

GM 66507

RAPPORT DE FORAGES 2011, PROPRIETE LUCKY BREAK

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



License

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

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

Rapport des forages 2011
PROPRIÉTÉ LUCKY BREAK

Canton Beauchastel
Abitibi, Québec
SNRC 32 D/03

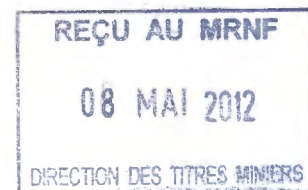
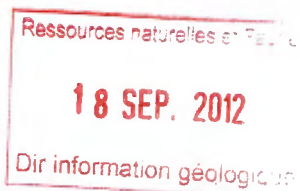
Préparé pour:
Ressources Visible Gold Mines inc.

par

Jeannot Théberge P.Géo.

07 mai 2012
Rouyn-Noranda, Québec

GM 66507



1200251

Table des matières

1-Sommaire	3
2-Localisation, accessibilité.....	4
3- Forages	7
4- Résultats	10

Figures

Figure 1 : Localisation générale	5
Figure 2 : Localisation	6
Figure 3 : Localisation des trous de forage	8
Figure 4 : Localisations des trous de forage sur carte géologique...	9

Annexe 1 : Journaux de sondage

Annexe 2 : Certificats d'Analyses

1- Sommaire

La propriété Lucky Break de Visible Gold Mines inc, est située dans le canton Beauchastel, SNRC 32D03, centrée à 15 km à l'ouest de la ville de Rouyn-Noranda. Cette propriété couvre un territoire 4270 hectares entre les camps miniers de Rouyn-Noranda et de Kirkland Lake.

Pendant la période du 24 mai 2011 et le 12 décembre 2011 trois trous de forage ont été complété et un trou abandonné pour un total de 1761 mètres.

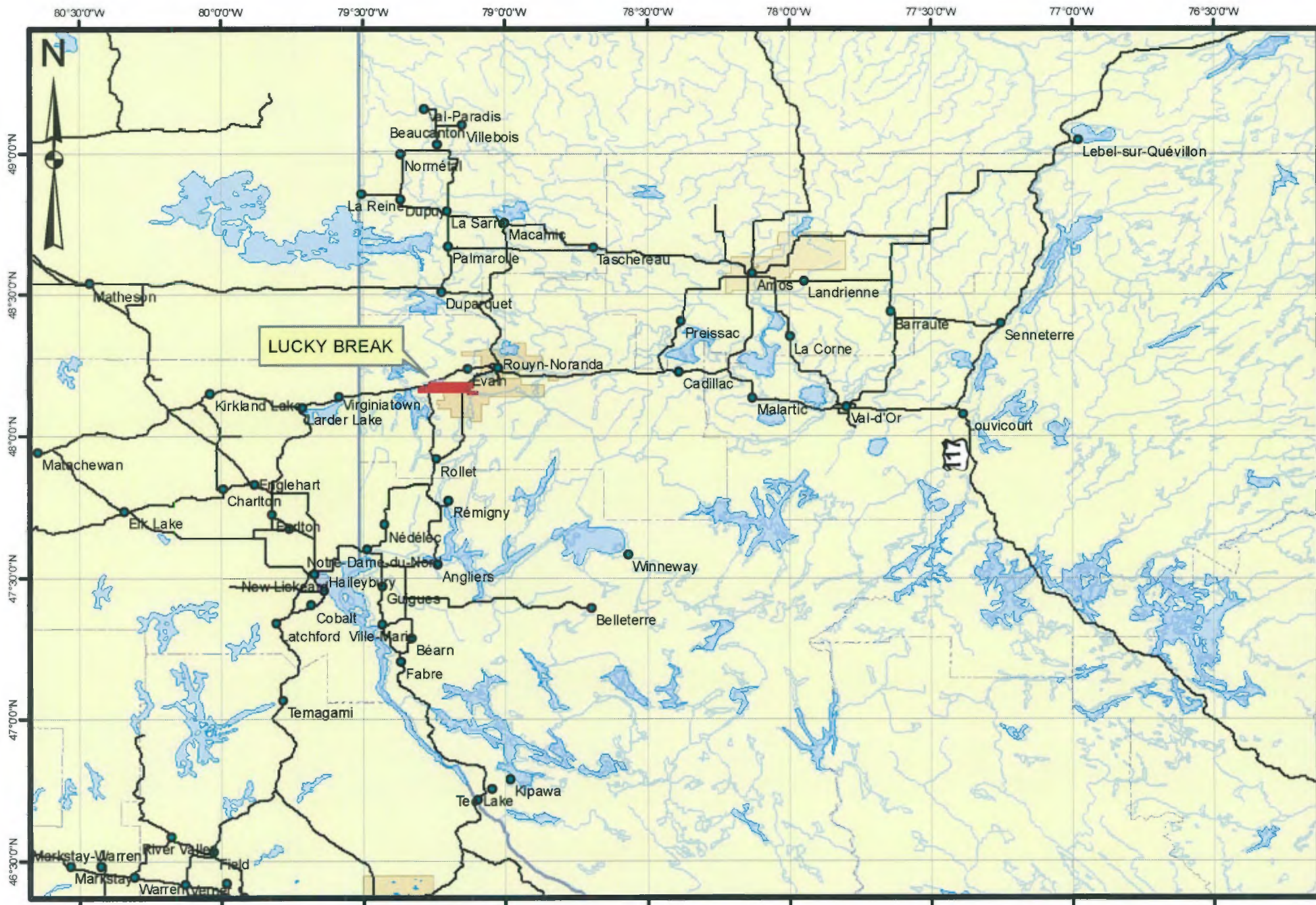
Les résultats n'ont révélés aucune valeur économique. Le forage a été exécuté par la compagnie Forage Magma et les journaux de sondage ont été rédigés par Jeannot Théberge.

2- Localisation, Accessibilité

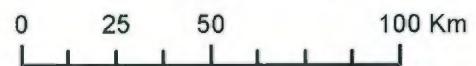
La propriété Lucky Break de Visible Gold Mines inc, est située dans le canton Beauchastel, SNRC 32D03, centrée à 15 km à l'ouest de la ville de Rouyn-Noranda. Cette propriété couvre un territoire de 4270 hectares entre les camps miniers de Rouyn-Noranda et de Kirkland Lake.

La propriété est située au sud de la route nationale 117 entre la route 101 et la 393 à 15 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 partie Ouest de la propriété à partir de la route 101-117 puis par des chemins secondaires. La partie Est est accessible à partir de la route 393 puis par des chemins municipaux.



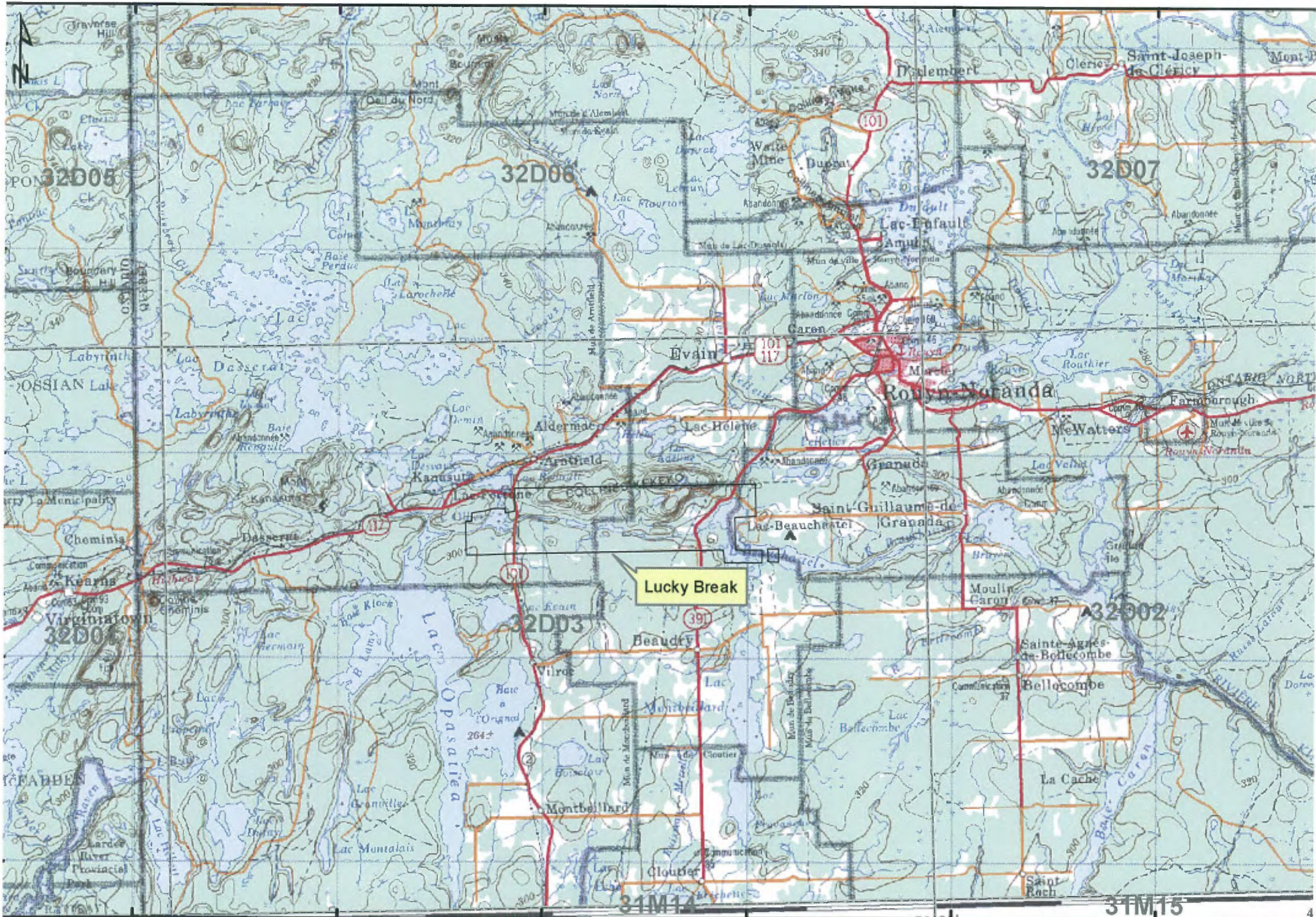
Path: G:\Exploration\GIS\LuckyBreak\Property\AnOClaims\ArcGIS\LuckyBreak\General\LocalMap.mxd



GCS_North_American_1983
Datum: D_North_American_1983

LUCKY BREAK LOCALISATION GÉNÉRALE

Date: 2012-04-26



Lucky Break

3- Forages

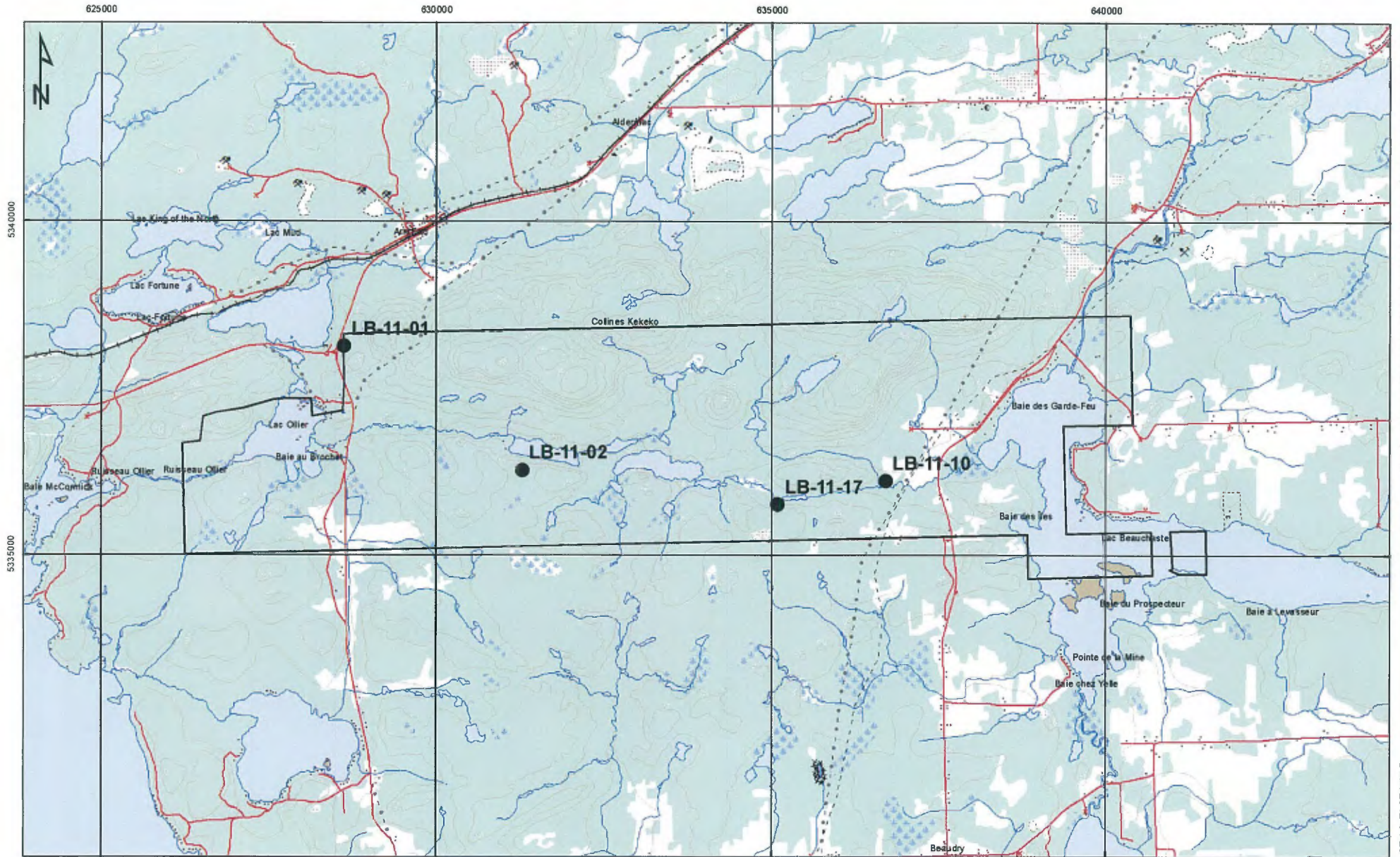
Le forage a été exécuté par la compagnie Forage Magma et les journaux de sondage ont été rédigés par Jeannot Théberge. Les trous sont de dimension NQ et tous les tubages ont été laissés en place.

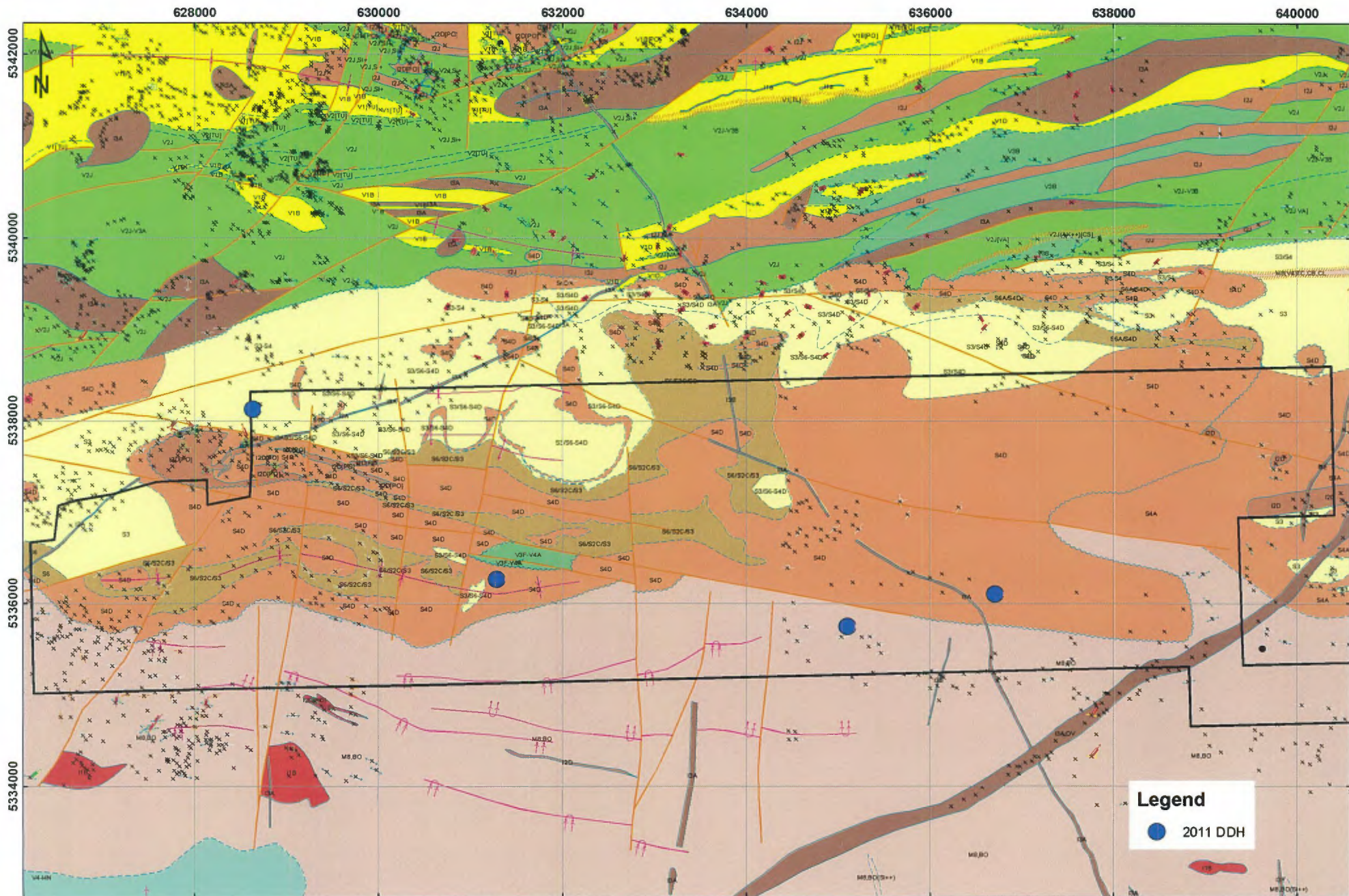
Données des sondages

Sondage	Nordant (NAD 83 fuseau 17)	Estant (NAD 83 fuseau 17)	Azimut (degrés)	Plongée (degrés)	Profondeur (mètres)
LB-11-01	5338131	628624	130	-55	549
LB-11-02	5336263	631275	50	-55	552
LB-11-10	5336104	636704	225	-60	60
LB-11-17	5335750	635093	40	-55	600

L'objectif principal de cette campagne de forage était de vérifier en profondeur d'anciens indices pour les trous LB-11-01 et 02 et de vérifier la zone de cisaillement Davidson Creek pour les trous LB-11-10 et LB-11-17.

Aucune valeur économique n'a été rencontrée dans les forages de cette campagne. Le forage LB-11-10 a du être abandonné dans le mort terrain.





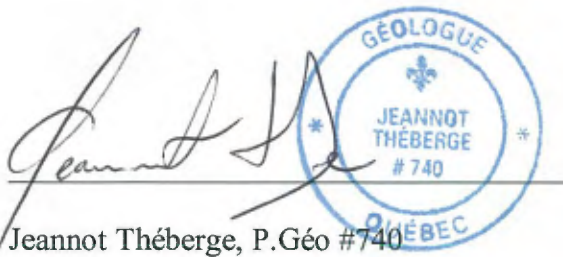
Path: G:\Exploration\GIS\LuckyBreak\Geology\ArcGIS\LuckyBreak\Geology\Siggeom\FGB.mxd

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 de forage aux installations de Visible Gold situées 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.


Jeannot Théberge, P.Géo #740

07 mai 2012

Journaux de sondage

Services Géologiques T-REX inc.

Sondage : LB-11-01

Titre minier : CDC 1112373

Section :

Canton : Beauchastel

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Magma

Lot :

Décrit par : Jeannot Théberge

Du : 2011-05-24

Date de description : 2011-06-03

Au : 2011-05-31

Collet

Azimut : 130.00°
 Plongée : -55.00°
 Longueur : 549.00 m

UTM83z17

Est	628 624.4
Nord	5 338 131.2
Élévation	300.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	350.00	136.50°	-53.10°	Non	mag: 56020
Flex-it	400.00	137.00°	-53.00°	Non	mag:55870
Flex-it	500.00	138.50°	-52.20°	Non	mag:56050
Flex-it	549.00	141.00°	-51.60°	Non	mag:55970

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
0.00	1.50	M-T	0.00	0.00	35810 (Std)	0.00	822
		Mort terrain	0.00	0.00	35891 (Bln)	0.00	<5
		Mort terrain	0.00	0.00	36051 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	35871 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	35710 (Std)	0.00	765
			0.00	0.00	35870 (Std)	0.00	3 186
			0.00	0.00	35851 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	35850 (Std)	0.00	2 465
			0.00	0.00	35831 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	35910 (Std)	0.00	843
			0.00	0.00	35811 (Bln)	0.00	5
			0.00	0.00	35890 (Std)	0.00	2 465
			0.00	0.00	35791 (Bln)	0.00	6
			0.00	0.00	35790 (Std)	0.00	3 310
			0.00	0.00	35771 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	35770 (Std)	0.00	2 505
			0.00	0.00	35751 (Bln)	0.00	9
			0.00	0.00	35750 (Std)	0.00	3 189
			0.00	0.00	35731 (Bln)	0.00	7
			0.00	0.00	35730 (Std)	0.00	2 541
			0.00	0.00	35711 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	35830 (Std)	0.00	2 554
			0.00	0.00	35951 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	36010 (Std)	0.00	2 616
			0.00	0.00	35911 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	36011 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	35971 (Bln)	0.00	5
			0.00	0.00	35970 (Std)	0.00	2 878
			0.00	0.00	35991 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	36030 (Std)	0.00	835
			0.00	0.00	35990 (Std)	0.00	3 250
			0.00	0.00	35950 (Std)	0.00	8 377
			0.00	0.00	36031 (Bln)	0.00	5

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
1.50	9.78	S4 Conglomérat Roche avec fragments polygénique de 0.5cm à 3-4cm granoclasement normal avec grossissement des fragments en profondeur. Passablement fracturée avec des fractures dans l'axe de la carotte. Contact franc avec l'unité suivante C.A. 75. (Cobalt)	0.00	0.00	35931 (Bin)	0.00	<5
			0.00	0.00	35930 (Std)	0.00	3 057
			0.00	0.00	36050 (Std)	0.00	3 680
			9.00	9.85	35704	0.85	<5
9.78	21.90	S6; S1; S4 Mudrock; Grès; Conglomérat Alternance de mudstone avec 3-4% de fragments à l'intérieur avec un peu de grès et quelques horizons conglomératiques. Beaucoup moins fracturée à partir de 12m.(Cobalt)	21.00	21.60	35705	0.60	<5
21.90	55.20	S6; S1 Mudrock; Grès Roche vert ardoise typique du Cobalt avec des passages à grains fins et d'autres légèrement plus grossiers. Lamination à C.A. 55.	48.00	49.50	35706	1.50	13
			49.50	51.00	35707	1.50	19
			51.00	52.50	35708	1.50	18
			52.50	54.00	35709	1.50	12
			54.00	55.50	35712	1.50	19
55.20	60.30	S4 Conglomérat Roche avec fragments polygéniques de 0.2 à 3-4cm. trace de pyrite (Cobalt)	55.50	57.00	35713	1.50	13
			57.00	58.50	35714	1.50	11
			58.50	60.00	35715	1.50	8
			60.00	61.50	35716	1.50	7
			60.00	61.50	35717 (Dbl)	1.50	10
			61.50	63.00	35718	1.50	5
60.30	81.68	S1; S6; S4 Grès; Mudrock; Conglomérat Alternance de grès, mudstone et conglomérat quelques laminations à C.A. 70. présence de pyrite surtout dans les grès. Passablement fracturée entre 72m et 78m.	63.00	64.50	35719	1.50	9
			64.50	66.00	35720	1.50	<5
			66.00	67.50	35721	1.50	9
			67.50	68.50	35722	1.00	43
			68.50	70.50	35723	2.00	9
			70.50	72.00	35724	1.50	8
			72.00	73.50	35725	1.50	13
			73.50	75.00	35726	1.50	19
			75.00	76.50	35727	1.50	10
			76.50	78.00	35728	1.50	10
			78.00	79.50	35729	1.50	9

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	
81.68	105.00	S6 Mudrock Roche vert ardoise avec quelques fragment plus grossiers ici et là.						
105.00	141.90	S1; S4 Grès; Conglomérat Roche vert ardoise grains fins en majorité; grès avec quelques zones conglomératique. Lamination C.A 65-70.	106.50	108.00	35732	1.50	7	
			109.50	111.00	35733	1.50	8	
			115.50	117.00	35734	1.50	7	
			120.00	121.50	35735	1.50	7	
			126.00	127.50	35736	1.50	6	
			127.50	129.00	35737	1.50	8	
			129.00	130.50	35738	1.50	7	
			130.50	132.00	35815	1.50	6	
			132.00	133.50	35739	1.50	8	
			133.50	135.00	35740	1.50	6	
			141.00	141.90	35741	0.90	5	
			141.00	141.90	35742 (Db)	0.90	11	
141.90	150.00	S6 Mudrock Roche grains aphanitique avec un contact faillé avec la zone suivante fracturé à partir de 147.5m. (Cobalt)						
150.00	202.55	S4 Conglomérat 50" Roche gris vert brun cisailée et carbonalée C.A. 40-55. Probablement un conglomérat avec les fragments étirés dans l'axe du cisaillement. Il y a 10-15% de veinules et de remplissage de carbonate. trace de pyrite un peu plus présente jusqu'à 160m. Présence de boue de faille dans les premiers mètres de la zone. Moins de veinules carbonalées à partir de 190.5m.	150.00	151.50	35743	1.50	<5	
			151.50	153.00	35744	1.50	11	
			153.00	154.50	35745	1.50	9	
			154.50	156.00	35746	1.50	13	
			156.00	157.50	35747	1.50	<5	
			157.50	159.00	35748	1.50	<5	
			159.00	160.50	35749	1.50	<5	
			160.50	162.00	35752	1.50	35	
			162.00	163.50	35753	1.50	7	
			163.50	165.00	35754	1.50	6	
			165.00	165.50	35755	0.50	12	
165.10	165.30	VEI::Cb Qz::15°:Py01; Veine Carbonate Quartz 15° Pyrite 1% Veine de carbonate quartz C.A. 15 avec 1% de pyrite contact supérieur.	165.50	166.50	35756	1.00	10	
			165.50	166.50	35757 (Db)	1.00	6	
			166.50	168.00	35758	1.50	10	
			168.00	169.50	35759	1.50	8	

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
			169.50	171.00	35760	1.50	8
			171.00	172.50	35761	1.50	17
			172.50	174.00	35762	1.50	8
			174.00	175.50	35763	1.50	6
			175.50	177.00	35764	1.50	10
			177.00	178.50	35765	1.50	14
			178.50	180.00	35766	1.50	6
			180.00	181.50	35767	1.50	8
			181.50	183.00	35768	1.50	<5
			183.00	184.50	35769	1.50	<5
			184.50	186.00	35772	1.50	<5
			186.00	187.50	35773	1.50	<5
			187.50	189.00	35774	1.50	<5
			189.00	190.50	35775	1.50	<5
			190.50	192.00	35776	1.50	15
			192.00	193.50	35777	1.50	8
			193.50	195.00	35778	1.50	6
			195.00	196.50	35779	1.50	6
			196.50	198.00	35780	1.50	10
			198.00	199.50	35781	1.50	10
			199.50	201.00	35782	1.50	<5
			201.00	202.50	35783	1.50	5
			201.00	202.50	35784 (Dbl)	1.50	11
			202.50	204.00	35785	1.50	8
202.55	203.85	I2 Dyke intermédiaire 45° Roche grisâtre tacheté blanc grains moyen foliation C.A. 45, 1% de pyrite très fine, carbonatée. Le protolite est difficile à dire mais les contact sont assez francs.					
203.85	204.70	S4 Conglomérat Roche grise avec fragments étirés C.A. 40-45, carbonatée.	204.00	204.70	35786	0.70	8
204.70	208.95	I2D Syénite Roche gris foncé avec des passages rougeâtres. Présence de porphyres, trace à 1% de pyrite.	204.70	206.00	35787	1.30	7
			206.00	207.00	35788	1.00	8
			207.00	208.50	35789	1.50	49

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
208.95	221.00	S4 Conglomérat 50° Conglomérat cisailé C.A. 45-55, avec veinules carbonatées. Les derniers 10cm en morceaux avec boue de faille.	208.50	208.95	35792	0.45	26
			208.50	208.95	35793 (Dbt)	0.45	52
			208.95	210.00	35794	1.05	8
			210.00	211.50	35795	1.50	8
			211.50	213.00	35796	1.50	64
			213.00	214.50	35797	1.50	5
			214.50	216.00	35798	1.50	11
			216.00	217.50	35799	1.50	6
			217.50	219.00	35800	1.50	5
			219.00	221.00	35801	2.00	15
221.00	225.36	I2D Syénite Roche gris foncé avec des teintes rosées avec porphyres blancs zonés jusqu'à 1cm. Quelques passages avec 1-2% de pyrite très fine disséminée. 2-3 veines et veinules de quartz de 225m À 225.36m.	221.00	222.00	35802	1.00	5
			222.00	223.50	35803	1.50	<5
			223.50	225.00	35804	1.50	5
			225.00	225.36	35805	0.36	11
225.36	231.07	I2D; S4 Syénite; Conglomérat 50° Alternance de syénite porphyrique et de conglomérat cisailé C.A. 60. Petite zone de cisaillement à C.A. 10 à 226.5m	225.36	226.50	35806	1.14	5
			226.50	228.27	35807	1.77	12
			228.27	229.50	35808	1.23	<5
			229.50	231.07	35809	1.57	8
231.07	249.85	S4 Conglomérat 50° Roche gris brunâtre fragments étirés dans le cisaillement C.A. 40-60. 5-10% de veinule de carbonate Boue de faille sur 5cm à 236.90m.	231.07	232.50	35812	1.43	<5
			232.50	234.00	35813	1.50	<5
			234.00	235.50	35814	1.50	<5
			235.50	237.00	35816	1.50	<5
			237.00	238.50	35817	1.50	<5
			238.50	240.00	35818	1.50	<5
			240.00	241.50	35819	1.50	<5
			241.50	243.00	35820	1.50	<5
			243.00	244.50	35821	1.50	<5
			244.50	246.00	35822	1.50	<5
			246.00	247.50	35823	1.50	5
			247.50	249.00	35824	1.50	9
			249.00	249.85	35825	0.85	<5
			249.00	249.85	35826 (Dbt)	0.85	<5
249.85	261.30	I2D; POR	249.85	250.50	35827	0.65	6

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
		Syénite; Porphyrique Roche grise avec des passages légèrement rosées. porphyres jusqu'à 1cm avec trace à 1% de pyrite fine disséminée. Carbonatée.	250.50	252.00	35828	1.50	13
			252.00	253.50	35829	1.50	8
			253.50	255.00	35832	1.50	<5
			255.00	256.50	35833	1.50	<5
			256.50	259.00	35834	1.50	<5
			258.00	259.50	35835	1.50	72
			259.50	261.30	35836	1.80	<5
			261.30	262.50	35837	1.20	<5
			262.50	264.00	35838	1.50	<5
			264.00	265.50	35839	1.50	<5
261.30	324.15	S4 Conglomérat 50° Roche cisailée gris- gris brunâtre C.A. 45-60 probablement sédimentaire, conglomérat, carbonatée et lambeau chloriteux, 5-10% de veinules et de remplissage. 2 petites zones syénitique entre 267.4 et 369.3m. Trace de pyrite avec une zone avec près de 1% entre 319 et 321m.	264.00	265.50	35840 (Dbl)	1.50	<5
			265.50	267.00	35841	1.50	<5
			267.00	268.50	35842	1.50	<5
			268.50	270.00	35843	1.50	<5
			270.00	271.50	35844	1.50	<5
			271.50	273.00	35845	1.50	<5
			273.00	274.50	35846	1.50	5
			274.50	276.00	35847	1.50	5
			276.00	277.50	35848	1.50	8
			277.50	279.00	35849	1.50	11
276.25	282.00	FAI Faille 50° Zone de faille avec plusieurs intersections de boue de faille les C.A. sont variables de 40-70.	279.00	280.50	35852	1.50	<5
			280.50	282.00	35853	1.50	<5
			282.00	283.50	35854	1.50	<5
			283.50	285.00	35855	1.50	6
			285.00	286.50	35856	1.50	<5
			285.00	286.50	35857 (Dbl)	1.50	6
			286.50	288.00	35858	1.50	3
			288.00	289.50	35859	1.50	6
			289.50	291.00	35860	1.50	12
			291.00	292.50	35861	1.50	12
292.50	294.00	35862	1.50	18			
294.00	295.50	35863	1.50	9			
295.50	297.00	35864	1.50	<5			

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
			297.00	298.50	35865	1.50	8
			298.50	300.00	35866	1.50	6
			300.00	301.50	35867	1.50	<5
			301.50	303.00	35868	1.50	<5
			303.00	304.50	35869	1.50	<5
			304.50	306.00	35872	1.50	<5
			306.00	307.50	35873	1.50	5
			307.50	309.00	35874	1.50	7
			309.00	310.50	35875	1.50	6
			310.50	312.00	35876	1.50	7
			312.00	313.50	35877	1.50	<5
			312.00	313.50	35878 (Db)	1.50	6
			313.50	315.00	35879	1.50	<5
			315.00	316.50	35880	1.50	8
			316.50	318.00	35881	1.50	9
			318.00	319.50	35882	1.50	7
			319.50	321.00	35883	1.50	6
			321.00	322.50	35884	1.50	4
			322.50	324.00	35885	1.50	10
			324.00	325.50	35886	1.50	6
324.15	332.60	I2D; POR Syénite; Porphyrique Roche gris rosé avec gros porphyres jusqu'à 1,5cm parfois zonés. La première partie jusqu'à 326.50 est cisailée C.A. 45. trace de pyrite fine.	325.50	327.00	35887	1.50	<5
			327.00	328.50	35888	1.50	7
			328.50	330.00	35889	1.50	9
			330.00	331.50	35892	1.50	15
			331.50	332.60	35893	1.10	11
332.60	358.20	S1; S6; I2D; S4 Grès; Mudrock 45*; Syénite; Conglomérat Roche grise carbonatée et chloritisée cisailée C.A. 45 avec trois dykes syénitiques porphyriques (de 340.30m à 340.95m; 344.25 à 346.21m; 354.95m à 355.37). Entre 347m et 354m on remarque de gros cailloux de 5 à 20cm de QFP et syénite contenant de trace à 2% de pyrite. On remarque 1 lit de 0.5cm de pyrite à 350.80m. La carbonatation diminue avec la profondeur.	332.60	333.00	35894	0.40	<5
			333.00	334.50	35895	1.50	5
			334.50	336.00	35896	1.50	<5
			334.50	336.00	35897 (Db)	1.50	17
			336.00	337.50	35898	1.50	<5
			337.50	339.00	35899	1.50	<5
			339.00	340.30	35900	1.30	<5
			340.30	340.95	35901	0.65	5

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
			340.95	342.00	35902	1.05	<5
			342.00	343.50	35903	1.50	10
			343.50	344.25	35904	0.75	13
			344.25	345.00	35905	0.75	57
			345.00	346.50	35906	1.50	30
			346.50	348.00	35907	1.50	9
			348.00	349.50	35908	1.50	12
			349.50	351.00	35909	1.50	66
			351.00	352.50	35912	1.50	<5
			352.50	354.00	35913	1.50	20
			354.00	354.95	35914	0.95	8
			354.95	355.37	35915	0.42	8
			355.37	357.00	35916	1.63	7
			357.00	358.20	35917	1.20	<5
358.20	363.40	I2D; POR Syénite; Porphyrique Roche gris rosé avec porphyres plus petits que les zones précédentes. 0.5 à 1% de pyrite avec quelques stringers.	358.20	360.00	35918	1.80	42
			358.20	360.00	35919 (Dbt)	1.80	47
			360.00	361.50	35920	1.50	21
			361.50	363.00	35921	1.50	5
			363.00	363.40	35922	0.40	8
363.40	384.92	S1; S6; S4 Grès; Mudrock; Conglomérat 45' Roche rubannée grise C.A. 45 beaucoup moins carbonatée que les zones précédentes. On remarque encore ici quelques gros cailloux de QFP. Veines de 1cm de pyrite à 374.90m. pyrite trace jusqu'à la veinule de pyrite puis 0.5%.	363.40	364.50	35923	1.10	<5
			364.50	366.00	35924	1.50	<5
			366.00	367.50	35925	1.50	<5
			367.50	369.00	35926	1.50	<5
			369.00	370.50	35927	1.50	<5
			370.50	372.00	35928	1.50	7
			372.00	373.50	35929	1.50	14
			373.50	375.00	35932	1.50	33
			375.00	376.50	35933	1.50	6
			376.50	378.00	35934	1.50	7
			378.00	379.50	35935	1.50	7
			379.50	381.00	35936	1.50	27
			381.00	382.50	35937	1.50	5
			382.50	384.00	35938	1.50	<5

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
384.92	415.60	I3B; MAG Diabase; Magnétique Roche grise grains moyens avec 20% de grains blancs, massive peu fracturée avec une petite zone légèrement altérée entre 395m et 400m (épidotisation). Magnétique mais pas partout. Le dernier mètre est plus un mélange sédiment-syénite.	384.00	384.92	35939	0.92	34
			384.00	384.92	35940 (Dbl)	0.92	58
			384.92	386.00	35941	1.08	7
			386.00	387.00	35942	1.00	7
			397.50	399.00	35943	1.50	<5
			414.00	414.60	35944	0.60	5
			414.60	415.60	35945	1.00	8
			415.60	417.00	35946	1.40	61
			417.00	418.50	35947	1.50	27
			418.50	420.00	35948	1.50	35
415.60	422.60	I2D; POR Syénite; Porphyrique Roche gris rosé avec gros porphyres parfois zonée 1-3% de pyrite fine et quelques stringers. Contact inférieur faillé C.A.25.	420.00	421.50	35949	1.50	9
			421.50	422.60	35952	1.10	9
			422.60	423.00	35953	0.40	5
			423.00	424.50	35954	1.50	8
			424.50	426.00	35955	1.50	17
			424.50	426.00	35956 (Dbl)	1.50	27
422.60	428.50	I2D Syénite Roche grise semble être une brèche cisailée contenant des fragments syénitiques ou un conglomérat	426.00	427.50	35957	1.50	6
			427.50	428.50	35958	1.00	17
			428.50	429.00	35959	0.50	10
			429.00	430.50	35960	1.50	82
			430.50	432.00	35961	1.50	59
			432.00	433.50	35962	1.50	6
			433.50	435.00	35963	1.50	7
			435.00	436.50	35964	1.50	79
428.50	447.00	I2D; POR Syénite; Porphyrique Roche gris rosé avec de gros porphyres parfois zonés, trace de pyrite.	436.50	438.00	35965	1.50	19
			438.00	439.50	35966	1.50	13
			439.50	441.00	35967	1.50	15
			441.00	442.50	35968	1.50	5
			442.50	444.00	35969	1.50	<5
			444.00	445.50	35972	1.50	5
			445.50	447.00	35973	1.50	8
			447.00	448.50	35974	1.50	9
			448.50	450.00	35975	1.50	14
			447.00	499.50	S6; S1; S4 Mudrock; Grès; Conglomérat 50"	447.00	448.50
			448.50	450.00	35975	1.50	14

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)			
Roche sédimentaire rubannées et cisailée C.A. 40-60, beaucoup moins carbonatée que les zones au début du trou. Ici aussi on voit des gros cailloux de QFP et de syénite porphyrique. trace de pyrite.			450.00	451.50	35976	1.50	9			
			451.50	453.00	35977	1.50	18			
			453.00	454.50	35978	1.50	9			
			454.50	456.00	35979	1.50	21			
			456.00	457.50	35980	1.50	15			
			457.50	459.00	35981	1.50	11			
			457.50	459.00	35982 (Dbl)	1.50	14			
			459.00	460.50	35983	1.50	6			
			460.50	462.00	35984	1.50	10			
			462.00	463.50	35985	1.50	10			
			463.50	465.00	35986	1.50	21			
			465.00	466.50	35987	1.50	8			
			466.50	468.00	35988	1.50	3			
			468.00	468.60	35989	0.60	<5			
			468.15	468.56	VEI;;Qz;;; Veine Quartz	468.60	469.50	35992	0.90	7
			Veine de quartz C.A. 60 au contact avec un petit dyke de syénite trace de pyrite.			469.50	471.00	35993	1.50	101
						471.00	472.50	35994	1.50	15
						472.50	474.00	35995	1.50	10
						474.00	475.50	35996	1.50	9
						475.50	477.00	35997	1.50	16
477.00	478.50	35998				1.50	9			
478.50	480.00	35999				1.50	9			
480.00	481.50	36000				1.50	8			
481.50	483.00	36001				1.50	7			
481.50	483.00	36002 (Dbl)				1.50	8			
483.00	484.50	36003				1.50	25			
484.50	486.00	36004				1.50	8			
486.00	487.50	36005				1.50	9			
487.50	489.00	36006	1.50	7						
489.00	490.50	36007	1.50	35						
490.50	492.00	36008	1.50	41						
492.00	493.50	36009	1.50	6						
493.50	495.00	36012	1.50	15						

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)			
499.50	512.70	I2D; POR Syénite; Porphyrique Roche grise avec gros porphyres blancs verdâtres sub-arrondie. Jusqu'à 504m foliation à environ C.A. 45. Trace à 1% de pyrite plus présent vers la fin et de chaque côtés de la veine de quartz.	495.00	496.50	36013	1.50	<5			
			496.50	498.00	36014	1.50	5			
			496.50	498.00	36015 (Dbt)	1.50	16			
			498.00	499.50	36016	1.50	24			
			499.50	500.50	36017	1.00	32			
			500.50	501.30	36018	0.80	10			
			501.30	502.00	36019	0.70	21			
			501.35	501.85	VEI; Qz; Py03; Veine Quartz Pyrite 3% Veine de quartz blanche avec un gros splash de pyrite. C.A. sup 55-60 inférieur 20.	502.00	502.50	36020	0.50	<5
						502.50	504.00	36021	1.50	20
						504.00	505.50	36022	1.50	7
505.50	507.00	36023				1.50	6			
507.00	508.50	36024				1.50	21			
508.50	510.00	36025				1.50	11			
510.00	511.50	36026				1.50	5			
511.50	513.00	36027				1.50	23			
512.70	524.85	S6; S4 Mudrock; Conglomérat 45° Roche sédimentaire gris verdâtre avec présence de gros cailloux (pas beaucoup) peu de veinules de carbonate et peu minéralisée.				513.00	514.50	36028	1.50	<5
						514.50	516.00	36029	1.50	8
			516.00	517.50	36032	1.50	13			
			517.50	519.00	36033	1.50	8			
			519.00	520.50	36034	1.50	<5			
			520.50	522.00	36035	1.50	<5			
			522.00	523.50	36036	1.50	5			
			523.50	525.00	36037	1.50	14			
			524.85	532.00	I2D; POR Syénite; Porphyrique Roche grise avec 50% de porphyres blanc 1-2% de fine pyrite disséminée.	525.00	526.50	36038	1.50	133
						526.50	528.00	36039	1.50	11
528.00	529.50	36040				1.50	17			
529.50	531.00	36041				1.50	<5			
531.00	531.92	36042				0.92	17			
531.00	531.92	36043 (Dbt)				0.92	12			
531.92	533.75	36044				1.83	6			
532.00	549.00	S6; S1; S4 Mudrock; Grès; Conglomérat 45° Roche sédimentaire cisailée gris verdâtre C.A. 45. 1 lit de pyrite de 1cm 'a 544m.				533.75	534.10	36045	0.35	<5

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)		
533.83	533.93	VEI;;Qz;;35%;Py04; Veine Quartz 35% Pyrite 4% Veine de quartz C.A. 35 4% de pyrite pyrotine.	534.10	535.50	36046	1.40	34		
			535.50	537.00	36047	1.50	12		
			537.00	538.50	36048	1.50	11		
			538.50	540.00	36049	1.50	47		
			540.00	540.25	36052	0.25	<5		
			540.25	540.80	36053	0.55	<5		
			540.80	541.50	36054	0.70	<5		
540.35	540.68	VEI;;Qz;;75%;Py03; Veine Quartz 75% Pyrite 3% Veine de quartz gris 3% de pyrite pyrotine C.A. 75.	541.50	543.00	36055	1.50	10		
			543.00	544.50	36056	1.50	62		
			544.50	546.00	36057	1.50	16		
			546.00	547.50	36058	1.50	<5		
			547.50	549.00	36059	1.50	<5		
			549.00 Fin du sondage						
			Nombre d'échantillons : 303						
Nombre d'échantillons QAQC : 53									
Longueur totale échantillonnée : 422.35									

Services Géologiques T-REX inc.

Sondage : LB-11-02

Titre minier : CDC 1100382

Section :

Canton : Beauchastel

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Magma

Lot :

Décrit par : Jeannot Théberge

Du : 2011-06-01

Date de description : 2011-06-14

Au : 2011-06-10

Collet

UTM83z17

Azimut : 50.00°

Est 631 274.9

Plongée : -55.00°

Nord 5 336 263.6

Longueur : 552.00 m

Élévation 320.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	150.00	54.50°	-56.00°	Non	mag:57130
Flex-it	200.00	54.80°	-56.20°	Non	mag:56890

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
0.00	1.50	M-T	0.00	0.00	36170 (Std)	0.00	2 684
		Mort terrain	0.00	0.00	36070 (Std)	0.00	3 385
		Mort terrain	0.00	0.00	36071 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	36090 (Std)	0.00	3 411
			0.00	0.00	36091 (Bln)	0.00	5
			0.00	0.00	36110 (Std)	0.00	<5
			0.00	0.00	36111 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	36130 (Std)	0.00	2 703
			0.00	0.00	36131 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	36150 (Std)	0.00	2 671
			0.00	0.00	36151 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	36171 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	36211 (Bln)	0.00	7
			0.00	0.00	36190 (Std)	0.00	2 623
			0.00	0.00	36251 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	36191 (Bln)	0.00	<5
			0.00	0.00	36250 (Std)	0.00	3 044
			0.00	0.00	36210 (Std)	0.00	3 392
	0.00	0.00	36231 (Bln)	0.00	5		
	0.00	0.00	36230 (Std)	0.00	3 179		
1.50	182.40	S4	42.75	43.15	36060	0.40	5
		Conglomérat	102.60	103.20	36061	0.60	5
		Roche gris-vert ardoise (Cobalt). Grande variation dans le % des fragments et de la grosseur. Fragments généralement sub-angulaire à arrondis. Passablement fracturé jusqu'à 43m.	180.00	181.35	36062	1.35	<5
		Fragment de sulfure massif à 42.85m (2cm par 2cm)	181.35	182.40	36063	1.05	<5
		Diminution de la qualité de fragments grossiers < 5% de 56.80m jusqu'à 168m plus un greywacke C.A.65 grès de 99m à 103.20m.					
182.40	197.20	S4	182.40	183.00	36064	0.60	<5
		Conglomérat	183.00	184.50	36065	1.50	<5
		Conglomérat polygénique carbonaté, matrice vert foncé rayable à l'ongle. Présence de pyrite disséminée 0.5 à 1%. Quelques courts passages légèrement magnétique. Quelques passages cisailée C.A. 20 entre 185.9m et 190m.	184.50	186.00	36066	1.50	<5
			184.50	186.00	36067 (Dbl)	1.50	6
			186.00	187.50	36068	1.50	<5
			187.50	189.00	36069	1.50	12

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			D _e	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
			189.00	190.50	36072	1.50	5
			190.50	192.00	36073	1.50	<5
			192.00	193.50	36074	1.50	<5
			193.50	195.00	36075	1.50	<5
			195.00	196.50	36076	1.50	<5
			196.50	198.00	36077	1.50	<5
197.20	212.50	S4	198.00	199.50	36078	1.50	5
		Conglomérat	199.50	201.00	36079	1.50	<5
		Roche vert ardoise fragments polygéniques probablement groupe de Cobalt. Petite zone avec veinules de carbonate de 200.15 à 200.40m	212.35	213.00	36080	0.65	<5
			212.35	213.00	36081 (Db1)	0.65	<5
212.50	301.45	V4	213.00	214.50	36082	1.50	<5
		Ultramafique	214.50	216.00	36083	1.50	<5
		Roche vert-noir touché talcqueux rayable à l'ongle carbonatée jusqu'à 225m foliation cisaillement C.A. 45-50 avec quelques plus courtes intersections à C.A. 75-80. Plusieurs passages brèchiques avec des veines et veinules (20-30%) toutes croches et remplissages, pyrite trace en cube.	216.00	217.50	36084	1.50	<5
			217.50	219.00	36085	1.50	<5
			219.00	220.50	36086	1.50	<5
		Passages avec boue de faille entre 262.5m et 264m.	220.50	222.00	36087	1.50	<5
			222.00	223.50	36088	1.50	<5
			223.50	225.00	36089	1.50	5
			225.00	226.50	36092	1.50	<5
			225.00	226.50	36093 (Db1)	1.50	6
			226.50	228.00	36094	1.50	<5
			228.00	229.50	36095	1.50	6
			229.50	231.00	36096	1.50	<5
			231.00	232.50	36097	1.50	<5
			232.50	234.00	36098	1.50	<5
			234.00	235.50	36099	1.50	<5
			235.50	237.00	36100	1.50	<5
			237.00	238.50	36101	1.50	<5
			238.50	240.00	36102	1.50	<5
			240.00	241.50	36103	1.50	<5
			241.50	243.00	36104	1.50	<5
			243.00	244.50	36105	1.50	<5
			244.50	246.00	36106	1.50	<5

Services Géologiques T-REX inc.

Description	Analyse				
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
	246.00	247.50	36107	1.50	<5
	247.50	249.00	36108	1.50	7
	249.00	250.50	36109	1.50	<5
	250.50	252.00	36112	1.50	<5
	252.00	253.50	36113	1.50	<5
	253.50	255.00	36114	1.50	<5
	255.00	256.50	36115	1.50	<5
	256.50	258.00	36116	1.50	<5
	258.00	259.50	36117	1.50	<5
	259.50	261.00	36118	1.50	<5
	261.00	262.50	36119	1.50	<5
	262.50	264.00	36120	1.50	<5
	264.00	265.50	36121	1.50	<5
	265.50	267.00	36122	1.50	<5
	267.00	268.50	36123	1.50	<5
	268.50	270.00	36124	1.50	5
	270.00	271.50	36125	1.50	21
	271.50	273.00	36126	1.50	<5
	273.00	274.50	36127	1.50	<5
	274.50	276.00	36128	1.50	<5
	274.50	276.00	36129 (Db)	1.50	8
	276.00	277.50	36132	1.50	<5
	277.50	279.00	36133	1.50	<5
	279.00	280.50	36134	1.50	<5
	280.50	282.00	36135	1.50	
	282.00	283.50	36136	1.50	<5
	283.50	285.00	36137	1.50	<5
	285.00	286.50	36138	1.50	<5
	286.50	288.00	36139	1.50	<5
	288.00	289.50	36140	1.50	<5
	289.50	291.00	36141	1.50	<5
	291.00	292.50	36142	1.50	<5
	292.50	294.00	36143	1.50	<5

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
301.45	307.80	S1; MAG Grès; Magnétique Roche gris et blanc grains fins semble être un grès mais peut-être intrusif mais semble laminée. Très magnétique (magnétite) C.A. sup 45 C.A. inf 15.	294.00	295.50	36144	1.50	<5
			295.50	297.00	36145	1.50	15
			297.00	298.50	36146	1.50	<5
			298.50	300.00	36147	1.50	<5
			300.00	301.50	36148	1.50	<5
			300.00	301.50	36149 (Db)	1.50	<5
			301.50	303.00	36152	1.50	<5
			303.00	304.50	36153	1.50	<5
			304.50	306.00	36154	1.50	<5
			306.00	307.75	36155	1.75	8
307.80	387.00	V4; MAG Ultramafique; Magnétique Idem à l'unité ultramafique précédente, devient magnétique constant à partir de 320m. A partir de 337,5m jusqu'à 346.5m augmentation de la minéralisation 1-2% de pyrite beaucoup de secteur avec cisaillement avec faible angle avec la carotte mais en général angle entre 40-55.	307.75	309.00	36156	1.25	<5
			307.75	309.00	36157 (Db)	1.25	<5
			309.00	310.50	36158	1.50	<5
			310.50	312.00	36159	1.50	9
			312.00	313.50	36160	1.50	6
			313.50	315.00	36161	1.50	10
			315.00	316.50	36162	1.50	6
			316.50	318.00	36163	1.50	9
			318.00	319.50	36164	1.50	8
			319.50	321.00	36165	1.50	<5
			321.00	322.50	36166	1.50	<5
			322.50	324.00	36167	1.50	<5
			324.00	325.50	36168	1.50	<5
			325.50	327.00	36169	1.50	<5
			327.00	328.50	36172	1.50	<5
			328.50	330.00	36173	1.50	<5
			330.00	331.50	36174	1.50	<5
			331.50	333.00	36175	1.50	<5
333.00	334.50	36176	1.50	<5			
334.50	336.00	36177	1.50	<5			
336.00	337.50	36178	1.50	<5			
337.50	339.00	36179	1.50	<5			
337.50	339.00	36180 (Db)	1.50	<5			

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
			339.00	340.50	36181	1.50	<5
			340.50	342.00	36182	1.50	<5
			342.00	343.50	36183	1.50	7
			343.50	345.00	36184	1.50	<5
			345.00	346.50	36185	1.50	<5
			346.50	348.00	36186	1.50	<5
			348.00	349.50	36187	1.50	<5
			349.50	351.00	36188	1.50	<5
			351.00	352.50	36189	1.50	<5
			352.50	354.00	36192	1.50	<5
			354.00	355.50	36193	1.50	<5
			355.50	357.00	36194	1.50	<5
			357.00	358.50	36195	1.50	<5
			358.50	360.00	36196	1.50	<5
			360.00	361.50	36197	1.50	<5
			361.50	363.00	36198	1.50	5
			363.00	364.50	36199	1.50	6
			364.50	366.00	36200	1.50	<5
			366.00	367.50	36201	1.50	6
			367.50	369.00	36202	1.50	8
367.74	367.87	VEI::Cb::30*:: Veine Carbonate 30* Veine de carbonate blanc C.A. 30	369.00	370.50	36203	1.50	10
			370.50	372.00	36204	1.50	82
			372.00	373.50	36205	1.50	5
			373.50	375.00	36206	1.50	<5
			375.00	376.50	36207	1.50	<5
			376.50	378.00	36208	1.50	5
			376.50	378.00	36209 (Dbl)	1.50	16
			378.00	379.50	36212	1.50	<5
			379.50	381.00	36213	1.50	<5
			381.00	382.50	36214	1.50	<5
			382.50	384.00	36215	1.50	<5
			384.00	385.50	36216	1.50	<5
			385.50	387.00	36217	1.50	5

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse				
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
387.00	407.35	S1; S6 Grès; Mudrock 40* Roche sédimentaire grains fins lamination C.A. entre 30 et 45. Zone de stringers de pyrite entre 389m et 389.30m. Entre 393m et 395m stringers de pyrite pyrrholine chatcopyrite 3%.	387.00	388.50	36218	1.50	6
			388.50	390.00	36219	1.50	6
			390.00	391.50	36220	1.50	<5
			391.50	393.00	36221	1.50	<5
			391.50	393.00	36222 (Dbj)	1.50	<5
			393.00	394.50	36223	1.50	<5
			394.50	396.00	36224	1.50	<5
			396.00	397.50	36225	1.50	<5
			397.50	399.00	36226	1.50	5
			399.00	400.50	36227	1.50	<5
			400.50	402.00	36228	1.50	<5
			402.00	403.50	36229	1.50	<5
			403.50	405.00	36232	1.50	<5
			405.00	406.50	36233	1.50	<5
			406.50	407.35	36234	0.85	<5
			406.50	407.35	36235 (Dbj)	0.85	<5
407.35	410.75	I3 Dyke mafique 45* Roche noir tachetée blanc cisailée grains grossier, schiste à biotite . Difficile de dire le protolite. C.A. 40-45.	407.35	408.00	36236	0.65	5
			408.00	409.50	36237	1.50	6
			409.50	410.75	36238	1.25	<5
410.75	552.00	S6; S3 Mudrock; Wacke Roche gris foncé à noir grains fins présence à quelques endroits de lamination C.A. 25-45, très homogène (Schisto à biotite). Petite zone de cisaillement C.A. 45 entre 452.30m et 452,50m et C.A. 60 de 541,37m à 541.70m. Très peu fracturée. 2-3% de veines et veinules de quartz carbonate. Quelques courtes zones légèrement allérées gris plus pâle.	410.75	412.50	36239	1.75	<5
418.10	418.22	VEI;;Qz;;40*;; Veine Quartz 40* Veine de quartz blanche.					
428.67	428.84	VEI;;Qz;;50*;; Veine Quartz 50* Veine de quartz légèrement grisâtre C.A.50	428.67	429.00	36240	0.33	<5
			436.50	438.00	36242	1.50	<5
			445.00	446.45	36241	1.45	7
			446.45	447.50	36243	1.05	<5
			460.00	460.60	36244	0.60	<5
			472.50	474.00	36245	1.50	<5

Services Géologiques T-REX inc.

Description	Analyse				
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
	487.50	489.00	36246	1.50	<5
	489.00	490.50	36247	1.50	<5
	502.00	502.80	36248	0.80	<5
	502.80	510.00	36249	7.20	<5
	519.75	520.10	36252	0.35	<5
	519.75	520.10	36253 (Dbl)	0.35	<5
	532.00	532.85	36254	0.85	<5
	541.00	541.75	36255	0.75	<5
	543.00	544.00	36256	1.00	<5
	546.85	547.35	36257	0.50	<5
552.00	Fin du sondage				
	Nombre d'échantillons : 187				
	Nombre d'échantillons QAQC : 31				
	Longueur totale échantillonnée : 243.03				

Services Géologiques T-REX inc.

Sondage : LB-11-10

Titre minier : CDC 1100402

Section :

Canton : Beauchastel

Niveau :

Rang :

Place de travail :

Foré par : Forage Magma

Lot :

Décrit par : Jeannot Théberge

Du : 2011-07-22

Date de description :

Au : 2011-07-26

Collet

UTM83z17

Azimut : 225.00°

Est 636 704.0

Plongée : -60.00°

Nord 5 336 103.7

Longueur : 60.00 m

Élévation 295.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	
0.00	60.00	M-T Mort terrain Mort terrain trou abandonné						
60.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 0 Nombre d'échantillons QAQC : 0 Longueur totale échantillonnée : 0.00							

Services Géologiques T-REX inc.

Sondage : LB-11-17

Titre minier : 4625592
 Canton : Beauchastel
 Rang :
 Lot :
 Du : 2011-12-05
 Au : 2011-12-12

Section :
 Niveau :
 Place de travail :
 Date de description : 2011-12-21

Foré par : Forage Magma
 Décrit par : Jeannot Théberge

Collet

Azimut : 40.00°
 Plongée : -55.00°
 Longueur : 600.00 m

UTM83z17

Est	635 093.0
Nord	5 335 750.0
Élévation	300.0

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flex-it	50.00	37.40°	-55.40°	Non	mag:55860
Flex-it	100.00	39.60°	-55.70°	Non	mag:55610
Flex-it	150.00	41.00°	-55.30°	Non	mag:55630
Flex-it	200.00	42.60°	-56.20°	Non	mag:55580
Flex-it	250.00	42.80°	-56.00°	Non	mag:55580
Flex-it	300.00	46.00°	-56.60°	Non	mag:55600
Flex-it	350.00	46.80°	-56.20°	Non	mag:55420
Flex-it	400.00	51.70°	-56.30°	Non	mag:55300
Flex-it	450.00	50.40°	-56.60°	Non	mag:55330
Flex-it	500.00	54.10°	-56.50°	Non	mag:55230
Flex-it	550.00	53.50°	-57.00°	Non	mag:55330
Flex-it	600.00	56.90°	-57.30°	Non	mag:55430

Description



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Services Géologiques T-REX inc.

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)	
0.00	5.50	M-T Mort terrain Mort terrain						
5.50	600.00	M8 Schiste 20* Roche gris foncé à noir probablement meta grauwacke schistosité C.A. 10-30. Quelques secteurs avec veines de quartz parfois accompagnées de trace à 1% de pyrite brune non magnétique. la partie jusqu'à 100m n'a pas été enregistré dans le programme et la carotte est partie au sciage.	34.75	35.30	53142	0.55	<5	
		127m à 127.86 veine de quartz C.A. 15 trace de pyrite brune	73.50	75.00	53143	1.50	<5	
		127.66m à 127.75m veine de quartz carbonate légèrement verdâtre C.A. 25 trace de pyrite.	75.00	76.50	53144	1.50	<5	
		137.68m à 138.50m veine de quartz carbonate C.A. 20 trace de pyrite.	76.50	78.00	53145	1.50	<5	
		157m à 198m 5-8% de veines de quartz de 2-15cm très peu minéralisées souvent à faible C.A. 15-20.	79.68	81.00	53146	1.32	<5	
		205.93m à 206.60m Zone silicifiée avec veine de quartz C.A. 15 trace de pyrite.	85.85	86.45	53147	0.60	<5	
		209 à 215 beaucoup plus fracturée	90.60	91.60	53148	1.00	<5	
		209.80m à 210.13 veine de quartz trace de pyrite C.A. 20	126.00	127.00	53149	1.00	<5	
		257 à 258m zone silicifiée avec veines de quartz C.A. 30-40	126.00	127.00	53151 (Bin)	1.00	<5	
		328.66 à 328.80m veine de quartz légèrement grisâtre C.A. 30	126.00	127.00	53150 (Std)	1.00	<5	
		339.30 à 340m plusieurs veinules conjuguées une famille C.A. 2-30 dans la schistosité et l'autre à 75-80 souvent accompagnée de pyrite. La même chose à 345,40m.	127.00	127.75	53152	0.75	<5	
		387.50m à 387.88m veine quartz grisâtre C.A. difficile à dire mais fort 65-75.	127.75	129.00	53153	1.25	<5	
		442,38 à 442.41 veine C.A. 40 3% de pyrite	129.00	130.50	53154	1.50	<5	
		446.93m à 447.70m veine de quartz grisâtre trace de pyrite C.A. ondulant	129.00	130.50	53155 (Dbl)	1.50	<5	
		de 464m à 525m 10% de veines et veinules de quartz carbonate C.A. variable de 0 à 70, quelques veines avec pyrite avec pyrite fine à 468m,475m et 480.5m et 489.20m, 494m et petites zones minéralisées à partir de 523m. A partir d'environ 500m le système conjugué est vraiment apparent il y a un mélange de deux directions de veines.	137.00	137.68	53156	0.68	<5	
			137.68	138.60	53157	0.92	<5	
			138.60	139.50	53158	0.90	<5	
			139.50	141.00	53159	1.50	<5	
			157.45	158.25	53160	0.80	<5	
			160.50	162.00	53161	1.50	<5	
			163.60	164.25	53162	0.65	<5	
			173.00	174.00	53163	1.00	<5	
			178.50	180.00	53164	1.50	<5	
			195.00	196.00	53165	1.00	<5	
			197.70	198.30	53166	0.60	<5	
			205.75	206.80	53167	1.05	<5	
			219.75	220.20	53168	0.45	<5	
			257.00	258.00	53169	1.00	<5	
			257.00	258.00	53171 (Bin)	1.00	<5	
			257.00	258.00	53170 (Std)	1.00	579	
			328.40	329.20	53172	0.80	<5	

Services Géologiques T-REX inc.

Description	Analyse				
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
a 500m la schistosité est presque parallèle avec la carotte C.A. 10-15	339.25	340.00	53173	0.76	<5
	387.00	387.75	53174	0.75	<5
On recommence à avoir des veines et veinules de quartz 10% à partir de 558m et à partir de 592m 5% de veinules de fracturation.	442.17	442.60	53175	0.43	<5
	446.90	447.80	53176	0.90	<5
	464.00	465.50	53177	1.50	<5
	468.00	469.15	53178	1.15	<5
	468.00	469.15	53179 (Db)	1.15	<5
	472.50	474.00	53180	1.50	<5
	474.00	475.50	53181	1.50	<5
	475.50	477.00	53182	1.50	<5
	477.00	478.50	53183	1.50	<5
	478.50	480.00	53184	1.50	<5
	480.00	481.50	53185	1.50	<5
	481.50	483.00	53186	1.50	<5
	483.00	484.50	53187	1.50	<5
	484.50	486.00	53188	1.50	<5
	486.00	487.50	53189	1.50	<5
	486.00	487.50	53190 (Std)	1.50	588
	487.50	489.00	53192	1.50	<5
	487.50	489.00	53191 (Bin)	1.50	<5
	489.00	489.50	53193	0.50	<5
	489.50	490.50	53194	1.00	<5
490.50	492.00	53195	1.50	<5	
492.00	493.50	53196	1.50	<5	
493.50	495.00	53197	1.50	<5	
495.00	496.50	53198	1.50	<5	
496.50	498.00	53199	1.50	<5	
496.50	498.00	53200 (Db)	1.50	<5	
498.00	499.50	53201	1.50	<5	
499.50	501.00	53202	1.50	<5	
501.00	502.50	53203	1.50	<5	
502.50	504.00	53204	1.50	<5	
504.00	505.50	53205	1.50	<5	

Services Géologiques T-REX inc.

Description	Analyse				
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
	505.50	507.00	53206	1.50	<5
	507.00	508.50	53207	1.50	<5
	508.50	510.00	53208	1.50	<5
	510.00	511.50	53209	1.50	<5
	510.00	511.50	53211 (Bin)	1.50	<5
	510.00	511.50	53210 (Std)	1.50	577
	511.50	513.00	53212	1.50	<5
	513.00	514.50	53213	1.50	<5
	513.00	514.50	53214 (Db)	1.50	<5
	514.50	516.00	53215	1.50	<5
	516.00	517.50	53216	1.50	<5
	517.50	519.00	53217	1.50	<5
	519.00	520.50	53218	1.50	<5
	520.50	522.00	53219	1.50	<5
	522.00	523.00	53220	1.00	<5
	523.00	524.00	53221	1.00	<5
	524.00	525.00	53222	1.00	<5
	547.50	549.00	53223	1.50	<5
	556.50	558.00	53224	1.50	<5
	558.00	559.50	53225	1.50	<5
	559.50	561.00	53226	1.50	<5
	561.00	562.50	53227	1.50	<5
	562.50	564.00	53228	1.50	<5
	564.00	565.50	53229	1.50	<5
	564.00	565.50	53231 (Bin)	1.50	<5
	564.00	565.50	53230 (Std)	1.50	536
	565.50	567.00	53232	1.50	<5
	567.00	568.50	53233	1.50	<5
	568.50	570.00	53234	1.50	<5
	570.00	571.00	53235	1.00	<5
	571.00	572.00	53236	1.00	<5
	571.00	572.00	53237 (Db)	1.00	<5
	572.00	573.00	53238	1.00	<5

Services Géologiques T-REX inc.

Description	Analyse				
	De	À	Numéro	Longueur	Au (ppb)
	573.00	574.50	53239	1.50	<5
	574.50	576.00	53240	1.50	<5
	576.00	577.00	53241	1.00	<5
	577.00	578.00	53242	1.00	<5
	578.00	579.00	53243	1.00	<5
	590.00	590.50	53244	0.50	<5
600.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 88 Nombre d'échantillons QAQC : 15 Longueur totale échantillonnée : 109.30				

Annexe 2
Certificats d'Analyse

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

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

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

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

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste
QUÉBEC
2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11

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

Projet Cadillac Break
Certificat 31145

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

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :


Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

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

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

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

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :


Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

3/5

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11

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

Projet Cadillac Break
Certificat 31145

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

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :


Ralik Zeghdani
2010-093
Chimiste, 2010-093

4/5

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Thériège

Date de réception 01-juin-11

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

Projet Cadillac Break
Certificat 31145

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

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-06-30

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste, 2010-093

5/5

CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

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

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

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Date : 2011-06-30 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 31145 - 1/1



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11

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

Certificat 31146

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35744	11	
35745	9	
35746	13	
35747	<5	
35748	<5	
35749	<5	
35750	3189	
35751	9	
35752	35	
35753	7	
35754	6	
35755	12	
35756	10	
35757	6	
35758	10	
35759	8	
35760	8	
35761	17	
35762	8	
35763	6	
35764	10	
35765	14	
35766	6	
35767	8	
35768	<5	
35769	<5	
35770	2505	
35771	<5	
35772	<5	
35773	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :


Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11

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

Certificat 31146

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35744	11	
35745	9	
35746	13	
35774	<5	
35775	<5	
35776	15	
35777	8	
35778	6	
35779	6	
35780	10	
35781	10	
35782	<5	
35783	5	
35784	11	
35785	8	
35786	8	
35787	7	
35788	8	
35789	49	
35790	3310	
35791	6	
35792	26	
35793	52	
35794	8	
35795	8	
35796	64	
35797	5	
35798	11	
35799	6	
35800	5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 QUÉBEC
 C. 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11

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

Certificat 31146

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35744	11	
35745	9	
35746	13	
35801	15	
35802	5	
35803	<5	
35804	5	
35805	11	
35806	5	
35807	12	
35808	<5	
35809	8	
35810	822	
35811	5	
35812	<5	
35813	<5	
35814	<5	
35815	6	
35816	<5	
35817	<5	
35818	<5	
35819	<5	
35820	<5	
35821	<5	
35822	<5	
35823	5	
35824	9	
35825	<5	
35826	<5	
35827	6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Thériège

Date de réception 01-juin-11

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

Certificat 31146

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35744	11	
35745	9	
35746	13	
35828	13	
35829	8	
35830	2554	
35831	<5	
35832	<5	
35833	<5	
35834	<5	
35835	72	
35771-Dup	<5	
35813-Dup	5	
35749-Dup	<5	
CDN-GS-14A	14795	
OXC-88	203	
OXC-88	194	
OXC-88	209	
OXE-86	613	
OXE-86	581	
OXE-86	593	
SH-41	1330	
SL-51	5798	
SL-51	5872	
SL-51	5697	
SL-51	5745	
SL-51	5743	
SL-51	5702	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :



CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 01-juin-11

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

Certificat 31146

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Date : 2011-07-26 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 31146 - 1/1



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 06-juin-11

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

Projet Lucky Break

Certificat 31167

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35836	<5	
35837	<5	
35838	<5	
35839	<5	
35840	<5	
35841	<5	
35842	<5	
35843	<5	
35844	<5	
35845	<5	
35846	5	
35847	5	
35848	8	
35849	11	
35850	2465	
35851	<5	
35852	<5	
35853	<5	
35854	<5	
35855	6	
35856	<5	
35857	6	
35858	3	
35859	6	
35860	12	
35861	12	
35862	18	
35863	9	
35864	<5	
35865	8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 06-juin-11

Projet Lucky Break

Certificat 31167

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

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35836	<5	
35837	<5	
35838	<5	
35866	6	
35867	<5	
35868	<5	
35869	<5	
35870	3186	
35871	<5	
35872	<5	
35873	5	
35874	7	
35875	6	
35876	7	
35877	<5	
35878	6	
35879	<5	
35880	8	
35881	9	
35882	7	
35883	6	
35884	4	
35885	10	
35886	6	
35887	<5	
35888	7	
35889	9	
35890	2465	
35891	<5	
35892	15	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB
pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 06-juin-11
Projet Lucky Break
Certificat 31167

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

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35836	<5	
35837	<5	
35838	<5	
35893	11	
35894	<5	
35895	5	
35896	<5	
35897	17	
35898	<5	
35899	<5	
35900	<5	
35901	5	
35902	<5	
35903	10	
35904	13	
35905	57	
35906	30	
35907	9	
35908	12	
35909	66	
35910	843	
35911	<5	
35912	<5	
35913	20	
35914	8	
35915	8	
35916	7	
35917	<5	
35918	42	
35919	47	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :


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



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 06-juin-11

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

Projet Lucky Break
Certificat 31167

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35836	<5	
35837	<5	
35838	<5	
35920	21	
35921	5	
35922	8	
35923	<5	
35924	<5	
35925	<5	
35926	<5	
35927	<5	
35928	7	
35929	14	
35930	3057	
35931	<5	
35932	33	
35933	6	
35934	7	
35935	7	
35936	27	
35937	5	
35938	<5	
35939	34	
35940	58	
35941	7	
35942	7	
35943	<5	
35944	5	
35945	8	
35946	61	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 06-juin-11

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

Projet Lucky Break
Certificat 31167

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35836	<5	
35837	<5	
35838	<5	
35947	27	
35948	35	
35949	9	
35950	8377	12.55
35951	<5	
35952	9	
35953	5	
35954	8	
35942-Dup	8	
35921-Dup	<5	
35908-Dup	9	
35887-Dup	7	
35866-Dup	5	
35842-Dup	<5	
CDN-GS-14A	14132	
CDN-GS-14A	15630	
OXC-88	202	
OXC-88	195	
OXC-88	210	
OXE-86	585	
OXE-86	586	
OXE-86	601	
SH-41	1284	
SH-41	1360	
SL-51	5659	
SL-51	5794	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :




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

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 06-juin-11

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

Projet Lucky Break
Certificat 31167

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35836	<5	
35837	<5	
35838	<5	
SL-51	5663	
SL-51	5681	
SL-51	5699	
SL-51	5955	

Date : 2011-07-26

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 06-juin-11

Projet Lucky Break

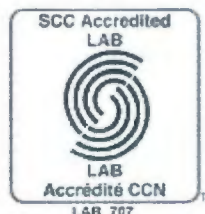
Certificat 31167

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

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppm	2
Pt ppm	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Date : 2011-07-26 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 31167 - 1/1



CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 14-juin-2011

Projet Lucky Break

Certificat 31196

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

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Date : 2011-07-26 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 31196 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 14-juin-2011

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

Projet Lucky Break
Certificat 31195

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35955	17	
35956	27	
35957	6	
35958	17	
35959	10	
35960	82	
35961	59	
35962	6	
35963	7	
35964	79	
35965	19	
35966	13	
35967	15	
35968	5	
35969	<5	
35970	2878	
35971	5	
35972	5	
35973	8	
35974	9	
35975	14	
35976	9	
35977	18	
35978	9	
35979	21	
35980	15	
35981	11	
35982	14	
35983	6	
35984	10	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-07

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 14-juin-2011

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

Projet Lucky Break
Certificat 31195

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
35985	10	
35986	21	
35987	8	
35988	3	
35989	<5	
35990	3250	
35991	<5	
35992	7	
35993	101	
35994	15	
35995	10	
35996	9	
35997	16	
35998	9	
35999	9	
36000	8	
36001	7	
36002	8	
36003	25	
36004	8	
36005	9	
36006	7	
36007	35	
36008	41	
36009	6	
36010	2616	
36011	<5	
36012	15	
36013	<5	
36014	5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-07

par :


 Rafik Zeghdani
 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB
pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 14-juin-2011

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

Projet Lucky Break
Certificat 31195

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
36015	16	
36016	24	
36017	32	
36018	10	
36019	21	
36020	<5	
36021	20	
36022	7	
36023	6	
36024	21	
36025	11	
36026	5	
36027	23	
36028	<5	
36029	8	
36030	835	
36031	5	
36032	13	
36033	8	
36034	<5	
36035	<5	
36036	5	
36037	14	
36038	133	
36039	11	
36040	17	
36041	<5	
36042	17	
36043	12	
36044	6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-07

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste, 2010-093


CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 14-juin-2011

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

Projet Lucky Break
Certificat 31195

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
36045	<5	
36046	34	
36047	12	
36048	11	
36049	47	
36050	3580	
36051	<5	
36052	<5	
36053	<5	
36054	<5	
36055	10	
36056	62	
36057	16	
36058	<5	
36059	<5	
36060	5	
36061	5	
36062	<5	
36063	<5	
36064	<5	
35980-Dup	14	
35967-Dup	15	
36003-Dup	25	
36025-Dup	21	
36045-Dup	<5	
CDN-GS-14A	14291	
CDN-GS-14A	14250	
CDN-GS-14A	14751	
CDN-GS-14A	15114	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-07

par :


Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 14-juin-2011

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

Projet Lucky Break
Certificat 31195

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
OXC-88	193	
OXE-86	584	
OXE-86	590	
SH-41	1321	
SH-41	1327	
SH-41	1362	
SH-41	1395	
SL-51	5725	
SL-51	5781	
SL-51	5668	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-07

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste, 2010-093

5/5

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 14-juin-2011
 Projet Lucky Break
 Certificat 31196

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
36065	<5	
36066	<5	
36067	6	
36068	<5	
36069	12	
36070	3385	
36071	<5	
36072	5	
36073	<5	
36074	<5	
36075	<5	
36076	<5	
36077	<5	
36078	5	
36079	<5	
36080	<5	
36081	<5	
36082	<5	
36083	<5	
36084	<5	
36085	<5	
36086	<5	
36087	<5	
36088	<5	
36089	5	
36090	3411	
36091	5	
36092	<5	
36093	6	
36094	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :


 Rafik Zeghdani
 2010-093
 Rafik Zeghdani
 Chimiste 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 14-juin-2011

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

Projet Lucky Break
Certificat 31196

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
36065	<5	
36066	<5	
36067	6	
36095	6	
36096	<5	
36097	<5	
36098	<5	
36099	<5	
36100	<5	
36101	<5	
36102	<5	
36103	<5	
36104	<5	
36105	<5	
36106	<5	
36107	<5	
36108	7	
36109	<5	
36110	<5	
36111	<5	
36112	<5	
36113	<5	
36114	<5	
36115	<5	
36116	<5	
36117	<5	
36118	<5	
36119	<5	
36120	<5	
36121	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB
pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 14-juin-2011

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

Projet Lucky Break

Certificat 31196

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
36065	<5	
36066	<5	
36067	6	
36122	<5	
36123	<5	
36124	5	
36125	21	
36126	<5	
36127	<5	
36128	<5	
36129	8	
36130	2703	
36131	<5	
36132	<5	
36133	<5	
36134	<5	
36135		
36136	<5	
36137	<5	
36138	<5	
36139	<5	
36140	<5	
36141	<5	
36142	<5	
36143	<5	
36144	<5	
36145	15	
36146	<5	
36147	<5	
36148	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093

3/5



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 14-juin-2011

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

Projet Lucky Break

Certificat 31196

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
36065	<5	
36066	<5	
36067	6	
36149	<5	
36150	2671	
36151	<5	
36152	<5	
36153	<5	
36154	<5	
36155	8	
36156	<5	
36157	<5	
36158	<5	
36159	9	
36160	6	
36161	10	
36162	6	
36163	9	
36164	8	
36076-Dup	<5	
36097-Dup	<5	
36111-Dup	<5	
36131-Dup	<5	
36152-Dup	<5	
36134-Dup	<5	
36203-Dup	9	
CDN-GS-14A	15404	
CDN-GS-14A	14883	
CDN-GS-14A	14218	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste
010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 14-juin-2011

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

Projet Lucky Break
Certificat 31196

Échantillon #	Au ppb	Réanalyse
		Au g/t >1000 ppb gravimétrie
36065	<5	
36066	<5	
36067	6	
CDN-GS-14A	15404	
OXC-88	210	
OXC-88	217	
OXC-88	199	
OXE-86	638	
SH-41	1416	
SH-41	1352	
SH-41	1388	
SH-41	1416	
SL-51	5855	
SL-51	5966	
SL-51	5990	
SL-51	5982	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-26

par :



Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste
2010-093



CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1

TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Thériège

Date de réception 14-juin-2011

Projet Lucky Break

Certificat 31195

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

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Date : 2011-07-07 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 31195 - 1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 20-juin-11

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

Projet Lucky Break
Certificat 31215

Échantillon #	Au ppb	Au Gravimétrie
36165	<5	
36166	<5	
36167	<5	
36168	<5	
36169	<5	
36170	2684	
36171	<5	
36172	<5	
36173	<5	
36174	<5	
36175	<5	
36176	<5	
36177	<5	
36178	<5	
36179	<5	
36180	<5	
36181	<5	
36182	<5	
36183	7	
36184	<5	
36185	<5	
36186	<5	
36187	<5	
36188	<5	
36189	<5	
36190	2623	
36191	<5	
36192	<5	
36193	<5	
36194	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-08

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 20-juin-11

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

Projet Lucky Break
Certificat 31215

Échantillon #	Au ppb	Au Gravimétrie
36195	<5	
36196	<5	
36197	<5	
36198	5	
36199	6	
36200	<5	
36201	6	
36202	8	
36203	10	
36204	82	
36205	5	
36206	<5	
36207	<5	
36208	5	
36209	16	
36210	3392	
36211	7	
36212	<5	
36213	<5	
36214	<5	
36215	<5	
36216	<5	
36217	5	
36218	6	
36219	6	
36220	<5	
36221	<5	
36222	<5	
36223	<5	
36224	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-08

par :


Rafik Zeghdani
2010-093
Rafik Zeghdani
Chimiste 2010-093

2/8

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 20-juin-11

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

Projet Lucky Break
Certificat 31215

Échantillon #	Au ppb	Au Gravimétrie
36225	<5	
36226	5	
36227	<5	
36228	<5	
36229	<5	
36230	3179	
36231	5	
36232	<5	
36233	<5	
36234	<5	
36235	<5	
36236	5	
36237	6	
36238	<5	
36239	<5	
36240	<5	
36241	7	
36242	<5	
36243	<5	
36244	<5	
36245	<5	
36246	<5	
36247	<5	
36248	<5	
36249	<5	
36250	3044	
36251	<5	
36252	<5	
36253	<5	
36254	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-08

par :


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

3/8

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 20-juin-11

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

Projet Lucky Break
Certificat 31215

Échantillon #	Au ppb	Au Gravimétrie
36255	<5	
36256	<5	
36257	<5	
36258	77	
36259	76	
36260	202	
36261	50	
36262	26	
36263	34	
36264	15	
36265	43	
36266	14068	16.37
36267	210	
36268	74	
36269	126	
36270	2768	
36271	11	
36272	52	
36273	7	
36274	254	
36275	17	
36276	73	
36277	1138	1.24
36278	19	
36279	8	
36280	18	
36281	25	
36282	31	
36283	67	
36284	93	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-08

par :



 Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE



À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 20-juin-11
 Projet Lucky Break
 Certificat 31215

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

Échantillon #	Au ppb	Au Gravimétrie
36285	303	
36286	18	
36287	25	
36288	16	
36289	12	
36290	838	
36291	5	
36292	623	
36293	6	
36294	11	
36295	<5	
36296	45	
36297	20	
36298	18	
36299	9	
36300	32	
36301	6	
36302	6	
36303	10	
36304	10	
36305	53	
36306	45	
36307	24	
36308	50	
36309	40	
36310	3490	
36311	5	
36312	10	
36313	10	
36314	<5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-08

par :

Rafik Zeghdani
 Chimiste, 2010-093

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 20-juin-11

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

Projet Lucky Break
Certificat 31215

Échantillon #	Au ppb	Au Gravimétrie
36315	5	
36316	<5	
36317	<5	
36318	<5	
36319	10	
36320	6	
36321	21	
36322	28	
36323	96	
36324	5	
36325	26	
36326	8	
36327	46	
36328	102	
36329	12	
36330	3441	
36331	<5	
36332	33	
36333	41	
36334	21	
36335	13	
36336	5	
36337	6	
36338	<5	
36339	5	
36340	5	
36341	8	
36342	8	
36343	7	
36344	5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-08

par :



Rafik Zeghdani
2010-093
Chimiste



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB
pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 20-juin-11

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

Projet Lucky Break
Certificat 31215

Échantillon #	Au ppb	Au Gravimétrie
36345	13	
36346	10	
36347	291	
36348	13	
36349	14	
36350	3434	
36351	<5	
36352	11	
36353	15	
36214-Dup	<5	
36237-Dup	5	
36203-Dup	9	
36172-Dup	5	
36193-Dup	<5	
36252-Dup	<5	
36272-Dup	41	
36293-Dup	5	
36315-Dup	<5	
36337-Dup	9	
36352-Dup	10	
CDN-8A	8203	
CDN-GS-14A	15404	
CDN-GS-14A	15026	
CDN-GS-14A	14763	
CDN-GS-14A		14.29
CDN-GS-30B		29.00
OXE-86	600	
OXE-86	618	
OXE-88	208	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-08

par :


Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093



7/8

CERTIFICAT D'ANALYSE



TECHNI-LAB
pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 20-juin-11

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

Projet Lucky Break
Certificat 31215

Échantillon #	Au ppb	Au Gravimétrie
SG-40	1015	
SH-41	1338	
SH-41	1390	
SH-41	1377	
SH-41	1327	
SH-41		1.36
SH-41	1416	
SI-54	1775	
SI-54	1796	
SI-54	1807	
SL-51	5954	
SL-51	5844	
SL-51	5841	
SL-51	5899	
SL-51	5964	
SL-51	6035	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2011-07-08

par :

Rafik Zeghdani
Chimiste, 2010-093



**CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1****TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Date de réception 20-juin-11

Projet Lucky Break

Certificat 31215

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

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5A	Métaux par absorption atomique (AA)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1

Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Date : 2011-07-08 Note : Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour l'analyse.

Annexe 1 du certificat no. 31215 - 1/1

Client :
Monsieur Jeannot Théberge

Visible Gold Mine
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 17-fév.-12
Date de réception: 03-janv.-12
Date d'analyses: 13-fév.-12
Projet: Lucky Break
Certificat: 32017

CERTIFICAT D'ANALYSE

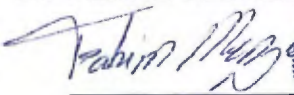

Notes :

Ce certificat remplace et annule tous certificats antérieurs, le cas échéant.

- Ⓢ Ce document est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S. G. B. Abitibi inc. Si vous avez reçu ce certificat par erreur, soyez avisé que tout usage, reproduction ou distribution de celui-ci est strictement interdit. Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du certificat à moins d'avis écrit du client.
- Ⓢ Ces résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.



Les résultats des échantillons soumis sont vérifiés et approuvés par :



Fahim MEZIANE, chimiste 2011-255

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client: Visible Gold Mine
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 17-fév.-12
Date de réception: 03-janv.-12
Date d'analyses: 13-fév.-12
Projet: Lucky Break
Certificat: 32017

Échantillon #	Au ppb
AA	
Méthode utilisée:	TMT-GSB
53142	<S
53143	<S
53144	<S
53145	<S
53146	<S
53147	<S
53148	<S
53149	<S
53150	5707
53151	<S
53152	<S
53153	<S
53154	<S
53155	<S
53156	<S
53157	<S
53158	<S
53159	<S
53160	<S
53161	<S
53162	<S
53163	<S
53164	<S
53165	<S
53166	<S
53167	<S
53168	<S



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de **Monsieur Jeannot Théberge**

Client **Visible Gold Mine**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 17-fév.-12
Date de réception: 03-janv.-12
Date d'analyses: 13-fév.-12
Projet: Lucky Break
Certificat: 32017

Échantillon #	Au ppb
	AA
<i>Méthode utilisée: TMT-GSB</i>	
53169	<5
53170	579
53171	<5
53172	<5
53173	<5
53174	<5
53175	<5
53176	<5
53177	<5
53178	<5
53179	<5
53180	<5
53181	<5
53182	<5
53183	<5
53184	<5
53185	<5
53186	<5
53187	<5
53188	<5
53189	<5
53190	568
53191	<5
53192	<5
53193	<5
53194	<5
53195	<5
53196	<5



CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mine
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 17-fév.-12
Date de réception: 03-janv.-12
Date d'analyses: 13-fév.-12
Projet: Lucky Break
Certificat: 32017

Échantillon #	Au ppb
	AA
<hr/> <i>Méthode utilisée: TMT-GSB</i> <hr/>	
53197	↖
53198	↖
53199	↖
53200	↖
53201	↖
53202	↖
53203	↖
53204	↖
53205	↖
53206	↖
53207	↖
53208	↖
53209	↖
53210	577
53211	↖
53212	↖
53213	↖
53214	↖
53215	↖
53216	↖
53217	↖
53218	↖
53219	↖
53220	↖
53221	↖
53222	↖
53223	↖

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de **Monsieur Jeannot Thériège**

Client **Visible Gold Mine**
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 17-fév.-12
Date de réception: 03-janv.-12
Date d'analyses: 13-fév.-12
Projet: Lucky Break
Certificat: 32017

Échantillon #	Au ppb
AA	
Méthode utilisée:	TMT-G5B
53224	<5
53225	<5
53226	<5
53227	<5
53228	<5
53229	<5
53230	536
53231	<5
53232	<5
53233	<5
53234	<5
53235	<5
53236	<5
53237	<5
53238	<5
53239	<5
53240	<5
53241	<5
53242	<5
53243	<5
53244	<5
53153-Dup	<5
53174-Dup	<5
53187-Dup	<5
53209-Dup	<5
53232-Dup	<5



TECHNI-LAB

pyroanalyse
géochimie
environnement

CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Jeannot Thériège

Client Visible Gold Mine
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1

Date d'émission: 17-fév.-12
Date de réception: 03-janv.-12
Date d'analyses: 13-fév.-12
Projet: Lucky Break
Certificat: 32017

Échantillon #	Au ppb
	AA
<hr/> <i>Méthode utilisée: TMT-G5B</i> <hr/>	
53244-Dup	<5
OXG-84	980
OXG-84	961
OXG-84	961
OXG-84	962
OXG-84	917
OXJ-80	2348
OXJ-80	2293
OXJ-80	2322
OXJ-80	2317
OXJ-80	2380
OXJ-80	2305
OXK-94	3787
SG-56	1024
SG-56	1083

**TECHNI-LAB**pyroanalyse
géochimie
environnement**CERTIFICAT D'ANALYSE - ANNEXE 1**

À l'attention de Monsieur Jeannot Théberge

Client Visible Gold Mine
1740, chemin Sullivan, Suite 1000
Val-d'Or (Québec)
J9P 7H1Date d'émission: 17-fév.-12
Date de réception: 03-janv.-12
Date d'analyses: 13-fév.-12
Projet: Lucky Break
Certificat: 32017

# MÉTHODES	DESCRIPTIONS
TMT-G3	Extraction de l'or, Pt, Pd du minéral (fire assay)
TMT-G5B	Au, g/t et ppb : finition AA
TMT-G5C	Au, finition gravimétrie
TMT-G5D	Co par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5E	Pt, Pd par absorption atomique - four au graphite (GFAA)
TMT-G5F	Métaux par ICP (non inclus dans l'accréditation)

LIMITE DE DÉTECTION

Au ppb	5
Au g/t	0.01
Au gravimétrie	0.15
Ag ppm	0.2
Co ppm	1
Cu ppm	1
Mo ppm	2
Ni ppm	1
Pb ppm	1
Pd ppb	2
Pt ppb	2
Zn ppm	1



Ce rapport est pour l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc.

Annexe I du certificat no. 32017 - 7 7