

GM 66367

RAPPORT DE FORAGES 2011, PROPRIETE CADILLAC BREAK

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



License

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 

Rapport des forages 2011
PROPRIÉTÉ CADILLAC BREAK

Canton Dasserat
Abitibi, Québec
SNRC 32 D/03

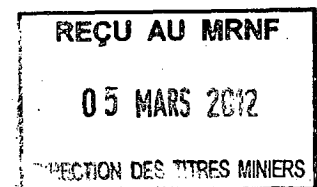
Préparé pour:
Ressources Visible Gold Mines inc.

par

Jeannot Théberge-P.Géo.

GM 66367

2 mars 2012
Rouyn-Noranda, Québec



1178472

Table des matières

1-Sommaire	3
2-Localisation, accessibilité.....	4
3- Forages	7
4- Résultats	10
5-Signature du professionnel qualifié	10

Figures

Localisation générale	5
Localisation	6
Localisation des trous	9

Tableau

Données des sondages	7
----------------------------	---

Annexe 1 : Journaux de sondage

Annexe 2 : Certificats d'Analyses

1- Sommaire

La propriété Cadillac Break de Visible Gold Mines inc. est située dans le canton Dasserat, SNRC 32D03, à 4,5 km à l'est de la frontière Québec-Ontario au sud du lac Dasserat. Cette propriété couvre une superficie de 1247 hectares entre les camps miniers de Rouyn-Noranda et de Kirkland Lake.

Les travaux de forage ont été réalisés entre le 4 avril 2011 et le 19 mai 2011. Trois trous de forage ont été complétés pour un total de 2619 mètres.

Les résultats n'ont révélés que quelques analyses anormales, la meilleure étant de 498 ppb Au sur 1.5m entre 828 m et 829.5 m. Le forage a été exécuté par la compagnie Forage Magma et les journaux de sondage ont été rédigés par Jeannot Théberge.

2- Localisation, Accessibilité

La propriété Cadillac Break de Visible Gold Mines inc. est située dans le canton Dasserat, SNRC 32D03, à 4,5 km à l'est de la frontière Québec-Ontario au sud du lac Dasserat. Cette propriété couvre une superficie de 1247 hectares entre les camps miniers de Rouyn-Noranda et de Kirkland Lake.

La propriété est située en bordure de la route nationale 117, à 30 km à l'ouest de la ville de Rouyn-Noranda. Cette ville minière possède toutes les infrastructures et main d'œuvre qualifiée nécessaires pour une exploitation future.

On accède à la propriété à partir de la route nationale 117 soit par l'est à partir de la ville de Kirkland Lake soit par l'ouest par Rouyn-Noranda. Du côté est, par un chemin allant à la pente de ski du Mont Kanasuta et du côté ouest, par un chemin secondaire menant au lac Labelle.

620000

630000

640000

650000

660000

670000

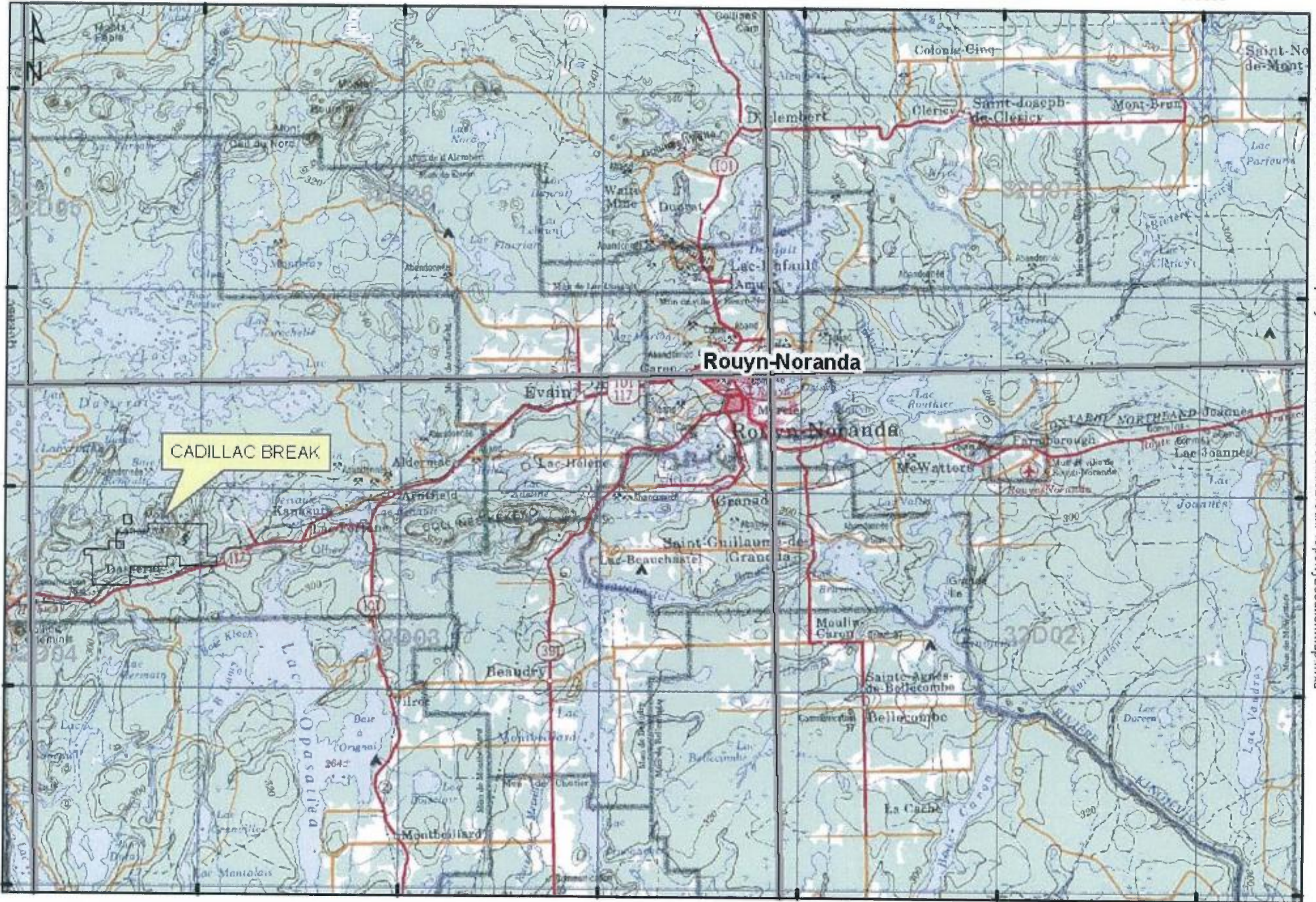
5360000

5350000

5340000

5330000

5320000

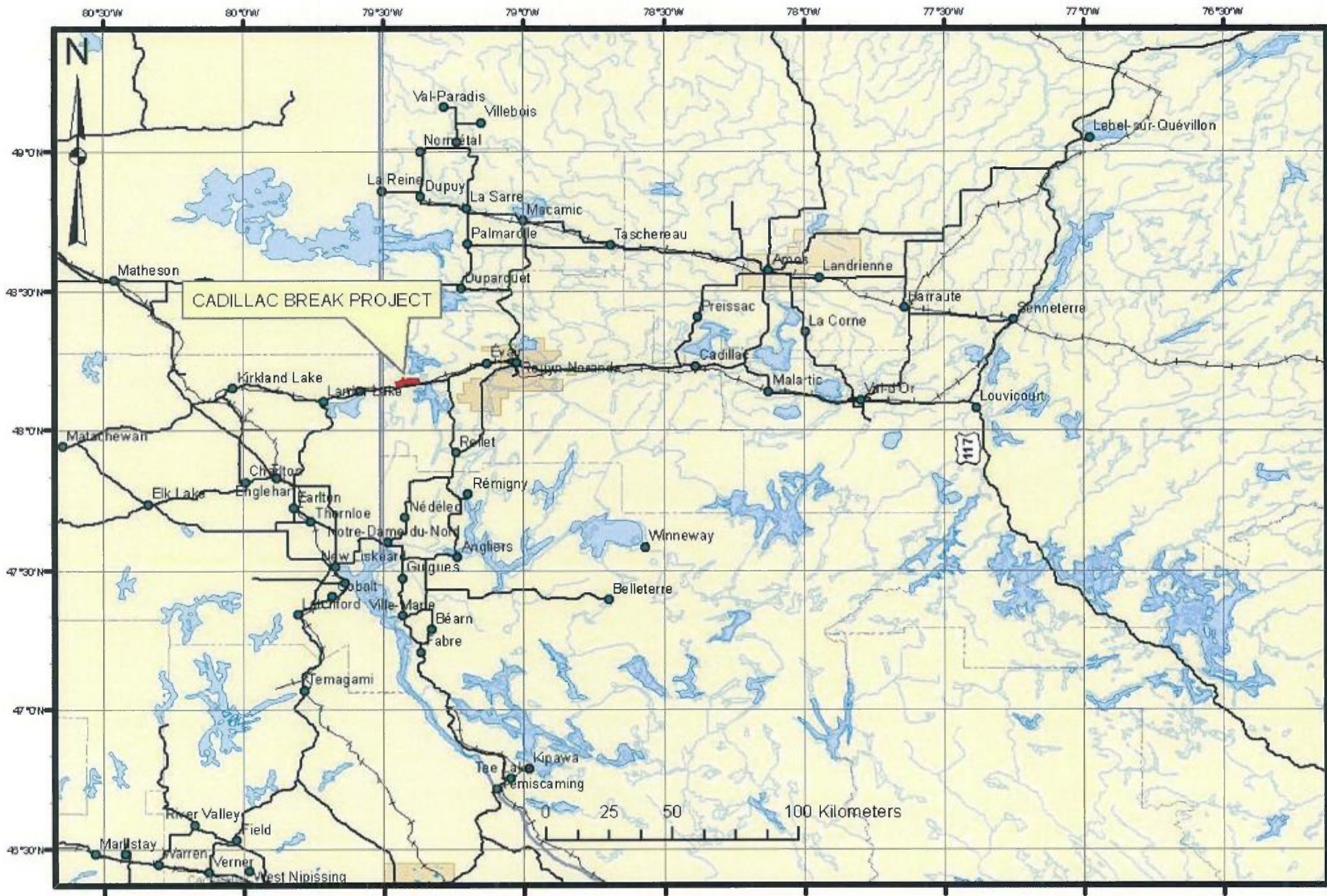


Path: G:\Exploration\GIS\CadillacBreak\PropertyAndClaim\ArcGIS\CadillacBreak\PropertyLocationMap.mxd



NAD 83, UTM, CSRS, ZONE 17

CADILLAC BREAK LOCATION MAP



CADILLAC BREAK PROJECT GENERAL LOCATION MAP

3- Forages

Le forage a été exécuté par la compagnie Forage Magma et les journaux de sondage ont été rédigés par Jeannot Théberge. Les trous sont de dimension NQ et tous les tubages ont été laissés en place.

Données des sondages

Sondage	Nordant (NAD 83 fuseau 17)	Estant (NAD 83 fuseau 17)	Azîmut (degrés)	Plongée (degrés)	Profondeur (mètres)
CB-11-01	5338600	616350	180	-60	756
CB-11-02	5338600	616350	180	-75	648
CB-11-03	5337684	615963	180	-80	1215

Deux objectifs principaux étaient visés lors de cette campagne de forage.

- 1- Essayer de recouper la zone Hendrick qui se trouve sur la propriété voisine à l'est (trou CB-11-01 et CB-11-02).
- 2- Essayer de recouper la faille de Cadillac sous les sédiments du Groupe de Cobalt avec le trou CB-11-03.

Le premier objectif n'a pas été rencontré, aucune zone silicifiée d'importance, anomalique en or, n'a été recoupée. Pour le deuxième objectif, il est fort possible que la zone de roche ultramafique rencontrée à partir de 1189,80m pourrait être la limite nord de la faille de Cadillac mais aucune zone anomalique en or n'a été traversée.

Les trous de forage au diamant ont été forés avec la carotte de calibre NQ. La carotte a été scellée et livrée par l'entrepreneur aux installations de Visible Gold situées au 701, Route 382 à Laverlochère. Les échantillons de carotte ont été sciés en deux moitiés égales. Les longueurs des échantillons varient entre 0,5 et 1,5 mètre. Les échantillons de demi-carottes ont été ensachés, scellés et livrés à Techni-Lab S.G.B, un laboratoire accrédité ISO 17025 basé à Ste-Germaine, au Québec. La carotte restante est stockée sur le site pour référence. Les échantillons ont été analysés par essais pyrognostiques à l'aide d'une finition par absorption atomique sur une pulpe de 50 grammes. Un programme d'assurance qualité et de contrôle qualité (AQ/CQ) a été implémenté par Visible Gold et le laboratoire pour garantir la précision et la reproductibilité de la méthode analytique et des résultats. Le programme d'AQ/CQ inclut l'insertion de standards (1 par 20 analyses), blancs (1 par 20 analyses) et doubles (1 par 20 analyses) dans les lots d'échantillons

Services Géologiques T-Rex inc.



envoyés au laboratoire ainsi que la reprise systématique des échantillons retournant des valeurs supérieures à 1000 ppm d'or par essai pyrognostique avec finition gravimétrique.

Le programme de forage a été mené sous la supervision de Jeannot Théberge, B.Sc., géo. (OGQ #740).

4-Résultats

Aucune valeur au dessus de 1g/t n'a été obtenue dans cette campagne de forage. La valeur la plus élevée a été de 498 ppb Au dans le trou CB-11-03 entre 828m et 829.5m.

5- Signature du professionnel qualifié



Jeannot Théberge, P.Géo #740
2 mars 2012

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

Annexe 1

Journaux de sondage

Services Géologiques T-REX inc.

Sondage : CB-11-01
 Titre minier : CDC 1130535
 Section :
 Canton : Dasserat
 Niveau :
 Rang :
 Place de travail :
 Foré par : Forage Magma
 Lot :
 Décrit par : Jeannot Théberge
 Du : 2011-04-04
 Date de description :
 Au : 2011-04-14

Collet

UTM83z17

Azimut : 180.00°	Est 616 349.9
Plongée : -55.00°	Nord 5 338 595.0
Longueur : 756.00 m	Élévation 320.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
pee-wee	12.00	182.09°	-60.84°	Non	mag:58466
pee-wee	50.00	180.90°	-61.15°	Non	mag:58138
pee-wee	100.00	183.34°	-61.25°	Non	mag:58082
pee-wee	150.00	184.30°	-61.53°	Non	mag:58363
pee-wee	201.00	186.39°	-61.55°	Non	mag:58199
pee-wee	264.00	185.20°	-61.54°	Non	mag:57872
pee-wee	297.00	186.90°	-61.90°	Non	mag:58229
pee-wee	350.00	186.35°	-61.62°	Non	mag:58021
pee-wee	399.00	187.28°	-61.30°	Non	mag:58203
pee-wee	498.00	186.96°	-60.33°	Non	mag:57871
pee-wee	600.00	188.84°	-59.62°	Non	mag:58150
pee-wee	657.00	188.41°	-59.16°	Non	mag:58053

Description




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

Services Géologiques T-REX inc.

Déviaton

Type	Profondeur	Azimat	Plongée	Invalide	Description
pee-wee	750.00	186.41°	-58.54°	Non	mag:57874

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
0.00	4.20	M-T Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	28211 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	28210 (Std)	0.00	2 618
			0.00	0.00	28191 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	28190 (Std)	0.00	2 542
			0.00	0.00	28171 (Bin)	0.00	5
			0.00	0.00	28170 (Std)	0.00	3 329
			0.00	0.00	28141 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	28140 (Std)	0.00	3 172
			0.00	0.00	28121 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	28120 (Std)	0.00	3 293
4.20	16.56	S6A; S6 siltstone; Mudrock Cobalt, Roche vert ardoise, alternance de grains fins et moyens jusqu'à 1mm C.A. 60, quelques fragments plus gros jusqu'à 5cm. Quelques fractures C.A. 60					
16.56	37.40	S6 Mudrock Cobalt, roche vert ardoise grains fins, massive peu fracturée.					
25.95	25.97	VEI;;Cb Ep;;45°;Hm Cp01; Veine Carbonate Épidote 45° Hématite Chalcopyrite 1% Petite veine de carbonate hématite épidote avec trace de chalcopyrite. C.A.45					
27.31	27.32	VEI;;Cb;;55°;Cp; Veine Carbonate 55° Chalcopyrite Veine de carbonate C.A. 55 trace à 1% de chalcopyrite.					
37.40	238.40	S6; S6A Mudrock; siltstone Roche vert ardoise grains fins et un peu plus grossiers jusqu'à 1mm avec quelques fragments plus gros jusqu'à 2cm surtout au début semble à un granoclassement normal. Quelques fractures carbonate hématite parfois accompagnées de chalcopyrite. Quelques passages plus fracturés entre 68m et 69m et entre 90 et 102m et de 112m à 119m et de 221m à 226m. De 147.70m à 147.80m boue de faille. Pyrite fine entre 199m et 206m trace à 2%.					
100.84	100.89	FAI Faille 50° Boue de faille C.A. 50					
182.00	183.00	S4 Conglomérat Conglomérat polygénique fragments sub angulaires de 1 à 5cm dans une matrice fine.					
193.00	201.00	S4 Conglomérat	201.00	202.50	28101	1.50	<5

Services Géologiques T-REX Inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
202.27	202.30	5-10% de fragments sub-angulaire dans une matrice fine. VEI;Qz;25; Veine Quartz 25° Veine de quartz blanche C.A. 25	202.50	204.00	28102	1.50	<5
			204.00	205.50	28103	1.50	7
			205.50	207.00	28104	1.50	8
			238.30	239.00	28105	0.70	<5
238.40	276.00	S4 Conglomérat Conglomérat polygénique avec > 50% de fragments > 0.5cm. Ce qui ressort le plus ce sont les fragments rougeâtres (30% des fragments). Sub-angulaires à sub arrondies. De 238.40 à 238.90m présence d'une veine de quartz dans une faille, présence de boue de faille C.A. 35. Présence de pyrite et de chalcopryite dans certains fragments. La présence de gros fragments augmente avec la profondeur jusqu'à 267.43m ou un autre cycle commence	239.00	240.00	28106	1.00	5
			246.00	247.50	28107	1.50	18
			247.50	249.00	28108	1.50	6
			249.00	250.50	28109	1.50	11
			250.50	252.00	28110	1.50	10
			265.50	267.00	28111	1.50	6
			267.00	268.50	28112	1.50	37
			274.50	276.00	28113	1.50	8
238.40	238.90	FAI Faille 40° Faille avec boue de faille et veine de quartz, présence d'autres petits passages millimétriques de boue de faille jusqu'à 244m.					
276.00	315.20	S6 Mudrock 45° Roche verte grains fins laminations C.A. 45 avec petites bandes millimétriques à granulométrie légèrement plus grossières faiblement carbonatée. Augmentation des fragments grossiers à partir de 296m. Quelques fragments grossiers 2-10cm éparpillés ici et là. Boue de faille 289.10m et 292.10m.	312.00	313.50	28114	1.50	6
315.20	377.35	S6 Mudrock 25° Roche verte carbonatée avec un angle beaucoup plus faible que les zones précédentes. C.A. 25. , granulométrie aphanitique à fine. Zone altérée (épidotisée et carbonatée) entre 327.22m à 328.10. 3-4% de fines veinules de carbonate un peu dans tous les sens. Trace de pyrite disséminée. Zone avec moucheture de carbonate de 360.20m à 364m, on dirait que les laminations ont été déchetées. Deux gros nodules de pyrite entre 360.82 et 360.90m. Nous sommes probablement sortie du Cobalt compte tenue de la carbonatation et du changement du C.A. des laminations.	321.00	322.50	28115	1.50	<5
			322.50	324.00	28116	1.50	<5
			324.00	325.50	28117	1.50	<5
			325.50	327.00	28118	1.50	5
			327.00	327.46	28119	0.46	5
			327.46	328.16	28122	0.70	5
			336.00	337.50	28123	1.50	5
			337.50	339.00	28124	1.50	<5
			337.50	339.00	28125 (Dbl)	1.50	<5
			343.50	345.00	28126	1.50	<5
345.00	346.50	28127	1.50	<5			
352.50	354.00	28128	1.50	<5			
360.00	361.50	28129	1.50	<5			

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			Dé	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
377.35	410.20	TU3 Tuf mafique Roche verdâtre grains fins massive, 2-3% de veinules de carbonate C.A.25-30. quelques fragments ou laminations chloriteuses, 3% de pyrite jusqu'à 380m. de 386.75m à 386.85m 10% de pyrite. Pourrait être une andésite.	375.00	376.00	28130	1.00	<5
			376.00	377.00	28131	1.00	<5
			377.00	378.00	28132	1.00	<5
			378.00	379.50	28133	1.50	<5
			379.50	381.00	28134	1.50	<5
			386.00	387.00	28135	1.00	<5
			408.00	409.50	28136	1.50	<5
			410.20	501.00	V2J; S6 Andésite; Mudrock Roche verte plus chloritisée que précédente avec une granulométrie plus fine. Moins carbonatée aussi surtout au début la carbonatation augmente en profondeur, peu d'indice de lamination, assez massive. Entre 466.64 et 469.18m lamination grains plus fins et roche fracturée C.A. 40. <1% de veinule de carbonate. 435m à 435.30m .5% de pyrite C.A. 15. Quelques bandes C.A. 60 à 433.5m. De 446.36m à 446.67m petite brèche. A 428m petite zone minéralisée C.A. 20 ,0.5cm. ainsi qu'entre 450.40 et 450.80m, 476.12m. A 474m on remarque une lamination pratiquement dans l'axe de la carotte et apparition d'un carbonate rosé jusqu'à 499.5m.	428.00	428.66
433.50	434.80	28137				1.30	5
434.80	435.50	28138				0.70	5
441.00	442.50	28139				1.50	12
448.00	448.70	28142				0.70	14
448.00	448.70	28143 (Obl)				0.70	6
450.55	451.30	28145				0.75	<5
469.50	471.00	28146				1.50	5
476.00	476.45	28147				0.45	5
497.00	498.00	28148				1.00	5
501.00	562.30	S6; S6A Mudrock; siltstone Zone avec lamination C.A. 35-60 alternance d'une lamination à granulométrie très fine chloriteuse avec lamination légèrement plus grossière carbonatée souvent rosée rougeâtre. Quelques zones millimétriques de boue de faille entre 554m et 557m. Zone pyritisée 1-2% de 560m à 562.30m.				560.00	561.00
			561.00	562.50	28150	1.50	<5
			562.30	580.90	S6 Mudrock Roche verdâtre grains fins à aphanitiques avec quelques blocs au travers étirés C.A. de la lamination 45-50. Quelques passages carbonatés. Passages pyritisés entre 563.65m et 564m et entre 574m et 574.5m.	562.50	563.50
563.50	564.00	28152				0.50	10
574.00	574.50	28153				0.50	7
580.90	612.10	S6; S6A Mudrock 45*; siltstone Roche gris verdâtre laminée C.A. 45 avec passages carbonatés, ressemble à la zone précédente mais avec plus de veinules de carbonate 1% et légèrement plus fracturée. Quelques petites zones avec pyrite fine disséminée.	584.00	584.60	28154	0.60	<5
			597.00	598.00	28155	1.00	<5
			612.00	613.50	28156	1.50	48
612.10	756.00	S4 Conglomérat 50* Conglomérat polygénique verdâtre avec certains fragments légèrement étirés C.A. 50. Trace de pyrite disséminée un peu partout. Certains fragments sont magnétique. Fragments moyens 1-2cm mais pouvant	613.50	615.00	28157	1.50	40
			615.00	616.50	28158	1.50	34
			616.50	618.00	28159	1.50	15

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
aller jusqu'à 10cm. Plus de 70% de fragments dans une matrice légèrement carbonatée. A 685.55m veinule avec spécularite (minéral argent aciculaire).			618.00	619.50	28160	1.50	6
			625.50	627.00	28161	1.50	38
			627.00	627.50	28162	0.50	25
			631.50	633.00	28163	1.50	14
			645.00	646.50	28164	1.50	30
			645.00	646.50	28165 (Db1)	1.50	53
			646.50	648.00	28166	1.50	27
			651.00	652.50	28167	1.50	9
			669.00	670.40	28168	1.40	20
			670.40	670.75	28169	0.35	8
670.43	670.67	VEI;;Qz Cb;;50*;; Veine Quartz Carbonate 80° Veine de quartz carbonate C.A. 60.	670.75	671.85	28172	1.10	63
			671.85	672.20	28173	0.35	8
672.00	672.04	VEI;;Qz Cb;;50*;;Cp; Veine Quartz Carbonate 50° Chalcopryrite Veine de quartz carbonate C.A. 50 trace de chalcopryrite. Légère altération rosée sur les épontes	672.20	673.50	28174	1.30	46
			673.50	675.00	28175	1.50	25
			675.00	676.50	28176	1.50	12
			676.50	678.00	28177	1.50	35
678.38	678.48	VEI;;Qz Cb;;Cp; Veine Quartz Carbonate Chalcopryrite Veine de quartz carbonate C.A.70 trace de chalcopryrite.	678.00	678.60	28178	0.60	14
			678.60	679.50	28179	0.90	20
			679.50	681.00	28180	1.50	18
			681.00	682.00	28181	1.00	38
682.10	682.24	VEI;;Qz Cb;;80*;;Cp; Veine Quartz Carbonate 80° Chalcopryrite Veine de quartz carbonate C.A. 80 trace de chalcopryrite.	682.00	682.40	28182	0.40	29
			682.40	684.00	28183	1.60	36
			684.00	684.65	28184	0.65	8
684.27	684.37	VEI;;Qz Cb;;70*;; Veine Quartz Carbonate 70° Veine de quartz carbonate C.A. 70	684.65	685.10	28185	0.45	5
			684.65	685.10	28186 (Db1)	0.45	17
684.78	685.00	VEI;;Qz Cb;;80*;; Veine Quartz Carbonate 80° Veine de quartz carbonate C.A. 80	685.10	686.00	28187	0.90	5
685.86	685.97	VEI;;Qz Cb;;70*;; Veine Quartz Carbonate 70° Veine de quartz carbonate C.A. 70.	686.00	687.00	28188	1.00	17
			687.00	688.50	28189	1.50	12
687.75	687.80	VEI;;Qz Cb;;70*;; Veine Quartz Carbonate 70°	688.50	690.00	28192	1.50	38

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
		Veine de quartz carbonaté C.A. 70	693.00	693.80	28193	0.80	12
693.25	693.58	BRE	693.80	694.95	28194	1.15	7
		Brèche 45°					
		Zone de brèche carbonatée C.A. 45					
694.06	694.31	VEI;Qz Cb;60°;					
		Veine Quartz Carbonate 80°					
		Veine de quartz carbonaté C.A. 60					
694.72	694.80	VEI;Qz Cb;60°;	705.00	706.50	28195	1.50	46
		Veine Quartz Carbonate 80°	706.50	708.00	28196	1.50	27
		Veine de quartz carbonaté C.A. 60	708.00	709.50	28197	1.50	30
			709.50	711.00	28198	1.50	31
			721.00	722.50	28199	1.50	257
721.07	721.15	VEI;Qz Cb;40°;Cp;					
		Veine Quartz Carbonate 40° Chalcopyrite					
		Veine de quartz carbonaté C.A. 40 trace de chalcopyrite.					
722.08	722.12	VEI;Qz Cb;;;					
		Veine Quartz Carbonate					
		Veine de quartz carbonaté					
722.12	722.16	VEI;Qz Cb;;;	732.00	733.50	28200	1.50	12
		Veine Quartz Carbonate					
		Veine de quartz carbonaté C.A. 45					
733.11	733.14	VEI;Qz Cb;;;	733.50	735.00	28201	1.50	21
		Veine Quartz Carbonate	735.00	736.50	28202	1.50	18
		Veine de quartz carbonaté C.A. 65	736.50	738.00	28203	1.50	32
			738.00	739.00	28204	1.00	11
			738.00	739.00	28205 (Db)	1.00	12
738.77	738.82	VEI;Qz Cb;65°;	739.00	740.00	28206	1.00	24
		Veine Quartz Carbonate 65°	740.00	741.00	28207	1.00	58
		Veine de quartz carbonaté C.A.65	741.00	742.50	28208	1.50	16
			742.50	744.00	28209	1.50	28
			748.00	749.00	28212	1.00	13
748.17	748.25	VEI;Qz Cb;45°;Py;					
		Veine Quartz Carbonate 45° Pyrite					
		Veine de quartz carbonaté C.A. 45 trace de pyrite.					
748.60	748.64	VEI;Qz Cb;80°;	753.00	754.50	28213	1.50	21
		Veine Quartz Carbonate 80°	754.50	756.00	28214	1.50	14

Services Géologiques T-REX inc.

Description	Analyse				
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
Veine de quartz carbonale C.A.60					
766.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 99 Nombre d'échantillons QAQC : 15 Longueur totale échantillonnée : 120.97					

Services Géologiques T-REX inc.

Sondage :	CB-11-02	Titre minier :	CDC 1130535	Section :	
		Canton :	Dasserat	Niveau :	
		Rang :		Place de travail :	
Foré par :	Forage Magma	Lot :			
Décrit par :	Jeannot Théberge	Du :	2011-04-14	Date de description :	
		Au :	2011-04-21		

Collet

Azimut :	180.00°	UTM83z17
Plongée :	-75.00°	Est 616 349.5
Longueur :	750.00 m	Nord 5 338 595.0
		Élévation 320.0

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
pee-wee	50.00	183.44°	-74.02°	Non	mag:58252
pee-wee	100.00	187.21°	-74.04°	Non	mag:58339
pee-wee	150.00	186.72°	-74.28°	Non	mag:58419
pee-wee	200.00	185.12°	-74.36°	Non	mag:58221
pee-wee	250.00	185.87°	-74.11°	Non	mag:58286
pee-wee	300.00	186.57°	-74.11°	Non	mag:58012
pee-wee	350.00	186.66°	-74.23°	Non	mag:58178
pee-wee	400.00	189.14°	-73.31°	Non	mag:58108
pee-wee	450.00	186.78°	-72.72°	Non	mag:57899
pee-wee	500.00	187.93°	-72.14°	Non	mag:58071
pee-wee	550.00	190.63°	-70.91°	Non	mag:57827
pee-wee	600.00	189.82°	-70.38°	Non	mag:57881

Description




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

Services Géologiques T-REX inc.

Dévation					
Type	Profondeur	Azmut	Plongée	Invalide	Description
pee-wee	650.00	186.98°	-70.11°	Non	mag:57977

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
0.00	3.00	M-T Mort terrain Mort terrain	0.00	0.00	28271 (Bln)	0.00	5
			0.00	0.00	28311 (Bln)	0.00	7
			0.00	0.00	28310 (Std)	0.00	3 259
			0.00	0.00	28230 (Std)	0.00	3 316
			0.00	0.00	28231 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	28291 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	28290 (Std)	0.00	3 278
			0.00	0.00	28250 (Std)	0.00	2 526
			0.00	0.00	28251 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	28270 (Std)	0.00	2 388
3.00	145.25	S6A; S6 siltstone 60°; Mudrock Roche vert ardoise grain aphanitique à fin avec quelques fragments grossiers ici et là jusqu'à 7cm mais en général <1cm. (Cobalt). Lamination C.A 60. De 48m à 60 on remarque de fines veinules rosées avec un faible angle 5-25 avec parfois la présence de chalcopyrite. Un peu plus fracturée entre 71m et 103m pour devenir très fraturée entre 103m et 115m. RQD<15%.. La fracturation moyenne recommence à 129m jusqu'à 138m. (Cobalt)					
35.67	35.69	VEI;;Cb;;25°;Cp; Veine Carbonate 25° Chalcopyrite Petite veine de carbonate rosée C.A. 25 avec trace de chalcopyrite.					
39.24	39.74	STW;;Qz;;25°;; Stockwerk Quartz 25° Série de 6 veinules de quartz carbonate C.A. 25, trace de spécularite.	52.50	54.00	28215	1.50	5
			55.50	57.00	28216	1.50	8
145.25	199.95	S6A; S4 siltstone; Conglomérat 60° Roche verte comme précédente mais avec beaucoup plus de partie conglomératique. Fragments subangulaire à sub-arrondis. C.A. 50-70. Partie fracturée entre 173.25 à 188m. (Cobalt)					
199.95	269.70	S4 Conglomérat Conglomérat polygénique avec des fragments de .5cm à 2cm jusqu'à 224m puis des fragments beaucoup plus grossiers jusqu'à 20cm quelques passages magnétiques. Quelques veinules de carbonate C.A. 20. Quelques bandes de sandstone à la fin C.A. 55-65. Les derniers 50cm plus en morceaux avec présence de boue de faille. (Cobalt)	240.00	241.50	28217	1.50	6
			241.50	243.00	28218	1.50	<5
			252.00	253.50	28219	1.50	<5
			262.50	264.00	28220	1.50	7
			269.00	269.60	28221	0.60	7
			269.60	271.00	28222	1.40	6
269.70	323.00	S6; S6A Mudrock; siltstone 15° Roche grisâtre à vert pâle parfois même blanc verdâtre. C.A. faible 5-15, beaucoup de passages sérécitisés. Lamination quelques peu ondulées. Plusieurs zones délavées blanc verdâtre 269.70 à 272m;	271.00	272.00	28223	1.00	6
			272.00	273.00	28224	1.00	26
			282.00	283.50	28225	1.50	9

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)		
283.30m à 286.5m; 318.40m à 323m. à 323m on a un contact faillé. Très peu minéralisée.			282.00	283.50	28226 (Db)	1.50	8		
			283.50	285.00	28227	1.50	15		
			285.00	286.50	28228	1.50	11		
			286.50	288.00	28229	1.50	9		
			288.00	289.50	28232	1.50	16		
			289.50	291.00	28233	1.50	32		
			291.00	292.50	28234	1.50	18		
			292.50	294.00	28235	1.50	6		
			294.00	295.50	28236	1.50	15		
			295.50	297.00	28237	1.50	8		
			297.00	298.50	28238	1.50	16		
			298.50	300.00	28239	1.50	39		
			312.00	313.00	28240	1.00	9		
			312.30 312.70	VEI;0.03;Qz Cb;;10°;; Veine 0.03 Quartz Carbonate 10° Veine de quartz carbonate C.A. 10.	317.00	318.40	28241	1.40	19
					318.40	320.50	28242	2.10	<5
					320.50	322.00	28243	1.50	5
					322.00	323.00	28244	1.00	5
323.00	323.00								
323.00 397.80	S6A siltstone Roche verte grains fins beaucoup plus homogène que la section précédente zone légèrement à moyennement altérée entre 354 et 366m vert plus pâle avec veinule de séricite trace de pyrite. sérécitisation à partir de 386m.	354.00	355.50	28245	1.50	24			
		355.50	357.00	28246	1.50	17			
		357.00	358.50	28247	1.50	25			
		358.50	360.00	28248	1.50	23			
		360.00	361.50	28249	1.50	23			
		361.50	363.00	28252	1.50	19			
		363.00	364.50	28253	1.50	15			
		364.50	366.00	28254	1.50	25			
		397.80	397.80						
		397.80 430.50	S6A siltstone 10° Roche grains fins C.A. 10, vert pâle fortement sérécitisée. on peu voir aussi par endroit une deuxième foliation recoupant celle à 15. Quelque trace de pyrite et chalcopyrite près de 414m dans des micro fractures recoupant la foliation.	399.00	400.50	28255	1.50	42	
400.50	402.00			28256	1.50	6			
400.50	402.00			28257 (Db)	1.50	<5			
402.00	403.50			28258	1.50	<5			
403.50	405.00			28259	1.50	10			
405.00	406.50			28260	1.50	12			
406.50	408.00			28261	1.50	22			
408.00	409.50			28262	1.50	<5			

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
			409.50	411.00	28264	1.50	19
			411.00	412.50	28265	1.50	<5
			412.50	414.00	28266	1.50	<5
			414.00	415.50	28267	1.50	5
			415.50	417.00	28268	1.50	6
			417.00	418.50	28269	1.50	7
			418.50	420.00	28272	1.50	7
			420.00	421.50	28273	1.50	<5
			421.50	423.00	28274	1.50	9
			423.00	424.50	28275	1.50	14
			423.00	424.50	28276 (Db1)	1.50	12
			424.50	426.00	28277	1.50	10
			426.00	427.50	28278	1.50	5
			427.50	429.00	28279	1.50	10
			429.00	430.50	28280	1.50	8
430.50	469.60	S6A siltstone 20° Roche verdâtre grains fins beaucoup moins sérécitisée que la section précédente. C.A. 20.	430.50	432.00	28281	1.50	9
			432.00	433.50	28282	1.50	12
			432.00	433.50	28283 (Db1)	1.50	20
			445.50	447.00	28284	1.50	17
			469.50	471.00	28285	1.50	23
469.60	476.30	S6A siltstone 15° Roche vert pâle très sérécitisée, contact supérieur avec boue de faille bréchique sur 2cm C.A. 10.	475.30	476.80	28286	1.50	32
476.30	520.00	S6A siltstone 18° Roche verte moins sérécitisée que la zone précédent C.A. 15-20. quelques veines et veinule C.A. 75-80. Zone plus sérécitisée entre 488m et 491m.	499.50	501.00	28287	1.50	70
			519.00	520.00	28288	1.00	31
520.00	527.30	S6A siltstone 10° Zone forement sérécitisée et lessivée beige verdâtre, zone avec veinules de quartz dans le cisaillement au début entre 520.10 et 521.30m.	520.00	521.30	28289	1.30	47
			521.30	522.80	28292	1.50	6
			522.80	524.25	28293	1.45	14
			524.25	525.00	28294	0.75	31
			525.00	526.50	28295	1.50	8
			526.50	527.25	28296	0.75	15
			527.25	528.00	28297	0.75	21

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
527.30	571.90	S6A siltstone 15* Roche verte grains fins légèrement laminée C.A. 10-20, massive peu fracturée sauf entre 552m et 558m où il y a quelques petites zones plus fracturées. On remarque aussi l'apparition de veinules de carbonate 1-3% à partir de 554m. Entre 565.60m et 566.60m petits fragments 0.2cm à 1cm chloriteux et pyrite très fine disséminée.	527.25	528.00	28298 (Dbl)	0.75	31
			528.00	529.50	28299	1.50	16
			529.50	531.00	28300	1.50	19
			565.50	566.60	28301	1.10	114
571.90	583.40	S4 Conglomérat 20* Roche verte avec fragments jusqu'à 1.5cm mais en général < 0.5cm (conglomérat fin), C.A. 20.	572.00	573.00	28302	1.00	14
			572.00	573.00	28303 (Dbl)	1.00	18
			576.00	577.00	28304	1.00	13
			579.00	580.00	28305	1.00	16
			582.00	583.50	28306	1.50	51
583.40	648.00	S6A siltstone 15* Roche verte grains fin à moyens (passages avec fragments 3-4mm). C.A. 10-25. Quelques zones décimétriques avec des fragments chloriteux fins étirés, peu fracturée sauf entre 632m et 634m. Zone sérécitisée entre 643m et 646.8m. Présence de veines de quartz entre 588m et 592m	588.00	589.50	28307	1.50	47
			588.31	588.33			
589.00	589.03	VEI;;Qz;;45*;; Veine Quartz 45* Veine de quartz C.A. 45	589.50	590.50	28308	1.00	29
			589.65	589.63			
590.26	590.29	VEI;;Qz;;60*;; Veine Quartz 60* Veine de quartz C.A. 60	590.50	591.30	28309	0.80	9
			590.65	591.30			
590.65	591.30	VEI;;Qz Cb Cl Sr;;15*;; Veine Quartz Carbonate Chlorite Séricite 15* Veine bréchique quartz carbonate chlorite séricite avec fragments anguleux C.A. 15	591.30	592.50	28312	1.20	65
			600.00	601.50	28313	1.50	35
			601.50	603.00	28314	1.50	24
			601.50	603.00	28315 (Dbl)	1.50	38
			603.00	604.50	28316	1.50	44

Services Géologiques T-REX inc.

Description	Analyse				
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
	605.30	606.50	28317	1.20	28
	609.00	610.50	28318	1.50	26
	617.00	618.00	28319	1.00	28
	628.50	630.00	28321	1.50	26
	630.00	631.50	28320	1.50	21
	639.00	640.50	28322	1.50	18
	640.50	642.00	28323	1.50	21
	642.00	643.50	28324	1.50	75
	643.50	645.00	28325	1.50	19
	645.00	646.50	28326	1.50	5
	646.50	647.00	28327	0.50	17
750.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 95 Nombre d'échantillons QAQC : 17 Longueur totale échantillonnée : 131.80				

Services Géologiques T-REX inc.

Sondage : **CB-11-03**

Titre minier : CDC 1130553

Section :

Canton : Dasserat

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Magma

Lot :

Décrit par : Jeannot Thériège

Du : 2011-04-26

Date de description :

Au : 2011-05-19

Collet

Azimut : 180.00°
 Plongée : -80.00°
 Longueur : 1 215.00 m

UTM83z17

Est	615 963.0
Nord	5 337 684.0
Élévation	300.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
pee-wee	850.00	186.90°	-80.42°	Non	mag:58266
pee-wee	900.00	187.55°	-80.26°	Non	mag:58551
pee-wee	950.00	187.80°	-80.18°	Non	mag:55552
pee-wee	1 000.00	188.97°	-79.80°	Non	mag:57384
pee-wee	1 050.00	188.53°	-79.60°	Non	mag:57954
pee-wee	1 100.00	346.75°	-79.22°	Oui	mag:35960
pee-wee	1 150.00	187.77°	-79.57°	Non	mag:58243
pee-wee	1 200.00	190.70°	-79.43°	Non	mag:58074

Description




Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
0.00	2.00	M-T	0.00	0.00	28431 (Bin)	0.00	<5
		Mort terrain	0.00	0.00	35550 (Std)	0.00	2 378
		Mort terrain	0.00	0.00	35530 (Std)	0.00	3 081
			0.00	0.00	28330 (Std)	0.00	2 489
			0.00	0.00	35511 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	35510 (Std)	0.00	2 472
			0.00	0.00	28491 (Bin)	0.00	6
			0.00	0.00	28490 (Std)	0.00	3 438
			0.00	0.00	28471 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	28470 (Std)	0.00	2 695
			0.00	0.00	35551 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	28450 (Std)	0.00	845
			0.00	0.00	35531 (Bin)	0.00	5
			0.00	0.00	28430 (Std)	0.00	2 621
			0.00	0.00	28411 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	28410 (Std)	0.00	3 411
			0.00	0.00	28391 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	28390 (Std)	0.00	925
			0.00	0.00	28371 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	28370 (Std)	0.00	2 598
			0.00	0.00	28351 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	28350 (Std)	0.00	907
			0.00	0.00	28331 (Bin)	0.00	5
			0.00	0.00	28451 (Bin)	0.00	5
			0.00	0.00	35591 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	35650 (Std)	0.00	3 212
			0.00	0.00	35651 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	35611 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	35610 (Std)	0.00	3 201
			0.00	0.00	35670 (Std)	0.00	2 581
			0.00	0.00	35631 (Bin)	0.00	7
			0.00	0.00	35671 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	35630 (Std)	0.00	2 596

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
			0.00	0.00	35590 (Std)	0.00	2 733
			0.00	0.00	35690 (Std)	0.00	3 538
			0.00	0.00	35571 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	35691 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	35570 (Std)	0.00	884
2.00	210.35	S6A siltstone 70* Roche gris vert (Cobalt) grains fins avec 3-5% de fragments plus grossiers jusqu'à 20cm massif assez homogène fracturée au début de 2 à 19m et de 133.5m à 152m. 165.90m à 167m altération jaune verdâtre (séricite) trace de chalcoppyrite.					
49.00	49.05	VEI;;Qz Cb;;12*;Py01 Cp02; Veine Quartz Carbonate 12* Pyrite 1% Chalcoppyrite 2% Veine de quartz carbonate hémalite C.A. 12 1% de pyrite 2% de chalcoppyrite	49.00	49.40	28328	0.40	7
87.50	88.63	S4 Conglomérat 70* Zone plus grossière avec fragments de 0.2 à 1cm C.A. 70. race de pyrite	87.50	88.63	28329	1.13	5
			166.80	168.00	28332	1.20	11
			210.25	211.70	28333	1.45	<5
210.35	218.84	S6A; S4 siltstone 50*; Conglomérat Roche granuléme plus grossière que précédente 0.2 à 1cm (95%) polygénique sub-angulaire trace de pyrite très fine C.A. 50	213.00	214.50	28334	1.50	<5
			214.50	216.00	28335	1.50	9
			216.00	217.50	28336	1.50	7
			217.50	219.00	28337	1.50	7
218.84	228.56	S6; S6A Mudrock 70*; siltstone Roche verdâtre fine devenant de plus en plus grossière jusqu'à 1-2mm. trace de pyrite fine.	221.10	222.00	35699	0.90	9
			222.00	223.50	35700	1.50	7
			223.50	225.00	35701	1.50	8
			225.00	226.50	28338	1.50	448
			226.50	227.65	35702	1.15	11
			226.50	227.65	35703 (Db)	1.15	7
			228.30	228.90	28339	0.50	13
228.56	289.82	S6A; S6 siltstone 70*; Mudrock Roche grains fins verdâtre avec quelques fragments plus gros jusqu'à 10cm.	233.00	233.50	28340	0.50	7
228.56	228.60	VEI;;Qz Cb;;25*;Cp01; Veine Quartz Carbonate 25* Chalcoppyrite 1% Veine de quartz carbonate rougeâtre-rouille C.A. 25 trace à 1% de chalcoppyrite.					
233.12	233.17	VEI;;Cb;;15*;Cp01; Veine Carbonate 15* Chalcoppyrite 1% Veine de carbonale rose saumon C.A. 15 trace à 1% de chalcoppyrite.	289.50	291.00	28341	1.50	<5

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
289.82	304.32	S4 Conglomérat 70* Conglomérat polygénique sub-angulaire à sub-arrondi trace de pyrite par endroit. Granoclassement normal.	294.00	295.50	28342	1.50	<5
			295.50	297.00	28343	1.50	<5
			300.00	301.50	28344	1.50	<5
			301.50	303.00	28345	1.50	6
			303.00	304.32	28346	1.32	<5
304.32	409.00	S6; S6A Mudrock 70*; siltstone Roche gris verdâtre grains fins (Cobalt) quelques fragments plus grossiers ici et là. Fracturée de 367m à 381m.	364.70	365.20	28347	0.50	5
			367.00	367.40	28348	0.40	<5
364.80	364.87	VEI;0.02;Qz Cb;;20*;; Veine 0.02 Quartz Carbonate 20* Veine de quartz carbonate C.A. 20 , légèrement rosée sur les épontes trace de chalcoppyrite					
367.25	367.70	VEI;0.01;Cb Qz;;20*;Py02; Veine 0.01 Carbonate Quartz 20* Pyrite 2% Veine de quartz carbonate C.A. 20 1-2% de pyrite.					
372.80	372.87	VEI;;Qz Cb;;10*;; Veine Quartz Carbonate 10* Veine de quartz carbonate légèrement verdâtre et rosée C.A.10	378.20	379.00	28349	0.80	8
378.45	378.77	VEI;0.01;Cb Qz;;10*;; Veine 0.01 Carbonate Quartz 10* Deux veines de quartz carbonate qui se croisent <1cm. trace de chalcoppyrite.					
409.00	441.75	S4 Conglomérat 75* Conglomérat du Groupe de Cobalt C.A. 75. sub angulaire des fragments jusqu'à 10cm très mal granoclassé avec une bonne composante de fine jusqu'à 421m. A partir de là devient plus un siltstone granoclassé jusqu'à 436.40m pour redevenir du conglomérat jusqu'à 441.75m.	411.00	412.50	28352	1.50	16
			412.50	414.00	28353	1.50	7
			429.00	430.50	28354	1.50	8
			430.50	432.00	28355	1.50	89
			432.00	433.50	28356	1.50	7
441.75	620.00	S6 Mudrock 70* Roche grains fins bien laminée C.A. 70 quelques zones de siltstone. faille, fracturée et boue de faille C.A. faible de 442.20m à 445.30m. De plus en plus de petits fragments à partir de 499m jusqu'à 15%.	433.50	435.00	28357	1.50	<5
			447.40	448.00	28358	0.60	<5
			453.00	454.50	28359	1.50	<5
			471.00	472.40	28360	1.40	5
			471.00	472.40	28361 (Dbl)	1.40	5
441.75	474.50	FAI Faïlle 15* Faïlle , fracturée avec boue de faille de 442.40m à 445.30m quelques courts passages de siltstone. apparition de quelques gros fragments à partir de 462.5m. De 471m à 472.3m zone plus ou moins bréchique avec un peu de veinules de carbonate dans les interstices.					

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
479.00	480.00	FAI Faille Zono en morceau avec boue de faille et veinules de quartz. La boue de faille semble être sur fracture à faible angle <20. trace de pyrite.	479.00	480.00	28362	1.00	29
			510.00	511.50	28363	1.50	<5
			610.50	612.00	28364	1.50	8
620.00	625.00	S4 Conglomérat Conglomérat polygénique avec des fragments de 0.5cm à 10cm angulaire à sub angulaire, 30% de fragments fins à aphanitique.	622.50	624.00	28365	1.50	12
625.00	642.70	S4 Conglomérat Roche grains fins avec 10-20% de fragments grossiers jusqu'à 10cm.					
642.70	802.75	S6; S6A Mudrock; siltstone Roche grains fins verte (Groupe Cobalt), on recommence à avoir des petits fragments à partir de 651m et parfois quelques uns plus gros 5-8cm. Veine de carbonate C.A. 10 à 660.5m. A partir de 705m les fragments plus grossiers disparaissent jusqu'à 720m pour redispairaire à 730m. gros fragment de 727.65m à 728.35 roche gris mauve à gros porphyres. de 731m à 733m 3-4% de fines veinules de carbonate à faible angle. Fragments plus grossiers de 762.50m à 764.5m	676.50	678.00	28366	1.50	9
			727.60	728.35	28367	0.75	<5
			730.50	732.00	28368	1.50	7
			732.00	733.50	28369	1.50	22
			733.50	734.50	28372	1.00	7
			762.00	763.50	28373	1.50	7
			802.50	804.00	28374	1.50	10
			804.00	805.50	28375	1.50	20
			805.50	807.00	28376	1.50	20
			807.00	808.50	28377	1.50	12
802.75	913.40	S4; S6 Conglomérat; Mudrock Alternance de conglomérat fin (rères fragments > 0.5cm jusqu'à 828m puis moins rare) avec une mudstone et grès. Les grains du conglomérat sont souvent arrondis à sub-arrondis, trace de pyrite. Présence de fines veinules de carbonate C.A. 10 et 30. A partir de 818m beaucoup plus fracturée jusqu'à 852m A 873m 20cm avec nodule de pyrite.	808.50	810.00	28378	1.50	19
			813.00	814.50	28379	1.50	18
			813.00	814.50	28380 (Dbl)	1.50	22
			822.00	823.50	28381	1.50	11
			823.50	825.00	28382	1.50	26
			825.00	826.50	28383	1.50	20
			826.50	828.00	28384	1.50	52
			828.00	829.50	28385	1.50	498
			829.50	831.00	28386	1.50	29
			831.00	832.50	28387	1.50	19
829.84	830.00	BRE; FAI Bréchique; Faille 30° Faille bréchique C.A. 30	831.00	832.50	28388	1.50	24
			832.50	834.00	28389	1.50	20
			834.00	835.50	28389	1.50	20

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)			
835.50	837.00	FAI; FRC Faille; Fracturé(e) Zone en petits morceaux avec slip avec boue de faille	835.50	837.00	28392	1.50	13			
			837.00	838.50	28393	1.50	21			
			838.50	840.00	28394	1.50	14			
			840.00	841.50	28395	1.50	13			
			841.50	843.00	28396	1.50	36			
			843.00	844.50	28397	1.50	23			
			844.50	846.00	28398	1.50	13			
			846.00	847.50	28399	1.50	17			
			846.00	847.50	28400 (Dbl)	1.50	18			
			847.50	849.00	28401	1.50	15			
			849.00	850.50	28402	1.50	23			
			849.70	850.00	FAI Faille Zone en morceaux avec slip avec boue de faille.	850.50	852.00	28403	1.50	15
						852.00	853.50	28404	1.50	20
						853.50	855.00	28405	1.50	29
855.00	856.50	28406				1.50	24			
856.50	858.00	28407				1.50	27			
858.00	859.50	28408				1.50	23			
859.50	861.00	28409				1.50	27			
861.00	862.50	28412				1.50	18			
862.50	864.00	28413				1.50	26			
864.00	865.50	28414				1.50	14			
865.50	867.00	28415				1.50	23			
867.00	868.50	28416				1.50	18			
868.50	870.00	28417				1.50	20			
870.00	871.50	28418				1.50	14			
871.50	872.85	28419				1.35	28			
872.85	873.30	28420				0.45	23			
873.30	874.50	28421	1.20	31						
874.50	876.00	28422	1.50	10						
876.00	877.50	28423	1.50	25						
877.50	879.00	28424	1.50	17						
879.00	880.50	28425	1.50	135						
880.50	882.00	28426	1.50	23						

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
			882.00	883.50	28427	1.50	10
			883.50	885.00	28428	1.50	10
			885.00	886.50	28429	1.50	20
			886.50	888.00	28432	1.50	14
			888.00	889.50	28433	1.50	9
			889.50	891.00	28434	1.50	9
			891.00	892.50	28435	1.50	20
			892.50	894.00	28436	1.50	19
			894.00	895.50	28437	1.50	42
			895.50	897.00	28438	1.50	12
			897.00	898.50	28439	1.50	11
			898.50	900.00	28440	1.50	8
			898.50	900.00	28441 (Dbl)	1.50	13
			900.00	901.50	28442	1.50	11
			901.50	903.00	28443	1.50	14
			903.00	904.50	28444	1.50	17
			904.50	906.00	28445	1.50	18
			906.00	907.50	28446	1.50	15
			907.50	909.00	28447	1.50	22
			909.00	910.50	28448	1.50	21
			910.50	912.00	28449	1.50	20
			912.00	913.40	28452	1.40	21
913.40	950.90	V4; MAG	913.40	915.00	28453	1.60	<5
		Ultramafique 55*; Magnétique	915.00	916.50	28454	1.50	5
		Roche gris foncé à noir avec beaucoup de veinules de carbonate un peu dans tous les sens d'aspect bréchique avec des fragments anguleux. On retrouve aussi des carbonate entre les zones à fragments.	915.00	916.50	28455 (Dbl)	1.50	<5
		La roche est magnétique. A quelques endroit on remarque une foliation C.A. 55-60. Roche molle rayable à l'ongle au touché talcqueux. Granulométrie fine trace de pyrite.	916.50	918.00	28456	1.50	<5
			918.00	919.50	28457	1.50	<5
			919.50	921.00	28458	1.50	<5
			921.00	922.50	28459	1.50	<5
			922.50	924.00	28460	1.50	<5
			924.00	925.50	28461	1.50	<5
			925.50	927.00	28462	1.50	<5
			927.00	928.50	28463	1.50	14

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
			928.50	930.00	28464	1.50	<5
			930.00	931.50	28465	1.50	5
			931.50	933.00	28466	1.50	<5
			933.00	934.50	28467	1.50	7
			934.50	936.00	28468	1.50	<5
			936.00	937.50	28469	1.50	<5
			937.50	939.00	28472	1.50	<5
			939.00	940.50	28473	1.50	<5
			940.50	942.00	28474	1.50	<5
			942.00	943.50	28475	1.50	10
			943.50	945.00	28476	1.50	<5
			945.00	946.50	28477	1.50	<5
			946.50	948.00	28478	1.50	<5
			948.00	949.50	28479	1.50	<5
			949.50	951.00	28480	1.50	6
			949.50	951.00	28481 (Dbl)	1.50	<5
950.90	963.00	V4 Ultramafique 40* Roche gris-noir-reflet vert chloritisée jusqu'à 959.5m non-magnétique grains fins, plus dure que la section précédente. Présence de 1-2% de pyrite en cube et en stringers à partir de 959.5m. Beaucoup moins carbonaté que l'unité précédente.	951.00	952.50	28482	1.50	<5
			952.50	954.00	28483	1.50	<5
			954.00	955.50	28484	1.50	<5
			955.50	957.00	28485	1.50	<5
			957.00	958.50	28486	1.50	7
			958.50	960.00	28487	1.50	6
			960.00	961.50	28488	1.50	<5
			961.50	963.00	28489	1.50	11
963.00	978.10	V4; MAG Ultramafique; Magnétique Redevient comme l'unité entre 913.40m et 950.90m, magnétique.	963.00	964.50	28492	1.50	<5
			964.50	966.00	28493	1.50	8
			966.00	967.50	28494	1.50	<5
			967.50	969.00	28495	1.50	<5
			969.00	970.50	28496	1.50	<5
			969.00	970.50	28497 (Dbl)	1.50	<5
			970.50	972.00	28498	1.50	<5
			972.00	973.50	28499	1.50	<5
			973.50	975.00	28500	1.50	<5

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
978.10	1 007.07	<p>V4; V3A; MAG</p> <p>Ultramafique; Basalte andésitique; Magnétique</p> <p>Roche volcanique gris foncé légèrement verdâtre grains fins rayable à la pointe de fer mais pas avec l'ongle, faiblement magnétique. plus homogène que le secteur précédent avec moins de carbonate aussi. Passages de brèche de coulée. Trace de pyrite à partir de 995m. Bonne récupération mais très fracturé jusqu'à 987. RQD <25%.</p>	975.00	976.50	35501	1.50	<5
			976.50	978.10	35502	1.60	6
			978.10	979.50	35503	1.40	<5
			979.50	981.00	35504	1.50	<5
			981.00	982.50	35505	1.50	<5
			982.50	984.00	35506	1.50	5
			984.00	985.50	35507	1.50	<5
			985.50	987.00	35508	1.50	<5
			987.00	988.50	35509	1.50	11
			988.50	990.00	35512	1.50	<5
			990.00	991.50	35513	1.50	6
			991.50	993.00	35514	1.50	7
			993.00	994.50	35515	1.50	7
			994.50	996.00	35516	1.50	7
			996.00	997.50	35517	1.50	7
			997.50	999.00	35518	1.50	6
			999.00	1 000.50	35519	1.50	5
			1 000.50	1 002.00	35520	1.50	6
			1 002.00	1 003.50	35521	1.50	<5
			1 003.50	1 005.00	35522	1.50	<5
1 005.00	1 006.50	35523	1.50	<5			
1 006.50	1 007.05	35525	0.55	<5			
1 007.05	1 008.00	35526	0.95	<5			
1 007.07	1 010.60	<p>I4B</p> <p>Pyroxénite</p> <p>Roche gris foncé grains fin à moyen. On voit plein de petites lattes noires avec des rellets bronze sans direction préférencielle. trace de pyrite.</p>	1 008.00	1 009.50	35527	1.50	<5
			1 009.50	1 010.60	35528	1.10	<5
1 010.60	1 012.55	<p>V4; V3A</p> <p>Ultramafique; Basalte andésitique</p> <p>Roche gris foncé grains fins C.A. 25 avec l'unité précédente massive peu fracturée.</p>	1 010.60	1 011.00	35529	0.40	<5
			1 011.00	1 012.55	35532	1.55	<5
1 012.55	1 089.60	<p>I4I</p> <p>Péridolite</p> <p>Roche gris moyen légèrement verdâtre granulométrie moyenne massive avec 3-5% de veine de quartz carbonatée rosée de 0.5 à 2cm C.A. 45-50 et 70-80.. Passablement homogène. trace de minéralisation</p>	1 012.55	1 014.00	35533	1.45	<5
			1 014.00	1 015.50	35534	1.50	<5
			1 015.50	1 017.00	35535	1.50	<5

Services Géologiques T-REX inc.

Description	Analyse				
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
dans quelques veines. la granulométrie devient plus grossière entre 1044m et 1059m. pourrait ressembler à une péridolite.	1 017.00	1 018.50	35536	1.50	<5
	1 018.50	1 020.00	35537	1.50	5
Zone à granulométrie plus fine entre 1066.90m à 1071.90m. A partir de 1073m les veinules sont beaucoup moins nombreuses et sont composées presque exclusivement de carbonate blanc la texture change aussi avec plus de minéraux en baguettes allongées.	1 020.00	1 021.50	35538	1.50	18
	1 021.50	1 023.00	35539	1.50	6
	1 023.00	1 024.50	35540	1.50	24
	1 024.50	1 026.00	35541	1.50	<5
	1 026.00	1 027.50	35542	1.50	6
	1 027.50	1 029.00	35543	1.50	<5
	1 029.00	1 030.50	35544	1.50	<5
	1 029.00	1 030.50	35545 (Db)	1.50	<5
	1 030.50	1 032.00	35546	1.50	<5
	1 032.00	1 033.50	35547	1.50	<5
	1 033.50	1 035.00	35548	1.50	8
	1 035.00	1 036.50	35549	1.50	5
	1 036.50	1 038.00	35552	1.50	5
	1 038.00	1 039.50	35553	1.50	7
	1 038.00	1 039.50	35554 (Db)	1.50	7
	1 039.50	1 041.00	35555	1.50	6
	1 041.00	1 042.50	35556	1.50	<5
	1 042.50	1 044.00	35557	1.50	5
	1 044.00	1 045.50	35558	1.50	6
	1 045.50	1 047.00	35559	1.50	7
1 047.00	1 048.50	35560	1.50	<5	
1 048.50	1 050.00	35561	1.50	6	
1 050.00	1 051.50	35562	1.50	6	
1 051.50	1 053.00	35563	1.50	19	
1 053.00	1 054.50	35564	1.50	6	
1 054.50	1 056.00	35565	1.50	<5	
1 056.00	1 057.50	35566	1.50	<5	
1 057.50	1 059.00	35567	1.50	<5	
1 059.00	1 060.50	35568	1.50	<5	
1 060.50	1 062.00	35569	1.50	<5	
1 062.00	1 063.50	35572	1.50	<5	

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
			1 063.50	1 065.00	35573	1.50	5
			1 065.00	1 066.50	35574	1.50	5
			1 066.50	1 068.00	35575	1.50	103
			1 068.00	1 069.50	35576	1.50	5
			1 069.50	1 071.00	35577	1.50	<5
			1 069.50	1 071.00	35578 (Dbl)	1.50	<5
			1 071.00	1 072.50	35579	1.50	12
			1 072.50	1 074.00	35580	1.50	11
			1 074.00	1 075.50	35581	1.50	6
			1 075.50	1 077.00	35582	1.50	5
			1 077.00	1 078.50	35583	1.50	10
			1 078.50	1 080.00	35584	1.50	12
			1 080.00	1 081.50	35585	1.50	5
			1 081.50	1 083.00	35586	1.50	9
			1 083.00	1 084.50	35587	1.50	5
			1 084.50	1 086.00	35588	1.50	5
			1 084.50	1 086.00	35589 (Dbl)	1.50	<5
			1 086.00	1 087.50	35592	1.50	10
			1 087.50	1 089.00	35593	1.50	<5
			1 087.50	1 089.00	35594 (Dbl)	1.50	<5
			1 089.00	1 089.50	35595	0.50	7
			1 089.50	1 090.50	35596	1.00	9
1 089.60	1 113.50	V4	1 090.50	1 092.00	35597	1.50	6
		Ultramafique 25*	1 092.00	1 093.50	35598	1.50	23
		Roche gris foncé à noir grains fins avec des zones montrant un cisaillement C.A. 15-25. Quelques passages magnétique. A partir de 1106.65m devient un peu plus de passages grenues et carbonaté.	1 093.50	1 095.00	35599	1.50	<5
		Présence de cube de pyrite à quelques endroits.	1 095.00	1 096.50	35600	1.50	6
			1 096.50	1 098.00	35601	1.50	<5
			1 098.00	1 099.50	35602	1.50	6
			1 099.50	1 101.00	35603	1.50	<5
			1 101.00	1 102.50	35604	1.50	<5
			1 102.50	1 104.00	35605	1.50	6
			1 104.00	1 105.50	35606	1.50	5
			1 105.50	1 107.00	35607	1.50	<5

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
			1 107.00	1 108.50	35608	1.50	5
			1 108.50	1 110.00	35609	1.50	<5
			1 110.00	1 111.50	35612	1.50	5
			1 111.50	1 113.00	35613	1.50	5
			1 111.50	1 113.00	35614 (Dbl)	1.50	5
			1 113.00	1 114.50	35615	1.50	5
1 113.50	1 147.46	V4; MAG Ultramafique; Magnétique Roche grains fins gris foncé avec 30% de veinules souvent déchiqueté de carbonate, magnétique. Quelques grains de pyrites éparpillés. Touché talcueux.	1 114.50	1 116.00	35616	1.50	<5
			1 116.00	1 117.50	35617	1.50	<5
			1 117.50	1 119.00	35618	1.50	<5
			1 119.00	1 120.50	35619	1.50	<5
			1 120.50	1 122.00	35620	1.50	5
			1 122.00	1 123.50	35621	1.50	<5
			1 123.50	1 125.00	35622	1.50	<5
			1 125.00	1 126.50	35623	1.50	<5
			1 126.50	1 128.00	35624	1.50	<5
			1 128.00	1 129.50	35625	1.50	<5
			1 129.50	1 131.00	35626	1.50	<5
			1 131.00	1 132.50	35627	1.50	<5
			1 132.50	1 134.00	35628	1.50	<5
			1 134.00	1 135.50	35629	1.50	<5
			1 135.50	1 137.00	35632	1.50	<5
			1 137.00	1 138.50	35633	1.50	<5
			1 138.50	1 140.00	35634	1.50	<5
			1 140.00	1 141.50	35635	1.50	<5
			1 141.50	1 143.00	35636	1.50	<5
			1 143.00	1 144.50	35637	1.50	<5
			1 144.50	1 146.00	35638	1.50	<5
			1 146.00	1 147.40	35639	1.40	<5
			1 147.40	1 148.10	35640	0.70	<5
1 147.46	1 156.60	V3B Basalte Roche verdâtre foncé grains fins. On remarque par endroit des laminations et/ou du cisaillement à C.A. 45. Contact supérieur cisailé jusqu'à 1148 avec 2%-3% de pyrite. Petite passe d'ultramafique de 1150.80m à 1151.5m. Pyrite trace à 1%. Zone en petits morceaux de 1155.5 à la fin	1 148.10	1 149.00	35641	0.90	5
			1 149.00	1 150.50	35642	1.50	<5
			1 150.50	1 151.20	35643	0.70	<5
			1 151.20	1 152.00	35644	0.80	<5

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)			
1 156.60	1 168.40	S6; S1 Mudrock; Grès Roche gris foncé verdâtre, lamination plissée de C.A. 45 à 80. Probablement des sédiments du Témiscamingue. Quelques fractures remplies de carbonate à faible angle avec la carotte.	1 152.00	1 153.50	35645	1.50	6			
			1 153.50	1 155.00	35646	1.50	<5			
			1 155.00	1 155.50	35647	0.50	<5			
			1 155.50	1 156.60	35648	1.10	<5			
			1 156.60	1 158.00	35649	1.40	256			
			1 158.00	1 159.50	35652	1.50	<5			
			1 159.50	1 161.00	35653	1.50	<5			
			1 161.00	1 162.50	35654	1.50	<5			
			1 162.50	1 164.00	35655	1.50	<5			
			1 164.00	1 165.50	35656	1.50	<5			
			1 165.50	1 167.00	35657	1.50	<5			
			1 167.00	1 168.40	35658	1.40	<5			
			1 168.40	1 189.80	S1 Grès Zone grains fins à moyens plissée et cisailée carbonatée.	1 168.40	1 168.90	35659	0.50	<5
						1 168.90	1 170.00	35660	1.10	<5
1 170.00	1 171.50	35661				1.50	<5			
1 171.50	1 173.00	35662				1.50	<5			
1 173.00	1 174.50	35663				1.50	7			
1 173.00	1 174.50	35664 (Dbl)				1.50	<5			
1 174.50	1 176.00	35665				1.50	<5			
1 176.00	1 177.50	35666				1.50	<5			
1 177.50	1 179.00	35667				1.50	<5			
1 179.00	1 180.50	35668				1.50	<5			
1 180.50	1 182.00	35669				1.50	5			
1 182.00	1 183.50	35672				1.50	5			
1 183.50	1 185.00	35673				1.50	12			
1 183.50	1 185.00	35674 (Dbl)				1.50	<5			
1 185.00	1 186.50	35675	1.50	<5						
1 186.50	1 188.00	35676	1.50	<5						
1 188.00	1 189.70	35677	1.70	<5						
1 189.70	1 191.00	35678	1.30	<5						
1 189.70	1 191.00	35679 (Dbl)	1.30	6						
1 189.80	1 215.00	V4 Ultramafique Roche grains fins ultramafique touché talcueux carbonaté avec 15% de veinules de carbonate	1 191.00	1 192.50	35680	1.50	5			
			1 192.50	1 194.00	35681	1.50	6			

Services Géologiques T-REX inc.

Description	Analyse					
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	
décheté un peu comme la zone ultramafique précédente.	1 194.00	1 195.50	35682	1.50	<5	
	1 195.50	1 197.00	35683	1.50	<5	
	1 197.00	1 198.50	35684	1.50	7	
	1 198.50	1 200.00	35685	1.50	9	
	1 200.00	1 201.50	35686	1.50	<5	
	1 201.50	1 203.00	35687	1.50	<5	
	1 203.00	1 204.50	35688	1.50	<5	
	1 204.50	1 206.00	35689	1.50	<5	
	1 206.00	1 207.50	35692	1.50	<5	
	1 207.50	1 209.00	35693	1.50	<5	
	1 209.00	1 210.50	35694	1.50	<5	
	1 210.50	1 212.00	35695	1.50	<5	
	1 212.00	1 213.50	35696	1.50	<5	
	1 213.50	1 215.00	35697	1.50	<5	
	1 213.50	1 215.00	35698 (Dbl)	1.50	<5	
	1 215.00	Fin du sondage				
		Nombre d'échantillons : 319				
	Nombre d'échantillons QAQC : 57					
	Longueur totale échantillonnée : 456.00					

Annexe 2
Certificats d'Analyse

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 26 avril 2011
Projet Cadillac Break
Certificat 31013

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28101	<5
28102	<5
28103	7
28104	8
28105	<5
28106	5
28107	18
28108	6
28109	11
28110	10
28111	6
28112	37
28113	8
28114	6
28115	<5
28116	<5
28117	<5
28118	5
28119	5
28120	3293
28121	<5
28122	5
28123	5
28124	<5
28125	8
28126	<5
28127	<5
28128	<5
28129	<5
28130	<5

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-11

par :

Rafik Zeghdani, B. Sc.
Chimiste, 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 26 avril 2011
Projet Cadillac Break
Certificat 31013

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28131	<5
28132	<5
28133	<5
28134	<5
28135	<5
28136	<5
28137	5
28138	5
28139	12
28140	3172
28141	<5
28142	14
28143	6
28144	6
28145	<5
28146	5
28147	5
28148	5
28149	<5
28150	<5
28151	<5
28152	10
28153	7
28154	<5
28155	<5
28156	48
28157	40
28158	34
28159	15
28160	6

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-11

par :



Rafik Zeghdani, B.Sc.
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 26 avril 2011

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break

Certificat 31013

Échantillon #	Au ppb
28161	38
28162	25
28163	14
28164	30
28165	53
28166	27
28167	9
28168	20
28169	8
28170	3329
28171	5
28172	63
28173	8
28174	46
28175	25
28176	12
28177	35
28178	14
28179	20
28180	18
28181	38
28182	29
28183	36
28184	8
28185	5
28186	17
28187	5
28188	17
28189	12
28190	2542

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-11

par :



CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 26 avril 2011

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31013

Échantillon #	Au ppb
28191	<5
28192	38
28193	12
28194	7
28110-Dup	9
28131-Dup	<5
28152-Dup	10
28173-Dup	10
28186-Dup	16
OXP-76	15023
OXP-76	14622
OXP-76	15138
OXP-76	14777
OXP-76	14804
SG-40	966
SG-40	963
SG-40	1007
SG-40	986
SG-40	990

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-11

par :


Rafik Zeghdani, B. Sc.
Chimiste / 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 03-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31040

Échantillon #	Au ppb
28195	46
28196	27
28197	30
28198	31
28199	257
28200	12
28201	21
28202	18
28203	32
28204	11
28205	12
28206	24
28207	58
28208	16
28209	28
28210	2618
28211	5
28212	13
28213	21
28214	14
28215	5
28216	8
28217	6
28218	<5
28219	<5
28220	7
28221	7
28222	6
28223	6
28224	26

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-19

par :





TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 03-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31040

Échantillon #	Au ppb
28225	9
28226	8
28227	15
28228	11
28229	9
28230	3316
28231	<5
28232	16
28233	32
28234	18
28235	6
28236	15
28237	8
28238	16
28239	39
28240	9
28241	19
28242	<5
28243	5
28244	5
28245	24
28246	17
28247	25
28248	23
28249	23
28250	2526
28251	<5
28252	19
28253	15
28254	25

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-19

par :



Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 03-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31040

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28255	42
28256	6
28257	<5
28258	<5
28259	10
28260	12
28261	22
28262	<5
28263	manquant
28264	19
28265	<5
28266	<5
28267	5
28268	6
28269	7
28270	2388
28271	5
28272	7
28273	<5
28274	9
28275	14
28276	12
28277	10
28278	5
28279	10
28280	8
28281	9
28282	12
28283	20
28284	17

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-19

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 03-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31040

Échantillon #	Au ppb
28285	23
28286	32
28287	70
28288	31
28289	47
28290	3278
28291	<5
28292	6
28293	14
28294	31
28295	8
28296	15
28297	21
28298	31
28299	16
28300	19
28202-Dup	17
28223-Dup	<5
28244-Dup	5
28267-Dup	<5
28280-Dup	7
OXC-88	212
OXC-88	212
OXE-86	636
OXE-86	646
OXE-86	634
OSP-76	14900
OSP-76	14681
OSP-76	15036

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-19

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 03-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31040

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
SG-40	951
SL-51	6023
SL-51	5776
SL-51	5835

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-19

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chambre 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Thériège

Date de réception 10-mai-2011

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31072

Échantillon #	Au ppb
28301	114
28302	14
28303	18
28304	13
28305	16
28306	51
28307	47
28308	29
28309	9
28310	3259
28311	7
28312	65
28313	35
28314	24
28315	38
28316	44
28317	28
28318	26
28319	28
28320	21
28321	26
28322	18
28323	21
28324	75
28325	19
28326	5
28327	17
28328	7
28329	5
28330	2489

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-26

par :

Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 10-mai-2011
Projet Cadillac Break
Certificat 31072

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28331	5
28332	11
28333	<5
28334	<5
28335	9
28336	7
28337	7
28338	448
28339	13
28340	7
28341	<5
28342	<5
28343	<5
28344	<5
28345	6
28346	<5
22307-Dup	16
28333-Dup	<5
28346-Dup	6
CDN-GS-8A	8613
CDN-GS-8A	8327
CDN-GS-8A	7988
OXC-88	207
OXC-88	196
OXE-86	617

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-26

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste
2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28347	5
28348	<5
28349	8
28350	907
28351	<5
28352	16
28353	7
28354	8
28355	89
28356	7
28357	<5
28358	<5
28359	<5
28360	5
28361	5
28362	29
28363	<5
28364	8
28365	12
28366	9
28367	<5
28368	7
28369	22
28370	2598
28371	<5
28372	7
28373	7
28374	10
28375	20
28376	20

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste 3010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28377	12
28378	19
28379	18
28380	22
28381	11
28382	26
28383	20
28384	52
28385	498
28386	29
28387	19
28388	24
28389	20
28390	925
28391	<5
28392	13
28393	21
28394	14
28395	13
28396	36
28397	23
28398	13
28399	17
28400	18
28401	15
28402	23
28403	15
28404	20
28405	29
28406	24

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

2/7

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Thériège

Date de réception 30-mai-11

Projet Cadillac Break

Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28407	27
28408	23
28409	27
28410	3411
28411	<5
28412	18
28413	25
28414	14
28415	23
28416	18
28417	20
28418	14
28419	28
28420	23
28421	31
28422	10
28423	25
28424	17
28425	135
28426	23
28427	10
28428	10
28429	20
28430	2621
28431	<5
28432	14
28433	9
28434	9
28435	20
28436	19

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :



Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, Québec, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28437	42
28438	12
28439	11
28440	8
28441	13
28442	11
28443	14
28444	17
28445	18
28446	15
28447	22
28448	21
28449	20
28450	845
28451	5
28452	21
28453	<5
28454	5
28455	<5
28456	<5
28457	<5
28458	<5
28459	<5
28460	<5
28461	<5
28462	<5
28463	14
28464	<5
28465	5
28466	<5

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste
QUÉBEC
2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11

Projet Cadillac Break

Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28467	7
28468	<5
28469	<5
28470	2695
28471	<5
28472	<5
28473	<5
28474	<5
28475	10
28476	<5
28477	<5
28478	<5
28479	<5
28480	6
28481	<5
28482	<5
28483	<5
28484	<5
28485	<5
28486	7
28487	6
28488	<5
28489	11
28490	3438
28491	6
28492	<5
28493	8
28494	<5
28495	<5
28496	<5

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093

5/7

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11
Projet Cadilac Break
Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28497	<5
28498	<5
28499	<5
28500	<5
28358-Dup	<5
28372-Dup	10
28392-Dup	21
28414-Dup	16
28434-Dup	11
28469-Dup	<5
28453-Dup	<5
28461-Dup	<5
CDN-GS-14A	14537
CDN-GS-14A	14174
CDN-GS-14A	14200
CDN-GS-14A	15473
CDN-GS-14A	15521
CDN-GS-14A	14514
CDN-GS-14A	14766
CDN-GS-14A	14763
OXC-88	203
OXE-86	605
OXE-86	614
OXE-86	612
SH-41	1336
SH-41	1357
SH-41	1389
SH-41	1366
SH-41	1327

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :




Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Ch. St-Joseph, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Thériège

Date de réception 30-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
SH-41	1370
SH-41	1335
SH-41	1349
SL-51	5694
SL-51	5727
SL-51	5759
SL-51	5764

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
01465
Chambre 2010-093

7/7

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31138

Échantillon #	Au ppb
35501	<5
35502	6
35503	<5
35504	<5
35505	<5
35506	5
35507	<5
35508	<5
35509	11
35510	2472
35511	<5
35512	<5
35513	6
35514	7
35515	7
35516	7
35517	7
35518	6
35519	5
35520	6
35521	<5
35522	<5
35523	<5
35524	<5
35525	<5
35526	<5
35527	<5
35528	<5
35529	<5
35530	3081

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-22

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Québec, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31138

Échantillon #	Au ppb
35531	5
35532	<5
35533	<5
35534	<5
35535	<5
35536	<5
35537	5
35538	18
35539	6
35540	24
35541	<5
35542	6
35543	<5
35544	<5
35545	<5
35546	<5
35547	<5
35548	8
35549	5
35550	2378
35551	<5
35552	5
35553	7
35554	5
35555	6
35556	<5
35557	5
35558	6
35559	7
35560	<5

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-22

par :



Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste, 2010-093



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31138

Échantillon #	Au ppb
35561	6
35562	6
35563	19
35564	6
35565	<5
35566	<5
35567	<5
35568	<5
35569	<5
35570	884
35571	<5
35572	<5
35573	5
35574	5
35575	103
35576	5
35577	<5
35578	<5
35579	12
35580	11
35581	6
35582	5
35583	10
35584	12
35585	5
35586	9
35587	5
35588	5
35589	<5
35590	2733

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-22

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31138

Échantillon #	Au ppb
35591	<5
35592	10
35593	<5
35594	<5
35595	7
35596	9
35597	6
35598	23
35599	<5
35600	6
35601	<5
35602	6
35603	<5
35604	<5
35605	6
35606	5
35607	<5
35608	5
35609	<5
35610	3201
35611	<5
35612	5
35613	5
35614	<5
35615	5
35616	<5
35617	<5
35618	<5
35619	<5
35620	5

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-22

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31138

Échantillon #	Au ppb
35621	<5
35622	<5
35623	<5
35520-Dup	8
35531-Dup	6
35588-Dup	6
35546-Dup	<5
35567-Dup	<5
35609-Dup	<5
35619-Dup	<5
35622-Dup	<5
CDN-GS-14A	15146
CDN-GS-14A	14766
CDN-GS-14A	14903
CDN-GS-14A	15539
CDN-GS-14A	14704
CDN-GS-14A	15312
CDN-GS-14A	15416
CDN-GS-14A	14511
CDN-GS-14A	14763
CDN-GS-14A	14930
CDN-GS-14A	14830
SH-41	1362
SH-41	1398
SH-41	1335
SH-41	1379
SH-41	1366
SH-41	1367
SH-41	1343

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-22

par :

 Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

5/6

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31138

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
SH-41	1282
SH-41	1349
SH-41	1346
SH-41	1271
SL-51	5813

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-22

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste, 2010-093

6/6

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31145

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35624	<5	
35625	<5	
35626	<5	
35627	<5	
35628	<5	
35629	<5	
35630	2596	
35631	7	
35632	<5	
35633	<5	
35634	<5	
35635	<5	
35636	<5	
35637	<5	
35638	<5	
35639	<5	
35640	<5	
35641	5	
35642	<5	
35643	<5	
35644	<5	
35645	6	
35646	<5	
35647	<5	
35648	<5	
35649	256	
35650	3212	
35651	<5	
35652	<5	
35653	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste
2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11
 Projet Cadillac Break
 Certificat 31145

Client Visible Gold Mines
 139, avenue Québec, Suite 202
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35654	<5	
35655	<5	
35656	<5	
35657	<5	
35658	<5	
35659	<5	
35660	<5	
35661	<5	
35662	<5	
35663	7	
35664	<5	
35665	<5	
35666	<5	
35667	<5	
35668	<5	
35669	5	
35670	2581	
35671	<5	
35672	5	
35673	12	
35674	<5	
35675	<5	
35676	<5	
35677	<5	
35678	<5	
35679	6	
35680	5	
35681	6	
35682	<5	
35683	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11
 Projet Cadillac Break
 Certificat 31145

Client Visible Gold Mines
 139, avenue Québec, Suite 202
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35684	7	
35685	9	
35686	<5	
35687	<5	
35688	<5	
35689	<5	
35690	3538	
35691	<5	
35692	<5	
35693	<5	
35694	<5	
35695	<5	
35696	<5	
35697	<5	
35698	<5	
35699	9	
35700	7	
35701	8	
35702	11	
35703	7	
35704	<5	
35705	<5	
35706	13	
35707	19	
35708	18	
35709	12	
35710	765	
35711	<5	
35712	19	
35713	13	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :

Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11
 Projet Cadillac Break
 Certificat 31145

Client Visible Gold Mines
 139, avenue Québec, Suite 202
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35714	11	
35715	8	
35716	7	
35717	10	
35718	5	
35719	9	
35720	<5	
35721	9	
35722	43	
35723	9	
35724	8	
35725	13	
35726	19	
35727	10	
35728	10	
35729	9	
35730	2541	
35731	7	
35732	7	
35733	8	
35734	7	
35735	7	
35736	6	
35737	8	
35738	7	
35739	8	
35740	5	
35741	5	
35742	11	
35743	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :

Rafik Zeghdani
 2010-093
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Thériège

Date de réception 01-juin-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31145

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35631-Dup	5	
35652-Dup	5	
35673-Dup	12	
35689-Dup	<5	
35640-Dup	<5	
35716-Dup	8	
35731-Dup	5	
CDN-GS-14A	14946	
CDN-GS-14A	14830	
CDN-GS-14A	14291	
CDN-GS-14A	14915	
OXC-88	201	
OXE-86	602	
OXE-86	609	
OXE-86	615	
SH-41	1271	
SH-41	1374	
SH-41	1334	
SI-54	1754	
SL-51	5690	
SL-51	5713	
SL-51	5878	
SL-52	5915	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :


Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

Annexe 2
Certificats d'Analyse

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 26 avril 2011
Projet Cadillac Break
Certificat 31013

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28101	<5
28102	<5
28103	7
28104	8
28105	<5
28106	5
28107	18
28108	6
28109	11
28110	10
28111	6
28112	37
28113	8
28114	6
28115	<5
28116	<5
28117	<5
28118	5
28119	5
28120	3293
28121	<5
28122	5
28123	5
28124	<5
28125	8
28126	<5
28127	<5
28128	<5
28129	<5
28130	<5

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-11

par :

Rafik Zeghdani, B. Sc.
Chimiste, 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 26 avril 2011
Projet Cadillac Break
Certificat 31013

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28131	<5
28132	<5
28133	<5
28134	<5
28135	<5
28136	<5
28137	5
28138	5
28139	12
28140	3172
28141	<5
28142	14
28143	6
28144	6
28145	<5
28146	5
28147	5
28148	5
28149	<5
28150	<5
28151	<5
28152	10
28153	7
28154	<5
28155	<5
28156	48
28157	40
28158	34
28159	15
28160	6

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-11

par :

Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani, B.Sc.
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 26 avril 2011
Projet Cadillac Break
Certificat 31013

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28161	38
28162	25
28163	14
28164	30
28165	53
28166	27
28167	9
28168	20
28169	8
28170	3329
28171	5
28172	63
28173	8
28174	46
28175	25
28176	12
28177	35
28178	14
28179	20
28180	18
28181	38
28182	29
28183	36
28184	8
28185	5
28186	17
28187	5
28188	17
28189	12
28190	2542

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-11

par :



CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 26 avril 2011

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31013

Échantillon #	Au ppb
28191	<5
28192	38
28193	12
28194	7
28110-Dup	9
28131-Dup	<5
28152-Dup	10
28173-Dup	10
28186-Dup	16
OXP-76	15023
OXP-76	14622
OXP-76	15138
OXP-76	14777
OXP-76	14804
SG-40	966
SG-40	963
SG-40	1007
SG-40	986
SG-40	990

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-11

par :


Rafik Zeghdani, B. Sc.
Chimiste / 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 03-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31040

Échantillon #	Au ppb
28195	46
28196	27
28197	30
28198	31
28199	257
28200	12
28201	21
28202	18
28203	32
28204	11
28205	12
28206	24
28207	58
28208	16
28209	28
28210	2618
28211	5
28212	13
28213	21
28214	14
28215	5
28216	8
28217	6
28218	<5
28219	<5
28220	7
28221	7
28222	6
28223	6
28224	26

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-19

par :





TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 03-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31040

Échantillon #	Au ppb
28225	9
28226	8
28227	15
28228	11
28229	9
28230	3316
28231	<5
28232	16
28233	32
28234	18
28235	6
28236	15
28237	8
28238	16
28239	39
28240	9
28241	19
28242	<5
28243	5
28244	5
28245	24
28246	17
28247	25
28248	23
28249	23
28250	2526
28251	<5
28252	19
28253	15
28254	25

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-19

par :



Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 03-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31040

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28255	42
28256	6
28257	<5
28258	<5
28259	10
28260	12
28261	22
28262	<5
28263	manquant
28264	19
28265	<5
28266	<5
28267	5
28268	6
28269	7
28270	2388
28271	5
28272	7
28273	<5
28274	9
28275	14
28276	12
28277	10
28278	5
28279	10
28280	8
28281	9
28282	12
28283	20
28284	17

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-19

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste
2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 03-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31040

Échantillon #	Au ppb
28285	23
28286	32
28287	70
28288	31
28289	47
28290	3278
28291	<5
28292	6
28293	14
28294	31
28295	8
28296	15
28297	21
28298	31
28299	16
28300	19
28202-Dup	17
28223-Dup	<5
28244-Dup	5
28267-Dup	<5
28280-Dup	7
OXC-88	212
OXC-88	212
OXE-86	636
OXE-86	646
OXE-86	634
OSP-76	14900
OSP-76	14681
OSP-76	15036

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-19

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 03-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31040

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
SG-40	951
SL-51	6023
SL-51	5776
SL-51	5835

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-19

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chambre 2010-093

5/5



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Thériège

Date de réception 10-mai-2011

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31072

Échantillon #	Au ppb
28301	114
28302	14
28303	18
28304	13
28305	16
28306	51
28307	47
28308	29
28309	9
28310	3259
28311	7
28312	65
28313	35
28314	24
28315	38
28316	44
28317	28
28318	26
28319	28
28320	21
28321	26
28322	18
28323	21
28324	75
28325	19
28326	5
28327	17
28328	7
28329	5
28330	2489

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-26

par :

Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 10-mai-2011
Projet Cadillac Break
Certificat 31072

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28331	5
28332	11
28333	<5
28334	<5
28335	9
28336	7
28337	7
28338	448
28339	13
28340	7
28341	<5
28342	<5
28343	<5
28344	<5
28345	6
28346	<5
22307-Dup	16
28333-Dup	<5
28346-Dup	6
CDN-GS-8A	8613
CDN-GS-8A	8327
CDN-GS-8A	7988
OXC-88	207
OXC-88	196
OXE-86	617

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-05-26

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste
2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28347	5
28348	<5
28349	8
28350	907
28351	<5
28352	16
28353	7
28354	8
28355	89
28356	7
28357	<5
28358	<5
28359	<5
28360	5
28361	5
28362	29
28363	<5
28364	8
28365	12
28366	9
28367	<5
28368	7
28369	22
28370	2598
28371	<5
28372	7
28373	7
28374	10
28375	20
28376	20

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste 3010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28377	12
28378	19
28379	18
28380	22
28381	11
28382	26
28383	20
28384	52
28385	498
28386	29
28387	19
28388	24
28389	20
28390	925
28391	<5
28392	13
28393	21
28394	14
28395	13
28396	36
28397	23
28398	13
28399	17
28400	18
28401	15
28402	23
28403	15
28404	20
28405	29
28406	24

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

2/7

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Thériège

Date de réception 30-mai-11

Projet Cadillac Break

Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28407	27
28408	23
28409	27
28410	3411
28411	<5
28412	18
28413	25
28414	14
28415	23
28416	18
28417	20
28418	14
28419	28
28420	23
28421	31
28422	10
28423	25
28424	17
28425	135
28426	23
28427	10
28428	10
28429	20
28430	2621
28431	<5
28432	14
28433	9
28434	9
28435	20
28436	19

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, Québec
2010-093

3/7

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28437	42
28438	12
28439	11
28440	8
28441	13
28442	11
28443	14
28444	17
28445	18
28446	15
28447	22
28448	21
28449	20
28450	845
28451	5
28452	21
28453	<5
28454	5
28455	<5
28456	<5
28457	<5
28458	<5
28459	<5
28460	<5
28461	<5
28462	<5
28463	14
28464	<5
28465	5
28466	<5

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :





CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11

Projet Cadillac Break

Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28467	7
28468	<5
28469	<5
28470	2695
28471	<5
28472	<5
28473	<5
28474	<5
28475	10
28476	<5
28477	<5
28478	<5
28479	<5
28480	6
28481	<5
28482	<5
28483	<5
28484	<5
28485	<5
28486	7
28487	6
28488	<5
28489	11
28490	3438
28491	6
28492	<5
28493	8
28494	<5
28495	<5
28496	<5

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093

5/7

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11
Projet Cadilac Break
Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
28497	<5
28498	<5
28499	<5
28500	<5
28358-Dup	<5
28372-Dup	10
28392-Dup	21
28414-Dup	16
28434-Dup	11
28469-Dup	<5
28453-Dup	<5
28461-Dup	<5
CDN-GS-14A	14537
CDN-GS-14A	14174
CDN-GS-14A	14200
CDN-GS-14A	15473
CDN-GS-14A	15521
CDN-GS-14A	14514
CDN-GS-14A	14766
CDN-GS-14A	14763
OXC-88	203
OXE-86	605
OXE-86	614
OXE-86	612
SH-41	1336
SH-41	1357
SH-41	1389
SH-41	1366
SH-41	1327

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :




Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Ch. St-Joseph, Québec

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31137

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
SH-41	1370
SH-41	1335
SH-41	1349
SL-51	5694
SL-51	5727
SL-51	5759
SL-51	5764

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-20

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
01465
Chambre 2010-093

7/7

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31138

Échantillon #	Au ppb
35501	<5
35502	6
35503	<5
35504	<5
35505	<5
35506	5
35507	<5
35508	<5
35509	11
35510	2472
35511	<5
35512	<5
35513	6
35514	7
35515	7
35516	7
35517	7
35518	6
35519	5
35520	6
35521	<5
35522	<5
35523	<5
35524	<5
35525	<5
35526	<5
35527	<5
35528	<5
35529	<5
35530	3081

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-22

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Québec, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31138

Échantillon #	Au ppb
35531	5
35532	<5
35533	<5
35534	<5
35535	<5
35536	<5
35537	5
35538	18
35539	6
35540	24
35541	<5
35542	6
35543	<5
35544	<5
35545	<5
35546	<5
35547	<5
35548	8
35549	5
35550	2378
35551	<5
35552	5
35553	7
35554	5
35555	6
35556	<5
35557	5
35558	6
35559	7
35560	<5

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-22

par :



Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31138

Échantillon #	Au ppb
35561	6
35562	6
35563	19
35564	6
35565	<5
35566	<5
35567	<5
35568	<5
35569	<5
35570	884
35571	<5
35572	<5
35573	5
35574	5
35575	103
35576	5
35577	<5
35578	<5
35579	12
35580	11
35581	6
35582	5
35583	10
35584	12
35585	5
35586	9
35587	5
35588	5
35589	<5
35590	2733

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-22

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31138

Échantillon #	Au ppb
35591	<5
35592	10
35593	<5
35594	<5
35595	7
35596	9
35597	6
35598	23
35599	<5
35600	6
35601	<5
35602	6
35603	<5
35604	<5
35605	6
35606	5
35607	<5
35608	5
35609	<5
35610	3201
35611	<5
35612	5
35613	5
35614	<5
35615	5
35616	<5
35617	<5
35618	<5
35619	<5
35620	5

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-22

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31138

Échantillon #	Au ppb
35621	<5
35622	<5
35623	<5
35520-Dup	8
35531-Dup	6
35588-Dup	6
35546-Dup	<5
35567-Dup	<5
35609-Dup	<5
35619-Dup	<5
35622-Dup	<5
CDN-GS-14A	15146
CDN-GS-14A	14766
CDN-GS-14A	14903
CDN-GS-14A	15539
CDN-GS-14A	14704
CDN-GS-14A	15312
CDN-GS-14A	15416
CDN-GS-14A	14511
CDN-GS-14A	14763
CDN-GS-14A	14930
CDN-GS-14A	14830
SH-41	1362
SH-41	1398
SH-41	1335
SH-41	1379
SH-41	1366
SH-41	1367
SH-41	1343

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-22

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

5/6

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 30-mai-11
Projet Cadillac Break
Certificat 31138

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb
SH-41	1282
SH-41	1349
SH-41	1346
SH-41	1271
SL-51	5813

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-22

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste, 2010-093

6/6

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11
 Projet Cadillac Break
 Certificat 31145

Client Visible Gold Mines
 139, avenue Québec, Suite 202
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35624	<5	
35625	<5	
35626	<5	
35627	<5	
35628	<5	
35629	<5	
35630	2596	
35631	7	
35632	<5	
35633	<5	
35634	<5	
35635	<5	
35636	<5	
35637	<5	
35638	<5	
35639	<5	
35640	<5	
35641	5	
35642	<5	
35643	<5	
35644	<5	
35645	6	
35646	<5	
35647	<5	
35648	<5	
35649	256	
35650	3212	
35651	<5	
35652	<5	
35653	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11
 Projet Cadillac Break
 Certificat 31145


Client Visible Gold Mines
 139, avenue Québec, Suite 202
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35654	<5	
35655	<5	
35656	<5	
35657	<5	
35658	<5	
35659	<5	
35660	<5	
35661	<5	
35662	<5	
35663	7	
35664	<5	
35665	<5	
35666	<5	
35667	<5	
35668	<5	
35669	5	
35670	2581	
35671	<5	
35672	5	
35673	12	
35674	<5	
35675	<5	
35676	<5	
35677	<5	
35678	<5	
35679	6	
35680	5	
35681	6	
35682	<5	
35683	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11
 Projet Cadillac Break
 Certificat 31145

Client Visible Gold Mines
 139, avenue Québec, Suite 202
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35684	7	
35685	9	
35686	<5	
35687	<5	
35688	<5	
35689	<5	
35690	3538	
35691	<5	
35692	<5	
35693	<5	
35694	<5	
35695	<5	
35696	<5	
35697	<5	
35698	<5	
35699	9	
35700	7	
35701	8	
35702	11	
35703	7	
35704	<5	
35705	<5	
35706	13	
35707	19	
35708	18	
35709	12	
35710	765	
35711	<5	
35712	19	
35713	13	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :

Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11
 Projet Cadillac Break
 Certificat 31145

Client Visible Gold Mines
 139, avenue Québec, Suite 202
 Rouyn-Noranda (Québec)
 J9X 6M8

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35714	11	
35715	8	
35716	7	
35717	10	
35718	5	
35719	9	
35720	<5	
35721	9	
35722	43	
35723	9	
35724	8	
35725	13	
35726	19	
35727	10	
35728	10	
35729	9	
35730	2541	
35731	7	
35732	7	
35733	8	
35734	7	
35735	7	
35736	6	
35737	8	
35738	7	
35739	8	
35740	5	
35741	5	
35742	11	
35743	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :

Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Thériège

Date de réception 01-juin-11

Client Visible Gold Mines
139, avenue Québec, Suite 202
Rouyn-Noranda (Québec)
J9X 6M8

Projet Cadillac Break
Certificat 31145

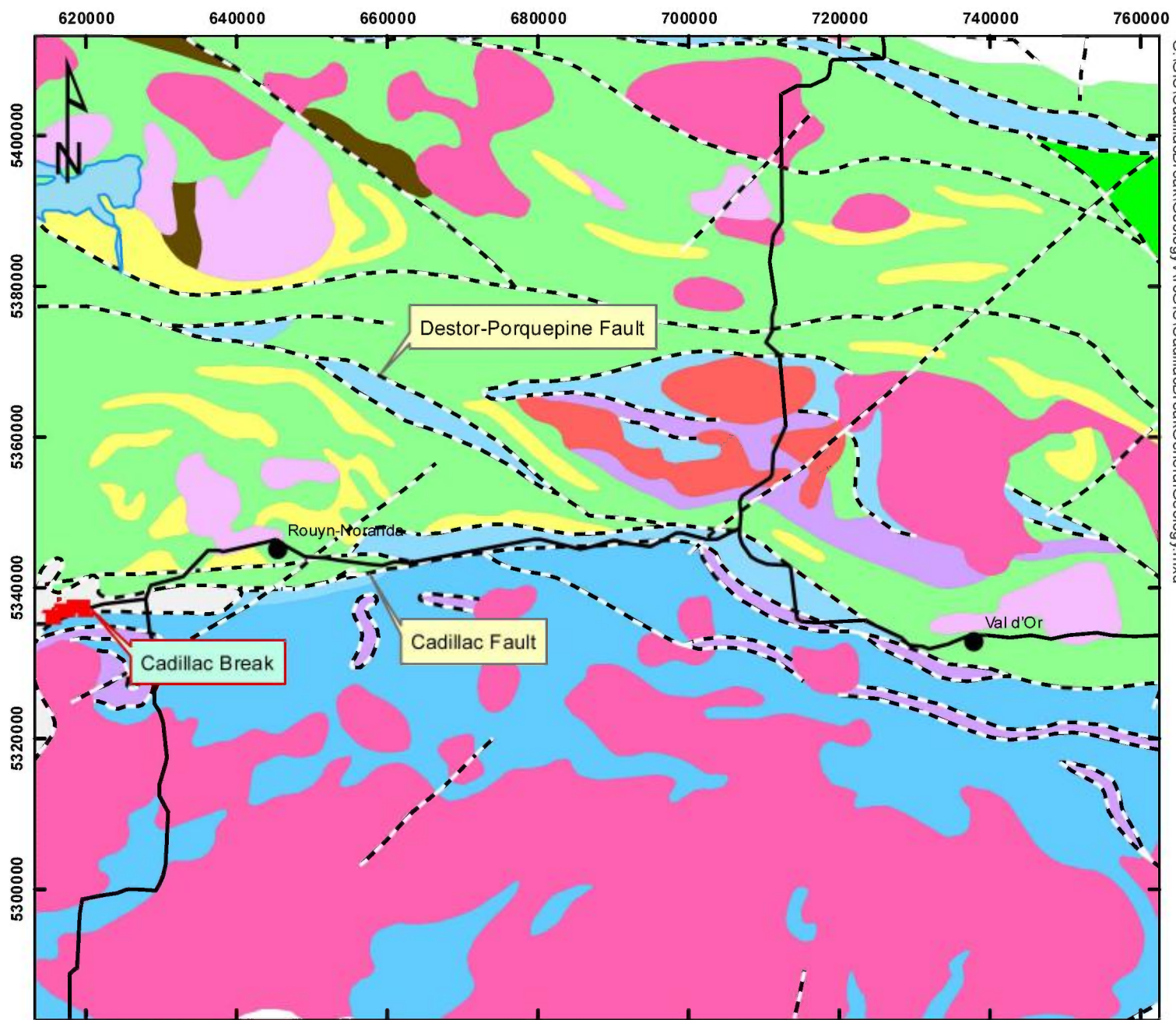
Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35631-Dup	5	
35652-Dup	5	
35673-Dup	12	
35689-Dup	<5	
35640-Dup	<5	
35716-Dup	8	
35731-Dup	5	
CDN-GS-14A	14946	
CDN-GS-14A	14830	
CDN-GS-14A	14291	
CDN-GS-14A	14915	
OXC-88	201	
OXE-86	602	
OXE-86	609	
OXE-86	615	
SH-41	1271	
SH-41	1374	
SH-41	1334	
SI-54	1754	
SL-51	5690	
SL-51	5713	
SL-51	5878	
SL-52	5915	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :


Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093



Legend

- Cadillac Break
- Lithology**
- Amphibolite, metabasalt
- Argillite, wacke, conglomerate and tillite
- Sedimentary rocks
- Metasedimentary rocks
- Tonalitics rocks
- Felsics volcanics rocks
- Mafics volcanics rocks
- Mafics and intermediates volcanics rocks
- Ultramafics volcanics rocks
- Mafics intrusives rocks
- Ultramafics intrusives rocks
- Post-tectonics granitics rocks
- Syn- to tarditectionics granitics rocks



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