### GM 66367

RAPPORT DE FORAGES 2011, PROPRIETE CADILLAC BREAK

**Documents complémentaires** 

**Additional Files** 





## 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 REÇU AU MRNF

0 5 MARS 2012

PECTION DES TITRES MINIERS



## Table des matières

1-Sommaire		3
2-Localisation, accessib	ilité	4
3- Forages		7
4- Résultats		10
5-Signature du profession	nnel 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 un 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.

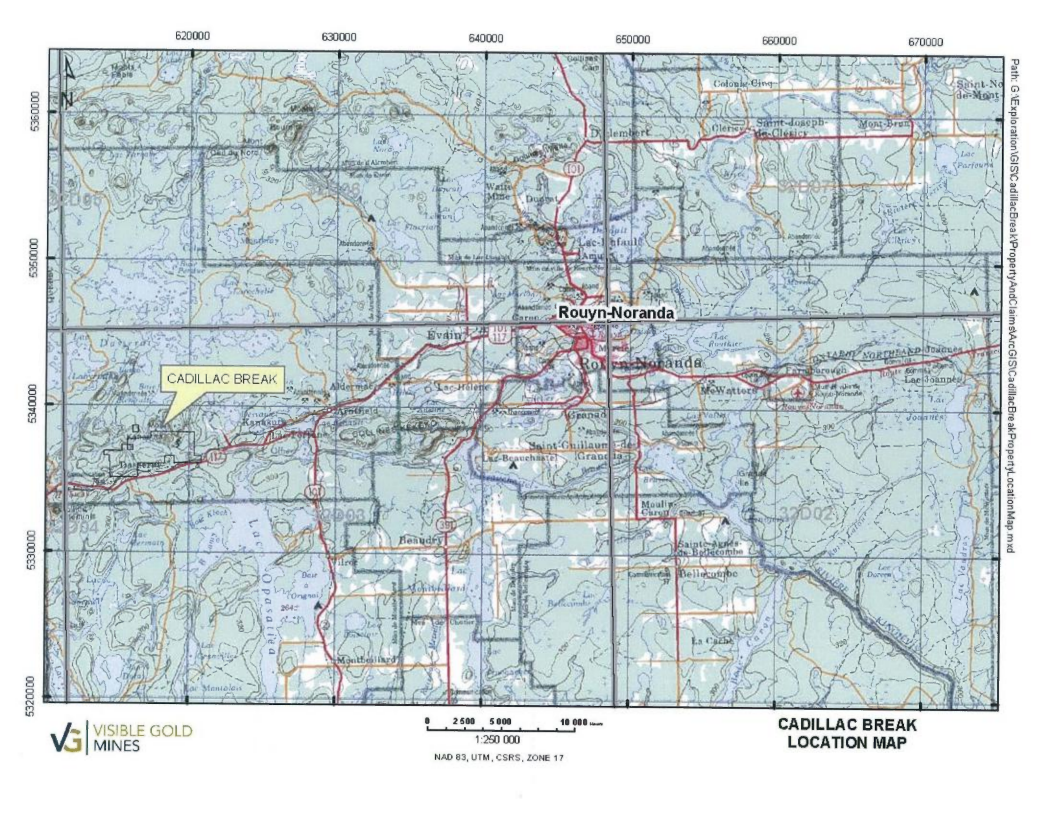
Les résultats n'ont révélés que quelques analyses anomaliques, la meilleure étant de 498 ppb Au sur 1.5m entre 828 m et 829.5 m. Le forage a été exécuté par la compagnie Forage Magma et les journaux de sondage ont été rédigé par Jeannot Théberge.

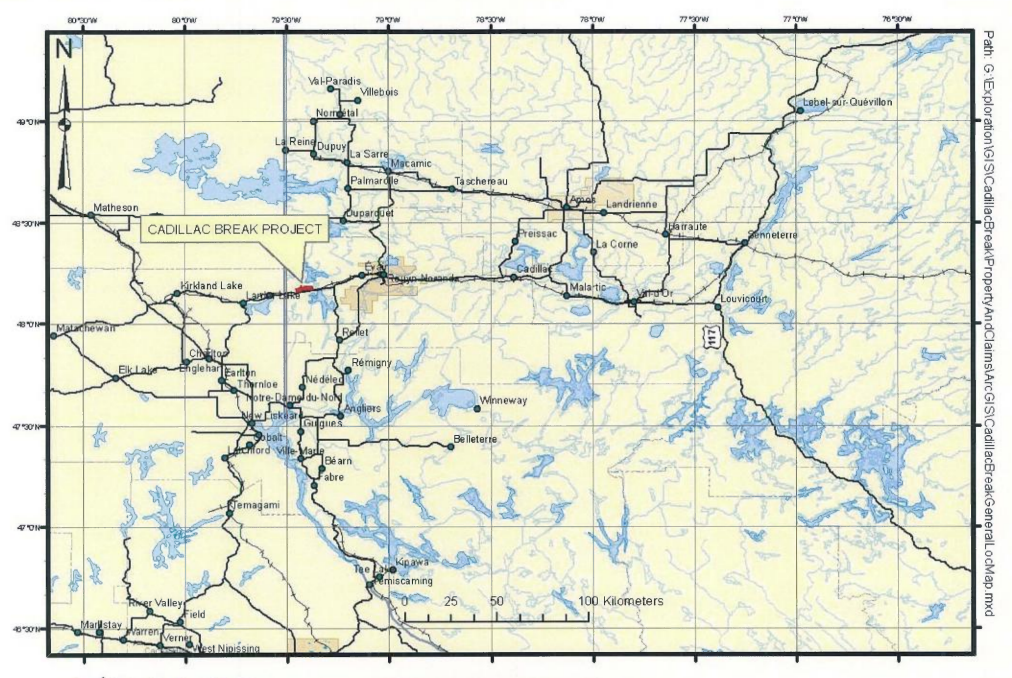
#### 2- Localisation, Accessibilité

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 un 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.







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)	Azimut (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

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.

EOLOGU,

JEANNOT THÉBERGE # 740

QUEBEC

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

Sondage: CB-11-01 Titre minier:

CDC 1130535

Section: Niveau:

Canton:

Dasserat

Place de travail:

Foré par : Décrit par : Forage Magma Jeannot Théberge Rang:

Lot: Du:

2011-04-04

Date de description :

Au: 2011-04-14

-Collet

Azimut:

180.00°

Plongée:

-55.00°

Longueur:

756.00 m

UTM83z17

Est

Nord

616 349.9

5 338 595.0

Élévation

320.0

-Déviation

Туре	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

FOLOGUE JEANNOT THEBERGE #740 QUEBE

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté: Non

Entreposé: Oui

	Déviation										
Туре	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description						
pee-wee	750.00	186.41*	-58.54°	Non	mag:57874						
					1.85						
			8 <b>8</b>								
			- 1			,					
			). P								
	ř.										
ľ.											
						10.00					

				Description			Analyse		
				Description	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
00.0		4.20		M-T	0.00	0.00	28211 (Bin)	0.00	<b>&lt;</b> 5
				Mort terrain	0.00	0.00	28210 (Std)	0.00	2 618
				Mort terrain	0.00	0.00	28191 (Bln)	0.00	<5
l					0.00	0.00	28190 (Std)	0.00	2 542
ļ					0.00	0.00	28171 (Bin)	0.00	5
ll .					0.00	0.00	28170 (Sid)	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					
				alitatone; Mudrook					
				Cobalt, Roche vert ardoise, alternance de grains fins et moyens jusqu'à 1mm C.A. 50, quelques fragments plus gros jusqu'à 5cm. Quelques fractures C.A. 60					
16.56		37.40		S6					
10,00		01.40		Mudrock					
				Coball, 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 épidole avec trace de chalcopyrite. C.A.45					
	27.31		27.32	VEI;;Cb;;55°;Cρ;					
				Veine Carbonate 55° Chaicopyrite					
				Veine de carbonate C.A. 55 trace à 1% de chalcopyrite.					
37.40		238.40		S6; S6A					
l				Mudrock; sitistone  Realization addition against fine at the part when according to the design for a second addition against fine at the part of the second addition against fine at the part of the second addition against fine at the part of the second addition and the second addition as a second additi					
ļ				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					
l				hématite parfois accompagnées de chalcopyrite. Quelques passages plus fracturés entre 66m 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 205m trace à 2%.					
l	100.84		100.89	FAI					
l				Faille 50°					
ĺ				Boue de faille C.A. 50					
	182,00		183.00	S4					
l				Conglomérat					
				Conglomérat polygénique fragments sub angulaires de 1 à 5cm dans une matrice fine.					7.5
	193.00		201.00	S4	201.00	202.50	28101	1.50	<5
L				Conglomérat			L		

			Description		Analyse					
			Description	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)		
			5-10% de fragments sub-angulaire dans une matrice fine.							
202.27	7	202.30	VEI;;Qz;;25°;;	202.50	204.00	28102	1.50	<5		
			Veine Quartz 25'	204.00	205.50	28103	1.50	7		
			Veine de quartz blanche C.A. 25	205.50	207.00	28104	1,50	8		
				238,30	239.00	28105	0.70	<5		
38.40	276.00		\$4	239.00	240.00	28106	1.00	5		
	2.0.00		Conglomérat	246.00	247.50	28107	1.50			
			Conglomérat polygénique avec > 50% de fragments > 0.5cm. Ce qui ressort le plus ce sont les fragments					18		
			rougeâtres (30% des fragments). Sub-angulaires à sub arrondies. De 238.40 à 238.90m présence d'une	247.50	249.00	28108	1.50	6		
		,	veine de quartz dans une faiile, présence de boue de faille C.A. 35. Présence de pyrite et de chalcopyrita	249,00	250.50	28109	1.50	11		
			dans certains fragments. La présence de gros fragments augmente avec la profondeur jusqu'à 267.43m	250.50	252.00	28110	1.50	10		
			ou un autre cycle commence	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				1000			
			Faille 40°							
			Faille avec boue de faille et veine de quartz, présence d'autres petits passages millimétriques de							
			boue de faille jusqu'à 244m.							
76.00	315,20		S6	312.00	313.50	28114	1.50	6		
		)	Mudrock 45"							
			Roche verte grains fins laminations C.A. 45 avec petites bandes milimétriques à granulométrie légèrement					S.		
			plus grossières faiblement carbonatée. Augmentation des fragments grossières à partir de 296m. Que ques							
			fragments grossiers 2-10cm éparpillés ici et là. Boue de faille 289.10m et 292.10m.							
15.20	377.35		S6	321.00	322.50	28115	1.50	<5		
			Mudrock 25°	322.50	324.00	28116	1.50	<5		
			Roche verte carbonatée avec un angle beaucoup plus faible que les zones précédentes. C.A. 25. , granulométrie aphanitique à fine Zone altérée (ópidotisée et carbonatée) entre 327.22π à 328,10, 3-4%	324.00	325,50	28117	1.50	<5		
			de fines veinules de carbonate un peu dans tous les sens. Trace de pyrite disséminée. Zone avec	325,50	327.00	28118	1,50	5		
			moucheture de carbonate de 360.20m à 364m, on dirait que les laminations ont été déchiquetées. Deux	327.00	327.46	28119	0.46	s		
			gros nodules de pyrile entre 360.82 et 360.90m. Nous sommes probablement sortie du Cobalt compte	327.46	328.16	28122	0.70	5		
			tenue de la carbonatisation et du changement du C.A. des laminations.	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		

		Description		Analyse					
		Description	De	λ	Numéro	Longueur	Au (ppb)		
			375.00	376.00	28130	1.00	<5		
			376.00	377.00	28131	1.00	<5		
			377.00	378.00	28132	1.00	<5		
377.35	410.20	TU3	378.00	379.50	28133	1.50	<5		
7		Tuf mafique	379.50	381.00	28134	1.50	<5		
		Roche verdâtre grains fins massive, 2-3% de veinules de carbonate C.A.25-30. quelques fragments ou	386.00	387.00	28135	1.00	<5		
		leminations chloriteuses, 3% de pyrite jusqu'à 380m. de 386.75m à 386.85m 10% de pyrite. Pourrait être	408.00	409.50	28136	1.50	<5		
		une andésite.			Total Control	1.50			
410.20	501.00	V2J; \$6	428.00	428.66	28144	0.66	6		
		Andéalts; Mudrock	433.50	434.80	28137	1.30	5		
		Roche verte plus chloritisée que précédente avec une granulométrie plus fine. Moins carbonatée aussi surtout au début la carboanatisation augmente en profondeur, peu d'indice de lamination, assez massive.	434.80	435,50	28138	0.70	5		
		Entre 466.64 et 469.18m lamination grains plus fins et roche fracturée C.A. 40. <1% de veinule de	441.00	442.50	28139	1.50	12		
		carbonate. 435m à 435.30m ,5% de pyrite C.A. 15. Quelques bandes C.A. 60 à 433.5m. De 446.36m à	448.00	448.70	28142	0.70	14		
		446.67m petite brèche. A 428m petite zone minéralisée C.A. 20 ,0.5cm. ainsi qu'entre 450.40 et 450.80m,	448.00	448.70	28143 (Dbl)	0.70	6		
FC:		476.12m. A 474m on remarque une lamination pratiquement dans l'exe de la carotte et apparition d'un	450.55	451,30	28145	0.75	<5		
		carbonale rosé jusqu'à 499.5m.	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	560.00	561.00	28149	1.00	<5		
001.00	002.00	Mudrock; slitstone	561.00	562.50	28150	1.50			
		Zone avec lamination C.A. 35-60 alternance d'une lamination à granulométrie très fine chloriteuse avec	361.00	304,30	28150	1.30	<5		
ė.		lamination légèrement plus grossière carbonatée souvent rosée rougeâtre. Quelques zones milimétriques							
		de boue de faille entre 554m et 557m. Zone pyritisée 1-2% de 56cm à 562,30m.							
562.30	580.90	S6	562.50	563.50	28151	1.00	<5		
		Mudrock	563.50	564.00	28152	0.50	10		
		Roche verdâtre grains fins à aphanitiques avec quelques blocs au travers étirés C.A. de la lamination	574.00	574.50	28153	0.50	7		
		45-50. Quelques passages carbonatés. Passages pyritisé entre 563.65m et 564m et entre 574m et 574m et 574.6m.							
580,90	612.10	S6; S6A	584.00	584.60	28154	0.60	<5		
545,54	012.10	Mudrock 45"; silistone	597.00	598.00	28155	1.00	<5		
		Roche gris verdâtre laminée C.A. 45 avec passages carbonalés, ressemble à la zone précédente mais							
		avec plus de veinules de carbonate 1% et légèrement plus fracturée. Quelques petites zones avec pyrite	612.00	613.50	28156	1.50	48		
		fine disséminée.							
612.10	756.00	84	613.50	615.00	28157	1.50	40		
		Conglomérat 50°	615.00	616.50	28158	1.50	34		
		Congloméral polygénique verdêtre avec certains fragments légèrement étirés C.A. 50. Trace de pyrite	616.50	618.00	28159	1.50	15		
		disséminée un peu partout. Certains fragments sont magnétique. Fragments moyens 1-2cm mais pouvant					A		

		Description			Алаlуве		
		Безстриот	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
0.1.74	alle	r jusqu'à 10cm. Plus de 70% de fragments dans une matrice légèrement carbonatée. A 685.55m	618.00	619.50	28160	1.50	6
	veir	nule avec spécularite (minéral argent aciculaire).	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 (Dbl)	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;;60°;;	670.75	671.85	28172	1.10	63
DECEMBE.		Veine Quartz Carbonate 60°	671.85	672.20	28173	0.35	8
		Veine de quartz carbonate C.A. 60.					
672.00	672.04	VEI;;Qz Cb;;50°;Cp;	672.20	673,50	28174	1.30	46
		Veine Quartz Carbonate 50° Chalcopyrtte	673.50	675.00	28175	1.50	25
		Veine de quartz carbonate C.A. 50 trace de chalcopyrite, Légère altération rosée sur les épontes	675.00	676.50	28176	1.50	12
			676.50	678.00	28177	1.50	35
			678.00	678,60	28178	0.60	14
678.38	678.48	VEI;;Qz Cb;;;Cp;	678,60	679,50	28179	0.90	20
		Veine Quartz Carbonate Chalcopyrite	679.50	681.00	28180	1.50	18
		Veine de quartz carbonate C.A.70 trace de chalcopyrite.	681.00	682.00	28181	1.00	38
			682.00	682.40	28182	0.40	29
682.10	682,24	VEI;;Qz Cb;;80°;Cp;	682,40	684.00	28183	1.60	36
002.10	002,24	Veine Quartz Carbonate 80* Chalcopyrite	684.00	684.65	28184	0.65	8
		Veine de quartz carbonate C.A. 80 trace de chalcopyrite.	054.50	004.00	20104	0.03	•
684.27	684.37	VEI;;Qz Cb;;70°;;	684.65	685.10	28185	0,45	5
		Veine Quartz Carbonate 70°	684.65	685.10	28186 (Dbl)	0.45	17
		Veine de quartz carbonate C.A. 70	45-100000				
684.78	685.00	VEI;;Qz Cb;;80°;;	685.10	686.00	28187	0.90	5
		Veine Quartz Carbonate 80*					
685.86	685.97	Veine de quartz carbonate C.A. 80 VEI;;Qz Cb;;70°;;	686.00	687.00	28188	1.00	17
000.00	000.51	Velne Quartz Carbonate 70*	687.00	688.50	28189	1.50	12
		Veine de quartz carbonate C.A. 70.	00.100	000.00	20100	1.00	12
687.75	687.80	VEI;;Qz Cb;;70*;;	688.50	690,00	28192	1.50	38
		Veine Quartz Carbonate 70°		-			

Description				Analyse					
		Describing	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)		
		Veine de quartz carbonale C.A. 70	693.00	693.80	28193	0.80	12		
693.25	693.58	BRE Bréchique 45°	693,80	694,95	28194	1.15	7		
694.06	694.31	Zone de brêche carbonalée C.A. 45  VEI;;Qz Cb;;60*;;  Veine Quartz Carbonate 90*							
694.72	694.80	Veine de quartz carbonale C.A. 60  VEI;;Qz Cb;;60°;;  Veine Quartz Carbonata 60°	705.00 706.50	706.50 708.00	28195 28196	1.50	46 27		
		Veine de quartz carbonale C.A. 60	708.00	709.50	28197	1.50	30		
			709.50 721.00	711.00 722.50	28198 28199	1.50	31 257		
721.07	721.15	VEI;;Qz Cb;;40°;Cp;  Veine Quertz Carbonate 40° Cheicopyrite  Veine de quartz carbonate C.A. 40 trace de chalcopyrite.					i II		
722.08	722.12	VEI;;Qz Cb;;;;  Veine Quartz Carbonata  Veine de quartz carbonate							
722.12	722.16	VEI;;Qz Cb;;;; Veine Quartz Carbonate Veine de quartz carbonate C.A. 45	732,00	733.50	28200	1.50	12		
733.11	733.14	VEI;;Qz Cb;;;;  Veine Quartz Carbonate  Veine de quartz carbonate C.A. 65	733.50 735.00 736.50	735.00 736.50	28201 28202 28203	1.50	21 18		
			738.00 738.00	738.00 739.00 739.00	28204 28205 (Dbl)	1.50 1.00 1.00	32 11 12		
738.77	738.82	VEI;;Qz Cb;;65°;; Veine Quartz Carbonate 65°	739.00 740.00	740.00 741.00	28206 28207	1.00	24 58		
		Veine de quartz carbonale C.A.65	741.00 742.50	742.50 744.00	28208 28209	1.50	16		
			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 carbonate C.A. 45 trace de pyrite.				ĺ			
748.60	748.64	VEI;;Qz Cb;;60°;; Veine Quartz Carbonate 80°	753.00 754.50	754.50 756.00	28213 28214	1.50	21 14		

Possidia	Analyse					
Description	De	λ	Numéro	Longueur	Au	
Veine de quartz carbonale C.A.60					(ppb)	
Contra de quante des sociato de soci					3	
		9		is l		
		54				
		3			3	
					1	
		3			"	
					3	
		7		Ed		
75		1				
					9	
		1			9	
		9				
	ļ	3				
				1	5	
				(4)		
766.00 Fin du sondage					2	
Nombre d'échantillons : 99 Nombre d'échantillons QAQC : 15						
Longueur totale échantillonnée : 120.97						

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

Est

Nord

Élévation

Azimut:

Longueur:

180.00°

Plongée:

-75.00° 750.00 m UTM83z17

616 349.5

5 338 595.0

320.0

-Déviation

Туре	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

JEANNOT THÉBERGE #740

Dimension de la carotte : NQ Cimenté: Non

				Déviation		
Туре	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description	
pee-wee	650.00	186.98°	-70.11*	Non	mag:57977	-33333
Į.						
P						
100						
	1					
		1				
		1				
			3			
1					25 72	

			Description			Analyse		
			Description	De	λ	Numéro	Longueur	Au (ppb)
0.00		3.00	M-T	0.00	0.00	28271 (Bln)	0.00	5
4				0.00	0.00	28311 (Bin)	0.00	7
			Mort terrain	0.00	0.00	28310 (Std)	0.00	3 259
				0.00	0.00	28230 (Sid)	0,00	3 316
				0.00	0,00	28231 (Bin)	0.00	<5
				0.00	0.00	28291 (Bin)	0.00	<5
				0.00	0.00	28290 (Std)	0.00	3 278
Į.				0,00	0.00	28250 (Std)	0.00	2 526
1				0.00	0.00	28251 (Bin)	0.00	<5
				0.00	0.00	28270 (Std)	0.00	2 388
3.00		145.25	S6A; S6					
5,00		140.20	siltstone 60°; Mudrock					
			Roche vert ardoise grain aphanilique à fin avec quelques fragments grossiers ici et là jusqu'à 7cm mais				55.55	· .
			en général <1cm. (Coball). Lamination C.A 60. De 48m à 50 on remarque de fines veinules rosées avec	n l				
			un faible angle 5-25 avec pariois la présence de chalcopyrite. Un peu plus fracturée entre 71m et 103m	1				
			pour devenir très fraturée entre 103m et 115m. RQD<15% La fracturation moyenne recommence à	V (				
			129m jusqu'à 138m. (Coball)					
	35.67	35.6	V£I;;Cb;;25°;Cρ;					
			Veine Carbonate 25° Chalcopyrite	d.				
			Petite veine de carbonate rosée C.A. 25 avec trace de chalcopyrite.					
	39.24	39.7	STW;;Qz;;25°;;	52.50		28215	1.50	5
			Stockwerk Quartz 25° Série de 6 veinules de quartz carbonate C.A. 25, trace de spécularite.	55.50	57.00	28216	1.50	8
145.25		199,95	S6A; S4					
140,20		130,00	sitstone; 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. (Coball)					
199,95		269.70	54	240.00	241.50	28217	1.50	6
			Conglomérat	241.50	243,00	28218	1.50	<5
			Congloméral polygénique avec des fragments de .5cm à 2cm jusqu'à 224m puis des fragments beaucoup	252.00	253.50	28219	1.50	<5
			plus grossiers jusqu'à 20cm quelques passages magnétiques. Quelques veinules de carbonate C.A. 20,	262,50		28220	1.50	7
			Quelques bandes de sandstone à la fin C.A. 55-65. Les derniers 50cm plus en morceaux avec présence				1350	6.1
			de boue de faille. (Cobalt)	269.00		28221	0.60	7
				269.60		28222	1.40	6
269.70		323.00	S6; S6A	271.00	272.00	28223	1.00	6
			Mudrock; altestone 15*	272.00	273.00	28224	1.00	26
			Roche grisâtre à vert pâle parfois même blanc verdâtre. C.A. faible 5-15, beaucoup de passages	282.00	283.50	28225	1.50	9
		_	sérécitisés. Lamination quelques peu ondulées. Plusieurs zones délavées blanc verdatre 269.70 à 272m;					

	Description	ii .		Analyse		
	Description	De	λ	Numéro	Longueur	Au
	283.30m à 286.5m; 318.40m à 323m. à 323m on a un contact faillé. Très peu minéralisée.	282.00	283.50	28226 (Dbi)	1.50	(ppb) 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
312.30 312.3	70 VEI;0.03;Qz Cb;;10°;;	317.00	318.40	28241	1.40	19
	Veine 0.03 Quartz Carbonata 10°	318.40	320.50	28242	2.10	<5
5	Veine de quartz carbonate C.A. 10.	320.50	322.00	28243	1.50	5
		322.00	323.00	28244	1,00	5
323.00 397.80	S6A	354.00	355.50	28245	1.50	24
	sitstone	355.50	357.00	28246	1,50	17
	Roche verte grains fins beaucoup plus homogène que la section précédente zone légèrement à	357.00	358.50	28247	1.50	25
	moyenement altérée entre 354 et 366m vert plus pâle avec veinute de séricite trace de pyrite.	358,50	360,00	28248	1.50	23
	sérécitisation à partir de 386m.	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
397.80 430.50	S6A	399,00	400.50	28255	1.50	42
	elitatone 10"	400.50	402,00	28256	1.50	6
	Roche grains fins C.A. 10, vert pâle fortement sérécitisée, on peu voir aussi par endroit une deuxième	400.50	402.00	28257 (Dbl)	1.50	<5
	foliation recoupant cette à 15. Quelque trace de pyrite et chalcopyrite près de 414m dans des micro	402.00	403,50	28258	1.50	<5
	fractures recoupant la foliation.	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	<b>&lt;</b> 5
					nr.Z	

		Description			Analyse		w2
		Description	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
		40	423.00	424.50	28275	1.50	14
			423.00	424.50	28276 (Dbl)	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	430.50	432.00	28281	1.50	9
		silitatone 20°	432.00	433.50	28282	1.50	12
		Roche verdâtre grains fins beaucoup moins sérécilisée que la section précédente. C.A. 20.	432.00	433.50	28283 (Dbl)	1.50	20
			445,50	447.00	28284	1.50	17
			469.50	471,00	28285	1.50	23
469.60	476.30	S6A	475.30	476.80	28286	1.50	32
		alitatone 15°					
		Roche vert pâle très sérécitisée, contact supérieur avec boue de faille brèchique sur 2cm C.A. 10.				1	
476.30	520.00	S6A	499.50	501.00	28287	1,50	70
		alitatone 16"  Roche verte moins sérécitisée que la zone précédent C.A. 15-20. quelques veines et veinule C.A. 75-80.	519.00	520,00	28288	1.00	31
		Zone plus sérécitisée entre 488m et 491m.					
520.00	527.30	S6A	520,00	521.30	28289	1.30	47
		sittstone 10°	521.30	522.80	28292	1.50	6
		Zone forement sérécitisée et lessivée beige verdâtre, zone avec veinules de quartz dans le cisaillement	522,80	524.25	28293	1.45	14
		au début entre 520.10 et 521.30m.	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

			Description			Analyse		2 1.00
			Description	De	λ	Numéro	Longueur	Au (ppb)
				527.25	528.00	28298 (Dbl)	0.75	31
527.30	571,90		S6A	528,00	529,50	28299	1.50	16
			silistone 15'	529.50	531.00	28300	1,50	19
			Roche vorte grains fins légèrement laminée C.A. 10-20, massive peu fracturée sauf entre 552m et 558m	565.50	566.60	28301	1.10	114
			où il y a quelques petiles zones plus fraturées. On remarque aussi l'apparition de veinules de carbonate	303.30	300.00	20301	1.10	114
			1-3% à partir de 554m. Entre 565.60m et 566.60m petits fragments 0.2cm à 1cm chloriteux et pyrite très					i
			line disséminée.			Calabase		
571,90	583.40		S4	572.00	573.00	28302	1.00	14
			Conglomérat 20°	572.00	573,00	28303 (Dbl)	1.00	18
			Roche verte avec fragments jusqu'à 1.5cm mais en général < 0.5cm (conglomérat lin),C.A. 20,	576.00	577.60	28304	1.00	13
				579.00	580,00	28305	1.00	16
				582.00	583.50	28306	1.50	51
583.40	648.00							
503.40	040.00		S6A elitistone 15°					
			Roche verte grains fin à moyens (passages avec fragments 3-4mm). C.A. 10-25. Quelques zones					
Š.			décimétriques avec des fragments chloriteux fins étirés, peu fracturée sauf entre 632m et 634m. Zone	3				
ľ,			sérécitisée entre 643m et 646.8m. Présence de veines de quartz entre 588m et 592m					
588.00		588.02	VEI;;Qz;;55°;;	588.00	589.50	28307	1.50	47
			Veine Quartz 55*					
			Veine de quartz C.A. 55					
588.31		588.33	VEI;;Qz;;50°;;					
			Veine Quartz 50°			1		
			Veine de quartz C.A. 50					
589.00		589.03	VEI;;Qz;;45°;;	589.50	590.50	28308	1.00	29
			Veine Quartz 45°					
			Veine de quartz C.A. 45					
589,55		589.63	VEI;;Qz;;55*;;					
			Veine Quartz 55°					
F00.00		<b>500.00</b>	Veine de quartz C.A. 55					1.20
590.28		590.29	VEI;;Qz;;60°;; Veine Quartz 60°	590.50	591.30	28309	0.80	9
			Veine de quartz C.A. 60					
590.66		591,30	VEI;;Qz Cb Cl Sr;;15°;;	591.30	592.50	28312	1.20	65
250.00			Veine Quartz Carbonate Chlorite Séricite 15*			0.04100		
			Veine brèchique quartz carbonate chlorite séricite avec fragments anguleux C.A. 15	600.00	601.50	28313	1.50	35
A				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
				N 0				

Description		01 QS S	Analyse	- v	W
Description	De	A	Numéro	Longueur	Au
	605,30	606.50	28317	1.20	(ppb) 28
	609.00		28318	1.50	
	617.00		28319	1.00	26 28
	628.50	2001 No. 1	28321	1.50	26
	630.00	26.50-60-11	28320	1.50	21
	639.00		28322	1.50	18
	640.50		28323	1.50	21
	642.00	100,000	28324	1.50	75
	643.50		28325	1.50	19
	645.00		28326	1.50	5
	646.50		28327	0.50	17
	35.555f	-V204840	recutati	20 <del>00</del> 0	** X2
750.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 95 Nombre d'échantillons QAQC : 17	•				· · ·
Longueur totale échantillonnée : 131.80					in the

CDC 1130553 Section: Titre minier: Sondage: CB-11-03 Canton: Dasserat Niveau: Place de travail : Rang: Lot: Foré par : Forage Magma Décrit par : Jeannot Théberge Du: 2011-04-26 Date de description : 2011-05-19 Au:

-Collet

Azimut: 180.00°

Plongée : -80.00°

Longueur: 1 215.00 m

UTM83z17

300.0

Est 615 963.0 Nord 5 337 684.0

Élévation

-Déviation

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

Description

JEANNOT THÉBERGE #740

QUÉBEC

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

	277		D			Analyse		
			Description	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
0.00	2.00	M-T		0.00	0.00	28431 (Bin)	0.00	<5
		Mort terrain	<b>€</b> 5	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
lil.				0.00	0.00	28491 (Bin)	00.0	6
				0.00	0.00	28490 (5td)	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 (Bln)	0.00	<5
				0.00	0.00	28450 (Sld)	0.00	845
				0.00	0.00	35531 (Bln)	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 (Bln)	0.00	<5
				0.00	0.00	28350 (Sld)	0.00	907
				0.00	0.00	28331 (Bin)	0.00	5
				0.00	0.00	28451 (Bln)	0.00	5
				0.00	0.00	35591 (Bln)	0.00	<5
				0.00	0.00	35650 (Std)	0.00	3 212
				0.00	0,00	35651 (Bln)	0.00	<5
				0.00	0.00	35611 (Bin)	0.00	<5
li l				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 (Bln)	0.00	7
				0.00	0.00	35671 (Bin)	0.00	<5
				0,00	0.00	35630 (Std)	0.00	2 596

Description Analyse								
			Description	De	λ	Numéro	Longueur	Au
				0.00	0.00	ORGON COLUM		(ppb)
				0.00	0,00	35590 (SId)	0.00	2 733
				0.00	0.00	35690 (Std)	0.00	3 538
				0.00	0,00	35571 (Bin)	00,0	<b>&lt;</b> 5
				0.00	0.00	35691 (Bin)	0.00	<5
				0.00	0.00	35570 (Std)	0.00	884
2,00	210	0.35	S6A					
			siltatione 70°					
ľ			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 chalcopyrite.		-20			20-3-5
49.00	0	49.05	VEI;;Qz Cb;;12°;Py01 Cp02;	49.00	49,40	28328	0.40	7
			Veine Quartz Carbonate 12* Pyrite 1% Chalcopyrite 2%					
87.50		88.63	Veine de quartz carbonate hématite C.A. 12 1% de pyrite 2% de chalcopyrite	27.50	00.00	0.000		28
67.50	U	00.03	S4 Conglomérat 70°	87.50	88.63	28329	1.13	5
			Zone plus grossière avec fragments de 0.2 à 1cm C.A. 70. race de pyrite	166.80	168.00	28332	1.20	11
				210.25	211.70	28333	1.45	<5
210,35	218	8,84	S6A; S4	213.00	214.50	28334	1.50	<5
			ailtatone 50"; Conglomérat	214,50	216.00	28335	1.50	9
l			Roche granulométrie plus grossière que précédente 0,2 à 1cm (95%) polygénique sub-angulaire trace de	216.00	217.50	28336	1.50	7
			pyrite très fine C.A. 50	217.50	219.00	28337	1,50	7
218.84	228	8.56	S6; S6A	221,10	222,00	35699	0.90	9
			Mudrock 70°; sitstone	222.00	223.50	35700	1.50	7
			Roche verdâtre fine devenant de plus en plus grossière jusqu'à 1-2mm. trace de pyrite fine.	223.50		35701	1.50	8
				225.00	226.50	28338	1.50	448
				226,50	227.65	35702	1.15	11
				226.50	227,65		00-	
						35703 (Dbl)	1.15	7
				228.30	228.80	28339	0.50	13
228.56	289	9.82	S6A; S6	233.00	233.50	28340	0.50	7
			siltstone 70*; Mudrack					
200	EC	ano co	Roche grains fins verdâtre avec quelques fragments plus gros jusqu'à 10cm.					
228.5	90	228.60	VEI;;Qz Cb;;25°;Cp01; Veine Quartz Carbonate 25° Chelcopyrite 1%					
			Veine de quartz carbonate 20° Chalcopyme 176  Veine de quartz carbonate rougeâtre-rouille C.A. 25 trace à 1% de chalcopyrite.	1.0				
233.1	12	233,17		289,50	291.00	28341	1.50	<5
	-	250,11	Veine Carbonate 15" Chalcopyrite 1%		201100		1300	-0
			Veine de carbonale rose saumon C.A. 15 trace à 1% de chalcopyrile.				1	

				Description	24.70		Analyse		
				Description	De	λ	Numéro	Longueur	Au (ppb)
289.82	30	04.32	S	34	294.00	295.50	28342	1.50	<5
			C	Conglomérat 70°	295.50	297.00	28343	1.50	<5
			C	Conglomérat polygénique sub-angulaire à sub-arrondi trace de pyrite par endroit. Granoclassement	300.00	301.50	28344	1.50	<5
			ກ	normal,	301.50	303.00	28345	1.50	6
					303.00	304,32	28346	1,32	<5
304.32	40	09.00	S	S6; S6A	364.70	365.20	28347	0.50	5
			N	Audrock 70°; sittstone	10000000		133333		18574
			F	Roche gris verdâtre grains fins (Cobalt) quelques fragments plus grossiers ici et là. Fracturée de 367m à					
			3	181m.					
36	64.80	36	4.87	VEI;0.02;Qz Cb;;20";;	367.00	367.40	28348	0.40	<5
				Veine 0.02 Quartz Carbonate 20*					
				Veine de quartz carbonale C.A. 20, légèrement rosée sur les éponte trace de chalcopyrite					
36	67.25	36	7.70	VEI;0.01;Cb Qz;;20°;Py02;				ř	
				Veine 0.01 Carbonate Quartz 20° Pyrite 2%					
				Veine de quartz carbonate C.A. 20 1-2% de pyrite.	l.			1	
37	72.80	37	2.87	VEI;;Qz Cb;;10°;;	378.20	379.00	28349	0.80	8
				Veine Quartz Carbonate 10*					
	industrial and the second			Veine de quartz carbonate légèrement verdâtre et rosée C.A.10					
37	78.45	37	8.77	VEI;0.01;Cb Qz;;10°;;					
				Veine 0.01 Carbonate Quartz 10°					
	331	11/22/2		Deux veines de quartz carbonate qui se croisent <1cm. trace de chalcopyrite.				1000	1087
109.00	44	41.75		54	411.00	412.50	28352	1.50	16
				Conglomérat 75°	412,50	414.00	28353	1.50	7
				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	429.00	430.50	28354	1.50	8
			0.0	granoclasse avec une ponne composante de line jusqu'a 42 mi. A partir de la devient pids un sinsione granoclassé jusqu'à 436,40m pour redevenir du conglomérat jusqu'à 441,75m.	430.50	432.00	28355	1.50	89
			2	nunadado jauqua 155. Tom pour todoram da dongloritater jauqua 44711 om.	432.00	433.50	28356	1.50	7
					433.50	435,00	28357	1.50	<5
441.75	62	20.00	s	56	447.40	448.00	28358	0.60	<5
			N	Mudrock 70*	453.00	454.50	28359	1.50	<5
			F	Roche grains fins bien laminée C.A. 70 quelques zones de siltstone, faille, fracturée et boue de faille C.A.	471.00	472.40	28360	1,40	5
			fa	aible de 442.20m à 445.30m. De plus en plus de petits fragments à partir de 498m jusqu'à 15%,			securitarian	1000	1.00
					471.00	472.40	28361 (Dbl)	1.40	5
44	41.75	47	4.50	FAI					
				Falle 15*					
				Faille , 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					
				brèchique avec un peu de veinules de carbonate dans les interstices.					

479.00		Description	4 <u>44</u> 65	1946	Analyse							
479.00			De	λ	Numéro	Longueur	Au (ppb)					
	480.0	0 FAI	479.00	480.00	28362	1.00	29					
		Falle	510.00	511.50	28363	1.50	<5					
		Zone en morceau avec boue de faille et veinules de quartz. La boue de faille semble être sur	610.50	612.00	28364	1.50	8					
		fracture à faible angle <20. trace de pyrite.	54 COMMON	5120000 5120000	- (25.050) - (20.050)	142.00 100.00						
0.00	625.00	S4	622,50	624.00	28365	1.50	12					
		Conglomérat										
		Conglomérat polygénique avec des fragments de 0.5cm à 10cm angulaire à sub angulaire, 30% de fragments fins à aphanitique.										
25,00	642.70	S4				1 1						
0.00	042.10	Conglomérat										
		Roche grains fins avec 10-20% de fragments grossiers jusqu'à 10cm.										
2.70	802.75	S6; S6A	676.50	678.00	28366	1.50	9					
		Mudrock; slitstone	727.60	728,35	28367	0.75	<5					
		Roche grains fins verte (Groupe Cobalt), on recommence à avoir des petits fragments à partir de 651m et	730.50	732.00	28368	1.50	7					
		parfois quelques uns plus gros 5-8cm. Veine de carbonate C.A. 10 à 660.5m. A partir de 705m les		-0.000	1.00000000							
		fragments plus grossiers disparaissent jusqu'à 720m pour redisparaitre à 730m.	732.00	733.50	28369	1.50	22					
			733.50	734,50	28372	1.00	7					
		gros fragment de 727.65m à 728.35 roche gris mauve à gros porphyres.	762.00	763.50	28373	1.50	7					
		de 731m à 733m 3-4% de fines veinules de carbonate à faible angle.	802.50	804.00	28374	1.50	10					
		Fragments plus grossiers de 762.50m à 764.5m										
2.75	913.40	S4; S6	804.00	805.50	28375	1.50	20					
		Conglomérat; Mudrock	805.50	807.00	28376	1.50	20					
		Alternance de conglomérat fin (reres fragments > 0.5cm jusqu'à 828m puis moins rare) avec une	807.00	808.50	28377	1.50	12					
		mudstone et grès. Les grains du conglomérat sont souvent arrondis à sub-arrondis, trace de pyrite.	808.50	810.00	28378	1.50	19					
		Présence de fines veinules de carbonate C.A. 10 et 30.	813,00	814.50	28379	1.50	18					
		A partir de 818m beaucoup plus fracturée jusqu'à 852m	813.00	814.50	28380 (Dbl)	1,50	22					
			822.00	823.50	28381	1.50	11					
		A 873m 20cm avec nodule de pyrite.										
			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					
829.84	830.0	0 BRE; FAI	831.00	832.50	28387	1.50	19					
		Bréchique; Faille 30°	832.50	834.00	28388	1,50	24					
		Faille brèchique C.A. 30	834.00	835.50	28389	1.50	20					

		Paradata-		8	Analyse	×	
		Description	De	λ	Numéro	Longueur	Au (ppb)
835.50	837.00	FAI; FRC	835.50	837.00	28392	1.50	13
8		Fallle; Fracturé(e)	837.00	838,50	28393	1.50	21
		Zone en petits morceaux avec slip avec boue de faille	838.50	840.00	28394	1.50	14
Y.			840,00	841.50	28395	1.50	13
			841.50	843.00	28396	1.50	36
0			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 (ОЫ)	1.50	18
16			847.50	849.00	28401	1,50	15
į.			849.00	850.50	28402	1.50	23
849.70	850.00	FAI	850.50	852.00	28403	1.50	15
8		Faille	852.00	853,50	28404	1.50	20
0		Zone en morceaux avec slip avec bous de faille.	853.50	855.00	28405	1.50	29
			855.00	856.50	28406	1.50	24
1			856.50	858.00	28407	1.50	27
V.			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	25
			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

	P		3 -	Analyse	51	y
	Description	De	λ	Numéro	Longueur	Au (ppb)
8		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
1		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
i i		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 carbonale un peu dans tous les sens d'aspect	915.00	916.50	28455 (Dbl)	1.50	<5
	bréchique avec des fragments anguleux. On retrouve aussi des carbonate entre les zones à fragments.  La roche est magnétique. A quelques endroit on remarque une foliation C.A. 55-60. Roche molle rayable à	916.50	918.00	28456	1.50	<5
	l'ongle au touché talcqueux. Granulométrie fine trace de pyrite.	918.00	919,50	28457	1,50	<5
77	Constitution of the Consti	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
ř.						

		Properinties		Analyse						
	Description	De	À	Numéro	Longueur	Au				
	-	· Martine Martine A					(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	<b>&lt;</b> 5			
			949.50	951.00	28480	1.50	6			
			949.50	951.00	28481 (Dbl)	1.50	<5			
950.90	963.00	V4	951.00	952.50	28482	1.50	<5			
		Ultramafique 40°	952.50	954.00	28483	1.50	<5			
		Roche gris-noir-reflet vert chloritisée jusqu'à 959.5m non-magnétique grains fins, plus dure que la section	954.00	955.50	28484	1.50	<5			
		précédente. Présence de 1-2% de pyrite en cube et en stringers à partir de 959.5m. Beaucoup moins carbonaté que l'unité précédente.	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	28468	1.50	<5			
			961.50	963.00	28489	1.50	11			
963,00	978.10	V4; MAG	963.00	964.50	28492	1.50	<5			
		Ultramafique; Magnétique	964,50	966,00	28493	1.50	8			
		Redevient comme l'unité entre 913,40m et 950,90m, magnétique.	966.00	967.50	28494	1.50	<5			
			967.50	969.00	28495	1,50	<5			
			969.00	970.50	28496	1.50	<b>&lt;</b> 5 ·			
			969.00	970.60	28497 (Dbl)	1.50	<5			
			970.50	972.00	28498	1.50	<b>&lt;</b> 5			
			972.00	973.50	28499	1.50	<5			
			973.50	975.00	28500	1.50	<5			

		Description	V.	Analyse					
		ревсприот		A	Numéro	Longueur	Au (ppb)		
			975.00	976.50	35501	1.50	<5		
			976,50	978.10	35502	1.60	6		
978.10	1 007.07	V4; V3A; MAG  Ultramafique; Basaite andésitique; Magnétique  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%.	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		
			1 005.00	1 006.50	35524 (Оы)	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	14B	1 008.00	1 009.50	35527	1.50	<5		
		Pyroxénite	1 009.50	1 010.60	35528	1.10	<5		
		Roche gris foncé grains fin à moyen. On voit plein de petites lattes noires avec des reflets bronze sans			1				
1 010,60	4 040 00	direction préférencielle, trace de pyrite.	7.002.00	0.000.00	Turanan		2021		
	1 012.55	V4; V3A Ultramafique; Besalte andéeltique	1 010.60	1 011,00	35529	0.40	<5		
		Roche gris foncé grains fins C.A. 25 avec l'unité précédente massive peu fracturée.	1 011.00	1 012.55	35532	1.55	<5		
1 012.55	1 089.60	141	1 012,55	1 014.00	35533	1.45	<5		
		Péridotte	1 014.00	1 015,50	35534	1.50	<5		
		Roche gris moyen légèrement verdâtre granulométrie moyenne massive avec 3-5% de veine de quartz	1 015.50	1 017.00	35535	1.50	<5		
		carbonale rosée de 0.5 à 2cm C.A. 45-50 et 70-80 Passablement homogène, trace de minéralisation							

Description		ries T	Analyse		
ревсприон	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
dans quelques veines. la granulométrie devient plus grossière entre 1044m et 1059m. pourrait ressembler	1 017.00	1 018.50	35536	1.50	<5
à une péridotite,	1 018.50	1 020.00	35537	1.50	5
Zono à appaulamática plus fino potro 4005 00m à 4074 00m. A applic de 4070m las unio les applicants	1 020,00	1 021.50	35538	1.50	18
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	1 021.50	1 023.00	35639	1,50	6
aussi avec plus de minéraux en baguettes allongées,	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 (Dbl)	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 (Dbl)	1.50	7
	1 039.50	1 041,00	35555	1.50	Б
	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

	Description	4,4-9-2	8	Analyse		
	Description	De	λ	Numéro	Longueur	Au (ppb)
		1 063.50	1 065.00	35573	1.50	5
		1 065.00	1 066.50	35574	1.50	5
2		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 (Оы)	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
5		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 (DbI)	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	1 093.50	1 095.00	35599	1.50	<5
<b>S</b>	passages magnétique. A partir de 1106.65m devient un peu plus de passages grenues et carbonaté.  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
		9 9	1 127		v	

		Description			Analyse		
	e and page				Numéro	Longueur	Au (ppb)
1 113.50	1 147,46	V4: MAG Ultramafique; Magnétique Roche grains fins gris foncé avec 30% de veinules souvent déchiquelé de carbonale, magnétique. Quelques grains de pyrites éparpillés. Touché talcqueux.	1 107.00 1 108.50 1 110.00 1 111.50 1 111.50 1 111.50 1 113.00 1 114.50 1 116.00 1 117.50 1 119.00 1 122.00 1 123.50 1 128.00 1 128.00 1 129.50 1 131.00 1 132.50 1 134.00 1 135.50 1 137.00	1 108.50 1 110.00 1 111.50 1 113.00 1 113.00 1 114.50 1 116.00 1 117.50 1 119.00 1 120.50 1 122.00 1 123.50 1 125.00 1 126.50 1 128.00 1 129.50 1 131.00 1 132.50 1 134.00 1 135.50 1 137.00 1 138.50	35608 35609 35612 35613 35614 (Dbl) 35615 35616 35617 35618 35619 35620 35621 35622 35622 35623 35624 35625 35626 35627 35628 35628 35629 35633	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	(ppb) 5
1 147.46	1 156.6D	V3B  Basaite  Roche verdâtre foncé grains fins. On remarque par endroit des laminations et/ou du cisaillement à C.A.  45. Contact supérieur cisaillé jusqu'à 1148 avec 2%-3% de pyrite. Petite passe d'ultramafique de 1150.80m à 1151.5m. Pyrike trace à 1%. Zone en petits morceaux de 1155.5 à la fin	1 138.50 1 140.00 1 141.50 1 143.00 1 144.50 1 146.00 1 147.40 1 148.10 1 149.00 1 150.50 1 151.20	1 140.00 1 141.50 1 143.00 1 144.50 1 146.00 1 147.40 1 148.10 1 149.00 1 150.50 1 151.20	35634 35635 35636 35637 35638 35639 35640 35641 35642 35643	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.40 0.70 0.90 1.50 0.70	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

		Description	Analyse						
	- see past				Numéro	Longueur	Au (ppb)		
			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	1 168,40	S6; S1	1 156.60	1 158.00	35649	1.40	256		
		Mudrock; Grèe	1 158.00	1 159,50	35652	1.50	<5		
		Roche gris foncé verdâtre, lamination plissée de C.A. 45 à 80, Probablement des sédiments du	1 159.50	1 161.00	35653	1.50	<5		
		Témiscamingue. Quelques fractures remplies de carbonate à faible angle avec la carolte.	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	\$1	1 168,40	1 168,90	35659	0.50	<5		
		Grès	1 168.90	1 170.00	35660	1.10	<5		
		Zone grains fins à moyens plissée et cisaillée carbonatée,	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 (Dbi)	1.30	6		
1 189.80	1 215.00	V4	1 191.00	1 192,50	35680	1.50	5		
		Užizmafique	1 192.50	1 194.00	35681	1.50	6		
		Roche grains fins ultramafique touché taloqueux carbonaté avec 15% de veinules de carbonate							

Description			Analyse		
Description	De	À	Numéro	Longueur	Au
					(ppb)
déchiqueté un peu comme la zone ultramatique précédente.	1 194.00		35682	1,50	<5
	1 195.50		35683	1.50	<5
	1 197.00		35684	1.50	7
	1 198.50	1 200.00	35685	1.50	9
	1 200,00		35686	1.50	<5
	1 201.50		35687	1.50	<5
	1 203.00		35688	1.50	<5
	1 204.50		35689	1.50	<5
	1 206.00	1 207.50	35692	1.50	<5
	1 207.50		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	
				1	
	1				
1 215.00 Fin du sondage	·	·			
Nombre d'échantillons : 319					
Nombre d'échantillors QAQC : 57					
Longueur totale échentillonnée : 456,00					

Annexe 2

Certificats d'Analyse



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 26 avril 2011 Projet Cadillac Break Certificat 31013

Échantillon #	Au ppb	
28101	<5	
28102	<5	
28103	7	
28104	8	
28105	<5	
28106	5	
28107	18	
28108	6	
28109	II .	
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		
2:2011-05-11	Les résultats des échantillons di-dessus sont certifiés  Rafik Zeghdani	

Rafik Zeghdani B



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-05-11

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 26 avril 2011 Projet Cadillac Break Certificat 31013

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 5 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	

2/4

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

Ralik Zeghdani 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-05-11

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 26 avril 2011 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	

3/4



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 26 avril 2011 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			

Date: 2011-05-11

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

Rafik Zeghdani, B. Sc Chimiste, 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 03-mai-11 Projet Cadilac 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	illons ei-dessus sont certifiés	

1/5

# TECHNI-LAB pyroanalyse géochimie environnement

# CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-05-19

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 03-mai-11 Projet Cadilac 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	Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés	

Rafik Zeghdani 2010-093 Rafik Zeghdani Chimist 250 0093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 03-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31040

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	Les résultats des échantilles	OUTER TO THE PARTY OF THE PARTY
	Les résultats des échantilles	descus sont certifiés



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 03-mai-11 Projet Cadilac 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						
OXP-76	14900						
OXP-76	14681						
OXP-76	15036	ultatside					

Date: 2011-05-19

par:

Rafik Zeghdani Rafik Zeghdani Chira Stee 20 19 093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 03-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31040

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

Les résultats des chantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2011-05-19

Rafik Zeghdani 2010 093 Rafik Zeghdani Chinista 2010-093

# TECHNI-LAB pyroanalyse géochimie environnement

# CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-05-26

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 10-mai-2011 Projet Cadilac Break Certificat 31072

Échantillon #	Au ppb				
28301	114				
28302	14				
28303	18				
28304	13				
28305	16	100			
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	01			
28322	18	14.1			
28323	21	11/			
28324	75				
28325	19	17			
28326	5	7			
28327	17				
28328	7				
28329	5				
28330	2489	Manualla Maria			
	Les résultats	des échantillons c	i-dessus	sont certifiés	

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



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 10-mai-2011 Projet Cadilac Break Certificat 31072

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					

Date: 2011-05-26

Les résultats des conant Hons ci-dessus sont certifiés

Rafik Zeghdani
2010-093

Rafik Zeghdani Chimisto 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-1! Projet Cadilac Break Certificat 31137

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		
28361	5 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	Les résultats des échantillors ei-dessus sont certifiés	

Date: 2011-06-20

Palik Zeghdani
Rafik Zeghdani
Rafik Zeghdani
Chiri Ger 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-06-20

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31137

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	

2/7

Rafik Zeghdani

Rafik Zeghdam Chinaste 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31137

Échantillon #	Au	
28407	27	A
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	



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202

Rouyn-Noranda (Québec)

J9X 6M8

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

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
2011-06-20	Les résultats des échantillons di-dessus sont certifiés  Rafik Zeghdani

4/7

Rafik Zeghdam Chimister Broud-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31137

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	Les résultats des échartinons ei-dessus sont cert	

5/7



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31137

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	/	NUITU .			
: 2011-06-20	Les résultats		ons ei-dessu	s sont certifi	iés	

6/7



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines

139, avenue Québec, Suite 202

Rouyn-Noranda (Québec)

J9X 6M8

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

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 échantillois ci-dessus sont certifiés

Date: 2011-06-20

Parik Zeghdani
Rafik Zeghdani
Rafik Zeghdani
Chapte 2010-093

# TECHNI-LAB pyroanalyse geochimie environnement

#### CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines

139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec)

J9X 6M8

Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac 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	ts des echantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2011-06-22

Rafik Zeghdani

Rafik Zeghdani



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac 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 / maintain	
	Les résultats des échantille	es ai dossus cont cortifiás



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-06-22

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac 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	9 5	
35588	5	
35589	<5	
35590	2733	

3/6

Rafik Zeghdani Chimiste, 2010-093

Rafik Zeghdani

# TECHNI-LAB pyroanalyse géochimie environnement

# CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-06-22

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac 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		
35613	5 5	
35614	<5	
35615	5	
35616	<5	
35617	<5	
35618	<5	
35619	<5	
35620	5	
2011 06 22	Les résultats des échantillors ci-dessus sont certifiés	

Rafik Zeghdani

par:

# TECHNI-LAB pyroanalyse géochimie environnement

#### CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac 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	- Continuo	er.	

Date: 2011-06-22

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés
par : Rafik Zeghdani

Rafik Zeghdani Chimiste 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31138

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

Rafik Zeghdani Rafik Zeghdani Crimiste 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-06-30

par:

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 01-juin-11 Projet Cadillac Break Certificat 31145

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		sultats des éc	 BUIDE			

1/5

Rafik Zeghdani 2010-093

Penfik Zeghdani Chimise 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-06-30

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 01-juin-11 Projet Cadillac Break Certificat 31145

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse Au g/t				
#	рро	>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		intillons e			

2/5

Rafik Zeghdam Chimiste 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 01-juin-11 Projet Cadillac Break Certificat 31145

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		190	

Date: 2011-06-30

Rafik Zeghdani

Rafik Zeghdani Chimiste, 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-06-30

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 01-juin-11 Projet Cadillac Break Certificat 31145

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	ultats des échan Long	UMC	

4/5

Ratik Zeghdani

Rafik Zeghdani



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 01-juin-11 Projet Cadillac Break Certificat 31145

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	
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 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	
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-86 609 OXE-86 615 SH-41 1271 SH-41 1374 SH-41 1334	
35673-Dup 12 35689-Dup <5 35640-Dup	
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	
35640-Dup	
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	
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	
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	
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	
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	
OXC-88 201 OXE-86 602 OXE-86 609 OXE-86 615 SH-41 1271 SH-41 1374 SH-41 1334	
OXC-88 201 OXE-86 602 OXE-86 609 OXE-86 615 SH-41 1271 SH-41 1374 SH-41 1334	
OXE-86 609 OXE-86 615 SH-41 1271 SH-41 1374 SH-41 1334	
OXE-86 609 OXE-86 615 SH-41 1271 SH-41 1374 SH-41 1334	
SH-41 1271 SH-41 1374 SH-41 1334	
SH-41 1374 SH-41 1334	
SH-41 1334	
01.51	
SI-54 1754	
SL-51 5690	
SL-51 5713	
SL-51 5878	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2011-06-30

Rafik Zeghdani Rafik Zeghdani Chimiste 2010 93

Annexe 2

Certificats d'Analyse



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 26 avril 2011 Projet Cadillac Break Certificat 31013

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		
2:2011-05-11	Les résultats des échantillons di-dessus sont certifiés  Rafik Zeghdani	

Rafik Zeghdani B



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-05-11

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 26 avril 2011 Projet Cadillac Break Certificat 31013

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 5 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	

2/4

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

Ralik Zeghdani 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-05-11

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 26 avril 2011 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	

3/4



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 26 avril 2011 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			

Date: 2011-05-11

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

Rafik Zeghdani, B. Sc Chimiste, 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 03-mai-11 Projet Cadilac 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	illons ei-dessus sont certifiés	

1/5

# TECHNI-LAB pyroanalyse géochimie environnement

#### CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-05-19

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 03-mai-11 Projet Cadilac 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	Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés	

Rafik Zeghdani 2010-093 Rafik Zeghdani Chimist 250 0093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 03-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31040

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	Les résultats des échantilles	OUTER TO THE PARTY OF THE PARTY
	Les résultats des échantilles	descus sont certifiés



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 03-mai-11 Projet Cadilac 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						
OXP-76	14900						
OXP-76	14681						
OXP-76	15036	ultatside					

Date: 2011-05-19

par:

Rafik Zeghdani Rafik Zeghdani Chira Stee 20 19 093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 03-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31040

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

Les résultats des chantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2011-05-19

Rafik Zeghdani 2010 093 Rafik Zeghdani Chinista 2010-093

# TECHNI-LAB pyroanalyse géochimie environnement

#### CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-05-26

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 10-mai-2011 Projet Cadilac Break Certificat 31072

Échantillon #	Au ppb				
28301	114				
28302	14				
28303	18				
28304	13				
28305	16	100			
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	01			
28322	18	14.1			
28323	21	11/			
28324	75				
28325	19	17			
28326	5	7			
28327	17				
28328	7				
28329	5				
28330	2489	Manual Marie			
	Les résultats	des échantillons c	i-dessus	sont certifiés	

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



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 10-mai-2011 Projet Cadilac Break Certificat 31072

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					

Date: 2011-05-26

Les résultats des conant Hons ci-dessus sont certifiés

Rafik Zeghdani
2010-093

Rafik Zeghdani Chimisto 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-1! Projet Cadilac Break Certificat 31137

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		
28361	5 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	Les résultats des échantillors ei-dessus sont certifiés	

Date: 2011-06-20

Palik Zeghdani
Rafik Zeghdani
Rafik Zeghdani
Chiri Ger 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-06-20

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31137

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	

2/7

Rafik Zeghdani

Rafik Zeghdam Chinaste 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31137

Échantillon #	Au	
28407	27	A
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	



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202

Rouyn-Noranda (Québec)

J9X 6M8

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

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
2011-06-20	Les résultats des échantillons di-dessus sont certifiés  Rafik Zeghdani

4/7

Rafik Zeghdam Chimister Broud-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31137

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	Les résultats des échartinons ei-dessus sont cert	

5/7



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31137

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	/	NUITU .			
: 2011-06-20	Les résultats		ons ei-dessu	s sont certifi	iés	

6/7



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines

139, avenue Québec, Suite 202

Rouyn-Noranda (Québec)

J9X 6M8

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

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 échantillois ci-dessus sont certifiés

Date: 2011-06-20

Parik Zeghdani
Rafik Zeghdani
Rafik Zeghdani
Chapte 2010-093

## TECHNI-LAB pyroanalyse geochimie environnement

#### CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines

139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec)

J9X 6M8

Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac 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	ts des echantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2011-06-22

Rafik Zeghdani

Rafik Zeghdani



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac 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 echantillo	es ai dassus sont contifiés



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-06-22

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac 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	9 5	
35588	5	
35589	<5	
35590	2733	

3/6

Rafik Zeghdani Chimiste, 2010-093

Rafik Zeghdani

## TECHNI-LAB pyroanalyse géochimie environnement

#### CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-06-22

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac 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		
35613	5 5	
35614	<5	
35615	5	
35616	<5	
35617	<5	
35618	<5	
35619	<5	
35620	5	
	Les résultats des échantillors ci-dessus sont certifiés	

Rafik Zeghdani

par:

## TECHNI-LAB pyroanalyse géochimie environnement

#### CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac 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	The state of the s	er.	

Date: 2011-06-22

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés
par : Rafik Zeghdani

Rafik Zeghdani Chimiste 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 30-mai-11 Projet Cadilac Break Certificat 31138

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

Rafik Zeghdani Rafik Zeghdani Crimiste 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-06-30

par:

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 01-juin-11 Projet Cadillac Break Certificat 31145

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		sultats des éc	 BUIDE			

1/5

Rafik Zeghdani 2010-093

Penfik Zeghdani Chimise 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-06-30

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 01-juin-11 Projet Cadillac Break Certificat 31145

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse Au g/t				
#	рро	>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		intillons e			

2/5

Rafik Zeghdam Chimiste 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 01-juin-11 Projet Cadillac Break Certificat 31145

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		

Date: 2011-06-30

Rafik Zeghdani

Rafik Zeghdani Chimiste, 2010-093



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date: 2011-06-30

Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 01-juin-11 Projet Cadillac Break Certificat 31145

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	ultats des écham Long	UMC	

4/5

Ratik Zeghdani

Rafik Zeghdani



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

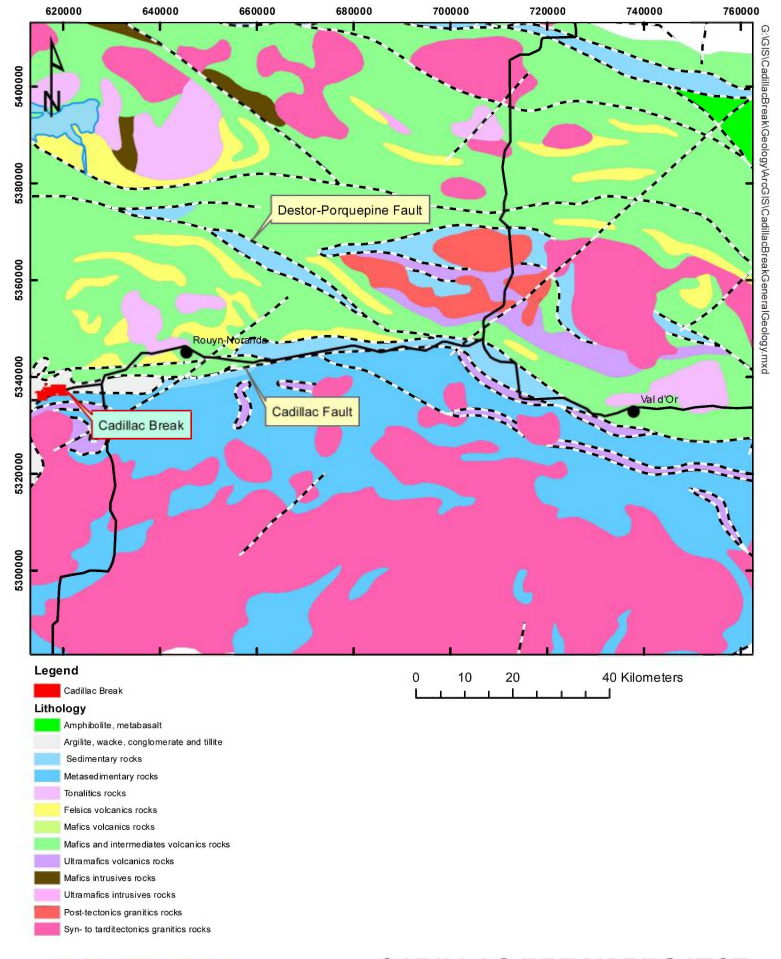
Client Visible Gold Mines 139, avenue Québec, Suite 202 Rouyn-Noranda (Québec) J9X 6M8 Date de réception 01-juin-11 Projet Cadillac Break Certificat 31145

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	
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	
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 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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
OXC-88 201 OXE-86 602 OXE-86 609 OXE-86 615 SH-41 1271 SH-41 1374 SH-41 1334	
OXC-88 201 OXE-86 602 OXE-86 609 OXE-86 615 SH-41 1271 SH-41 1374 SH-41 1334	
OXE-86 609 OXE-86 615 SH-41 1271 SH-41 1374 SH-41 1334	
OXE-86 609 OXE-86 615 SH-41 1271 SH-41 1374 SH-41 1334	
SH-41 1271 SH-41 1374 SH-41 1334	
SH-41 1374 SH-41 1334	
SH-41 1334	
SI-54 1754	
SL-51 5690	
SL-51 5713	
SL-51 5878	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2011-06-30

Rafik Zeghdani Rafik Zeghdani Chimiste 2010 93





CADILLAC BREAK PROJECT GENERAL GEOLOGY

### **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