430	1.50	42			
			6.00	7.50	10431	1.50	7			
			7.50	9.00	10432	1.50	< 5			
			9.00	10.50	10433	1.50	6			
			10.50	12.00	10434	1.50	< 5			
			12.00	13.50	10435	1.50	8			
			13.50	15.00	10436	1.50	< 5			
			15.00	16.50	10437	1.50	30			
13.20	57.00	V2J; BRC Andésite; Brèche de coulée Alternance d'andésite coussinée avec des zones bréchiques chloritisée. Les zones bréchiques sont plus minéralisées pyrite 1-5% que les zones plus massives trace à 1% sauf à partir de 51.70m ou une la zone massive devient magnétique et passablement minéralisée en pyrite 5-7% avec des stringers et veinules à C.A. 20. Présence de joints limonitique jusqu'à 27m	16.50	18.00	10438	1.50	< 5	0.74		0.736
			18.00	19.50	10439	1.50	< 5			
			19.50	21.00	10440	1.50	< 5			
			21.00	22.50	10441	1.50	14			
			22.50	24.00	10442	1.50	13			
			24.00	25.50	10443	1.50	18			
			25.50	27.00	10444	1.50	14			
			27.00	28.50	10445	1.50	11			
			28.50	30.00	10446	1.50	28			
			30.00	31.50	10447	1.50	736			
			31.50	33.00	10448	1.50	37			
			33.00	34.50	10449	1.50	52			
			34.50	36.00	10451	1.50	38			
36.00	37.50	10452	1.50	17						
37.50	39.00	10453	1.50	17						
39.00	40.50	10454	1.50	15						
40.50	42.00	10455	1.50	29						
42.00	43.50	10456	1.50	23						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
57.00	65.30	V2J; BRC Andésite; Brèche de coulée Andésite bréchique épidotisée vert pâle avec beaucoup de micro fractures silicifiée et chloritisée. C.A. 25-30. Pyrite 2-3%.	43.50	45.00	10457	1.50	17			
			45.00	46.50	10458	1.50	25			
			46.50	48.00	10459	1.50	22			
			48.00	49.50	10460	1.50	273			
			49.50	51.00	10461	1.50	169			
			51.00	51.70	10462	0.70	1 281	1.44		1.361
			51.70	53.00	10463	1.30	126	0.13		0.126
			53.00	54.00	10464	1.00	117	0.12		0.117
			54.00	55.50	10465	1.50	50	0.05		0.050
			55.50	57.00	10466	1.50	361	0.36		0.361
65.30	87.25	V2J; BRC Andésite; Brèche de coulée Roche vert pâle bréchique avec fractures et micro fractures chloritisée et carbonatisée les fragments sont étrés C.A. 20-25, pyrite 1-2%. A partir de 84m présence de 1-4% d'un petit minéral noir probablement de la hornblend.	57.00	58.50	10467	1.50	1 361	1.41		1.386
			58.50	60.00	10468	1.50	117			
			60.00	61.50	10469	1.50	31			
			61.50	63.00	10470	1.50	639			
			63.00	64.50	10471	1.50	44			
			64.50	66.00	10472	1.50	50			
			66.00	67.50	10473	1.50	21			
			67.50	69.00	10474	1.50	19			
			69.00	70.50	10476	1.50	42			
			70.50	72.00	10477	1.50	17			
87.25	140.70	I2 Dyke intermédiaire Roche blanc verdâtre à porphyre , non magnétique.	72.00	73.50	10478	1.50	23			
			73.50	75.00	10479	1.50	30			
			75.00	76.50	10480	1.50	44			
			76.50	78.00	10481	1.50	17			
			78.00	79.50	10482	1.50	13			
			79.50	81.00	10483	1.50	45			
			81.00	82.50	10484	1.50	384			
			82.50	84.00	10485	1.50	49			
			84.00	85.50	10486	1.50	36			
			85.50	87.00	10487	1.50	45			
			87.00	88.50	10488	1.50	79			
			88.50	90.00	10489	1.50	38			
			90.00	91.50	10490	1.50	25			

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
massive peu fracturée. Présence de fuschite, moins minéralisé que les zone de dyke dans les trous précédents. A partir de 102m présence de veines ,veinules et silicification de quartz fumée noires souvent accompagnées de pyrite 2-5%.	91.50	93.00	10491	1.50	50			
	93.00	94.50	10492	1.50	33			
	94.50	96.00	10493	1.50	29			
	96.00	97.50	10494	1.50	20			
	97.50	99.00	10495	1.50	19			
	99.00	100.50	10496	1.50	35			
	100.50	102.00	10497	1.50	118			
	102.00	103.50	10498	1.50	239			
	103.50	105.00	10499	1.50	140			
	105.00	106.50	10501	1.50	149			
	106.50	108.00	10502	1.50	319			
	108.00	109.50	10503	1.50	347			
	109.50	111.00	10504	1.50	655	0.66		0.655
	111.00	112.50	10505	1.50	154			
	112.50	114.00	10506	1.50	66			
	114.00	115.50	10507	1.50	59			
	115.50	117.00	10508	1.50	104			
	117.00	118.50	10509	1.50	132			
	118.50	120.00	10510	1.50	579	0.58		0.579
	120.00	121.50	10511	1.50	112			
	121.50	123.00	10512	1.50	149			
	123.00	124.50	10513	1.50	344			
	124.50	126.00	10514	1.50	801	0.80		0.801
	126.00	127.50	10515	1.50	4 708	4.90		4.804
127.50	129.00	10516	1.50	1 266	1.41		1.338	
129.00	130.50	10517	1.50	977	1.03		1.000	
130.50	132.00	10518	1.50	2 720	2.91		2.815	
132.00	133.50	10519	1.50	1 667	1.89		1.779	
133.50	135.00	10520	1.50	434	0.43		0.434	
135.00	136.50	10521	1.50	76	0.08		0.076	
136.50	138.00	10522	1.50	49	0.05		0.049	
138.00	139.50	10523	1.50	38	0.04		0.038	
139.50	141.00	10524	1.50	59	0.06		0.059	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
140.70	153.40	TU2 Tuf intermédiaire 45° Zone vert pâle sérécitisée, silicifiée et pyritisée laminée C.A. 45(cisaillage ou tuf), Zone Moriss. Zone très pyritisée entre 144.5m à 147.7m 10-25%.	141.00	142.50	10526	1.50	86	0.09	0.90	0.086
			142.50	144.00	10527	1.50	153	0.15		0.153
			144.00	145.50	10528	1.50	189	0.19		0.189
			145.50	147.00	10529	1.50	295	0.30		0.295
			147.00	148.50	10530	1.50	4 958	5.14		5.049
			148.50	150.00	10531	1.50	243	0.24		0.243
			150.00	151.50	10532	1.50	306			
			151.50	153.00	10533	1.50	58			
			153.00	154.50	10534	1.50	50			
			153.40	184.40	TU1 Tuf felsique Roche beige pâle avec quelques passages laminés C.A. 30-45., non magnétique avec présence de pyrite en filonnets plissés un peu partout. Zone minéralisée et silicifiée de 181.20m à 182.70m 15-20% de pyrite.	154.50	156.00	10535	1.50	25
156.00	157.50	10536				1.50	120			
157.50	159.00	10537				1.50	29			
159.00	160.50	10538				1.50	36			
160.50	162.00	10539				1.50	21			
162.00	163.50	10540				1.50	24			
163.50	165.00	10541				1.50	172			
165.00	166.50	10542				1.50	22			
166.50	168.00	10543				1.50	27			
168.00	169.50	10544				1.50	47			
169.50	171.00	10545				1.50	95			
171.00	172.50	10546				1.50	52			
172.50	174.00	10547				1.50	17			
174.00	175.50	10548				1.50	65			
175.50	177.00	10549				1.50	49			
177.00	178.50	10551				1.50	177			
178.50	180.00	10552				1.50	42			
184.40	201.00	V2J; BRC Andésite; Brèche de coulée Roche verte bréchique grains fin faciès très changeant, pyrite omniprésente en amas et stringers				180.00	181.00	10553	1.00	24
			181.00	182.60	10554	1.60	374			
			182.60	184.00	10555	1.40	52			
			184.00	185.00	10556	1.00	67			
			185.00	186.00	10557	1.00	39			
			186.00	187.50	10558	1.50	55			
			187.50	189.00	10559	1.50	52			

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
3-4%. Quelques passages magnétiques.	189.00	190.50	10560	1.50	24			
	190.50	192.00	10561	1.50	25			
	192.00	193.50	10562	1.50	20			
	193.50	195.00	10563	1.50	29			
	195.00	196.50	10564	1.50	33			
	196.50	198.00	10565	1.50	8			
	198.00	199.50	10566	1.50	13			
	199.50	201.00	10567	1.50	8			
201.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 135 Nombre d'échantillons QAQC : 5 Longueur totale échantillonnée : 199.50							

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-22	Titre minier : 4016811	Section : 617230 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Zone Moriss
Foré par : Forages Magma - Bordeleau	Lot :	
Décrit par : Jeannot Théberge	Du : 2010-12-17	Date de description : 2010-12-28
	Au : 2010-12-20	

Collet

Azimut : 180.00°
 Plongée : -70.00°
 Longueur : 210.00 m

UTM NAD 83

Est	617 235.176
Nord	5 339 046.919
Élévation	293.734

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Moriss b	130.50	132.10	1.60	620	0.62	err	0.620
	154.50	156.00	1.50	1 272	1.37	err	1.321

Description

Dimension de la carotte : NQ Cimenté : Non Entrepréposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	183.80°	-72.70°	Non	mag:58190
Flex-it	100.00	173.20°	-72.30°	Non	mag:57150
Flex-it	153.00	168.70°	-70.70°	Non	mag:58220
A	201.00		-70.40°	Non	mag:58050 - Roche mag - Az invalide
A	210.00		-70.30°	Non	mag:57360 - Roche mag - Az invalide

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	7.50	M-T Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	10700 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10675 (Std)	0.00	1 314	1.37		
			0.00	0.00	10650 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10625 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10600 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	10575 (Std)	0.00	596			
7.50	27.90	V2J Andésite Roche verte avec des passages vert plus foncés chloritisés brêchiques avec pyrite 2-3%. Semble y avoir une famille de veinules et de fractures à C.A. faible 10 et une autre à C.A. 30-35. Non magnétique	7.50	9.00	10568	1.50	5			
			9.00	10.50	10569	1.50	8			
			10.50	12.00	10570	1.50	10			
			12.00	13.50	10571	1.50	6			
			13.50	15.00	10572	1.50	< 5			
			15.00	16.50	10573	1.50	< 5			
			16.50	18.00	10574	1.50	9			
			18.00	19.50	10576	1.50	10			
			19.50	21.00	10577	1.50	11			
			21.00	22.50	10578	1.50	11			
			22.50	24.00	10579	1.50	16			
			24.00	25.50	10580	1.50	16			
			25.50	27.00	10581	1.50	8			
			27.00	28.50	10582	1.50	13			
27.90	36.80	V2J Andésite Roche verte plus pâle que précédent légère altération mais moins carbonaté que la zone précédente. 2-3% de pyrite un peu partout disséminée et en stringers avec une zone de 30-40% entre 37.06 et 37.30m.	28.50	30.00	10583	1.50	9			
			30.00	31.50	10584	1.50	7			
			31.50	33.00	10585	1.50	6			
			33.00	34.50	10586	1.50	33			
			34.50	36.00	10587	1.50	38			
			36.00	37.00	10588	1.00	41			
36.80	94.50	V2J Andésite Roche verte légèrement chloritisée avec quelques passages brêchiques. 3-5% de veinules de carbonate blanche souvent tronquées par des micro fractures. La minéralisation en pyrite (1-3%)se retrouve plus souvent dans les zone brêchique plus chloritisées. Non magnétique. A 60m nous avons une zone plus en morceaux avec une veine carbonatée	37.00	37.50	10589	0.50	125			
			37.50	39.00	10590	1.50	20			
			39.00	40.50	10591	1.50	16			
			40.50	42.00	10592	1.50	13			
			42.00	43.50	10593	1.50	11			
			43.50	45.00	10594	1.50	99			
			45.00	46.50	10595	1.50	12			

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
C.A. faible 15-20.	46.50	48.00	10596	1.50	18			
	48.00	49.50	10597	1.50	10			
	49.50	51.00	10598	1.50	17			
	51.00	52.50	10599	1.50	20			
	52.50	54.00	10601	1.50	11			
	54.00	55.50	10602	1.50	21			
	55.50	57.00	10603	1.50	8			
	57.00	58.50	10604	1.50	11			
	58.50	60.00	10605	1.50	8			
	60.00	61.50	10606	1.50	153			
	61.50	63.00	10607	1.50	16			
	63.00	64.50	10608	1.50	19			
	64.50	66.00	10609	1.50	12			
	66.00	67.50	10610	1.50	26			
	67.50	69.00	10611	1.50	12			
	69.00	70.50	10612	1.50	11			
	70.50	72.00	10613	1.50	7			
	72.00	73.50	10614	1.50	13			
	73.50	75.00	10615	1.50	20			
	75.00	76.50	10616	1.50	64			
	76.50	78.00	10617	1.50	28			
	78.00	79.50	10618	1.50	23			
	79.50	81.00	10619	1.50	26			
	81.00	82.50	10620	1.50	28			
	82.50	84.00	10621	1.50	10			
	84.00	85.50	10622	1.50	7			
	85.50	87.00	10623	1.50	12			
	87.00	88.50	10624	1.50	44			
	88.50	90.00	10626	1.50	21			
	90.00	91.50	10627	1.50	58			
	91.50	93.00	10628	1.50	20			
	93.00	94.50	10629	1.50	13			
94.50	96.00	10630	1.50	35				
94.50	114.20	V2J Andésite						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
114.20	124.50	V2J Andésite Roche verte marbré vert pâle avec sérécitisation plus intense par endroit. On retrouve aussi des veines blanches de 1cm environ 3-4%. Minéralisation 3-4% de pyrite jusqu'à 117.5m et une zone de 10cm à 90% de pyrite à 120m.	96.00	97.50	10631	1.50	14			
			97.50	99.00	10632	1.50	23			
			99.00	100.50	10633	1.50	8			
			100.50	102.00	10634	1.50	24			
			102.00	103.50	10635	1.50	80			
			103.50	105.00	10636	1.50	21			
			105.00	106.50	10637	1.50	17			
			106.50	108.00	10638	1.50	40			
			108.00	109.50	10639	1.50	18			
			109.50	111.00	10640	1.50	15			
			111.00	112.50	10641	1.50	23			
			112.50	114.00	10642	1.50	45			
			114.00	115.50	10643	1.50	14			
			115.50	117.00	10644	1.50	36			
124.50	136.25	TU2; V2J Tuf intermédiaire 40°; Andésite Roche avec lamination ou cisaillement C.A. 40 alternant vert à vert pâle avec 5% de veinules blanches, minéralisation 3-4% de pyrite sauf pour la partie entre 130.50 à 132.10m ou l'on retrouve 5 à 25% de pyrite. (probablement la zone Moriss).	117.00	118.50	10645	1.50	12			
			118.50	119.75	10646	1.25	12			
			119.75	120.25	10647	0.50	161			
			120.25	121.50	10648	1.25	30			
			121.50	123.00	10649	1.50	8			
			123.00	124.50	10651	1.50	5			
			124.50	126.00	10652	1.50	< 5			
			126.00	127.50	10653	1.50	123			
136.25	168.70	V2J; BRC; TU2 Andésite; Brèche de coulée; Tuf intermédiaire Roche gris pâle verdâtre beige légèrement rosé grisâtre très peu homogène chaotique, quelques	127.50	129.00	10654	1.50	56			
			129.00	130.50	10655	1.50	51			
			130.50	132.10	10656	1.60	620	0.62		0.620
			132.10	133.00	10657	0.90	36			
			133.00	134.00	10658	1.00	20			
			134.00	135.00	10659	1.00	19			
			135.00	136.50	10660	1.50	33			
136.25	168.70	V2J; BRC; TU2 Andésite; Brèche de coulée; Tuf intermédiaire Roche gris pâle verdâtre beige légèrement rosé grisâtre très peu homogène chaotique, quelques	136.50	138.00	10661	1.50	33			
			138.00	139.50	10662	1.50	23			
			139.50	141.00	10663	1.50	42			
			141.00	142.50	10664	1.50	158			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
lamination C.A 35. passages silicifiée. 1-5% de pyrite jusqu'à 145m et 2-10% de 151.35m à 156m et 2-3% entre 152.75m et 154m. non magnétique.			142.50	144.00	10665	1.50	106			
			144.00	145.50	10666	1.50	31			
			145.50	147.00	10667	1.50	21			
			147.00	148.50	10668	1.50	19			
			148.50	150.00	10669	1.50	18			
			150.00	151.50	10670	1.50	68			
			151.50	153.00	10671	1.50	251			
			153.00	154.50	10672	1.50	155			
			154.50	156.00	10673	1.50	1 272	1.37		1.321
			156.00	157.50	10674	1.50	37			
			157.50	159.00	10676	1.50	20			
			159.00	160.50	10677	1.50	16			
			160.50	162.00	10678	1.50	10			
			162.00	163.50	10679	1.50	28			
			163.50	165.00	10680	1.50	38			
			165.00	166.50	10681	1.50	104			
			166.50	168.00	10682	1.50	75			
168.00	169.50	10683	1.50	123						
168.70	210.00	V2J; MAG	169.50	171.00	10684	1.50	11			
Andésite; Magnétique			171.00	172.50	10685	1.50	17			
Roche vert foncé à grise magnétique grains fins,			172.50	174.00	10686	1.50	12			
2-3% de veinules de carbonate devenant de plus en plus hachées par de micro fractures ou d'autres			174.00	175.50	10687	1.50	12			
veinules.Présence de phantome d'amygdule souvent			175.50	177.00	10688	1.50	7			
remplacé par de la pyrite. Pyrite 1-2% un peu partout.			177.00	178.50	10689	1.50	21			
Quelques passages légèrement épidotisés surtout vers la fin.			178.50	180.00	10690	1.50	16			
			180.00	181.50	10691	1.50	29			
181.50	181.65	VEI;;Qz Cb;;Py02;	181.50	183.00	10692	1.50	89			
Veine Quartz Carbonate Pyrite 2%			183.00	184.50	10693	1.50	24			
Veine de quartz carbonate et un peu de chlorite, 2% de pyrite C.A. 30.			184.50	186.00	10694	1.50	21			
			186.00	187.50	10695	1.50	135			
			187.50	189.00	10696	1.50	30			
			189.00	190.50	10697	1.50	15			
			190.50	192.00	10698	1.50	15			

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
	192.00	193.50	10699	1.50	18			
	193.50	195.00	10701	1.50	18			
	195.00	196.50	10702	1.50	14			
	196.50	198.00	10703	1.50	15			
	198.00	199.50	10704	1.50	13			
	199.50	201.00	10705	1.50	39			
	201.00	202.50	10706	1.50	35			
	202.50	204.00	10707	1.50	19			
	204.00	205.50	10708	1.50	17			
	205.50	207.00	10709	1.50	15			
	207.00	208.50	10710	1.50	29			
	208.50	210.00	10711	1.50	18			
210.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 138 Nombre d'échantillons QAQC : 6 Longueur totale échantillonnée : 202.50								

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-10-23

Titre minier : 4016811

Section : 617275 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Moriss

Foré par : Forage NBordeleau

Lot :

Décrit par : Jeannot Thérberge

Du : 2010-12-21

Date de description : 2010-12-29

Au : 2010-12-22

Collet

UTM NAD 83

Azimut : 145.00°

Plongée : -50.00°

Longueur : 192.00 m

Est 617 281.151

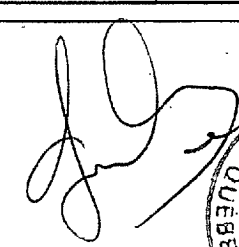
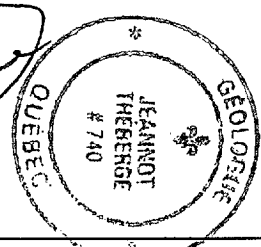
Nord 5 339 059.259

Élévation 298.920

Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
N2	54.00	57.00	3.00	16 326	16.32	err	16.326
	55.00	56.50	1.50	32 630	32.62	err	32.630

Description

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	51.00	146.50°	-51.80°	Non	mag:57180
Flex-it	102.00	146.30°	-50.10°	Non	mag:57600
A	192.00		-49.60°	Non	mag:54360 - Roche mag - Az invalide

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)		
0.00	3.00	M-T Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	10825 (Bln)	0.00	< 5					
			0.00	0.00	10800 (Bln)	0.00	< 5					
			0.00	0.00	10775 (Std)	0.00	608					
			0.00	0.00	10750 (Bln)	0.00	< 5					
			0.00	0.00	10725 (Bln)	0.00	< 5					
3.00	53.40	V2J Andésite Roche verte carbonatisée avec beaucoup de microfractures vert pâle épidotisée, non magnétique grains fins. 1-3%de veinules de carbonate C.A. 10-30-45-65. Plusieurs joint limonitique rouille. Quelques zones de brèche de coulée à partir de 30m. Trace de pyrite surtout dans les zones chloriteuses.	3.00	4.50	10712	1.50	23					
			4.50	6.00	10713	1.50	31					
			6.00	7.50	10714	1.50	15					
			7.50	9.00	10715	1.50	13					
			9.00	10.50	10716	1.50	19					
			10.50	12.00	10717	1.50	14					
			12.00	13.50	10718	1.50	27					
			13.50	15.00	10719	1.50	15					
			14.47	14.65	VEI;;Qz Cb;;30°;Py02; Veine Quartz Carbonate 30° Pyrite 2% Veine de quartz carbonate légèrement rosé C.A. 30 2% de pyrite.	15.00	16.50	10720	1.50	30		
			16.50	18.00	10721	1.50	21					
			18.00	19.50	10722	1.50	22					
19.50	21.00	10723	1.50	17								
21.00	22.50	10724	1.50	15								
22.50	24.00	10726	1.50	19								
23.48	23.60	VEI;;Cb Qz;;60°;Py01; Veine Carbonate Quartz 60° Pyrite 1% Veine de quartz carbonate C.A. 60 1% de pyrite.	24.00	25.50	10727	1.50	19					
			25.50	27.00	10728	1.50	20					
26.75	27.00	VEI;;Cb;;30°;Py05; Veine Carbonate 30° Pyrite 5% Veine de carbonate C.A. 30 5% de pyrite, et chlorite.	27.00	28.50	10729	1.50	36					
			28.50	30.00	10730	1.50	25					
			30.00	31.50	10731	1.50	11					
			31.50	33.00	10732	1.50	49					
			33.00	34.50	10733	1.50	44					
			34.50	36.00	10734	1.50	27					
			36.00	37.50	10735	1.50	5					
			37.50	39.00	10736	1.50	< 5					
			39.00	40.50	10737	1.50	9					
			40.50	42.00	10738	1.50	18					
42.00	43.50	10739	1.50	9								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
53.40	57.40	TU2 Tuf intermédiaire 60° Roche laminée gris verdâtre injectée de quartz et silicifiée et un peu sérécitisée. La partie entre 55m et 56.20m est fortement silicifiée et minéralisée 10-30% de pyrite, trace de chalcopryrite. Peut être la présence d'un petit dyke rosé entre 57.16m et 57.25m. (Zone Moriss??)	43.50	45.00	10740	1.50	6			
			45.00	46.50	10741	1.50	57			
			46.50	48.00	10742	1.50	14			
			48.00	49.50	10743	1.50	17		0.30	
			49.50	51.00	10744	1.50	10			
			51.00	52.50	10745	1.50	7			
			52.50	53.50	10746	1.00	20			
			53.50	54.00	10747	0.50	85			
			54.00	55.00	10748	1.00	21	0.02		0.021
			55.00	56.50	10749	1.50	32 630	32.63		32.630
		56.50	57.00	10751	0.50	21	0.02	1.10	0.021	
		57.00	57.50	10752	0.50	160				
57.40	93.20	Andésite 45°; Tuf intermédiaire Roche gris verdâtre moins cisailée ou laminée (C.A. 35-45). On remarque la présence de fragments par endroits (Tuf ou brèche), courts passages magnétiques. Beaucoup moins de veinules de quartz que la section précédente. A partir de 62.50m nous avons une minéralisation de pyrite disséminée qui passe de 2-3% à 62.5m jusqu'à 15-20% à 70.5m pour retourner à 2-3% à partir de 70.5m plus silicifiée et moins laminée de 64.5m à 71.5m. De 89.20m à 90m zone injectée de veinules de quartz 5-10% de pyrite disséminée.	57.50	58.50	10753	1.00	54			
			58.50	60.00	10754	1.50	33			
			60.00	61.50	10755	1.50	50			
			61.50	63.00	10756	1.50	16			
			63.00	64.50	10757	1.50	51			
			64.50	66.00	10758	1.50	52			
			66.00	67.50	10759	1.50	56			
			67.50	69.00	10760	1.50	60			
			69.00	70.50	10761	1.50	279			
			70.50	72.00	10762	1.50	149			
			72.00	73.50	10763	1.50	64			
			73.50	75.00	10764	1.50	21			
			75.00	76.50	10765	1.50	39			
			76.50	78.00	10766	1.50	19			
			78.00	79.50	10767	1.50	29			
79.50	81.00	10768	1.50	79						
81.00	82.50	10769	1.50	24						
82.50	84.00	10770	1.50	23						
84.00	85.50	10771	1.50	63						
85.50	87.00	10772	1.50	62						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
93.20	108.50	V2J Andésite Roche gris verdâtre couleur beaucoup plus homogène que la zone précédente. Non magnétique présence par endroit d'une foliation C.A. 45, 1% de pyrite souvent suivant des micro-fractures. Très peu de veinules de carbonate mais la roche est carbonatée.	87.00	88.50	10773	1.50	16			
			88.50	90.00	10774	1.50	45			
			90.00	91.50	10776	1.50	81		1.00	
			91.50	93.00	10777	1.50	38			
			93.00	94.50	10778	1.50	27			
			94.50	96.00	10779	1.50	26			
			96.00	97.50	10780	1.50	16			
			97.50	99.00	10781	1.50	21			
			99.00	100.50	10782	1.50	26			
			100.50	102.00	10783	1.50	43			
			102.00	103.50	10784	1.50	10			
			103.50	105.00	10785	1.50	8			
			105.00	106.50	10786	1.50	14			
108.50	113.00	TU2 Tuf intermédiaire Roche laminée (Tuf cisaillement)C.A. 45, 3-4% de veinules , 3% de pyrite surtout en veinules. Non-magnétique.	106.50	108.00	10787	1.50	13			
			108.00	109.50	10788	1.50	22			
			109.50	111.00	10789	1.50	21			
113.00	122.40	V2J Andésite Roche gris vert non magnétique grains fins massive peu fracturée avec quelques zones décimétriques avec 10-20% de pyrite dans le rest 1-2% de pyrite.	111.00	112.50	10790	1.50	19			
			112.50	114.00	10791	1.50	31			
			114.00	115.50	10792	1.50	26			
			115.50	117.00	10793	1.50	12			
			117.00	118.50	10794	1.50	14			
122.40	137.30	V2J; BRC Andésite 45°; Brèche de coulée Roche vert-vert pâle avec plusieurs passages brèchiques non-magnétique et présence de 5% de veines de quartz carbonate, cisaillement et foliation 45-50. De 125m à 128.20m plusieurs injections de quartz avec 3-10% de pyrite même chose de 135.40m à 135.80m.	118.50	120.00	10795	1.50	9			
			120.00	121.50	10796	1.50	10			
			121.50	123.00	10797	1.50	16			
			123.00	124.50	10798	1.50	12		0.30	
			124.50	126.00	10799	1.50	27			
			126.00	127.50	10801	1.50	25		0.70	
			127.50	129.00	10802	1.50	57			
129.00	130.50	10803	1.50	30						
130.50	132.00	10804	1.50	17						
132.00	133.50	10805	1.50	13						
133.50	135.00	10806	1.50	18						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
137.30	150.30	V2J; BRC Andésite; Brèche de coulée Roche gris verdâtre, alternance de roche massive avec des petites zones de brèche. trace de pyrite sauf pour la dernière partie de 149.90m à 150.30m zone silicifiée 10% de pyrite 1% de chalcopryrite. Non magnétique.	135.00	136.50	10807	1.50	37			
			136.50	138.00	10808	1.50	44			
			138.00	139.50	10809	1.50	17			
			139.50	141.00	10810	1.50	20			
			141.00	142.50	10811	1.50	17			
			142.50	144.00	10812	1.50	21			
			144.00	145.50	10813	1.50	17			
			145.50	147.00	10814	1.50	18			
			147.00	148.50	10815	1.50	37			
			148.50	150.00	10816	1.50	23			
150.30	159.25	V2J Andésite Andésite gris verdâtre carbonatisée assez massive grains fins, trace à 1% de pyrite. Veine de quartz de 158.10m à 158.20m C.A. 30 1% de pyrite et chalcopryrite.	150.00	151.50	10817	1.50	14			
			151.50	153.00	10818	1.50	8			
			153.00	154.50	10819	1.50	21			
			154.50	156.00	10820	1.50	20			
			156.00	157.50	10821	1.50	24			
			157.50	159.00	10822	1.50	16			
159.25	165.60	V2J; TU2 Andésite; Tuf intermédiaire Roche altérée gris pâle, crème rosée verdâtre, avec passages bréchiques et laminés. Passage minéralisé de 163.40 à 164.10m 10% de pyrite en stringers.	159.00	160.00	10823	1.00	24			
			160.00	161.00	10824	1.00	74			
			161.00	162.00	10826	1.00	11			
			162.00	163.50	10827	1.50	14			
			163.50	164.15	10828	0.65	78			
			164.15	165.00	10829	0.85	23			
165.60	189.60	V2J Andésite Roche vert foncée chloritisée et carbonatisée avec 3-4% de veines de carbonate un peu dans tous les sens et souvent tronquées et démembrées par un jeu de micro-fractures. Quelques nuage de pyrite très fine disséminées. Passages magnétiques. Veine de carbonate de 187.28m à 187.45m 1% de pyrite et chlorite.C.A. 45.	165.00	166.50	10830	1.50	19			
			166.50	168.00	10831	1.50	12			
			168.00	169.50	10832	1.50	14			
			169.50	171.00	10833	1.50	15			
			171.00	172.50	10834	1.50	16			
			172.50	174.00	10835	1.50	13			
			174.00	175.50	10836	1.50	14			
			175.50	177.00	10837	1.50	16			
			177.00	178.50	10838	1.50	18			
178.50	180.00	10839	1.50	17						
180.00	181.50	10840	1.50	14						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
189.60	192.00	TU3; V2J Tuf mafique; Andésite Roche verte avec nuage mauve fortement magnétique bréchique aspect chaotique 1-3% de pyrite.	181.50	183.00	10841	1.50	15		
			183.00	184.50	10842	1.50	15		
			184.50	186.00	10843	1.50	25		
			186.00	187.50	10844	1.50	26		
			187.50	189.00	10845	1.50	34		
			189.00	190.50	10846	1.50	34		
			190.50	192.00	10847	1.50	194		
192.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 131 Nombre d'échantillons QAQC : 5 Longueur totale échantillonnée : 189.00								

Statistiques des forages - Été 2011 - Secteur Moriss et Hendrix

Trou No.	Localisation (UTM NAD83)			Orientation Az (°)	Inclinaison (°)	Longueur (m)	Tubage	Échantillonnage			Remarques
	Est (m)	Nord (m)	Élév.(m)					Nb.	Long.(m)	QAQC	
VPE-10-15	617253.064	5338604.689	337.000	180	-75	204.00	3.50	146	204.00	6	Prolongement 2011 (801-1005m)
VPE-10-19	617127.117	5339063.199	284.385	228	-60	144.00	12.00	97	144.00	4	Prolongement 2011 (207-351m)
VPE-11-24	617126.975	5339062.860	284.424	215	-60	351.00	12.40	135	194.80	6	
VPE-11-25	617150.696	5339057.767	285.785	180	-60	175.75	11.30	108	157.75	5	
VPE-11-26	617150.714	5339058.330	285.697	180	-80	201.00	12.00	107	155.50	4	
VPE-11-27	617197.816	5339047.200	290.855	180	-65	162.00	4.50	88	130.30	3	
VPE-11-28	617197.855	5339047.475	290.851	180	-80	177.00	3.00	66	91.10	3	
VPE-11-29	617126.085	5338999.126	286.522	180	-45	150.00	6.70	100	143.3	4	
VPE-11-30	617317.262	5339059.271	304.030	180	-45	125.10	3.00	41	55.50	1	
VPE-11-31	616989.000	5338833.000	285.000	180	-55	297.00	9.00	25	37.80	1	
VPE-11-32	616991.000	5338833.000	285.000	234	-45	297.00	9.00	101	145.50	4	
VPE-11-33	617452.311	5339095.431	305.048	180	-60	150.00	4.60	28	37.00	1	
VPE-11-34	617510.171	5339092.991	305.766	180	-45	150.00	7.50	72	103.30	4	
VPE-11-35	617975.000	5338755.000	310.000	234	-55	228.00	3.30	5	7.50	0	
VPE-11-36	617452.000	5338531.000	352.000	180	-80	999.00	2.60	374	558.70	16	

13 trous + 2 prolongements

Total: 3810.85 6.96 1493 2166.05 62

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-24

Titre minier : 2276276

Section : 617075 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Moriss

Foré par : Magma - Trudeau

Lot :

Décrit par : D. Kelly

Du : 2011-04-13

Date de description : 2011-04-19

Au : 2011-04-16

Collet

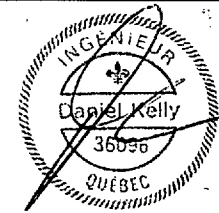
UTM NAD 83

Azimut : 214.00°

Plongée : -60.00°

Longueur : 351.00 m

Est	617 126.975
Nord	5 339 062.860
Élévation	284.424



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
f	98.60	101.40	2.80	47 308	46.61	8.46	46.959
f	98.60	102.60	4.00	33 175	32.69	6.13	32.931
Moriss	98.60	103.90	5.30	25 049	24.68	4.63	24.865
a	184.50	186.00	1.50	1 374	1.37	3.75	1.372
a	184.50	196.50	12.00	776	0.77	1.56	0.775
a	191.30	192.30	1.00	2 037	1.99	3.20	2.014
M2	191.30	196.50	5.20	1 371	1.37	1.67	1.370
a	195.00	196.50	1.50	3 260	3.29	1.10	3.275
a	340.50	342.00	1.50	1 256	1.37	err	1.313

Description

Erreur de bloc de 3m à 54m (51m), le trou fini à 351m au lieu de 354m.

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	216.90°	-60.80°	Non	mag: 57570
Acide	100.00		-60.70°	Non	mag: 18460 - AZ non valide
Flex-it	150.00	216.10°	-60.60°	Non	mag: 57410
Flex-it	250.00	210.80°	-60.50°	Non	mag: 58500
Flex-it	300.00	210.70°	-60.40°	Non	mag: 58520
Flex-it	351.00	210.60°	-60.20°	Non	mag: 58760

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	12.40	MO Mort terrain Mort treeain	0.00	0.00	B-26075 (Std)	0.00	1	1.41		
			0.00	0.00	B-26050 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	B-26025 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	B-20000 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	B-19975 (Std)	0.00	1 628	1.78		
			0.00	0.00	B-19950 (Bln)	0.00	< 5			
12.40	50.60	V3B; BR Basalte; Brèche Basalte bréchique, vert, cristallisation fine (<0,3mm), aspect bréchique (matrice chloriteuses, loc. pyrite, englobant 15-45% fragments monomictes sub-anguleux vert + pâle), 1-5% qtz-carb, tr-3% Py (loc. semi-massive). Fractures ± limonitisées jusqu'à 30m (circulation d'eau).	27.00	28.50	B-19935	1.50	12			
			37.50	39.00	B-19936	1.50	14			
			39.00	40.50	B-19937	1.50	18			
			45.50	46.50	B-19938	1.00	12			
45.80	46.20	60; %; q 60; %; Quartz 60% qtz-carb, 2% Py								
46.20	46.25	Fai Faille Petite faille + boue de faille chloritisé	49.50	51.00	B-19939	1.50	36			
50.60	66.70	TU2 Tuf intermédiaire 35° Tuf carbonaté-séricitisé, loc. hématisé (schiste), 30-60°AC (généralement 30°AC), 1-5% qtz-carb-chl, tr-3% Py diiss. ou en veinules semi-massive avec veinules qtz-carb-chl,	51.00	52.50	B-19940	1.50	82			
51.60	54.40	15; %; q 15; %; Quartz 15% qtz, tr-2% Py, tr ankérite	52.50	54.00	B-19941	1.50	41			
			54.00	55.50	B-19942	1.50	127			
			55.50	57.00	B-19943	1.50	50			
			57.00	58.50	B-19944	1.50	38			
57.30	58.20	hem+ Hématisé Zone hématisé, 2% qtz-carb, tr-1% Py	58.50	60.00	B-19945	1.50	383			
			60.00	61.50	B-19946	1.50	67			
			61.50	63.00	B-19947	1.50	99			
			63.00	64.50	B-19948	1.50	156			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
			64.50	65.40	B-19949	0.90	59			
65.40	66.70	35; %; q 35; %; Quartz 35% qtz-carb, 5% Py	65.40	66.70	B-19951	1.30	415			
66.70	93.10	I2; POR Intrusif intermédiaire; Porphyrique Intrusif carbonaté-séricitisé (tr fucshite) porphyrique en feldspath (15-35%, 1-2mm), aspect homogène et massif, forte altération (carb-sér), tr-3% qtz-carb, tr-1% Py diss.								
66.70	98.60	Car100; Ser100 Carbonatisation 100; Séricitisation 100 Zone fortement carbonatisée-séricitisée, tr fucshite	66.70	67.50	B-19952	0.80	30			
			67.50	69.00	B-19953	1.50	30			
			69.00	70.50	B-19954	1.50	250			
			70.50	72.00	B-19955	1.50	59			
			72.00	73.50	B-19956	1.50	393			
			73.50	75.00	B-19957	1.50	39			
			75.00	76.50	B-19958	1.50	25			
			76.50	78.00	B-19959	1.50	70			
			78.00	79.50	B-19960	1.50	75			
			79.50	81.00	B-19961	1.50	37			
			81.00	82.50	B-19962	1.50	33			
			82.50	84.00	B-19963	1.50	39			
			84.00	85.50	B-19964	1.50	50			
			85.50	87.00	B-19965	1.50	61			
			87.00	88.50	B-19966	1.50	64			
			88.50	90.00	B-19967	1.50	38			
			90.00	91.50	B-19968	1.50	41			
			91.50	93.00	B-19969	1.50	35			
			93.00	94.50	B-19970	1.50	30			
93.10	98.70	I2; CS Intrusif intermédiaire 35°; Cisailé Intrusif carbonaté-séricitisé, cisailé (35°AC), idem 66,7-93,1m, non-porphyrique, cisailé et fortement altéré (carb-sér), tr-1% qtz-carb réorientées selon la schistosité, tr Py finement diss.	94.50	96.00	B-19971	1.50	31			
			96.00	97.50	B-19972	1.50	36			
			97.50	98.60	B-19973	1.10	92			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
98.60	103.90	Chl50; Car50; Ser50 Chloritisation 50; Carbonatation 50; Séricitisation 50 Zone moyennement chloritisée-carbonatée-séricitisée, tr graphite	98.60	100.10	B-19974	1.50	74 190	73.13	9.90	73.660
98.70	103.80	M8; Cb; cl; sr+ Schiste 47°; Carbonate; Chlorite; Séricité Schiste à carbonate-séricite-chlorite (45-50°AC), Zone Moriss, 50% qtz-carb et 2-5% Py de 98,7 à 101.4 m, tr graphite (5% vq-cb et tr-2% Py de 101,4 à 103,8 m), nombreux points d'or visibles + un amas de 1 cm de diamètre de 99,3 à 99,4 m. (Tuf?). 35% qtz fumé de 99 à 99,4 m.	100.10	101.40	B-19976	1.30	16 290	16.01	6.80	16.150
			101.40	102.60	B-19977	1.20	198	0.20	0.70	0.198
			102.60	103.90	B-19978	1.30	46	0.05	< 0.2	0.046
103.80	178.50	V2J; MAG Andésite; Magnétique Andésite magnétique, vert, xtallisation fine à aphantique (<0,3mm), aspect ± bréchique, loc. hématisée, loc. cisailée (30-50°AC), 1-5% qtz-carb, tr-1% Py. Généralement hématisée (25-50%) à partir de 153,5 m jusqu'à la fin de l'unité (augmentation graduelle de l'intensité).	103.90	105.00	B-19979	1.10	10			
			105.00	106.50	B-19980	1.50	8			
			106.50	108.00	B-19981	1.50	7			
			108.00	109.50	B-19982	1.50	35			
109.20	113.80	hem+ Hématisé Zone hématisé, 5% qtz-carb, 1% Py	109.50	111.00	B-19983	1.50	16			
			111.00	112.50	B-19984	1.50	12			
			112.50	114.00	B-19985	1.50	12			
			114.00	115.50	B-19986	1.50	6			
115.20	116.20	hem+ Hématisé Zone hématisée, 5% qtz-carb, 1% Py	115.50	117.00	B-19987	1.50	13			
			117.00	118.50	B-19988	1.50	8			
117.10	117.90	hem+ Hématisé Zone hématisée, 10% qtz-carb, 1-2% Py	118.50	120.00	B-19989	1.50	12			
118.90	119.20	40; %; q 40; %; Quartz 40% qtz-carb, 5% Py								
119.20	123.60	BR; cb+ Brèche; Carbonaté Brèche carbonaté (5-45% calcite ± qtz, pas de minéralisation)	126.00	127.50	B-19990	1.50	11			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
126.45	127.40	hem+ Hématisé Zone hématisée, 3% qtz-carb, 2% Py	132.00	133.50	B-19991	1.50	11		
			133.50	135.00	B-19992	1.50	8		
140.90	142.80	hem+ Hématisé Zone hématisée, principalement de 141,3 à 142,0 m (beige-rose, 5-10% qtz-carb, 5% Py)	140.90	142.80	B-19993	1.90	8		
			153.00	154.50	B-19994	1.50	8		
153.50	178.50	Hem35 Hématisation 35 Légère hématisation	154.50	156.00	B-19995	1.50	5		
			156.00	157.50	B-19996	1.50	7		
156.25	172.00	3; %; Py 3; %; Pyrite 2-5% Py	157.50	159.00	B-19997	1.50	9		
			159.00	160.50	B-19998	1.50	48		
			160.50	162.00	B-19999	1.50	10		
			162.00	163.50	B-26001	1.50	10		
			163.50	165.00	B-26002	1.50	23		
			165.00	166.50	B-26003	1.50	28		
			166.50	168.00	B-26004	1.50	30		
			168.00	169.50	B-26005	1.50	17		
			169.50	171.00	B-26006	1.50	10		
			171.00	172.50	B-26007	1.50	18		
			172.50	174.00	B-26008	1.50	17		
177.85	178.50	cb+; sr+ Carbonaté; Séricitisé Zone ± carb-sér, 3% qtz-carb, tr-1% Py	174.00	175.50	B-26009	1.50	10		
			175.50	177.00	B-26010	1.50	11		
			177.00	178.50	B-26011	1.50	17		
178.50	198.45	TU2 Tuf intermédiaire 35° Tuf carbonaté-séricitisé (fortement au début, diminuant graduellement vers la fin de l'unité jusqu'à faiblement), beige-vert, laminé-cisaillé (35°AC, mm à dm) recoupé par quelques zones de quartz cisaillé (45°AC), généralement 1-5% qtz-carb, tr-5% Py.							
178.50	198.45	Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Zone fortement carb-sér au début pour	178.50	180.00	B-26012	1.50	15	< 0.2	
			180.00	181.50	B-26013	1.50	120	0.50	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		diminuer graduellement vers la fin de l'unité	181.50	183.00	B-26014	1.50	35			
			183.00	184.50	B-26015	1.50	73			
183.20	184.55	5; %; Py 5; %; Pyrite 5% pyrite	184.50	186.00	B-26016	1.50	1 374	1.37	3.75	1.372
184.55	184.65	v; q Veine 45°; Quartz Veine de quartz fumé - cisailée (45°AC), 10% Py								
184.85	185.70	si+	186.00	187.50	B-26017	1.50	19	0.02	< 0.2	0.019
		Silicifié Zone silicifiée grise (quartz fumé brunâtre), 5% Py	187.50	189.00	B-26018	1.50	19	0.02	0.60	0.019
187.60	187.90	v; q Veine 20°; Quartz Veine de quartz fumé (20°AC), 15% Py	189.00	190.20	B-26019	1.20	18	0.02	0.80	0.018
			190.20	191.30	B-26020	1.10	37	0.04	2.30	0.037
			191.30	192.30	B-26021	1.00	2 037	1.99	3.20	2.014
191.35	191.65	si+								
		Silicifié Zone silicifiée blanchâtre, 15% qtz-carb, 10% Py								
191.65	192.10	v; q Veine 55°; Quartz Veine de quartz fumé (55°AC), 15% Py	192.30	193.50	B-26022	1.20	69	0.07	3.20	0.069
			193.50	195.00	B-26023	1.50	78	0.08	< 0.2	0.078
			195.00	196.50	B-26024	1.50	3 260	3.29	1.10	3.275
			196.50	198.00	B-26026	1.50	41			
			198.00	199.50	B-26027	1.50	20			
198.45	291.50	V3B; MAG Basalte; Magnétique Basalte, vert, xtallisation fine à aphanitique (<0,3mm), loc. magnétique, aspect loc. brèchique, loc cisailé (40-60°AC), tr-5% qtz-carb, tr-3% py (généralement moins de 1%).								
198.80	198.95	si+	199.50	201.00	B-26028	1.50	19			
		Silicifié Zone silicifiée gris-noir	213.00	214.50	B-26029	1.50	20			
214.00	214.50	CS Cisaillé Zone cisaillée (45°AC), 10% qtz-carb, 3% Py	214.50	216.00	B-26030	1.50	16			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
214.80	215.40	CS Cisaillé Zone cisailée-plissée (30° AC perpendiculaire à 45°AC), 15% qtz-carb, 3% Py	216.00	217.50	B-26031	1.50	16		
217.05	217.55	CS Cisaillé Zone cisailée (35°AC), 5% qtz-carb, 1% Py	217.50	219.00	B-26032	1.50	17		
219.20	219.30	v; cl Veine 30°; Chlorite Veine de chlorite-magnétite (30°AC), 10% Py + Po	223.50	225.00	B-26033	1.50	13		
224.50	224.75	35; %; q 35; %; Quartz 35% qtz-carb, 2% Py	238.50	240.00	B-26034	1.50	17		
238.90	240.00	CS Cisaillé Zone cisailée (15°AC), 25% qtz-carb réorientées, tr-1% Py	240.00	241.50	B-26035	1.50	15		
			252.00	253.50	B-26036	1.50	12		
252.40	252.65	BR; CS Brèche; Cisaillé Zone de brèche cisailée (30°AC), 35% qtz-carb, 1% Py	257.80	258.80	B-26037	1.00	18		
257.90	258.50	BR; CS Brèche; Cisaillé Zone de brèche cisailée (25°AC), hem+, cb+, sr+, 10% qtz-carb, 1-2% Py							
264.20	264.40	CS Cisaillé Zone cisailée (45°AC), 15% qtz-carb, 5% Py	271.20	273.00	B-26038	1.80	14		
271.25	272.90	CS Cisaillé Zone cisailée (25-35°AC), loc. hem+, cb+, sr+, 2% qtz-carb, tr Py	279.90	280.90	B-26039	1.00	258		
280.00	280.80	CS Cisaillé Zone cisailée (50°AC), 5% qtz-carb, tr-1% Py	288.00	289.20	B-26040	1.20	44		
289.20	289.70	si+; cb+; sr+ Silicifié; Carbonaté; Séricité Zone silicifiée-carbonatée-séricité, 5% qtz-carb boudinées, 3% Py	289.20	289.70	B-26041	0.50	46		
			289.70	291.00	B-26042	1.30	25		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
290.50	290.80	frac Fracturé Roche fracturée ± broyée (RQD=0%)	291.00	292.50	B-26043	1.50	28		< 0.2	
291.50	296.30	TU2; TU1; MAG Tuf intermédiaire 27°; Tuf felsique; Magnétique Tuf carbonaté-séicitisé-silicifié (schiste?), laminé-cisaillé (mm à cm, 25-30°AC), généralement magnétique, 5-10% qtz-carb, 1-3% Py	292.50	294.00	B-26044	1.50	37		< 0.2	
			294.00	295.50	B-26045	1.50	48		< 0.2	
			295.50	297.00	B-26046	1.50	22		< 0.2	
296.30	297.30	I2 Intrusif intermédiaire Dyke intermédiaire, gris-vert, xtallisation fine (<0.5mm), porphyrique en feldspath (<10%, <1mm), ± cisaillé (35°AC), faible carbonatisation-séicitisation, tr qtz-carb.	297.00	298.50	B-26047	1.50	39		< 0.2	
297.30	299.90	TU2; TU1 Tuf intermédiaire; Tuf felsique Tuf carbonaté-séicitisé-silicifié, idem 291,5-296,3m, non-magnétique, 5-10% qtz-carb, 1-3% Py.	298.50	300.00	B-26048	1.50	36		< 0.2	
297.30	297.70	v; q Veine 30°; Quartz Veine de quartz cisaillée (40°AC), contacts à 30°AC, 5-10% Py. Contient 50% qtz fumé.								
299.90	314.30	V3B Basalte Basalte, vert, xtallisation fine à aphanitique (<0,1mm), aspect généralement homogène, loc. brêchique, tr-2% qtz-carb (calcite), tr-1% Py.	300.00	301.50	B-26049	1.50	18			
			309.00	310.50	B-26051	1.50	17			
309.75	310.40	CS Cisaillé Zone cisaillée (30°AC), hématisée, 10% qtz-carb, tr-1% Py	310.50	312.00	B-26052	1.50	14			
			312.00	313.50	B-26053	1.50	16			
313.00	314.30	CS Cisaillé Zone cisaillée (25°AC)m loc hématisée, 5% qtz-carb, 1% Py	313.50	315.00	B-26054	1.50	17			
314.30	317.90	TU2; MAG Tuf intermédiaire 25°; Magnétique Tuf hématisé, magnétique, laminé-cisaillé (25-35°AC), 5% qtz-carb-chl, tr-1% Py	315.00	316.50	B-26055	1.50	20			
			316.50	318.00	B-26056	1.50	12			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
317.90	330.55	V3B Basalte Basalte, idem 299.9-321.5m, tr-2% qtz-carb (calcite), tr Py.	319.90	320.50	B-26057	0.60	17			
319.95	320.40	CS Cisaillé Zone cisailée (30°AC), 5-10% qtz-carb, 1% Py, tr ankérite								
324.05	324.25	BR Brèche Zone de brèche, 20% matrice de calcite.	325.50	327.00	B-26058	1.50	16			
			327.00	328.50	B-26059	1.50	20			
327.05	328.25	CS Cisaillé Zone cisailée (30°AC), 5% qtz-carb-chl, tr-1% Py	328.50	330.00	B-26060	1.50	15			
328.80	328.90	BR; cl Brèche; Chlorite Brèche chloritisée, 25% qtz-chl, 1% Py finement diss., tr ankérite								
329.30	329.55	BR; cl Brèche; Chlorite Brèche chloritisée-hématisée, 20% qtz-chl, 1-2% Py finement diss.	330.00	331.50	B-26061	1.50	16			
330.55	347.35	TU2; hem+ Tuf intermédiaire 45°; Hématisé Tuf hématisé, gris-vert-beige-rose, laminé-cisaillé (45°AC), 5-10% qtz-carb ± chlorite (stockwerk), tr-5% Py. Loc. magnétique.	331.50	333.00	B-26062	1.50	16			
			333.00	334.50	B-26063	1.50	20			
			334.50	336.00	B-26064	1.50	20			
			336.00	337.50	B-26065	1.50	44			
			337.50	339.00	B-26066	1.50	104			
338.45	339.00	frac Fracturé Zone de roche fracassée-broyée, RQD=0%, 0.2m CNR.	339.00	340.50	B-26067	1.50	28			
340.40	342.90	7; %; q 7; %; Quartz 5-10% qtz fumé, 5% Py	340.50	342.00	B-26068	1.50	1 256	1.37		1.313
			342.00	343.50	B-26069	1.50	67			
			343.50	345.00	B-26070	1.50	25			
			345.00	346.50	B-26071	1.50	16			
			346.50	348.00	B-26072	1.50	28			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
347.35	351.00	V2J; hem+ Andésite; Hématisé Basalte ou andésite hématisé, brun-rose, xtallisation fine à aphanitique (<0,1mm), ± cisailé (30-45°AC), 3-5% qtz-carb-chl, tr-1% Py, aspect loc.coussiné (ou plissé).	348.00	349.50	B-26073	1.50	16		
			349.50	351.00	B-26074	1.50	14		
351.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 135 Nombre d'échantillons QAQC : 6 Longueur totale échantillonnée : 194.80									

Ressources Vantex Ltée

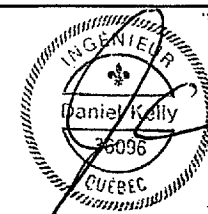
Sondage : VPE-11-25	Titre minier : 2276277	Section : 617150 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Secteur Moriss
Foré par : Forage Magma - Trudeau	Lot :	
Décrit par : D.Kelly	Du : 2011-04-20	Date de description : 2011-05-02
	Au : 2011-04-21	

Collet

Azimut : 180.00°
 Plongée : -60.00°
 Longueur : 175.75 m

UTM NAD 83

Est	617 150.696
Nord	5 339 057.767
Élévation	285.785



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	70.50	73.50	3.00	622	0.62	err	0.622
j	99.15	100.05	0.90	84 890	85.23	9.70	85.060
j	99.15	102.00	2.85	29 107	29.26	9.26	29.182
Moriss	99.15	105.00	5.85	15 076	15.19	7.35	15.133
j	99.15	106.00	6.85	12 883	12.98	6.28	12.932
j	101.15	102.00	0.85	7 500	7.64	19.10	7.570

Description

Dimension de la carotte : NQ Cimenté : Non Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	177.40°	-58.50°	Non	mag: 57650
Flex-it	100.00	178.90°	-57.40°	Non	mag: 57190
Flex-it	150.00	177.70°	-56.40°	Non	mag: 58440

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse															
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)								
0.00	11.30	MO Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	B-26450 (Bln)	0.00	< 5	2.61	0.20									
			0.00	0.00	B-26425 (Bln)	0.00	< 5											
			0.00	0.00	B-26400 (Bln)	0.00	< 5											
			0.00	0.00	B-26375 (Std)	0.00	2 742											
			0.00	0.00	B-26350 (Bln)	0.00	< 5											
11.30	29.30	V3B Basalte Basalte, vert, xtallisation fine (<0,5mm), aspect ± brêchique (fractures), loc. brêche de coulée, 1-5% qtz-carb ± chl, tr-1% Py.	18.00	19.50	B-26340	1.50	44											
			18.40	21.70	BRC Brêche de coulée Zone de brêche de coulée, veine qtz-carb ± chl de 20.0 à 20.15 m (40°AC), veine de 3 cm (0-5°AC) de 20.15 à 21.7 m.	19.50	21.00				B-26341	1.50	7					
						21.00	22.50				B-26342	1.50	5					
						22.50	24.00				B-26343	1.50	8					
						24.00	25.50				B-26344	1.50	11					
						25.50	27.00				B-26345	1.50	16					
			26.20	29.30	BRC Brêche de coulée Zone de brêche de coulée	27.00	28.50				B-26346	1.50	64					
						28.50	30.00				B-26347	1.50	145					
			29.30	36.80	V3B; BRC; CS Basalte 47°; Brêche de coulée; Cisailé Brêche de coulée mafique cisailé (45-50°AC), légère carbonatation-séricitisation, 5% qtz-carb, tr-1% Py. Tr ankérite.	30.00	31.50				B-26348	1.50	96					
																	29.30	36.80
33.00	34.50	B-26351						1.50	316									
34.50	36.00	B-26352						1.50	102									
36.00	37.50	B-26353						1.50	18									
37.50	39.00	B-26354						1.50	18									
36.80	50.30	V3B Basalte Basalte, idem 11.3-29.3 m, 5-10% qtz-carb, 1-3% Py.	39.00	40.50	B-26355	1.50	15											
			40.50	42.00	B-26356	1.50	8											
			42.00	43.50	B-26357	1.50	24											
			43.50	45.00	B-26358	1.50	12											
			45.00	46.50	B-26359	1.50	82											
			46.50	48.00	B-26360	1.50	169											

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
47.35	48.15	25; %; q 25; %; Quartz 25% qtz-carb, 1-2% Py, tr ankérite.	48.00	49.50	B-26361	1.50	248			
			49.50	51.00	B-26362	1.50	360			
50.30	60.10	TU2; BRC; cb+; sr+ Tuf intermédiaire 47°; Brèche de coulée; Carbonaté; Séricitisé Tuf-Brèche de coulée cisailée (45-50°AC), beige-vert, carbonatisée-séricitisée (l'intensité de l'altération augmentant vers la fin de l'unité), 3-5% qtz-carb, 1-3% Py diss ou en veinules- nodules semi-massive.								
50.30	60.10	Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Horizon carbonaté-séricitisé, l'intensité de l'altération augmente graduellement vers la fin de l'unité.	51.00	52.50	B-26363	1.50	66			
			52.50	54.00	B-26364	1.50	78			
			54.00	55.50	B-26365	1.50	30			
			55.50	57.00	B-26366	1.50	15			
			57.00	58.50	B-26367	1.50	14			
			58.50	60.00	B-26368	1.50	47			
			60.00	61.50	B-26369	1.50	75			
60.10	101.15	I2 Intrusif intermédiaire Intrusif carbonaté-séricitisée (tr fuschite), typique du secteur de la zone Moriss, loc. porphyrique en feldspath, loc. porphyrique en pyroxène-amphibole, aspect relativement massif et homogène, 1-2% qtz-carb, tr Py								
60.10	101.15	Car80; Ser80 Carbonatisation 80; Séricitisation 80 Zone fortement carbonatisée-séricitisée	61.50	63.00	B-26370	1.50	55			
			63.00	64.50	B-26371	1.50	30			
			64.50	66.00	B-26372	1.50	22			
			66.00	67.50	B-26373	1.50	94			
			67.50	69.00	B-26374	1.50	136			
			69.00	70.50	B-26376	1.50	136			
			70.50	72.00	B-26377	1.50	587	0.59		0.587
			72.00	73.50	B-26378	1.50	657	0.66		0.657
			73.50	75.00	B-26379	1.50	78			
			75.00	76.50	B-26380	1.50	57			
			76.50	78.00	B-26381	1.50	46			

Ressources Vantex Ltée

Description				Analyse							
				De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
				78.00	79.50	B-26382	1.50	24			
				79.50	81.00	B-26383	1.50	60			
				81.00	82.50	B-26384	1.50	56			
				82.50	84.00	B-26385	1.50	52			
				84.00	85.50	B-26386	1.50	38			
				85.50	87.00	B-26387	1.50	40			
				87.00	88.50	B-26388	1.50	56			
				88.50	90.00	B-26389	1.50	82			
				90.00	91.50	B-26390	1.50	137			
				91.50	93.00	B-26391	1.50	53			
				93.00	94.50	B-26392	1.50	39			
				94.50	96.00	B-26393	1.50	39			
				96.00	97.50	B-26394	1.50	45			
				97.50	99.15	B-26395	1.65	50			
				99.15	100.05	B-26396	0.90	84 890	85.23	9.70	85.060
99.30	100.05	M8; si+		100.05	101.15	B-26397	1.10	163	0.16	1.30	0.163
		Schiste 50°; Silicifié									
		Zone cisailée-minéralisée (50°AC) située à proximité du contact avec la zone Moriss, 60% qtz fumé, 15% Py. Or visible à 99.4m (amas de 0,5 cm) visible sur le témoin une fois la carotte sciée.									
101.15	106.00	M8; si+; cb+; sr+									
		Schiste 47°; Silicifié; Carbonaté; Séricitisé									
		Schiste silicifié-carbonaté-séricitisé (45-50°AC, lamination mm), correspond à la zone Moriss, 25-65% qtz fumé, 15-20% Py.									
101.15	106.00	Sil50; Car25; Ser25		101.15	102.00	B-26398	0.85	7 500	7.64	19.10	7.570
		Silicification 50; Carbonatation 25; Séricitisation 25		102.00	103.00	B-26399	1.00	646	0.65	5.20	0.646
		Zone silicifiée-carbonatée-séricitisée		103.00	104.00	B-26401	1.00	1 505	1.65	7.50	1.578
				104.00	105.00	B-26402	1.00	3 087	3.19	3.90	3.139
				105.00	106.00	B-26403	1.00	55	0.06	< 0.2	0.055
106.00	115.25	TU2; cb+; sr+									
		Tuf intermédiaire 35°; Carbonaté; Séricitisé									
		Tuf ou schiste fortement carbonaté-séricitisé, beige, laminé-cisailé (30-40°AC, mm à dm), en contact avec									

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
106.00	115.25	la zone Moriss, 3-7% qtz-carb, 1-3% Py. Car90; Ser90 Carbonatisation 90; Séricitisation 90 Zone fortement carbonatisée-séricitisée	106.00	107.00	B-26404	1.00	17		< 0.2	
			107.00	108.00	B-26405	1.00	324			
			108.00	109.50	B-26406	1.50	70			
			109.50	111.00	B-26407	1.50	35			
			111.00	112.50	B-26408	1.50	39			
			112.50	114.00	B-26409	1.50	25			
			114.00	115.50	B-26410	1.50	15			
115.25	175.75	TU3; TU2 Tuf mafique 40°; Tuf intermédiaire Tuf, mafique à intermédiaire (ou sédiments?), vert-gris-vert pâle-beige, nombreux changement de faciès, laminé-cisaillé (30-50°AC, cm à dm), 1-10% qtz-carb (moy 3%), tr-1% Py. (Photo 02-05-2011)								
115.25	175.75	Car10; Ser10 Carbonatisation 10; Séricitisation 10 Zone localement carbonatisée-séricitisée	115.50	117.00	B-26411	1.50	23			
			117.00	118.50	B-26412	1.50	7			
			118.50	120.00	B-26413	1.50	9			
			120.00	121.50	B-26414	1.50	6			
121.05	121.45	cb+; sr+ Carbonaté; Séricitisé Zone carbonatée-séricitisée, 3% qtz-carb, 1% Py	121.50	123.00	B-26415	1.50	7			
122.15	122.55	10; %; q 10; %; Quartz 10% qtz-carb, 1% Py								
123.00	123.70	15; %; q 15; %; Quartz 10% qtz-carb (15°AC), 5% qtz fumé, 3% Py	123.00	124.50	B-26416	1.50	34			
124.10	127.50	15; %; q 15; %; Quartz 15% qtz-carb, tr-2% Py	124.50	126.00	B-26417	1.50	21			
			126.00	127.50	B-26418	1.50	15			
127.50	130.10	cb+; sr+ Carbonaté; Séricitisé Zone carbonatée-séricitisée, brèche.	127.50	129.00	B-26419	1.50	35			
			129.00	130.50	B-26420	1.50	42			
			130.50	132.00	B-26421	1.50	46			
130.80	131.10	cl+ Chloritisé Zone chloritisée	132.00	133.50	B-26422	1.50	28			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
132.85	133.85	35; %; q 35; %; Quartz 35% qtz-carb, 5% qtz fumé, tr-1% Py	133.50	135.00	B-26423	1.50	38			
134.20	134.55	10; %; q 10 35°; %; Quartz 10% qtz-carb (35°AC)	135.00	136.50	B-26424	1.50	13			
135.65	136.20	cb+; sr+ Carbonaté; Séricité Zone carbonatée-séricité, 5% qtz-carb (0-5°AC), 3% Py	136.50	138.00	B-26426	1.50	8			
			138.00	139.50	B-26427	1.50	10			
			139.50	141.00	B-26428	1.50	8			
139.70	144.20	10; %; q; 3; %; Py 10; %; Quartz; 3; %; Pyrite 5-10% qtz-carb, tr-5% qtz fumé, 1-5% Py	141.00	142.50	B-26429	1.50	13			
			142.50	144.00	B-26430	1.50	20			
			144.00	145.50	B-26431	1.50	15			
144.20	150.60	5; %; q 5; %; Quartz 5% qtz-carb, loc. silicifiée	145.50	147.00	B-26432	1.50	12			
			147.00	148.50	B-26433	1.50	11			
			148.50	150.00	B-26434	1.50	71			
			150.00	151.50	B-26435	1.50	18			
150.60	151.85	si+ Silicifié Zone silicifiée-bréchique, gris-beige-brunâtre (syénitique?)	151.50	153.00	B-26436	1.50	47			
151.85	152.20	cl+ Chlorité Zone chloritée								
152.20	159.40	BR; CS Brèche; Cisailé Zone de brèche cisailée (50°AC), 3-7% qtz-carb, tr-3% Py	153.00	154.50	B-26437	1.50	12			
			154.50	156.00	B-26438	1.50	11			
			156.00	157.50	B-26439	1.50	21			
			157.50	159.00	B-26440	1.50	66			
			159.00	160.50	B-26441	1.50	8			
159.40	160.50	si+ Silicifié Zone silicifiée, aphanitique, vert-rose								
160.50	161.25	15; %; q 15; %; Quartz 15% qtz-carb bréchique, loc. silicifiée, 1% Py (veine qtz-carb à 155.7-155.8m, 25°AC)	160.50	162.00	B-26442	1.50	38			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
161.25	174.35	5; %; q 5; %; Quartz Zone à 5% qtz-carb, loc silicifiée, incluant quelques zones à 50% qtz fumé (164.8-165.05m et 171.05-171.5m)	162.00	163.50	B-26443	1.50	20		
			163.50	165.00	B-26444	1.50	13		
			165.00	166.50	B-26445	1.50	8		
			166.50	168.00	B-26446	1.50	12		
			168.00	169.50	B-26447	1.50	5		
			169.50	171.00	B-26448	1.50	6		
			171.00	172.50	B-26449	1.50	7		
			172.50	174.00	B-26451	1.50	6		
			174.00	175.75	B-26452	1.75	21		
174.35	175.10	si+ Silicifié Zone silicifiée-syénitique (brun-rose)							
175.75 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 108 Nombre d'échantillons QAQC : 5 Longueur totale échantillonnée : 157.75									

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-26

Titre minier : 2276277

Section : 617150 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Moriss

Foré par : Forage Magma _ Trudeau

Lot :

Décrit par : D. Kelly

Du : 2011-04-21

Date de description : 2011-05-05

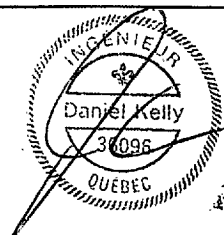
Au : 2011-05-22

Collet

Azimut : 180.00°
 Plongée : -80.00°
 Longueur : 201.00 m

UTM NAD 83

Est	617 150.714
Nord	5 339 058.330
Élévation	285.697



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	82.50	85.50	3.00	686	0.69	err	0.686
Moriss	129.80	132.00	2.20	600	0.60	3.27	0.600
j	129.80	135.80	6.00	238	0.24	1.38	0.238

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	177.10°	-80.40°	Non	mag: 57880
Flex-it	100.00	174.40°	-79.70°	Non	mag: 58020
Flex-it	150.00	172.40°	-79.00°	Non	mag: 57380
Flex-it	200.00	171.30°	-78.60°	Non	mag: 58300

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
0.00	12.00	MO Mort terrain Mort terrain, trace d'un trou à angle de 12 à 14 mètres (Reprise du trou?)	0.00	0.00	B-26550 (Bln)	0.00	< 5		
			0.00	0.00	B-26525 (Bln)	0.00	< 5		
			0.00	0.00	B-26500 (Bln)	0.00	< 5		
			0.00	0.00	B-26475 (Std)	0.00	587		
12.00	58.30	V3B Basalte Basalte, roche verte, loc. brèche de coulée, idem trou VPE-11-25, 5-10% leucoxène diss. à partir de 51,8 mètres, généralement 3-5% qtz-carb, tr-3% Py.	19.50	21.00	B-26453	1.50	5		
			21.00	22.50	B-26454	1.50	5		
			22.50	24.00	B-26455	1.50	8		
			24.00	25.50	B-26456	1.50	< 5		
			25.50	27.00	B-26457	1.50	7		
			27.00	28.50	B-26458	1.50	11		
			28.50	30.00	B-26459	1.50	12		
			55.50	57.00	B-26460	1.50	17		
			57.00	58.30	B-26461	1.30	8		
			58.30	62.55	M8 Schiste 35° Schiste (ou tuf) en contact avec l'intrusif (I2), vert-beige, ± laminé, cisailé (35°AC), carbonatisé-séricitisé (l'intensité de l'altération augmentant graduellement vers la fin de l'unité, de faible à forte), généralement 3-5% qtz-carb, tr-3% Py.	58.30	60.00	B-26462	1.70
58.80	59.20	cb+; sr+ Carbonaté; Séricitisé Zone moyennement à fortement carbonatisée-séricitisée-cisaillée (35°AC), 5% qtz-carb + 5% qtz fumé, 5% Py, tr spécularite (type d'hématite).	60.00	61.20	B-26463	1.20	19		
61.20	62.55	cb+; sr+ Carbonaté; Séricitisé Zone carbonatisée-séricitisée-cisaillée (35°AC), généralement 5% qtz-carb, 1-3% Py, veine à 50% qtz fumé-cisaillé (61.35-61.6m), 15% Py.	61.20	62.70	B-26464	1.50	123		
62.55	129.90	I2 Intrusif intermédiaire Intrusif carbonatisé-séricitisée, typique au secteur Moriss, beige-vert, aspect massif et homogène,	62.70	64.50	B-26465	1.80	47		
			64.50	66.00	B-26466	1.50	37		
			66.00	67.50	B-26467	1.50	21		

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
fortement carbonatisé-séricitisée, tr-1% qtz-carb, tr-1% Py, ± porphyrique en feldspath (taux diffus, 1-2mm, tr-15%). Loc. tr fucshite. (photo 5-5-2011)	67.50	69.00	B-26468	1.50	27			
	69.00	70.50	B-26469	1.50	14			
	70.50	72.00	B-26470	1.50	24			
	72.00	73.50	B-26471	1.50	23			
	73.50	75.00	B-26472	1.50	91			
	75.00	76.50	B-26473	1.50	56			
	76.50	78.00	B-26474	1.50	223			
	78.00	79.50	B-26476	1.50	219			
	79.50	81.00	B-26477	1.50	159			
	81.00	82.50	B-26478	1.50	101			
	82.50	84.00	B-26479	1.50	836	0.84		0.836
	84.00	85.50	B-26480	1.50	536	0.54		0.536
	85.50	87.00	B-26481	1.50	136			
	87.00	88.50	B-26482	1.50	20			
	88.50	90.00	B-26483	1.50	67			
	90.00	91.50	B-26484	1.50	153			
	91.50	93.00	B-26485	1.50	68			
	93.00	94.50	B-26486	1.50	48			
	94.50	96.00	B-26487	1.50	35			
	96.00	97.50	B-26488	1.50	15			
	97.50	99.00	B-26489	1.50	14			
	99.00	100.50	B-26490	1.50	13			
	100.50	102.00	B-26491	1.50	27			
	102.00	103.50	B-26492	1.50	17			
	103.50	105.00	B-26493	1.50	25			
105.00	106.50	B-26494	1.50	33				
106.50	108.00	B-26495	1.50	47				
108.00	109.50	B-26496	1.50	155				
109.50	111.00	B-26497	1.50	66				
111.00	112.50	B-26498	1.50	55				
112.50	114.00	B-26499	1.50	39				
114.00	115.50	B-26501	1.50	107				
115.50	117.00	B-26502	1.50	55				

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
			117.00	118.50	B-26503	1.50	56			
			118.50	120.00	B-26504	1.50	8			
			120.00	121.50	B-26505	1.50	8			
			121.50	123.00	B-26506	1.50	10			
			123.00	124.50	B-26507	1.50	20			
			124.50	126.00	B-26508	1.50	20			
			126.00	127.50	B-26509	1.50	21			
126.05	129.90	CS	127.50	129.00	B-26510	1.50	18			
		Cisaillé	129.00	129.80	B-26511	0.80	19			
		Zone cisaillée en contact avec la zone Moriss (30°AC), 3-5% qtz-carb, 1-2% Py.	129.80	131.00	B-26512	1.20	554	0.55	2.50	0.554
129.90	135.70	M8; cb+; sr+; si+	131.00	132.00	B-26513	1.00	656	0.66	4.20	0.656
		Schiste 32°; Carbonaté; Séricitisé; Silicifié	132.00	133.00	B-26514	1.00	51	0.05	0.80	0.051
		Schiste (tuf?) carbonaté-séricitisé ± silicifié (Zone Moriss), beige-vert-gris, laminé-cisaillé (30-35°AC, mm à cm), 5-10% qtz-carb + 5% qtz fumé réorientées selon la schistosité, 2-15% Py. (photo 5-5-2011)								
129.90	131.40	15; %; Py								
		15; %; Pyrite								
		15-20% qtz fumé, 15% Py								
132.20	132.40	v; q	133.00	134.00	B-26515	1.00	34	0.03	0.30	0.034
		Veine; Quartz	134.00	135.00	B-26516	1.00	10	0.01	< 0.2	0.010
		Veine de qtz-carb-chl incluant 35% qtz fumé, 3% Py	135.00	135.80	B-26517	0.80	14	0.01	< 0.2	0.014
135.70	138.30	M8; cl+	135.80	137.00	B-26518	1.20	8			
		Schiste 37°; Chloritisé	137.00	138.00	B-26519	1.00	40			
		Schiste à chlorite (tuf?), en contact avec la zone Moriss, cisaillé (35-40°AC), ± laminé, loc. carbonaté-séricitisé (à partir des fractures, l'intensité de l'altération diminuant vers la fin de l'unité), probablement une unité de basalte cisaillé à l'origine, 5-7% qtz-carb, 1-3% Py (diss ou nodules semi-massive). (photo 5-5-2011)	138.00	139.50	B-26520	1.50	11			
138.30	141.45	V3B	139.50	141.00	B-26521	1.50	8			
		Basalte								
		Basalte, vert, aspect ± homogène, loc. bréchique cisaillé (40-55°AC), généralement 1-5% qtz-carb, tr-5% Py. (photo 5-5-2011)								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
140.20	140.40	CS Cisaillé Zone cisaillée, 15% qtz-carb + qtz fumé, 7% Py	141.00	142.50	B-26522	1.50	15			
141.45	149.80	V3B; BRC Basalte; Brèche de coulée Basalte, vert, aspect brèche de coulée, 1-7% qtz-carb, tr-3% Py. (photo 5-5-2011)								
141.80	142.50	35; %; q 35; %; Quartz 35% qtz-carb translucide, 7% Py	142.50	144.00	B-26523	1.50	29			
			144.00	145.50	B-26524	1.50	17			
			145.50	147.00	B-26526	1.50	11			
			147.00	148.50	B-26527	1.50	12			
			148.50	150.00	B-26528	1.50	8			
149.80	161.20	V3B Basalte Basalte, vert, xtallisation fine à aphanitique (<0.5mm), loc. xtaux de leucoxène, aspect homogène, 1-5% qtz-carb, tr-2% Py	150.00	151.50	B-26529	1.50	14			
			151.50	153.00	B-26530	1.50	103			
			153.00	154.50	B-26531	1.50	20			
			154.50	156.00	B-26532	1.50	22			
			156.00	157.50	B-26533	1.50	17			
			157.50	159.00	B-26534	1.50	13			
159.00	161.20	5; %; Py 5; %; Pyrite 3-7% Py, augmentant graduellement vers la fin de l'unité.	159.00	160.50	B-26535	1.50	10			
			160.50	162.00	B-26536	1.50	10			
161.20	162.85	V3B; BR; cb+; sr+ Basalte; Brèche; Carbonaté; Séricitisé Basalte bréchique, carbonaté-séricitisée, 3-5% qtz-carb, 5% Py	162.00	163.50	B-26537	1.50	9			
162.85	168.10	V3B; BRC Basalte; Brèche de coulée Brèche de coulée basaltique, moyennement carbonaté-séricitisé (à partir des fractures, effet de patch, loc. léopard), loc. cisaillé (40°AC), 5% qtz-carb, tr-3% qtz-carb-chl, 1-3% Py.	163.50	165.00	B-26538	1.50	32			
			165.00	166.50	B-26539	1.50	11			
			166.50	168.00	B-26540	1.50	15			
			168.00	169.50	B-26541	1.50	56			
168.10	169.20	M8; si+ Schiste 55°; Silicifié Zone cisaillée-silicifiée ± carbonaté-séricitisée, laminée-cisaillée (55°AC), contient 50% qtz fumé								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
169.20	170.90	(réorientées selon la schistosité), le reste est un mélange de roche chloritisée-carbonatisée-séricitisée, 10% Py diss. (finement) ou en veinules semi-massive (0,5-1,0mm). V3B; BR; cb+; sr+ Basalte 45°; Brèche; Carbonaté; Séricitisé Basalte bréchique cisailé (40-50°AC), idem 161.2-162,85 m, 10% qtz-carb, 5% Py en veinules ou nodules semi-massive.	169.50	171.00	B-26542	1.50	12		
170.90	179.50	V3B; BRC Basalte; Brèche de coulée Basalte bréchique (BRC), idem 141.45-149.8 m, 1-5% qtz-carb, tr-2% Py.	171.00	172.50	B-26543	1.50	10		
			172.50	174.00	B-26544	1.50	10		
			174.00	175.50	B-26545	1.50	10		
			175.50	177.00	B-26546	1.50	7		
			177.00	178.50	B-26547	1.50	10		
			178.50	180.00	B-26548	1.50	7		
170.90	173.90	cb+; sr+ Carbonaté; Séricitisé Zone carbonatisée-séricitisée (faible à moyen).							
179.50	185.60	V3B Basalte Basalte, vert, aspect relativement homogène (quelques changement de faciès), 3-10% xtaux leucoxène (0.5mm) diss., 1-2% qtz-carb, tr Py.	180.00	181.50	B-26549	1.50	15		
180.90	181.95	CS Cisaillé Zone cisaillée (40-50°AC)	181.50	183.00	B-26551	1.50	8		
			183.00	184.50	B-26552	1.50	9		
184.00	185.60	cb+; sr+ Carbonaté; Séricitisé Zone carbonatisée-séricitisée, 2% Py	184.50	186.00	B-26553	1.50	7		
185.60	196.30	V3B; BRC Basalte; Brèche de coulée Basalte bréchique (BRC), idem 141.45-149.8 m, avec quelques changement de faciès, 1-10% qtz-carb, 1-5% Py.	186.00	187.50	B-26554	1.50	7		
186.70	187.10	v; q; Cb Veine 30°; Quartz; Carbonate Veine qtz-carb cisaillée (30°AC), 1% Py.	187.50	189.00	B-26555	1.50	9		
188.25	188.65	v; q; Cb							

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
188.65	188.85	Veine 35°; Quartz; Carbonate Veine qtz-carb (30-40°AC), tr Py. v; q								
189.00	189.20	Veine 30°; Quartz Veine de quartz fumé ± carb (30-45°AC), 5% Py. cb+	189.00	190.50	B-26556	1.50	13			
		Carbonaté Zone gris-fonçée, carbonate + graphite?, aphanitique ± homogène, avec quelques amygdules (carbonate-chlorite-pyrite, 5%, 1-3mm), 2% Py. (horizon calcaire?)	190.50	192.00	B-26557	1.50	10			
			192.00	193.50	B-26558	1.50	5			
			193.50	195.00	B-26559	1.50	10			
			195.00	196.50	B-26560	1.50	10			
195.85	196.30	20; %; q; Cb 20; %; Quartz; Carbonate 20% qtz-carb (0°AC)								
196.30	200.50	V3B Basalte Basalte, xtallisation fine (<0,5mm), aspect homogène, tr-5% qtz-carb (augmentant graduellement vers la fin du trou), tr Py.	196.50	198.00	B-26561	1.50	5			
			198.00	199.50	B-26562	1.50	11			
			199.50	200.50	B-26563	1.00	7			
201.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 107 Nombre d'échantillons QAQC : 4 Longueur totale échantillonnée : 155.50									

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-27

Titre minier : 2276277

Section : 617200 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Secteur Moriss

Foré par : Forage Magma - Trudeau

Lot :

Décrit par : D.Kelly

Du : 2011-04-17

Date de description : 2011-04-26

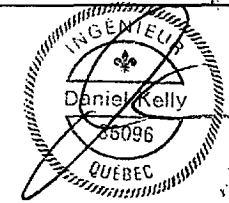
Au : 2011-04-18

Collet

Azimut : 180.00°
 Plongée : -65.00°
 Longueur : 162.00 m

UTM NAD 83

Est	617 197.816
Nord	5 339 047.200
Élévation	290.855



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Moriss	107.30	111.00	3.70	6 914	6.89	err	7.093
	107.30	114.00	6.70	3 847	3.84	err	3.946

Description

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	188.30°	-64.80°	Non	mag:57770
Flex-it	99.00	185.90°	-63.90°	Non	mag: 57610
Flex-it	160.00	184.50°	-63.00°	Non	mag: 57510

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
0.00	4.50	MO	0.00	0.00	B-26250 (Bln)	0.00	< 5		
		Mort terrain	0.00	0.00	B-26225 (Bln)	0.00	< 5		
		Mort terrain, casing à 3m, la carotte est broyée jusqu'à 4.5m (1m CNR)	0.00	0.00	B-26200 (Bln)	0.00	< 5		
4.50	26.80	V3B	8.40	10.00	B-26180	1.60	18		
		Basalte Basalte, vert, xtallisation fine à aphanitique (<0.3mm), aspect relativement homogéene, loc. brêchique (BRC), 5% qtz-carb brêchique, tr-1% Py.							
8.50	9.90	BRC	10.00	11.50	B-26181	1.50	18		
		Brèche de coulée Zone de brèche							
11.50	12.60	BRC	11.50	12.70	B-26182	1.20	148		
		Brèche de coulée Zone de brèche, 25% Py de 11.7 à 12.1 m	18.20	19.70	B-26183	1.50	30		
18.35	19.60	BRC	19.70	21.20	B-26184	1.50	11		
		Brèche de coulée Zone de brèche-tuf (50°AC)	25.50	27.00	B-26185	1.50	143		
26.80	69.60	TL3	27.00	28.50	B-26186	1.50	194		
		Tuf à lapillis mafique 40°	28.50	30.00	B-26187	1.50	180		
		Tuf à lapillis mafique ou brèche de coulée mafique, vert, tr-75% fragments (0,1-10cm, loc jusqu'à 25cm) de couleur vert pâle baignant dans une matrice vert foncé (chloritisée), 3-10% qtz-carb ± chl, 1-5% Py (loc. 10-15% Py) diss. ou en veinules semi-massive ds fractures.	30.00	31.50	B-26188	1.50	93		
			31.50	33.00	B-26189	1.50	19		
			33.00	34.50	B-26190	1.50	9		
			34.50	36.00	B-26191	1.50	14		
			36.00	37.50	B-26192	1.50	11		
			37.50	39.00	B-26193	1.50	13		
			39.00	40.50	B-26194	1.50	15		
			40.50	42.00	B-26195	1.50	12		
			42.00	43.50	B-26196	1.50	32		
			43.50	45.00	B-26197	1.50	13		
			45.00	46.50	B-26198	1.50	13		
			46.50	48.00	B-26199	1.50	12		
	48.00	49.50	B-26201	1.50	14				
	49.50	51.00	B-26202	1.50	10				
	51.00	52.50	B-26203	1.50	12				
	52.50	54.00	B-26204	1.50	16				

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
69.60	99.85	TL3; TL2; BRC Tuf à lapillis mafique 40°; Tuf à lapillis intermédiaire; Brèche de coulée Tuf à lapillis (brèche de coulée), mafique à intermédiaire, semblable à l'unité précédente sauf pour la composition qui devient graduellement plus felsique, et les fragments plus grossier (tr-25% blocs), 1-5% qtz-carb, 1-5% Py (surtout ds matrice chloritisée), séricitisation faible à moyenne (augmentation graduelle vers la fin de l'unité).	54.00	55.50	B-26205	1.50	13			
			55.50	57.00	B-26206	1.50	11			
			57.00	58.50	B-26207	1.50	23			
			58.50	60.00	B-26208	1.50	23			
			60.00	61.50	B-26209	1.50	14			
			61.50	63.00	B-26210	1.50	9			
			63.00	64.50	B-26211	1.50	8			
			64.50	66.00	B-26212	1.50	35			
			66.00	67.50	B-26213	1.50	13			
			67.50	69.00	B-26214	1.50	7			
			69.00	70.50	B-26215	1.50	8			
			70.50	72.00	B-26216	1.50	10			
			72.00	73.50	B-26217	1.50	9			
			73.50	75.00	B-26218	1.50	12			
80.15	85.05	4; %; Py 4; %; Pyrite 3-5% Py ds matrice avec une zone à 10% de 81.75 à 82.1 m	75.00	76.50	B-26219	1.50	11			
			76.50	78.00	B-26220	1.50	102			
			78.00	79.50	B-26221	1.50	12			
			79.50	81.00	B-26222	1.50	8			
			81.00	82.50	B-26223	1.50	48			
			82.50	84.00	B-26224	1.50	15			
			84.00	85.50	B-26226	1.50	12			
			85.50	87.00	B-26227	1.50	28			
			87.00	88.50	B-26228	1.50	14			
			88.50	90.00	B-26229	1.50	15			
93.00	94.70	4; %; Py 4; %; Pyrite 3-5% Py, zone chloritisée	90.00	91.50	B-26230	1.50	11			
			91.50	93.00	B-26231	1.50	11			
			93.00	94.50	B-26232	1.50	19			
			94.50	96.00	B-26233	1.50	8			
			96.00	97.50	B-26234	1.50	11			
			97.50	99.00	B-26235	1.50	16			
			99.00	100.50	B-26236	1.50	11			
			99.85	107.40	TU2					

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Tuf intermédiaire 50° Tuf ou schiste carbonaté-séricité, beige-vert, laminé-cisaillé (50°AC, mm à cm), 5-15% qtz-carb (incluant 1-3% qtz fumé), 2-5% Py diss ou en veinules semi-massive.								
99.85	107.40	Car; Ser Carbonatisation; Séricitisation Zone carbonatisée-séricité	100.50	102.00	B-26237	1.50	21			
102.00	102.50	40; %; q 40; %; Quartz 40% qtz fumé-cisaillé (50°AC), 15% Py diss et en veinules semi-massives	102.00	103.50	B-26238	1.50	305			
			103.50	105.00	B-26239	1.50	93			
			105.00	106.50	B-26240	1.50	50			
			106.50	107.30	B-26241	0.80	52			
			107.30	108.00	B-26242	0.70	18 240	17.86		19.050
107.40	113.90	M8; cb+; sr+ Schiste 50°; Carbonaté; Séricité Schiste à carbonate-séricite (Zone Moriss), beige-vert, laminé-cisaillé (50°AC), 5% qtz-carb, 15% qtz fumé, 1-5% Py (loc.15% avec qtz fumé).	108.00	109.50	B-26243	1.50	3 589	3.53		3.560
107.40	107.90	v; q Veine 45°; Quartz Veine qtz fumé, 15% Py								
108.60	108.75	v; q Veine 47°; Quartz Veine de quartz fumé (45-50°AC), 35% Py								
108.90	109.05	v; q Veine 45°; Quartz Veine de quartz fumé (45°AC), 10% Py								
109.40	109.80	broy Broyé Zone de roche ± broyée, 50% qtz fumé, 15% Py	109.50	111.00	B-26244	1.50	4 954	5.14		5.047
110.40	110.65	50; %; q 50; %; Quartz 50% qtz fumé, 5-10% Py	111.00	112.50	B-26245	1.50	48	0.05		0.048
			112.50	114.00	B-26246	1.50	82	0.08		0.082
113.90	126.80	TU3 Tuf mafique 52° Tuf ou schiste, laminé-cisaillé (50-55°AC), loc. lapillis, légère carbonatisation-séricitisation, 1-5% qtz-carb, 1-3% Py.	114.00	115.50	B-26247	1.50	32			
			115.50	117.00	B-26248	1.50	33			
			117.00	118.50	B-26249	1.50	25			
			118.50	120.00	B-26251	1.50	31			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
120.20	120.45	50; %; q 50; %; Quartz 50% qtz-carb, 10% Py	120.00	121.50	B-26252	1.50	23		
			121.50	123.00	B-26253	1.50	22		
			123.00	124.50	B-26254	1.50	14		
			124.50	126.00	B-26255	1.50	29		
			126.00	127.50	B-26256	1.50	240		
126.40	126.55	60; %; q 60; %; Quartz 60% qtz-carb, 10% Py							
126.80	148.65	V3B Basalte Basalte, vert, xtallisation fine, aspect généralement homogène et massif, loc. magnétique (peu fréquent), loc. avec lapillis (peu fréquent), 1-3% qtz-carb, tr Py (loc. veinules semi-massive ds fractures, peu fréquent).	127.50	129.00	B-26257	1.50	23		
			129.00	130.50	B-26258	1.50	< 5		
			130.50	132.00	B-26259	1.50	16		
			137.50	139.00	B-26260	1.50	12		
138.00	138.30	v; q Veine; Quartz veine qtz translucide grise, 5% Py	147.00	148.50	B-26261	1.50	87		
			148.50	150.00	B-26262	1.50	8		
148.65	162.00	TU2 Tuf intermédiaire 47° Tuf intermédiaire, gris-vert, laminé-cisaillé (45-50°AC, mm à cm), loc. lapillis, 10-1% qtz-carb blanchâtre (diminuant graduellement vers la fin du forage), tr-2% Py. Légère carbonatation-séricitisation.	150.00	151.50	B-26263	1.50	23		
			151.50	153.00	B-26264	1.50	81		
			153.00	154.50	B-26265	1.50	8		
			154.50	156.00	B-26266	1.50	40		
			156.00	157.50	B-26267	1.50	7		
			157.50	159.00	B-26268	1.50	10		
			159.00	160.50	B-26269	1.50	9		
			160.50	162.00	B-26270	1.50	8		
148.65	155.40	10; %; q 10; %; Quartz 10% qtz-carb, 2% Py							
162.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 88 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 130.30								

Ressources Vantex Ltée

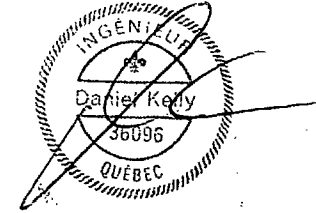
Sondage : VPE-11-28	Titre minier : 2276277	Section : 617200 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Secteur Moriss
Foré par : Forage Magma - Trudeau	Lot :	
Décrit par : D.Kelly	Du : 2011-04-19	Date de description : 2011-04-28
	Au : 2011-04-19	

Collet

Azimut : 180.00°
 Plongée : -80.00°
 Longueur : 177.00 m

UTM NAD 83

Est	617 197.855
Nord	5 339 047.475
Élévation	290.851



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Moriss	124.00	136.00	12.00	478	0.50	3.56	0.488
	127.00	132.00	5.00	954	1.00	3.86	0.978
	129.00	131.00	2.00	1 942	2.06	5.00	2.001

Description

Dimension de la carotte : NQ Cimenté : Non Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	193.30°	-78.70°	Non	mag: 58140
Flex-it	100.00	192.50°	-78.60°	Non	mag: 58060
Flex-it	174.00	184.30°	-77.90°	Non	mag: 58310

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
0.00	3.00	MO	0.00	0.00	B-26325 (Bln)	0.00	< 5		
		Mort terrain	0.00	0.00	B-26300 (Bln)	0.00	< 5	< 0.2	
		Mort-terrain	0.00	0.00	B-26275 (Std)	0.00	1 320	1.44	
3.00	25.50	V3B							
		Basalte Basalte, idem trou VPE-11-27, 3-7% qtz-carb, tr-3% Py							
3.00	3.50	broy							
		Broyé Roche broyée (RQD=0%)							
7.70	9.70	BRC	10.50	12.00	B-26271	1.50	< 5		
		Brèche de coulée	12.00	13.50	B-26272	1.50	10		
		Zone de brèche (BRC)							
13.30	13.40	CS	24.00	25.50	B-26273	1.50	9		
		Cisaillé Zone cisaillée (45°AC)							
25.50	99.85	TL3	25.50	27.00	B-26274	1.50	5		
		Tuf à lapillis mafique	27.00	28.50	B-26276	1.50	15		
		Tuf à lapillis mafiques, idem trou VPE-11-27, sauf qu'il n'y a pas de lamination-cisaillement, 1-3% qtz-carb (loc. 5%), 1-3% Py (loc. 5%). tr-3% xtaux leucoxène à partir de 42m.	33.80	35.40	B-26277	1.60	22		
33.90	34.70	20; %; q	55.50	57.00	B-26278	1.50	52		
		20; %; Quartz	84.00	85.50	B-26279	1.50	6		
		20% qtz-carb, 3% Py	98.00	99.50	B-26280	1.50	9		
			99.50	101.00	B-26281	1.50	7		
99.85	111.80	V3B	101.00	102.50	B-26282	1.50	14		
		Basalte	102.50	104.00	B-26283	1.50	6		
		Basalte, vert, xtallisation fine (<5mm), aspect loc. bréchique (5% qtz-carb-chl, 1-3% Py), légère carbonatisation-silicification.	104.00	105.50	B-26284	1.50	< 5		
			105.50	107.00	B-26285	1.50	< 5		
			107.00	108.50	B-26286	1.50	28		
			108.50	110.00	B-26287	1.50	7		
			110.00	111.50	B-26288	1.50	20		
			111.50	112.50	B-26289	1.00	172		
111.80	124.00	TL2; TL3	112.50	114.00	B-26290	1.50	26		
		Tuf à lapillis intermédiaire 30°; Tuf à lapillis	114.00	115.50	B-26291	1.50	7		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		mafique	115.50	117.00	B-26292	1.50	8			
		Tuf à lapillis intermédiaire à mafique (brèche de coulée?), vert foncé et vert pâle, laminé-cisaillé	117.00	118.50	B-26293	1.50	6			
		(30°AC, mm à cm), 5% qtz-carb, 1-3% Py.	118.50	120.00	B-26294	1.50	48			
		Carbonatation-séricitisation faible à moyenne.	120.00	121.50	B-26295	1.50	6			
			121.50	123.00	B-26296	1.50	14			
			123.00	124.00	B-26297	1.00	29	0.03	0.50	0.029
111.80	112.25	CS; 50; %; q; 20; %; Py								
		Cisaillé; 50; %; Quartz; 20; %; Pyrite								
		Zone cisaillée (15°AC), 50% qtz-carb, 20% Py								
124.00	135.60	TU1; M8	124.00	125.00	B-26298	1.00	150	0.15	3.20	0.150
		Tuf felsique; Schiste 37°	125.00	126.00	B-26299	1.00	113	0.11	4.00	0.113
		Tuf/schiste silicifié-carbonaté-séricitisé (30-45°AC,	126.00	127.00	B-26301	1.00	188	0.19	2.80	0.188
		Zone Moriss), 5-25% qtz-carb, tr-35% qtz fumé,	127.00	128.00	B-26302	1.00	346	0.35	2.30	0.346
		5-20% Py.	128.00	129.00	B-26303	1.00	231	0.23	2.10	0.231
			129.00	130.00	B-26304	1.00	1 761	1.89	3.80	1.826
			130.00	131.00	B-26305	1.00	2 122	2.23	6.20	2.176
			131.00	132.00	B-26306	1.00	312	0.31	4.90	0.312
			132.00	133.00	B-26307	1.00	117	0.12	2.50	0.117
			133.00	134.00	B-26308	1.00	204	0.20	5.30	0.204
			134.00	135.00	B-26309	1.00	109	0.11	3.40	0.109
			135.00	136.00	B-26310	1.00	85	0.09	2.20	0.085
135.60	177.00	TU2	136.00	137.00	B-26311	1.00	5			
		Tuf intermédiaire 37°	137.00	138.00	B-26312	1.00	48			
		Tuf carbonaté-séricitisé, beige-gris, laminé-cisaillé	138.00	139.50	B-26313	1.50	110			
		(35-40°AC, mm à cm), 7-2% qtz-carb (diminuant	139.50	141.00	B-26314	1.50	72			
		graduellement vers la fin de l'unité), tr-3% Py.	141.00	142.50	B-26315	1.50	18			
			142.50	144.00	B-26316	1.50	36			
			144.00	145.50	B-26317	1.50	24			
			145.50	147.00	B-26318	1.50	14			
			147.00	148.50	B-26319	1.50	45			
			148.50	150.00	B-26320	1.50	33			
			150.00	151.50	B-26321	1.50	78			
			151.50	153.00	B-26322	1.50	84			
			153.00	154.50	B-26323	1.50	24			

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
161.20 166.60 si+ Silicifié Zone silicifiée, 5-7% qtz-carb, 3-5% Py	154.50	156.00	B-26324	1.50	18			
	156.00	157.50	B-26326	1.50	26			
	157.50	159.00	B-26327	1.50	35			
	159.00	160.50	B-26328	1.50	86			
	160.50	162.00	B-26329	1.50	55			
	162.00	163.50	B-26330	1.50	76			
	163.50	165.00	B-26331	1.50	329			
	165.00	166.50	B-26332	1.50	151			
	166.50	168.00	B-26333	1.50	76			
	168.00	169.50	B-26334	1.50	20			
	169.50	171.00	B-26335	1.50	48			
	171.00	172.50	B-26336	1.50	22			
	172.50	174.00	B-26337	1.50	28			
	174.00	175.50	B-26338	1.50	17			
	175.50	177.00	B-26339	1.50	< 5			
	177.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 66 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 91.10							

Ressources Vantex Ltée

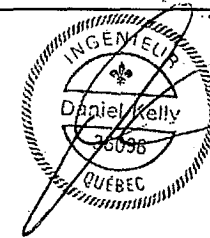
Sondage : VPE-11-29	Titre minier : 2276277	Section : 617125 E
	Canton : Dassérat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Secteur Moriss
Foré par : Forage Magma - Trudeau	Lot :	
Décrit par : D.Kelly	Du : 2011-04-16	Date de description : 2011-04-21
	Au : 2011-04-17	

Collet

Azimut : 180.00°
 Plongée : -45.00°
 Longueur : 150.00 m

UTM NAD 83

Est	617 126.085
Nord	5 338 999.126
Élévation	286.522



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Moriss a a	45.00	46.10	1.10	12 960	12.82	52.90	12.890
	45.00	47.00	2.00	7 361	7.28	29.59	7.323
	70.00	71.20	1.20	6 963	7.13	8.90	7.047
	70.00	72.00	2.00	4 415	4.52	err	4.465

Description

Dimension de la carotte : NQ Cimenté : Non Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	175.30°	-43.50°	Non	mag:58400
Acide	99.00		-43.80°	Non	mag: 59030 - Az non-valide
Flex-it	150.00	175.40°	-42.80°	Non	mag: 57620

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)		
0.00	6.70	MO Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	B-26175 (Std)	0.00	588					
			0.00	0.00	B-26150 (Bln)	0.00	< 5					
			0.00	0.00	B-26125 (Bln)	0.00	< 5					
			0.00	0.00	B-26100 (Bln)	0.00	< 5					
6.70	45.00	I2 Intrusif intermédiaire Intrusif carbonaté-séicitisé, porphyrique en feldspath, typique du secteur Moriss, 1-10% qtz-carb, tr Py.	6.70	7.50	B-26076	0.80	12					
			7.50	9.00	B-26077	1.50	33					
			9.00	10.50	B-26078	1.50	20					
			10.50	12.00	B-26079	1.50	18					
			12.00	13.50	B-26080	1.50	24					
			13.50	15.00	B-26081	1.50	42					
			15.00	16.50	B-26082	1.50	42					
			16.50	18.00	B-26083	1.50	102					
			18.00	19.50	B-26084	1.50	41					
			19.50	21.00	B-26085	1.50	40					
			21.00	22.50	B-26086	1.50	49					
			22.50	27.40	7; %; q 7; %; Quartz 5-10% qtz-carb, tr Py, incluant une veine de 24 à 24.1m (50°AC)	22.50	24.00	B-26087	1.50	40		
						24.00	25.50	B-26088	1.50	50		
25.50	27.00	B-26089				1.50	55					
27.00	28.50	B-26090				1.50	69					
28.50	30.00	B-26091				1.50	52					
30.00	31.50	B-26092				1.50	38					
30.80	31.00	BRI Brèche intrusive Zone de brèche, 35% quartz-carbonate (35-45°AC)				31.50	33.00	B-26093	1.50	50		
			33.00	34.50	B-26094	1.50	276					
			34.50	36.00	B-26095	1.50	586					
35.20	35.25	v; q Veine 60°; Quartz Veine de quartz-carbonate de 3cm (60°AC)	36.00	37.50	B-26096	1.50	50					
			37.50	39.00	B-26097	1.50	117					
38.80	38.90	v; q Veine 50°; Quartz Veine de quartz-carbonate (50°AC)	39.00	40.50	B-26098	1.50	94					
			40.50	42.00	B-26099	1.50	46					
41.70	41.75	v; q Veine 60°; Quartz Veine qtz-carb (60°AC)										
41.75	45.00	1; %; Py	42.00	43.50	B-26101	1.50	78					

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		1; %; Pyrite 1-3% qtz-carb, 1-2% Py	43.50	45.00	B-26102	1.50	119		1.20	
45.00	46.10	TU1 Tuf felsique 55° Tuf ou schiste carbonaté-séricitisé-silicifié (Zone Moriss), 15% qtz fumé, 5-15% Py (45-70°AC)	45.00	46.10	B-26103	1.10	12 960	12.82	52.90	12.890
46.10	46.85	M25 Mylonite 65° Zone de faille ± boue de faille, veine de qtz-carb-chl (46,35-46,50m), cisailée (65°AC)	46.10	47.00	B-26104	0.90	518	0.52	1.10	0.518
46.85	70.00	V3B Basalte Basalte, vert, xtallisation fine (<0,5mm), loc. magnétique, 1-5% qtz-carb, 1-3% Py diss. ou en veinules semi-massive.								
46.85	47.00	CS Cisailé Zone cisailée (65°AC)								
47.00	51.90	5; %; q 5; %; Quartz 5% qtz-carb, 3% Py, avec une veine qtz-carb (50,65-50,75m, 65°AC).	47.00	48.00	B-26105	1.00	9		< 0.2	
			48.00	49.50	B-26106	1.50	6			
			49.50	51.00	B-26107	1.50	7			
			51.00	52.50	B-26108	1.50	< 5			
			52.50	54.00	B-26109	1.50	7			
			54.00	55.50	B-26110	1.50	5			
			55.50	57.00	B-26111	1.50	< 5			
			57.00	58.50	B-26112	1.50	5			
			58.50	60.00	B-26113	1.50	6			
			60.00	61.50	B-26114	1.50	7			
			61.50	63.00	B-26115	1.50	5			
			63.00	64.50	B-26116	1.50	< 5			
			64.50	66.00	B-26117	1.50	6			
			66.00	67.50	B-26118	1.50	7			
			67.50	69.00	B-26119	1.50	12			
			69.00	70.00	B-26120	1.00	71			
70.00	71.20	TU1 Tuf felsique 45° Tuf ou schiste carbonaté-séricitisé-silicifié (Zone	70.00	71.20	B-26121	1.20	6 963	7.13	8.90	7.047

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
71.20	79.00	V3B Basalte Basalte, idem 46.85-70.0m, loc.magnétique, 1-3% qtz-carb, tr-1% Py.	71.20	72.00	B-26122	0.80	593	0.59	0.593
			72.00	73.50	B-26123	1.50	40		
			73.50	75.00	B-26124	1.50	22		
			75.00	76.50	B-26126	1.50	8		
			76.50	78.00	B-26127	1.50	10		
			78.00	79.00	B-26128	1.00	13		
			79.00	81.50	B-26129	1.40	55		
79.00	81.50	TU3; MAG Tuf mafique 60°; Magnétique Tuf ou schiste mafique, magnétique, laminé-cisaillé (55-65°AC), 5-10% qtz-carb, 1-2% Py.	80.40	81.50	B-26130	1.10	6		
81.50	120.10	V3B; MAG Basalte; Magnétique Basalte magnétique, vert, loc. épidotisé (vert pâle), loc. bréchique, loc. aspect coussiné, 1-5% qtz-carb, tr-1% Py.	81.50	82.50	B-26131	1.00	6		
			82.50	84.00	B-26132	1.50	< 5		
			84.00	85.50	B-26133	1.50	< 5		
			85.50	87.00	B-26134	1.50	8		
			87.00	88.50	B-26135	1.50	< 5		
			88.50	90.00	B-26136	1.50	10		
			90.00	91.50	B-26137	1.50	11		
88.85	89.70	CS Cisaillé Zone laminée-cisaillée (40-50°AC), 5-10% qtz-carb, 1-3% Py	91.50	93.00	B-26138	1.50	6		
			93.00	94.50	B-26139	1.50	5		
93.55	93.65	v; q Veine 55°; Quartz Veine de quartz-carbonate (50-60°AC)	94.50	96.00	B-26140	1.50	24		
			96.00	97.50	B-26141	1.50	7		
			97.50	99.00	B-26142	1.50	8		
			99.00	100.50	B-26143	1.50	5		
			100.50	102.00	B-26144	1.50	5		
			102.00	103.50	B-26145	1.50	7		
			103.50	105.00	B-26146	1.50	11		
			105.00	106.50	B-26147	1.50	7		
			106.50	108.00	B-26148	1.50	5		
			108.00	109.50	B-26149	1.50	6		
			109.50	111.00	B-26151	1.50	6		
			111.00	112.50	B-26152	1.50	8		
			112.50	114.00	B-26153	1.50	21		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
113.00	113.30	BRI Brèche intrusive Zone de brèche épidotisée, 60% fragments felsique (1-15mm), 5% Py	114.00	115.50	B-26154	1.50	21		
			115.50	117.00	B-26155	1.50	22		
			117.00	118.50	B-26156	1.50	24		
			118.50	120.00	B-26157	1.50	13		
			120.00	121.50	B-26158	1.50	62		
120.10	124.20	TU3; TU2 Tuf mafique 55°; Tuf intermédiaire Tuf ou schiste, composition mafique à intermédiaire, ± laminé-cisaillé (50-60°AC), légère carbonatation-séricitisation-silicification, 3-5% qtz-carb, tr-5% Py (augmentant graduellement vers la fin de l'unité).	121.50	123.00	B-26159	1.50	40		
			123.00	124.50	B-26160	1.50	70		
124.20	124.65	I2 Intrusif intermédiaire Intrusif intermédiaire, faiblement à moyennement carbonaté-séricité, xtalisation fine (0.5mm), semblable au I2 rencontré en profondeur dans les trous VPE-10-10 et VPE-11-24.	124.50	126.00	B-26161	1.50	88		
124.65	147.05	TU2; TU3; MAG Tuf intermédiaire 60°; Tuf mafique; Magnétique Tuf ou sédiments magnétique, gris-vert, ± laminé-cisaillé (60°AC), composition intermédiaire à mafique, loc. avec horizons silicifiés- magnétique (nombreux changement de faciès), aspect loc. bréchique (BRI), 3-5% qtz-carb, tr-3% Py.	126.00	127.50	B-26162	1.50	34		
			127.50	129.00	B-26163	1.50	26		
124.65	125.50	CS Cisaillé Zone cisaillée (60°AC) en contact avec l'intrusif intermédiaire, 15-1% Py (diminuant graduellement vers la fin de la sous-unité)							
128.10	130.70	si+ Silicifié Zone silicifiée gris-noir (+ graphite?), contenant un zone cisaillée-plissée (60°AC) avec 25% qtz-carb et 2% Py de 129.05 à 129.7m.	129.00	130.50	B-26164	1.50	21		
			130.50	132.00	B-26165	1.50	26		
			132.00	133.50	B-26166	1.50	20		
133.50	133.85	si+ Silicifié Zone silicifiée, 2% Py	133.50	135.00	B-26167	1.50	28		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
134.00	134.65	si+ Silicifié Zone silicifiée-bréchique, tr-1% Py finement diss.	135.00	136.50	B-26168	1.50	20		
			136.50	138.00	B-26169	1.50	26		
			138.00	139.50	B-26170	1.50	20		
			139.50	141.00	B-26171	1.50	312		
139.60	140.50	CS; BR Cisaillé; Brèche Zone cisaillée-bréchique, ± silicifiée (60°AC), avec une zone minéralisée de 139.7 à 140m (5-10% qtz, 7% Py).	141.00	142.50	B-26172	1.50	45		
			142.50	144.00	B-26173	1.50	22		
			144.00	145.50	B-26174	1.50	21		
			145.50	146.90	B-26176	1.40	22		
			146.90	147.80	B-26177	0.90	129	1.60	
146.95	147.05	10; %; Py 10; %; Pyrite 10% Py							
147.05	147.50	TU1 Tuf felsique 70° Zone minéralisée, silicifiée-carbonatée-séricitisée, ± laminée-cisaillée (70°AC), 35% qtz fumé, 25% qtz-carb, 15% Py.							
147.50	147.60	M25 Mylonite 52° Zone de faille reconstituée (50-55°AC), chloritisée + feldspath.							
147.60	150.00	V3B Basalte Basalte, vert, xtallisation fine à aphanitique (<0.3mm), loc.magnétique, ± cisaillé au contact de la mylonite (40°AC), aspect ± homogène pour le reste, 1-3% qtz-carb, tr Py.	147.80	149.00	B-26178	1.20	22		
			149.00	150.00	B-26179	1.00	15		
147.60	147.70	si+ Silicifié Zone cisaillée-silicifiée en contact avec la nmylonite, 40°AC, 2% Py.							
150.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 100 Nombre d'échantillons QAQC : 4 Longueur totale échantillonnée : 143.30								

Ressources Vantex Ltée

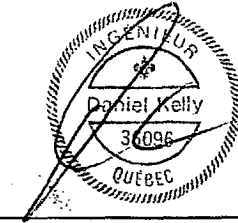
Sondage : VPE-11-30	Titre minier : 2276277	Section : 617300 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Secteur Moriss
Foré par : Forage Magma - Trudeau	Lot :	
Décrit par : D.Kelly	Du : 2011-04-29	Date de description : 2011-05-10
	Au : 2011-04-30	

Collet

Azimut : 180.00°
 Plongée : -45.00°
 Longueur : 125.10 m

UTM NAD 83

Est	617 317.262
Nord	5 339 059.271
Élévation	304.030



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/l)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	54.10	57.10	3.00	1 508	1.57	2.47	1.540
a	55.10	57.10	2.00	1 944	2.04	3.00	1.992
a	85.20	86.20	1.00	405	0.40	5.30	0.405

Description

Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui
------------------------------	---------------	-----------------

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	181.06°	-43.80°	Non	mag: 57690
Flex-it	100.00	181.60°	-43.00°	Non	mag: 58040

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	3.00	MO Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	B-26600 (Bln)	0.00	< 5			
3.00	49.95	V3A Basalte andésitique Basalte ou andésite, vert foncé à plus pâle, xtalisation fine, loc. bréchique (BRC), loc. cisailé, 3-7% qtz-carb (loc. épidote), tr-1% Py. 5% leucoxéene diss. de 47.55-49.95 m.								
3.50	4.50	frac Fracturé Fracture ouverte (1m de boue, CNR)	18.60	20.10	B-26583	1.50	30			
18.65	20.05	CS Cisaillé Zone cisaillée (50°AC), loc. carbonatisée-séricitisée, 10% qtz-carb, 1% Py.	23.90	24.90	B-26584	1.00	8			
23.95	24.80	BR; CS Brèche; Cisaillé Zone de brèche cisaillée 50°AC), loc. carbonatisée-séricitisée, 15-20% qtz-carb, 1% Py.	27.60	28.60	B-26585	1.00	54			
27.65	29.50	CS Cisaillé Zone cisaillée-laminée (55°AC), ± carbonatisée-séricitisée, 5-7% qtz-carb (tr qtz fumé), 3-5% Py.	28.60	29.60	B-26586	1.00	9			
38.45	42.75	CS Cisaillé Zone ± cisaillée (non minéralisée), 1-3% qtz-carb, tr Py.	40.30	41.80	B-26587	1.50	13			
			41.80	42.80	B-26588	1.00	6			
			48.10	49.60	B-26589	1.50	6			
			49.60	51.10	B-26590	1.50	9	< 0.2		
49.95	54.10	M8; cl+; cb+; sr+ Schiste 57°; Chloritisé; Carbonaté; Séricitisé Schiste à chlorite-carbonate-séricite, zone cisaillée à proximité d'une faille, altération moyenne, laminé-cisaillé (55-60°AC), 5-7% qtz-carb réorientées selon la schistosité, tr-2% Py. (Photo 10-5-2011)	51.10	52.60	B-26591	1.50	19	< 0.2		
			52.60	54.10	B-26592	1.50	33	< 0.2		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
54.10	56.10	I4; BRI Intrusif ultramafique; Brèche intrusive Intrusif ou brèche ultramafique, vert foncé, aspect bréchique (25-45% fragments feldspathique, 1-35mm, matrice vert foncé, 5-15% qtz-carb, 5-15% Py. Contact supérieur cisailé (faille 54.1-54.15m). (Photo 10-5-2011)	54.10	55.10	B-26593	1.00	636	0.64	1.40	0.636
			55.10	56.10	B-26594	1.00	2 650	2.74	2.70	2.695
56.10	66.10	M8; Cb; sr+; cl Schiste 60°; Carbonate; Séricitisé; Chlorite Schiste à carbonate-séricite-chlorite, idem 49.95-54.1 m, 60°AC, généralement 3-5% qtz-carb, tr-3% Py. (Photo 10-5-2011)	56.10	57.10	B-26595	1.00	1 239	1.34	3.30	1.290
			57.10	58.60	B-26596	1.50	108		0.20	
			58.60	60.10	B-26597	1.50	32		< 0.2	
56.10	57.00	15; %; Py 15; %; Pyrite Zone silicifiée, 15% Py								
59.10	59.60	70; %; q; Cb 70; %; Quartz; Carbonate 70% qtz-carb	60.10	61.60	B-26598	1.50	23		< 0.2	
			61.60	63.10	B-26599	1.50	11		< 0.2	
			63.10	64.60	B-26601	1.50	21		< 0.2	
			64.60	66.10	B-26602	1.50	20		< 0.2	
66.10	75.60	V3A Basalte andésitique Basalte ou andésite massive, vert, xtalisation fine (<0.5mm), aspect relativement homogène et massif, 1-2% qtz-carb, tr Py.	66.10	67.60	B-26603	1.50	10			
			70.50	72.00	B-26604	1.50	24			
71.45	71.55	CS Cisailé Zone cisailée (60°AC), 50% qtz-carb réorientées, 5% Py.	74.10	75.60	B-26605	1.50	13			
75.60	89.40	TU2 Tuf intermédiaire 45° Tuf ± carbonatisé-séricitisé (schiste), gris-vert, cisailé (40-50°AC), ± laminé, 5-10% qtz carb, ilcluant tr-5% qtz fumé, 1-3% Py. (Photo 6-5-2011)	75.60	77.10	B-26606	1.50	34		0.20	
			77.10	78.60	B-26607	1.50	41		0.50	
			78.60	80.10	B-26608	1.50	20		< 0.2	
			80.10	81.60	B-26609	1.50	42		0.40	
80.75	80.85	v; q Veine 45°; Quartz Veine de quartz (45°AC)	81.60	83.10	B-26610	1.50	91		1.20	
			83.10	84.20	B-26611	1.10	83		0.80	
			84.20	85.20	B-26612	1.00	78		0.70	
			85.20	86.20	B-26564	1.00	405	0.41	5.30	0.405
85.35	86.10	v; q	86.20	87.00	B-26613	0.80	43		0.50	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Veine 65°; Quartz	87.00	88.00	B-26614	1.00	81		0.55	
		Veine de quartz fumé (65°AC), 15% Py (zone minéralisée)	88.00	89.50	B-26615	1.50	90		1.10	
89.40	103.00	V3B; TU3	89.50	91.00	B-26616	1.50	54			
		Basalte; Tuf mafique	96.00	97.50	B-26617	1.50	70			
		Basalte et tuf mafique, vert, loc. carbonatisé-séricitisé, loc. laminé-cisaillé (55°AC), loc. 5% leucoxène, loc. brèche, 1-3% qtz-carb, 2-tr Py (diminuant graduellement vers la fin de l'unité.	102.00	103.50	B-26618	1.50	8			
103.00	107.50	TU1	103.50	105.00	B-26619	1.50	22			
		Tuf felsique 55°	105.00	106.50	B-26620	1.50	281			
		Tuf felsique ou schiste silicifié-carbonatisé-séricitisé, gris-beige, laminé-cisaillé (55°AC), généralement 5% qtz-carb + tr-5% qtz fumé, 1-3% Py.								
105.10	105.50	50; %; q								
		50; %; Quartz								
		50% qtz fumé, 20% Py								
105.90	106.40	35; %; q	106.50	108.00	B-26621	1.50	47			
		35; %; Quartz								
		35% qtz fumé, 15% Py								
107.50	125.10	TU3	122.00	123.50	B-26622	1.50	165			
		Tuf mafique 55°	123.50	125.10	B-26623	1.60	14			
		Tuf mafique, vert, laminé-cisaillé (50-60°AC), 5-7% qtz-carb, tr-2% Py.								
125.10	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 41 Nombre d'échantillons QAQC : 1 Longueur totale échantillonnée : 55,50									

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-31

Titre minier : 2276274

Section :

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Secteur Moriss

Foré par : Forage Magma - Trudeau

Lot :

Décrit par : D.Kelly

Du : 2011-05-05

Date de description : 2011-05-17

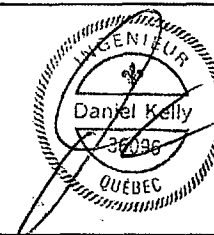
Au : 2011-05-07

Collet

Azimut : 180.00°
 Plongée : -55.00°
 Longueur : 297.00 m

UTM NAD 83

Est	616 989.000
Nord	5 338 833.000
Élévation	285.000



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	183.00°	-52.50°	Non	mag: 57770
Flex-it	100.00	184.40°	-53.10°	Non	mag: 57440
Flex-it	150.00	185.20°	-52.90°	Non	mag: 57380
Flex-it	200.00	183.30°	-51.50°	Non	mag: 57550
Flex-it	252.00	182.40°	-49.70°	Non	mag: 57450
Flex-it	297.00	178.20°	-49.10°	Non	mag: 57610

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	9.00	MO Mort terrain Mort-terrain	0.00	0.00	B-26725 (Bln)	0.00	< 5			
9.00	97.20	S6 Mudrock Mudstone-siltstone, vert, gris-vert, loc. avec fragments et/ou blocs de différentes natures (<1%, 0.3mm jusqu'à 1m). Sédiments du Cobalt.								
97.20	143.00	S4 Conglomérat Conglomérat, 25-75% fragments polymictes (0,3-35cm) dans une matrice verte (mudstone-siltstone-arkose-grès). Sédiments du Cobalt.	142.50	144.00	B-26712	1.50	20			
143.00	155.75	S1; S2 Grès 32°; Arénite Sédiments (grès-arénite) ou tuf mafique, vert, laminé (30-35°AC, mm à m), généralement tr-2% qtz-carb (20% de 143 à 147m), tr Py. Sédiments du Témiscamingue, contact à 50°AC (discontinuité à 143 m).	144.00	145.50	B-26713	1.50	13			
			145.50	147.00	B-26714	1.50	14			
			154.50	156.00	B-26715	1.50	13			
155.75	281.55	S2; cb+; sr+ Arénite 35°; Carbonaté; Séricitisé Arénite carbonatisée-séricitisée, loc. fucshite, beige-vert pâle, laminé (35°AC), loc. cisailée (25-30°AC), généralement moins de 1% qtz-carb (blanc laiteux), tr Py. Sédiments du Témiscamingue.								
155.75	297.00	Car75; Ser85 Carbonatisation 75; Séricitisation 85 Roche fortement carbonatisée-séricitisée, loc. fucshite.	156.00	157.50	B-26716	1.50	11			
			161.50	163.30	B-26717	1.80	12			
			189.00	190.50	B-26718	1.50	11			
189.25	194.20	S6; CS Mudrock 25°; Cisailé Mudrock cisailé (25-30°AC), 5-7% qtz-carb ± réorientées-boudinées, tr Py.	190.50	192.00	B-26719	1.50	23			
			192.00	193.50	B-26720	1.50	15			
			193.50	195.00	B-26721	1.50	12			
194.20	196.90	S1; S4; CS Grès 45°; Conglomérat; Cisailé Grès conglomératique cisailé (45°AC), tr fucshite, tr qtz-carb, tr Py.	195.00	196.50	B-26722	1.50	14			
			196.50	198.00	B-26723	1.50	41			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
196.90	197.20	CS Cisaillé Zone cisailée (45-50°AC), finissant sur un contact faille (55°AC).								
202.40	210.00	frac Fracturé Zone de roche ± fracturée, loc. broyée, RQD=40%, petite faille à 206.3-206.35 m.	234.00	235.50	B-26724	1.50	20			
263.80	269.10	5; %; q; Cb 5; %; Quartz; Carbonate 5% qtz-carb bréchique (3-7cm, blanc-laiteux).	273.00	274.50	B-26726	1.50	14			
273.95	274.15	CS Cisaillé Zone cisailée-chloritisée (35°AC)	280.50	282.00	B-26727	1.50	13			
280.90	281.55	CS Cisaillé Zone cisailée (35-40°AC)								
281.55	285.00	M8 Schiste 32° Schiste à carbonate-fuchsite (30-35°AC), vert pomme, 1-3% qtz-carb réorientées (20% à partir de 284.15 m jusqu'à la fin de l'unité), tr Py.	282.00	283.50	B-26728	1.50	8			
			283.50	285.00	B-26729	1.50	15			
285.00	286.85	BRI; I2D; CS Brèche intrusive; Syénite; Cisaillé Brèche syénitique cisailée (35°AC), 15-20% qtz-carb jusqu'à 285.7 m, 5% par la suite, tr Py.	285.00	286.50	B-26730	1.50	49			
			286.50	288.00	B-26731	1.50	167			
286.85	297.00	S2; S1; S4 Arénite 47°; Grès; Conglomérat Arénite-grès-conglomérat, carbonaté-séricité comme l'unité de 155.75-281.55m, plus perturbée, ± laminée, loc. cisailée (40-55°AC), 1-3% qtz-carb bréchique (1-3mm), tr Py.								
287.50	287.70	CS Cisaillé Zone cisailée-chloritisée, 25% qtz fumées-réorientées-boudinées (50°AC), 5% Py finement diss.	288.00	289.50	B-26732	1.50	47			
			289.50	291.00	B-26733	1.50	30			
			291.00	292.50	B-26734	1.50	28			
292.10	292.30	I2D Syénite 45° Zone syénitisée-limonitisée, schistosité	292.50	294.00	B-26735	1.50	32			
			294.00	295.50	B-26736	1.50	154			

Ressources Vantex Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
295.20	297.00	(45°AC) perpendiculaire à la schistosité générale de l'unité (40-55°AC), suivi d'une zone perturbée (jusqu'à 292.6m) où aucune schistosité n'est visible (par la suite la schistosité suit l'attitude générale de l'unité), tr qtz. S4 Conglomérat Zone conglomératique ± cisailée (30-40°AC)	295.50	297.00	B-26737	1.50	248		
297.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 25 Nombre d'échantillons QAQC : 1 Longueur totale échantillonnée : 37.80								

Ressources Vantex Ltée

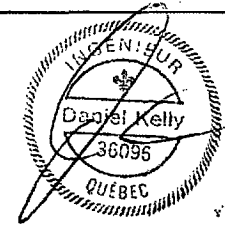
Sondage : VPE-11-32	Titre minier : 2276274	Section :
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Secteur Moriss
Foré par : Forage Magma _ Trudeau	Lot :	
Décrit par : D.Kelly	Du : 2011-05-07	Date de description : 2011-05-17
	Au : 2011-05-10	

Collet

Azimut : 234.00°
 Plongée : -45.00°
 Longueur : 300.00 m

UTM NAD 83

Est	616 991.000
Nord	5 338 833.000
Élévation	285.000



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)

Description

Erreur de blocs au début du trou, entre 12 et 15m, le trou a 3m de moins que prévu (D.Kelly, 17-05-2011)

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	237.90°	-45.60°	Non	mag: 57580
Flex-it	100.00	239.00°	-45.50°	Non	mag: 57430
Flex-it	150.00	237.20°	-45.90°	Non	mag: 57330
Flex-it	200.00	235.00°	-46.30°	Non	mag: 57350
Flex-it	250.00	235.60°	-46.00°	Non	mag: 57220
Flex-it	300.00	232.90°	-46.10°	Non	mag: 57130

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	9.00	MO Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	B-26825 (Bln)	0.00	< 5	1.54		
			0.00	0.00	B-26800 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	B-26775 (Std)	0.00	1 528			
			0.00	0.00	B-26750 (Bln)	0.00	< 5			
85.40	122.85	V3A; COU Basalte andésitique; Coussiné Basalte ou andésite coussiné, vert, texture coussinée (5-10% bordures avec chlorite-calcite-quartz-pyrite+ pyrrhotine), loc. brèche, 1-2% qtz-carb (loc. 5%), tr-5% Py + Po (loc. semi-massive ds bordures de coussin). L'unité est de composition mafique mais devient graduellement plus felsique jusqu'au contact inférieur.	105.00	106.50	B-26738	1.50	8			
			106.50	108.00	B-26739	1.50	12			
			108.00	109.50	B-26740	1.50	58			
			109.50	111.00	B-26741	1.50	15			
			120.00	121.50	B-26742	1.50	14			
			121.50	123.00	B-26743	1.50	16			
			123.00	124.50	B-26744	1.50	12			
			124.50	126.00	B-26745	1.50	8			
			126.00	127.50	B-26746	1.50	8			
			122.85	127.25	BRC Brèche de coulée Brèche mafique	127.50	129.00			
129.00	130.50	B-26748				1.50	15			
127.25	139.20	15; %; si+ 15; %; Silicifié 10-20% zones silicifiée brune	130.50	132.00	B-26749	1.50	25			
			132.00	133.50	B-26751	1.50	12			
			133.50	135.00	B-26752	1.50	10			
			135.00	136.50	B-26753	1.50	7			
			136.50	138.00	B-26754	1.50	15			

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
147.85 154.95 10; %; Cb 10; %; Carbonate 10% veines et veinules de calcite ± qtz (bréchique)	138.00	139.50	B-26755	1.50	8			
	139.50	141.00	B-26756	1.50	12			
	141.00	142.50	B-26757	1.50	11			
	142.50	144.00	B-26758	1.50	12			
	148.50	150.00	B-26759	1.50	157			
	157.50	159.00	B-26760	1.50	32			
	159.00	160.50	B-26761	1.50	14			
	160.50	162.00	B-26762	1.50	16			
160.65 172.15 VID Dacite Dacite ou andésite carbonatisée-séricitisée, beige, probablement coussinée (5-10% bordures chl-carb-Py), 1-3% qtz-carb. (Photo 19-05-2011)	162.00	163.50	B-26763	1.50	13			
	163.50	165.00	B-26764	1.50	15			
	165.00	166.50	B-26765	1.50	54			
	166.50	168.00	B-26766	1.50	24			
	168.00	169.50	B-26767	1.50	12			
	169.50	171.00	B-26768	1.50	13			
	171.00	172.00	B-26769	1.00	22			
	172.00	173.00	B-26770	1.00	38			
172.15 181.70 TU1; Py Tuf felsique 35°; Pyrite Tuf intermédiaire à felsique, gris-beige, aspect bréchique cisailé (35°AC), carbonatisé-séricitisé-silicifié, 2-15% qtz-carb, 3-10% Py. (Photo 19-05-2011)	173.00	174.00	B-26771	1.00	53			
	174.00	175.00	B-26772	1.00	142			
	175.00	176.00	B-26773	1.00	144			
	176.00	177.00	B-26774	1.00	61			
	177.00	178.00	B-26776	1.00	77			
	178.00	179.00	B-26777	1.00	92			
	179.00	180.00	B-26778	1.00	42			
	180.00	181.00	B-26779	1.00	46			
181.70 190.10 VID Dacite Dacite ou andésite carbonatisée-séricitisée, idem 160,65-172,15 m, 2-5% qtz-carb ± chl, 1-3% Py diss. ou ds fractures avec chlorite. (Photo 19-05-2011)	181.00	182.00	B-26780	1.00	29			
	182.00	183.00	B-26781	1.00	20			
	183.00	184.50	B-26782	1.50	20			
	184.50	186.00	B-26783	1.50	21			
185.80 186.65 TU1 Tuf felsique 50° Zone de tuff, laminée-cisailée (50°AC), carbonatisée-séricitisée-silicifiée, 25% qtz-carb, 10% Py.	186.00	187.50	B-26784	1.50	64			
	187.50	189.00	B-26785	1.50	15			
	189.00	190.50	B-26786	1.50	107			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)		
190.10	195.80	V1D; hem+ Dacite; Hématisé Dacite ou andésite hématisée, brun-rouge, aspect coussiné (5% bordures chl-fp-Py), 1-3% qtz-carb, 1-2% Py. (Photo 19-05-2011)	190.50	192.00	B-26787	1.50	20					
			192.00	193.50	B-26788	1.50	17					
			193.50	195.00	B-26789	1.50	25					
			195.00	196.50	B-26790	1.50	14					
195.80	234.50	V2J; COU Andésite; Coussiné Andésite ou basalte, smblable à l'unité 85.4-122.85 m, composition légèrement plus felsique, loc. coussinée, loc. bréchique (carbonatisée-séricitisée), 1-3% qtz-carb, tr-1% Py (3-5% ds zones bréchiques cb+, sr+). (Photo 19-05-2011)										
			195.80	196.05	cb+; sr+ Carbonaté; Séricitisé Zone carbonatisée-séricitisée.							
			196.05	197.10	BR Brèche Zone bréchique-carbonatée-séricitisée, 5% Py.	196.50	198.00	B-26791	1.50	21		
			197.10	199.70	cb+; sr+ Carbonaté; Séricitisé Zone légèrement carbonatisée-séricitisée.	198.00	199.50	B-26792	1.50	16		
						199.50	201.00	B-26793	1.50	18		
						201.00	202.50	B-26794	1.50	18		
			201.85	202.95	hem+ Hématisé Zone hématisée	202.50	204.00	B-26795	1.50	18		
						204.00	205.50	B-26796	1.50	23		
						205.50	207.00	B-26797	1.50	20		
						207.00	208.50	B-26798	1.50	20		
			208.50	210.00	B-26799	1.50	21					
209.00	209.45	BR Brèche Zone bréchique-carbonatisée-séricitisée, 5% Py.	210.00	211.50	B-26801	1.50	35					
			211.50	213.00	B-26802	1.50	20					
			213.00	214.50	B-26803	1.50	19					
213.65	213.90	BR Brèche Zone bréchique-carbonatisée-séricitisée, 7% Py.	214.50	216.00	B-26804	1.50	17					
			216.00	217.50	B-26805	1.50	18					
			217.50	219.00	B-26806	1.50	21					
			219.00	220.50	B-26807	1.50	32					
219.20	220.00	CS Cisaillé										

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
220.25	220.60	Zone cisailée-carbonatisée-séricitisée (55°AC), 15% qtz-carb, 7% Py. hem+ Hématisé Zone hématisée (homogène, xtallisation fine)	220.50	222.00	B-26808	1.50	18		
			222.00	223.50	B-26809	1.50	18		
			223.50	225.00	B-26810	1.50	13		
			225.00	226.50	B-26811	1.50	16		
			226.50	228.00	B-26812	1.50	16		
			228.00	229.50	B-26813	1.50	33		
228.65	229.00	BR Brèche Zone bréchique-carbonatisée-séricitisée, 5% Py.	229.50	231.00	B-26814	1.50	22		
			231.00	232.50	B-26815	1.50	23		
231.25	231.60	BR Brèche Zone bréchique-carbonatisée-séricitisée, 15% qtz-carb, 5% Py.	232.50	234.00	B-26816	1.50	21		
			234.00	235.50	B-26817	1.50	22		
234.50	250.20	VID Dacite Dacite ou andésite carbonatisée-séricitisée, idem 160.65-172.15 m, loc. hématisé, 1-3% qtz-carb, tr-1% Py.	235.50	237.00	B-26818	1.50	18		
			237.00	238.50	B-26819	1.50	27		
			238.50	240.00	B-26820	1.50	24		
			240.00	241.50	B-26821	1.50	18		
			241.50	243.00	B-26822	1.50	93		
			243.00	244.50	B-26823	1.50	18		
			244.50	246.00	B-26824	1.50	19		
			246.00	247.50	B-26826	1.50	22		
			247.50	249.00	B-26827	1.50	17		
			249.00	250.50	B-26828	1.50	23		
250.20	269.10	TL2; TL1 Tuf à lapilis intermédiaire 30°; Tuf à lapilis felsique Tuf à lapilis intermédiaire à felsique, gris-beige, 5-65% fragments monomictite (composition intermédiaire à felsique, altération carbonate-séricite,	250.50	252.00	B-26829	1.50	26		
			252.00	253.50	B-26830	1.50	32		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
252.05	253.10	5-25mm) dans une matrice intermédiaire à mafique (± chloritisée), laminé-cisaillé (30°AC), 1-5% qtz-carb, tr-2% Py (loc. jusqu'à 5%). 10; %; q; Py 10; %; Quartz; Pyrite 10% qtz-carb, 5% Py	253.50	255.00	B-26831	1.50	25		
			255.00	256.50	B-26832	1.50	20		
			256.50	258.00	B-26833	1.50	11		
			258.00	259.50	B-26834	1.50	14		
			259.50	261.00	B-26835	1.50	12		
			261.00	262.50	B-26836	1.50	15		
			262.50	264.00	B-26837	1.50	14		
			264.00	265.50	B-26838	1.50	25		
			265.50	267.00	B-26839	1.50	23		
			267.00	268.50	B-26840	1.50	18		
		268.50	270.00	B-26841	1.50	18			
269.10	297.00	S2; cb+; sr+ Arénite 25°; Carbonaté; Séricitisé Siltstone-mudstone, beige-vert, carbonatisé-séricitisée, granulométrie fine (<0.3mm), loc. fragments de roche de diverses natures (incluant fuchshitique), aspect relativement homogène, loc. laminé (20-30°AC), tr-1% qtz-carb, tr Py.	289.50	291.00	B-26842	1.50	14		
300.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 101 Nombre d'échantillons QAQC : 4 Longueur totale échantillonnée : 145.50								

Reg. 1169394

GM 66317

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-33

Titre minier : 2276277

Section : 617450 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Secteur Moriss-GP

Foré par : Forage Magma - Trudeau

Lot :

Décrit par : D.Kelly

Du : 2011-04-30

Date de description : 2011-05-12

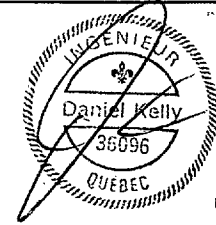
Au : 2011-05-01

Collet

Azimut : 180.00°
Plongée : -60.00°
Longueur : 150.00 m

UTM NAD 83

Est	617 452.311
Nord	5 339 095.431
Élévation	305.048



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	51.00	186.30°	-57.80°	Non	mag: 58040
Flex-it	100.00	190.70°	-57.30°	Non	mag: 58790
Flex-it	150.00	187.80°	-56.70°	Non	mag: 57890

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	4.60	MO Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	B-26625 (Bln)	0.00	< 5			
4.60	108.00	V3A Basalte andésitique Basalte ou andésite, vert, xtalisation fine (<0.5mm), aspect ± brêchique (10% fractures carbonatisées-épidotisées), loc. coussiné, 1-5% qtz-carb, tr Py.	35.50	37.00	B-26626	1.50	18			
			37.00	38.50	B-26627	1.50	222			
37.05	38.45	BRI Brèche intrusive Zone de brèche, 20% qtz-carb, 5-10% Py finement diss.	38.50	40.00	B-26628	1.50	38			
			58.00	59.50	B-26629	1.50	86			
58.30	59.15	7; %; q; Cb 7; %; Quartz; Carbonate 5-10% qtz-carb, 3-5% Py.	88.50	90.00	B-26630	1.50	92			
88.70	91.30	7; %; q; Cb 7; %; Quartz; Carbonate 5-10% qtz-carb, 1-3% Py	90.00	91.50	B-26631	1.50	9			
			98.00	99.50	B-26632	1.50	16			
105.70	106.30	POR Porphyrique 5% porphyres de leucoxène (0,5mm)	106.50	108.00	B-26633	1.50	25			
108.00	111.95	V3A; CS Basalte andésitique 40°; Cisailé Basalte ou andésite cisailé, idem unité précédente sauf que laminé-cisailé (40°AC, mm à dm), loc. carbonatisé-séricité, 5-10% qtz-carb ± réorientées selon la schistosité, tr Py.	108.00	109.50	B-26634	1.50	54			
109.35	109.50	5; %; Py 5; %; Pyrite 5% Py	109.50	111.00	B-26635	1.50	41			
			111.00	112.50	B-26636	1.50	29			
111.95	117.15	I2; CS Intrusif intermédiaire 42°; Cisailé Intrusif carbonatisé-séricité-cisailé (40-45°AC), semblable à celui observé dans le secteur Moriss quoique cisailé (schiste), 1-5% qtz-carb réorientées (loc. boudinées) selon la schistosité, tr Py.	112.50	114.00	B-26637	1.50	118			
			114.00	115.50	B-26638	1.50	28			
			115.50	117.00	B-26639	1.50	27			
			117.00	118.00	B-26565	1.00	154		< 0.2	
111.95	112.15	V3A; CS Basalte andésitique; Cisailé Idem 108-111.95m								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
117.15	119.15	I2; BR; CS Intrusif intermédiaire 45°; Brèche; Cisaillé Zone de brèche cisaillé (45°AC, I2 à l'origine?), fortement carbonatisée-séricitisée, généralement 5-7% qtz-carb, 1% Py. (Photo 6-5-20)	118.00	119.00	B-26566	1.00	8		< 0.2	
			119.00	120.00	B-26567	1.00	65		< 0.2	
117.15	117.40	v; q Veine 55°; Quartz Veine de quartz fumé-cisaillé (55°AC), 15% Py								
119.15	119.70	M25 Mylonite 55° Zone de faille avec boue de faille (119.15-119.35m), et veine de quartz-carbonate (119.35-119.7m), tr Py. (Photo 6-5-2011)								
119.70	127.60	M8; Cb; sr+; cl Schiste 55°; Carbonate; Séricitisé; Chlorite Schiste à carbonate-séricite-chlorite, en contact avec la faille, l'intensité de la carbonatation-séricitisation diminue graduellement jusqu'à 122,9 mètres, généralement 5% qtz-carb, 2-5% Py + quelques zones de qtz fumé avec pyrite (15-20%), (Photo 6-5-2011)	120.00	121.00	B-26568	1.00	102		< 0.2	
120.10	121.15	si+ Silicifié Zone silicifiée, 5% qtz-carb + 5% qtz fumé, 5-10% Py	121.00	122.00	B-26569	1.00	117		0.60	
			122.00	123.00	B-26570	1.00	84		0.30	
122.90	123.85	si+ Silicifié Zone silicifiée, 5% qtz-carb + 25% qtz fumé, 5-20% Py.	123.00	124.00	B-26571	1.00	336		0.80	
			124.00	125.00	B-26640	1.00	8			
			125.00	126.00	B-26641	1.00	31			
			126.00	127.50	B-26642	1.50	32			
			127.50	129.00	B-26643	1.50	8			
127.60	150.00	V3B Basalte Basalte, vert, xtallisation fine (<0.3mm), aspect relativement homogène, loc bréchique, 5% qtz-carb, tr Py.	129.00	130.50	B-26644	1.50	37			
139.00	141.45	5; %; Py 5; %; Pyrite 5% Py diss. dans une zone massive, 10% qtz-carb de 139.2 à 139.45 m.	139.00	140.50	B-26645	1.50	22			
			140.50	141.50	B-26646	1.00	17			

150.00

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 28

Nombre d'échantillons QAQC : 1

Longueur totale échantillonnée : 37.00

Ressources Vantex Ltée

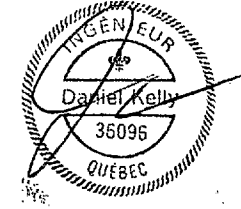
Sondage : VPE-11-34	Titre minier : 2276277	Section : 617500 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Secteur Moriss-GP
Foré par : Forages Magma - Trudeau	Lot :	
Décrit par : D.Kelly	Du : 2011-05-02	Date de description : 2011-05-16
	Au : 2011-05-04	

Collet

Azimut : 180.00°
 Plongée : -45.00°
 Longueur : 150.00 m

UTM NAD 83

Est	617 510.171
Nord	5 339 092.991
Élévation	305.766



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)

Description

Dimension de la carotte : NQ Cimenté : Non Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	54.00	179.80°	-44.80°	Non	mag: 57980
Flex-it	100.00	179.10°	-44.30°	Non	mag: 58460
Flex-it	150.00	181.70°	-42.60°	Non	mag: 58600

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	7.50	MO Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	B-26700 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	B-26675 (Std)	0.00	602			
			0.00	0.00	B-26650 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	B-26575 (Std)	0.00	1 292	1.37	0.60	
7.50	17.70	V3B; frac Basalte; Fracturé Basalte fracturé, RQD=30%, nombreuses fractures limonitisées et zones de roches broyées et/ou "seam" de sable (7.85-8.00m, 9.50-9.70m, 11.90-12.00m et 13.95-15.5m), même type de roche que l'unité qui suit.								
17.70	84.55	V3B Basalte Basalte, vert, xtallisation fine (<0,5mm), aspect brêchique (5-10% fractures carbonatisées-épidotisées), loc. coussiné, 1-5% qtz-carb, tr-3% Py.	21.00	22.50	B-26647	1.50	16			
			22.50	24.00	B-26648	1.50	8			
			24.00	25.50	B-26649	1.50	50			
			25.50	27.00	B-26651	1.50	116			
24.30	25.15	5; %; Py 5; %; Pyrite 5% qtz-carb, 5% Py	25.50	27.00	B-26652	1.50	20			
26.35	27.05	5; %; Py 5; %; Pyrite 5-7% qtz-carb, 5% Py	27.00	28.50	B-26653	1.50	18			
28.00	28.10	CS Cisaillé Zone cisaillée-chloritisée (90°AC), 20% qtz-carb, 5% Py	28.50	30.00	B-26654	1.50	31			
			30.00	31.50	B-26655	1.50	14			
			31.50	33.00	B-26656	1.50	8			
			33.00	34.50	B-26657	1.50	31			
			42.00	43.50	B-26658	1.50	38			
42.45	43.05	3; %; Py 3; %; Pyrite 3% qtz-carb (50°AC), 3% Py	49.50	51.00	B-26659	1.50	17			
49.75	50.00	CS Cisaillé Zone cisaillée-chloritisée (50°AC), 15% qtz-carb, 10% Py	51.00	52.50	B-26660	1.50	16			
			52.50	54.00	B-26661	1.50	13			
53.60	53.85	5; %; Py 5; %; Pyrite 5% qtz-carb, 5% Py	54.00	55.50	B-26662	1.50	8			
			55.50	57.00						

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
57.00	60.10	10; %; Py 10; %; Pyrite 5-15% qtz-carb, 5% Py sauf de 58.75 à 59.2 m (50% qtz-carb, chloritisée, 15% Py)	57.00	58.50	B-26663	1.50	16			
			58.50	60.00	B-26664	1.50	38			
			60.00	61.50	B-26665	1.50	23			
			61.50	63.00	B-26666	1.50	19			
			63.00	64.50	B-26667	1.50	86			
63.30	64.05	I4 Intrusif ultramafique Zone fortement chloritisée, aspect massif, 20% Py diss (0,5-1,5mm) à semi-massive.	64.50	66.00	B-26668	1.50	18			
			74.00	75.00	B-26669	1.00	75			
74.30	74.40	CS Cisaillé Zone cisaillée-chloritisée (40°AC), 10% qtz-carb, 10% Py	79.20	80.70	B-26670	1.50	136			
79.40	80.45	CS Cisaillé Zone cisaillée-chloritisée (55°AC), 10% qtz-carb, 5% Py	80.70	82.20	B-26671	1.50	156			
81.65	82.05	5; %; Py 5; %; Pyrite 5-10% qtz-carb, chloritisées, 5% Py	82.20	84.00	B-26672	1.80	63			
			84.00	85.50	B-26673	1.50	38			
84.55	90.00	V3B; CS Basalte 60°; Cisaillé Basalte cisaillée en contact avec le dyke carbonatisé-sélicitisé, laminé-cisaillé (60°AC, mm à cm), 5-10% qtz-carb, 1-3% Py.	85.50	87.00	B-26674	1.50	106			
			87.00	88.50	B-26676	1.50	143			
			88.50	90.00	B-26677	1.50	51			
90.00	119.60	I2; cb+; sr+ Intrusif intermédiaire; Carbonaté; Sélicitisé Intrusif, composition intermédiaire à felsique jusqu'à 100.85 m (gris-vert, loc. cb+, sr+), pour par la suite devenir nettement carbonatisé-sélicitisé (vert-beige), aspect massif et homogène, 5-15% porphyre de feldspath (0,5-1,5mm), loc avec fragments divers (1-25mm, incluant fucshitique). À partir de 100,85m, la roche est plus silicifiée avec 1-10% qtz fumé et 3-7% Py (augmentant graduellement vers la fin de l'unité).	90.00	91.50	B-26678	1.50	30			
			91.50	93.00	B-26679	1.50	23			
			93.00	94.50	B-26680	1.50	216			
			94.50	96.00	B-26681	1.50	48			
			96.00	97.50	B-26682	1.50	22			
			97.50	99.00	B-26683	1.50	54			
			99.00	100.50	B-26684	1.50	25			
			100.50	102.00	B-26685	1.50	31			
			102.00	103.50	B-26686	1.50	23			
			103.50	105.00	B-26687	1.50	35			
			105.00	106.50	B-26688	1.50	56			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
			106.50	108.00	B-26689	1.50	32		
			108.00	109.50	B-26690	1.50	36		
			109.50	111.00	B-26691	1.50	43		
			111.00	112.50	B-26692	1.50	25		
			112.50	114.00	B-26693	1.50	36		
			114.00	115.50	B-26694	1.50	32		
			115.50	117.00	B-26695	1.50	38		
			117.00	118.50	B-26696	1.50	31		
			118.50	120.00	B-26697	1.50	73		
119.60	121.80	I2; CS Intrusif intermédiaire 65°; Cisailé Intrusif carbonaté-séricitisé, idem unité précédente sauf pour le cisaillement (65°AC) causé par la proximité d'une zone de faille mylonitisée, 3-5% qtz-carb, 2-5% Py. (Photo 6-5-2011)	120.00	121.60	B-26698	1.60	82		
			121.60	123.00	B-26572	1.40	229	6.00	
121.80	122.30	M25 Mylonite 70° Zone de faille reconstituée (122.0-122.3 m, 70°AC) contenant 65% qtz-carb, 5% Py, devancée d'une veine qtz fumé-cisailé (121.8-122.0 m, 80°AC), 20% Py. (Photo 6-5-2011)							
122.30	132.10	TU1; M8; si+ Tuf felsique 62°; Schiste; Silicifié Tuf cisailé (ou schiste), silicifié-minéralisé, ± carbonaté-séricitisé, fortement cisailé (60-65°AC), ± laminé, contenant 1-5% qtz-carb et 35-5% qtz fumé + 15-5% Py (diminuant graduellement vers la fin de l'unité). (Photo 6-5-2011)	123.00	124.00	B-26573	1.00	180	3.30	
			124.00	125.00	B-26574	1.00	480	4.10	
			125.00	126.00	B-26576	1.00	166	1.65	
			126.00	127.00	B-26577	1.00	82	0.90	
			127.00	128.00	B-26578	1.00	66	0.80	
			128.00	129.00	B-26579	1.00	166	2.00	
			129.00	130.00	B-26580	1.00	138	1.30	
			130.00	131.00	B-26581	1.00	158	0.90	
			131.00	132.00	B-26582	1.00	184	2.00	
			132.00	133.50	B-26699	1.50	64		
122.30	123.45	50; %; q 50; %; Quartz 50% qtz blanc laiteux							
132.10	150.00	TU1; CS Tuf felsique 55°; Cisailé	133.50	135.00	B-26701	1.50	59		
			135.00	136.50	B-26702	1.50	78		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)
138.10 138.35 50; %; q 50; %; Quartz 50% qtz blanc laiteux	136.50	138.00	B-26703	1.50	71			
	138.00	139.50	B-26704	1.50	108			
	139.50	141.00	B-26705	1.50	40			
	141.00	142.50	B-26706	1.50	74			
	142.50	144.00	B-26707	1.50	54			
	144.00	145.50	B-26708	1.50	83			
	145.50	147.00	B-26709	1.50	48			
	147.00	148.50	B-26710	1.50	178			
	148.50	150.00	B-26711	1.50	27			
150.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 72 Nombre d'échantillons QAQC : 4 Longueur totale échantillonnée : 103.30							

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-35

Titre minier : 2276274

Section :

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Secteur Moriss

Lot :

Foré par : Forages Magma - Trudeau

Du : 2011-05-10

Date de description : 2011-05-19

Décrit par : D.Kelly

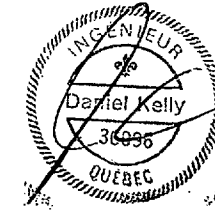
Au : 2011-05-11

Collet

Azimut : 234.00°
 Plongée : -55.00°
 Longueur : 228.00 m

UTM NAD 83

Est	616 980.000
Nord	5 338 771.000
Élévation	310.000



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)

Description

Erreur de bloc à 48m, le trou a 3 mètres de plus que prévu.(D.Kelly, 19-05-2011)

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	231.20°	-53.50°	Non	mag: 57690
Flex-it	100.00	232.60°	-53.40°	Non	Mag: 57560
Flex-it	175.00	235.60°	-53.20°	Non	mag: 57390
Acide	225.00		-53.10°	Non	mag: 44910, Az invalide

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	3.30	MO Mort terrain Mort terrain								
3.30	127.40	S6 Mudrock Mudstone (Cobalt), vert, granulométrie fine à aphanitique (<0.2mm), généralement homogène (aucune lamination) loc. avec fragments polymictes (tr, 1-35mm).								
127.40	162.15	S4 Conglomérat Conglomérat (Cobalt).	162.00	163.50	B-26843	1.50	20			
162.15	228.00	S1; S2 Grès 20°; Arénite Grès-arkose carbonaté-séicitisé (Témiscamingue), beige-vert, granulométrie fine (<0,5mm), aspect généralement homogène, loc. laminé (20°AC), tr fragments argileux beige (0.5-15cm), tr fragments fucshite (<0,5cm), tr qtz-carb, aucune minéralisation observée.	163.50	165.00	B-26844	1.50	17			
			186.00	187.50	B-26845	1.50	15			
			208.50	210.00	B-26846	1.50	15			
209.30	209.70	S6 Mudrock 75% fragments d'argilite								
218.15	218.25	Fai Faïlle Petite faille + boue de faille (20°AC)								
223.90	224.00	Fai Faïlle Petite faille + boue de faille (25°AC)	226.50	228.00	B-26847	1.50	18			
228.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 5 Nombre d'échantillons QAQC : 0 Longueur totale échantillonnée : 7.50									

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-36

Titre minier : 2276273

Section :

Canton :

Niveau :

Rang :

Place de travail : Zone Hendrick

Foré par : Forage Magma

Lot :

Décrit par : D.Kelly

Du : 2011-05-30

Date de description : 2011-06-30

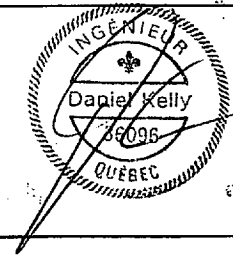
Au : 2011-06-25

Collet

UTM NAD 83

Azimut : 180.00°
Plongée : -80.00°
Longueur : 999.00 m

Est	617 452.821
Nord	5 338 539.946
Élévation	352.311



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	440.30	999.00	558.70	553	0.56	1.11	0.559
a	451.50	453.00	1.50	1 194	1.20	1.90	1.197
a	484.50	486.00	1.50	1 281	1.37	1.20	1.326
a	495.00	496.50	1.50	1 390	1.37	0.90	1.380
a	520.50	522.00	1.50	1 030	1.06	1.60	1.045
a	558.00	559.50	1.50	1 684	1.75	1.80	1.717
a	594.00	595.50	1.50	1 135	1.10	4.40	1.118
a	642.00	643.50	1.50	1 013	1.17	0.60	1.092
a	657.00	801.00	144.00	990	1.02	1.23	1.006
a	691.50	694.50	3.00	5 757	6.05	1.90	5.904
a	691.50	735.00	43.50	1 280	1.34	1.24	1.308
a	691.50	771.00	79.50	1 093	1.13	1.15	1.113

Description

Erreurs de blocs entre 480 et 498 mètres, le trou a 3 mètres de moins qu'indiqué par les foreurs. (D.Kelly, 9-06-2011). Carottes mélangées de 790 à 810 m.

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	720.00	721.50	1.50	2 393	2.57	1.80	2.482
a	753.00	771.00	18.00	1 254	1.28	1.13	1.269
a	760.50	762.00	1.50	2 160	2.26	0.80	2.210
a	796.50	799.50	3.00	7 710	8.04	3.80	7.872
a	874.50	876.00	1.50	1 185	1.23	0.60	1.208
a	897.00	898.50	1.50	1 234	1.27	0.60	1.252
a	921.00	922.50	1.50	1 016	0.99	1.00	1.003
a	937.50	939.00	1.50	1 048	1.03	1.70	1.039
a	954.00	973.50	19.50	1 205	1.24	0.71	1.224
a	964.50	969.00	4.50	2 573	2.65	0.60	2.612
a	967.50	969.00	1.50	4 709	4.73	1.00	4.720

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	178.30°	-81.10°	Non	mag: 58090
Flex-it	147.00	172.40°	-81.00°	Non	mag: 58190
Flex-it	200.00	178.60°	-80.90°	Non	mag: 58150
Flex-it	250.00	177.60°	-80.80°	Non	mag: 58160
Flex-it	300.00	177.20°	-80.80°	Non	mag: 57930
Flex-it	350.00	176.70°	-80.70°	Non	mag: 57540
Flex-it	402.00	180.60°	-80.30°	Non	mag: 56740
Flex-it	450.00	177.50°	-80.70°	Non	mag: 56360
Flex-it	500.00	174.60°	-80.70°	Non	mag: 56670
Flex-it	550.00	184.10°	-81.40°	Non	mag: 56810
Flex-it	600.00	183.20°	-80.50°	Non	mag: 56940
Flex-it	650.00	174.40°	-80.60°	Non	mag: 57140
Flex-it	700.00	182.40°	-81.00°	Non	mag: 57200
Flex-it	750.00	178.40°	-80.90°	Non	mag: 57110
Flex-it	800.00	178.40°	-80.70°	Non	mag: 58010
Flex-it	850.00	182.10°	-79.70°	Non	mag: 55610
Flex-it	900.00	180.60°	-79.40°	Non	mag: 56140
Flex-it	950.00	181.70°	-78.90°	Non	mag: 56880
Flex-it	999.00	179.90°	-78.60°	Non	mag: 55000

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	2.60	MO Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	B-47700 (Bln)	0.00	< 5			
			0.00	0.00	B-47525 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-47550 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-47575 (Std)	0.00	600		0.70	
			0.00	0.00	B-47600 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-47625 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-27000 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-47675 (Std)	0.00				
			0.00	0.00	B-47875 (Std)	0.00	1 326	1.44	0.70	
			0.00	0.00	B-47725 (Bln)	0.00				
			0.00	0.00	B-47750 (Bln)	0.00				
			0.00	0.00	B-47775 (Std)	0.00	599		0.80	
			0.00	0.00	B-47800 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-47825 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-47850 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-47650 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
2.60	377.20	S6 Mudrock Mudstone-siltstone (Cobalt), loc. avec fragments/ blocs polymictes (tr-5%), vert, aspect relatifent homogène, loc. laminé (30°AC)								
228.00	238.50	S4 Conglomérat Zone avec 30% fragments de roches (1-10cm, arrondies, polymictes)								
372.00	372.55	broy Broyé Roche fracassée-broyée (RQD=0%)								
377.20	402.30	S4 Conglomérat Conglomérat (Cobalt)								
402.30	440.40	S6; S2 Mudrock 40°; Arénite Mudstone-siltstone (Cobalt), idem 2.6-377.2 m.	440.30	441.00	B-26990	0.70	197	0.20	0.20	0.197
440.40	442.50	V3B; BR Basalte; Brèche Basalte ou lave ultramafique, vert, aspect brècheque.	441.00	442.50	B-26991	1.50	334	0.33	0.60	0.334

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
442.50	481.90	I2D; BR Syénite; Brèche Syénite bréchique, beige-rosée, aspect bréchique, loc. porphyrique carbonatisée-séicitisée, généralement 2-5% qtz-carb (loc. 15%), 3-5% Py finement diss. (loc. semi massif dans les fractures), tr Cp.	442.50	444.00	B-26992	1.50	186	0.19	0.50	0.186
			444.00	445.50	B-26993	1.50	374	0.37	1.80	0.374
			445.50	447.00	B-26994	1.50	130	0.13	0.60	0.130
			447.00	448.50	B-26995	1.50	317	0.32	0.90	0.317
			448.50	450.00	B-26996	1.50	527	0.53	1.10	0.527
			450.00	451.50	B-26997	1.50	324	0.32	1.10	0.324
			451.35	454.15	si+ Silicifié Zone silicifiée (imprégnée de silice, 5-15% qtz-carb, 5-7% Py finement diss.	451.50	453.00	B-26998	1.50	1 194
453.00	454.50	B-26999				1.50	673	0.67	1.70	0.673
454.50	456.00	B-47501				1.50	150	0.15	1.20	0.150
456.00	457.50	B-47502				1.50	171	0.17	1.30	0.171
457.50	459.00	B-47503				1.50	281	0.28	1.20	0.281
459.00	460.50	B-47504				1.50	683	0.68	0.90	0.683
460.50	462.00	B-47505				1.50	179	0.18	0.70	0.179
461.40	465.85	BRI; si+ Brèche intrusive; Silicifié Zone bréchique-silicifiée, 5-15% qtz-carb, 5% Py	462.00	463.50	B-47506	1.50	224	0.22	0.50	0.224
			463.50	465.00	B-47507	1.50	686	0.69	1.10	0.686
			465.00	466.50	B-47508	1.50	121	0.12	2.20	0.121
			466.50	468.00	B-47509	1.50	216	0.22	1.00	0.216
			468.00	469.50	B-47510	1.50	215	0.22	0.80	0.215
			469.50	471.00	B-47511	1.50	126	0.13	0.50	0.126
			471.00	472.50	B-47512	1.50	251	0.25	0.60	0.251
472.20	477.65	BRI Brèche intrusive Zone bréchique, 15% qtz-carb	472.50	474.00	B-47513	1.50	732	0.73	0.90	0.732
			474.00	475.50	B-47514	1.50	190	0.19	2.70	0.190
			475.50	477.00	B-47515	1.50	265	0.27	1.20	0.265
			477.00	478.50	B-47516	1.50	443	0.44	0.40	0.443
477.65	480.15	1; %; q 1; %; Quartz Zone non-bréchique, teinte verdâtre, moins de 1% qtz-carb, 1-2% Porphyres de feldspath, tr-1% Py	478.50	480.00	B-47517	1.50	103	0.10	0.70	0.103
			480.00	481.00	B-47518	1.00	188	0.19	1.00	0.188
			481.00	481.90	B-47519	0.90	271	0.27	0.75	0.271
481.90	482.25	Fai Faïlle Zone de faille + boue de faille (50°AC)	481.90	483.00	B-47520	1.10	263	0.26	0.90	0.263

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
482.25	556.35	I2D; POR Syénite; Porphyrique Syénite, idem 442.5-481.9 m, généralement porphyrique en feldspath (0,5-1,5mm), aspect généralement bréchique- ± carbonatisée-séricitisée, loc. silicifiée, loc. hématisée, 3-10% qtz-carb ± chl-Py, 3-7% Py (loc. jusqu'à 15-20%) diss ou semi-massives dans les fractures (avec chlorite),	483.00	484.50	B-47521	1.50	581	0.58	1.10	0.581
			484.50	486.00	B-47522	1.50	1 281	1.37	1.20	1.326
			486.00	487.50	B-47523	1.50	300	0.30	1.70	0.300
			487.50	489.00	B-47524	1.50	342	0.34	0.60	0.342
			489.00	490.50	B-47526	1.50	239	0.24	0.40	0.239
			490.50	492.00	B-47527	1.50	464	0.46	0.70	0.464
482.25	485.35	frac Fracturé Zone de roche fracturée (RQD=0%), en contact avec une faille.								
491.20	493.50	hem+ Hématisé Zone hématisée	492.00	493.50	B-47528	1.50	146	0.15	0.60	0.146
			493.50	495.00	B-47529	1.50	385	0.39	1.10	0.385
494.05	494.10	v; q; Cb Veine 60°; Quartz; Carbonate Veine qtz-carb (60°AC)	495.00	496.50	B-47530	1.50	1 390	1.37	0.90	1.380
			496.50	498.00	B-47531	1.50	585	0.59	0.75	0.585
			498.00	499.50	B-47532	1.50	315	0.32	0.60	0.513
498.95	513.55	si+ Silicifié Zone silicifiée (moyennement) avec forte silicification (498.55-499.9 m, 500.4-503.45 m, 504.85-505.9 m et 509.15-510.3 m), 5-15% Py finement diss ou en veinules semi-massive.	499.50	501.00	B-47533	1.50	330	0.33	3.20	0.330
			501.00	502.50	B-47534	1.50	387	0.39	1.30	0.387
			502.50	504.00	B-47535	1.50	246	0.25	0.70	0.246
			504.00	505.50	B-47536	1.50	189	0.19	0.40	0.189
			505.50	507.00	B-47537	1.50	145	0.15	0.30	0.145
			507.00	508.50	B-47538	1.50	81	0.08	0.30	0.081
			508.50	510.00	B-47539	1.50	112	0.11	0.60	0.112
			510.00	511.50	B-47540	1.50	220	0.22	0.60	0.220
			511.50	513.00	B-47541	1.50	179	0.18	2.60	0.179
			513.00	514.50	B-47542	1.50	285	0.29	3.30	0.285
			514.50	516.00	B-47543	1.50	229	0.23	2.45	0.229
516.00	517.50	B-47544	1.50	144	0.14	0.50	0.144			
517.50	519.00	B-47545	1.50	125	0.13	0.30	0.125			
518.05	535.70	si+ Silicifié Zone moyennement silicifiée avec forte silicification (523-523.3 m, 50% qtz-carb-chl), 5-15% Py.	519.00	520.50	B-47546	1.50	199	0.20	0.50	0.199
			520.50	522.00	B-47547	1.50	1 030	1.06	1.60	1.045
			522.00	523.50	B-47548	1.50	208	0.21	1.10	0.208
			523.50	525.00	B-47549	1.50	261	0.26	0.70	0.261
			525.00	526.50	B-47551	1.50	142	0.14	0.40	0.142

Ressources Vantex Ltée

Description				Analyse							
				De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
				526.50	528.00	B-47552	1.50	187	0.19	1.30	0.187
				528.00	529.50	B-47553	1.50	259	0.26	< 0.2	0.259
				529.50	531.00	B-47554	1.50	353	0.35	3.10	0.353
				531.00	532.50	B-47555	1.50	279	0.28	7.35	0.279
				532.50	534.00	B-47556	1.50	176	0.18	< 0.2	0.176
				534.00	535.50	B-47557	1.50	300	0.30	< 0.2	0.300
				535.50	537.00	B-47558	1.50	290	0.29	0.40	0.290
				537.00	538.50	B-47559	1.50	576	0.58	0.70	0.576
				538.50	540.00	B-47560	1.50	396	0.40	0.50	0.396
				540.00	541.50	B-47561	1.50	283	0.28	0.80	0.283
541.50	541.90	si+; cl+		541.50	543.00	B-47562	1.50	201	0.20	0.25	0.201
		Silicifié; Chloritisé		543.00	544.50	B-47563	1.50	254	0.25	0.80	0.254
		Zone silicifiée-chloritisée		544.50	546.00	B-47564	1.50	212	0.21	0.80	0.212
				546.00	547.50	B-47565	1.50	132	0.13	0.20	0.132
				547.50	549.00	B-47566	1.50	112	0.11	< 0.2	0.112
				549.00	550.50	B-47567	1.50	181	0.18	0.40	0.181
				550.50	552.00	B-47568	1.50	82	0.08	0.20	0.082
				552.00	553.50	B-47569	1.50	146	0.15	0.50	0.146
				553.50	555.00	B-47570	1.50	182	0.18	0.50	0.182
				555.00	556.50	B-47571	1.50	114	0.11	0.30	0.114
556.35	562.50	TU2; V1D		556.50	558.00	B-47572	1.50	323	0.32	0.70	0.323
		Tuf intermédiaire; Dacite		558.00	559.50	B-47573	1.50	1 684	1.75	1.80	1.717
		Tuf carbonatisé-séricitisé, loc. silicifié, (dacite?) gris		559.50	561.00	B-47574	1.50	522	0.52	1.40	0.522
		beige à gris-bleu, aspect bréchique diffus, loc.		561.00	562.50	B-47576	1.50	413	0.41	1.05	0.413
		porphyrique en feldspath, loc. injections ou fragment									
		syénitique, 5-20% qtz-carb-chl-Py, 5-15% Py diss.									
		ou semi-massive dans les fractures.									
562.50	568.00	BR		562.50	564.00	B-47577	1.50	539	0.54	1.00	0.539
		Brèche		564.00	565.50	B-47578	1.50	499	0.50	2.60	0.499
		Gris-vert-gris-bleu, loc. gris-beige, aspect bréchique,		565.50	567.00	B-47579	1.50	144	0.14	1.50	0.144
		contenant quelques fragments polymictes (moins de		567.00	568.50	B-47580	1.50	567	0.57	2.10	0.567
		3%, incluant quelques injections-fragments									
		syénitiques), légèrement carbonatisé-séricitisé, loc.									
		silicifié, 10-35% qtz-carb-chl-Py, 10-20% Py.									
567.60	567.80	v; si+; POR									
		Veine 30°; Silicifié; Porphyrique									

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
568.00	592.65	TU2; V1D Tuf intermédiaire; Dacite Tuf carbonatisé-séricitisé, loc. silicifié, (dacite), idem 568.35-562.5 m, 10-30% qtz-carb-chl-Py, 5-20% Py.	568.50	570.00	B-47581	1.50	654	0.65	0.80	0.654
			570.00	571.50	B-47582	1.50	987	0.99	5.70	0.989
			571.50	573.00	B-47583	1.50	401	0.40	3.30	0.401
			573.00	574.50	B-47584	1.50	310	0.31	0.40	0.310
			574.50	576.00	B-47585	1.50	430	0.43	0.65	0.430
			576.00	577.50	B-47586	1.50	235	0.24	0.30	0.235
			577.50	579.00	B-47587	1.50	222	0.22	1.00	0.222
			579.00	580.50	B-47588	1.50	279	0.28	9.40	0.279
			580.50	582.00	B-47589	1.50	556	0.56	4.20	0.556
			582.00	583.50	B-47590	1.50	636	0.64	3.60	0.636
			583.50	585.00	B-47591	1.50	613	0.61	6.10	0.613
			585.00	586.50	B-47592	1.50	283	0.28	4.80	0.283
			586.50	588.00	B-47593	1.50	432	0.43	1.20	0.432
			588.00	589.50	B-47594	1.50	266	0.27	0.40	0.266
			589.50	591.00	B-47595	1.50	327	0.33	9.30	0.327
			591.00	592.50	B-47596	1.50	282	0.28	10.80	0.282
			592.50	594.00	B-47597	1.50	253	0.25	0.55	0.253
592.65	626.50	TU2; V1D Tuf intermédiaire; Dacite Tuf ± carbonatisée-séricitisée, idem 568-592.65 m, moins silicifiée, moins de sulfures, 3-5% qtz-carb, 1-3% Py (loc. 5%)	594.00	595.50	B-47598	1.50	1 135	1.10	4.40	1.118
			595.50	597.00	B-47599	1.50	501	0.50	6.60	0.501
			597.00	598.50	B-47601	1.50	513	0.51	4.10	0.513
			598.50	600.00	B-47602	1.50	302	0.30	2.90	0.302
			600.00	601.50	B-47603	1.50	357	0.36	2.80	0.357
			601.50	603.00	B-47604	1.50	455	0.46	6.20	0.455
			603.00	604.50	B-47605	1.50	227	0.23	3.60	0.227
			604.50	606.00	B-47606	1.50	296	0.30	4.00	0.296
604.55	604.95	7; %; Py 7; %; Pyrite 15% qtz-car5b-py, 5-10% Py semi-massive.	606.00	607.50	B-47607	1.50	409	0.41	4.60	0.409
			607.50	609.00	B-47608	1.50	190	0.19	1.40	0.190
			609.00	610.50	B-47609	1.50	247	0.25	0.75	0.247
			610.50	612.00	B-47610	1.50	114	0.11	0.40	0.114
			612.00	613.50	B-47611	1.50	137	0.14	0.30	0.137
			613.50	615.00	B-47612	1.50	294	0.29	1.90	0.294

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
616.75	626.50	hem+ Hématisé Zone faiblement hématisée (aspect diffus), 5-7% Py diss., roche fracturée (RQD=0%) de 617.1 à 617.6 m.	615.00	616.50	B-47613	1.50	194	0.19	1.30	0.194
			616.50	618.00	B-47614	1.50	258	0.26	1.40	0.258
			618.00	619.50	B-47615	1.50	500	0.50	1.70	0.500
			619.50	621.00	B-47616	1.50	269	0.27	1.20	0.269
			621.00	622.50	B-47617	1.50	226	0.23	0.50	0.226
			622.50	624.00	B-47618	1.50	395	0.40	1.90	0.395
			624.00	625.50	B-47619	1.50	177	0.18	0.40	0.177
			625.50	627.00	B-47620	1.50	129	0.13	0.30	0.129
626.50	630.20	13G Gabbro Roche verte, aspect homogène, légèrement porphyrique (5-10% feldspath + leucoxène), 1-3% qtz-carb, tr Py, tr Cp.	627.00	628.50	B-47621	1.50	222	0.22	0.30	0.222
627.95	628.45	frac Fracturé Roche fracturée (RQD=0%)								
628.45	629.35	25; %; q 25; %; Quartz 25% qtz-carb, 1% Cp	628.50	630.00	B-47622	1.50	633	0.63	0.70	0.633
			630.00	631.50	B-47623	1.50	310	0.31	0.50	0.310
630.20	756.45	TU2; V1D Tuf intermédiaire; Dacite Tuf carbonatisé-séricitisée (dacite), idem 592.65-626.5 m, 3-5% qtz-carb, tr-3% Py, tr Cp.	631.50	633.00	B-47624	1.50	271	0.27	0.40	0.271
			633.00	634.50	B-47626	1.50	365	0.37	0.80	0.365
634.05	634.35	15; %; q 15; %; Quartz 15% qtz-carb, 2% Py	634.50	636.00	B-47627	1.50	361	0.36	1.60	0.361
			636.00	637.50	B-47628	1.50	418	0.42	1.50	0.418
			637.50	639.00	B-47629	1.50	770	0.77	1.70	0.770
			639.00	640.50	B-47630	1.50	278	0.28	0.40	0.278
			640.50	642.00	B-47631	1.50	696	0.70	0.50	0.696
640.95	641.30	7; %; q 7; %; Quartz 5-10% qtz fumé + carb-sér ds éponte, 1% Py.	642.00	643.50	B-47632	1.50	1 013	1.17	0.60	1.092
			643.50	645.00	B-47633	1.50	274	0.27	0.30	0.274
			645.00	646.50	B-47634	1.50	283	0.28	1.90	0.283
			646.50	648.00	B-47635	1.50	328	0.33	0.20	0.328
			648.00	649.50	B-47636	1.50	419	0.42	0.40	0.419
			649.50	651.00	B-47637	1.50	434	0.43	0.40	0.434
650.80	651.55	hem+ Hématisé	651.00	652.50	B-47638	1.50	456	0.46	1.20	0.456

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Zone hématisée	652.50	654.00	B-47639	1.50	392	0.39	0.60	0.392
			654.00	655.50	B-47640	1.50	484	0.48	0.80	0.484
			655.50	657.00	B-47641	1.50	271	0.27	0.30	0.271
			657.00	658.50	B-47642	1.50	795	0.80	0.30	0.795
657.60	659.75	si+	658.50	660.00	B-47643	1.50	1 350	1.47	2.60	1.410
		Silicifié	660.00	661.50	B-47644	1.50	1 127	1.17	2.10	1.149
		Zone silicifiée	661.50	663.00	B-47645	1.50	61	0.06	0.35	0.061
661.60	663.70	POBfp	663.00	664.50	B-47646	1.50	394	0.39	0.90	0.394
		Porphyroblaste de feldspath	664.50	666.00	B-47647	1.50	384	0.38	0.80	0.384
		Zone avec 5% porphyroblaste de feldspath	666.00	667.50	B-47648	1.50	961	1.03	2.20	0.996
666.10	671.80	si+	667.50	669.00	B-47649	1.50	1 146	1.17	3.00	1.158
		Silicifié	669.00	670.50	B-47651	1.50	1 196	1.23	3.10	1.213
		Zone ± silicifiée avec renforcement de 670.5 à 671.8 m	670.50	672.00	B-47652	1.50	623	0.62	0.70	0.623
			672.00	673.50	B-47653	1.50	699	0.70	1.70	0.699
			673.50	675.00	B-47654	1.50	271	0.27	0.20	0.271
			675.00	676.50	B-47655	1.50	207	0.21	0.20	0.207
			676.50	678.00	B-47656	1.50	719	0.72	0.40	0.719
			678.00	679.50	B-47657	1.50	484	0.48	0.95	0.484
			679.50	681.00	B-47658	1.50	266	0.27	1.00	0.266
			681.00	682.50	B-47659	1.50	285	0.29	1.40	0.285
			682.50	684.00	B-47660	1.50	248	0.25	0.90	0.248
			684.00	685.50	B-47661	1.50	291	0.29	2.00	0.291
			685.50	687.00	B-47662	1.50	370	0.37	0.90	0.370
			687.00	688.50	B-47663	1.50	779	0.78	2.90	0.779
			688.50	690.00	B-47664	1.50	642	0.64	6.50	0.642
			690.00	691.50	B-47665	1.50	507	0.51	1.40	0.507
690.70	692.55	si+	691.50	693.00	B-47666	1.50	6 620	6.89	1.90	6.755
		Silicifié	693.00	694.50	B-47667	1.50	4 894	5.21	1.90	5.052
		Zone ± silicifiée	694.50	696.00	B-47668	1.50	332	0.33	2.00	0.332
			696.00	697.50	B-47669	1.50	374	0.37	1.25	0.374
			697.50	699.00	B-47670	1.50	519	0.52	1.60	0.519
			699.00	700.50	B-47671	1.50	438	0.44	0.90	0.438
			700.50	702.00	B-47672	1.50	552	0.55	1.10	0.552

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
706.00	710.90	si+ Silicifié Zone silicifiée	702.00	703.50	B-47673	1.50	1 798	1.75	3.30	1.774
			703.50	705.00	B-47674	1.50	998	1.10	0.40	1.049
			705.00	706.50	B-47676	1.50	1 694	1.65	0.90	1.672
			706.50	708.00	B-47677	1.50	1 203	1.30	0.70	1.252
			708.00	709.50	B-47678	1.50	990	1.10	1.20	1.045
			709.50	711.00	B-47679	1.50	1 354	1.34	0.90	1.347
			711.00	712.50	B-47680	1.50	532	0.53	2.10	0.532
			712.50	714.00	B-47681	1.50	773	0.77	0.60	0.773
			714.00	715.50	B-47682	1.50	612	0.61	0.50	0.612
			715.50	717.00	B-47683	1.50	751	0.75	0.80	0.751
			717.00	718.50	B-47684	1.50	1 095	1.23	0.90	1.163
			718.50	720.00	B-47685	1.50	1 222	1.47	0.65	1.346
			720.00	721.50	B-47686	1.50	2 393	2.57	1.80	2.482
			721.50	723.00	B-47687	1.50	1 467	1.58	0.90	1.524
			723.00	724.50	B-47688	1.50	638	0.64	2.60	0.638
724.80	730.20	si+; BR Silicifié; Brèche Zone silicifiée-bréchique	724.50	726.00	B-47689	1.50	544	0.54	0.80	0.544
			726.00	727.50	B-47690	1.50	754	0.75	1.10	0.754
			727.50	729.00	B-47691	1.50	506	0.51	1.00	0.506
			729.00	730.50	B-47692	1.50	537	0.54	< 0.2	0.537
			730.50	732.00	B-47693	1.50	720	0.72	0.60	0.720
			732.00	733.50	B-47694	1.50	1 788	1.95	1.70	1.869
			733.50	735.00	B-47695	1.50	1 026	1.03	1.80	1.028
			735.00	736.50	B-47696	1.50	487	0.49	0.80	0.487
			736.50	738.00	B-47697	1.50	481	0.48	1.45	0.481
			738.00	739.50	B-47698	1.50	684	0.68	1.00	0.684
			739.50	741.00	B-47699	1.50	502	0.50	0.90	0.502
			741.00	742.50	B-47701	1.50	462	0.46	1.00	0.462
			742.50	744.00	B-47702	1.50	395	0.40	0.70	0.395
			744.00	745.50	B-47703	1.50	395	0.40	0.50	0.395
			745.50	747.00	B-47704	1.50	226	0.23	0.40	0.226
747.00	748.50	B-47705	1.50	613	0.61	1.80	0.613			
748.50	750.00	B-47706	1.50	284	0.28	0.50	0.284			
750.00	751.50	B-47707	1.50	951	1.06	1.90	1.006			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
751.15	751.25	v; q Veine 40°; Quartz Veine de quartz laiteux, 5% Cp semi-massive.	751.50	753.00	B-47708	1.50	277	0.28	0.60	0.277
			753.00	754.50	B-47709	1.50	1 146	1.37	0.55	1.258
753.90	755.20	hem+ Hématisé Zone hématisée-limonitisée.	754.50	756.00	B-47710	1.50	671	0.67	0.80	0.671
			756.00	757.50	B-47711	1.50	768	0.77	0.70	0.768
756.45	770.10	BR; si+ Brèche; Silicifié Brèche silicifiée-séricitisée (dacite), gris-beige, aspect bréchique, loc. porphyrique, 5-15% qtz fumé, 3-5% qtz-carb, tr-3% Py.	757.50	759.00	B-47712	1.50	1 507	1.44	1.10	1.474
			759.00	760.50	B-47713	1.50	1 110	1.06	1.50	1.085
			760.50	762.00	B-47714	1.50	2 160	2.26	0.80	2.210
			762.00	763.50	B-47715	1.50	1 096	1.06	1.20	1.078
			763.50	765.00	B-47716	1.50	1 681	1.68	1.80	1.681
			765.00	766.50	B-47717	1.50	1 167	1.10	1.40	1.134
			766.50	768.00	B-47718	1.50	962	0.99	0.80	0.976
			768.00	769.50	B-47719	1.50	1 364	1.44	1.30	1.402
770.10	779.05	VID; POR Dacite; Porphyrique Dacite (ou diorite) porphyrique en feldspath, aspect ± bréchique (diffus) relativement homogène, 5-10% qtz-carb (tr-5% qtz fumé), 1-2% Py finement diss.	771.00	772.50	B-47721	1.50	752	0.75	1.00	0.752
			772.50	774.00	B-47722	1.50	838	0.84	1.40	0.838
			774.00	775.50	B-47723	1.50	527	0.53	1.90	0.527
			775.50	777.00	B-47724	1.50	448	0.45	0.60	0.448
			777.00	778.50	B-47726	1.50	377	0.38	0.60	0.377
			778.50	780.00	B-47727	1.50	162	0.16	0.40	0.162
779.05	806.65	TU3; sr+ Tuf mafique 43°; Séricitisé Tuf mafique ou mudstone-siltstone ± carbonaté-séricitisé (+ intense aux contacts et le long des fractures ou des veines de quartz-carbonate), aspect bréchique avec 2 orientations préférentielles (40-45° pour les fractures cisailées-réorientées et 60° pour les veines et/ou injections silicifiées), tr-3% qtz-carb (loc. qtz fumé, tr hématite), tr-1% Py.	780.00	781.50	B-47728	1.50	446	0.45	1.60	0.446
780.60	780.85	v; q Veine 85°; Quartz Veine de quartz-carbonate (tr ankérite), 5-10% Py semi-massive.								
780.85	780.90	sr+ Séricitisé	781.50	783.00	B-47729	1.50	440	0.44	0.40	0.440

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Éponte séricitisée, 10% qtz, 5% Py			783.00	784.50	B-47730	1.50	621	0.62	0.70	0.621
			784.50	786.00	B-47731	1.50	251	0.25	0.20	0.251
			786.00	787.50	B-47732	1.50	394	0.39	0.50	0.394
			787.50	789.00	B-47733	1.50	194	0.19	0.35	0.194
			789.00	790.50	B-47734	1.50	317	0.32	0.50	0.317
			790.50	792.00	B-47735	1.50	167	0.17	0.20	0.167
			792.00	793.50	B-47736	1.50	353	0.35	0.50	0.353
			793.50	795.00	B-47737	1.50	733	0.73	0.60	0.733
			795.00	796.50	B-47738	1.50	438	0.44	0.40	0.438
			796.50	798.00	B-47739	1.50	11 010	11.65	3.30	11.330
798.10 799.00 BR; si+			798.00	799.50	B-47740	1.50	4 409	4.42	4.30	4.415
			799.50	801.00	B-47741	1.50	475	0.48	1.30	0.475
Brèche; Silicifié Zone de brèche silicifiée, 15-20% qtz fumé, 5-7% Py (loc. semi-massive)										
800.15 800.75 BR; sr+; si+			801.00	802.50	B-47742	1.50	279	0.28	0.60	0.279
Brèche; Séricitisé; Silicifié Zone de brèche séricitisée-silicifiée, 5-10% qtz fumés-réorientés (60°AC), 5% Py finement diss.										
802.10 802.20 v; si+; sr+			802.50	804.00	B-47743	1.50	207	0.21	0.80	0.207
Veine 60°; Silicifié; Séricitisé Veine silicifiée-carbonatée-séricitisée-bréchifiée (60°AC), 10% Py semi-massive dans les fractures.										
803.65 803.70 v; si+; sr+			804.00	805.50	B-47744	1.50	463	0.46	0.90	0.463
Veine 60°; Silicifié; Séricitisé Veine silicifiée-carbonatée-séricitisée, 10% Py.			805.50	807.00	B-47745	1.50	420	0.42	0.80	0.420
806.65 815.80 VID; POR			807.00	808.50	B-47746	1.50	465	0.47	1.70	0.465
Dacite; Porphyrique Dacite (ou diorite) porphyrique, idem 770.1-779.05 m, 3-7% qtz-carb (tr qtz fumé), tr Py.			808.50	810.00	B-47747	1.50	227	0.23	0.70	0.227
			810.00	811.50	B-47748	1.50	268	0.27	0.90	0.268
			811.50	813.00	B-47749	1.50	158	0.16	0.50	0.158
			813.00	814.50	B-47751	1.50	278	0.28	0.75	0.278
			814.50	816.00	B-47752	1.50	242	0.24	1.00	0.242
			815.80 908.90 TU3; S6; sr+; MAG	816.00	817.50	B-47753	1.50	731	0.73	0.80

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Tuf mafique 32°; Mudrock; Séricitisé; Magnétique	817.50	819.00	B-47754	1.50	521	0.52	0.90	0.521
		Tuf mafique ou mudstone-siltstone ± carbonatisé-séricitisé (à partir des fractures), idem	819.00	820.50	B-47755	1.50	411	0.41	0.70	0.411
		779.05-806.65 m, loc. magnétique (tr-35% injections albitisées-carbonatisées-magnétique), laminé-cisaillé	820.50	822.00	B-47756	1.50	417	0.42	1.00	0.417
		(30-50°AC), loc. brèche, 1-5% qtz-carb, tr-3% Py.	822.00	823.50	B-47757	1.50	460	0.46	0.90	0.460
			823.50	825.00	B-47758	1.50	877	0.88	0.70	0.877
			825.00	826.50	B-47759	1.50	685	0.69	0.90	0.685
826.00	826.60	si+	826.50	828.00	B-47760	1.50	410	0.41	1.80	0.410
		Silicifié	828.00	829.50	B-47761	1.50	944	0.99	1.00	0.967
		Zone silicifiée, 2% Py.	829.50	831.00	B-47762	1.50	527	0.53	1.00	0.527
			831.00	832.50	B-47763	1.50	675	0.68	0.50	0.675
831.30	834.85	sr+	832.50	834.00	B-47764	1.50	528	0.53	0.30	0.528
		Séricitisé	834.00	835.50	B-47765	1.50	217	0.22	0.30	0.217
		Zone fortement séricitisée, 35% injections albitisées-carbonatées-magnétique, 1% Py	835.50	837.00	B-47766	1.50	247	0.25	0.90	0.247
			837.00	838.50	B-47767	1.50	259	0.26	0.40	0.259
			838.50	840.00	B-47768	1.50	473	0.47	0.80	0.473
			840.00	841.50	B-47769	1.50	482	0.48	0.90	0.482
			841.50	843.00	B-47770	1.50	199	0.20	0.30	0.199
			843.00	844.50	B-47771	1.50	215	0.22	0.30	0.215
			844.50	846.00	B-47772	1.50	210	0.21	0.40	0.210
			846.00	847.50	B-47773	1.50	154	0.15	< 0.2	0.154
			847.50	849.00	B-47774	1.50	212	0.21	0.40	0.212
			849.00	850.50	B-47776	1.50	140	0.14	< 0.2	0.140
			850.50	852.00	B-47777	1.50	78	0.08	< 0.2	0.078
850.60	852.55	I3G	852.00	853.50	B-47778	1.50	356	0.36	0.40	0.356
		Gabbro	853.50	855.00	B-47779	1.50	278	0.28	0.40	0.278
		Dyke de gabbro-diorite, vert, ± porphyrique, aspect homogène.	855.00	856.50	B-47780	1.50	175	0.18	0.30	0.175
			856.50	858.00	B-47781	1.50	107	0.11	< 0.2	0.107
			858.00	859.50	B-47782	1.50	294	0.29	< 0.2	0.294
			859.50	861.00	B-47783	1.50	219	0.22	0.20	0.219
860.65	861.25	I3G	861.00	862.50	B-47784	1.50	162	0.16	< 0.2	0.162
		Gabbro	862.50	864.00	B-47785	1.50	192	0.19	< 0.2	0.192
		Dyke de gabbro, idem 850.6-852.55 m.	864.00	865.50	B-47786	1.50	228	0.23	< 0.2	0.228
			865.50	867.00	B-47787	1.50	206	0.21	0.35	0.206

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
869.00	879.80	sr+ Séricitisé Zone séricitisée, 35% injections albitisées-carbonatisée-magnétique, 2% Py.	867.00	868.50	B-47788	1.50	280	0.28	< 0.2	0.280
			868.50	870.00	B-47789	1.50	121	0.12	< 0.2	0.121
			870.00	871.50	B-47790	1.50	760	0.76	0.40	0.760
			871.50	873.00	B-47791	1.50	212	0.21	< 0.2	0.212
			873.00	874.50	B-47792	1.50	133	0.13	< 0.2	0.133
			874.50	876.00	B-47793	1.50	1 185	1.23	0.60	1.208
			876.00	877.50	B-47794	1.50	207	0.21	0.40	0.207
			877.50	879.00	B-47795	1.50	264	0.26	< 0.2	0.264
			879.00	880.50	B-47796	1.50	261	0.26	0.30	0.261
			880.50	882.00	B-47797	1.50	131	0.13	< 0.2	0.131
			882.00	883.50	B-47798	1.50	119	0.12	< 0.2	0.119
			883.50	885.00	B-47799	1.50	223	0.22	< 0.2	0.223
			885.00	886.50	B-47801	1.50	162	0.16	< 0.2	0.162
			886.50	888.00	B-47802	1.50	131	0.13	0.20	0.131
			888.00	889.50	B-47803	1.50	352	0.35	0.30	0.352
			889.50	891.00	B-47804	1.50	145	0.15	< 0.2	0.145
			891.00	892.50	B-47805	1.50	146	0.15	0.45	0.146
			892.50	894.00	B-47806	1.50	238	0.24	0.20	0.238
			894.00	895.50	B-47807	1.50	207	0.21	0.70	0.207
			895.50	897.00	B-47808	1.50	144	0.14	0.30	0.144
			897.00	898.50	B-47809	1.50	1 234	1.27	0.60	1.252
			898.50	900.00	B-47810	1.50	624	0.62	0.30	0.624
			900.00	901.50	B-47811	1.50	309	0.31	0.70	0.309
901.50	903.00	B-47812	1.50	284	0.28	0.40	0.284			
903.00	904.50	B-47813	1.50	407	0.41	0.80	0.407			
904.50	906.00	B-47814	1.50	300	0.30	0.50	0.300			
906.00	907.50	B-47815	1.50	336	0.34	0.40	0.336			
907.50	909.00	B-47816	1.50	128	0.13	< 0.2	0.128			
908.90	938.10	TU3; V3B Tuf mafique 47°; Basalte Tuf mafique ou basalte, vert, loc. laminé-cisaillé (45-50°AC), loc. bréchique (principalement de 921.5 à 937 m), légère altération (carb-séric.) à partir des fractures, 1-5% qtz-carb, tr-3% Py (ds fractures), loc magnétique.	909.00	910.50	B-47817	1.50	108	0.11	0.30	0.108
			910.50	912.00	B-47818	1.50	240	0.24	0.50	0.240
			912.00	913.50	B-47819	1.50	392	0.39	1.10	0.392
			913.50	915.00	B-47820	1.50	312	0.31	0.30	0.312
			915.00	916.50	B-47821	1.50	102	0.10	0.30	0.102

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
			916.50	918.00	B-47822	1.50	172	0.17	0.50	0.172
			918.00	919.50	B-47823	1.50	689	0.69	0.90	0.689
			919.50	921.00	B-47824	1.50	284	0.28	0.80	0.284
			921.00	922.50	B-47826	1.50	1 016	0.99	1.00	1.003
922.10	922.50	frac	922.50	924.00	B-47827	1.50	915	0.96	1.00	0.938
		Fracturé	924.00	925.50	B-47828	1.50	387	0.39	0.60	0.387
		Zone de roche fracassée-broyée (faille),	925.50	927.00	B-47829	1.50	265	0.27	0.60	0.265
		RQD=0%	927.00	928.50	B-47830	1.50	301	0.30	1.00	0.301
			928.50	930.00	B-47831	1.50	327	0.33	1.00	0.327
			930.00	931.50	B-47832	1.50	625	0.63	1.70	0.625
			931.50	933.00	B-47833	1.50	318	0.32	0.60	0.318
			933.00	934.50	B-47834	1.50	330	0.33	0.50	0.330
933.70	935.20	hem+	934.50	936.00	B-47835	1.50	112	0.11	0.60	0.112
		Hématisé								
		Zone hématisée								
935.60	935.80	hem+	936.00	937.50	B-47836	1.50	293	0.29	0.90	0.293
		Hématisé	937.50	939.00	B-47837	1.50	1 048	1.03	1.70	1.039
		Zone hématisée-cisailée (45°AC)								
938.10	942.35	I2J; si+; POR	939.00	940.50	B-47838	1.50	168	0.17	0.60	0.168
		Diorite; Silicifié; Porphyrique	940.50	942.00	B-47839	1.50	283	0.28	0.50	0.283
		Diorite silicifiée porphyrique en feldspath (ou	942.00	943.50	B-47840	1.50	207	0.21	0.50	0.207
		syénite?), gris-vert, aspect homogène et massif, 5%								
		qtz-carb, tr Py + Cp.								
942.35	954.10	TU3; V3B	943.50	945.00	B-47841	1.50	303	0.30	0.40	0.303
		Tuf mafique; Basalte	945.00	946.50	B-47842	1.50	295	0.30	0.60	0.295
		Tuf mafique ou basalte bréchique, idem 908.9-938.1	946.50	948.00	B-47843	1.50	312	0.31	0.90	0.312
		m, aspect + bréchique, 3-10% qtz-carb, tr-2% Py.	948.00	949.50	B-47844	1.50	210	0.21	0.60	0.210
			949.50	951.00	B-47845	1.50	575	0.58	0.90	0.575
			951.00	952.50	B-47846	1.50	355	0.36	1.10	0.355
			952.50	954.00	B-47847	1.50	380	0.38	0.50	0.380
			954.00	955.50	B-47848	1.50	760	0.76	1.60	0.760
954.10	963.75	TU2; BR; MAG	955.50	957.00	B-47849	1.50	480	0.48	0.50	0.480
		Tuf intermédiaire; Brèche; Magnétique	957.00	958.50	B-47851	1.50	2 870	3.02	1.30	2.945
		Tuf ± hématisé-carbonaté-séricité, gris-brun,	958.50	960.00	B-47852	1.50	173	0.17	0.30	0.173
		aspect bréchique, fortement magnétique, 5-10%								
		qtz-carb-chl, tr-3% Py.	960.00	961.50	B-47853	1.50	452	0.45	0.50	0.452

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)		
963.75	999.00	V3B Basalte Roche verte, xtalisation fine à aphanitique (<0,3mm), aspect ± homogène, loc. bréchique, loc. magnétique, 2-5% qtz-carb, 1-5% Py (principalement dans les fractures, loc. diss.).	961.50	963.00	B-47854	1.50	1 147	1.20	1.10	1.174		
			963.00	964.50	B-47855	1.50	258	0.26	0.70	0.258		
			964.50	966.00	B-47856	1.50	2 043	2.16	0.80	2.102		
			966.00	967.50	B-47857	1.50	966	1.06	< 0.2	1.013		
			967.50	969.00	B-47858	1.50	4 709	4.73	1.00	4.720		
			969.00	970.50	B-47859	1.50	525	0.53	0.30	0.525		
			970.50	972.00	B-47860	1.50	374	0.37	0.50	0.374		
			972.00	973.50	B-47861	1.50	912	0.96	0.60	0.936		
			973.50	975.00	B-47862	1.50	144	0.14	< 0.2	0.144		
			975.00	976.50	B-47863	1.50	149	0.15	< 0.2	0.149		
			976.50	978.00	B-47864	1.50	203	0.20	< 0.2	0.203		
			978.00	979.50	B-47865	1.50	457	0.46	0.65	0.457		
			976.70	977.30	frac Fracturé Roche fracassée-broyée, RQD=0% (faille?)							
			978.50	979.15	7; %; Py 7; %; Pyrite 5-10% Py	979.50	981.00	B-47866	1.50	346	0.35	0.90
981.00	982.50	B-47867				1.50	349	0.35	1.70	0.349		
982.50	984.00	B-47868				1.50	282	0.28	0.40	0.282		
983.25	984.15	CS Cisaillé Zone cisaillée (55-60°AC), 10% qtz-carb réorientées, 3% Py	984.00	985.50	B-47869	1.50	547	0.55	1.20	0.547		
			985.50	987.00	B-47870	1.50	1 047	1.17	1.80	1.109		
			987.00	988.50	B-47871	1.50	151	0.15	0.20	0.151		
			988.50	990.00	B-47872	1.50	204	0.20	0.20	0.204		
			990.00	991.50	B-47873	1.50	875	0.88	0.40	0.875		
990.70	992.15	BRI Brèche intrusive Zone bréchique, 5% qtz-carb ds les fractures, 5-10% Py	991.50	993.00	B-47874	1.50	431	0.43	0.50	0.431		
			993.00	994.50	B-47876	1.50	332	0.33	0.30	0.332		
			994.50	996.00	B-47877	1.50	389	0.39	0.50	0.389		
			996.00	997.50	B-47878	1.50	635	0.64	0.40	0.635		
			997.50	999.00	B-47879	1.50	120	0.12	0.50	0.120		
999.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 374 Nombre d'échantillons QAQC : 16 Longueur totale échantillonnée : 558.70											

Statistiques des forages - Automne 2011 - Secteur Moriss et Hendrix

Trou No.	Localisation (UTM NAD83)			Orientation Az (°)	Inclinaison (°)	Longueur (m)	Tubage	Échantillonnage			Remarques
	Est (m)	Nord (m)	Élev.(m)					Nb.	Long.(m)	QAQC	
VPE-11-37	617126.406	5338983.618	288.316	0	-42	126.00	8.70	70	105.30	3	
VPE-11-38	617055.247	5338987.084	284.609	180	-45	312.00	6.45	147	216.70	6	
VPE-11-39	617055.346	5338987.957	284.420	180	-85	171.00	5.60	45	65.90	2	
VPE-11-40	617055.013	5338986.963	284.803	215	-45	366.00	6.30	179	261.25	7	
VPE-11-41	617125.444	5338996.755	289.973	0	-55	339.00	28.20	131	196.30	6	
VPE-11-42	617151.476	5339062.261	285.583	210	-55	252.00	14.70	114	166.00	4	
VPE-11-43	617149.807	5338992.533	288.419	0	-55	180.00	9.70	114	170.30	5	
VPE-11-44	617172.618	5338990.339	288.866	0	-55	141.00	11.25	71	105.75	3	
VPE-11-45	617193.435	5338979.663	290.040	0	-55	162.00	12.00	70	103.50	3	
VPE-11-46	617221.626	5338976.431	291.980	0	-45	177.00	14.50	68	99.00	3	

10 trous

Total mètres forés:

2226.00

11.74

1009

1490.00

42

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-37

Titre minier : 2276277

Section :

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Secteur Moriss

Foré par : Forage Magma

Lot :

Décrit par : D.Kelly

Du : 2011-09-08

Date de description : 2011-09-12

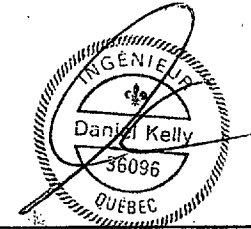
Au : 2011-09-09

Collet

Azimut : 0.00°
 Plongée : -42.00°
 Longueur : 126.00 m

UTM NAD 83

Est	617 126.406
Nord	5 338 983.618
Élévation	288.316



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
N2	82.50	84.00	1.50	8 590	9.09	err	8.840
a	82.50	100.50	18.00	3 351	3.37	err	3.360
N1	94.50	96.00	1.50	30 310	30.03	err	30.170
N1	94.50	100.50	6.00	7 828	7.76	err	7.793

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	18.00	0.50°	-41.10°	Non	Mag: 59110
Flex-it	51.00	0.50°	-40.40°	Non	mag: 57930
Flex-it	126.00	2.60°	-38.80°	Non	mag: 57700

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
0.00	8.70	MO	0.00	0.00	B-49975 (Std)	0.00	602		
		Mort terrain	0.00	0.00	B-47950 (Bln)	0.00	< 5		
		Mort terrain	0.00	0.00	B-47925 (Bln)	0.00	< 5		
8.70	58.00	I2; cb+; sr+							
		Intrusif intermédiaire; Carbonaté; Séricitisé							
		Beige, fortement altéré (carbonate-séricite, tr fuchsite), aspect ± homogène (xtallisation 1-2mm diffuse), loc. bréchique, tr-5% qtz-carb, tr-1% Py.							
8.70	58.00	Car80; Ser80	8.70	10.50	B-47909	1.80	18		
		Carbonatisation 80; Séricitisation 80	10.50	12.00	B-47910	1.50	21		
		Zone fortement carbonatisée-séricitisée, tr fuchsite (fragments 1-5mm)	12.00	13.50	B-47911	1.50	< 5		
			13.50	15.00	B-47912	1.50	7		
			15.00	16.50	B-47913	1.50	9		
			16.50	18.00	B-47914	1.50	7		
			18.00	19.50	B-47915	1.50	11		
			19.50	21.00	B-47916	1.50	9		
			21.00	22.50	B-47917	1.50	10		
			22.50	24.00	B-47918	1.50	12		
			24.00	25.50	B-47919	1.50	30		
			25.50	27.00	B-47920	1.50	58		
			27.00	28.50	B-47921	1.50	60		
			28.50	30.00	B-47922	1.50	166		
			30.00	31.50	B-47923	1.50	110		
			31.50	33.00	B-47924	1.50	154		
			33.00	34.50	B-47926	1.50	273		
33.20	33.60	FRC	34.50	36.00	B-47927	1.50	38		
		Fracturé(e)	36.00	37.50	B-47928	1.50	41		
		Zone de roches fracturées, RQD=0%	37.50	39.00	B-47929	1.50	22		
			39.00	40.50	B-47930	1.50	21		
			40.50	42.00	B-47931	1.50	26		
			42.00	43.50	B-47932	1.50	27		
			43.50	45.00	B-47933	1.50	84		
			45.00	46.50	B-47934	1.50	34		
			46.50	48.00	B-47935	1.50	18		

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
58.00	66.45	M8; BR Schiste 35°; Brèche 35° Zone de brèche cisailée (35°AC), vert-beige, aspect bréchique cisailée, laminé-cisailé (mm à cm), ± carbonaté-séricité, 3-7% qtz-carb, 1-3% Py diss. ou en nodules/veinules semi-massive, tr tourmaline. Le cisaillement diminue graduellement vers la fin de l'unité.	48.00	49.50	B-47936	1.50	11			
			49.50	51.00	B-47937	1.50	42			
			51.00	52.50	B-47938	1.50	120			
			52.50	54.00	B-47939	1.50	181			
			54.00	55.50	B-47940	1.50	186			
			55.50	57.00	B-47941	1.50	131			
			57.00	58.50	B-47942	1.50	173			
			58.00	66.45	Ser50; Car Séricitisation 50; Carbonatisation Séricitisation-carbonatisation moyenne					
58.00	66.45	SCH Schisteux(se) 35° Zone cisailée (35°AC)								
58.00	66.45	Py02 Pyrite 2% 1-3% Py diss ou en veinules/nodules semi-massive.								
58.00	66.45	STW;5%;;;;; Stockwerk 5% 3-7% qtz-carb	58.50	60.00	B-47943	1.50	83			
			60.00	61.50	B-47944	1.50	145			
			61.50	63.00	B-47945	1.50	455			
			63.00	64.50	B-47946	1.50	286			
			64.50	66.00	B-47947	1.50	384			
			66.00	67.50	B-47948	1.50	789			
66.45	102.30	V2J; BR Andésite; Brèche Andésite bréchique, vert-vert pâle, aspect bréchique, loc. cisailé (35-40°AC), légère carbonatisation-séricitisation, 3-5% qtz-carb, tr-3% Py.								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
66.45	102.30	Car25; Ser25 Carbonatation 25; Séricitisation 25 Légère carbonatation-séricitisation								
66.45	102.30	Py01 Pyrite 1% tr-3% Py diss ou en veinules/nodules semi-massives.	67.50	69.00	B-47949	1.50	177			
			69.00	70.50	B-47951	1.50	45			
			70.50	72.00	B-47952	1.50	22			
			72.00	73.50	B-47953	1.50	43			
72.15	72.30	CS Cisaillé Zone cisaillée (50°AC), 25% qtz-albite, 5-7% Py.	73.50	75.00	B-47954	1.50	31			
75.00	75.50	BR Brèche Zone bréchique, 25% qtz-alb, 5% Py.	75.00	76.50	B-47955	1.50	228			
			76.50	78.00	B-47956	1.50	12			
			78.00	79.50	B-47957	1.50	54			
			79.50	81.00	B-47958	1.50	129			
80.25	80.35	CS Cisaillé Zone cisaillée (40°AC), 35% qtz-carb, 5% Py	81.00	82.50	B-47959	1.50	85			
81.75	82.25	BR; CS Brèche; Cisaillé Brèche cisaillée (35°AC), 20% qtz-carb, 5% Py, tr-1% hem.	82.50	84.00	B-47960	1.50	8 590	9.09		8.840
83.00	90.90	BR Brèche Zone de brèche, 5% qtz-carb, 3% Py.	84.00	85.50	B-47961	1.50	43	0.04		0.043
			85.50	87.00	B-47962	1.50	57	0.06		0.057
			87.00	88.50	B-47963	1.50	38	0.04		0.038
			88.50	90.00	B-47964	1.50	69	0.07		0.069
			90.00	91.50	B-47965	1.50	55	0.06		0.055
			91.50	93.00	B-47966	1.50	33	0.03		0.033
			93.00	94.50	B-47967	1.50	15	0.02		0.015
			94.50	96.00	B-47968	1.50	30 310	30.03		30.170
95.25	97.50	BR Brèche Zone de brèche, 5-10% qtz-carb, 1-3% Py, tr hem, tr Cp.	96.00	97.50	B-47969	1.50	180	0.18		0.180
			97.50	99.00	B-47970	1.50	339	0.34		0.339
			99.00	100.50	B-47971	1.50	484	0.48		0.484
			100.50	102.00	B-47972	1.50	41			
			102.00	103.50	B-47973	1.50	25			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
102.30	126.00	V2J Andésite Verte, ± bréchique (coussiné?), 1-3% qtz-carb, tr-2% Py.	106.50	108.00	B-47974	1.50	148		
			117.00	118.50	B-47976	1.50	17		
			118.50	120.00	B-47977	1.50	18		
			120.00	121.50	B-47978	1.50	9		
			121.50	123.00	B-47979	1.50	187		
122.60	122.75	I1F; MAG Aplite; Magnétique Intrusif apitique magnétique-carbonaté, blanc-beige, aspect massif et homogène.	123.00	124.50	B-47980	1.50	11		
123.25	123.45	I1F; MAG Aplite; Magnétique Intrusif felsique ou veine apitique, magnétique, idem 122.6-122.75 m.	124.50	126.00	B-47981	1.50	8		
126.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 70 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 105.30									

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-38

Titre minier : 2276277

Section :

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Secteur Moriss

Foré par : Forage Magma

Lot :

Décrit par : D.Kelly

Du : 2011-09-12

Date de description : 2011-09-13

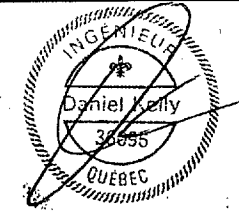
Au : 2011-09-13

Collet

UTM NAD 83

Azimut : 180.00°
 Plongée : -45.00°
 Longueur : 312.00 m

Est	617 055.247
Nord	5 338 987.084
Élévation	284.609



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	12.00	182.90°	-44.20°	Non	mag: 59020
Flex-it	51.00	180.90°	-44.10°	Non	mag: 57580
Flex-it	102.00	179.50°	-43.70°	Non	mag: 57110
Acide	150.00		-43.20°	Non	mag: 5731, AZ invalide
Flex-it	201.00	181.40°	-42.40°	Non	mag: 56990
Flex-it	250.00	182.60°	-41.80°	Non	mag: 57300
Flex-it	300.00	181.00°	-40.10°	Non	mag: 57410

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	6.45	MO	0.00	0.00	B-84125 (Bln)	0.00	< 5	1.37	< 0.2	
		Mort terrain	0.00	0.00	B-84100 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
		Mort terrain	0.00	0.00	B-84075 (Std)	0.00	1 248		< 0.2	
			0.00	0.00	B-84050 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-84025 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	48000 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
6.45	21.40	V2J	19.80	21.30	47982	1.50	7			
		Andésite Roche verte, xtallisation fine à aphanitique (<0,3mm), loc. bréchique, loc. cisailée (45°AC), loc. épidote, 1-3% qtz-carb, tr Py	21.30	22.80	47983	1.50	19			
21.40	24.30	M8								
		Schiste 55° Andésite fortement laminée-cisailée (50-60°AC), chloritisée ± séricitisée, 5-15% qtz-carb-chl, 1-2% Py.								
		Chl65								
		Chloritisation 65 Schiste chloritisée								
21.40	24.30	SCH	22.80	24.30	47984	1.50	7			
		Schisteux(ze) 55° Zone cisailée (50-60°AC)								
24.30	26.60	I2; sr+								
		Intrusif intermédiaire; Séricitisé Intrusif fortement séricitisée (beige pâle), porphyrique en feldspath, 1-2% Py finement disséminée.								
24.30	26.60	Car80; Ser80	24.30	25.30	47985	1.00	9			
		Carbonatisation 80; Séricitisation 80 Dyke fortement carbonatisé-séricitisée	25.30	26.60	47986	1.30	6			
26.60	28.10	M8								
		Schiste 50° Andésite fortement laminée-cisailée (50°AC), idem 21.4-24.3 m, 5-10% qtz-carb réorientées selon la schistosité, 3-tr Py (diminuant graduellement vers la fin ded l'unité.								
26.60	28.10	Chl55								
		Chloritisation 55 Schiste chloritisé								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
26.60	28.10	SCH Schisteux(se) 50° Zone cisailée (50°AC)	26.60	28.10	47987	1.50	11			
28.10	109.40	V2J Andésite Roche verte, xtallisation fine à aphanitique (<0,5mm), aspect généralement bréchique (BRI), loc. tuffacée, loc. épidotisée, tr-2% qtz-carb, tr Py.	28.10	29.60	47988	1.50	7			
			29.60	31.10	47989	1.50	11			
30.30	31.10	I2; hem+ Intrusif intermédiaire; Hématisé Gris-brun, xtallisation fine à aphanitique, aspect relativement massif et homogène, 2% qtz-carb, 1-2% Py.								
31.10	32.40	Car40; Ser35 Carbonatisation 40; Séricitisation 35 Zone ± carbonatisée-séricitisée (augmentant vers la fin de l'unité)	31.10	32.40	47990	1.30	6			
32.40	32.85	STW;35%;;;;;Py03; Stockwerk 35% Pyrite 3% Zone à 35% qtz-carb-chl, 5% ankérite, 3% Py	32.40	33.00	47991	0.60	115			
			33.00	34.50	47992	1.50	15			
38.00	38.35	STW;50%;;;;;30°;Py05; Stockwerk 50% 30° Pyrite 5% 50% qtz-carb-chl (30°AC), 5% Py diss.	38.00	38.50	47993	0.50	19			
			42.70	44.20	47994	1.50	153			
42.80	42.90	FRC Fracturé(e) Roche fracturée-broyée (faille?)								
42.80	45.65	STW;7%;;;;;Py03; Stockwerk 7% Pyrite 3% 5-10% qtz-carb, 3% Py	44.20	45.70	47995	1.50	25			
52.60	52.65	FAI Faille Boue de faille (fracture ou nbpetite faille)	57.50	58.50	47996	1.00	8			
57.95	58.00	VEI;;;;;30°;Py10; Veine 30° Pyrite 10% Veine qtz-carb (30°AC), 10% Py diss.								
58.20	58.30	VEI;;;;;40°;; Veine 40° Veine qtz-carb-chl (40°AC)								
80.65	80.95	VEI;;;;;10°;;	87.00	88.00	47997	1.00	11			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
87.55	87.85	<p>Veine 10° Veine qtz-carb, loc. limonitisée (10°AC)</p> <p>VEI;;;15°;;</p> <p>Veine 15° Veine qtz-carb-épidote, 5% Py</p>	108.00	109.50	47998	1.50	6		
109.40	116.35	<p>M8</p> <p>Schiste 55° Zone cisailée (55°AC, andésite), ± chloritisée, 3-5% qtz-carb, 1-5% Py diss., loc. semi-massive ds veinules.</p>							
109.40	116.35	<p>Ch150</p> <p>Chloritisation 50 Schiste chloritisée</p>							
109.40	116.35	<p>CIS</p> <p>Cisailé(e) 55° Zone cisailée (50-60°AC)</p>							
109.40	116.35	<p>Py02</p> <p>Pyrite 2% 1-5% Py diss. ou en veinules semi-massives</p>	109.50	111.00	47999	1.50	20	< 0.2	
			111.00	112.50	B-84001	1.50	45	3.20	
			112.50	114.00	B-84002	1.50	62	0.80	
			114.00	115.50	B-84003	1.50	23	< 0.2	
			115.50	117.00	B-84004	1.50	11	< 0.2	
116.35	157.65	<p>V2J; BR</p> <p>Andésite; Brèche Vert, xtallisation généralement fine (<0.5mm), loc. fragments arrondis vert (ou amygdules chloritisées, 1-5mm), loc. fragments polymictes sub-anguleux (5-50mm), aspect généralement bréchique, loc. cisailé (30-55°AC, avec changement de direction), loc. carbonatisé-séricitisé, 3-7% qtz-carb, tr-5% Py (loc. 15%).</p>	117.00	118.50	B-84005	1.50	24	< 0.2	
			118.50	120.00	B-84006	1.50	8	< 0.2	
			120.00	121.50	B-84007	1.50	8	< 0.2	
			121.50	123.00	B-84008	1.50	7	< 0.2	
			123.00	124.50	B-84009	1.50	8	< 0.2	
116.35	123.40	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1% Tr-3% Py</p>							
123.40	128.40	<p>Ser15</p> <p>Séricitisation 15 Légère séricitisation-carbonatation locale</p>							
123.40	128.40	<p>Py03</p> <p>Pyrite 3% 1-5% Py</p>	124.50	126.00	B-84010	1.50	9	< 0.2	
			126.00	127.50	B-84011	1.50	11	< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
128.40	128.80	TU1 Tuf felsique 70° Zone cisailée-séricitisée-carbonatisée-silicifiée (70°AC), 15% Py.	127.50	129.00	B-84012	1.50	142		11.50	
128.40	128.80	Ser50; Car50; Sil35 Séricitisation 50; Carbonatisation 50; Silicification 35 Zone carbonatisée-séricitisée légèrement silicifiée								
128.40	128.80	Py15 Pyrite 15% 15% Py								
128.80	133.60	Ser15 Séricitisation 15 Légère séricitisation-carbonatisation locale	129.00	130.50	B-84013	1.50	46		1.40	
			130.50	132.00	B-84014	1.50	32		1.10	
128.80	130.95	Py03 Pyrite 3% 1-5% Py								
131.40	131.70	Py05 Pyrite 5% Zone séricitisée-carbonatisée, légèrement silicifiée (tuf?), 5% Py								
131.70	146.30	Py02 Pyrite 2% tr-5% Py	132.00	133.50	B-84015	1.50	10		< 0.2	
			133.50	135.00	B-84016	1.50	15		< 0.2	
			135.00	136.50	B-84017	1.50	8		< 0.2	
			136.50	138.00	B-84018	1.50	12		< 0.2	
			138.00	139.50	B-84019	1.50	8		< 0.2	
			139.50	141.00	B-84020	1.50	14		< 0.2	
			141.00	142.50	B-84021	1.50	11		< 0.2	
			142.50	144.00	B-84022	1.50	12		< 0.2	
			144.00	145.50	B-84023	1.50	10		< 0.2	
			145.50	147.00	B-84024	1.50	11		< 0.2	
146.30	148.40	BRI Brèche intrusive Zone de brèche, 5% Py								
146.30	148.40	Py05	147.00	148.50	B-84026	1.50	9		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
148.40	157.65	Pyrite 5% 5% Py diss.	148.50	150.00	B-84027	1.50	< 5	< 0.2	
		Py02							
		Pyrite 2% tr-5% Py							
157.65	160.35	TU2	159.00	160.50	B-84034	1.50	6	< 0.2	
		Tuf intermédiaire 50° Gris-vert-beige, aspect bréchique cisailé-laminé (45-55°AC), ± carbonatisé-séricité, loc. silicifié (158.2-158.7 m), 3-7% qtz-carb, 5% Py.							
		Ser35							
		Séricitisation 35 Zone légèrement séricité-carbonatée							
		Py05							
		Pyrite 5% 5% Py							
		TU1							
		Tuf felsique 70° Tuf cisailé-silicifié (70°AC), 10% Py							
		Ser50; Car50; Sil35							
		Séricitisation 50; Carbonatisation 50; Silicification 35 Zone carbonatée-séricité, légèrement silicifiée							
Py10									
Pyrite 10% 10% Py									
158.20	158.70	Ser35	159.00	160.50	B-84034	1.50	6	< 0.2	
		Séricitisation 35 Zone légèrement séricité-carbonatée							
158.70	160.35	Py04	159.00	160.50	B-84034	1.50	6	< 0.2	
		Pyrite 4% 3-5% Py							
160.35	166.25	V2J; BR							

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		<p>Andésite; Brèche Andésite bréchique, vert, aspect bréchique, 5% Py diss. et bds veinules, légère carbonatation-séricitisation.</p>								
160.35	166.25	Ser25								
		<p>Séricitisation 25 Zone légèrement séricitisée-carbonatisée</p>								
160.35	166.25	Py05	160.50	162.00	B-84035	1.50	10		0.20	
		<p>Pyrite 5% 5% Py diss. et dans les fractures chloritisées</p>	162.00	163.50	B-84036	1.50	5		0.30	
			163.50	165.00	B-84037	1.50	7		0.50	
			165.00	166.50	B-84038	1.50	11		0.50	
166.25	171.35	TU1	166.50	168.00	B-84039	1.50	29		1.05	
		<p>Tuf felsique 70° Gris-vert-beige, laminé-cisaillé (70°AC), carbonatisé-séricitisé-silicifié, 5% qtz-carb, 3% Py. Zone moins altérée de 167.9 à 1710.1 m. Loc. magnétique.</p>								
166.25	167.90	Ser50; Car50; Sil35								
		<p>Séricitisation 50; Carbonatation 50; Silicification 35 Zone carbonatisée-séricitisée, ± silicifiée</p>								
166.25	167.90	Py03								
		<p>Pyrite 3% 3% Py</p>								
167.90	171.35	Car35; Ser35; Sil15								
		<p>Carbonatation 35; Séricitisation 35; Silicification 15 Zone ± carbonatisée-séricitisée, loc. silicifiée</p>								
167.90	171.35	Py04	168.00	169.50	B-84040	1.50	6		0.30	
		<p>Pyrite 4% 3-5% Py</p>	169.50	171.00	B-84041	1.50	9		< 0.2	
			171.00	172.50	B-84042	1.50	12		< 0.2	
171.35	174.85	I3G; MAG								
		<p>Gabbro; Magnétique Roche verte, xtalisation fine (<0,3mm), aspect relativement homogène, loc. bréchique, fortement magnétique, 1% Py diss.</p>								
171.35	174.85	Py01	172.50	174.00	B-84043	1.50	8		< 0.2	
		<p>Pyrite 1%</p>	174.00	175.50	B-84044	1.50	11		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
174.85	177.75	<p>1% Py diss. ds zone mag</p> <p>V2J; BR</p> <p>Andésite; Brèche</p> <p>Andésite bréchique, loc. tufaqué, légère carbonatation-séricitisation, loc. magnétique, 2-5% Py. Roche loc. magnétique.</p>								
174.85	177.75	<p>Car35; Ser35; Sil15</p> <p>Carbonatation 35; Séricitisation 35; Silicification 15</p> <p>Zone ± carbonatisée-séricitisée, loc. silicifiée</p>	175.50	177.00	B-84045	1.50	12		0.20	
174.85	175.95	<p>Py02</p> <p>Pyrite 2%</p> <p>tr-5% Py</p>								
175.95	176.70	<p>TU1; M8</p> <p>Tuf felsique 70°; Schiste</p> <p>Tuf felsique ou zone cisailée (70°AC), carbonatisée-séricitisée-silicifiée, loc. albitisée, 10-20% qtz-carb, 10% Py</p>								
175.95	176.70	<p>Py10</p> <p>Pyrite 10%</p> <p>10% Py en veinules semi-massives</p>								
176.70	177.75	<p>Py03</p> <p>Pyrite 3%</p> <p>3% Py</p>	177.00	178.50	B-84046	1.50	74		2.90	
177.75	179.65	<p>TU1</p> <p>Tuf felsique 65°</p> <p>Gris-blanc-beige, ± laminé-cisailé (60-70°AC), carbonatisée-séricitisée-silicifiée, loc. albitisée, 15% Py, tr Cp.</p>								
177.75	179.65	<p>Car50; Ser50; Sil35</p> <p>Carbonatation 50; Séricitisation 50; Silicification 35</p> <p>Zone carbonatisée-séricitisée-silicifiée</p>								
177.75	179.65	<p>Py15; Cptr</p> <p>Pyrite 15%; Chalcopyrite tr</p> <p>15% Py tr Cp</p>	178.50	180.00	B-84047	1.50	44		0.60	
179.65	212.50	<p>TU2; TU3</p> <p>Tuf intermédiaire 65°; Tuf mafique</p> <p>Gris-vert-beige, ± laminé-cisailé (60-70°AC), ± carbonaté-séricitisée, loc. silicifié, aspect loc.</p>	180.00	181.50	B-84048	1.50	9		< 0.2	
			181.50	183.00	B-84049	1.50	13		0.20	
			183.00	184.50	B-84051	1.50	15		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
brèche, tr-5% qtz-carb, 1-5% Py.			184.50	186.00	B-84052	1.50	9		< 0.2	
			186.00	187.50	B-84053	1.50	12		< 0.2	
			187.50	189.00	B-84054	1.50	13		< 0.2	
			189.00	190.50	B-84055	1.50	10		< 0.2	
			190.50	192.00	B-84056	1.50	22		< 0.2	
			192.00	193.50	B-84057	1.50	25		< 0.2	
			193.50	195.00	B-84058	1.50	14		< 0.2	
			195.00	196.50	B-84059	1.50	21		< 0.2	
179.65	196.45	Car35; Ser35; Sil15 Carbonatation 35; Séricitisation 35; Silicification 15 Zone ± carbonatisée-séricitisée, loc. silicifiée								
179.65	196.45	Py03 Pyrite 3% 1-5% Py								
196.45	197.45	TU1 Tuf felsique 60° Zone laminée-cisaillée (50-70°AC), carbonatisée-séricitisée ± silicifiée, 20% qtz-carb, 5-15% Py.								
196.45	197.45	Car50; Ser50; Sil50 Carbonatation 50; Séricitisation 50; Silicification 50 Zone carbonatisée-séricitisée-silicifiée								
196.45	197.45	Py07 Pyrite 7% 5-15% Py	196.50	198.00	B-84060	1.50	27		< 0.2	
197.20	197.40	VEI;;;45°;Py10; Veine 45° Pyrite 10% Veine qtz-carb (45°AC), 10% Py								
197.45	201.15	Py01 Pyrite 1% tr-3% Py	198.00	199.50	B-84061	1.50	14		< 0.2	
			199.50	201.00	B-84062	1.50	19		< 0.2	
			201.00	202.50	B-84063	1.50	12		< 0.2	
201.15	201.95	I30 Lamprophyre Dyke de lamprophyre ou diabase.								
201.95	212.50	Py02	202.50	204.00	B-84064	1.50	11		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Pyrite 2% tr-5% Py	204.00	205.50	B-84065	1.50	12		< 0.2	
			205.50	207.00	B-84066	1.50	9		< 0.2	
			207.00	208.50	B-84067	1.50	13		< 0.2	
			208.50	210.00	B-84068	1.50	15		< 0.2	
			210.00	211.50	B-84069	1.50	17		< 0.2	
			211.50	213.00	B-84070	1.50	19		< 0.2	
212.50	222.60	V2J Andésite Roche verte, xtalisation fine, possiblement coussinée (3-5% bordures de chlorite-carbonate-pyrite), tr-3% qtz-carb, tr-2% Py.								
	212.50	222.60	Py01 Pyrite 1% tr-2% »Py	213.00	214.50	B-84071	1.50	10		< 0.2
				214.50	216.00	B-84072	1.50	24		< 0.2
				216.00	217.50	B-84073	1.50	13		< 0.2
				217.50	219.00	B-84074	1.50	11		< 0.2
				219.00	220.50	B-84076	1.50	24		< 0.2
				220.50	222.00	B-84077	1.50	16		< 0.2
				222.00	223.50	B-84078	1.50	21		< 0.2
222.60	244.10	TU2 Tuf intermédiaire 70° Gris-vert, ± laminé-cisaillé (70°AC), loc.lapillis, aspect loc. bréchique (20% de 237.5 à 243.95 m), 1-3% qtz-carb, tr Py. Légère carbonatisation-séricitisation. Contact inférieur faillé-chloritisé-graphiteux.	223.50	225.00	B-84079	1.50	21		< 0.2	
				225.00	226.50	B-84080	1.50	18		< 0.2
				226.50	228.00	B-84081	1.50	26		< 0.2
				228.00	229.50	B-84082	1.50	21		< 0.2
				229.50	231.00	B-84083	1.50	19		< 0.2
				231.00	232.50	B-84084	1.50	19		< 0.2
				232.50	234.00	B-84085	1.50	23		< 0.2
				234.00	235.50	B-84086	1.50	21		< 0.2
				235.50	237.00	B-84087	1.50	52		< 0.2
				237.00	238.50	B-84088	1.50	40		< 0.2
				238.50	240.00	B-84089	1.50	14		< 0.2
				240.00	241.50	B-84090	1.50	41		< 0.2
				241.50	243.00	B-84091	1.50	9		< 0.2
				243.00	244.50	B-84092	1.50	71		0.20
222.60	243.95	Car15; Ser15 Carbonatisation 15; Séricitisation 15								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
243.95	244.10	Légère carbonatation-séricitisation. Chl75 Chloritisation 75 Mylonite chloritisée								
243.95	244.10	FAI Faille 50° Mylonite chloritisée, tr graphite								
244.10	303.10	TU1 Tuf felsique 70° Gris-beige (en alternance), laminé-cisaillé (70°AC, mm à dm), loc. lapillis, généralement plus altéré que l'unité précédente (séricite-carbonate, loc hématite), 1-5% qtz=carb, tr Py. Loc. magnétique (tr-5% intrusif blanc carbonaté, tr-5% Mg de 251,75 à 260.5 m). Tr-5% tourmaline ou pyroxène-amphibole noir, diss. le long de l'unité.								
244.10	303.10	Ser65; Hem10; Car15 Séricitisation 65; Hématitisation 10; Carbonatation 15 Séricitisation moyenne, loc. forte, ± carbonatisé-hématité.	244.50	246.00	B-84093	1.50	78		< 0.2	
			246.00	247.50	B-84094	1.50	14		< 0.2	
			247.50	249.00	B-84095	1.50	11		< 0.2	
			249.00	250.50	B-84096	1.50	16		< 0.2	
			250.50	252.00	B-84097	1.50	13		< 0.2	
			252.00	253.50	B-84098	1.50	42		< 0.2	
			253.50	255.00	B-84099	1.50	28		< 0.2	
			255.00	256.50	B-84101	1.50	30		< 0.2	
			256.50	258.00	B-84102	1.50	9		< 0.2	
			258.00	259.50	B-84103	1.50	26		< 0.2	
			259.50	261.00	B-84104	1.50	10		< 0.2	
			261.00	262.50	B-84105	1.50	10		< 0.2	
			262.50	264.00	B-84106	1.50	11		< 0.2	
			264.00	265.50	B-84107	1.50	8		< 0.2	
			265.50	267.00	B-84108	1.50	11		< 0.2	
			267.00	268.50	B-84109	1.50	10		< 0.2	
			268.50	270.00	B-84110	1.50	10		< 0.2	
			270.00	271.50	B-84111	1.50	8		< 0.2	
			271.50	273.00	B-84112	1.50	9		< 0.2	
			273.00	274.50	B-84113	1.50	6		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
			274.50	276.00	B-84114	1.50	14		< 0.2
			276.00	277.50	B-84115	1.50	17		< 0.2
			277.50	279.00	B-84116	1.50	29		< 0.2
			279.00	280.50	B-84117	1.50	16		< 0.2
			280.50	282.00	B-84118	1.50	25		< 0.2
			282.00	283.50	B-84119	1.50	22		< 0.2
			283.50	285.00	B-84120	1.50	62		< 0.2
			285.00	286.50	B-84121	1.50	22		< 0.2
			286.50	288.00	B-84122	1.50	30		< 0.2
			288.00	289.50	B-84123	1.50	109		< 0.2
			289.50	291.00	B-84124	1.50	29		< 0.2
			291.00	292.50	B-84126	1.50	16		< 0.2
			292.50	294.00	B-84127	1.50	18		< 0.2
			294.00	295.50	B-84128	1.50	12		< 0.2
			295.50	297.00	B-84129	1.50	14		< 0.2
			297.00	298.50	B-84130	1.50	10		< 0.2
			298.50	300.00	B-84131	1.50	16		< 0.2
			300.00	301.50	B-84132	1.50	16		< 0.2
			301.50	303.10	B-84133	1.60	5		< 0.2
303.10	312.00	S6G; cb+; sr+ Argilite; Carbonaté; Séricitisé (Sédiments du Témiscamingue), beige-verdâtre, granulométrie fine (<0,5mm), aspect relativement homogène, loc. brêchique, loc. fragments polymictes (incluant fuchsite).							
303.10	312.00	Car75; Ser85 Carbonatisation 75; Séricitisation 85 Roche fortement carbonatisée=séricitisée, tr fuchsite.	303.10	304.50	B-84134	1.40	7		< 0.2
312.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 147 Nombre d'échantillons QAQC : 6 Longueur totale échantillonnée : 216.70								

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-39

Titre minier : 2276277

Section :

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Secteur Moriss

Lot :

Foré par : Forage Magma

Du : 2011-09-14

Date de description : 2011-09-16

Décrit par : D.Kelly

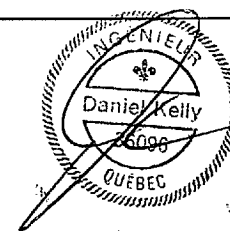
Au : 2011-09-15

Collet

Azimut : 180.00°
 Plongée : -85.00°
 Longueur : 171.00 m

UTM NAD 83

Est	617 055.346
Nord	5 338 987.957
Élévation	284.420



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	143.40	144.00	0.60	2 805	2.85	0.50	2.828
a	143.40	147.00	3.60	1 723	1.78	1.21	1.752
M2	143.40	151.50	8.10	1 154	1.22	0.96	1.186
a	145.50	147.00	1.50	2 181	2.30	1.80	2.241
a	145.50	151.50	6.00	1 070	1.15	1.03	1.110
a	150.00	151.50	1.50	2 028	2.23	2.30	2.129

Description

Erreur de blocs entre 60 et 66 m, le trou a 3 mètres de moins

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	12.00	182.70°	-84.80°	Non	mag: 59190
Flex-it	51.00	165.40°	-83.10°	Non	mag: 58080
Flex-it	102.00	150.40°	-81.60°	Non	mag: 59740
Flex-it	171.00	161.60°	-78.90°	Non	mag: 58510

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	5.60	MO Mort terrain M'ort terrain	0.00	0.00	B-84175 (Std)	0.00	570		0.70	
			0.00	0.00	B-84150 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
5.60	30.00	V2J Andésite Roche verte, xtallisation fine à aphanitique (<0,3mm), aspect ± bréchique, loc. épidote. 3-5% qtz-carb, tr Py.	28.50	30.00	B-84135	1.50	10		< 0.2	
30.00	34.60	V2J; CS; sr+ Andésite 40°; Cisailé; Séricitisé 40° Vert pâle, vert pomme, cisailée (40°AC), carbonatisée-séricitisée, tr fuchsite, 3-7% qtz-carb, généralement tr-1% Py sauf de 34 à 34.6 m (5%), diss. ou en veinules/nodules semi-massive.								
30.00	34.60	Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Zone carbonatisée-séricitisée ± fuchsite								
30.00	34.60	CIS Cisailé(e) 40° Zone cisailée (40°AC)	30.00	31.50	B-84136	1.50	10		0.20	
			31.50	33.00	B-84137	1.50	10		< 0.2	
			33.00	34.50	B-84138	1.50	8		< 0.2	
34.00	34.60	Py05 Pyrite 5% 5% Py	34.50	36.00	B-84139	1.50	9		< 0.2	
34.60	47.90	I2; sr+ Intrusif intermédiaire; Séricitisé Vert pâle à brun-rouge, ± porphyrique (diffus, 1-3mm, 15-35%), fortement carbonatisé-séricitisé ± fuchsite, loc. hématite (brun-rouge), aspect relativement homogène et massif, tr-1% qtz-carb, tr-1% Py diss.	36.00	37.50	B-84140	1.50	14		< 0.2	
34.60	37.00	Car75; Ser75 Carbonatisation 75; Séricitisation 75 Zone carbonatisée-séricitisée								
37.00	41.30	Car65; Ser65; Hem50 Carbonatisation 65; Séricitisation 65; Hématitisation 50 Zone carbonatisée-séricitisée-hématisée	37.50	39.00	B-84141	1.50	22		< 0.2	
			39.00	40.50	B-84142	1.50	26		< 0.2	
			40.50	42.00	B-84143	1.50	15		< 0.2	
41.30	47.90	Car75; Ser75 Carbonatisation 75; Séricitisation 75 Zone fortement carbonatisée-séricitisée ±	42.00	43.50	B-84144	1.50	9		< 0.2	
			43.50	45.00	B-84145	1.50	6		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description				Analyse							
				De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
47.90	143.50	V2J	fuchsite	45.00	46.50	B-84146	1.50	6		< 0.2	
				46.50	47.85	B-84147	1.35	15		0.20	
				47.85	49.50	B-84148	1.65	12		< 0.2	
				49.50	51.00	B-84149	1.50	11		< 0.2	
			Andésite Idem 5.6-30 m, 1-3% qtz-carb, tr Py.								
50.15	50.55		BRE	51.00	52.50	B-84151	1.50	9		< 0.2	
			Bréchique Zone de brèche, 20% qtz-carb, 2% Py								
51.60	51.85		BRE	52.50	54.00	B-84152	1.50	10		0.30	
			Bréchique Zone de brèche, 5% qtz-carb, 1% Py	62.50	64.00	B-84153	1.50	9		< 0.2	
62.85	63.05		BRE								
			Bréchique Zone de brèche, 5% qtz-carb, 3% Py								
65.35	65.45		VEI;;;70°;;								
			Veine 70° Veine qtz-carb-chl, tr Py								
71.50	90.00		Py03	87.00	88.50	B-84154	1.50	12		< 0.2	
			Pyrite 3% 1-5% Py diss ou en veinules/nodules semi-massive (0.3-1.5mm) dans une andésite d'aspect nettement bréchique (possibles coussins)								
92.50	94.10		STW;7%;;;	92.50	94.10	B-84155	1.60	11		< 0.2	
			Stockwerk 7% 5-10% qtz-carb, tr Py	112.00	113.00	B-84156	1.00	12		< 0.2	
112.45	112.55		VEI;;;40°;Py02;	127.50	129.00	B-84157	1.50	9		< 0.2	
			Veine 40° Pyrite 2% Veine qtz-carb cisailée (40°AC), 2% Py								
128.00	132.00		STW;35%;;5°;;	129.00	130.50	B-84158	1.50	10		< 0.2	
			Stockwerk 35% 5° 35% qtz-carb-chl (veines à 5°AC)	130.50	132.00	B-84159	1.50	10		< 0.2	
132.20	132.30		VEI;;;40°;;	136.30	137.50	B-84160	1.20	6		< 0.2	
			Veine 40° Veine qtz laiteux (40°AC)								
136.45	137.40		STW;20%;;;	141.90	143.40	B-84161	1.50	218	0.22	< 0.2	0.218
			Stockwerk 20% 20% qtz-carb, épontes	143.40	144.00	B-84162	0.60	2 805	2.85	0.50	2.828

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
143.50	157.20	<p>carbonatisées-séricitisées, tr-1% Py</p> <p>TU2</p> <p>Tuf intermédiaire 25°</p> <p>Vert-verdâtre, cisailé (0-45°AC), ± laminé, pseudo-lithologie inversée (156-156.5 m), roche ± carbonatisée-séricitisée, loc. magnétique, généralement 1-3% qtz-carb, tr-1% Py.</p>								
143.50	157.20	<p>Car35; Ser50</p> <p>Carbonatisation 35; Séricitisation 50</p> <p>Zone carbonatisée-séricitisée, l'intensité de l'altération augmentant graduellement vers la fin de l'unité.</p>								
143.50	157.20	CIS	144.00	145.50	B-84163	1.50	832	0.83	0.90	0.832
		<p>Cisailé(e) 25°</p> <p>Zone cisailée (0-45°AC)</p>	145.50	147.00	B-84164	1.50	2 181	2.30	1.80	2.241
143.50	143.55	<p>VEI;;;50°;Py15;</p> <p>Veine 50° Pyrite 15%</p> <p>Veine qtz-carb cisailée (avec qtz fumé), 15% Py (50°AC)</p>								
145.70	146.00	<p>VEI;;;45°;;</p> <p>Veine 45°</p> <p>Veine qtz-carb-chl (avec qtz fumé), 45°AC, 15% Py</p>	147.00	148.50	B-84165	1.50	22	0.02	< 0.2	0.022
			148.50	150.00	B-84166	1.50	49	0.05	< 0.2	0.049
148.90	149.05	<p>Py15</p> <p>Pyrite 15%</p> <p>15% Py</p>	150.00	151.50	B-84167	1.50	2 028	2.23	2.30	2.129
151.10	151.25	<p>VEI;;;20°;Py20;</p> <p>Veine 20° Pyrite 20%</p> <p>Veine qtz-carb (avec qtz fumé), 20% Py (20°AC)</p>	151.50	153.00	B-84168	1.50	253	0.25	< 0.2	0.253
			153.00	154.50	B-84169	1.50	27		< 0.2	
			154.50	156.00	B-84170	1.50	330		< 0.2	
			156.00	157.50	B-84171	1.50	42		< 0.2	
157.20	164.80	<p>TU1; MAG</p> <p>Tuf felsique 50°; Magnétique 50°</p> <p>Gris-beige-verdâtre, laminé-cisailé (50°AC), généralement carbonatisé-séricitisé, loc. fortement magnétique (fragments ou veinules brunes foncées à noires, principalement de 163.7 à 164.8 m), généralement 3-5% qtz-carb, tr-2% Py.</p>								
157.20	168.40	<p>Car75; Ser75</p> <p>Carbonatisation 75; Séricitisation 75</p>	157.50	159.00	B-84172	1.50	33		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Zone fortement carbonatisée-séricitisée	159.00	160.50	B-84173	1.50	147		0.40	
157.20	164.80	CIS Cisaillé(e) 50° Zone cisaillée (50°AC)								
159.60	159.75	Py15 Pyrite 15% Zone ± silicifiée, 15% Py								
160.15	160.40	Py15% Pyrite 15% 15% Py en amas semi-massif (1-35mm)	160.50	162.00	B-84174	1.50	14		< 0.2	
			162.00	163.50	B-84176	1.50	14		0.20	
			163.50	165.00	B-84177	1.50	7		< 0.2	
163.80	163.95	Py10 Pyrite 10% 10% Py en amas								
164.80	171.00	V2J; MAG Andésite; Magnétique Vert, idem 47.9-143.5, aspect loc. bréchique, ± magnétique, 1-5% qtz-carb, tr-5% Py.	165.00	166.50	B-84178	1.50	6		< 0.2	
			166.50	168.00	B-84179	1.50	< 5		< 0.2	
			168.00	169.50	B-84180	1.50	< 5		< 0.2	
			169.50	171.00	B-84181	1.50	7		< 0.2	
164.80	168.00	Py05 Pyrite 5% 5% Py diss ou nodules semi-massive.								
171.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 45 Nombre d'échantillons QAQC : 2 Longueur totale échantillonnée : 65,90									

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-40

Titre minier : 2276276

Section :

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Secteur Moriss

Foré par : Forages Magma

Lot :

Décrit par : D.Kelly

Du : 2011-09-15

Date de description : 2011-09-22

Au : 2011-09-20

Collet

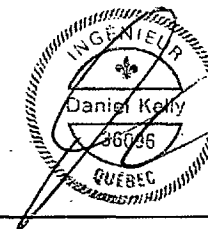
UTM.NAD 83

Azimut : 215.00°

Plongée : -45.00°

Longueur : 366.00 m

Est	617 055.013
Nord	5 338 986.963
Élévation	284.803



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	46.50	48.00	1.50	49 200	48.62	6.50	48.910
a	119.50	120.60	1.10	3 385	3.60	8.30	3.493
a	189.80	191.10	1.30	2 224	2.33	1.55	2.277

Description

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	12.00	217.70°	-44.40°	Non	mag: 59090
Flex-it	51.00	214.20°	-44.70°	Non	mag: 57770
Flex-it	102.00	212.60°	-44.80°	Non	mag: 57490
Flex-it	150.00	211.30°	-44.90°	Non	mag: 57660
Flex-it	201.00	215.10°	-44.80°	Non	mag: 57310
Flex-it	252.00	215.60°	-44.60°	Non	mag: 57120
Flex-it	300.00	215.90°	-44.50°	Non	mag: 57240
Flex-it	351.00	215.30°	-44.30°	Non	mag: 57270

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
0.00	6.30	MO	0.00	0.00	B-84350 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2
		Mort terrain	0.00	0.00	B-84325 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2
		Mort terrain	0.00	0.00	B-84300 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2
			0.00	0.00	B-84275 (Std)	0.00	580		0.60
			0.00	0.00	B-84250 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2
			0.00	0.00	B-84225 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2
			0.00	0.00	B-84200 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2
			0.00	0.00	B-84182	0.00	< 5		< 0.2
6.30	33.00	V2J	25.50	27.00	B-84182	1.50	< 5		< 0.2
		Andésite							
		Vert, xtallisation fine (<0,5mm), aspect généralement bréchique, loc. avec épidote, tr-3% qtz-carb-chl, tr Py.							
26.20	33.00	Car15; Ser15							
		Carbonatisation 15; Séricitisation 15							
		Faible carbonatisation-séricitisation							
26.20	33.00	CIS	27.00	28.50	B-84183	1.50	< 5		< 0.2
		Cisaillé(e) 37°	28.50	30.00	B-84184	1.50	5		< 0.2
		Zone cisailée (35-40°AC)	30.00	31.50	B-84185	1.50	7		< 0.2
			31.50	33.00	B-84186	1.50	6		< 0.2
33.00	37.50	I2; sr+; POR							
		Intrusif intermédiaire; Séricitisé;							
		Porphyrique							
		Intrusif carbonaté-séricitisé, 15-35% porphyrique en feldspath (1-3mm), comprend un secteur moins altéré (34-35m). Aspect homogène et massif.							
33.00	37.50	Ser75; Car50	33.00	34.50	B-84187	1.50	< 5		< 0.2
		Séricitisation 75; Carbonatisation 50	34.50	36.00	B-84188	1.50	5		< 0.2
		Zone carbonatisée-séricitisée (diminution de 34 à 35 m)	36.00	37.50	B-84189	1.50	11		< 0.2
37.50	41.10	V2J							
		Andésite							
		Enclave d'andésite entre deux intrusions, idem 6.3-33 m, non cisaillé, légèrement carbonatisé-séricitisé, 1-3% qtz-carb, tr Py.							
37.50	41.10	Car20; Ser20	37.50	39.00	B-84190	1.50	10		< 0.2
		Carbonatisation 20; Séricitisation 20	39.00	40.50	B-84191	1.50	10		0.20
		Faible carbonatisation-séricitisation	40.50	42.00	B-84192	1.50	9		0.20

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
41.10	45.25	I2; sr+; POR Intrusif intermédiaire; Séricité; Porphyrique Idem 33-37.5 m, 0.3 m C.N.R. de 41.1 à 42.0 m.								
41.10	45.25	Car75; Ser75 Carbonatisation 75; Séricitisation 75 Zone carbonatisée-séricité.	42.00	43.50	B-84193	1.50	10		< 0.2	
			43.50	45.00	B-84194	1.50	11		0.20	
			45.00	46.50	B-84195	1.50	95		1.10	
45.25	46.80	M8; cl+ Schiste 55°; Chlorité 55° Vert-gris-beige, laminé-cisaillé (55°AC), chlorité, loc. carbonatisée-séricité, 5-10% qtz-carb réorientées selon la schistosité, 2% Py.								
45.25	46.80	Ch75 Chloritisation 75 Schiste chlorité, loc. carbonatisée-séricité (15% lits mm à cm)								
45.25	46.80	CIS Cisaillé(e) 55° Zone fortement cisaillée (mylonite?)	46.50	48.00	B-84196	1.50	49 200	48.62	6.50	48.910
46.80	78.70	V2J; BRI; CS Andésite 47°; Brèche intrusive; Cisaillé 47° Idem 6.3-33.0 m, aspect bréchique ± cisaillé (45-50°AC), 5-10% qtz-carb, tr-3% Py. Roche légèrement carbonatisée-séricité.								
46.80	78.70	Car15; Ser10 Carbonatisation 15; Séricitisation 10 Faible carbonatisation-séricitisation								
46.80	78.70	CIS Cisaillé(e) 47° Zone ± cisaillée (45-50°AC)								
46.80	78.70	STW:7%::::; Stockwerk 7% 5-10% qtz-carb, tr-2% Py	48.00	49.50	B-84197	1.50	59		0.20	
			49.50	51.00	B-84198	1.50	27		< 0.2	
			51.00	52.50	B-84199	1.50	23		< 0.2	
			52.50	54.00	B-84201	1.50	14		< 0.2	
			54.00	55.50	B-84202	1.50	22		0.30	
			55.50	57.00	B-84203	1.50	38		0.50	
			57.00	58.50	B-84204	1.50	14		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
			58.50	60.00	B-84205	1.50	23		0.20	
			60.00	61.50	B-84206	1.50	65		0.20	
			61.50	63.00	B-84207	1.50	29		0.20	
			63.00	64.50	B-84208	1.50	12		< 0.2	
			64.50	66.00	B-84209	1.50	20		0.30	
			66.00	67.50	B-84210	1.50	15		< 0.2	
			67.50	69.00	B-84211	1.50	17		< 0.2	
			69.00	70.50	B-84212	1.50	20		0.30	
			70.50	72.00	B-84213	1.50	14		< 0.2	
			72.00	73.50	B-84214	1.50	28		< 0.2	
			73.50	75.00	B-84215	1.50	150		0.60	
			75.00	76.50	B-84216	1.50	18		< 0.2	
			76.50	78.00	B-84217	1.50	37		0.30	
			78.00	79.50	B-84218	1.50	11		< 0.2	
78.70	178.50	V2J Andésite Vert, idem 6.3-33.0 m, loc. coussiné, loc. bréchique, loc. épidote, tr-3% qtz-carb, tr Py. Loc. magnétique, faiblement jusqu'à 128.9 m, plus fortement par la suite.	87.10	88.75	B-84219	1.65	11		< 0.2	
87.15	87.20	VEI;;;50°;Py05; Veine 50° Pyrite 5% Veine qtz-carb, 5% Py (50°AC)								
88.40	88.65	VEI;;;30°;Py03; Veine 30° Pyrite 3% Veine qtz-carb-chl bréchique, 3% Py (30°AC)	92.60	93.90	B-84220	1.30	48		< 0.2	
92.70	93.00	BRE Bréchique Zone bréchique, 2% Py								
93.55	93.80	BRE Bréchique Zone de brèche cisailée (40°AC), 15% Py	118.00	119.50	B-84503	1.50	9		0.30	
			119.50	120.60	B-84221	1.10	3 385	3.60	8.30	3.493
119.70	120.50	CIS Cisailé(e) 62° Zone cisailée-carbonatée-séricitisée (55-70°AC), 20% qtz-carb-chl, 5-10% Py, tr Mo.	120.60	122.10	B-84504	1.50	13		0.30	
			129.20	130.80	B-84222	1.60	27		0.30	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
129.35	129.75	STW;35%;;;;;Py05; Stockwerk 35% Pyrite 5% 35% qtz-carb-épidote, 5% Py								
129.75	130.15	VEI;;;;;70°; Veine 70° Veine qtz-carb-chl bréchique (laiteux)	134.30	135.20	B-84223	0.90	43		0.30	
135.05	135.10	VEI;;;;;70°; Veine 70° Veine qtz-carb-chl (70°AC)	142.10	143.10	B-84224	1.00	77		0.40	
142.20	142.95	VEI;;;;;5°;Py03; Veine 5° Pyrite 3% Veine qtz-carb-chl (laiteux), 5°AC, 3% Py								
154.00	154.20	VEI;;;;;15°; Veine 15° Veine qtz-carb-épidote, tr Py (15°AC)	156.10	157.90	B-84226	1.80	39		< 0.2	
156.20	156.40	CIS Cisaillé(e) 70° Zone cisaillée (70°AC), 25% qtz-carb-épidote								
156.85	157.80	STW;35%;;;;;Py05; Stockwerk 35% Pyrite 5% 35% qtz-carb-épidote, 5% Py	162.80	163.40	B-84227	0.60	11		< 0.2	
163.10	163.30	CIS Cisaillé(e) 65° Zone de brèche cisaillée (65°AC), 25% qtz-carb, 3% Py.	166.70	167.50	B-84228	0.80	13		< 0.2	
166.80	167.25	STW;45%;;;;;Py05; Stockwerk 45% Pyrite 5% 45% qtz-carb-épidote (bordures de coussin)	171.50	173.00	B-84229	1.50	11		< 0.2	
171.80	175.65	STW;17%;;;;;Py03; Stockwerk 17% Pyrite 3% 15-20% qtz-carb-épidote, 1-5% Py	173.00	174.50	B-84230	1.50	13		< 0.2	
			174.50	176.00	B-84231	1.50	6		< 0.2	
			177.00	178.50	B-84232	1.50	8		0.30	
177.20	178.50	Py03 Pyrite 3% 1-5% Py								
178.50	182.70	TU2 Tuf intermédiaire 60° Gris-beige-vert, ± laminé-cisaillé (50-70°AC, mm à dm), 5-10% qtz-carb, 5% Py. Non-magnétique, peut-être une zone de schiste altéré								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
178.50	182.70	(carbonate-séricite), Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Carbonatisation-séricitisation moyenne								
178.50	182.70	Py05 Pyrite 5% 5% Py								
178.50	182.70	STW;7%;;;Py05; Stockwerk 7% Pyrite 5% 5-10% qtz-carb, 5% Py	178.50	180.00	B-84233	1.50	27		0.30	
			180.00	181.50	B-84234	1.50	17		0.30	
			181.50	183.00	B-84235	1.50	17		< 0.2	
182.70	189.85	V2J Andésite Idem 78.7-178.5 m, loc. mag, légère carbonatisation-séricitisation, tr-3% qtz-carb, 1-3% Py								
182.70	189.85	Py02 Pyrite 2% 1-3% Py	183.00	184.50	B-84236	1.50	12		< 0.2	
			184.50	186.00	B-84237	1.50	14		0.40	
			186.00	187.50	B-84238	1.50	14		0.40	
			187.50	188.80	B-84239	1.30	46		< 0.2	
			188.80	189.80	B-84240	1.00	19		0.20	
			189.80	191.10	B-84241	1.30	2 224	2.33	1.55	2.277
189.85	198.20	TU2; MAG Tuf intermédiaire 55°; Magnétique 55° Idem 178.5-182.7 m (55°AC), loc. lits magnétiques, tr-2»% qtz-carb, généralement tr-2% Py (loc jusqu'à 15%), carbonatisation-séricitisation moyenne.								
189.85	198.20	Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Zone carbonatisée-séricitisée (moy), loc chloritisée.	191.10	192.30	B-84242	1.20	46		< 0.2	
			192.30	193.80	B-84243	1.50	52		0.30	
189.85	191.05	Py15 Pyrite 15% 15% Py, loc. chloritisée (gabbro-pyrite altéré, idem trou VPE-11-30)								
193.55	194.10	Py07 Pyrite 7% 5-10% Py, loc chloritisée	193.80	195.30	B-84244	1.50	40		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
195.30	195.40	Py20; Cptr Pyrite 20%; Chalcopyrite tr 20% Py, tr Cp	195.30	196.80	B-84245	1.50	51		< 0.2	
			196.80	198.30	B-84246	1.50	38		< 0.2	
197.80	198.05	Py15 Pyrite 15% 15% Py, zone chloritisée								
198.20	211.00	V2J Andésite Idem 787.7-178.5 m, loc. magnétique, loc. bréchique (chl+), légère carbonisation-séricitisation, tr-3% qtz-carb, 1-2% Py.	198.30	199.50	B-84247	1.20	17		< 0.2	
			199.50	201.00	B-84248	1.50	13		< 0.2	
			201.00	202.50	B-84249	1.50	19		0.20	
202.35	203.35	BRE Bréchique Zone bréchique-chloritisée, 5-10% qtz-carb, 5% Py diss.	202.50	204.00	B-84251	1.50	19		< 0.2	
			204.00	205.50	B-84252	1.50	32		0.30	
204.30	204.50	BRE Bréchique Zone de brèche chloritisée, 5-10% qtz-carb, 5% Py diss.	205.50	207.00	B-84253	1.50	18		< 0.2	
206.90	207.00	VEI;;;45°; Veine 45° Veine qtz-carb-chl (qtz fumé-cisaillé, 45°AC), 10% Py	207.00	208.50	B-84254	1.50	23		< 0.2	
			208.50	210.00	B-84255	1.50	18		< 0.2	
209.20	209.40	BRE Bréchique Zone de brèche chloritisée-cisaillée (65°AC), 5-10% qtz-carb-chl, 5% Py								
209.90	210.25	STW;15%;;;Py02; Stockwerk 15% Pyrite 2% 15% qtz-carb, 2% Py, cisaillé de 209.9 à 210 m (60°AC)	210.00	211.00	B-84256	1.00	< 5		< 0.2	
211.00	215.65	TU2 Tuf intermédiaire 50° Idem 178.5-182.7 m, nettement carbonisé-séricitisé, aspect bréchique (5-10% fractures chl-py), non magnétique.								
211.00	215.65	Car65; Ser65 Carbonisation 65; Séricitisation 65 Zone nettement carbonisée-séricitisée.								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
211.00	215.65	Py05 Pyrite 5% 5% Py	211.00	212.60	B-84257	1.60	20		0.40	
			212.60	214.15	B-84258	1.55	30		0.50	
214.15	214.60	V2J Andésite Enclave d'andésite (ou tuf mafique)	214.15	215.65	B-84259	1.50	< 5		< 0.2	
215.65	222.65	V2J; BRI Andésite; Brèche intrusive Vert, teinte gris-beige, aspect bréchique, légèrement altérée (carbonate-séricite), 3-10% qtz-carb (calcite), 1-3% Py. Loc. magnétique.	215.65	217.15	B-84260	1.50	< 5		< 0.2	
			217.15	218.65	B-84261	1.50	< 5		< 0.2	
			218.65	220.00	B-84262	1.35	< 5		< 0.2	
			220.00	221.40	B-84263	1.40	29		< 0.2	
220.90	221.30	Py05 Pyrite 5% 5% Py, altération moyenne (carb-sér.)	221.40	222.60	B-84264	1.20	< 5		< 0.2	
			222.60	224.10	B-84265	1.50	47		0.40	
222.65	227.00	V2J; BRI Andésite; Brèche intrusive Zone de roches bréchique ± altérées, ± tufacées, incluant une faille (225.6-226.2 m), 10-55% qtz-carb, tr-5% Py.	222.65	222.90	Py50 Pyrite 50% Horizon de pyrite semi-massive (60°AC)					
			222.90	223.70	STW:55%;;; Stockwerk 55% 55% qtz-carb (calcite)					
223.70	225.40	Car75; Ser75 Carbonatisation 75; Séricitisation 75 Zone fortement carbonatisée-séricitisée, 5-10% Py (ds veinules/fractures chloritisées)	224.10	225.60	B-84266	1.50	34		0.50	
225.60	226.20	FAI Faille Roche fracassée-broyée + boue de faille	225.60	227.00	B-84267	1.40	8		< 0.2	
227.00	244.35	V2J; TU2 Andésite; Tuf intermédiaire 55° Gris-vert-beige, aspect loc. bréchique, loc. tufacé, loc. coussiné, roche légèrement carbonatisée-séricitisée, 1-3% qtz-carb, 1-5% Py.								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
227.00	244.35	Car25; Ser25 Carbonatation 25; Séricitisation 25 Roche légèrement carbonatisée-séricitisée.								
227.00	244.35	Py03 Pyrite 3% 1-5% Py	227.00	228.00	B-84268	1.00	< 5		< 0.2	
			228.00	229.50	B-84269	1.50	< 5		< 0.2	
			229.50	231.00	B-84270	1.50	< 5		< 0.2	
			231.00	232.50	B-84271	1.50	< 5		< 0.2	
			232.50	234.00	B-84272	1.50	< 5		< 0.2	
			234.00	235.50	B-84273	1.50	< 5		< 0.2	
			235.50	237.00	B-84274	1.50	< 5		< 0.2	
			237.00	238.50	B-84276	1.50	7		< 0.2	
			238.50	240.00	B-84277	1.50	< 5		< 0.2	
			240.00	241.50	B-84278	1.50	< 5		< 0.2	
			241.50	243.00	B-84279	1.50	< 5		< 0.2	
			243.00	244.50	B-84280	1.50	< 5		< 0.2	
244.35	263.10	TU2; V2J Tuf intermédiaire 42; Andésite Idem 227-244.35 m, altération et minéralisation plus intense, aspect généralement bréchique cisaillé, loc. coussiné, 5% Py diss. ou en veinules avec chlorite (tr-25% veinules/fractures). Tr-3% qtz-carb (calcite).								
244.35	263.10	Car50; Ser50 Carbonatation 50; Séricitisation 50 Altération moyenne à forte (carb-sér.)								
244.35	263.10	Py05 Pyrite 5% 3-10% Py diss. ou en veinules avec chlorite.	244.50	246.00	B-84281	1.50	27		< 0.2	
			246.00	247.50	B-84282	1.50	43		0.20	
			247.50	249.00	B-84283	1.50	94		0.70	
			249.00	250.50	B-84284	1.50	73		< 0.2	
			250.50	252.00	B-84285	1.50	123		0.20	
			252.00	253.50	B-84286	1.50	40		< 0.2	
			253.50	255.00	B-84287	1.50	21		0.20	
			255.00	256.50	B-84288	1.50	60		0.40	
			256.50	258.00	B-84289	1.50	54		0.30	
			258.00	259.50	B-84290	1.50	18		< 0.2	
			259.50	261.00	B-84291	1.50	23		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
260.30	260.45	VEI;;;;;40°;Py07; Veine 40° Pyrite 7% Veine chl-carb±qtz, 5-10% Py	261.00	262.50	B-84292	1.50	22		< 0.2	
			262.50	264.00	B-84293	1.50	33		0.30	
263.10	272.05	V2J; BRI Andésite; Brèche intrusive Vert, gris-vert, aspect bréchique, loc. coussiné, 1-3% qtz-carb-chl, tr-1% Py. Légère carbonatation-séricitisation.	264.00	265.50	B-84294	1.50	29		0.20	
			265.50	267.00	B-84295	1.50	9		< 0.2	
			267.00	268.50	B-84296	1.50	14		0.30	
			268.50	270.00	B-84297	1.50	11		0.30	
			270.00	271.50	B-84298	1.50	13		0.20	
			271.50	273.00	B-84299	1.50	23		0.20	
263.10	265.65	STW;35%;;;;; Stockwerk 35% 35% qtz-carb, incluant deux veines (263.55-263.95 m et 265.05-265.65 m)								
272.05	285.95	TU2; V2J; BR Tuf intermédiaire 35°; Andésite; Brèche 35° Gris-vert-beige, idem 244.35-263.1 m, aspect généralement bréchique, moyennement à fortement carbonatisé-séricitisé, 1-3% qtz-carb, 1-5% Py ds veinules chloritisée.								
272.05	285.95	Car50; Ser50 Carbonatation 50; Séricitisation 50 Zone moyennement à fortement carbonatisée-séricitisée.								
272.05	285.95	Py03 Pyrite 3% 1-5% Py diss et avec veinules chloritisées (10% de 284 à 284.5 m)	273.00	274.50	B-84301	1.50	15		0.20	
			274.50	276.00	B-84302	1.50	24		0.40	
			276.00	277.50	B-84303	1.50	19		0.40	
			277.50	279.00	B-84304	1.50	60		0.40	
			279.00	280.50	B-84305	1.50	67		0.35	
			280.50	282.00	B-84306	1.50	21		0.40	
			282.00	283.50	B-84307	1.50	25		0.20	
			283.50	285.00	B-84308	1.50	215		0.70	
285.00	286.50	B-84309	1.50	24		0.30				
285.95	310.00	V2J Andésite Gris-vert, xtaillisation fine à aphanitique (<0,5mm), possiblement coussinée (5% bordures chloritisées ± Py), légère carbonatation-séricitisation, tr-3%	286.50	288.00	B-84310	1.50	15		0.30	
			288.00	289.50	B-84311	1.50	29		0.30	
			289.50	291.00	B-84312	1.50	21		0.50	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
290.00	290.50	qtz-carb, tr Py (5-15% ds bordures de coussin), FRC Fracturé(e) Zone de roche fracassée-broyée, RQD=0%.								
291.00	291.40	Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Zone carbonatisée-séricitisée, ± fracturée (RQD=50%)								
291.00	291.40	BRE; FRC Bréchique; Fracturé(e) Zone de roche bréchique ± fracturée (RQD=50%)	291.00	292.50	B-84313	1.50	26		0.40	
			292.50	294.00	B-84314	1.50	20		0.20	
			294.00	295.50	B-84315	1.50	5		< 0.2	
			295.50	297.00	B-84316	1.50	< 5		0.30	
			297.00	298.50	B-84317	1.50	< 5		0.25	
298.30	298.45	Py05 Pyrite 5% 5% Py								
298.30	298.45	VEI;;;;;Py05; Veine Pyrite 5% Veine qtz-carb cisailée (55°AC), épontes carbonatisée-séricitisée, 5% Py. Contact sup. faillé (45°AC) perpendiculairement à la schistosité.	298.50	300.00	B-84318	1.50	5		0.40	
			300.00	301.50	B-84319	1.50	< 5		0.30	
			301.50	303.00	B-84320	1.50	< 5		0.30	
			303.00	304.20	B-84321	1.20	6		< 0.2	
			304.20	305.20	B-84322	1.00	< 5		< 0.2	
			305.20	306.70	B-84323	1.50	29		0.20	
305.25	308.15	BRE Bréchique Zone de brèche ± carbonatisée-séricitisée, 5% Py								
305.25	308.15	Py05 Pyrite 5% 3-10% Py	306.70	308.20	B-84324	1.50	35		0.30	
			308.20	309.20	B-84326	1.00	< 5		0.30	
			309.20	310.50	B-84327	1.30	9		< 0.2	
310.00	349.20	V2J; TU2 Andésite; Tuf intermédiaire 47° Gris-beige, ± laminé-cisailé (40-55°AC), aspect ± coussiné, loc. bréchique, altération carb-séricite moyenne à forte (augmentant graduellement vers la fin de l'unité, 5% borbures de coussin chloritisées ± Py, 1-3% qtz-carb, 3% - tr Py (diminuant graduellement vers la fin de l'unité.								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
310.00	349.20	Car65; Ser65 Carbonatisation 65; Séricitisation 65 Zone moyennement à fortement carbonatisée-séricitisée (l'intensité augmentant graduellement vers la fin de l'unité).	310.50	312.00	B-84328	1.50	42		0.20	
311.40	311.75	Py15 Pyrite 15% Bordure de coussin chloritisée-minéralisée, 15% Py	312.00	313.50	B-84329	1.50	29		0.25	
			313.50	315.00	B-84330	1.50	21		0.20	
			315.00	316.50	B-84331	1.50	5		0.20	
			316.50	318.00	B-84332	1.50	22		0.20	
316.60	324.35	BRE Bréchique Zone bréchique, 1-2% Py	318.00	319.50	B-84333	1.50	31		0.30	
318.90	319.05	VEI;;;65°;Py10; Veine 65° Pyrite 10% Veine qtz-carb-chl cisailée (+ boue de faille), 10% Py	319.50	321.00	B-84334	1.50	< 5		0.20	
			321.00	322.50	B-84335	1.50	7		0.30	
			322.50	324.00	B-84336	1.50	29		0.40	
323.05	323.30	VEI;;;65°;Py15; Veine 65° Pyrite 15% Veine qtz-carb-chl cisailée (65°AC), 15% Py	324.00	325.50	B-84337	1.50	5		< 0.2	
			325.50	327.00	B-84338	1.50	< 5		< 0.2	
			327.00	328.50	B-84339	1.50	20		< 0.2	
			328.50	330.00	B-84340	1.50	28		0.30	
			330.00	331.50	B-84341	1.50	8		0.25	
			331.50	333.00	B-84342	1.50	17		0.25	
			333.00	334.50	B-84343	1.50	18		0.30	
			334.50	336.00	B-84344	1.50	26		0.40	
			336.00	337.50	B-84345	1.50	23		0.30	
			337.50	339.00	B-84346	1.50	26		0.20	
			339.00	340.50	B-84347	1.50	220		0.30	
			340.50	342.00	B-84348	1.50	26		0.30	
			342.00	343.50	B-84349	1.50	20		0.30	
			343.50	345.00	B-84351	1.50	49		0.20	
			345.00	346.50	B-84352	1.50	69		< 0.2	
			346.50	348.00	B-84353	1.50	89		0.20	
			348.00	349.50	B-84354	1.50	72		0.25	
349.20	366.00	TL2; cb+; sr+ Tuf à lapillis intermédiaire 45°; Carbonaté; Séricité 45°	349.50	351.00	B-84355	1.50	43		0.20	
			351.00	352.50	B-84356	1.50	43		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Beige-noir, laminé-cisaillé (45°AC), généralement avec lapillis (polymictes), fortement carbonatisé-séricitisé, tr qtz-carb, tr Py.	352.50	354.00	B-84357	1.50	29		< 0.2	
	354.00	355.50	B-84358	1.50	45		< 0.2	
	355.50	357.00	B-84359	1.50	68		< 0.2	
	357.00	358.50	B-84360	1.50	38		< 0.2	
	358.50	360.00	B-84361	1.50	40		< 0.2	
	360.00	361.50	B-84362	1.50	103		0.20	
	361.50	363.00	B-84363	1.50	150		< 0.2	
	363.00	364.50	B-84364	1.50	52		0.20	
	364.50	366.00	B-84365	1.50	29		< 0.2	
366.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 179 Nombre d'échantillons QAQC : 7 Longueur totale échantillonnée : 261.25							

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-41	Titre minier : 2276277	Section : 617125 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Secteur Moriss
Foré par : Forages Magma	Lot :	
Décrit par : D.Kelly	Du : 2011-09-21	Date de description : 2011-10-03
	Au : 2011-09-28	

Collet

Azimut : 360.00°
 Plongée : -55.00°
 Longueur : 339.00 m

UTM NAD 83

Est	617 125.444
Nord	5 338 896.755
Élévation	289.973



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	60.50	62.00	1.50	2 490	2.54	1.20	2.520
a	83.70	85.20	1.50	1 972	2.26	1.00	2.116
a	234.00	240.00	6.00	1 000	1.07	1.95	1.034
a	235.50	237.00	1.50	3 361	3.63	3.40	3.496
a	274.50	276.00	1.50	755	0.76	0.70	0.755
a	300.00	301.50	1.50	1 790	1.89	2.20	1.840

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	33.00	355.90°	-51.10°	Non	mag: 58600
Flex-it	51.00	354.20°	-51.40°	Non	mag: 57680
Flex-it	102.00	356.50°	-50.70°	Non	mag: 58650
Flex-it	150.00	2.90°	-50.30°	Non	mag: 58160
Flex-it	201.00	356.50°	-49.50°	Non	mag: 57760
Flex-it	252.00	0.20°	-48.90°	Non	mag: 58320
Flex-it	300.00	0.70°	-48.20°	Non	mag: 58100

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	28.20	MO Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	B-84500 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-84475 (Std)	0.00	580		0.80	
			0.00	0.00	B-84450 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-84425 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-84400 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-84375 (Std)	0.00	1 198	1.27	1.00	1.234
28.20	74.60	V2J; V3B Andésite; Basalte Andésite ou basalte, vert, xtallisation fine à aphanitique (<0,5mm), loc. bréchique, loc. homogène, loc. cisailé (35-55°AC), loc. épidotisé, généralement 1-3% qtz-carb, tr Py. Roche loc. magnétique.	35.00	36.00	B-84366	1.00	18		< 0.2	
35.45	35.60	VEI;;;45°;Py03; Veine 45° Pyrite 3% Veine qtz«-carb-chl, 3% Py	49.90	51.40	B-84367	1.50	10		< 0.2	
50.00	54.20	STW;25%;Sr;;;Pytr; Stockwerk 25% Séricite Pyrite tr 10-35% qtz-carb, épontes séricitisées, tr-1% Py	51.40	52.90	B-84368	1.50	12		< 0.2	
			52.90	54.40	B-84369	1.50	10		< 0.2	
			59.00	60.50	B-84370	1.50	8		0.20	
59.55	61.75	STW;15%;Sr;;;; Stockwerk 15% Séricite 15% qtz-carb, épontes chloritisées, tr Py	60.50	62.00	B-84371	1.50	2 490	2.54	1.20	2.520
			73.00	74.50	B-84372	1.50	13		0.20	
			74.50	76.00	B-84373	1.50	27		0.30	
74.60	85.15	V3B; CS; TU3 Basalte 30°; Cisailé; Tuf mafique Vert, laminé-cisailé (30°AC), ± bréchique, légèrement carbonatisé-séricité, 3-5% qtz-carb, tr-5% Py								
74.60	85.15	Car20; Ser20 Carbonatisation 20; Séricitisation 20 Zone légèrement carbonatisée-séricité								
74.60	85.15	CIS Cisailé(e) 30° Zone cisailée (30°AC)								
74.60	75.20	Py05 Pyrite 5% 3-7% Py								
75.20	84.50	Py01 Pyrite 1% Tr-2% Py	76.00	77.50	B-84374	1.50	< 5		< 0.2	
			77.50	79.00	B-84376	1.50	5		0.30	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
			79.00	80.60	B-84377	1.60	8			
			80.60	82.20	B-84378	1.60	13			
			82.20	83.70	B-84379	1.50	16			
			83.70	85.20	B-84380	1.50	1972	2.26	1.00	2.116
84.50	85.15	Py07 Pyrite 7% 5-10% Py diss ou en veinules semi-massives								
85.15	141.50	V2J; MAG Andésite; Magnétique Vert, xtallisation fine, aspect ± homogène, loc. bréchique, roche généralement magnétique, 1-5% qtz-carb, tr Py.	85.20	86.70	B-84381	1.50	77		0.30	
			100.50	102.00	B-84382	1.50	14		0.30	
100.70	103.75	STW;7%;;; Stockwerk 7% 5-10% qtz-carb	102.00	103.50	B-84383	1.50	10		< 0.2	
			103.50	105.00	B-84384	1.50	9		0.20	
104.50	104.60	VEI;;;50°;Py05; Veine 50° Pyrite 5% Veine qtz-carb-chl, 5% Py	124.50	126.00	B-84385	1.50	< 5		< 0.2	
124.90	125.10	Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Zone carbonatisée-séricitisée, 5% qtz-carb, 1% Py, cisailée (45°AC)								
131.90	133.50	STW;7%;;;Pytr; Stockwerk 7° Pyrite tr 5-10% qtz-carb, légère carbonatisation-séricitisation, tr-1% Py	131.90	133.50	B-84386	1.60	15		< 0.2	
			133.50	135.00	B-84387	1.50	9		< 0.2	
			141.00	142.50	B-84388	1.50	8		< 0.2	
141.50	147.00	V2J; BR Andésite; Brèche Vert, aspect bréchique ± cisailé (0-55°AC), roche ± carbonatisée-séricitisée, 1-5% qtz-carb, tr-2% Py								
141.50	147.00	Car20; Ser20 Carbonatisation 20; Séricitisation 20 Faible à moyenne carbonatisation-séricitisation	142.50	144.00	B-84389	1.50	13		< 0.2	
			144.00	145.50	B-84390	1.50	6		< 0.2	
			145.50	147.00	B-84391	1.50	9		0.20	
145.70	145.80	VEI;;;47°;Py03; Veine 47° Pyrite 3% Veine qtz-carb (47°AC), 3% Py								
147.00	158.55	BR; CS Brèche; Cisailé								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Vert-beige, aspect bréchique cisailé (30-45°AC), moyennement à fortement carbonatisé-séricitisé, 3-7% qtz-carb, 1-3% Py.								
147.00	158.55	Car65; Ser65 Carbonatisation 65; Séricitisation 65 Carbonatisation-séricitisation moyenne à forte	147.00	148.50	B-84392	1.50	20		< 0.2	
			148.50	150.00	B-84393	1.50	20		< 0.2	
			150.00	151.50	B-84394	1.50	18		< 0.2	
			151.50	153.00	B-84395	1.50	16		< 0.2	
			153.00	154.50	B-84396	1.50	16		< 0.2	
			154.50	156.00	B-84397	1.50	21		< 0.2	
			156.00	157.50	B-84398	1.50	41		0.30	
			157.50	159.00	B-84399	1.50	18		0.20	
158.55	163.35	V2J; BR Andésite; Brèche Idem 141.5-147 m, 3-5% qtz-carb, 1-3% Py	159.00	160.50	B-84401	1.50	22		0.20	
			160.50	162.00	B-84402	1.50	16		< 0.2	
			162.00	163.50	B-84403	1.50	18		0.30	
158.55	162.35	Car35; Ser35 Carbonatisation 35; Séricitisation 35 Carbonatisation-séricitisation faible à moyenne								
162.35	169.05	Car65; Ser65 Carbonatisation 65; Séricitisation 65 Zone moyennement à fortement carbonatisée-séricitisée, loc. silicifiée (164.2-165 m et 168.7-169.05 m)								
163.35	169.05	BR; CS Brèche; Cisailé Idem 147-158.55 m, 35-50°AC, 5-10% qtz-carb, 1-3% Py. Roche moyennement à fortement carbonatisée-séricitisée, loc. silicifiée (164.2-165 m).	163.50	165.00	B-84404	1.50	18		0.35	
			165.00	166.50	B-84405	1.50	35		0.30	
			166.50	168.00	B-84406	1.50	18		0.20	
			168.00	169.50	B-84407	1.50	135		0.20	
169.05	208.30	V2J; MAG Andésite; Magnétique Vert, xtallisation fine à aphanitique (<0,5mm), roche généralement magnétique, aspect localement bréchique, loc. carbonatisé-séricitisé, tr-3% qtz-carb, tr Py.	169.50	171.00	B-84408	1.50	31		0.30	
			171.00	172.50	B-84409	1.50	43		0.40	
171.95	172.15	STW;25%;50°;; Stockwerk 25% 50° 25% qtz-carb, épontes carbonatisée-séricitisée	172.50	174.00	B-84410	1.50	264		1.10	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
173.35	173.65	VEI;;;57°;Py10; Veine 57° Pyrite 10% Veine qtz-carb-chl cisailée (50-65°AC), 10% Py	174.00	175.50	B-84411	1.50	27		0.40	
			175.50	177.00	B-84412	1.50	20		0.20	
176.55	176.60	VEI;;;70°;Py10; Veine 70° Pyrite 10% Veine qtz-carb, 10% Py	177.00	178.50	B-84413	1.50	5		0.30	
			178.50	180.00	B-84414	1.50	7		0.40	
179.25	179.35	VEI;;;30°;Py10; Veine 30° Pyrite 10% Veine qtz-carb cisailée (1cm, 30°AC), épontes carbonatée-séricitisée, 10% Py								
179.75	180.05	VEI;;;40°;Py03; Veine 40° Pyrite 3% Veine qtz-carb-chl, 3% Py	180.00	181.50	B-84415	1.50	< 5		0.30	
			181.50	183.00	B-84416	1.50	< 5		< 0.2	
			183.00	184.50	B-84417	1.50	< 5		0.30	
			184.50	186.00	B-84418	1.50	< 5		< 0.2	
			186.00	187.50	B-84419	1.50	< 5		< 0.2	
			187.50	189.00	B-84420	1.50	15		0.40	
187.60	187.70	VEI;;;40°;Py03; Veine 40° Pyrite 3% Veine qtz-carb, 40°AC, 3% Py								
187.90	191.40	Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Zone carbonatisée-séricitisée ± bréchique, 5-10% qtz-carb, tr-3% Py	189.00	190.50	B-84421	1.50	< 5		0.20	
			190.50	192.00	B-84422	1.50	6		0.40	
190.55	190.60	VEI;;;60°;Py10; Veine 60° Pyrite 10% Veine qtz-carb (60°AC), 10% Py								
190.90	191.15	VEI;;;55°;Py05; Veine 55° Pyrite 5% Veine qtz-carb, 5% Py	192.00	193.50	B-84423	1.50	< 5		0.20	
			193.50	195.00	B-84424	1.50	< 5		< 0.2	
			195.00	196.50	B-84426	1.50	9		0.20	
			196.50	198.00	B-84427	1.50	21		0.20	
			198.00	199.50	B-84428	1.50	144		0.90	
			199.50	201.00	B-84429	1.50	224		0.70	
202.40	202.50	VEI;;;35°;; Veine 35° Veine qtz-carb-chl cisailée (35°AC)	201.00	202.50	B-84430	1.50	61		0.20	
			202.50	204.00	B-84431	1.50	24		< 0.2	
			204.00	205.50	B-84432	1.50	15		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
208.30	213.40	BR; CS Brèche; Cisailé Idem 147-158.5 m, orientation lamination-cisaillement variable avec de nombreux changement de direction (zone de plissement), roche moyennement à fortement carbonatisée-séricitisée, loc. magnétique, 5-15% qtz-carb, 1-5% Py.	205.50	207.00	B-84433	1.50	16		< 0.2	
			207.00	208.50	B-84434	1.50	12		< 0.2	
208.30	213.40	Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Zone moyennement à fortement carbonatisée-séricitisée	208.50	210.00	B-84435	1.50	10		< 0.2	
			210.00	211.50	B-84436	1.50	16		0.30	
			211.50	213.00	B-84437	1.50	49		0.60	
			213.00	214.50	B-84438	1.50	27		0.20	
213.40	234.70	I3; MAG; BR; CS Intrusif mafique; Magnétique; Brèche; Cisailé Zone mélangée de brèche cisailée (andésite, vert-beige, généralement bréchique ± cisailé, 20-70°AC, orientations variables) et d'injections magnétiques carbonatisées ± silicifiées-hématisées (brun-beige, généralement d'aspect homogène).								
213.40	214.45	I3; MAG Intrusif mafique; Magnétique Brun-beige, xtallisation fine (<0,5mm), aspect ± homogène, 2-3% Py diss. Axe de pli ou bordure de coussin (ultramafique) à 214-214.15 m.								
214.45	216.60	BR; CS Brèche; Cisailé Vert-beige, aspect bréchique ± cisailé (orientations variables), quelques injections magnétiques, 1-3% qtz-carb (épones carbonatisées-séricitisées), tr-1% Py diss.	214.50	216.00	B-84439	1.50	15		0.30	
214.80	214.95	VEI;;;50°;Py05; Veine 50° Pyrite 5% Veine chl-carb-qtz magnétique, 45-55°AC, 5% Py	216.00	217.50	B-84440	1.50	11		< 0.2	
216.60	221.90	I3; MAG Intrusif mafique; Magnétique								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Idem 213.4-214.45 m, 5-10% veines chloritisées, 1-5% Py diss.								
216.60	221.90	Py03	217.50	219.00	B-84441	1.50	9		< 0.2	
		Pyrite 3%								
		1-5% Py	219.00	220.50	B-84442	1.50	10		0.20	
220.20	220.90	FRC	220.50	222.00	B-84443	1.50	12		< 0.2	
		Fracturé(e)								
		Roche fracturées (RQD=0%), 20cm C.N.R.								
221.90	224.40	BR; CS	222.00	223.50	B-84444	1.50	5		< 0.2	
		Brèche; Cisailé								
		Idem 214.45-216.6 m, 3-5% qtz-carb (épontes cb+, sr+), loc. mag, tr-2% Py	223.50	225.00	B-84445	1.50	10		< 0.2	
224.40	226.85	I3; MAG								
		Intrusif mafique; Magnétique								
		Idem 213.4-214.45 m, 3% qtz-carb (épontes cb+,sr+), 3-5% Py diss								
224.40	226.85	Py04	225.00	226.50	B-84446	1.50	16		< 0.2	
		Pyrite 4%								
		3-5% Py diss.	226.50	228.00	B-84447	1.50	17		< 0.2	
226.85	234.70	BR; CS	228.00	229.50	B-84448	1.50	20		0.30	
		Brèche; Cisailé								
		Idem 214.45-216.6 m, quelques injections magnétiques (5-10%), quelques zones fortement carbonatisée-séricitisée (229.1-229.5 m, 230.3-230.8 m et 232.15-234.7 m), roche ± magnétique de 226.85 à 233 m, 3-5% qtz-carb (épontes cb+, sr+), tr-3% Py.	229.50	231.00	B-84449	1.50	18		< 0.2	
226.85	229.50	Py02								
		Pyrite 2%								
		1-3% Py								
230.30	230.80	Py02	231.00	232.50	B-84451	1.50	14		< 0.2	
		Pyrite 2%								
		2% Py								
231.80	232.15	FAI								
		Faïlle								
		Faïlle + boue de faille, RQD=0%								
232.15	234.70	Car75; Ser75	232.50	234.00	B-84452	1.50	48		< 0.2	
		Carbonatisation 75; Séricitisation 75								
		Zone fortement carbonatisée-séricitisée, magnétique jusqu'à 233 m. 5% qtz-carb-chl-Py								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
233.00	234.50	de 233 à 234.5 m, 15% Py de 234.5 à 234.7 m. Py05 Pyrite 5% 5% Py diss et nodules semi-massive (1-3mm)	234.00	235.50	B-84453	1.50	111	0.11	2.00	0.111
234.50	234.70	Py15 Pyrite 15% 15% Py diss et nodules/veinules semi-massive.								
234.70	248.60	TU1; BR Tuf felsique; Brèche Tuf ou schiste bréchique, beige-gris, fortement carbonatisé-séricité ± silicifié, aspect bréchique ± laminé-cisaillé (schistosité variable, 10-45°AC), tr-10% qtz-carb, 1-7% Py.	235.50	237.00	B-84454	1.50	3 361	3.63	3.40	3.496
234.70	236.60	Car35; Ser35; Sil50 Carbonatisation 35; Séricitisation 35; Silicification 50 Zone silicifiée-carbonatée-séricité								
234.70	236.60	Py10 Pyrite 10% 10% Py								
236.60	248.60	Car75; Ser75; Sil10 Carbonatisation 75; Séricitisation 75; Silicification 10 Zone fortement carbonatisée-séricité, loc. silicifiée								
236.60	248.60	Py05 Pyrite 5% 3-7% Py	237.00	238.50	B-84455	1.50	205	0.21	1.20	0.205
			238.50	240.00	B-84456	1.50	323	0.32	1.20	0.323
			240.00	241.50	B-84457	1.50	58		0.40	
			241.50	243.00	B-84458	1.50	52		0.35	
			243.00	244.50	B-84459	1.50	72		0.50	
			244.50	246.00	B-84460	1.50	98		0.30	
			246.00	247.50	B-84461	1.50	13		< 0.2	
			247.50	249.00	B-84462	1.50	7		0.20	
248.60	258.25	TU2; MAG Tuf intermédiaire 45°; Magnétique 45° Beige-vert-gris, aspect bréchique ± laminé-cisaillé (30-60°AC), loc. fortement magnétique, moyennement								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		carbonatisé-séricitisé, 3-7% qtz-carb, tr-2% Py (généralement moins de 1%). Peut-être une andésite bréchique cisailée.								
248.60	258.25	Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Zone ± carbonatisée-séricitisée								
248.60	258.25	STW;5%;;;; Stockwerk 5% 3-7% qtz-carb (épones cb+-sr+)	249.00	250.50	B-84463	1.50	16		0.30	
			250.50	252.00	B-84464	1.50	8		< 0.2	
			252.00	253.50	B-84465	1.50	< 5		< 0.2	
			253.50	255.00	B-84466	1.50	5		< 0.2	
			255.00	256.50	B-84467	1.50	18		0.20	
			256.50	258.00	B-84468	1.50	12		< 0.2	
			258.00	259.50	B-84469	1.50	< 5		< 0.2	
258.25	274.20	V2J; V3B Andésite; Basalte Vert foncé à moyen, xtallisation fine à aphanitique (<0,5mm), aspect relativement homogène, loc. bréchique (chloritisé), loc. magnétique (fortement, principalement aux contacts), 1-5% carb-qtz (calcite), 2%-tr Py diss. (diminuant graduellement vers la fin de l'unité).	259.50	261.00	B-84470	1.50	8		< 0.2	
264.50	270.50	STW;7%;;;; Stockwerk 7% 5-10% carb-qtz (calcite)	270.00	271.50	B-84471	1.50	7		< 0.2	
			271.50	273.00	B-84472	1.50	9		0.30	
			273.00	274.50	B-84473	1.50	18		< 0.2	
273.70	274.20	Py03 Pyrite 3% 3% Py diss.								
274.20	278.55	V2J; BR; CS Andésite 40°; Brèche; Cisailé 40° Vert-beige, aspect bréchique ± laminé-cisailé (30-50°AC), loc. magnétique, 5% qtz-carb, 3-5% Py.								
274.20	278.55	Car40; Ser40 Carbonatisation 40; Séricitisation 40 Zone moyennement carbonatisée-séricitisée								
274.20	278.55	Py04 Pyrite 4% 3-5% Py	274.50	276.00	B-84474	1.50	755	0.76	0.70	0.755

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
274.85	275.10	VEI;;;30°;Py20; Veine 30° Pyrite 20% Veine qtz-carb cisailée (30°AC), 20% Py	276.00	277.50	B-84476	1.50	16		0.30	
			277.50	279.00	B-84477	1.50	9		< 0.2	
278.55	280.40	I3 Intrusif mafique Vert foncé, xtallisation fine, aspect homogène, loc. magnétique, tr-2% veinules calcite ± qtz, tr Py.	279.00	280.50	B-84478	1.50	6		< 0.2	
280.40	281.50	V3B; BR Basalte; Brèche Vert foncé, aspect bréchique, 1-3% qtz-carb, tr Py.	280.50	282.00	B-84479	1.50	10		< 0.2	
281.50	284.80	BR; CS Brèche; Cisailé Idem 274.2-278.55 m, 20-50°AC, loc. magnétique, 3-5% qtz-carb, 3-5% Py.	282.00	283.50	B-84480	1.50	8		< 0.2	
			283.50	285.00	B-84481	1.50	427		< 0.2	
281.50	284.00	Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Carbonatisation-séricitisation moyenne								
281.50	284.00	Py04 Pyrite 4% 3-5% Py								
284.00	284.80	Sil55; Car; Ser Silicification 55; Carbonatisation; Séricitisation Zone silicifiée-carbonatisée-séricitisée, 20% qtz-carb, 5% Py								
284.00	284.80	Py05 Pyrite 5% 5% Py								
284.80	291.80	V3B Basalte Vert, xtallisation nfine à aphanitique, aspect ± homogène (loc. veines chloritisées), loc. magnétique, tr-5% leucoxène diss. (<0.5mm), tr-1% qtz-carb, tr-1% Py.	285.00	286.50	B-84482	1.50	21		< 0.2	
			286.50	288.00	B-84483	1.50	11		< 0.2	
			288.00	289.50	B-84484	1.50	6		< 0.2	
			289.50	291.00	B-84485	1.50	13		< 0.2	
			291.00	292.50	B-84486	1.50	10		< 0.2	
291.80	293.45	TU3; MAG Tuf mafique 5°; Magnétique 5° Brun-vert, laminé-cisailé (5°AC), magnétique, 5% Py	292.50	294.00	B-84487	1.50	24		< 0.2	
293.45	305.65	BR; CS Brèche; Cisailé								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Idem 147-158.55 m, loc. magnétique (faiblement), schistosité variant de 20 à 55°AC, 3-7% qtz-carb (épontes cb+, sr+), généralement 3-5% Py (loc. Py semi-massive: 300.5-300.6 m, 301.3-301.4 m et 301.7-301.8 m).								
293.45	305.65	Car60; Ser60 Carbonatation 60; Séricitisation 60 Zone carbonatisée-séricitisée	294.00	295.50	B-84488	1.50	18		< 0.2	
			295.50	297.00	B-84489	1.50	21		< 0.2	
			297.00	298.50	B-84490	1.50	23		< 0.2	
			298.50	300.00	B-84491	1.50	57		0.20	
			300.00	301.50	B-84492	1.50	1 790	1.89	2.20	1.840
			301.50	303.00	B-84493	1.50	261		0.90	
			303.00	304.50	B-84494	1.50	90		0.75	
			304.50	306.00	B-84495	1.50	19		< 0.2	
305.65	306.85	TU3; MAG Tuf mafique 5°; Magnétique 5°	306.00	307.50	B-84496	1.50	23		0.20	
		Idem 291.8-293.45 m								
306.85	339.00	V2J Andésite Vert, xtallisation fine à aphanitique (<0,5mm), aspect bréchique (1-7% fractures calcite ± qtz), non-magnétique, tr Py	307.50	309.00	B-84497	1.50	20		0.60	
			320.90	322.40	B-84498	1.50	12		< 0.2	
			322.40	323.90	B-84499	1.50	40		< 0.2	
306.85	312.40	FRC Fracturé(e) Zone de roche fracturée (5-10% veinules calcite ± qtz, 1-3 mm), RQD=35%								
322.50	324.45	Car50; Ser50; Sil35 Carbonatation 50; Séricitisation 50; Silicification 35 Zone carbonatisée-séricitisée ± silicifiée								
322.50	324.45	CIS Cisaillé(e) 45° Zone cisaillée-carbonatisée-séricitisée, 5-10% qtz-carb, 3% Py finement diss.	323.90	325.40	B-84501	1.50	8		< 0.2	
331.05	331.70	BRE; FRC Bréchique; Fracturé(e) Zone bréchique fracturée (15-25% fract. calcite-qtz), RQD=0%	337.50	339.00	B-84502	1.50	< 5		< 0.2	
338.10	338.25	VEI;;;45°;Py03;								

Ressources Vantex Ltée

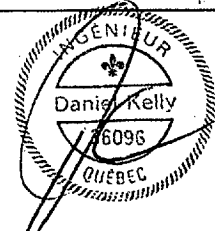
Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
<p>Veine 45° Pyrite 3% Veine qtz-carb-chl cisailée (45°AC), 3% Py</p>								
<p>339.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 131 Nombre d'échantillons QAQC : 6 Longueur totale échantillonnée : 196.30</p>								

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-42	Titre minier : 2276277	Section : 617150 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Zone Moriss
Foré par : Forages Magma	Lot :	
Décrit par : D.Kelly	Du : 2011-09-28	Date de description : 2011-10-05
	Au : 2011-09-30	

Collet

Azimut : 210.00° Plongée : -55.00° Longueur : 252.00 m	UTM NAD 83	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">Est</td> <td style="width: 85%;">617 151.476</td> </tr> <tr> <td>Nord</td> <td>5 339 062.261</td> </tr> <tr> <td>Élévation</td> <td>285.583</td> </tr> </table>	Est	617 151.476	Nord	5 339 062.261	Élévation	285.583
Est	617 151.476							
Nord	5 339 062.261							
Élévation	285.583							



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
Moriss f	98.60	103.60	5.00	5 063	5.16	5.78	5.111
	101.60	102.60	1.00	11 250	11.18	6.90	11.215

Description

Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui
------------------------------	---------------	-----------------

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	21.00	211.70°	-53.40°	Non	mag:58300
Flex-it	51.00	211.10°	-53.20°	Non	mag: 57840
Flex-it	102.00	209.50°	-52.20°	Non	mag: 57430
Flex-it	150.00	207.40°	-51.80°	Non	mag: 57610
Flex-it	201.00	201.30°	-51.90°	Non	mag: 58240
Flex-it	252.00	208.20°	-51.40°	Non	mag: 57410

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	14.70	MO	0.00	0.00	B-84600 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
		Mort terrain	0.00	0.00	B-84575 (Std)	0.00	1 178	1.34	0.70	1.259
		Mort terrain	0.00	0.00	B-84550 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-84525 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
14.70	44.25	V2J	42.50	44.00	B-84505	1.50	14		< 0.2	
		Andésite Vert, xtallisation fine (<0,5mm), aspect loc. brêchique, 3-5% qtz-carb, tr Py.	44.00	45.00	B-84506	1.00	102		0.30	
44.05	44.25	Chl75 Chloritisation 75 Zone fortement chloritisée								
44.05	44.25	CIS Cisaillé(e) 35° Zone cisaillée-chloritisée (35°AC), 10% qtz-carb, 5% Py								
44.05	44.25	Py05 Pyrite 5% 5% Py								
44.25	47.55	V2J; CS; sr+ Andésite 40°; Cisaillé; Séricitisé 40° Andésite cisaillée (35-45°AC), carbonatisée-séricitisée, 5-10% qtz-carb-chl, 1-5% Py. Vert-beige.								
		44.25	47.55	Car35; Ser35 Carbonatisation 35; Séricitisation 35 Zone moyennement carbonatisée-séricitisée						
44.25	47.55	CIS Cisaillé(e) 40° Zone cisaillée (35-45°AC)								
44.25	47.55	Py03	45.00	46.50	B-84507	1.50	44		< 0.2	
		Pyrite 3% 1-5% Py	46.50	48.00	B-84508	1.50	40		< 0.2	
47.55	52.70	V2J Andésite Idem 14.7-44.25 m, légère carbonatisation-séricitisation, 3-5% qtz-carb-chl, tr Py								
		47.55	52.70	Car05; Ser05 Carbonatisation 5; Séricitisation 5	48.00	49.50	B-84509	1.50	14	< 0.2

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
		Zone faiblement carbonatisée-séricitisée	49.50	51.00	B-84510	1.50	17		< 0.2	
			51.00	52.50	B-84511	1.50	16		< 0.2	
			52.50	54.00	B-84512	1.50	139		< 0.2	
52.70	56.75	V2J; CS; sr+ Andésite 42°; Cisailé; Séricitisé 42° Idem 44.25-47.55 m, 38-45°AC, 1-5% qtz-carb-chl, tr3% Py								
52.70	56.75	Car35; Ser35 Carbonatisation 35; Séricitisation 35 Zone moyennement carbonatisée-séricitisée								
52.70	56.75	CIS Cisailé(e) 42° Zone cisailée (38-45°AC)								
52.70	56.75	Py02 Pyrite 2% tr-3% Py	54.00	55.50	B-84513	1.50	90		< 0.2	
			55.50	57.00	B-84514	1.50	136		< 0.2	
56.75	98.65	I2; sr+ Intrusif intermédiaire; Séricitisé Typique, beige, loc. porphyrique (1-3mm, diffus), roche ± homogène et massive, fortement carbonatisée-séricitisée, tr fucshite, loc. 3-7% porphyres d'amphibole (0,3-1,0mm), principalement de 78.6 à 79.55 m et de 89.2 à 90.4 m (5-10% amphibole), tr-3% qtz-carb, tr-3% Py diss.	57.00	58.50	B-84515	1.50	126		< 0.2	
			58.50	60.00	B-84516	1.50	111		0.30	
			60.00	61.50	B-84517	1.50	28		< 0.2	
			61.50	63.00	B-84518	1.50	26		< 0.2	
			63.00	64.50	B-84519	1.50	15		0.30	
			64.50	66.00	B-84520	1.50	20		< 0.2	
			66.00	67.50	B-84521	1.50	32		0.20	
			67.50	69.00	B-84522	1.50	86		< 0.2	
			69.00	70.50	B-84523	1.50	159		0.30	
			70.50	72.00	B-84524	1.50	242		0.40	
			72.00	73.50	B-84526	1.50	459		0.45	
			73.50	75.00	B-84527	1.50	104		< 0.2	
			75.00	76.50	B-84528	1.50	73		0.30	
			76.50	78.00	B-84529	1.50	38		0.40	
			78.00	79.50	B-84530	1.50	41		0.40	
			79.50	81.00	B-84531	1.50	33		0.60	
			81.00	82.50	B-84532	1.50	25		0.30	
			82.50	84.00	B-84533	1.50	23		0.20	
			84.00	85.50	B-84534	1.50	68		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
			85.50	87.00	B-84535	1.50	118		0.20	
			87.00	88.50	B-84536	1.50	36		< 0.2	
			88.50	90.00	B-84537	1.50	41		< 0.2	
			90.00	91.50	B-84538	1.50	86		< 0.2	
			91.50	93.00	B-84539	1.50	60		< 0.2	
			93.00	94.50	B-84540	1.50	100		0.30	
			94.50	96.00	B-84541	1.50	43		< 0.2	
			96.00	97.50	B-84542	1.50	106		0.50	
			97.50	98.60	B-84543	1.10	37		0.20	
			98.60	99.60	B-84544	1.00	4 595	4.80	7.90	4.698
56.75	85.00	Car80; Ser80 Carbonatisation 80; Séricitisation 80 Zone fortement carbonatisée-séricitisée, tr fucshite.								
98.65	105.60	TU1; cb+; sr+ Tuf felsique 50°; Carbonaté; Séricité 50° Gris-beige, laminé-cisaillé (45-60°AC), 5-10% Py (98.65-103.1 m), tr-3% Py (103.1-105.6 m). Zone Moriss.								
98.65	105.60	Car65; Ser65 Carbonatisation 65; Séricitisation 65 Zone cisaillée-carbonatisée-séricitisée	99.60	100.60	B-84545	1.00	3 020	3.19	3.50	3.105
			100.60	101.60	B-84546	1.00	2 020	2.16	4.20	2.090
			101.60	102.60	B-84547	1.00	11 250	11.18	6.90	11.215
			102.60	103.60	B-84548	1.00	4 429	4.46	6.40	4.445
			103.60	104.60	B-84549	1.00	49		0.80	
98.65	103.75	CIS Cisaillé(e) 50° Zone cisaillée (45-60°AC)								
98.65	103.10	Py07 Pyrite 7% 5-10% Py								
103.75	104.20	FAI Faille 70° Zone de faille + boue de faille (± mylonite avec 3 veinules de boue de faille de 1cm à 70°AC)								
104.20	105.60	CIS Cisaillé(e) 50° Zone cisaillée (50°AC)	104.60	105.60	B-84551	1.00	22		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
105.60	126.40	V2J; BR; CS Andésite 40°; Brèche; Cisailé 40° Vert, aspect ± bréchique cisailé (30-50°AC, augmentant graduellement vers la fin de l'unité), tr-1% qtz-carb, tr-1% Py.	105.60	106.60	B-84552	1.00	8		< 0.2	
			106.60	108.00	B-84553	1.40	10		< 0.2	
			124.50	126.00	B-84554	1.50	11		< 0.2	
			126.00	127.50	B-84555	1.50	18		< 0.2	
126.40	138.25	V2J; cb+; sr+; si+ Andésite; Carbonaté; Séricitisé; Silicifié Gris-vert, aspect ± bréchique, loc. massif, légère carbonatation-séricitisation-silicification, tr-5% qtz-carb (angle souvent 0°AC), 1-5% Py diss. ou semi-massives ds veinules.								
126.40	138.25	Car45; Ser45; Sil15 Carbonatation 45; Séricitisation 45; Silicification 15 Zone carbonatisée-séricitisée ± silicifiée, loc non-altéré (131.05-132.2 m et 135.55-137.2 m).								
126.40	138.25	Py02 Pyrite 2% 1-5% Py	127.50	129.00	B-84556	1.50	17		< 0.2	
			129.00	130.50	B-84557	1.50	7		< 0.2	
			130.50	132.00	B-84558	1.50	20		< 0.2	
			132.00	133.50	B-84559	1.50	15		< 0.2	
			133.50	135.00	B-84560	1.50	8		< 0.2	
			135.00	136.50	B-84561	1.50	9		< 0.2	
			136.50	138.00	B-84562	1.50	5		< 0.2	
138.25	180.15	V2J; MAG Andésite; Magnétique Vert, xtallisation fine à aphanitique (<0,5mm), loc.bréchique, généralement magnétique (loc. fortement), 1-5% qtz-carb, tr Py.	138.00	139.50	B-84563	1.50	< 5		< 0.2	
			139.50	141.00	B-84564	1.50	< 5		< 0.2	
			141.00	142.50	B-84565	1.50	< 5		< 0.2	
143.55	146.05	BRE Bréchique Zone de brèche, 5-10% qtz-carb (± 0°AC), tr-1% Py	142.50	144.00	B-84566	1.50	6		< 0.2	
			144.00	145.50	B-84567	1.50	9		< 0.2	
146.70	146.80	BRE Bréchique Zone de brèche chloritisée, 10% qtz-carb, 5% Py	145.50	147.00	B-84568	1.50	5		< 0.2	
			147.00	148.50	B-84569	1.50	9		< 0.2	
146.70	146.80	BRE Bréchique Zone de brèche chloritisée, 10% qtz-carb, 5% Py	148.50	150.00	B-84570	1.50	12		< 0.2	
			177.00	178.50	B-84571	1.50	< 5		< 0.2	
			178.50	180.00	B-84572	1.50	18		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
180.15	189.15	TU2 Tuf intermédiaire 50° Beige-gris-vert, laminé-cisaillé (45-55°AC), loc. magnétique, ± carbonatisé-séricitisé, loc. hématisé, tr-10% qtz-carb, 1-5% Py.	180.00	181.50	B-84573	1.50	32		0.40	
180.15	189.15	Car40; Ser40; Hem20 Carbonatisation 40; Séricitisation 40; Hématisation 20 Zone ± carbonatisée-séricitisée, loc. hématisée								
180.15	189.15	Py03 Pyrite 3% 1-5% Py	181.50	183.00	B-84574	1.50	56		0.50	
			183.00	184.50	B-84576	1.50	13		0.20	
			184.50	186.00	B-84577	1.50	10		0.50	
			186.00	187.50	B-84578	1.50	54		1.90	
			187.50	189.00	B-84579	1.50	22		0.70	
			189.00	190.50	B-84580	1.50	16		< 0.2	
189.15	208.00	V2J; MAG Andésite; Magnétique Vert, loc. magnétique, aspect ± bréchique, 1-5% qtz-carb (épontes cb+, sr+), 1-3% Py	190.50	192.00	B-84581	1.50	8		0.20	
			192.00	193.50	B-84582	1.50	58		0.40	
			193.50	195.00	B-84583	1.50	10		< 0.2	
			195.00	196.50	B-84584	1.50	25		< 0.2	
			196.50	198.00	B-84585	1.50	10		< 0.2	
			198.00	199.50	B-84586	1.50	8		< 0.2	
189.15	199.00	Py02 Pyrite 2% 1-3% Py								
199.00	202.50	Car25; Ser15 Carbonatisation 25; Séricitisation 15 Zone légèrement carbonatisée-séricitisée								
199.00	202.50	CIS Cisaillé(e) 45° Zone cisaillée (45°AC), 5-10% qtz-carb, 3-5% Py. Fortement magnétique.								
199.00	202.50	Py04 Pyrite 4% 3-5% Py	199.50	201.00	B-84587	1.50	6		< 0.2	
			201.00	202.50	B-84588	1.50	29		< 0.2	
202.50	208.00	Py02 Pyrite 2%	202.50	204.00	B-84589	1.50	6		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
		1-3% Py	204.00	205.50	B-84590	1.50	20		< 0.2
			205.50	207.00	B-84591	1.50	8		< 0.2
			207.00	208.50	B-84592	1.50	7		< 0.2
208.00	219.80	TU3; MAG; BR Tuf mafique 45°; Magnétique; Brèche 45° Vert-beige-gris, aspect bréchique ± lamminé-cisaillé (40-50°AC), magnétique, 1-5% qtz-carb, 1-3% Py.							
	208.00	219.80							
		Car25; Ser20 Carbonatisation 25; Séricitisation 20 Zone légèrement carbonatisée-séricitisée							
	208.00	219.80							
		Py02 Pyrite 2% 1-3% Py	208.50	210.00	B-84593	1.50	6		< 0.2
			210.00	211.50	B-84594	1.50	14		< 0.2
			211.50	213.00	B-84595	1.50	9		< 0.2
			213.00	214.50	B-84596	1.50	15		< 0.2
			214.50	216.00	B-84597	1.50	27		< 0.2
	215.20	215.85							
		STW;65%;;;;;Py03; Stockwerk 65% Pyrite 3% 65% qtz-carb bréchique, 3% Py	216.00	217.50	B-84598	1.50	38		< 0.2
			217.50	219.00	B-84599	1.50	64		< 0.2
			219.00	220.50	B-84601	1.50	9		< 0.2
219.80	232.30	V2J; BR; CS; MAG Andésite; Brèche; Cisaillé; Magnétique Vert, gris-vert-beige, aspect bréchique ± cisaillé (30-60°AC), généralement magnétique, 1-5% qtz-carb, 1-3% Py. Très légère carbonatisation-séricitisation.							
	219.80	232.30							
		Car10; Ser10 Carbonatisation 10; Séricitisation 10 Très légère carbonatisation-séricitisation							
	219.80	232.30							
		Py02 Pyrite 2% 1-3% Py	220.50	222.00	B-84602	1.50	12		< 0.2
			222.00	223.50	B-84603	1.50	6		< 0.2
			223.50	225.00	B-84604	1.50	10		< 0.2
			225.00	226.50	B-84605	1.50	11		< 0.2
			226.50	228.00	B-84606	1.50	6		< 0.2
			228.00	229.50	B-84607	1.50	210		< 0.2
			229.50	231.00	B-84608	1.50	7		< 0.2
			231.00	232.50	B-84609	1.50	12		< 0.2

Ressources Vantex Ltée

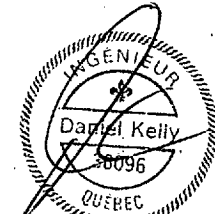
Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
232.30	252.00	V2J; MAG Andésite; Magnétique Vert, xtallisation fine, aspect généralement bréchique, magnétique, tr-3% qtz-carb, tr-1% Py.	232.50	234.00	B-84610	1.50	5		< 0.2	
			234.00	235.50	B-84611	1.50	9		< 0.2	
			235.50	237.00	B-84612	1.50	5		< 0.2	
237.00	237.70	CIS Cisaillé(e) 55° Zone cisailée-carbonatisée-séricitisée (55°AC), 15% qtz-carb, 7% Py	237.00	238.50	B-84613	1.50	233		0.20	
			238.50	240.00	B-84614	1.50	< 5		< 0.2	
			240.00	241.50	B-84615	1.50	< 5		< 0.2	
			241.50	243.00	B-84616	1.50	5		< 0.2	
			243.00	244.50	B-84617	1.50	< 5		< 0.2	
			244.50	246.00	B-84618	1.50	< 5		< 0.2	
244.80	249.70	STW;15%;;;;; Stockwerk 15% 15% qtz-carb, tr 3% Py	246.00	247.50	B-84619	1.50	5		< 0.2	
			247.50	249.00	B-84620	1.50	6		< 0.2	
			249.00	250.50	B-84621	1.50	< 5		< 0.2	
			250.50	252.00	B-84622	1.50	< 5		< 0.2	
252.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 114 Nombre d'échantillons QAQC : 4 Longueur totale échantillonnée : 166.00									

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-43	Titre minier : 2276277	Section : 617150 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Secteur Moriss
Foré par : Forages Magma	Lot :	
Décrit par : D.Kelly	Du : 2011-09-30	Date de description : 2011-10-07
	Au : 2011-10-03	

Collet

Azimut : 360.00°	UTM NAD 83	Est 617 149.807
Plongée : -55.00°		Nord 5 338 992.533
Longueur : 180.00 m		Élévation 288.419



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	72.00	76.50	4.50	696	err	0.00	err
a	102.00	112.50	10.50	381	err	0.39	err
a	118.50	121.50	3.00	320	err	0.00	err

Description

Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui
------------------------------	---------------	-----------------

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	15.00	355.60°	-54.50°	Non	mag: 58900
Flex-it	51.00	356.40°	-54.00°	Non	mag: 57790
Flex-it	102.00	358.80°	-53.50°	Non	mag: 57860
Flex-it	126.00	358.20°	-53.20°	Non	mag: 57850
Flex-it	180.00	359.80°	-52.90°	Non	mag: 57940

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
0.00	9.70	MO	0.00	0.00	B-84725 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2
		Mort terrain	0.00	0.00	B-84700 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2
		Mort-terrain	0.00	0.00	B-84675 (Std)	0.00	580		0.60
			0.00	0.00	B-84650 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2
			0.00	0.00	B-84625 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2
9.70	77.10	V2J; BR; cb+; sr+ Andésite; Brèche; Carbonaté; Séricitisé Vert-beige, aspect bréchique, loc. coussinée, altération moyenne à forte (carb-séric, loc. hématite), 3-10% qtz-carb-chl, 1-5% Py diss ou en veinules semi-massive.	9.70	10.80	B-84623	1.10	13		< 0.2
9.70	10.75	Car25; Ser25; Hem20 Carbonatation 25; Séricitisation 25; Hématisation 20 Zone ± carbonatisée-séricitisée-hématisée							
		10.30	10.75	STW;45%;;;Py05; Stockwerk 45% Pyrite 5% 40-50% qtz-carb-chl, 5% Py					
10.75	18.25	Car35; Ser35 Carbonatation 35; Séricitisation 35 Zone ± carbonatisée-séricitisée	10.80	12.00	B-84624	1.20	5		< 0.2
			12.00	13.50	B-84626	1.50	< 5		< 0.2
			13.50	15.00	B-84627	1.50	< 5		< 0.2
			15.00	16.50	B-84628	1.50	9		< 0.2
			16.50	18.00	B-84629	1.50	6		< 0.2
	18.00	19.50	B-84630	1.50	20		< 0.2		
18.25	19.75	Car25; Ser25; Hem20 Carbonatation 25; Séricitisation 25; Hématisation 20 Zone ± carbonatisée-séricitisée-hématisée							
		18.25	19.75	STW;15%;;;: Stockwerk 15% 15% qtz-carb-chl, épontes ± hématisées	19.50	21.00	B-84631	1.50	8
19.75	25.75	Car35; Ser35 Carbonatation 35; Séricitisation 35 Zone ± carbonatisée-séricitisée	21.00	22.50	B-84632	1.50	5		< 0.2
		21.90	22.15	STW;35%;;;Py05; Stockwerk 35% Pyrite 5% 35% qtz-carb, 5% Py	22.50	24.00	B-84633	1.50	< 5
			24.00	25.50	B-84634	1.50	10		< 0.2

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
25.20	25.75	STW;35%;;;;; Stockwerk 35% 35% qtz-carb	25.50	27.00	B-84635	1.50	10		< 0.2	
25.75	35.00	Car10; Ser10 Carbonatisation 10; Séricitisation 10 Zone faiblement carbonatisée-séricitisée	27.00	28.50	B-84636	1.50	< 5		< 0.2	
			28.50	30.00	B-84637	1.50	19		< 0.2	
			30.00	31.50	B-84638	1.50	7		< 0.2	
			31.50	33.00	B-84639	1.50	< 5		< 0.2	
			33.00	34.50	B-84640	1.50	< 5		< 0.2	
			34.50	36.00	B-84641	1.50	56		< 0.2	
35.00	57.50	Car40; Ser40 Carbonatisation 40; Séricitisation 40 Zone ± carbonatisée-séricitisée	36.00	37.50	B-84642	1.50	9		< 0.2	
			37.50	39.00	B-84643	1.50	6		< 0.2	
			39.00	40.50	B-84644	1.50	8		< 0.2	
			40.50	42.00	B-84645	1.50	22		< 0.2	
			42.00	43.50	B-84646	1.50	51		< 0.2	
			43.50	45.00	B-84647	1.50	12		< 0.2	
			45.00	46.50	B-84648	1.50	9		< 0.2	
			46.50	48.00	B-84649	1.50	9		< 0.2	
			48.00	49.50	B-84651	1.50	8		< 0.2	
			49.50	51.00	B-84652	1.50	23		< 0.2	
			51.00	52.50	B-84653	1.50	7		< 0.2	
			52.50	54.00	B-84654	1.50	9		< 0.2	
			54.00	55.50	B-84655	1.50	10		< 0.2	
			55.50	57.00	B-84656	1.50	11		< 0.2	
			57.00	58.50	B-84657	1.50	11		< 0.2	
35.00	37.50	STW;15%;;;;;Py03; Stockwerk 15% Pyrite 3% 5-25% qtz-carb-chl, éponites fortement cb+, sr+, 3% Py								
57.50	59.50	Car10; Ser10 Carbonatisation 10; Séricitisation 10 Zone faiblement carbonatisée-séricitisée	58.50	60.00	B-84658	1.50	12		< 0.2	
59.50	77.10	Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Zone ± carbonatisée-séricitisée	60.00	61.50	B-84659	1.50	73		< 0.2	
61.35	62.15	I2; cb+; sr+	61.50	63.00	B-84660	1.50	18		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
70.20	70.35	SCH Schisteux(se) 35° Zone fortement cisailée (mini-faille?), 35°AC, 35% qtz-carb ± chl	63.00	64.50	B-84661	1.50	12		< 0.2	
			64.50	66.00	B-84662	1.50	13		< 0.2	
			66.00	67.50	B-84663	1.50	15		< 0.2	
			67.50	69.00	B-84664	1.50	60		< 0.2	
			69.00	70.50	B-84665	1.50	153		0.50	
			70.50	72.00	B-84666	1.50	160		< 0.2	
			72.00	73.50	B-84667	1.50	386		< 0.2	
			73.50	75.00	B-84668	1.50	861		< 0.2	
77.10	180.00	I2; POR; cb+; sr+ Intrusif intermédiaire; Porphyrique; Carbonaté; Séricitisé Intrusif fortement carbonaté-séricitisé, porphyrique (diffus), aspect généralement massif et homogène, typique, tr-3% qtz-carb, tr-2% Py diss.	75.00	76.50	B-84669	1.50	842		< 0.2	
			76.50	78.00	B-84670	1.50	103		< 0.2	
			77.10	78.00	B-84671	1.50	21		< 0.2	
			78.00	79.50	B-84672	1.50	23		< 0.2	
			79.50	81.00	B-84673	1.50	20		0.20	
			81.00	82.50	B-84674	1.50	22		< 0.2	
			82.50	84.00	B-84676	1.50	23		< 0.2	
			84.00	85.50	B-84677	1.50	19		< 0.2	
77.10	180.00	Carbonatation 75; Séricitisation 75 Zone fortement carbonaté-séricitisée, tr fucshite.	85.50	87.00	B-84678	1.50	55		< 0.2	
			87.00	88.50	B-84679	1.50	15		< 0.2	
			88.50	90.00	B-84680	1.50	56		< 0.2	
			90.00	91.50	B-84681	1.50	27		< 0.2	
			91.50	93.00	B-84682	1.50	40		< 0.2	
			93.00	94.50	B-84683	1.50	104		< 0.2	
			94.50	96.00	B-84684	1.50	47		< 0.2	
			96.00	97.50	B-84685	1.50	205		0.90	
			97.50	99.00	B-84686	1.50	232		2.20	
			99.00	100.50	B-84687	1.50	240		0.40	
102.85	112.45	STW;5%;;;	100.50	102.00	B-84688	1.50	481		0.70	
			102.00	103.50	B-84689	1.50	416		0.50	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
113.50	113.60	Stockwerk 5% 5% qtz-carb, loc. chl, tr-1% Py Veine 45° Pyrite 5% Veine qtz-carb-chl (45°AC), 5% Py	105.00	106.50	B-84690	1.50	299		0.50	
			106.50	108.00	B-84691	1.50	460		< 0.2	
			108.00	109.50	B-84692	1.50	158		< 0.2	
			109.50	111.00	B-84693	1.50	393		0.65	
			111.00	112.50	B-84694	1.50	458		0.40	
			112.50	114.00	B-84695	1.50	136		0.40	
			114.00	115.50	B-84696	1.50	133		0.40	
			115.50	117.00	B-84697	1.50	155		0.30	
			117.00	118.50	B-84698	1.50	154		0.40	
			118.50	120.00	B-84699	1.50	316		< 0.2	
127.05	127.15	VEI;;;25°;Py03; Veine 25° Pyrite 3% Veine qtz-carb-chl, 3% Py	120.00	121.50	B-84701	1.50	324		< 0.2	
			121.50	123.00	B-84702	1.50	37		< 0.2	
			123.00	124.50	B-84703	1.50	131		< 0.2	
			124.50	126.00	B-84704	1.50	56		< 0.2	
			126.00	127.50	B-84705	1.50	74		< 0.2	
			127.50	129.00	B-84706	1.50	42		< 0.2	
			129.00	130.50	B-84707	1.50	34		0.30	
			130.50	132.00	B-84708	1.50	45		0.60	
			132.00	133.50	B-84709	1.50	52		0.70	
			133.50	135.00	B-84710	1.50	56		0.40	
143.35	146.95	STW;7%;;;Py01; Stockwerk 7% Pyrite 1% 5-10% qtz-carb-chl, 1-2% Py	135.00	136.50	B-84711	1.50	46		0.30	
			136.50	138.00	B-84712	1.50	122		0.40	
			138.00	139.50	B-84713	1.50	38		< 0.2	
			139.50	141.00	B-84714	1.50	18		< 0.2	
			141.00	142.50	B-84715	1.50	49		< 0.2	
			142.50	144.00	B-84716	1.50	113		0.20	
			144.00	145.50	B-84717	1.50	65		< 0.2	
			145.50	147.00	B-84718	1.50	218		0.20	
			147.00	148.50	B-84719	1.50	32		< 0.2	
			148.50	150.00	B-84720	1.50	20		< 0.2	
150.00	151.50	B-84721	1.50	36		< 0.2				
151.50	153.00	B-84722	1.50	18		< 0.2				
153.00	154.50	B-84723	1.50	14		< 0.2				

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
159.40	161.70	STW;3%;;;;Py03; Stockwerk 3% Pyrite 3% 1-5% qtz-catb-chl, 3% Py	154.50	156.00	B-84724	1.50	50		< 0.2	
			156.00	157.50	B-84726	1.50	22		< 0.2	
			157.50	159.00	B-84727	1.50	15		< 0.2	
			159.00	160.50	B-84728	1.50	40		< 0.2	
			160.50	162.00	B-84729	1.50	76		< 0.2	
			162.00	163.50	B-84730	1.50	36		< 0.2	
			163.50	165.00	B-84731	1.50	25		< 0.2	
			165.00	166.50	B-84732	1.50	30		< 0.2	
			166.50	168.00	B-84733	1.50	11		< 0.2	
			168.00	169.50	B-84734	1.50	7		< 0.2	
			169.50	171.00	B-84735	1.50	10		< 0.2	
			171.00	172.50	B-84736	1.50	20		< 0.2	
			172.50	174.00	B-84737	1.50	53		< 0.2	
			173.00	176.20	STW;3%;;;;; Stockwerk 3% 1-5% qtz-carb	174.00	175.50	B-84738	1.50	38
175.50	177.00	B-84739				1.50	34		< 0.2	
177.00	178.50	B-84740				1.50	7		< 0.2	
178.50	180.00	B-84741				1.50	40		< 0.2	
180.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 114 Nombre d'échantillons QAQC : 5 Longueur totale échantillonnée : 170.30									

Ressources Vantex Ltée

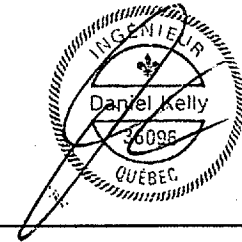
Sondage : VPE-11-44	Titre minier : 2276277	Section : 617175 E
	Canton : Dasserat	Niveau :
	Rang :	Place de travail : Secteur Moriss
Foré par : Forages Magma	Lot :	
Décrit par : D.Kelly	Du : 2011-10-03	Date de description : 2011-10-10
	Au : 2011-10-04	

Collet

Azimut : 360.00°
 Plongée : -55.00°
 Longueur : 141.00 m

UTM NAD 83

Est	617 172.618
Nord	5 338 990.339
Élévation	288.866



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	106.50	109.50	3.00	534	err	0.20	err

Description

Dimension de la carotte : - NQ Cimenté : Non Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	18.00	1.20°	-54.60°	Non	mag: 58070
Flex-it	51.00	1.20°	-54.50°	Non	mag: 57850
Flex-it	102.00	2.10°	-54.20°	Non	mag: 57810
Flex-it	141.00	2.70°	-53.90°	Non	mag: 57830

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	11.25	MO	0.00	0.00	B-84800 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
		Mort terrain	0.00	0.00	B-84775 (Std)	0.00	I.S.		0.70	
		Mort-terrain	0.00	0.00	B-84750 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
11.25	55.60	V2J; BR; CS; cb+; sr+	11.25	12.00	B-84742	0.75	< 5		< 0.2	
		Andésite 32°; Brèche; Cisailé; Carbonaté; Séricitisé 32° Vert-beige, loc. gris, ± laminé-cisailé (25-40°AC), loc. coussiné, roche ± carbonatisée-séricitisée, 1-7% qtz-carb ± chl, tr-2% Py.	12.00	13.50	B-84743	1.50	30		< 0.2	
11.25	27.25	Car35; Ser35 Carbonatisation 35; Séricitisation 35 Zone ± carbonatisée-séricitisée								
12.10	12.60	BRE; CIS Bréchique 40°; Cisailé(e) Brèche cisailée (40°AC), 5-10% qtz-carb-chl, 2% Py	13.50	15.00	B-84744	1.50	192		0.20	
13.60	15.10	BRE; CIS Bréchique 20°; Cisailé(e) Brèche cisailée (20°AC), 5% qtz-carb-chl, 2% Py	15.00	16.50	B-84745	1.50	< 5		< 0.2	
			16.50	18.00	B-84746	1.50	< 5		< 0.2	
			18.00	19.50	B-84747	1.50	< 5		< 0.2	
			19.50	21.00	B-84748	1.50	< 5		< 0.2	
			21.00	22.50	B-84749	1.50	85		< 0.2	
22.30	27.25	BRE; CIS Bréchique 32°; Cisailé(e) Zone de brèche cisailée (25-40°AC), 5-15% qtz-carb-chl, 2% Py	22.50	24.00	B-84751	1.50	17		< 0.2	
			24.00	25.50	B-84752	1.50	39		< 0.2	
			25.50	27.00	B-84753	1.50	24		< 0.2	
			27.00	28.50	B-84754	1.50	< 5		< 0.2	
27.25	35.60	Car15; Ser15 Carbonatisation 15; Séricitisation 15 Zone faiblement carbonatisée-séricitisée	28.50	30.00	B-84755	1.50	< 5		< 0.2	
			30.00	31.50	B-84756	1.50	< 5		< 0.2	
			31.50	33.00	B-84757	1.50	< 5		< 0.2	
			33.00	34.50	B-84758	1.50	< 5		< 0.2	
			34.50	36.00	B-84759	1.50	< 5		< 0.2	
35.60	55.60	Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Zone moyennement carbonatisée-séricitisée	36.00	37.50	B-84760	1.50	5		< 0.2	
36.30	37.20	STW;7%;;;30°;; Stockwerk 7% 30° 5-10% qtz-carb cisailées (30°AC)	37.50	39.00	B-84761	1.50	< 5		< 0.2	
			39.00	40.50	B-84762	1.50	48		< 0.2	

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
			40.50	42.00	B-84763	1.50	36		
			42.00	43.50	B-84764	1.50	11		< 0.2
			43.50	45.00	B-84765	1.50	7		< 0.2
			45.00	46.50	B-84766	1.50	29		< 0.2
45.10	45.70	STW;55%;;;; Stockwerk 55% 40-60% qtz-carb	46.50	48.00	B-84767	1.50	< 5		< 0.2
			48.00	49.50	B-84768	1.50	36		< 0.2
49.50	50.45	STW;15%;;;32°;Py02; Stockwerk 15% 32° Pyrite 2% 10-20% qtz-carb cisailées (25-40°AC), 2% Py	49.50	51.00	B-84769	1.50	11		< 0.2
			51.00	52.50	B-84770	1.50	16		< 0.2
51.20	51.70	STW;35%;;;Py02; Stockwerk 35% Pyrite 2% 35% qtz-carb, 2% Py	52.50	54.00	B-84771	1.50	6		< 0.2
			54.00	55.50	B-84772	1.50	20		< 0.2
54.10	54.25	STW;35%;;;45°;Py05; Stockwerk 35% 45° Pyrite 5% 35% qtz-carb cisailée (45°AC), 5% Py	55.50	57.00	B-84773	1.50	24		< 0.2
55.60	100.10	V2J Andésite Roche verte, xtalisation fine, ± homogène, loc. bréchique, 3-5% qtz-carb ± chl, tr-3% Py (principalement quand les veines/veinules contiennent de la chlorite = bordures de coussins ?). 5% leucoxène diss, (0,5mm) de 96.5 à 100.1 m (+ une légère séricitisation et 5-10% qtz-carb-chl, 3-5% Py).	57.00	58.50	B-84774	1.50	39		< 0.2
			58.50	60.00	B-84776	1.50	< 5		< 0.2
65.55	65.70	BRE Bréchique Brèche chloritisée - cisailée (25-40°AC), 15% qtz-carb, 5-10% Py.	70.50	72.00	B-84777	1.50	14		< 0.2
71.45	71.70	BRE Bréchique Zone de brèche chloritisée, 3% Py	72.00	73.50	B-84778	1.50	15		< 0.2
73.15	73.65	BRE Bréchique Zone de brèche chloritisée, 3% Py	73.50	75.00	B-84779	1.50	12		0.20
78.70	79.05	BRE Bréchique Zone de brèche chl-épidote, 1% Py	79.50	81.00	B-84780	1.50	40		0.30

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
80.10	83.70	BRE	81.00	82.50	B-84781	1.50	11		0.20
		Bréchiq	82.50	84.00	B-84782	1.50	17		< 0.2
		Zone de brèche chloritisée légèrement	84.00	85.50	B-84783	1.50	11		< 0.2
		séricitisée, 5-10% qtz-carb, 3-5% Py.	94.50	96.00	B-84784	1.50	18		< 0.2
			96.00	97.50	B-84785	1.50	76		0.20
96.50	100.10	Car10; Ser10	97.50	99.00	B-84786	1.50	16		< 0.2
		Carbonatisation 10; Séricitisation 10	99.00	100.50	B-84787	1.50	23		< 0.2
		Zone faiblement carbonatisée-séricitisée.							
100.10	104.65	V2J; cb+; sr+							
		Andésite; Carbonaté; Séricitisé							
		Idem 55.6-100.1 m, roche moyennement à fortement							
		carbonatisée-séricitisée (augmentant graduellement							
		vers la fin de l'unité), 5-10% qtz-carb ± tourmaline,							
		tr-2% Py.							
100.10	104.65	Car50; Ser50	100.50	102.00	B-84788	1.50	24		< 0.2
		Carbonatisation 50; Séricitisation 50	102.00	103.50	B-84789	1.50	19		< 0.2
		Zone moyennement à fortement	103.50	105.00	B-84790	1.50	51		< 0.2
		carbonatisée-séricitisée (augmentant vers la							
		fin de l'unité)							
104.65	107.75	I2; cb+; sr+	105.00	106.50	B-84791	1.50	108		< 0.2
		Intrusif intermédiaire; Carbonaté; Séricitisé							
		Typique, 1-3% qtz-carb, 1% Py diss.							
104.65	107.40	Car80; Ser80							
		Carbonatisation 80; Séricitisation 80							
		Zone fortement carbonatisée-séricitisée							
105.30	105.35	VEI;;;30°;	106.50	108.00	B-84792	1.50	577		< 0.2
		Veine 30°							
		Veine qtz-carb-albite cisailée (30°AC), 1% Py							
107.40	109.20	Car35; Ser35							
		Carbonatisation 35; Séricitisation 35							
		Zone faiblement à moyennement							
		carbonatisé-séricitisée ± chloritisée.							
107.40	107.75	BRE							
		Bréchiq							
		Zone de brèche au contact inférieur, 7%							
		qtz-carb, 4% Py.							
107.75	111.55	V2J; cb+; sr+	108.00	109.50	B-84793	1.50	491		0.40
		Andésite; Carbonaté; Séricitisé							
		Idem 100.1-104.65 m, moyennement cb+, sr+ jusqu'à							

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)	
109.2 m, fortement par la suite, 5-10% qtz-carb ± tourmaline, 3-5% Py.											
109.20	111.55	Car75; Ser75	109.50	111.00	B-84794	1.50	97		< 0.2		
		Carbonatisation 75; Séricitisation 75									
		Zone fortement carbonatisée-séricitisée	111.00	112.50	B-84795	1.50	76		< 0.2		
111.55	141.00	I2; cb+; sr+									
		Intrusif intermédiaire; Carbonaté; Séricité									
		Typique, idem 104.55-107.75 m, tr-3% qtz-carb, 1-2% Py finement diss.									
111.55	141.00	Car80; Ser80	112.50	114.00	B-84796	1.50	226		< 0.2		
		Carbonatisation 80; Séricitisation 80									
		Zone fortement carbonatisée-séricitisée	114.00	115.50	B-84797	1.50	74		0.30		
			115.50	117.00	B-84798	1.50	54		0.20		
			117.00	118.50	B-84799	1.50	50		0.20		
			118.50	120.00	B-84801	1.50	21		< 0.2		
			120.00	121.50	B-84802	1.50	63		< 0.2		
			121.50	123.00	B-84803	1.50	80		0.30		
			123.00	124.50	B-84804	1.50	53		0.20		
123.80	124.25	BRE; CIS	124.50	126.00	B-84805	1.50	36		0.30		
		Bréchuque; Cisailé(e) 45°									
		Zone de brèche cisailée-silicifiée (40-50°AC), tr-1% Py	126.00	127.50	B-84806	1.50	44		0.30		
			127.50	129.00	B-84807	1.50	116		0.30		
			129.00	130.50	B-84808	1.50	84		0.30		
			130.50	132.00	B-84809	1.50	52		0.30		
			132.00	133.50	B-84810	1.50	76		< 0.2		
			133.50	135.00	B-84811	1.50	39		0.40		
			135.00	136.50	B-84812	1.50	33		0.30		
			136.50	138.00	B-84813	1.50	111		0.40		
			138.00	139.50	B-84814	1.50	80		< 0.2		
			139.50	141.00	B-84815	1.50	130		< 0.2		
141.00	Fin du sondage										
	Nombre d'échantillons : 71										
	Nombre d'échantillons QAQC : 3										
	Longueur totale échantillonnée : 105.75										

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-45

Titre minier : 2276277

Section : 617200 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Secteur Moriss

Foré par : Forage Magma

Lot :

Décrit par : D.Kelly

Du : 2011-10-05

Date de description : 2011-10-11

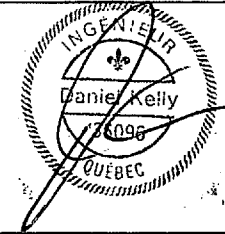
Au : 2011-10-06

Collet

Azimut : 360.00°
 Plongée : -55.00°
 Longueur : 162.00 m

UTM NAD 83

Est	617 193.435
Nord	5 338 979.663
Élévation	290.040



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	129.00	130.50	1.50	632	err	0.00	err

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	51.00	358.50°	-54.90°	Non	mag: 57990
Flex-it	102.00	359.40°	-54.50°	Non	mag: 57850
Flex-it	150.00	359.70°	-54.10°	Non	mag: 57940

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	12.00	MO	0.00	0.00	B-84875 (Std)	0.00	586			
		Mort terrain	0.00	0.00	B-84850 (Bln)	0.00	< 5			< 0.2
		Mort terrain	0.00	0.00	B-84825 (Bln)	0.00	< 5			< 0.2
12.00	30.95	V3B; BRC	15.00	16.50	B-84816	1.50	15			< 0.2
		Basalte; Brèche de coulée	16.50	18.00	B-84817	1.50	9			< 0.2
		Vert, aspect bréchique, loc. coussinée, loc. cisailée	18.00	19.50	B-84818	1.50	28			< 0.2
		(40°AC), 3-7% qtz-carb ± chl, tr-1% Py.	19.50	21.00	B-84819	1.50	9			< 0.2
			21.00	22.50	B-84820	1.50	12			< 0.2
			22.50	24.00	B-84821	1.50	12			< 0.2
22.80	23.05	VEI;;;52°;	24.00	25.50	B-84822	1.50	20			< 0.2
		Veine 52°	25.50	27.00	B-84823	1.50	24			< 0.2
		Veine qtz-carb-albite, 45-60°AC	27.00	28.50	B-84824	1.50	11			< 0.2
			28.50	30.00	B-84826	1.50	12			< 0.2
			30.00	31.50	B-84827	1.50	17			< 0.2
30.95	45.15	V3B	36.00	37.50	B-84828	1.50	7			< 0.2
		Basalte	37.50	39.00	B-84829	1.50	8			< 0.2
		Vert, xtallisation fine (<0.5mm), généralement								
		homogène, loc. bréchique, tr-3% qtz-carb, tr Py								
37.80	38.50	BRE; CIS								
		Bréchique; Cisailé(e) 40°								
		Zone de brèche cisailée (40°AC), 25%								
		qtz-carb ± chl, 1% Py								
40.64	40.80	BRE								
		Bréchique								
		Zone de brèche								
41.80	42.40	BRE; CIS	45.00	46.50	B-84830	1.50	6			< 0.2
		Bréchique; Cisailé(e) 30°								
		Zone de brèche cisailée (30°AC), 5-10%								
		qtz-carb, tr-1% Py								
45.15	48.10	V3B; BRC	46.50	48.00	B-84831	1.50	8			< 0.2
		Basalte; Brèche de coulée								
		Idem 12-30.95 m, 1-3% qtz-carb, tr-1% Py								
48.10	57.40	V3B	57.00	58.50	B-84832	1.50	27			< 0.2
		Basalte								
		Idem 30.95-45.15 m, 3-5% qtz-carb, tr Py.								
57.40	73.75	V3B; BRC	58.50	60.00	B-84833	1.50	12			< 0.2
		Basalte; Brèche de coulée								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)
Idem 12-30.95 m, 5-8% qtz-carb, tr-1% Py.			60.00	61.50	B-84834	1.50	7		< 0.2
			61.50	63.00	B-84835	1.50	13		< 0.2
			63.00	64.50	B-84836	1.50	15		< 0.2
63.70	64.25	Si; CS Silice 50°; Cisailé 50° Zone silicifiée-carbonaté- cisailée (50°AC), 25% qtz, tr-1% Py finement diss.							
63.70	64.25	Si50; Car50 Silicification 50; Carbonatisation 50 Zone silicifiée-carbonatisée, loc. séricitisée	64.50	66.00	B-84837	1.50	12		< 0.2
			66.00	67.50	B-84838	1.50	29		< 0.2
			67.50	69.00	B-84839	1.50	10		< 0.2
			69.00	70.50	B-84840	1.50	14		< 0.2
			70.50	72.00	B-84841	1.50	10		< 0.2
			72.00	73.50	B-84842	1.50	12		< 0.2
			73.50	75.00	B-84843	1.50	12		< 0.2
73.75	125.60	V3B Basalte	78.00	79.50	B-84844	1.50	21		< 0.2
Idem 30.95-45.15 m, 3-7% qtz-carb, tr Py.			89.00	90.50	B-84845	1.50	12		< 0.2
89.50	91.75	BRE Bréchique	90.50	92.00	B-84846	1.50	18		0.40
Zone de brèche, chl+, 5% Py (diss. et nodules semi-massive)			99.00	100.50	B-84847	1.50	12		< 0.2
99.10	101.40	BRE Bréchique	100.50	102.00	B-84848	1.50	10		< 0.2
Zone de brèche, 5-10% qtz-carb-chl, 3% Py									
101.40	103.70	CIS; BRE Cisailé(e) 40°; Bréchique	102.00	103.50	B-84849	1.50	9		< 0.2
Zone cisailée (40°AC), ± bréchique, 5% qtz-carb, 1% Py									
102.10	102.30	STW;45%;;;; Stockwerk 45%	103.50	105.00	B-84851	1.50	17		< 0.2
45% qtz-carb			105.00	106.50	B-84852	1.50	11		< 0.2
			106.50	108.00	B-84853	1.50	115		< 0.2
			108.00	109.50	B-84854	1.50	50		< 0.2
			114.00	115.50	B-84855	1.50	12		< 0.2
114.40	125.60	Py03 Pyrite 3% 1-5% Py diss. ou veinules semi-massives.							

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)		
114.40	125.60	STW;7%;;;Py03; Stockwerk 7% Pyrite 3% 5-10% qtz-carb, 1-5% Py	115.50	117.00	B-84856	1.50	10		< 0.2			
			117.00	118.50	B-84857	1.50	18		< 0.2			
			118.50	120.00	B-84858	1.50	30		< 0.2			
			120.00	121.50	B-84859	1.50	16		< 0.2			
			121.50	123.00	B-84860	1.50	< 5		< 0.2			
			123.00	124.50	B-84861	1.50	8		< 0.2			
			124.50	126.00	B-84862	1.50	62		< 0.2			
125.60	135.10	V2J; BRC Andésite; Brèche de coulée Idem 12-30.95 m, vert plus pâle, 3-7% qtz-carb, tr-1% Py.	126.00	127.50	B-84863	1.50	353		0.20			
			127.50	129.00	B-84864	1.50	304		0.20			
			129.00	130.50	B-84865	1.50	632		< 0.2			
			130.50	132.00	B-84866	1.50	172		< 0.2			
			132.00	133.50	B-84867	1.50	132		< 0.2			
			133.50	135.00	B-84868	1.50	174		< 0.2			
			135.00	136.50	B-84869	1.50	128		< 0.2			
125.60	127.20	STW;10%;;;Py03; Stockwerk 10% Pyrite 3% 10% qtz-carb-chl, 3% Py										
135.10	148.30	V2J; BR; cb+; sr+ Andésite; Brèche; Carbonaté; Séricitisé Vert-beige, aspect bréchique, roche moyennement à fortement carbonatisée-séricitisée, 5-10% qtz-carb-chl, 3-7% Py.										
			135.10	148.30	Car65; Ser65 Carbonatisation 65; Séricitisation 65 Zone moyennement à fortement carbonatisée-séricitisée.							
			135.10	148.30	Py05 Pyrite 5% 3-7% Py diss. mais surtout en veinules semi-massives dans les fractures chloritisées.	136.50	138.00	B-84870	1.50	37		< 0.2
						138.00	139.50	B-84871	1.50	33		< 0.2
						139.50	141.00	B-84872	1.50	61		< 0.2
						141.00	142.50	B-84873	1.50	57		< 0.2
						142.50	144.00	B-84874	1.50	31		< 0.2
						144.00	145.50	B-84876	1.50	32		< 0.2
						145.50	147.00	B-84877	1.50	34		< 0.2
						147.00	148.50	B-84878	1.50	15		< 0.2
148.30	162.00	V2J	148.50	150.00	B-84879	1.50	19		< 0.2			

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
<p>Andésite Vert pâle, légèrement carbonatisée-séricitisée, aspect ± homogène, loc. bréchique, 1-3% qtz-carb, tr Py. Tr tourmaline ou pyroxène-amphibole dans certaines fractures.</p> <p>152.60 153.60 Py15</p> <p>Pyrite 15% 5-45% Py diss. loc. horizon semi-massif (152.8-153 m)</p>			150.00	151.50	B-84880	1.50	34		< 0.2	
			151.50	152.50	B-84881	1.00	36		< 0.2	
			152.50	153.70	B-84882	1.20	251		0.20	
			153.70	154.50	B-84883	0.80	23		< 0.2	
			154.50	156.00	B-84884	1.50	17		< 0.2	
			156.00	157.50	B-84885	1.50	12		< 0.2	
			157.50	159.00	B-84886	1.50	12		< 0.2	
			159.00	160.50	B-84887	1.50	24		< 0.2	
			160.50	162.00	B-84888	1.50	7		< 0.2	
			<p>162.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 70 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 103.50</p>							

Ressources Vantex Ltée

Sondage : VPE-11-46

Titre minier : 2276277

Section : 617225 E

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail : Secteur Moriss

Foré par : Forages Magma

Lot :

Décrit par : D.Kelly

Du : 2011-10-06

Date de description : 2011-10-13

Au : 2011-10-11

Collet

UTM NAD 83

Azimut : 360.00°

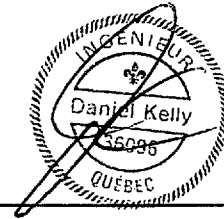
Plongée : -45.00°

Longueur : 177.00 m

Est 617 221.626

Nord 5 338 976.431

Élévation 291.980



Moyennes - Composites

Zone	De	À	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
a	112.50	115.00	2.50	610	0.65	0.08	0.632
a	114.00	115.00	1.00	1 062	1.17	0.20	1.116

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : . Oui

Ressources Vantex Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	21.00	356.20°	-45.00°	Non	mag: 58790
Flex-it	51.00	357.20°	-44.70°	Non	mag: 58020
Flex-it	99.00	358.70°	-44.20°	Non	mag: 57730
Flex-it	144.00	359.80°	-43.90°	Non	mag: 57830
Flex-it	177.00	359.90°	-43.90°	Non	mag: 57860

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
0.00	14.50	MO Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	B-84950 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-84925 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
			0.00	0.00	B-84900 (Bln)	0.00	< 5		< 0.2	
14.50	19.30	S Sédiments Sédiments du cobalt, vert, 25-35% fragments polymictes dans une matrice verte à grain fin (<5mm).								
19.30	59.70	V3B; BRC Basalte; Brèche de coulée Vert, aspect bréchique. loc. coussiné, ± chloritisée, loc. cisailé (30-45°AC), 1-7% qtz-carb, tr-1% Py.	27.00	28.50	B-84889	1.50	< 5		< 0.2	
27.45	27.55	VEI;;;60°;; Veine 60° Veine qtz-carb cisailée (60°AC)	28.50	30.00	B-84890	1.50	< 5		< 0.2	
28.60	28.80	STW:45%;;;55°;; Stockwerk 45% 55° 45% qtz-carb cisailé (55°AC)	30.00	31.50	B-84891	1.50	7		< 0.2	
30.90	31.15	STW:55%;;;60°;; Stockwerk 55% 60° 55% qtz-carb cisailée (60°AC)	31.50	33.00	B-84892	1.50	8		< 0.2	
			33.00	34.50	B-84893	1.50	6		< 0.2	
			34.50	36.00	B-84894	1.50	12		< 0.2	
			36.00	37.50	B-84895	1.50	15		< 0.2	
			37.50	39.00	B-84896	1.50	7		< 0.2	
			39.00	40.50	B-84897	1.50	73		0.30	
			40.50	42.00	B-84898	1.50	28		< 0.2	
			42.00	43.50	B-84899	1.50	13		< 0.2	
			43.50	45.00	B-84901	1.50	27		< 0.2	
			55.50	57.00	B-84902	1.50	7		< 0.2	
56.35	56.50	VEI;;;65°;; Veine 65° Veine qtz-carb cisailée (65°AC)	57.00	58.50	B-84903	1.50	11		< 0.2	
			58.50	60.00	B-84904	1.50	5		< 0.2	
59.70	71.40	V3B; BRC; CS Basalte 55°; Brèche de coulée; Cisailé 55° Idem 19.3-59.7 m, cisailé (50-60°AC), légère carbonatation-séricitisation, 3-5% qtz-carb, tr-1% Py	60.00	61.50	B-84905	1.50	7		< 0.2	
			61.50	62.90	B-84906	1.40	11		< 0.2	
59.70	62.90	Car10; Ser10 Carbonatation 10; Séricitisation 10								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
62.90	63.75	Zone faiblement carbonatisée-séricitisée Car50; Ser50 Carbonatisation 50; Séricitisation 50 Zone cisailée-carbonatisée-séricitisée (60°AC)								
62.90	63.75	CIS Cisaillé(e) 60° Zone cisailée (60°AC)								
62.90	63.75	STW;35%;;60°;Py02; Stockwerk 35% 60° Pyrite 2% 35% qtz-carb cisailée (55-65°AC), épontes carbonatisée-séricitisée, 1-3% Py	62.90	63.75	B-84907	0.85	109		< 0.2	
63.75	71.40	Car15; Ser15 Carbonatisation 15; Séricitisation 15 Zone faiblement carbonatisée-séricitisée	63.75	65.00	B-84908	1.25	111		< 0.2	
			65.00	66.00	B-84909	1.00	30		< 0.2	
			66.00	67.50	B-84910	1.50	28		< 0.2	
			67.50	69.00	B-84911	1.50	16		< 0.2	
			69.00	70.50	B-84912	1.50	52		< 0.2	
			70.50	72.00	B-84913	1.50	42		< 0.2	
71.40	114.00	V3B; BRC Basalte; Brèche de coulée Idem 19.3-59.7 m, loc. épidotisé, 3-5% qtz-carb, tr-1% Py								
93.10	94.20	Sil25 Silicification 25 Zone légèrement silicifiée (gris-noir), 10% qtz-carb, 3% Py								
110.65	110.85	FRC Fracturé(e) Zone de roche fracassée-broyée (petite faille?), RQD=0%	112.50	114.00	B-84914	1.50	309	0.31	< 0.2	0.309
114.00	115.00	V3B; CS Basalte 40°; Cisaillé 40° Basalte cisailée (M8), 40-50°AC, 25% qtz-carb, 3-15% Py	114.00	115.00	B-84915	1.00	1 062	1.17	0.20	1.116
114.25	114.50	Py15 Pyrite 15% 15% Py ds qtz-carb fumé								
114.25	114.50	VEI;;;40°;Py15; Veine 40° Pyrite 15%								

Ressources Vantex Ltée

Description			Analyse										
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)			
115.00	177.00	Veine qtz-carb fumée-cisaillée (40°AC), 15% Py V3B; BRC Basalte; Brèche de coulée Idem 19.3-59.7 m, loc. épidotisé, 3-5% qtz-carb, 1-3% Py (loc. jusqu'à 10% qtz-carb).	115.00	116.00	B-84916	1.00	129		< 0.2				
			116.00	117.00	B-84917	1.00	22		< 0.2				
			117.00	118.50	B-84918	1.50	21		< 0.2				
			118.50	120.00	B-84919	1.50	37		< 0.2				
			120.00	121.50	B-84920	1.50	27		< 0.2				
			121.50	123.00	B-84921	1.50	37		< 0.2				
			123.00	124.50	B-84922	1.50	33		< 0.2				
			124.50	126.00	B-84923	1.50	8		< 0.2				
			126.00	127.50	B-84924	1.50	13		< 0.2				
			127.50	129.00	B-84926	1.50	13		< 0.2				
			129.00	130.50	B-84927	1.50	16		< 0.2				
			130.50	132.00	B-84928	1.50	27		< 0.2				
			132.00	133.50	B-84929	1.50	101		< 0.2				
			132.90	134.00	CIS Cisaillé(e) 35° Zone cisaillée-chloritisée, 5-10% qtz-carb, 5% Py (incluant quelques bandes de Py semi-massives de 132.9 à 133.1 m)	133.50	135.00	B-84930	1.50	49		< 0.2	
						135.00	136.50	B-84931	1.50	54		< 0.2	
136.50	138.00	B-84932				1.50	46		< 0.2				
138.00	139.50	B-84933				1.50	32		0.20				
139.50	141.00	B-84934				1.50	19		< 0.2				
141.00	142.50	B-84935				1.50	46		0.30				
142.50	144.00	B-84936				1.50	81		0.40				
144.00	145.50	B-84937				1.50	37		< 0.2				
144.65	150.05	STW;10%;;;;;Py03; Stockwerk 10% Pyrite 3% 10% qtz-carb, 3% Py	145.50	147.00	B-84938	1.50	43		< 0.2				
			147.00	148.50	B-84939	1.50	155		0.20				
			148.50	150.00	B-84940	1.50	38		< 0.2				
			150.00	151.50	B-84941	1.50	31		0.20				
			151.50	153.00	B-84942	1.50	21		< 0.2				
			153.00	154.50	B-84943	1.50	19		< 0.2				
			154.50	156.00	B-84944	1.50	23		0.20				
			156.00	157.50	B-84945	1.50	20		< 0.2				
			157.50	159.00	B-84946	1.50	19		< 0.2				
			159.00	160.50	B-84947	1.50	49		< 0.2				

Ressources Vantex Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	Au (g/t)	Ag (ppm)	AuT (ppm)
	160.50	162.00	B-84948	1.50	47		< 0.2	
	162.00	163.50	B-84949	1.50	177		< 0.2	
	163.50	165.00	B-84951	1.50	33		< 0.2	
	165.00	166.50	B-84952	1.50	21		< 0.2	
	166.50	168.00	B-84953	1.50	33		< 0.2	
	168.00	169.50	B-84954	1.50	28		0.30	
	169.50	171.00	B-84955	1.50	12		< 0.2	
	171.00	172.50	B-84956	1.50	20		< 0.2	
	172.50	174.00	B-84957	1.50	27		< 0.2	
	174.00	175.50	B-84958	1.50	62		< 0.2	
	175.50	177.00	B-84959	1.50	31		< 0.2	
<p>177.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 68 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 99,00</p>								

Légende des symboles géologiques (utilisée sur les sections et dans le texte)

Géologie

I1	Roche intrusive felsique	V1	Roche volcanique felsique
I2J	Diorite	V2J	Andésite
I2D	Syénite	V3	Roche volcanique mafique
I3	Roche intrusive mafique	V3B	Basalte
I3A	Gabbro	M8	Schiste
I4O	Lamprophyre	M25	Mylonite
TU	Tuf	TX	Tuf à blocs
TU1	Tuf felsique	TY	Tuf à lapilis et à blocs
TU2	Tuf intermédiaire	TL	Tuf à lapilis
TU3	Tuf mafique		

Textures et structures

BR	Brèchique
BRC	Brèche de coulée
BRI	Brèche intrusive
fel(1)	Felsique
int(2)	Intermédiaire
maf(3)	Mafique
fai	Faille
broy	Roche broyée
frac	Fracturé
PO	Porphyrique
v	Veine
TU	Tuf
vq	Veine de quartz
CS	Cisaillé
H2O	Évidences de circulation d'eau
MA	Massif

Minéraux

ak	Ankérite
ca	Calcite
ch	Chert
fp	Feldspath
cb	Carbonate
hem	Hématite
cl	Chlorite
Cp	Chalcopyrite
mg	Magnétite
q	Quartz
Po	Pyrrhotine
ep	Épidote
Sp	sphalérite
sr	séricite
Ga	Galène
Py	Pyrite

Termes généraux

MO	Mort terrain	m	mètre	Au	Or
Xtaux	Cristaux	km	kilomètre	g	Gramme
+/-	Plus ou moins	N	Nord	t	Tonne métrique
/	En contact	S	Sud	Az	Azimuth
-	Et/ou	E	Est	ppb	Partie par milliard
ds	Dans	O	Ouest	DDH	Forage au diamant
min	minéralisé	ha	Hectare	+	Altération

**RÉSULTATS DES TRAVAUX
DE SONDAGE
CAMPAGNES 2010-2011,
PROPRIÉTÉ GALLOWAY,
SECTEUR MORISS ET HENDRICK
CANTON DASSERAT, S.N.R.C. 32D/03**

Décembre 2011

Volume 3
Certificats d'analyses

Rapport préparé pour
RESSOURCES VANTEX LTÉE

par
Daniel Kelly, ing.

ANNEXE 2

Certificats d'analyses

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/21

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27728
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 33

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69814	8	10
69815	16	
69816	11	
69817	16	
69818	16	
69819	14	
69820	15	
69822	154	
69823	36	
69824	74	
69825	<5	
69826	99	
69827	169	154
69828	106	
69829	28	
69830	34	
69831	28	
69832	29	
69833	17	
69834	103	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/21

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27728
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 33

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69835	59	
69836	20	
69837	40	
69838	87	
69839	332	351
69840	63	
69841	98	
69842	126	
69843	297	
69844	249	
69845	49	
69846	27	
69847	30	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/06

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27733
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 11

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69849	31	34
69850	<5	
69851	30	
69852	24	
69853	36	
69854	57	
69855	25	
69857	110	
69858	91	
69859	36	
69860	24	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/22

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Dossier : 27764 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 10
	Téléphone : (819) 279-2959	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69821	18	19	
69848	240		
69856	19		
69864	93		
69866	9610		9.53
69867	4188		4.46
69868	5507		5.76
69880	31		
69891	26		
69904	15		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/30

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27782
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 37

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69861	22	19	
69862	45		
69863	90		
69865	3243		3.46
69869	41		
69870	18		
69871	12		
69872	13		
69873	11		
69874	16		
69875	990		1.03
69876	14		
69877	12	9	
69878	10		
69879	14		
69881	12		
69882	17		
69883	25		
69884	13		
69885	11		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/30

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27782
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 37

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69886	19		
69887	19		
69888	12		
69889	7		
69890	<5	5	
69892	27		
69893	<5		
69894	<5		
69895	<5		
69896	<5		
69897	<5		
69898	<5		
69899	6		
69900	<5		
69901	<5		
69902	7		
69903	6	8	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/30

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27791
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69905	19	15	
69906	29		
69907	17		
69908	19		
69909	24		
69910	4472		4.35
69911	26		
69912	25		
69913	17		
69914	37		
69915	28		
69916	14		
69917	<5	<5	
69918	106		
69919	125		
69920	30		
69921	3279		3.46
69922	40		
69923	23		
69924	56		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/30

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Dossier : 27791 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 24
	Téléphone : (819) 279-2959	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69925	9		
69926	143		
69927	80		
69932	47		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/27

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 27807 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 7

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69928	367	370
69929	204	
69930	374	
69931	205	
69945	58	
69472	13	
69473	15	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/30

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 27810 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 36

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69449	34	39	
69450	14		
69451	70		
69452	73		
69453	78		
69454	40		
69455	41		
69456	44		
69457	356		
69458	23		
69459	13		
69460	26		
69461	23	20	
69462	28		
69463	440		
69464	84		
69465	67		
69466	176		
69467	121		
69468	17		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/30

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27810
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 36

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
69469	18		
69470	39		
69471	14		
69474	14		
69475	19	14	
69476	984		0.99
69697	503		
69698	352		
69699	361		
69700	18		
69701	352		
69702	422		
69703	1065		1.13
69704	217		
69705	323		
69706	234		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 27826
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 9

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69381	51	57
69382	35	
69383	43	
69384	41	
69385	46	
69386	29	
69387	35	
69388	39	
69389	31	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/06

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27827
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 56

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69393	30	30
69394	34	
69395	122	
69396	49	
69397	16	
69398	20	
69399	40	
69400	<5	
69401	175	
69402	61	
69403	53	
69404	21	
69405	14	16
69406	33	
69407	58	
69408	26	
69409	46	
69410	40	
69411	86	
69412	54	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/06

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27827
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 56

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69413	<5	
69414	28	
69415	8	
69416	9	
69417	7	8
69418	<5	
69419	<5	
69420	<5	
69421	<5	
69422	18	
69423	9	
69424	19	
69425	<5	
69426	14	
69427	23	
69428	24	
69429	80	79
69430	15	
69431	18	
69432	18	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/06

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27827
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 56

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69433	31	
69434	136	
69435	27	
69436	11	
69437	43	
69438	66	
69439	71	
69440	27	
69441	<5	<5
69442	<5	
69443	35	
69444	25	
69445	70	
69446	63	
69447	<5	
69448	32	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/06

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27832
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 50

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69933	20	23
69934	11	
69935	8	
69936	23	
69937	17	
69938	13	
69939	8	
69940	<5	
69941	9	
69942	24	
69943	69	
69944	31	
69946	28	26
69947	19	
69948	18	
69949	10	
69950	<5	
69351	12	
69352	30	
69353	14	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/06

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27832
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 50

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69354	9	
69355	7	
69356	23	
69357	12	
69358	22	20
69359	12	
69360	21	
69361	12	
69362	32	
69363	13	
69364	19	
69365	18	
69366	10	
69367	12	
69368	12	
69369	17	
69370	17	20
69371	31	
69372	18	
69373	10	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/06

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 27832
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 50

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
69374	10	
69375	15	
69376	14	
69377	14	
69378	839	
69379	37	
69380	13	
69390	19	
69391	36	36
69392	22	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/25

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28000
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 63

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
79548	11	12
79549	11	
79550	7	
79551	15	
79552	24	
79553	19	
79554	8	
79555	5	
79556	12	
79557	14	
79558	11	
79559	23	
79560	23	27
79561	16	
79562	14	
79563	12	
79564	14	
79565	16	
79566	25	
79567	15	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/25

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28000
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 63

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
79568	16	
79569	13	
79570	13	
79571	14	
79572	38	37
79573	119	
79575	851	
79576	30	
79577	103	
79578	542	
79582	38	
79583	73	
79584	63	
79585	45	
79586	33	
79587	33	
79588	64	70
79590	68	
79591	27	
79592	23	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/25

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28000
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 63

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
79593	23	
79594	12	
79625	<5	
79600	<5	
79636	19	
79637	28	
79638	210	
79639	42	
79640	18	17
79641	21	
79642	21	
79643	16	
79644	66	
79645	14	
79646	31	
79647	710	
79648	141	
79649	150	
79650	<5	
79651	301	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/25

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28000 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 63

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
79652	156	150
79653	112	
79654	105	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28010
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 10

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
79720	130	127	
79721	559		
79722	562		
79723	81		
79724	219		
79726	710		
79727	1790		2.02
79728	1671		1.71
79729	6725		7.10
79730	3785		3.91



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/27

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28034
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
79655	709	740		
79656	----- >DL		39.26	38.02
79657	----- >DL		27.43	27.70
79658	7284		7.44	
79659	575			
79660	111			
79661	47			
79662	17			
79663	14			
79664	38			
79665	29			
79666	97			
79667	11	13		
79668	30			
72751	69			
72752	42			
72753	43			
72754	12			
72755	57			
72756	14			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/27

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28034
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
72757	20			
72758	13			
72759	28			
72760	15			
72761	17	21		
72762	5			
72763	<5			
72764	6			
72765	47			
72766	51			
72767	35			
72768	17			
72769	45			
72770	33			
72771	54			
72772	59			
72773	34	38		
72774	28			
72775	973		0.99	
72776	23			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/27

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28034
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
72777	72			
72778	36			
72779	36			
72780	21			
72781	32			
72782	15			
72783	8			
72784	50			
72785	75	80		
72786	28			
72787	101			
72788	49			
72789	67			
72790	58			
79669	6			
79670	<5			
79671	7			
79672	9			
79673	29			
79674	28			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/27

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28034
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
79675	985		1.03	
79676	114			
79677	57			
79678	15			
79679	15			
79680	<5			
79681	20			
79682	----- >DL		14.50	14.71
79683	----- >DL		48.17	52.18
79684	3720		3.81	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/27

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28035
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 40

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
79685	1325		1.44	
79686	95			
79687	258			
79688	162			
79689	59			
79690	68			
79691	116			
79692	25			
79693	409			
79694	----- >DL		30.99	32.88
79695	1206		1.30	
79696	----- >DL		22.22	22.01
79697	1265		1.23	
79698	466			
79699	112			
79700	<5			
79701	68			
79702	30			
79703	33			
79704	28			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28035
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 40

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
79705	39			
79706	44			
79707	88			
79708	46			
79709	27	27		
79710	68			
79711	46			
79712	12			
79713	36			
79714	60			
79715	108			
79716	46			
79717	44			
79718	59			
79719	47			
79725	<5			
79731	12	9		
79732	9			
79733	11			
79734	<5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/26

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28039
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 14

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
79735	195	201
79736	103	
79737	28	
79738	8	
79739	53	
79740	6	
79741	6	
79742	5	
79743	5	
79744	7	
79745	14	
79746	27	
79747	143	140
79748	33	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/05

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28082
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 61

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
79749	16	13		
79750	<5			
79751	8			
79752	17			
79753	25			
79754	15			
79755	30			
79756	851			
79757	1583		1.44	
79758	30			
79759	21			
79760	23			
79761	<5	<5		
79762	12			
79763	27			
79764	23			
79765	8			
79766	10			
79767	19			
79768	30			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/05

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28082	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 61	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
	79769	29		
79770	15			
79771	<5			
79772	13			
79773	<5	<5		
79774	9			
79775	855			
79776	10			
79777	8			
79778	8			
79779	8			
79780	14			
79781	138			
79782	14			
79783	20			
79784	1241		1.37	
79785	----- >DL		28.05	28.80
79786	526			
79787	222			
79788	103			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/05

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28082
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 61

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
79789	54			
79790	3465		3.60	
79791	414			
79792	54			
79793	18			
79794	112			
79795	23			
79796	18			
79797	8	8		
79798	12			
79799	16			
79800	<5			
79801	9			
79802	11			
79803	10			
79804	11			
79805	12			
79806	12			
79807	9			
79808	15			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/05

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28082 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 61

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
79809	13	9		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/04

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28083
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
79810	<5	<5
79811	16	
79812	6	
79813	15	
79814	34	
79815	28	
79816	95	
79817	93	
79818	36	
79819	58	
79820	8	
79821	30	
79822	8	10
79823	23	
79824	10	
79825	<5	
79826	15	
79827	<5	
79828	15	
79829	17	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/04

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28083
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	79830	9
79831	<5	
79832	<5	
79833	<5	
79834	<5	<5
79835	6	
79836	<5	
79837	<5	
79838	41	
79839	27	
79840	27	
79841	15	
79842	33	
79843	<5	
79844	<5	
79845	5	
79846	7	9
79847	<5	
79848	7	
79849	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/04

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Thériège 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28083 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 41

Identification

Au
FA-GEO
ppb
5

Au-Dup
FA-GEO
ppb
5

79850

<5

Laboratoire Expert Inc.

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

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28097
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 86

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
79851	35	30	
79852	18		
79853	31		
79854	19		
79855	21		
79856	26		
79857	22		
79858	18		
79859	15		
79860	18		
79861	20		
79862	38		
79863	19	23	
79864	66		
79865	34		
79866	14		
79867	64		
79868	19		
79869	17		
79870	211		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28097
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 86

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
79871	26		
79872	19		
79873	11		
79874	22		
79875	848	839	
79876	35		
79877	23		
79878	19		
79879	19		
72750	<5		
72791	84		
72792	304		
72793	294		
72794	267		
72795	260		
72796	150		
72797	239	224	
72798	265		
72799	432		
72800	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28097
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 86

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
72801	168		
72802	331		
72803	297		
72804	92		
72805	51		
72806	58		
72807	468		
72808	421		
72809	454	428	
72810	432		
72811	92		
72812	488		
72813	160		
72814	346		
72815	222		
72816	633		
72817	542		
72818	528		
72819	786		
72820	1734		1.82

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28097
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 86

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
72821	224	239	
72822	519		
72823	511		
72824	203		
72825	<5		
72826	832		
72827	438		
72828	420		
72829	303		
72830	390		
72831	233		
72832	288		
72833	197	205	
72834	178		
72835	284		
72836	378		
72837	397		
72838	399		
72839	966		0.99
72840	379		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28097
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 86

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
72841	367		
72842	359		
72843	642		
72844	330		
72845	383	409	
72846	294		

Laboratoire Expert Inc.

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

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28136
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 83

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
72847	308	318
72848	270	
72849	329	
72850	<5	
72851	255	
72852	154	
72853	200	
72854	218	
72855	193	
72856	101	
72857	167	
72858	75	
72859	34	37
72860	132	
72861	89	
72862	77	
72863	32	
72864	113	
72865	11	
72866	24	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28136
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 83

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
72867	5	
72868	9	
72869	12	
72870	96	
72871	160	148
72872	10	
72873	10	
72874	8	
72875	841	
72876	16	
72877	232	
72878	148	
72879	157	
72880	82	
72881	40	
72882	29	
72883	48	53
72884	67	
72885	50	
72886	38	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28136
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 83

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
72887	22	
72888	219	
72889	43	
72890	54	
72891	104	
72892	71	
72893	19	
72894	38	
72895	22	24
72896	14	
72897	37	
72898	15	
72899	36	
72900	<5	
72901	17	
72902	13	
72903	11	
72904	19	
72905	25	
72906	36	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28136
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 83

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
72907	24	25
72908	28	
72909	12	
72910	41	
72911	10	
72912	16	
72913	30	
72914	9	
72915	34	
72916	38	
72917	17	
79882	25	
79883	20	20
79884	11	
79885	11	
79886	17	
79887	21	
79888	22	
79889	27	
79890	55	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28136
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 83

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
79891	19	
79892	28	
79893	39	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28157
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 46

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
81072	213	203	5.4	5.3
81073	180		2.4	
81074	170		4.4	
81075	834			
81076	40			
81077	14			
81078	37			
81079	<5			
81080	10			
81081	10			
81082	7			
81083	9			
81084	5	6		
81085	5			
81086	<5			
81087	10			
81088	32			
81089	8			
81090	9			
81091	13			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28157
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 46

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
81092	25			
81093	8			
81094	65			
81095	21			
81096	6	7		
81097	10			
81098	5			
81099	6			
81100	<5			
81101	33			
81102	9			
81103	17			
81104	10			
81105	6			
81106	6			
81107	8			
81108	5	6		
81109	6			
81110	15			
81111	11			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's	Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28157
		Votre no. commande : Carottes
		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 46

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
81112	5			
81113	6			
81114	10			
81115	7			
81116	<5			
81117	8			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28158
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 85

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
79894	27	28
79895	26	
79896	26	
79897	18	
79898	14	
79899	36	
79900	<5	
79901	34	
79902	22	
79903	14	
79904	20	
79905	20	
79906	12	12
79907	19	
79908	17	
79909	21	
79910	56	
79911	69	
79912	32	
79913	34	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28158
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 85

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
79914	15	
79915	26	
79916	31	
79917	12	
79918	12	14
79919	35	
79920	31	
79921	36	
79922	30	
79923	14	
79924	12	
79925	<5	
79926	22	
79927	14	
79928	11	
79929	10	
79930	12	10
79931	27	
79932	19	
79933	14	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28158
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 85

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
79934	162	
79935	16	
79936	10	
79937	9	
79938	<5	
79939	6	
79940	9	
79941	8	
79942	5	<5
79943	<5	
79944	5	
79945	10	
79946	<5	
79947	<5	
79948	<5	
79949	5	
79950	<5	
79951	<5	
79952	<5	
79953	8	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28158
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 85

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
79954	<5	5
79955	<5	
79956	<5	
79957	<5	
79958	<5	
79959	6	
79960	60	
79961	22	
79962	631	
79963	11	
79964	15	
79965	22	
79966	5	7
79967	5	
79968	5	
79969	9	
79970	21	
79971	6	
79972	<5	
79973	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/17

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28158
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 85

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
79974	<5	
79975	833	
79976	<5	
79977	<5	
79978	<5	<5

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28159
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 95

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
79979	<5	<5	
79980	<5		
79981	<5		
79982	<5		
79983	<5		
79984	<5		
79985	6		
79986	<5		
79987	6		
79988	<5		
79989	<5		
79990	10		
79991	6	7	
79992	11		
79993	5		
79994	5		
79995	<5		
79996	<5		
79997	<5		
79998	<5		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28159
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 95

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
79999	<5		
80000	<5		
79880	9		
79881	25		
81001	11	9	
81002	<5		
81003	<5		
81004	<5		
81005	10		
81006	<5		
81007	12		
81008	156		
81009	9		
81010	86		
81011	19		
81012	6		
81013	11	9	
81014	14		
81015	20		
81016	78		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28159
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 95

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
81017	141		
81018	13		
81019	13		
81020	17		
81021	164		
81022	85		
81023	59		
81024	36		
81025	<5	<5	
81026	21		
81027	12		
81028	14		
81029	9		
81030	8		
81031	17		
81032	14		
81033	7		
81034	5		
81035	15		
81036	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's	Dossier : 28159	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY	
Téléphone : (819) 279-2959	Nombre total d'échantillons : 95	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
81037	15	17	
81038	75		
81039	11		
81040	7		
81041	9		
81042	10		
81043	11		
81044	22		
81045	<5		
81046	15		
81047	12		
81048	15		
81049	62	61	
81050	<5		
81051	38		
81052	214		
81053	66		
81054	67		
81055	16		
81056	43		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Dossier : 28159 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
	Téléphone : (819) 279-2959	Nombre total d'échantillons : 95

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
81057	30		
81058	30		
81059	65		
81060	111		
81061	46	51	
81062	50		
81063	117		0.3
81064	101		0.4
81065	317		1.2
81066	86		0.4
81067	278		0.6
81068	409		0.8
81069	584		2.9
81070	88		1.1
81071	167		2.9

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28191
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 86

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
81218	28	28	
81219	15		
81220	8		
81221	42		
81222	108		2.8
81223	101		1.2
81224	38		0.5
81225	244		2.1
81226	212		2.2
81227	32		
81228	17		
81229	14		
81230	31	36	
81231	18		
81232	20		
81233	13		
81234	<5		
81235	13		
81236	16		
81238	29		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0	Téléphone : (819) 279-2959
	Dossier : 28191 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
	Nombre total d'échantillons : 86

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
81239	15		
81240	10		
81241	20		
81242	41		
81243	10	13	
81244	10		
81245	16		
81246	8		
81247	9		
81248	19		
81249	18		
81250	<5		
81251	12		
81252	33		
81253	13		
81254	14		
81255	13	15	
81256	12		
81257	23		
81258	107		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28191
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 86

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
81259	19		
81260	13		
81261	117		
81262	45		
81263	44		
81264	38		
81265	62		
81266	217		
81267	82	88	
81268	62		
81269	36		
81270	37		
81271	16		
81272	15		
81273	14		
81274	29		
81275	856		
81276	15		
81277	15		
81278	12		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28191
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 86

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
81279	9	10	
81280	10		
81281	9		
81282	9		
81283	11		
81284	11		
81285	10		
81286	12		
81287	7		
81288	8		
81289	9		
81290	15		
81291	9	10	
81292	7		
81293	33		
81294	47		
81295	41		
81296	18		
81297	20		
81298	40		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Téléphone : (819) 279-2959
Dossier :	28191	
Votre no. commande :	Carottes	
Projet :	GALLOWAY	
Nombre total d'échantillons :		86

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
81299	6		
81300	<5		
81301	85		
81302	209		
81303	35	31	
81304	31		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28268
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 100

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
81118	6	<5		
81119	16			
81120	6			
81121	7			
81122	<5			
81123	5			
81124	40			
81125	<5			
81126	59			
81127	58			
81128	7			
81129	8			
81130	11	14		
81131	<5			
81132	<5			
81133	<5			
81134	6			
81135	8			
81136	<5			
81137	<5			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28268
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 100

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
81138	<5			
81139	65			
81140	9			
81141	7			
81142	14	15		
81143	8			
81144	8			
81145	11			
81146	6			
81147	5			
81148	5			
81149	5			
81150	<5			
81151	<5			
81152	5			
81153	5			
81154	5	5		
81155	14			
81156	10			
81157	27			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28268	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 100	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
81158	28			
81159	8			
81160	7			
81161	6			
81162	<5			
81163	<5			
81164	10			
81165	12			
81166	7	8		
81167	<5			
81168	41			
81169	13			
81170	9			
81171	9			
81172	5			
81173	5			
81174	<5			
81175	980		1.03	
81176	8			
81177	<5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28268
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 100

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
81178	14	16		
81179	35			
81180	12			
81181	15			
81182	8			
81183	12			
81184	8			
81185	10			
81186	9			
81187	9			
81188	5			
81189	<5			
81190	<5	<5		
81191	10			
81192	15			
81193	19			
81194	22			
81195	12			
81196	7			
81197	10			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28268	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 100	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
81198	29			
81199	21			
81200	<5			
81201	38			
81202	24	26		
81203	12			
81204	50			
81205	12			
81206	11			
81207	18			
81208	18			
81209	21			
81210	19			
81211	19			
81212	290			0.2
81213	25			
81214	35	36		
81215	15			
81216	19			
81217	36			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28298
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 97

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
81305	32	30		
81306	32			
81307	32			
81308	22			
81309	22			
81310	90			
81311	39			
81312	168			
81313	131			
81314	38			
81315	28			
81316	24			
81317	17	21		
81318	514		0.5	
81319	30			
81320	29			
81321	41			
81322	32			
81323	537		<0.2	
81324	27			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28298	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 97	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
81325	<5			
81326	23			
81327	80			
81328	80			
81329	108	107	<0.2	<0.2
81330	153		<0.2	
81331	89			
81332	40			
81333	44			
81334	28			
81335	27			
81336	39			
81337	46			
81338	87			
81339	77			
81340	795		1.4	
81341	183	178	0.9	0.9
81342	39			
81343	18			
81344	90			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's	Dossier : 28298	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0	Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959	Projet : GALLOWAY	
	Nombre total d'échantillons : 97	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
81345	46			
81346	38			
81347	43			
81348	50			
81349	90			
81350	<5			
81351	30			
81352	33			
81353	48	56		
81354	95			
81355	42			
81356	27			
81357	60			
81358	92			
81359	78			
81360	33			
81361	24			
81362	20			
81363	20			
81364	35			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28298
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 97

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
81365	31	33		
81366	27			
81367	21			
81368	28			
81369	27			
81370	25			
81371	40			
81372	34			
81373	32			
72918	41			
72919	45			
72920	54			
72921	45	43		
72922	69			
72923	189			
72924	551			
72925	<5			
72926	196			
72927	197			
72928	242			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/30

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28298
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 97

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
72929	331			
72930	180			
72931	183			
72932	149			
72933	132	128		
72934	210			
72935	195			
72936	352			
72937	118			
72938	182			
72939	230			
72940	156			
72941	70			
72942	115			
72943	112			
72944	93			
72945	130	121		

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/24

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28327 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 88

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	88522	908	
88523	242		
88524	166		
88525	<5		
88526	264		
88527	140		
88528	697		
88529	708		
88530	397		
88531	705		
88532	521		
88533	553		
88534	307	315	
88535	927		0.93
88536	3681		3.84
88537	542		
88538	168		
88539	168		
88540	351		
88541	248		



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/24

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28327 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
88542	164		
88543	208		
88544	321		
88545	570		
88546	462	481	
88547	255		
88548	183		
88549	60		
88550	<5		
88551	108		
88552	310		
88553	273		
88554	375		
88555	790		
88556	836		
88557	687		
88558	1620		1.75
88559	340		
88560	430		
88561	143		

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/24

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28327 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 88

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
88773	45		
88774	81		
88775	832		
88776	20		
88777	270		
88778	25		
88779	18		
88780	221		
88781	92	100	
88782	86		
88783	121		
88784	156		
88785	351		
88786	214		
88787	131		
88788	107		
88789	69		
88790	79		
88791	98		
88792	71		

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/24

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28327 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
88793	79	75	
88794	118		
88795	74		
88796	93		
88797	84		
88798	159		
88799	50		
88800	<5		
88801	431		
88802	21		
88803	12		
88804	12		
88805	44	50	
88806	42		
88807	128		
88808	62		
88809	43		
88810	54		
88811	159		
88812	51		

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/24

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28327 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
88813	41		
88814	170		
88815	146		
88816	82		
88817	49	45	
88818	11		
88819	8		
88820	10		

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/24

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28346 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 37

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
88918	72	66
88919	332	
88920	68	
88921	113	
88922	36	
88923	39	
88924	82	
88925	<5	
88926	52	
88927	98	
88928	28	
88929	32	
88930	38	33
88931	59	
88932	32	
88933	28	
88934	42	
88935	13	
88936	22	
88937	38	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/24

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28346 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 37

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
88938	146	
88939	41	
88940	98	
88941	20	
88942	133	142
88943	26	
90001	7	
90002	5	
90003	8	
90004	12	
90005	5	
90006	5	
90007	<5	
90008	5	
90009	<5	
90010	<5	
90011	16	16

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/29

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28385
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 51

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90012	15	19	
90013	11		
90014	8		
90015	5		
90016	10		
90017	10		
90018	18		
90019	65		
88958	88		
88959	64		
88960	64		
88961	65		
88962	27	22	
88963	54		
88964	33		
88965	78		
88966	123		
88967	35		
88968	37		
88969	34		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/29

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28385
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 51

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
88970	82		
88971	18		
88972	294		
88973	29		
88974	22	27	
88975	1214		1.37
88976	23		
88977	28		
88978	80		
88979	136		
88980	67		
88981	47		
88982	100		
88983	61		
88984	22		
88985	40		
88986	38	32	
88987	61		
88988	60		
88989	59		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/29

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28385
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 51

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
88990	49		
88991	528		
88992	63		
88993	52		
88994	52		
88995	67		
88996	25		
88997	178		
88998	64	64	
88999	19		
89000	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/29

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28397
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90020	29	25	
90021	18		
90022	55		
90023	39		
90024	40		
90025	<5		
90026	22		
90027	140		
90028	46		
90029	57		
90030	23		
90031	25		
90032	104	93	
90033	55		
90034	34		
90035	37		
90036	42		
90037	35		
90038	69		
90039	112		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/29

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28397 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90040	43		
90041	95		
90042	38		
90043	56		
90044	200	212	
90045	1241		1.23
90046	51		
90047	207		
89001	43		
89002	27		
89003	26		
89004	33		
89005	67		
89006	63		
89007	721		
89008	100		
89009	44	51	
89010	67		
89011	57		
89012	29		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/29

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28397
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
89013	190		
89014	129		
89015	35		
89016	16		
89017	12		
89018	20		
89019	148		
89020	39		
89021	38	40	
89022	66		
89023	33		
89024	39		
89025	<5		
89026	108		
89027	78		
89028	49		
89029	70		
89030	75		
89031	45		
89032	31		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/29

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28397
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
89033	31	35	
89034	46		
89035	78		
89036	34		
89037	25		
89038	35		
89039	96		
89040	54		
89041	49		
89042	99		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/29

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28398
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
89043	63	59
89044	90	
89045	39	
89046	44	
89047	38	
89048	17	
89049	16	
89050	<5	
89051	18	
89052	16	
89053	13	
89054	23	
89055	14	17
89056	13	
89057	11	
89058	17	
89059	9	
89060	11	
89061	13	
89062	17	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/29

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28398
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
89063	12	
89064	23	
89065	18	
89066	24	
89067	14	11
89068	20	
89069	20	
89070	68	
89071	46	
89072	26	
89073	19	
89074	26	
89075	606	
89076	14	
89077	31	
89078	14	
89079	15	20
89080	5	
90048	14	
90049	31	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/11/29

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28398 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 41

Identification

90050

Au
FA-GEO
ppb
5

<5

Au-Dup
FA-GEO
ppb
5

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/01

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28457
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90053	16	14	
90054	46		
90055	30		
90056	40		
90057	51		
90058	62		
90059	50		
90060	24		
90061	88		
90062	26		
90063	61		
90064	50		
90065	61	66	
90066	84		
90067	30		
90068	84		
90069	291		
90070	48		
90071	42		
90072	42		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/01

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28457
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90073	122		
90074	1380		1.58
90075	836		
90076	115		
90077	35	31	
90078	56		
90079	285		
90080	126		
90081	22		
90082	50		
90083	89		
90084	41		
90085	24		
90086	61		
90087	75		
90088	53		
90089	63	59	
90090	36		
90091	46		
90092	105		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/01

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28457
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90093	103		
90094	67		
90095	291		
90096	1124		1.27
90097	1471		1.68
90098	620		
90099	348		
90100	<5		
90101	177	188	
90102	366		
90103	488		
90104	767		
90105	271		
90106	136		
90107	455		
90108	498		
90109	514		
90110	374		
90111	538		
90112	360		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/01

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28457
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90113	396	417	
90114	433		
90115	302		
90116	485		
90117	563		
89155	189		
89156	389		
89157	92		
89158	45		
89159	71		
89160	149		
89161	74		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/03

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28479
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 63

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90118	318	324	
90119	305		
90120	265		
90121	268		
90122	91		
90123	133		
90124	169		
90125	<5		
90126	263		
90127	127		
90128	195		
90129	863		
90130	173	170	
90131	331		
90132	184		
90133	185		
90134	313		
90135	199		
90136	128		
90137	201		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/03

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Dossier : 28479 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
	Téléphone : (819) 279-2959	Nombre total d'échantillons : 63

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90138	241		
90139	197		
90140	1117		1.34
90141	246		
90142	328	315	
90143	478		
90144	1473		1.58
90145	1812		1.92
90146	289		
90147	359		
90148	160		
90149	253		
90150	<5		
90151	168		
90152	173		
90153	363		
90154	135	146	
90155	355		
90156	99		
90157	197		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/03

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28479
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 63

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90158	143		
90159	640		
90160	775		
90161	1077		1.17
90162	2455		2.64
90163	1429		1.51
90164	661		
90165	66		
90166	99	105	
90167	203		
90168	181		
90169	288		
90170	168		
90171	180		
90172	428		
90173	310		
90174	223		
90175	600		
90176	332		
90177	356		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/03

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28479 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 63

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90178	787	778	
90179	536		
90180	831		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28510
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 62

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
89210	68	64			
89211	56				
89212	43				
89213	46				
89214	263				
89215	59				
89216	72				
89217	33				
89218	77				
89219	28				
89220	27				
89221	48				
89222	36	30			
89223	65				
89224	43				
89225	<5				
89226	63				
89227	46				
89228	39				
89229	46				



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28510	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 62	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
89230	25				
89231	50				
89232	63				
89233	50				
89234	53	49			
89235	41				
89236	49				
89237	7				
90181	4778		4.97	4.8	
90182	5310		5.52	4.8	
90183	3652		3.74	4.4	
90184	1390		1.51	1.8	
90185	573			1.7	
90186	1122		1.20	2.0	
90187	540			2.9	
90188	483			2.1	
90189	880	883		1.9	1.7
90190	944		0.96	1.5	
90191	727			2.0	
90192	1013		1.17	3.6	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28510	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 62	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
90193	413			4.3	
90194	636			3.4	
90195	690			1.9	
90196	561			1.7	
90197	283			1.8	
90198	391			1.8	
90199	725			1.5	
90200	<5			0.2	
90201	691	730		2.1	2.2
90202	951		0.99	3.0	
90203	677			3.2	
90204	867			2.6	
90205	707			2.4	
90206	386			1.9	
90207	366			1.2	
90208	259			1.3	
90209	436			2.8	
90210	445			3.6	
90211	664			5.4	
90212	392			1.7	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28510
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 62

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
90213	262	244		2.3	2.5
90214	150			1.6	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28541	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 13	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
90218	623	630		1.3	1.3
90219	644			2.2	
90220	773			1.9	
90221	1047		1.10	2.9	
90222	331			2.3	
90223	835			1.9	
90224	733			2.0	
90226	208			2.1	
90227	398			2.2	
90228	476			1.9	
90229	351			2.6	
90230	491			5.2	
90231	694	668		2.4	2.6



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28556
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 21

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
89273	83	88	
89274	14		
89275	592		
89276	36		
89277	50		
89278	68		
89279	32		
89280	83		
89281	68		
89282	54		
89283	56		
89284	52		
89285	33	36	
89286	37		
90225	<5		
90215	334		1.4
90216	853		1.9
90217	349		1.8
90232	786		1.5
90233	580		1.5



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28556 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 21

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
90234	443		1.2

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28597	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 35	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
90235	591	571		1.6	1.5
90236	985		1.03	3.5	
90237	688			2.4	
90238	1220		1.30	2.4	
90239	1589		1.58	3.4	
90240	457			1.4	
90241	798			2.2	
90242	1032		1.10	1.9	
90243	732			2.3	
90244	772			1.9	
90245	1066		1.10	2.3	
90246	453			1.3	
90247	484	509		2.7	2.8
90248	786			1.7	
90249	627			2.3	
90250	<5			0.3	
90251	669			1.5	
90252	498			2.0	
90253	430			2.2	
90254	788			1.4	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/15

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28597	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 35	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
90255	596			1.6	
90256	518			1.4	
90257	524			2.7	
90258	509			1.0	
90259	673	650		2.3	2.2
90260	627			1.9	
90261	676			1.6	
90262	472			1.4	
90263	308			1.0	
90264	441			1.4	
90265	427			0.7	
90266	582			1.3	
90267	775			1.2	
90268	538			1.4	
90269	724			1.5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/13

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28608
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 36

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90270	702	670	
90271	538		
90272	554		
90273	680		
90274	310		
90275	1682		1.71
90276	490		
90277	238		
90278	580		
90279	489		
90280	247		
90281	241		
90282	450	437	
90283	440		
90284	520		
90285	788		
90286	540		
90287	578		
90288	348		
90289	634		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/13

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28608	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 36	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90290	506		
90291	1076		1.10
90292	607		
90293	3815		3.98
89358	160	179	
89359	537		
89360	145		
89361	403		
89362	53		
89363	134		
89364	266		
89365	522		
89366	327		
89367	414		
89368	49		
89369	237		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/16

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28655
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 42

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
90294	20	20			
90295	36				
90296	693				
90297	1131		1.27		
90298	322				
90299	90				
90300	<5				
90301	18				
90302	13				
90303	42			1.2	
90304	176				
90305	201			1.3	
90306	219	198		4.0	4.1
90307	58			1.6	
90308	25				
90309	37				
90310	492			1.5	
90311	18				
90312	21				
90313	15				



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/16

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28655
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 42

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
90314	17				
90315	20				
90316	11				
90317	19				
90318	27	24			
90319	13				
90320	15				
90321	9				
90322	17				
90323	12				
90324	8				
90325	<5				
90326	200			1.4	
90327	83				
90328	70				
90329	163				
90330	60	56			
90331	22				
90332	24				
90333	21				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/16

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28655
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 42

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
90334	17				
90335	44				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/16

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28677
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 35

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90336	13	16	
90337	8		
90338	12		
90339	11		
90340	250		
90341	913		0.93
90342	105		
90343	24		
90344	108		
90345	30		
90346	11		
90347	10		
90348	8	9	
90349	<5		
90350	<5		
90351	5		
90352	<5		
90353	<5		
90354	8		
90355	6		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/16

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28677
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 35

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
90356	<5		
90357	11		
90358	<5		
90359	<5		
90360	7	6	
90361	<5		
90362	<5		
90363	8		
90364	8		
90365	<5		
90366	27		
90367	12		
90368	10		
90369	5		
90370	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/12/17

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28697
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 19

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
90371	14	11
90372	14	
90373	8	
90374	12	
90375	600	
90376	14	
90377	10	
90378	10	
90379	9	
90380	8	
90381	9	
90382	10	
90383	11	10
90384	13	
90385	19	
89430	197	
89431	160	
89432	278	
89433	272	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28812
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 43

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10331	28	31		
10332	32			
10333	33			
10334	34			
10335	24			
10336	14			
10337	16			
10338	11			
10339	9			
10340	10			
10341	9			
10342	10			<0.2
10343	10	7		
10344	10			
10345	21			
10346	16			
10347	17			
10348	10			
10349	61			
10350	<5			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28812
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 43

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10351	291			
10352	111			
10353	22			
10354	18			
10355	16	16		
10356	17			
10357	27			
10358	14			
10359	457			
10360	21			
10361	17			
10362	18			
10363	23			<0.2
10364	49			
10365	58			
10366	173			
10367	3900		3.98	
10368	610			
10369	394			
10370	102			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's	Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28812
		Votre no. commande : Carottes
		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 43

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10371	788			
10372	227			
10373	1039		1.06	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 1 de 6

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28813	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 113	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
90386	32	36				
90387	294					
90388	171					
90389	40					
90390	74					
90391	306					
90392	69					
90393	32					
90394	28					
90395	116					
90396	88					
90397	54				<0.2	
90398	71	76				
90399	91					
90400	<5					
90401	409					
90402	47					
90403	46					
90404	440					
90405	89					



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 2 de 6

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28813
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 113

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
90406	57					
90407	84					
90408	112					
90409	54					
90410	62	63				
90411	126					
90412	184					
90413	75					
90414	29					
90415	66					
90416	43					
90417	50					
90418	36					
90419	26					
90420	40					
90421	29					
90422	25	26				
90423	20					
90424	24					
90425	<5					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 3 de 6

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28813	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 113	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
90426	18					
90427	51					
90428	41					
90429	38					
90430	174					
90431	132					
90432	30					
90433	54				<0.2	
90434	74	75			0.4	0.3
90435	----- >DL		10.70	10.94	8.2	
90436	1491		1.61		4.2	
90437	7035		7.27		4.8	
90438	351				5.2	
90439	22				0.5	
90440	33				<0.2	
90441	19					
90442	15					
90443	18					
90444	20					
90445	25					

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 4 de 6

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28813	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 113	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
90446	15	17				
90447	9					
90448	12					
90449	11					
90450	<5					
10001	13					
10002	43					
10003	17					
10004	16					
10005	<5					
10006	12					
10007	59					
10008	18	15				
10009	30					
10010	25					
10011	20					
10012	34					
10013	35					
10014	34					
10015	25					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 5 de 6

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28813	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 113	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
10016	24					
10017	22					
10018	28					
10019	25					
10020	525	505				
10021	292					
10022	45					
10023	42					
10024	21					
10025	<5					
10026	15				<0.2	
10027	31					
10028	103					
10029	108					
10030	27					
10031	47					
10032	31	27				
10033	29					
10034	81					
10035	28					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 6 de 6

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28813	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 113	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
10036	47					
10037	29					
10038	20					
10039	26					
10040	28					
10041	32					
10042	22					
10043	16					
10044	10	8				
10045	16					
10046	21					
10047	22					
10048	17					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28814	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 80	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
10049	18	21				
10050	<5					
10051	39					
10052	35					
10053	201					
10054	45					
10055	2633		2.74			
10056	----- >DL		42.69	43.34		
10057	36					
10058	1222		1.37			
10059	746					
10060	334					
10061	36	34				
10062	35					
10063	18					
10064	26					
10065	28					
10066	29					
10067	30					
10068	34					

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28814	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 80	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
10069	174					
10070	112				<0.2	
10071	66					
10072	107					
10073	53	59				
10074	82					
10075	1670		1.71			
10076	561					
10077	6195		6.38			
10078	708					
10079	236					
10080	174					
10081	122					
10082	131					
10083	48					
10084	87					
10085	59	63				
10086	88					
10087	116					
10088	113					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28814	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 80	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
10089	275					
10090	113					
10091	48					
10092	58					
10093	41					
10094	47					
10095	45					
10096	42					
10097	29	27				
10098	39					
10099	44					
10100	<5					
10101	48					
10102	32					
10103	346					
10104	109				<0.2	
10105	662					
10106	1039		1.06			
10107	152				0.5	
10108	1267		1.41		1.7	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28814	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 80	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
10109	681	707			5.3	5.1
10110	446				0.9	
10111	63					
10112	52					
10113	38					
10114	13					
10115	9					
10116	9					
10117	7					
10118	17					
10119	17					
10120	20					
10121	25	27				
10122	25					
10123	20					
10124	16					
10125	<5					
10126	29					
10127	52					
10128	10					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28815
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10199	1272		1.34	
10200	<5			
10201	48			
10202	33			
10203	36			
10204	15			<0.2
10205	46			
10206	----- LNR			
10207	----- LNR			
10208	----- LNR			
10209	----- LNR			
10210	----- LNR			
10211	73	67		
10212	19			
10213	40			
10214	17			
10215	7			
10216	11			
10217	11			
10218	23			

LNR Échantillon non reçu



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28815
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10219	47			
10220	17			
10221	52			
10222	74			
10223	46	50		
10224	25			
10225	<5			
10226	17			
10227	11			
10228	12			
10229	14			
10230	14			
10231	12			
10232	16			
10233	11			
10234	9			
10235	27	30		
10236	13			
10237	16			
10238	16			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28815
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10239	17			
10240	18			
10241	21			
10242	22			
10243	22			
10244	17			
10245	12			
10246	9			
10247	13	10		
10248	9			
10249	12			
10250	<5			
10251	11			
10252	11			
10253	11			
10254	13			
10255	14			
10256	13			
10257	19			
10258	99			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28815
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10259	18	15		
10260	52			
10261	44			
10262	21			
10263	41			
10264	22			
10265	21			
10266	22			
10267	18			
10268	17			
10269	58			
10270	27			<0.2

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28816	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 60	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
10271	345	367			1.5	1.5
10272	1623		1.78		0.7	
10273	503				0.7	
10274	462				0.3	
10275	1284		1.37		0.4	
10276	4732		4.94		3.4	
10277	----- >DL		11.42	10.01	11.8	
10278	2399		2.50		1.7	
10279	423					
10280	758					
10281	44					
10282	197					
10283	150	144				
10284	24					
10285	31					
10286	25					
10287	11					
10288	11					
10289	9					
10290	12					

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28816	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 60	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
10291	22					
10292	11					
10293	9					
10294	17					
10295	15	17				
10296	8					
10297	15					
10298	16					
10299	12					
10300	<5					
10301	17					
10302	152					
10303	52					
10304	635					
10305	56					
10306	24					
10307	22	19				
10308	18					
10309	25					
10310	19					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28816	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 60	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
10311	17					
10312	17					
10313	20					
10314	13					
10315	15					
10316	15					
10317	17					
10318	15					
10319	20	24				
10320	23					
10321	19					
10322	23					
10323	19					
10324	16					
10325	<5					
10326	16					
10327	14					
10328	18					
10329	19					
10330	28					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28817
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10129	25	21		
10130	20			
10131	29			
10132	20			
10133	12			
10134	15			
10135	16			
10136	21			
10137	19			
10138	90			
10139	20			
10140	19			
10141	38	39		
10142	26			<0.2
10143	486			
10144	2855		3.05	
10145	122			
10146	105			
10147	71			
10148	31			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28817
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10149	23			
10150	<5			
10151	23			
10152	21			
10153	25	27		
10154	19			
10155	77			
10156	2858		3.09	
10157	50			
10158	36			
10159	26			
10160	17			
10161	20			
10162	13			
10163	67			
10164	67			
10165	22	24		
10166	15			
10167	20			
10168	23			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28817
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10169	25			
10170	558			
10171	318			
10172	961		0.99	
10173	147			
10174	93			
10175	604			
10176	63			
10177	91	87		
10178	46			
10179	20			
10180	17			<0.2
10181	15			
10182	22			<0.2
10183	49			0.3
10184	26			<0.2
10185	28			
10186	24			
10187	32			
10188	51			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28817
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10189	54	57		
10190	37			
10191	30			
10192	29			
10193	32			
10194	44			
10195	46			
10196	103			
10197	45			
10198	94			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28818
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 81

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
10374	85	81	
10375	600		
10376	69		
10377	56		
10378	32		
10379	14		
10380	20		
10381	25		
10382	17		
10383	14		
10384	13		
10385	26		
10386	28	26	
10387	17		
10388	14		
10389	45		
10390	48		
10391	26		
10392	25		
10393	25		<0.2



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28818
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 81

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
10394	35		
10395	121		
10396	58		
10397	22		
10398	24	22	
10399	14		
10400	<5		
10401	12		
10402	11		
10403	12		
10404	15		
10405	8		
10406	11		
10407	10		
10408	17		
10409	16		
10410	26	25	
10411	25		
10412	20		
10413	25		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28818
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 81

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
10414	19		
10415	20		
10416	16		
10417	35		
10418	39		
10419	17		
10420	28		
10421	20		
10422	11	12	
10423	12		
10424	10		
10425	<5		
10426	17		
10427	23		
10428	38		
10429	29		
10430	42		
10431	7		
10432	<5		
10433	6		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28818
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 81

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
10434	<5	5	
10435	8		
10436	<5		
10437	30		
10438	<5		
10439	<5		
10440	<5		
10441	14		
10442	13		
10443	18		
10444	14		
10445	11		
10446	28	24	
10447	736		
10448	37		
10449	52		
10450	<5		
10451	38		
10452	17		
10453	17		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28818 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 81

Identification

10454

Au
FA-GEO
ppb
5

15

Au-Dup
FA-GEO
ppb
5

Ag
AAT-7
ppm
0.2

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/13

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28819
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 74

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10455	29	31		
10456	23			
10457	17			
10458	25			
10459	22			
10460	273			
10461	169			
10462	1281		1.44	
10463	126			
10464	117			
10465	50			
10466	361			
10467	1361		1.41	
10468	117			
10469	31			
10470	639			
10471	44			
10472	50			
10473	21			
10474	19			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/13

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28819
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 74

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10475	1310		1.37	
10476	42			
10477	17			
10478	23			
10479	30	31		
10480	44			
10481	17			
10482	13			
10483	45			
10484	384			
10485	49			
10486	36			
10487	45			
10488	79			
10489	38			
10490	25			
10491	50	47		
10492	33			
10493	29			
10494	20			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/13

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28819
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 74

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10495	19			
10496	35			
10497	118			
10498	239			
10499	140			
10500	<5			
10501	149			
10502	319			
10503	347	331		
10504	655			
10505	154			
10506	66			
10507	59			
10508	104			
10509	132			
10510	579			
10511	112			
10512	149			
10513	344			
10514	801			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/13

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28819
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 74

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10515	4708		4.90	
10516	1266		1.41	
10517	977		1.03	
10518	2720		2.91	
10519	1667		1.89	
10520	434			
10521	76			
10522	49			
10523	38			
10524	59			
10525	<5			
10526	86			0.9
10527	153	166		
10528	189			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's	Dossier : 28820	
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0	Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959	Projet : GALLOWAY	
	Nombre total d'échantillons : 84	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10529	295	309		
10530	4958		5.14	
10531	243			
10532	306			
10533	58			
10534	50			
10535	25			
10536	120			
10537	29			
10538	36			
10539	21			
10540	24			
10541	172	165		
10542	22			
10543	27			
10544	47			
10545	95			
10546	52			
10547	17			
10548	65			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28820
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 84

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10549	49			
10550	<5			
10551	177			0.6
10552	42			
10553	24	23		
10554	374			
10555	52			
10556	67			
10557	39			
10558	55			
10559	52			
10560	24			
10561	25			
10562	20			
10563	29			
10564	33			
10565	8	6		
10566	13			
10567	8			
10568	5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28820
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 84

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10569	8			
10570	10			
10571	6			
10572	<5			
10573	<5			
10574	9			
10575	596			
10576	10			
10577	11	11		
10578	11			
10579	16			
10580	16			
10581	8			
10582	13			
10583	9			
10584	7			
10585	6			
10586	33			
10587	38			
10588	41			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28820
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 84

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10589	125	131		
10590	20			
10591	16			
10592	13			
10593	11			
10594	----- LNR			
10595	12			
10596	18			
10597	10			
10598	17			
10599	20			
10600	<5			
10601	11	12		
10602	21			
10603	8			
10604	11			
10605	8			
10606	153			
10607	16			
10608	19			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Téléphone : (819) 279-2959
Dossier :	28820	
Votre no. commande :	Carottes	
Projet :	GALLOWAY	
Nombre total d'échantillons :		84

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10609	12			
10610	26			
10611	12			
10612	11			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28821
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0	Téléphone : (819) 279-2959	Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 76

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10613	7	6		
10614	13			
10615	20			
10616	64			
10617	28			
10618	23			
10619	26			
10620	28			
10621	10			
10622	7			
10623	12			
10624	44			
10625	<5	<5		
10626	21			
10627	58			
10628	20			
10629	13			
10630	35			
10631	14			
10632	23			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28821
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 76

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10633	8			
10634	24			
10635	80			
10636	21			
10637	17	19		
10638	40			
10639	18			
10640	15			
10641	23			
10642	45			
10643	14			
10644	36			
10645	12			<0.2
10646	12			
10647	161			
10648	30			
10649	8	6		
10650	<5			
10651	5			<0.2
10652	<5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28821
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 76

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10653	123			
10654	56			
10655	51			
10656	620			
10657	36			
10658	20			
10659	19			
10660	33			
10661	33	29		
10662	23			
10663	42			
10664	158			
10665	106			
10666	31			
10667	21			
10668	19			
10669	18			
10670	68			
10671	251			
10672	155			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/12

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28821
Arntfield Québec Canada, JOZ 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 76

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10673	1272		1.37	
10674	37			
10675	1314		1.37	
10676	20			
10677	16			
10678	10			
10679	28			
10680	38			
10681	104			
10682	75			
10683	123			
10684	11			
10685	17	18		
10686	12			
10687	12			
10688	7			

Laboratoire Expert Inc.

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


Date : 2011/01/11

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.			
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28823	
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes	
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY	
		Nombre total d'échantillons : 5	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
10206	----- >DL	10.49	11.01	1.3	1.2
10207	----- >DL	44.61	41.86	12.2	
10208	----- >DL	16.80	16.25	9.4	
10209	161			0.6	
10210	60			<0.2	

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/11

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.		
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's		Dossier : 28827
Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0		Votre no. commande : Carottes
Téléphone : (819) 279-2959		Projet : GALLOWAY
		Nombre total d'échantillons : 37

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
10689	21	21
10690	16	
10691	29	
10692	89	
10693	24	
10694	21	
10695	135	
10696	30	
10697	15	
10698	15	
10699	18	
10700	<5	
10701	18	20
10702	14	
10703	15	
10704	13	
10705	39	
10706	35	
10707	19	
10708	17	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Jeannot Théberge 640, Chemin Robert's Arntfield Québec Canada, J0Z 1B0 Téléphone : (819) 279-2959	Dossier : 28827 Votre no. commande : Carottes Projet : GALLOWAY Nombre total d'échantillons : 37

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
10709	15	
10710	29	
10711	18	
10712	23	
10713	31	29
10714	15	
10715	13	
10716	19	
10717	14	
10718	27	
10719	15	
10720	30	
10721	21	
10722	22	
10723	17	
10724	15	
10725	<5	<5

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/18

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28837
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 87

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10726	20	17			
10727	19				
10728	20				
10729	36				
10730	25				
10731	11				
10732	49				
10733	44				
10734	27				
10735	5				
10736	<5				
10737	9				
10738	18	18			
10739	9				
10740	6				
10741	57				
10742	14				
10743	17				0.3
10744	10				
10745	7				



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/18

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28837
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 87

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10746	20				
10747	85				
10748	21				
10749	----- >DL		32.47	32.78	
10750	<5	<5			
10751	21				1.1
10752	160				
10753	54				
10754	33				
10755	50				
10756	16				
10757	51				
10758	52				
10759	56				
10760	60				
10761	279				
10762	146	152			
10763	64				
10764	21				
10765	39				

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/18

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28837
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 87

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10766	19				
10767	29				
10768	79				
10769	24				
10770	23				
10771	63				
10772	62				
10773	16				
10774	45	44			
10775	608				
10776	81				1.0
10777	38				
10778	27				
10779	26				
10780	16				
10781	21				
10782	26				
10783	43				
10784	10				
10785	8				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/18

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28837
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 87

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10786	14	13			
10787	13				
10788	22				
10789	21				
10790	19				
10791	31				
10792	26				
10793	12				
10794	14				
10795	9				
10796	10				
10797	16				
10798	12	11			0.3
10799	27				
10800	<5				
10801	25				0.7
10802	57				
10803	30				
10804	17				
10805	13				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/18

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28837
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 87

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
10806	18				
10807	37				
10808	44				
10809	17				
10810	22	18			
10811	17				
10812	21				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/13

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28851
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
10813	17	17	
10814	18		
10815	37		
10816	23		
10817	14		
10818	8		
10819	21		
10820	20		
10821	24		
10822	16		
10823	24		
10824	74		
10825	<5	<5	
10826	11		
10827	14		
10828	78		
10829	23		
10830	19		
10831	12		
10832	14		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/13

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28851
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
10833	15		
10834	16		
10835	13		
10836	14		
10837	16	15	
10838	18		
10839	17		
10840	14		
10841	15		
10842	15		
10843	25		
10844	26		
10845	34		
10846	34		
10847	194		
89434	260		
89435	260	271	
89436	510		
89437	387		
89438	338		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/13

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28851
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
89439	766		
89440	424		
89441	1681		1.89
89442	763		
89443	456		
89444	317		
89445	340		
89446	232		
89447	110	101	
89448	201		
89449	155		
89450	<5		
89451	88		
89452	20		
89453	22		
89454	45		
89455	103		
89456	69		
89457	104		
89458	78		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/13

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28851
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
89459	35	36	
89460	71		
89461	51		
89462	101		
89463	186		
89464	226		
89465	107		
89466	190		
89467	88		
89468	83		
89469	217		
89470	70		
89471	189	201	
89472	167		
89473	80		
89474	138		
89475	1290		1.37
89476	81		
89477	89		
89478	71		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/01/13

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 28851
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
89479	85		
89480	82		
89481	52		
89482	70		
89483	98	101	
89484	65		
89485	105		
89486	50		

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/07

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29347
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 68

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
19233	33	32
19234	39	
19235	141	
19236	104	
19237	78	
19238	28	
19239	47	
19240	63	
19241	216	
19242	186	
19243	125	
19244	154	
19245	154	164
19246	102	
19247	61	
19248	97	
19249	112	
19250	<5	
19251	55	
19252	77	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/07

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29347
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 68

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
19253	117	
19254	63	
19255	111	
19256	104	
19257	142	143
19258	113	
19259	47	
19260	50	
19261	66	
19262	75	
19263	81	
19264	40	
19265	27	
19266	34	
19267	96	
19268	36	
19269	65	71
19270	101	
19271	118	
19272	104	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/07

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29347
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 68

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
19273	75	
19274	134	
19275	596	
19276	74	
19277	41	
19278	35	
19279	24	
19280	19	
19281	24	30
19282	52	
19283	56	
19284	102	
19285	218	
19286	248	
19287	241	
19288	149	
19289	396	
19290	272	
19291	299	
19292	91	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/07

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29347
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 68

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
19293	21	25
19294	17	
19295	55	
19296	27	
19297	17	
19298	18	
19299	18	
19300	<5	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/07

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29348
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 66

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
19301	10	8
19302	123	
19303	16	
19304	40	
19305	29	
19306	19	
19307	65	
19308	49	
19309	71	
19310	34	
19311	34	
19312	55	
19313	30	24
19314	37	
19315	44	
19316	131	
19317	64	
19318	23	
19319	41	
19320	41	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/07

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29348
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 66

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
19321	34	
19322	27	
19323	67	
19324	36	
19325	<5	<5
19326	40	
19327	44	
19328	20	
19329	21	
19330	61	
19331	33	
19332	89	
19333	137	
19334	42	
19335	38	
19336	43	
19337	17	22
19338	19	
19339	17	
19340	22	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/07

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29348
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 66

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
19341	30	
19342	22	
19343	16	
19344	17	
19345	34	
19346	68	
19347	53	
19348	32	
19349	30	24
19350	<5	
19351	42	
19352	27	
19353	45	
19354	188	
19355	138	
19356	34	
19357	52	
19358	38	
19359	61	
19360	69	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/03/07

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29348
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 66

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
19361	62	67
19362	42	
19363	43	
19364	61	
19365	77	
19366	62	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/04/20

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29852
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY - MORISSETT
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 14

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
19820	47	52
19821	22	
19822	22	
19823	67	
19824	329	
19825	<5	
19826	376	
19827	84	
19828	51	
19829	37	
19830	36	
19831	54	
19832	206	211
19833	215	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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


Date : 2011/04/26

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29891
	Votre no. commande :
	Projet : GALLOWAY-MORISSETTE
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 8

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
19893	52	51			0.5	0.5
19894	68				0.6	
19895	62				0.4	
19899	86				0.6	
19974	----- >DL		74.19	73.13	9.9	
19976	----- >DL		16.29	16.01	6.8	
19977	198				0.7	
19978	46				<0.2	

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/03

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29930
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 84

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
19834	14	12		
19835	16			
19836	14			
19837	14			
19838	14			
19839	14			
19840	14			
19841	14			
19842	672			
19843	498			
Blk-01	<5			
19844	44			
19845	34			
19846	17	15		
SG40-01	968			
19847	14			
19848	30			
19849	22			
19850	<5			
19851	10			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/03

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29930
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 84

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
19852	8			
19853	8			
19854	17			
19855	10			
19856	11			
19857	13			
19858	11	14		
19859	11			
19860	12			
19861	7			
19862	6			
19863	5			
19864	<5			
19865	<5			
19866	<5			
19867	<5			
19868	22			
19869	10			
19870	6	9		
Blk-02	<5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/03

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29930
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 84

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
19871	8			
19872	10			
19873	<5			
SE58-01	589			
19874	25			
19875	598			
19876	20			
19877	18			
19878	19			
19879	24			
19880	15			
19881	30			
19882	12	15		
19883	15			
19884	29			
19885	16			
19886	8			
19887	12			
19888	7			
19889	24			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/03

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29930
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 84

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
19890	24			
19891	25		0.4	
19892	24		0.2	
19896	30		0.4	
19897	29	30	0.6	0.5
19898	39		0.6	
19900	<5		0.3	
19901	280		0.6	
Blk-03	<5			
19902	77		0.4	
19903	678		0.5	
19904	202		0.4	
SG40-02	962			
19905	189		1.1	
19906	155		1.4	
19907	20		<0.2	
19908	321		3.3	
19909	135			
19910	36	32		
19911	21			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/03

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29930
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 84

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
19912	112			
19913	17			
19914	10			
19915	20			
19916	14			
19917	23			
19918	70			
19919	24			
19920	13			
19921	17			

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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


Date : 2011/04/29

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29931
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISSETTE
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 10

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
26016	1374	1.37		3.8	3.7
26017	19			<0.2	
26018	19			0.6	
26019	18			0.8	
26020	37			2.3	
26021	2037	1.99		3.2	
26022	69			0.3	
26103	----- >DL	12.96	12.82	52.9	
26104	518			1.1	
26121	6963	7.13		8.9	

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/05

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29946
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 42

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
19922	15	18
19923	14	
19924	13	
19925	<5	
19926	12	
19927	8	
19928	11	
19929	8	
19930	12	
19931	10	
19932	10	
19933	16	
19934	9	10
19935	12	
19936	14	
19937	18	
Blk-01	<5	
19938	12	
19939	36	
19940	82	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/05

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29946
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 42

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
19941	41	
19942	127	
19943	50	
19944	68	
19945	383	
19946	64	70
19947	99	
19948	156	
19949	59	
19950	<5	
19951	415	
19952	30	
SG40-01	964	
19953	30	
19954	250	
19955	59	
19956	393	
19957	39	
19958	26	24
19959	70	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/05

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29946
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 42

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
19960	75	
19961	37	
19962	33	
19963	39	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/06

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29953
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
19964	52	48			
19965	61				
19966	64				
19967	38				
SG40-01	972				
19968	41				
19969	35				
19970	30				
19971	31				
19972	36				
19973	92				
19975	1628		1.78		
19979	10				
19980	7	9			
19981	7				
19982	35				
19983	16				
Blk-01	<5				
19984	12				
19985	12				



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/06

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29953
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
19986	6				
SE58-01	582				
19987	13				
19988	8				
19989	12				
19990	11				
19991	11				
19992	7	9			
19993	8				
19994	8				
19995	5				
19996	7				
19997	9				
19998	48				
19999	10				
20000	<5				
26001	10				
26002	23				
26003	28				
Blk-02	<5				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/06

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29953
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
26004	28	32			
26005	17				
26006	10				
26007	18				
26008	17				
26009	10				
26010	11				
SG40-02	958				
26011	17				
26012	15			<0.2	
26013	120			0.5	
26014	35				
26015	73				
26023	81	75		<0.2	<0.2
26024	3260		3.29	1.1	
26025	<5				
26026	41				
26027	20				
26028	19				
26029	20				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/06

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29953
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
26030	16				
26031	16				
26032	17				
26033	13				
26034	17				
26035	13	17			
26036	12				
26037	18				
Blk-03	<5				
26038	14				
SE58-02	572				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/05

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29967
	Votre no. commande :
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 14

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
26297	27	30		0.5	0.5
26298	150			3.2	
26299	113			4.0	
Blk-01	<5				
26300	<5			<0.2	
26301	188			2.8	
26302	346			2.3	
SG40-01	981				
26303	231			2.1	
26304	1761		1.89	3.8	
26305	2122		2.23	6.2	
26306	312			4.9	
26307	117			2.5	
26308	204			5.3	
26309	106	112		3.4	3.4
26310	85			2.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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


Date : 2011/05/11

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29969
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 9

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
26396	----- >DL	84.89	85.23	9.5	9.9
26397	163			1.3	
26398	7500	7.64		19.1	
26399	646			5.2	
26400	<5			0.2	
26401	1505	1.65		7.5	
26402	3087	3.19		3.9	
26403	55			<0.2	
26404	17			<0.2	

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



 Joe Landers, Directeur

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/09

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29970
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 44

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
26039	255	261		
26040	44			
26041	46			
26042	25			
26043	28			<0.2
26044	37			<0.2
26045	48			<0.2
26046	22			<0.2
26047	39			<0.2
26048	36			<0.2
26049	18			
SE58-01	582			
26050	<5			
26051	15	18		
26052	14			
26053	16			
Blk-01	<5			
26054	17			
26055	20			
26056	12			



Joe Landers, Directeur

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/09

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29970
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 44

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
26057	17			
26058	16			
26059	20			
26060	15			
26061	16			
26062	16			
26063	18	21		
26064	20			
26065	44			
26066	104			
26067	28			
26068	1256		1.37	
SG40-01	963			
26069	67			
26070	25			
26071	16			
26072	28			
26073	16			
26074	14			
26075	1268		1.41	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/09

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29970
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 44

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2
26076	12			
26077	33			
26078	20			
26079	18			
26080	24			
26081	42			
26082	42			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/10

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29987
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
26083	101	103	
26084	41		
26085	40		
SE58-01	615		
26086	49		
26087	40		
26088	50		
26089	55		
26090	69		
26091	52		
26092	38		
26093	50		
26094	276		
26095	592	579	
26096	50		
26097	117		
26098	94		
26099	46		
26100	<5		
26101	78		



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/10

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29987
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
26102	119		1.2
26105	9		<0.2
26106	6		
26107	7		
26108	<5		
26109	6	7	
26110	5		
26111	<5		
Blk-01	<5		
26112	5		
26113	6		
26114	7		
26115	5		
26116	<5		
26117	6		
26118	7		
26119	12		
26120	71		
26122	601	585	
26123	40		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/10

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 29987
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2
26124	22		
26125	<5		
26126	8		
SG40-02	966		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/11

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30012
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 26

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26127	11	9
26128	13	
26129	55	
26130	6	
26131	6	
26132	<5	
Blk-01	<5	
26133	<5	
26134	8	
26135	<5	
SE58-01	581	
26136	10	
26137	11	
26138	6	
26139	<5	6
26140	24	
26141	7	
26142	8	
26143	5	
26144	5	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/11

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30012
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 26

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26145	7	
26146	11	
26147	7	
26148	5	
26149	6	
26150	<5	
26151	5	7
26152	8	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/09

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30027
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 7

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>	<u>Ag AAT-7 ppm 0.2</u>	<u>Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2</u>
26177	128	129	1.5	1.7
26512	554		2.5	
26513	656		4.2	
Blk-01	<5			
26514	51		0.8	
26515	34		0.3	
26516	10		<0.2	
SE58-01	585			
26517	14		<0.2	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/12

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30030
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 36

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26153	21	20
26154	21	
26155	22	
26156	24	
26157	13	
26158	62	
26159	40	
26160	70	
26161	88	
26162	34	
26163	26	
26164	21	
Blk-01	<5	
26165	28	24
26166	20	
26167	28	
26168	20	
26169	26	
26170	20	
26171	312	



Joe Landers, Directeur

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/12

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30030
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 36

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
SE58-01	581	
26172	45	
26173	22	
26174	21	
26175	588	
26176	22	
26178	24	20
26179	15	
26180	18	
26181	18	
26182	148	
26183	30	
26184	11	
26185	143	
Blk-02	<5	
26186	194	
26187	180	
26188	93	
26189	19	
SE58-02	583	

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/10

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30039
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 19

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
26564	405	405		5.1	5.5
26565	154			<0.2	
26566	8			<0.2	
26567	65			<0.2	
26568	102			<0.2	
26569	117			0.6	
Blk-01	<5				
26570	84			0.3	
26571	336			0.8	
26572	229			6.0	
SG40-01	959				
26573	180			3.3	
26574	480			4.1	
26575	1292		1.37	0.6	
26576	170	162		1.6	1.7
26577	82			0.9	
26578	66			0.8	
26579	166			2.0	
26580	138			1.3	
26581	158			0.9	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/10

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30039
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 19

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
26582	184			2.0	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/16

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30047
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 62

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
26190	10	8		
26191	14			
26192	11			
26193	13			
26194	15			
26195	12			
26196	32			
Blk-01	<5			
26197	13			
26198	13			
26199	12			
SE58-01	586			
26200	<5			
26201	14			
26202	12	8		
26203	12			
26204	16			
26205	13			
26206	11			
26207	23			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/16

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30047
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 62

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
26208	23			
26209	14			
26210	9			
26211	8			
26212	35			
26213	13			
26214	8	6		
26215	8			
26216	10			
26217	9			
26218	12			
26219	11			
26220	102			
26221	12			
26222	8			
26223	48			
Blk-02	<5			
26224	15			
26225	<5			
26226	13	10		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/16

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30047
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 62

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
SG40-01	977			
26227	28			
26228	14			
26229	15			
26230	11			
26231	11			
26232	19			
26233	8			
26234	11			
26235	16			
26236	11			
26237	21			
26238	302	308		
26239	93			
26240	50			
26241	52			
Blk-03	<5			
26242	----- >DL		18.24	17.86
26243	3589		3.53	
26244	4954		5.14	

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/16

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30047
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 62

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
SE58-02	582			
26245	48			
26246	82			
26247	32			
26248	33			
26249	25			
26250	<5	<5		
26251	31			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/16

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30048
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 29

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
26252	22	23	
26253	22		
26254	14		
26255	29		
26256	240		
26257	23		
26258	<5		
26259	16		
26260	12		
26261	87		
26262	8		
Blk-01	<5		
26263	23		
26264	82	80	
26265	8		
SG40-01	966		
26266	40		
26267	7		
26268	10		
26269	9		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/16

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30048
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 29

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
26270	8		
26271	<5		
26272	10		
26273	9		
26274	5		
26275	1320		1.44
26276	17	12	
26277	22		
26278	52		
26279	6		
26280	9		

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/17

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30061
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 65

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26281	6	7
26282	14	
26283	6	
26284	<5	
26285	<5	
26286	28	
Blk-01	<5	
26287	7	
26288	20	
26289	172	
26290	26	
26291	7	
26292	8	
26293	7	5
26294	48	
26295	6	
26296	14	
26311	5	
SE58-01	582	
26312	48	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/17

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30061
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 65

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26313	110	
26314	72	
26315	18	
26316	36	
26317	24	
26318	14	
26319	48	42
Blk-02	<5	
26320	33	
26321	78	
26322	84	
26323	24	
26324	18	
26325	<5	
26326	26	
26327	35	
26328	86	
26329	55	
SF57-02	835	
26330	76	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/17

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30061
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 65

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26331	326	332
26332	151	
26333	76	
26334	20	
26335	48	
26336	22	
26337	28	
26338	17	
26339	<5	
26340	44	
26341	7	
26342	5	
26343	8	8
26344	11	
26345	16	
26346	64	
26347	145	
26348	96	
Blk-03	<5	
26349	248	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/17

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30061
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 65

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26350	<5	
26351	316	
26352	102	
26353	18	
26354	18	
26355	13	16
26356	8	
26357	24	
26358	12	
26359	82	
SE58-03	595	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/18

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30092
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
SF57-01	837		
26360	178	160	
26361	248		
26362	340		
26363	66		
26364	78		
26365	30		
26366	15		
26367	14		
26368	47		
26369	75		
26370	55		
26371	30		
26372	21	23	
26373	94		
26374	136		
Blk-01	<5		
26375	2742		2.61
26376	136		
26377	587		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/18

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30092
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
26378	657		
26379	78		
26380	57		
26381	46		
26382	24		
26383	60		
26384	58	54	
26385	52		
26386	38		
26387	40		
26388	56		
26389	82		
SE58-01	581		
26390	137		
26391	53		
26392	39		
26393	39		
26394	45		
26395	50		
26405	325	322	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/18

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30092
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
26406	70		
26407	35		
26408	39		
26409	25		
26410	15		
26411	23		
26412	7		
26413	9		
26414	6		
26415	7		
26416	34		
26417	19	22	
26418	15		
26419	35		
26420	42		
26421	46		
26422	28		
26423	38		
Blk-02	<5		
26424	13		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/18

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30092
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
26425	<5		
26426	8		
SF57-02	847		
26427	10		
26428	8		
26429	13	13	
26430	20		
26431	15		
26432	12		
26433	11		
26434	71		
26435	18		
26436	47		
26437	12		
26438	11		
26439	21		
26440	66		
Blk-03	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/20

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30095
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26441	6	9
26442	38	
26443	20	
26444	13	
26445	8	
Blk-01	<5	
26446	12	
26447	5	
26448	6	
SE58-01	588	
26449	7	
26450	<5	
26451	6	
26452	21	
26453	5	5
26454	5	
26455	8	
26456	<5	
26457	7	
26458	11	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/20

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30095
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26459	12	
26460	17	
26461	8	
26462	86	
26463	19	
26464	123	
26465	49	44
26466	37	
26467	21	
26468	27	
26469	14	
26470	24	
26471	23	
26472	91	
Blk-02	<5	
26473	56	
26474	223	
26475	587	
SF57-01	836	
26476	219	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/20

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30095
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26477	152	165
26478	101	
26479	836	
26480	536	
26481	136	
26482	20	
26483	67	
26484	153	
26485	68	
26486	48	
26487	35	
26488	15	
26489	12	16
26490	13	
26491	27	
26492	17	
26493	25	
26494	33	
26495	47	
26496	155	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/20

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30095
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26497	66	
26498	55	
26499	39	
Blk-03	<5	
26500	<5	
26501	103	110
26502	55	
SE58-02	589	
26503	56	
26504	8	
Blk-04	<5	
26505	8	
26506	10	
26507	20	
SF57-02	836	
26508	20	
26509	21	
26510	18	
26511	19	
26518	8	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/24

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30148
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 52

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26519	36	43
26520	11	
26521	8	
26522	15	
26523	29	
26524	17	
26525	<5	
26526	11	
26527	12	
26528	8	
26529	14	
26530	103	
26531	19	20
26532	22	
26533	17	
26534	13	
26535	10	
26536	10	
Blk-01	<5	
26537	9	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/24

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30148
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 52

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26538	32	
26539	11	
SF57-01	840	
26540	15	
26541	56	
26542	12	
26543	11	8
26544	10	
26545	10	
26546	7	
26547	10	
26548	7	
26549	15	
26550	<5	
26551	8	
26552	9	
26553	7	
26554	7	
26555	10	7
26556	13	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/24

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30148
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 52

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26557	10	
26558	5	
26559	10	
26560	10	
26561	5	
26562	11	
26563	7	
Blk-02	<5	
26583	30	
26584	8	
26585	54	
SE58-02	588	
26586	10	8
26587	13	
26588	6	
26589	6	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/26

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30162
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 50

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
26590	10	7		<0.2	<0.2
26591	19			<0.2	
26592	33			<0.2	
26593	636			1.4	
26594	2650		2.74	2.7	
26595	1239		1.34	3.3	
26596	108			0.2	
26597	32			<0.2	
26598	23			<0.2	
26599	11			<0.2	
26600	<5			<0.2	
SE58-01	594				
26601	21			<0.2	
26602	21	18		<0.2	<0.2
26603	10				
26604	24				
26605	13				
26606	34			0.2	
26607	41			0.5	
26608	20			<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/26

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30162
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 50

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
Blk-01	<5				
26609	42			0.4	
26610	91			1.2	
26611	83			0.8	
26612	78			0.7	
26613	43			0.5	
26614	79	83		0.6	0.5
26615	90			1.1	
SF57-01	838				
26616	54				
26617	70				
26618	8				
26619	22				
26620	281				
26621	47				
26622	165				
26623	14				
26625	<5				
26626	18				
26627	215	228			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/26

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30162
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 50

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
26628	38				
26629	86				
26630	92				
26631	9				
26632	16				
26633	25				
26634	54				
26635	41				
26636	29				
26637	118				
26638	28				
26639	27	27			
26640	8				
Blk-02	<5				

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/31

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30218
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26641	28	33
26642	32	
26643	8	
Blk-01	<5	
26644	37	
26645	22	
26646	17	
SF57-01	843	
26647	16	
26648	8	
26649	50	
26650	<5	
26651	116	
26652	20	
26653	16	20
26654	31	
26655	14	
26656	8	
26657	31	
26658	38	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/31

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30218
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26659	17	
26660	16	
26661	13	
26662	8	
26663	16	
26664	38	
26665	20	25
26666	19	
26667	86	
26668	18	
26669	75	
26670	136	
Blk-02	<5	
26671	156	
26672	63	
26673	38	
SF57-02	840	
26674	106	
26675	602	
26676	143	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/31

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30218
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26677	48	54
26678	30	
26679	23	
26680	216	
26681	48	
26682	22	
26683	54	
26684	25	
26685	31	
26686	23	
26687	35	
26688	56	
26689	34	29
26690	36	
26691	43	
26692	25	
26693	36	
26694	32	
26695	38	
26696	31	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/31

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30218
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26697	73	
Blk-03	<5	
26698	82	
26699	64	
26700	<5	
SF57-03	838	
26701	61	57
26702	78	
26703	71	
26704	108	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/31

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30222
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 33

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26705	38	42
26706	74	
26707	54	
26708	83	
26709	48	
26710	178	
26711	27	
26712	20	
26713	13	
26714	14	
26715	13	
26716	11	
26717	11	13
26718	11	
26719	23	
26720	15	
26721	12	
26722	14	
Blk-01	<5	
26723	41	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/05/31

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30222
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 33

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26724	20	
26725	<5	
SF57-01	845	
26726	14	
26727	13	
26728	8	
26729	18	12
26730	49	
26731	167	
26732	47	
26733	30	
26734	28	
26735	32	
26736	154	
26737	248	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/01

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30223
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 21

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26738	9	7
26739	12	
26740	58	
26741	15	
26742	14	
26743	16	
26744	12	
Blk-01	<5	
26745	8	
26746	8	
26747	14	
SF57-01	840	
26748	15	
26749	25	
26750	<5	<5
26751	12	
26752	10	
26753	7	
26754	15	
26755	8	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/01

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30223
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 21

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26756	12	
26757	11	
26758	12	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/01

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30248
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 29

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
Blk-01	<5	
26759	154	160
26760	32	
26761	14	
26762	16	
26763	13	
26764	15	
26785	15	
26786	107	
26787	20	
26788	17	
26789	25	
26790	14	
26791	20	22
26792	16	
26793	18	
26794	18	
26795	18	
26796	23	
26797	20	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/01

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30248
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 29

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26798	20	
26799	21	
26800	<5	
26801	35	
26802	20	
26843	19	20
SF57-01	842	
26844	17	
26845	15	
26846	15	
26847	18	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/01

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30249
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 21

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26803	20	18
26804	17	
26805	18	
Blk-01	<5	
26806	21	
26807	32	
26808	18	
26809	18	
26810	13	
26811	16	
26812	16	
26813	33	
26814	22	
26815	25	21
26816	21	
26817	22	
OxE86-01	591	
26818	18	
26819	27	
26820	24	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/01

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30249
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 21

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26821	18	
26822	93	
26823	18	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/01

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30250
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 19

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26824	17	20
26825	<5	
26826	22	
26827	17	
26828	23	
26829	26	
26830	32	
26831	25	
26832	20	
Blk-01	<5	
26833	11	
26834	14	
26835	12	
SF57-01	838	
26836	14	15
26837	14	
26838	25	
26839	23	
26840	18	
26841	18	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/01

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30250
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 19

Identification

26842

Au
FA-GEO
ppb
5

14

Au-Dup
FA-GEO
ppb
5

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/08

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30285
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
26848	157	161	
26849	342		
26850	<5		
Blk-01	<5		
26851	293		
26852	341		
26853	194		
26854	26		
26855	98		
26856	136		
26857	23		
26858	51		
26859	35		
26860	9	11	
26861	1634		1.75
26862	269		
26863	51		
26864	72		
26865	215		
SF57-01	842		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/08

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30285
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
26866	424		
26867	60		
26868	25		
26869	702		
26870	231		
26871	45		
26872	55	58	
26873	100		
26874	57		
26875	598		
26876	65		
26877	54		
26878	78		
26879	80		
Blk-02	<5		
26880	42		
26881	99		
26882	79		
26883	76		
26884	223	230	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/08

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30285
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
26885	36		
26886	47		
26887	94		
26888	104		
OxE86-01	597		

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/07

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30287
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 28

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26889	59	53
26890	98	
26891	38	
26892	130	
26893	39	
26894	62	
26895	145	
26896	69	
26897	150	
Blk-01	<5	
26898	40	
26899	99	
26900	<5	
SF57-01	839	
26901	55	53
26902	35	
26903	96	
26904	63	
26905	44	
26906	78	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/07

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30287
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 28

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
26907	78	
26908	64	
26909	35	
26910	53	
26911	28	
26912	61	
Blk-02	<5	
26913	64	68
26914	141	
26915	68	
26916	154	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/10

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30312
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 49

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
26917	75	80		
26918	71			
26919	57			
26920	32			
26921	41			
26922	24			
26923	22			
26924	85			
26925	<5			
26926	50			
26927	35			
26928	18			
26929	22	23		
26930	18			
26931	50			
26932	45			
26933	273			
Blk-01	<5			
26934	32			
26935	38			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/10

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30312
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 49

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
	26936	34		
SF57-01	839			
26937	28			
26938	74			
26939	82			
26940	180			
26941	589	603		
26942	201			
26943	24			
26944	18			
26945	----- >DL		11.31	12.17
26946	356			
26947	301			
26948	329			
26949	333			
26950	<5			
26951	93			
26952	463			
26953	197	188		
26954	159			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/10

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30312
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 49

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
26955	2195		2.26	
Blk-02	<5			
26956	323			
26957	565			
26958	137			
26959	186			
26960	432			
26961	250			
26962	270			
26963	470			
26964	361			
26965	363	371		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/09

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30313
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
Blk-01	<5		
26966	286	289	
26967	226		
26968	121		
OxE86-01	606		
26969	599		
26970	613		
26971	230		
26972	418		
26973	388		
26974	991		1.10
26975	1272		1.37
26976	378		
26977	212		
26978	408	387	
26979	550		
26980	335		
26981	202		
26982	159		
26983	711		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/09

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30313
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
26984	168		
26985	240		
26986	162		
26987	268		
26988	108		
26989	119		

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/17

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30403
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 29

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
26990	191	202		0.2	<0.2
26991	334			0.6	
26992	186			0.5	
26993	374			1.8	
26994	130			0.6	
26995	317			0.9	
26996	527			1.1	
Blk-01	<5				
26997	324			1.1	
26998	1194		1.20	2.6	
26999	673			1.7	
OxE86-01	606				
27000	<5			<0.2	
47501	150			1.2	
47502	174	167		1.4	1.2
47503	281			1.2	
47504	683			0.9	
47505	179			0.7	
47506	224			0.5	
47507	686			1.1	



Joe Landers, Directeur

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/06/17

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30403
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 29

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47508	121			2.2	
47509	216			1.0	
47510	215			0.8	
47511	126			0.5	
47512	251			0.6	
47513	732			0.9	
47514	185	195		2.7	2.7
47515	265			1.2	
47516	443			0.4	
47517	103			0.7	
47518	188			1.0	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/12

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30673
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 43

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47519	274	268		0.8	0.7
47520	263			0.9	
47521	581			1.1	
47522	1281		1.37	1.2	
47523	300			1.7	
47524	342			0.6	
47525	<5			<0.2	
47526	239			0.4	
47527	464			0.7	
47528	146			0.6	
47529	385			1.1	
47530	1390		1.37	0.9	
47531	579	591		0.8	0.7
47532	315			0.6	
Blk-01	<5				
47533	330			3.2	
47534	387			1.3	
47535	246			0.7	
OxD 87-01	406				
47536	189			0.4	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/12

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30673
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 43

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47537	145			0.3	
47538	81			0.3	
47539	112			0.6	
47540	220			0.6	
47541	179			2.6	
47542	285			3.3	
47543	235	223		2.5	2.4
47544	144			0.5	
47545	125			0.3	
47546	199			0.5	
47547	1030		1.06	1.6	
47548	208			1.1	
47549	261			0.7	
47550	<5			<0.2	
47551	142			0.4	
47552	187			1.3	
47553	259			<0.2	
47554	353			3.1	
47555	284	273		7.5	7.2
47556	176			<0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/12

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30673
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 43

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47557	300			<0.2	
47558	290			0.4	
47559	576			0.7	
Blk-02	<5				
47560	396			0.5	
47561	283			0.8	
SE58-01	595				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/12

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30674
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 17

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47562	196	206		0.3	0.2
47563	254			0.8	
47564	212			0.8	
47565	132			0.2	
47566	112			<0.2	
47567	181			0.4	
47568	82			0.2	
47569	146			0.5	
47570	182			0.5	
47571	114			0.3	
47572	323			0.7	
47573	1684		1.75	1.8	
47574	520	524		1.4	1.4
47575	600			0.7	
47582	987		0.99	5.7	
47583	401			3.3	
47584	310			0.4	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/13

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30675
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47585	421	440		0.6	0.7
47586	235			0.3	
Blk01	<5				
47587	222			1.0	
47588	279			9.4	
47589	556			4.2	
OxD 87-01	402				
47590	636			3.6	
47591	613			6.1	
47592	283			4.8	
47593	432			1.2	
47594	266			0.4	
47595	327			9.3	
47596	282			10.8	
47597	251	254		0.5	0.6
47598	1135		1.10	4.4	
47599	501			6.6	
47600	<5			<0.2	
47601	513			4.1	
47602	302			2.9	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/13

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30675
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47603	357			2.8	
47604	455			6.2	
47605	227			3.6	
47606	296			4.0	
47607	409			4.6	
47608	190			1.4	
47609	243	250		0.7	0.8
47610	114			0.4	
47611	137			0.3	
47612	294			1.9	
47613	194			1.3	
Blk-02	<5				
47614	258			1.4	
47615	500			1.7	
47616	269			1.2	
SE58-01	596				
47617	226			0.5	
47618	395			1.9	
47619	177			0.4	
47620	129			0.3	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/13

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30675
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47621	219	225		0.3	0.3
47622	633			0.7	
47623	310			0.5	
47624	271			0.4	
47625	<5			<0.2	
47626	365			0.8	
47627	361			1.6	
47628	418			1.5	
47629	770			1.7	
47630	278			0.4	
47631	696			0.5	
47632	1013		1.17	0.6	
47633	280	268		0.3	0.3
47634	283			1.9	
47635	328			0.2	
47636	419			0.4	
47637	434			0.4	
47638	456			1.2	
47639	392			0.6	
47640	484			0.8	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/13

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30675
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
Blk-03	<5				
47641	271			0.3	
47642	795			1.3	
47643	1350		1.47	2.6	
OxD 87-02	410				
47644	1127		1.17	2.1	
47645	59	62		0.3	0.4
47646	394			0.9	
47647	384			0.8	
47648	961		1.03	2.2	
47649	1146		1.17	3.0	
47650	<5			<0.2	
47651	1196		1.23	3.1	
47652	623			0.7	
47653	699			1.7	
47654	271			0.2	
47655	207			0.2	
47656	719			0.4	
47657	472	496		1.0	0.9
47658	266			1.0	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/13

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30675
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 88

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47659	285			1.4	
47660	248			0.9	
47661	291			2.0	
47662	370			0.9	
47663	779			2.9	
47664	642			6.5	
47665	507			1.4	
47666	6620		6.89	1.9	
47667	4894		5.21	1.9	
Blk-04	<5				
47668	332			2.0	
47669	380	368		1.2	1.3
47670	519			1.6	
SE58-02	593				
47671	438			0.9	
47672	552			1.1	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/13

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30676
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 54

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47751	267	289		0.7	0.8
47752	242			1.0	
47753	731			0.8	
47754	521			0.9	
47755	411			0.7	
47756	417			1.0	
47757	460			0.9	
47758	877			0.7	
47759	685			0.9	
47760	410			1.8	
47761	944		0.99	1.0	
47762	527			1.0	
47763	686	663		0.5	0.5
47764	528			0.3	
Blk-01	<5				
47765	217			0.3	
47766	247			0.9	
47767	259			0.4	
OxD 87-01	404				
47768	473			0.8	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/13

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30676
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 54

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47769	482			0.9	
47770	199			0.3	
47771	215			0.3	
47772	210			0.4	
47773	154			<0.2	
47774	212			0.4	
47775	604	594		0.8	0.8
47776	140			<0.2	
47777	78			<0.2	
47778	356			0.4	
47779	278			0.4	
47780	175			0.3	
47781	107			<0.2	
47782	294			<0.2	
47783	219			0.2	
47784	162			<0.2	
47785	192			<0.2	
47786	228			<0.2	
47787	194	217		0.3	0.4
47788	280			<0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/13

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30676
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 54

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47789	121			<0.2	
47790	760			0.4	
47791	212			<0.2	
Blk-02	<5				
47792	133			<0.2	
47793	1185		1.23	0.6	
47794	207			0.4	
SE58-01	604				
47795	264			<0.2	
47796	261			0.3	
47797	131			<0.2	
47798	119			<0.2	
47799	226	219		<0.2	<0.2
47800	<5			<0.2	
47801	162			<0.2	
47802	131			0.2	
47803	352			0.3	
47804	145			<0.2	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/14

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30738
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 6

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47576	415	410	1.1	1.0
47577	539		1.0	
47578	499		2.6	
47579	144		1.5	
47580	567		2.1	
47581	654		0.8	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/18

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30739
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 78

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47673	1798		1.75		3.4	3.2
47674	998		1.10		0.4	
47675	1694		1.65		0.9	
47676	1542		1.65		1.4	
47677	1203		1.30		0.7	
47678	990		1.10		1.2	
47679	1354		1.34		0.9	
47680	532				2.1	
47681	773				0.6	
47682	612				0.5	
47683	751				0.8	
47684	1095		1.23		0.9	
47685	1222		1.47		0.6	0.7
47686	2393		2.57		1.8	
47687	1467		1.58		0.9	
47688	638				2.6	
47689	544				0.8	
47690	754				1.1	
Blk-01	<5					
47691	506				1.0	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/18

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30739
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 78

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47692	537				<0.2	
47693	720				0.6	
OxD 87-01	411					
47694	1788		1.95		1.7	
47695	1026		1.03		1.8	
47696	487				0.8	
47697	474	488			1.5	1.4
47698	684				1.0	
47699	502				0.9	
47700	<5				<0.2	
47701	462				1.0	
47702	395				0.7	
47703	395				0.5	
47704	226				0.4	
47705	613				1.8	
47706	284				0.5	
47707	951		1.06		1.9	
47708	277				0.6	
47709	1146		1.37		0.6	0.5
47710	671				0.8	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/18

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30739
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 78

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47711	768				0.7	
47712	1507		1.44		1.1	
47713	1110		1.06		1.5	
47714	2160		2.26		0.8	
Blk-02	<5					
47715	1096		1.06		1.2	
47716	1681		1.68		1.8	
47717	1167		1.10		1.4	
SE58-01	619					
47718	962		0.99		0.8	
47719	1364		1.44		1.3	
47720	1414		1.58		1.6	
47721	748	759			1.0	1.0
47722	838				1.4	
47723	527				1.9	
47724	448				0.6	
47725	<5				<0.2	
47726	377				0.6	
47727	162				0.4	
47728	446				1.6	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/18

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30739
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 78

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47729	440				0.4	
47730	621				0.7	
47731	251				0.2	
47732	394				0.5	
47733	204	184			0.4	0.3
Blk-03	<5					
47734	317				0.5	
47735	167				0.2	
47736	353				0.5	
OxD 87-02	407					
47737	733				0.6	
47738	438				0.4	
47739	----- >DL		11.01	11.65	3.3	
47740	4409		4.42		4.3	
47741	475				1.3	
47742	279				0.6	
47743	207				0.8	
47744	463				0.9	
47745	411	428			0.8	0.8
47746	465				1.7	

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/18

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30739
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 78

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47747	227				0.7	
47748	268				0.9	
47749	158				0.5	
47750	<5				<0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/19

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30742
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 75

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47805	142	150		0.4	0.5
47806	238			0.2	
47807	207			0.7	
47808	144			0.3	
47809	1234		1.27	0.6	
47810	624			0.3	
47811	309			0.7	
Blk-01	<5				
47812	284			0.4	
47813	407			0.8	
47814	300			0.5	
SE58-01	610				
47815	336			0.4	
47816	128			<0.2	
47817	108	107		0.3	0.3
47818	240			0.5	
47819	392			1.1	
47820	312			0.3	
47821	102			0.3	
47822	172			0.5	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/19

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30742
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 75

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47823	689			0.9	
47824	284			0.8	
47825	<5			<0.2	
47826	1016		0.99	1.0	
47827	915		0.96	1.0	
47828	387			0.6	
47829	260	269		0.5	0.7
47830	301			1.0	
47831	327			1.0	
47832	625			1.7	
47833	318			0.6	
47834	330			0.5	
47835	112			0.6	
47836	293			0.9	
47837	1048		1.03	1.7	
Blk-02	<5				
47838	168			0.6	
47839	283			0.5	
47840	207			0.5	
OxD 87-01	427				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/19

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30742
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 75

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47841	295	310		0.4	0.4
47842	295			0.6	
47843	312			0.9	
47844	210			0.6	
47845	575			0.9	
47846	355			1.1	
47847	380			0.5	
47848	760			1.6	
47849	480			0.5	
47850	<5			<0.2	
Blk-03	<5				
47851	2870		3.02	1.3	
47852	173			0.3	
47853	458	446		0.5	0.5
SE58-02	605				
47854	1147		1.20	1.1	
47855	258			0.7	
47856	2043		2.16	0.8	
47857	966		1.06	<0.2	
47858	4709		4.73	1.0	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/19

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30742
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 75

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47859	525			0.3	
47860	374			0.5	
47861	912		0.96	0.6	
47862	144			<0.2	
47863	149			<0.2	
47864	203			<0.2	
47865	468	445		0.7	0.6
47866	346			0.9	
47867	349			1.7	
47868	282			0.4	
47869	547			1.2	
47870	1047		1.17	1.8	
47871	151			0.2	
47872	204			0.2	
47873	875			0.4	
47874	431			0.5	
47875	1326		1.44	0.7	
47876	332			0.3	
47877	386	371		0.5	0.5
Blk-04	<5				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/07/19

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 30742
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 75

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47878	635			0.4	
47879	120			0.5	
OxD 87-02	420				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/26

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31697
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 49

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
47909	18	17
47910	21	
47911	<5	
47912	7	
47913	9	
47914	7	
47915	11	
47916	9	
47917	10	
47918	12	
47919	30	
47920	58	
47921	61	59
47922	166	
47923	110	
47924	154	
47925	<5	
47926	273	
47927	38	
47928	41	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/26

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31697
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 49

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
47929	22	
47930	21	
47931	26	
47932	27	
47933	86	82
47934	34	
Blk-01	<5	
47935	18	
47936	11	
47937	42	
SE58-01	591	
47938	120	
47939	181	
47940	186	
47941	131	
47942	173	
47943	83	
47944	145	
47945	448	462
47946	286	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/26

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31697
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 49

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
47947	384	
47948	789	
47949	177	
Blk-02	<5	
47950	<5	
47951	45	
47952	22	
SG40-01	976	
47953	43	
47954	31	
47955	228	
47956	12	
47957	55	53

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/23

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31711
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
47958	126	131		
Blk-01	<5			
47959	85			
47960	8590		9.09	
47961	43			
47962	57			
47963	38			
47964	69			
47965	55			
47966	33			
47967	15			
47968	----- >DL		30.31	30.03
47969	180			
SE58-01	592			
47970	339	339		
47971	484			
47972	41			
47973	25			
47974	148			
47975	602			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/23

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31711
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
47976	17			
47977	18			
47978	9			
47979	187			
47980	11			
47981	8			
47982	6	7		
47983	19			
47984	7			
47985	9			
47986	6			
47987	11			
47988	7			
47989	11			
47990	6			
47991	115			
Blk-02	<5			
47992	15			
47993	19			
47994	156	149		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/23

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31711
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
47995	25			
47996	8			
47997	11			
47998	6			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/28

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31721
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 28

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
47999	21	19	<0.2	<0.2
48000	<5		<0.2	
84001	45		3.2	
84002	62		0.8	
84003	23		<0.2	
84004	11		<0.2	
SE58-01	599			
84005	24		<0.2	
84006	8		<0.2	
Blk-01	<5			
84007	8		<0.2	
84008	7		<0.2	
84009	8		<0.2	
84010	9		<0.2	
84011	11	11	<0.2	<0.2
84012	142		11.5	
SG40-01	969			
84013	46		1.4	
84014	32		1.1	
84015	10		<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/28

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31721
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 28

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84016	15		<0.2	
84017	8		<0.2	
84018	12		<0.2	
84019	8		<0.2	
84020	14		<0.2	
84021	11		<0.2	
84022	12		<0.2	
84023	9	10	<0.2	<0.2
84024	11		<0.2	
84025	<5		<0.2	
84026	9		<0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31732
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 15

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84027	<5	<5	<0.2	<0.2
84028	<5		<0.2	
84029	<5		<0.2	
84030	<5		<0.2	
Blk-01	<5			
84031	<5		<0.2	
84032	8		<0.2	
84033	21		0.6	
SE58-01	581			
84034	6		<0.2	
84035	10		0.2	
84036	5		0.3	
84037	7		0.5	
84038	11		0.5	
84039	29	28	1.0	1.1
84040	6		0.3	
H1-2011	343			



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/28

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31765
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 18

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84041	9	8	<0.2	<0.2
84042	12		<0.2	
84043	8		<0.2	
84044	11		<0.2	
84045	12		0.2	
84046	74		2.9	
84047	44		0.6	
84048	9		<0.2	
84049	13		0.2	
84050	<5		<0.2	
84051	15		<0.2	
84052	9		<0.2	
SE58-01	583			
84053	10	13	<0.2	<0.2
84054	13		<0.2	
84055	10		<0.2	
84056	22		<0.2	
84057	25		<0.2	
84058	14		<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/28

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31784
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 29

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84059	19	22		<0.2	<0.2
84060	27			<0.2	
84061	14			<0.2	
84062	19			<0.2	
84063	12			<0.2	
84064	11			<0.2	
84065	12			<0.2	
84066	9			<0.2	
84067	13			<0.2	
84068	15			<0.2	
84069	17			<0.2	
84070	19			<0.2	
84071	9	11		<0.2	<0.2
84072	24			<0.2	
Blk-01	<5				
84073	13			<0.2	
84074	11			<0.2	
84075	1248		1.37	<0.2	
SE58-01	601				
84076	24			<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/28

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31784
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 29

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84077	16			<0.2	
84078	21			<0.2	
84079	21			<0.2	
84080	18			<0.2	
84081	26			<0.2	
84082	21			<0.2	
84083	19	18		<0.2	<0.2
84084	19			<0.2	
84085	23			<0.2	
84086	21			<0.2	
84087	52			<0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31790
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 27

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
Blk-01	<5			
84088	38	41	<0.2	<0.2
84089	14		<0.2	
84090	41		<0.2	
84091	9		<0.2	
84092	71		0.2	
84093	78		<0.2	
84094	14		<0.2	
SG40-01	969			
84095	11		<0.2	
84096	16		<0.2	
84097	13		<0.2	
84098	42		<0.2	
84099	28		<0.2	
84100	<5	<5	<0.2	<0.2
84101	30		<0.2	
84102	9		<0.2	
84103	26		<0.2	
84104	10		<0.2	
84105	10		<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/27

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31790
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 27

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84106	11		<0.2	
84107	8		<0.2	
84108	11		<0.2	
84109	10		<0.2	
84110	10		<0.2	
84111	8		<0.2	
84112	9	9	<0.2	<0.2
84113	6		<0.2	
84114	14		<0.2	
Blk-02	<5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/28

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31806
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 38

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84115	16	18	<0.2	<0.2
84116	29		<0.2	
84117	16		<0.2	
84118	25		<0.2	
84119	22		<0.2	
84120	62		<0.2	
84121	22		<0.2	
84122	30		<0.2	
84123	109		<0.2	
84124	29		<0.2	
84125	<5		<0.2	
84126	16		<0.2	
84127	16	19	0.3	0.2
84128	12		<0.2	
84129	14		<0.2	
84130	10		<0.2	
84131	16		<0.2	
Blk-01	<5			
84132	16		<0.2	
84133	5		<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/09/28

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31806
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 38

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84134	7		<0.2	
SE58-01	592			
84135	10		<0.2	
84136	10		0.2	
84137	10		<0.2	
84138	8		<0.2	
84139	10	8	<0.2	0.2
84140	14		<0.2	
84141	22		<0.2	
84142	26		<0.2	
84143	15		<0.2	
84144	9		<0.2	
84145	6		<0.2	
84146	6		<0.2	
84147	15		0.2	
84148	12		<0.2	
84149	11		<0.2	
84150	<5		<0.2	
84151	9	8	<0.2	0.2
84152	10		0.3	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/05

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31858
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 40

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84189	9	13			<0.2	<0.2
84190	10				<0.2	
84191	10				0.2	
84192	9				0.2	
84193	10				<0.2	
84194	11				0.2	
84195	95				1.1	
84196	----- >DL		49.20	48.62	6.5	
84197	59				0.2	
84198	27				<0.2	
84199	23				<0.2	
Blk-01	<5					
84200	<5				<0.2	
84201	13	15			0.2	<0.2
84202	22				0.3	
84203	38				0.5	
84204	14				<0.2	
84205	23				0.2	
84206	65				0.2	
SE58-01	587					

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/05

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31858
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 40

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84207	29				0.2	
84208	12				<0.2	
84209	20				0.3	
84210	15				<0.2	
Blk-02	<5					
84211	17				<0.2	
84212	20				0.3	
84213	15	13			<0.2	<0.2
SG40-01	962					
84214	28				<0.2	
84215	150				0.6	
84216	18				<0.2	
84217	37				0.3	
84218	11				<0.2	
84219	11				<0.2	
84220	48				<0.2	
84221	3385		3.60		8.3	
84222	27				0.3	
84223	43				0.3	
84224	77				0.4	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/05

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31858
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 40

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84225	<5	<5			<0.2	<0.2
84226	39				<0.2	
84227	11				<0.2	
84228	13				<0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/06

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31907
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 27

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84229	10	11		<0.2	<0.2
84230	13			<0.2	
84231	6			<0.2	
84232	8			0.3	
84233	27			0.3	
84234	17			0.3	
84235	17			<0.2	
Blk-01	<5				
84236	12			<0.2	
84237	14			0.4	
84238	14			0.4	
SG40-01	969				
84239	46			<0.2	
84240	19			0.2	
84241	2224		2.33	1.5	1.6
84242	46			<0.2	
84243	52			0.3	
84244	40			<0.2	
84245	51			<0.2	
84246	38			<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/06

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31907
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 27

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84247	17			<0.2	
84248	13			<0.2	
84249	19			0.2	
84250	<5			<0.2	
84251	19			<0.2	
84252	32			0.3	
84253	17	19		<0.2	<0.2
84254	23			<0.2	
84255	18			<0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/06

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31933
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 37

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84256	<5	<5	<0.2	<0.2
84257	20		0.4	
84258	30		0.5	
84259	<5		<0.2	
84260	<5		<0.2	
84261	<5		<0.2	
SG40-01	980			
84262	<5		<0.2	
84263	29		<0.2	
84264	<5		<0.2	
84265	47		0.4	
84266	34		0.5	
84267	8		<0.2	
84268	<5	5	<0.2	<0.2
84269	<5		<0.2	
84270	<5		<0.2	
84271	<5		<0.2	
84272	<5		<0.2	
84273	<5		<0.2	
84274	<5		<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/06

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31933
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 37

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84275	580		0.6	
84276	7		<0.2	
84277	<5		<0.2	
84278	<5		<0.2	
84279	<5		<0.2	
84280	5	<5	<0.2	<0.2
84281	27		<0.2	
84282	43		0.2	
84283	94		0.7	
84284	73		<0.2	
84285	123		0.2	
84286	40		<0.2	
84287	21		0.2	
84288	60		0.4	
84289	54		0.3	
84290	18		<0.2	
84291	23		<0.2	
84292	20	23	<0.2	<0.2
Blk-01	<5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/07

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31952
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 49

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84293	33	32	0.3	0.3
84294	29		0.2	
84295	9		<0.2	
84296	14		0.3	
84297	11		0.3	
Blk-01	<5			
84298	13		0.2	
84299	23		0.2	
84300	<5		<0.2	
84301	15		0.2	
84302	24		0.4	
84303	19		0.4	
84304	60		0.4	
84305	65	69	0.4	0.3
84306	21		0.4	
84307	25		0.2	
SG40-01	960			
84308	215		0.7	
84309	24		0.3	
84310	15		0.3	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/07

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31952
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 49

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84311	29		0.3	
84312	21		0.5	
84313	26		0.4	
84314	20		0.2	
84315	5		<0.2	
Blk-02	<5			
84316	<5		0.3	
84317	<5	5	0.3	0.2
84318	5		0.4	
84319	<5		0.3	
84320	<5		0.3	
84321	6		<0.2	
84322	<5		<0.2	
84323	29		0.2	
84324	35		0.3	
84325	<5		<0.2	
84326	<5		0.3	
84327	9		<0.2	
84328	42		0.2	
84329	31	27	0.3	0.2

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/07

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31952
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 49

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84330	21		0.2	
84331	5		0.2	
84332	22		0.2	
84333	31		0.3	
84334	<5		0.2	
84335	7		0.3	
84336	29		0.4	
84337	5		<0.2	
84338	<5		<0.2	
SE58-01	594			
84339	20		<0.2	
84340	28		0.3	
84341	9	6	0.3	0.2

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/07

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31957
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 28

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84342	18	15	0.3	0.2
84343	18		0.3	
84344	26		0.4	
84345	23		0.3	
84346	26		0.2	
84347	220		0.3	
84348	26		0.3	
84349	20		0.3	
84350	<5		<0.2	
84351	49		0.2	
84352	69		<0.2	
84353	89		0.2	
84354	76	68	0.3	0.2
84355	43		0.2	
Blk-01	<5			
84356	43		<0.2	
84357	29		<0.2	
84358	45		<0.2	
SG40-01	962			
84359	68		<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/07

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31957
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 28

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84360	38		<0.2	
84361	40		<0.2	
84362	103		0.2	
84363	150		<0.2	
84364	52		0.2	
84365	29		<0.2	
84366	17	18	<0.2	<0.2
84367	10		<0.2	
84368	12		<0.2	
84369	10		<0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/12

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31982
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 22

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84370	6	9		0.2	0.2
SG40-01	969				
84371	2490		2.54	1.2	
84372	13			0.2	
84373	27			0.3	
84374	<5			<0.2	
84375	1198		1.27	1.0	
84376	5			0.3	
84377	8			0.2	
84378	13			0.3	
84379	16			0.3	
84380	1972		2.26	1.0	
84381	77			0.3	
84382	12	15		0.3	0.3
84383	10			<0.2	
84384	9			0.2	
84385	<5			<0.2	
84386	15			<0.2	
84387	9			<0.2	
84388	8			<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/12

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31982
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 22

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84389	13			<0.2	
84390	6			<0.2	
84391	9			0.2	
Blk-01	<5				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/13

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31988
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 21

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84392	21	18	<0.2	<0.2
84393	20		<0.2	
84394	18		<0.2	
84395	16		<0.2	
84396	16		<0.2	
84397	21		<0.2	
Blk-01	<5			
84398	41		0.3	
84399	18		0.2	
84400	<5		<0.2	
SE58-01	589			
84401	22		0.2	
84402	16		<0.2	
84403	18		0.3	
84404	15	20	0.4	0.3
84405	35		0.3	
84406	18		0.2	
84407	135		0.2	
84408	31		0.3	
84409	43		0.4	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/13

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 31988
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 21

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84410	264		1.1	
84411	27		0.4	
84412	20		0.2	

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/17

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32013
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 21

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84413	<5	6	0.3	0.3
84414	7		0.4	
84415	<5		0.3	
84416	<5		<0.2	
Blk-01	<5			
84417	<5		0.3	
84418	<5		<0.2	
84419	<5		0.2	
SE58-01	592			
84420	15		0.4	
84421	<5		0.2	
84422	6		0.4	
84423	<5		0.2	
84424	<5		<0.2	
84425	<5	<5	<0.2	<0.2
84426	9		0.2	
84427	21		0.2	
84428	144		0.9	
84429	224		0.7	
84430	61		0.2	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/17

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32013
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 21

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84431	24		<0.2	
84432	15		<0.2	
84433	16		<0.2	
SE58-02	595			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/19

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32036
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84434	10	13		0.2	<0.2
84435	10			<0.2	
84436	16			0.3	
84437	49			0.6	
84438	27			0.2	
84439	15			0.3	
84440	11			<0.2	
84441	9			<0.2	
84442	10			0.2	
84443	12			<0.2	
84444	5			<0.2	
84445	10			<0.2	
Blk-01	<5				
84446	16	15		<0.2	<0.2
84447	17			<0.2	
84448	20			0.3	
SG40-01	967				
84449	18			<0.2	
84450	<5			<0.2	
84451	14			<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/19

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32036
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84452	48			<0.2	
84453	111			2.0	
84454	3361		3.63	3.4	
84455	205			1.2	
84456	323			1.2	
84457	58			0.4	
84458	50	54		0.3	0.4
84459	72			0.5	
84460	98			0.3	
84461	13			<0.2	
84462	7			0.2	
84463	16			0.3	
Blk-02	<5				
84464	8			<0.2	
84465	<5			<0.2	
84466	5			<0.2	
SE58-01	593				
84467	18			0.2	
84468	12			<0.2	
84469	<5			<0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/19

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32036
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84470	6	10		<0.2	<0.2
84471	7			<0.2	
84472	9			0.3	
84473	18			<0.2	
84474	775			0.7	
84475	580			0.8	
84476	16			0.3	
84477	9			<0.2	
84478	6			<0.2	
84479	10			<0.2	
84480	8			<0.2	
84481	427			<0.2	
Blk-03	<5				
84482	22	20		<0.2	<0.2
84483	11			<0.2	
84484	6			<0.2	
SG40-02	965				
84485	13			<0.2	
84486	10			<0.2	
84487	24			<0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/19

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32036
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84488	18			<0.2	
84489	21			<0.2	
84490	23			<0.2	
84491	57			0.2	
84492	1790		1.89	2.2	
84493	261			0.9	
84494	87	92		0.8	0.7
84495	19			<0.2	
84496	23			0.2	
84497	20			0.6	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/20

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32072
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 28

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84498	12	11	<0.2	<0.2
84499	40		<0.2	
84500	<5		<0.2	
84501	8		<0.2	
84502	<5		<0.2	
84503	9		0.3	
84504	13		0.3	
84505	14		<0.2	
84506	102		0.3	
84507	44		<0.2	
84508	40		<0.2	
84509	14		<0.2	
84510	17	16	<0.2	<0.2
84511	16		<0.2	
84512	139		<0.2	
84513	90		<0.2	
84514	136		<0.2	
84515	126		<0.2	
Blk-01	<5			
84516	111		0.3	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/20

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32072
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 28

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84517	28		<0.2	
84518	26		<0.2	
SG40-01	966			
84519	15		0.3	
84520	20		<0.2	
84521	32		0.2	
84522	83	89	<0.2	<0.2
84523	159		0.3	
84524	242		0.4	
84525	<5		<0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/20

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32081
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 44

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84526	223	236		0.5	0.4
84527	104			<0.2	
84528	73			0.3	
84529	38			0.4	
84530	41			0.4	
84531	33			0.6	
84532	25			0.3	
84533	23			0.2	
84534	68			<0.2	
84535	118			0.2	
84536	36			<0.2	
84537	41			<0.2	
84538	83	88		<0.2	<0.2
84539	60			<0.2	
84540	100			0.3	
84541	43			<0.2	
84542	106			0.5	
84543	37			0.2	
84554	11			<0.2	
84555	18			<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/20

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32081
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 44

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
Blk-01	<5				
84556	17			<0.2	
84557	7			<0.2	
84558	20			<0.2	
SG40-01	964				
84559	15			<0.2	
84560	8	8		<0.2	<0.2
84561	9			<0.2	
84562	5			<0.2	
84563	<5			<0.2	
84564	<5			<0.2	
84565	<5			<0.2	
84566	6			<0.2	
84567	9			<0.2	
84568	5			<0.2	
84569	9			<0.2	
Blk-02	<5				
84570	12			<0.2	
84571	<5			<0.2	
84572	16	19		<0.2	<0.2

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/20

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32081
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 44

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
SE58-01	586				
84573	32			0.4	
84574	56			0.5	
84575	1178		1.34	0.7	
84576	13			0.2	
84577	10			0.5	
84578	54			1.9	
84579	22			0.7	

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/27

Page : 1 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32205
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 84

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84580	14	17	<0.2	<0.2
84581	8		0.2	
84582	58		0.4	
84583	10		<0.2	
84584	25		<0.2	
Blk-01	<5			
84585	10		<0.2	
84586	8		<0.2	
84587	6		<0.2	
SE58-01	584			
84588	29		<0.2	
84589	6		<0.2	
84590	20		<0.2	
84591	8		<0.2	
84592	5	8	<0.2	<0.2
84593	6		<0.2	
84594	14		<0.2	
84595	9		<0.2	
84596	15		<0.2	
84597	27		<0.2	



Joe Landers, Directeur

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/27

Page : 2 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32205
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 84

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84598	38		0.2	
84599	64		<0.2	
84600	<5		<0.2	
84601	9		<0.2	
84602	12		<0.2	
84603	6		<0.2	
84604	10	9	<0.2	<0.2
84605	11		<0.2	
84606	6		<0.2	
84607	210		<0.2	
84608	7		<0.2	
84609	12		<0.2	
84610	5		<0.2	
84611	9		<0.2	
Blk-02	<5			
84612	5		<0.2	
84613	233		0.2	
84614	<5		<0.2	
SG40-01	965			
84615	<5		<0.2	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/27

Page : 3 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32205
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 84

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84616	<5	6	<0.2	<0.2
84617	<5		<0.2	
84618	<5		<0.2	
84619	5		<0.2	
84620	6		<0.2	
84621	<5		<0.2	
84622	<5		<0.2	
84623	13		<0.2	
84624	5		<0.2	
84625	<5		<0.2	
84626	<5		<0.2	
84627	<5		<0.2	
84628	7	10	<0.2	<0.2
84629	6		<0.2	
84630	20		<0.2	
84631	8		<0.2	
84632	5		<0.2	
84633	<5		<0.2	
84634	10		<0.2	
84635	10		<0.2	

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/27

Page : 4 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32205
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 84

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84636	<5		<0.2	
84637	19		<0.2	
84638	7		<0.2	
Blk03	<5			
84639	<5		<0.2	
84640	<5	<5	<0.2	<0.2
84641	56		<0.2	
SE58-02	586			
84642	9		<0.2	
84643	6		<0.2	
84644	8		<0.2	
84645	22		<0.2	
84646	51		<0.2	
84647	12		<0.2	
84648	9		<0.2	
84649	9		<0.2	
84650	<5		<0.2	
84651	8		<0.2	
84652	25	21	<0.2	<0.2
84653	7		<0.2	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/10/27

Page : 5 de 5

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32205
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 84

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84654	9		<0.2	
84655	10		<0.2	
84656	11		<0.2	
84657	11		<0.2	
84658	12		<0.2	
84659	73		<0.2	
84660	18		<0.2	
84661	12		<0.2	
84662	13		<0.2	
84663	15		<0.2	

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/01

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32226
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 39

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84664	61	58			<0.2	<0.2
84665	153				0.5	
84666	160				<0.2	
84667	386				<0.2	
84668	861				<0.2	
84669	842				<0.2	
84670	103				<0.2	
84671	21				<0.2	
84672	23				<0.2	
84673	20				0.2	
84674	22				<0.2	
84675	580				0.6	
84676	21	24			<0.2	<0.2
84677	19				<0.2	
84678	55				<0.2	
84679	15				<0.2	
84680	56				<0.2	
84681	27				<0.2	
Blk-01	<5					
84682	40				<0.2	



Joe Landers, Directeur

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/01

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32226
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 39

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84683	104				<0.2	
84684	47				0.2	
SE58-01	598					
84685	205				0.9	
84686	232				2.2	
84687	240				0.4	
84688	486	475			0.7	0.7
84689	416				0.5	
84690	299				0.5	
84691	460				<0.2	
84692	158				<0.2	
84544	4595		4.80		7.9	
84545	3020		3.19		3.5	
84546	2020		2.16		4.2	
84547	----- >DL		11.25	11.18	6.9	
84548	4429		4.46		6.4	
84549	49				0.8	
84550	<5				<0.2	
84551	23	21			<0.2	<0.2
84552	8				<0.2	

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

***** Certificat d'analyses *****

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/01

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32226
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 39

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84553	10				<0.2	

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/01

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32234
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 70

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84693	389	396	0.6	0.7
84694	458		0.4	
84695	136		0.4	
84696	133		0.4	
84697	155		0.3	
84698	154		0.4	
84699	316		<0.2	
84700	<5		<0.2	
84701	324		<0.2	
84702	37		<0.2	
84703	131		<0.2	
84704	56		<0.2	
84705	72	75	<0.2	<0.2
84706	42		<0.2	
84707	34		0.3	
84708	45		0.6	
84709	52		0.7	
84710	56		0.4	
84711	46		0.3	
84712	122		0.4	



Joe Landers, Directeur

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/01

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32234
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 70

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84713	38		<0.2	
84714	18		<0.2	
84715	49		<0.2	
84716	113		0.2	
84717	63	67	<0.2	<0.2
84718	218		0.2	
84719	32		<0.2	
84720	20		<0.2	
84721	36		<0.2	
84722	18		<0.2	
84723	14		<0.2	
Blk-01	<5			
84724	50		<0.2	
84725	<5		<0.2	
84726	22		<0.2	
SG40-01	989			
84727	15		<0.2	
84728	40		<0.2	
84729	76	75	<0.2	<0.2
84730	36		<0.2	

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/01

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32234
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 70

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84731	25		<0.2	
84732	30		<0.2	
84733	11		<0.2	
84734	7		<0.2	
84735	10		<0.2	
84736	20		<0.2	
84737	53		<0.2	
84738	38		<0.2	
84739	34		<0.2	
84740	7		<0.2	
84741	36	44	<0.2	<0.2
84742	<5		<0.2	
84743	30		<0.2	
84744	192		0.2	
84745	<5		<0.2	
Blk-02	<5			
84746	<5		<0.2	
84747	<5		<0.2	
84748	<5		<0.2	
SE58-01	585			

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/01

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32234
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84749	85		<0.2	
84750	<5		<0.2	
84751	17		<0.2	
84752	39		<0.2	
84753	22	25	<0.2	<0.2
84754	<5		<0.2	
84755	<5		<0.2	
84756	<5		<0.2	
84757	<5		<0.2	
84758	<5		<0.2	
84759	<5		<0.2	
84760	<5		<0.2	
84761	<5		<0.2	
84762	48		<0.2	

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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


Date : 2011/11/08

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32319
	Votre no. commande : ???
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 15

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84763	36	36	<0.2	<0.2
84764	11		<0.2	
84765	7		<0.2	
84766	29		<0.2	
Blk-01	<5			
84767	<5		<0.2	
84768	36		<0.2	
84769	11		<0.2	
SE58-01	582			
84770	16		<0.2	
84771	6		<0.2	
84772	20		<0.2	
84773	24		<0.2	
84774	39		<0.2	
84775	----- IS	----- IS	0.7	0.7
84776	<5		<0.2	
84777	14		<0.2	

I.S Quantité insuffisante



Joe Landers, Directeur

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/16

Page : 1 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32388
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 69

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84778	14	15	0.2	<0.2
84779			0.2	
84780	40		0.3	
84781	11		0.2	
84782	17		<0.2	
84783	11		<0.2	
84784	18		<0.2	
84785	76		0.2	
84786	16		<0.2	
84787	23		<0.2	
84788	24		<0.2	
84789	19		<0.2	
84790	54	47	<0.2	<0.2
84791	108		<0.2	
84792	577		<0.2	
84793	491		0.4	
Blk-01	<5			
84794	97		<0.2	
84795	76		<0.2	
84796	226		<0.2	



Joe Landers, Directeur

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/16

Page : 2 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32388
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 69

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
SE58-01	615			
84797	74		0.3	
84798	54		0.2	
84799	50		0.2	
84800	<5		<0.2	
84801	21		<0.2	
84802	61	65	0.2	<0.2
84803	80		0.3	
84804	53		0.2	
84805	36		0.3	
84806	44		0.3	
84807	116		0.3	
84808	84		0.3	
84809	52		0.3	
84810	76		<0.2	
84811	39		0.4	
84812	33		0.3	
84813	111		0.4	
84814	82	77	<0.2	<0.2
Blk-02	<5			

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/16

Page : 3 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32388
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 69

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84815	130		<0.2	
84816	15		<0.2	
84817	9		<0.2	
SG40-01	973			
84818	28		<0.2	
84819	9		<0.2	
84820	12		<0.2	
84821	12		<0.2	
84822	20		<0.2	
84823	24		<0.2	
84824	11		<0.2	
84825	<5		<0.2	
84826	12	12	<0.2	<0.2
84827	17		<0.2	
84828	7		<0.2	
84829	8		<0.2	
84830	6		<0.2	
84831	8		<0.2	
84832	27		<0.2	
84833	12		<0.2	

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/16

Page : 4 de 4

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32388
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 69

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84834	7		<0.2	
84835	13		<0.2	
84836	15		<0.2	
84837	12		<0.2	
84838	32	26	<0.2	<0.2
84839	10		<0.2	
84840	14		<0.2	
84841	10		<0.2	
Blk-03	<5			
84842	12		<0.2	
84843	12		<0.2	
84844	21		<0.2	
SE58-02	591			
84845	12		<0.2	
84846	18		0.4	

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/16

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32389
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 42

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84847	14	10	<0.2	<0.2
84848	10		<0.2	
84849	9		<0.2	
84850	<5		<0.2	
Blk-01	<5			
84851	17		<0.2	
84852	11		<0.2	
84853	115		<0.2	
SG40-01	968			
84854	50		<0.2	
84855	12		<0.2	
84856	10		<0.2	
84857	18		<0.2	
84858	30		<0.2	
84859	17	14	<0.2	<0.2
84860	<5		<0.2	
84861	8		<0.2	
84862	62		<0.2	
84863	353		0.2	
84864	304		0.2	



Joe Landers, Directeur

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/16

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32389
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 42

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84865	632		<0.2	
84866	172		<0.2	
84867	132		<0.2	
84868	174		<0.2	
84869	128		<0.2	
84870	37		<0.2	
84871	31	35	<0.2	<0.2
84872	61		<0.2	
84873	57		<0.2	
84874	31		<0.2	
84875	586		0.6	
84876	32		<0.2	
84877	34		<0.2	
Blk-02	<5			
84878	15		<0.2	
84879	19		<0.2	
84880	34		<0.2	
SE58-01	606			
84881	36		<0.2	
84882	251		0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/16

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32389
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 42

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84883	23	23	<0.2	<0.2
84884	17		<0.2	
84885	12		<0.2	
84886	12		<0.2	
84887	24		<0.2	
84888	7		<0.2	

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/16

Page : 1 de 1

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32390
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 18

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84889	5	<5	<0.2	<0.2
84890	<5		<0.2	
84891	7		<0.2	
84892	8		<0.2	
84893	6		<0.2	
84894	12		<0.2	
Blk-01	<5			
84895	15		<0.2	
84896	7		<0.2	
84897	73		0.3	
SG40-01	981			
84898	28		<0.2	
84899	13		<0.2	
84900	<5		<0.2	
84901	27	26	<0.2	<0.2
84902	7		<0.2	
84903	11		<0.2	
84904	5		<0.2	
84905	7		<0.2	
84906	11		<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/21

Page : 1 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32503
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 53

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84907	114	104		<0.2	<0.2
Blk-01	<5				
84908	111			<0.2	
84909	30			<0.2	
84910	28			<0.2	
SG40-01	979				
84911	16			<0.2	
84912	52			<0.2	
84913	42			<0.2	
84914	309			<0.2	
84915	1062		1.17	0.2	
84916	129			<0.2	
84917	22			<0.2	
84918	21			<0.2	
84919	35	38		<0.2	<0.2
84920	27			<0.2	
84921	37			<0.2	
84922	33			<0.2	
84923	8			<0.2	
84924	13			<0.2	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/21

Page : 2 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32503
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 53

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84925	<5			<0.2	
84926	13			<0.2	
84927	16			<0.2	
84928	27			<0.2	
84929	101			<0.2	
84930	49			<0.2	
84931	50	58		<0.2	<0.2
84932	46			<0.2	
84933	32			0.2	
84934	19			<0.2	
Blk-02	<5				
84935	46			0.3	
84936	81			0.4	
84937	37			<0.2	
SE58-01	596				
84938	43			<0.2	
84939	155			0.2	
84940	38			<0.2	
84941	31			0.2	
84942	21			<0.2	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/21

Page : 3 de 3

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32503
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 53

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2
84943	20	18		<0.2	<0.2
84944	23			0.2	
84945	20			<0.2	
84946	19			<0.2	
84947	49			<0.2	
84948	47			<0.2	
84949	177			<0.2	
84950	<5			<0.2	
84951	33			<0.2	
84952	21			<0.2	
84953	33			<0.2	
84954	28			0.3	
84955	14	10		<0.2	<0.2
84956	20			<0.2	
84957	27			<0.2	
84958	62			<0.2	
84959	31			<0.2	

Forages du mort terrain

*** Certificat d'analyses ***

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/16

Page : 1 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32391
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 24

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRV g/t 0.03
85869	7	5	
85870	5		
85871	6		
85872	5		
85873	<5		
85874	11		
85875	1270		1.30
85876	9		
85877	5		
85878	<5		
85879	5		
85880	<5		
85881	<5	5	
Blk-01	<5		
85882	<5		
85883	13		
85884	<5		
SE58-01	598		
85885	10		
85886	52		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2011/11/16

Page : 2 de 2

Client : G.M. Prospection Inc.	
Destinataire : Daniel Kelly	Dossier : 32391
	Votre no. commande : Carottes
	Projet : GALLOWAY-MORISS
Télécopieur: (819) 722-2012	Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
85887	10		
85888	6		
85889	19		
85890	6		
85891	5		
85892	7		

**RÉSULTATS DES TRAVAUX
DE SONDAGE
CAMPAGNES 2010-2011,
PROPRIÉTÉ GALLOWAY,
SECTEUR MORISS ET HENDRICK
CANTON DASSERAT, S.N.R.C. 32D/03**

Décembre 2011

Volume 4
Sections de forage
(Carte 2 à 9)

Rapport préparé pour

RESSOURCES VANTEX LTÉE

par

Daniel Kelly, ing.

NUMÉRIQUE

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

DIGITAL FORMAT

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

**RÉSULTATS DES TRAVAUX
DE SONDAGE
CAMPAGNES 2010-2011,
PROPRIÉTÉ GALLOWAY,
SECTEUR MORISS ET HENDRICK
CANTON DASSERAT, S.N.R.C. 32D/03**

Décembre 2011

Volume 5
Sections de forage
(carte 10 à 18)

Rapport préparé pour

RESSOURCES VANTEX LTÉE

par

Daniel Kelly, ing.