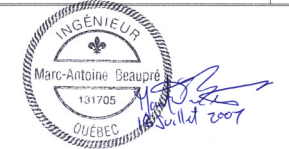


- CONTOUR DE LA PROPRIÉTÉ DU LAC LEVAC, GOLDEN GOOSE RESSOURCES
- ▲ ANOMALIE INCO
- C ANOMALIE C

N° Notes et références

1 LE CONTOUR DES CLAIMS EST TEL QUE FOURNI SUR LE SITE GÉSTI DU MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE DU QUÉBEC.

07-07-16	ÉMIS POUR RAPPORT D'EXPLORATION NI 43-101	Approuvé
N°	Date	Emissions et/ou Modifications



**RSW**  
1010, rue de la Goucheville ouest, Bureau 500  
Montréal (Québec) Canada H3B 0A1  
téléphone: (514) 878-2821  
télécopieur: (514) 397-0285  
courriel: rsw@rswinc.com

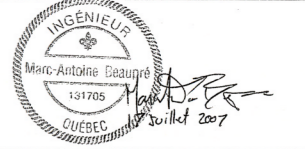
Projet:		LAC LEVAC	
Titre:		PLAN DE LOCALISATION	
Dessiné	M.-A. TREMBLAY	Vérifié	R. QUENNEVILLE
Conçu	M.-A. BEAUPRÉ	Vérifié	M.-A. BEAUPRÉ
Approuvé	P. TRUDEL	Approuvé	M. CLAISSE
Rapport	1:100 000	Echelle	0 1000 5000
Dimensions en m	42 0610	Projet n°	P42_0610
Client	42	Secteur	0610
		N° dessin	C01
		Mod.	0



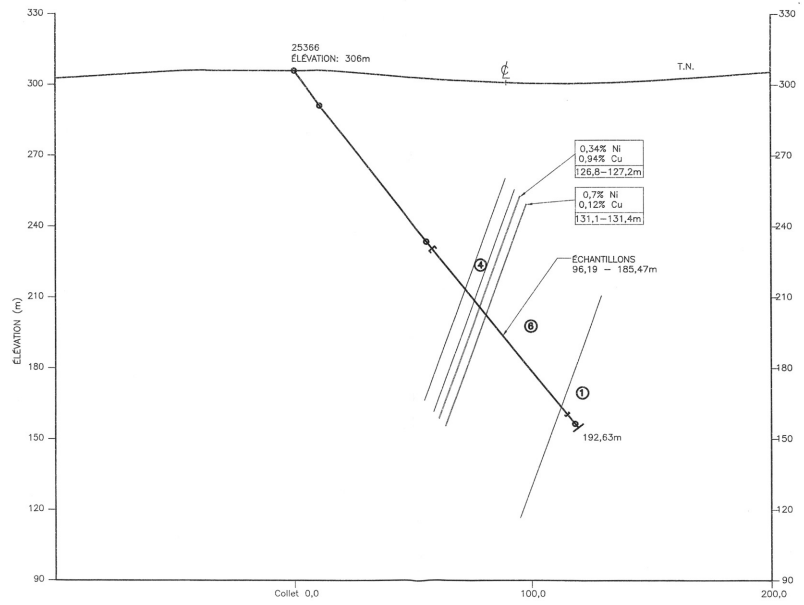
**Notes et références**

- 1 LA POSITION DES FORAGES EST APPROXIMATIVE, ELLE A ETÉ RELEVÉE À L'AIDE D'UN GPS DE POCHÉ GARMIN, MODÈLE E TREX LEGEND.
- 2 LES TUBAGES DE FORAGES ONT ÉTÉ LAISSÉS EN PLACE POUR TOUS LES TROUS TF-XX-07.
- 3 LA POSITION DES TROUS:  
24094  
25301  
25312  
25366  
25373  
25374  
25375  
33300  
33299A  
EST BASÉE SUR UN RELEVÉ GPS (GARMIN MODÈLE E TREX LEGEND) DES TUBAGES LAISSÉS EN PLACE LORS DES CAMPAGNES DE FORAGES PRÉCÉDENTES ET D'UNE INTERPRÉTATION DE LA CARTE «LAC LEVACK GEOLOGY AND SAMPLE RESULTS, 1989» PRODUITE PAR MUSCOCHO EXPLORATION ET SUR LES PHOTOS AÉRIENNES. LES TUBAGES DE CES TROUS N'AVAIENT PAS ÉTÉ LAISSÉS EN PLACE ET LEUR POSITION EXACTE N'EST PAS CONNUE.
- 4 LE FOND TOPOGRAPHIQUE A ÉTÉ GÉNÉRÉ À PARTIR DES DONNÉES D'ÉLEVATION PROVENANT DU LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTE.
- 5 LE SYSTÈME DE COORDONNÉES UTILISÉ EST LE UTM NAD83.

07-07-16	ÉMIS POUR RAPPORT D'EXPLORATION N° 43-101	Approuvé	Approuvé
N°	Date	Emissions et/ou Modifications	Approuvé

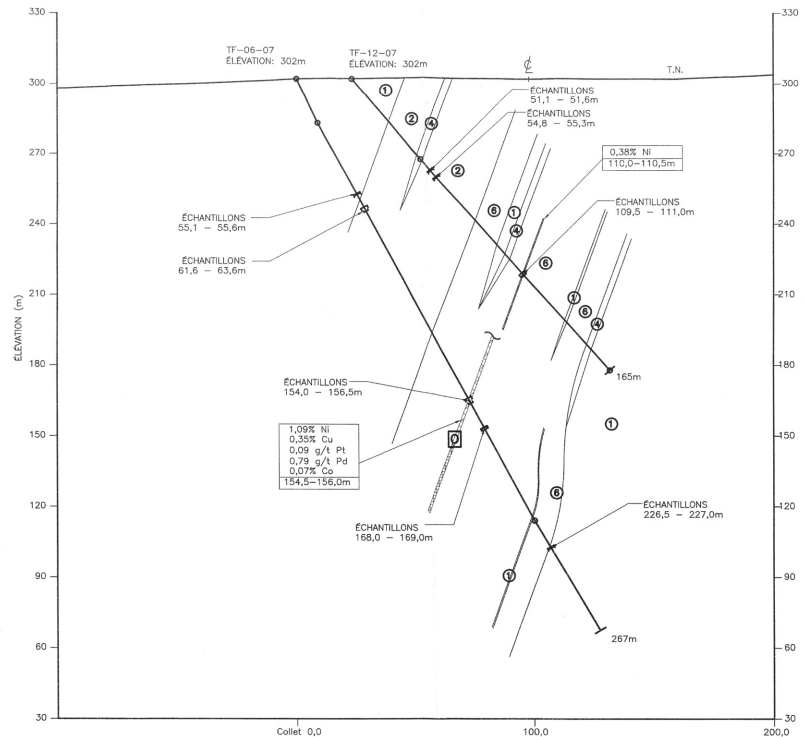


1010, rue de la Goucheville ouest, Bureau 500 Montréal (Québec) Canada H3B 0A1 Téléphone: (514) 478-2921 Télécopieur: (514) 397-0085 Courriel: rsw@rsw.com		conseillers en ingénierie • engineering consultants	
Projet: <b>LAC LEVACK</b>			
Titre: LOCALISATION DES FORAGES PLAN - ANOMALIE INCO			
Dessiné M.-A. TREMBLAY	Vérifié R. QUIENNEVILLE		
Conçu M.-A. BEAUPRÉ	Vérifié M.-A. BEAUPRÉ		
Approuvé P. TRUDEL	Approuvé M. CLAISSE		
Rapport 1:1000	Echelle 1:10	Projet n° P42_0610	
Dimensions en m			Mod. 0
Client	Secteur	Projet	N° dessin
42	0610	C02	0



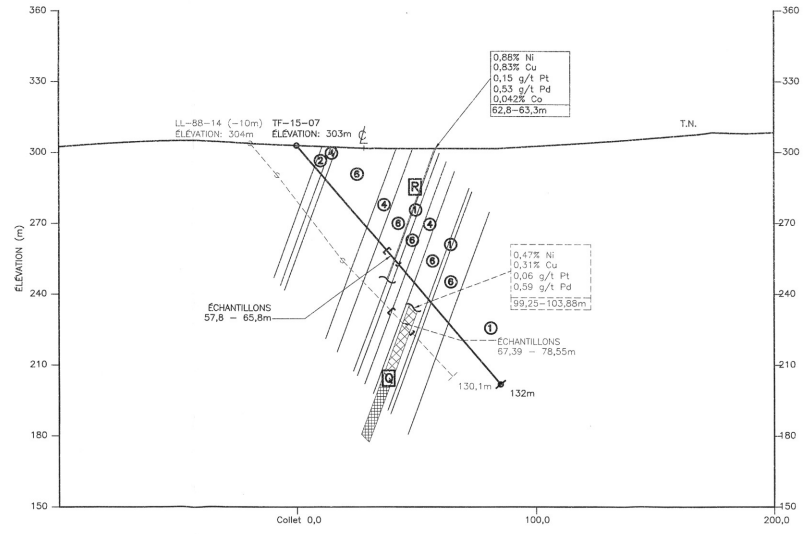
**SECTION 0+150E**  
(FORAGE 25366)

TROU DE FORAGE	SECTION	EST (UTM NAD 83)	NORD (UTM NAD 83)	ELEVATION (m)	LONGUEUR (m)
25366	0+150E	0460054	5728648	306	192,63



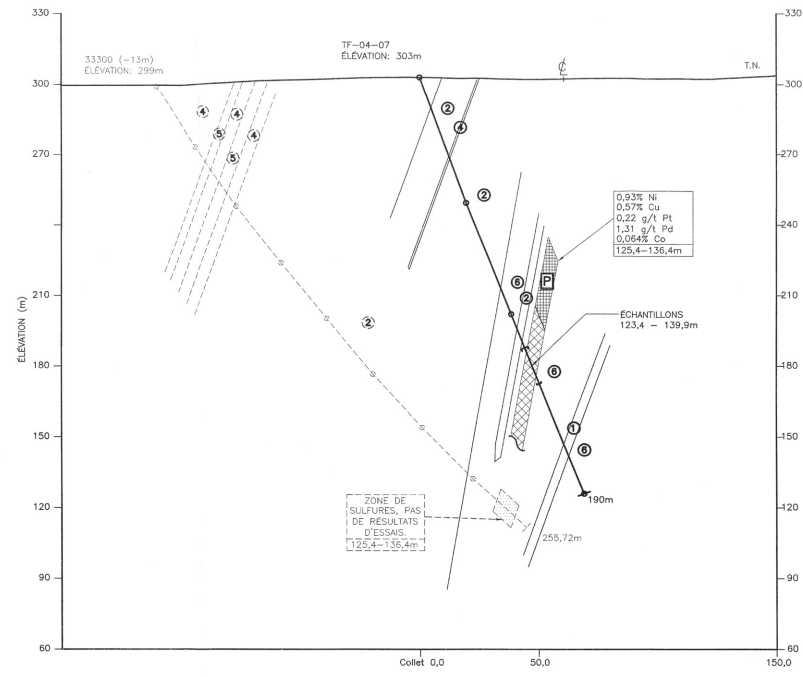
**SECTION 0+000**  
(FORAGES TF-06-07, TF-12-07)

TROU DE FORAGE	SECTION	EST (UTM NAD 83)	NORD (UTM NAD 83)	ELEVATION (m)	LONGUEUR (m)
TF-06-07	0+000	0459910	5728610	302	267
TF-12-07	0+000	0459914	5728582	302	165



**SECTION 0+091E**  
(FORAGES TF-15-07, LL-88-14)

TROU DE FORAGE	SECTION	EST (UTM NAD 83)	NORD (UTM NAD 83)	ELEVATION (m)	LONGUEUR (m)
TF-15-07	0+091E	0460014	5728576	303	132,0
LL-88-14	0+091E (-10m)	0459999	5728590	304	130,1



**SECTION 0+035E**  
(FORAGES TF-04-07, 33300)

TROU DE FORAGE	SECTION	EST (UTM NAD 83)	NORD (UTM NAD 83)	ELEVATION (m)	LONGUEUR (m)
TF-04-07	0+035E	0459950	5728583	303	190
33300	0+035E (-13m)	0459908	5728690	299	255,72

**LÉGENDE**

- ▬ DÉBUT D'UNE ZONE ÉCHANTILLONNÉE
- ▬ FIN D'UNE ZONE ÉCHANTILLONNÉE
- TEST DE DÉVIATION (DIRECTION / PENDAGE)
- CONTACT GÉOLOGIQUE
- ▨ RESSOURCE INDICUÉE
- ▨ RESSOURCE PRÉSUMÉE
- ▨ MINÉRALISATION
- ~ LIMITE D'UN BLOC TRONQUÉ
- PARAGNEISS
- GNEISS QUARTZ FELDSPATHIQUE
- GABBRO
- AMPHIBOLITE
- GRANITE / INTRUSIF FELSIQUE
- MARQUE / ULTRAMAFIQUE (INCLUT LES HORIZONS DE PÉRIDOTITE, PÉRIDOTITE À CHRYSOTILE, PYROXÉNITE ET DIABASE)
- ⊥ POSITION DU CONDUCTEUR INTERPRÉTÉ

Notes et références

- LES TUBAGES DE FORAGES ONT ÉTÉ LAISSÉS EN PLACE POUR TOUS LES TROUS TF-XX-07. LA POSITION DES FORAGES EST APPROXIMATIVE. ELLE A ÉTÉ RELEVÉE À L'AIDE D'UN GPS DE POCHÉ, GARMIN MODÈLE E TREX LEGEND.
- LA POSITION DES TROUS:  
24094  
25301  
25312  
25366  
25373  
25374  
25375  
33300  
33298A  
EST BASÉE SUR UN RELEVÉ GPS (GARMIN MODÈLE E TREX LEGEND) DES TUBAGES LAISSÉS EN PLACE LORS DES CAMPAGNES DE FORAGES PRÉCÉDENTES ET D'UNE INTERPRÉTATION DE LA CARTE «LAC LEVACK GEOLOGY AND SAMPLE RESULTS, 1989» PRODUITE PAR MUSCOCHO EXPLORATION.  
LA POSITION DES TROUS:  
LL-88-12  
LL-88-13  
LL-88-14  
LL-88-15  
EST BASÉE SUR L'INTERPRÉTATION DE LA CARTE «LAC LEVACK GEOLOGY AND SAMPLE RESULTS, 1989» PRODUITE PAR MUSCOCHO EXPLORATION ET SUR LES PHOTOS AÉRIENNES. LES TUBAGES DE CES TROUS N'AVAIENT PAS ÉTÉ LAISSÉS EN PLACE ET LEUR POSITION EXACTE N'EST PAS CONNUE.
- LES RÉSULTATS DÉTAILLÉS DES ANALYSES GÉOCHIMIQUES DES TROUS TF-XX-07 SONT DISPONIBLES À L'ANNEXE C DU RAPPORT 43-101, LAC LEVACK, 2007.
- L'INTERPRÉTATION GÉOLOGIQUE EST TIRÉE DES LOGS ORIGINAUX RÉALISÉS PAR INCO EN 1969 ET 1964, MUSCOCHO EN 1988 ET GOLDEN GOOSE EN 2007.  
POUR LES TROUS:  
25366  
25373  
25374  
25375  
33298  
33299A  
SEULE LA ZONE DE PÉRIDOTITE EST MONTREE.
- LES RÉSULTATS DES TESTS DE DÉVIATION, LORSQU'ILS SONT DISPONIBLES, SONT MONTRES SUR LES DESSINS DES COUPES SEULEMENT.
- LES ZONES MINÉRALISÉES RENCONTRÉES DANS LES TROUS LL-88-13 ET LL-88-14 SONT DÉCALÉES PAR RAPPORT À LA ZONE INTERPOLÉE ENTRE LES TROUS 24097 ET TF-05-07, COMME LA POSITION RÉELLE DES TROUS DE 1988 N'EST PAS CONNUE ET QUE LEUR POSITION RÉSULTE D'UNE INTERPRÉTATION, LA ZONE MINÉRALISÉE ENTRE LES TROUS 24097 ET TF-05-07 EST INTERPRÉTÉE EN UTILISANT UNE PROJECTION DES TROUS LL-88-13 ET LL-88-15.
- L'INFORMATION DU TROU 25373 EST DIFFÉRENTE DE CELLE DU TF-05-07. CETTE DIFFÉRENCE S'EXPLIQUERAIT PAR UNE DÉVIATION DU TROU 25373, MAIS AUCUNE DONNÉE DE DIRECTION N'EST DISPONIBLE POUR VALIDER CETTE INTERPRÉTATION.

N°	Date	Emissions et/ou Modifications	Approuvé
0	07-07-16	EMIS POUR RAPPORT D'EXPLORATION NI 43-101	



**GGR Golden Goose Resources Inc.**

1010, rue de la Gauchetière ouest, Bureau 500  
Montréal (Québec) Canada H3B 0A1  
Téléphone: (514) 878-2621  
Télécopieur: (514) 397-2055  
courriel: rva@ggrains.com

Projet: **LAC LEVACK**

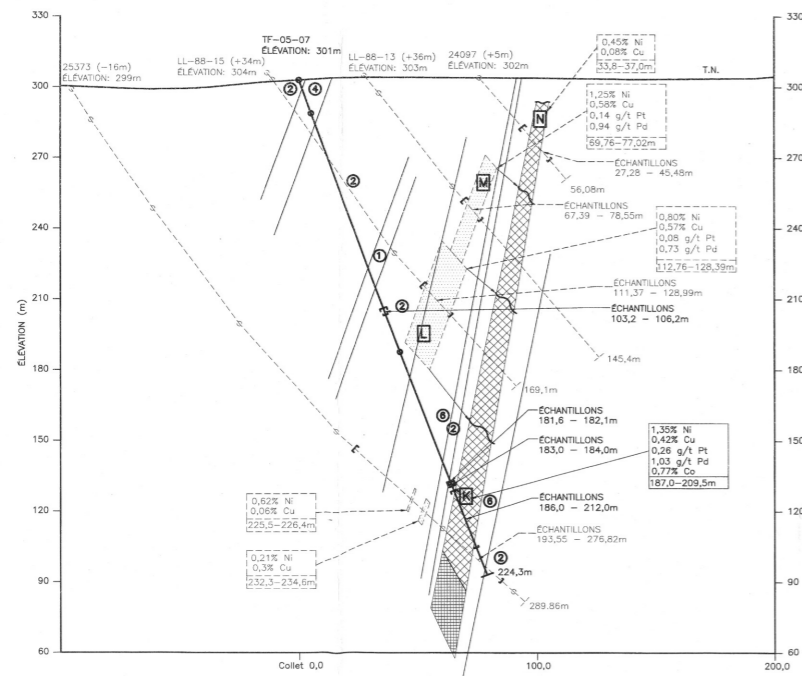
Titre: SECTION 0+150E  
SECTION 0+091E  
SECTION 0+000  
SECTION 0+035E

Dessiné M.-A. TREMBLAY Vérifié R. QUENNEVILLE  
Conçu M.-A. BEAUPRÉ Vérifié M.-A. BEAUPRÉ  
Approuvé P. TRUDEL Approuvé M. CLAISSE

Rapport 1:1000 Echelle P42\_0610  
Dimensions en m 0 10 50

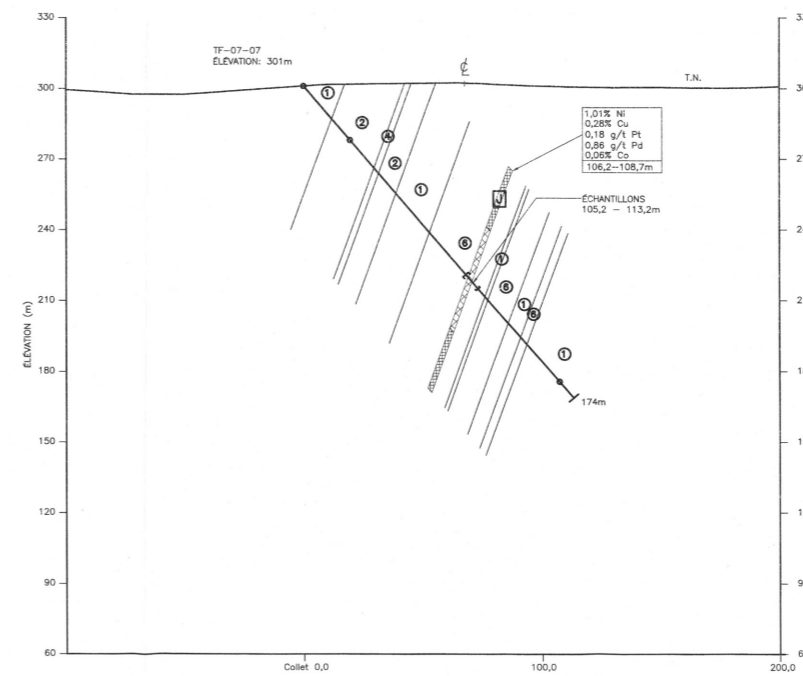
Client Secteur Projet N° dessin Mod.

42 0610 C03 0



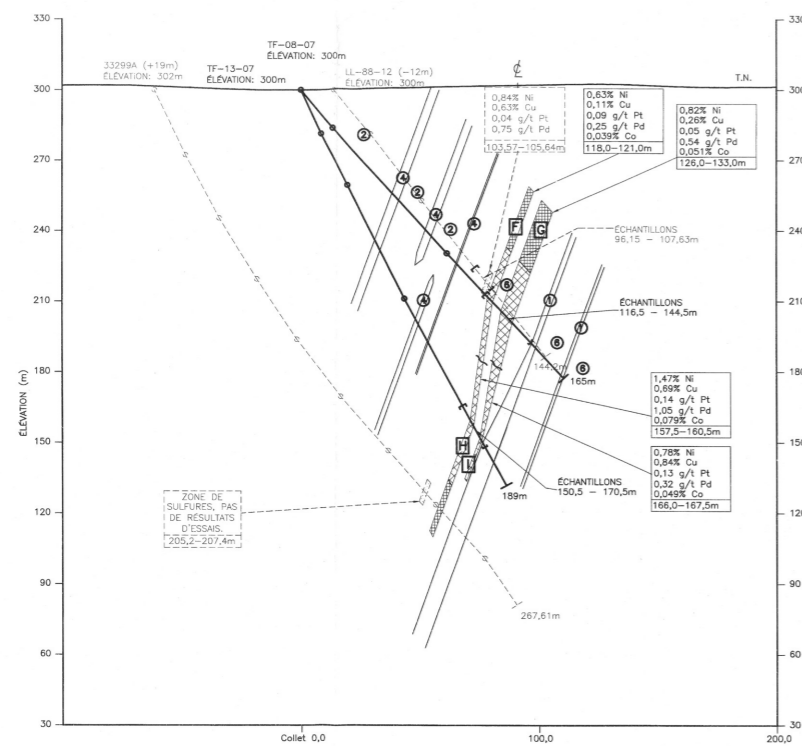
**SECTION O+085W**  
(FORAGES TF-05-07, 24097, 25373, LL-88-13, LL-88-15)

TROU DE FORAGE	SECTION	EST (UTM NAD 83)	NORD (UTM NAD 83)	ELEVATION (m)	LONGUEUR (m)
TF-05-07	O+085W	0459832	5728568	301	224,3
24097	O+085W (+5m)	0459859	5728492	302	56,08
25373	O+085W (-16m)	0459791	5728651	299	289,86
LL-88-13	O+085W (+36m)	0459875	5728547	303	145,4
LL-88-15	O+085W (+34m)	0459862	5728586	304	169,1



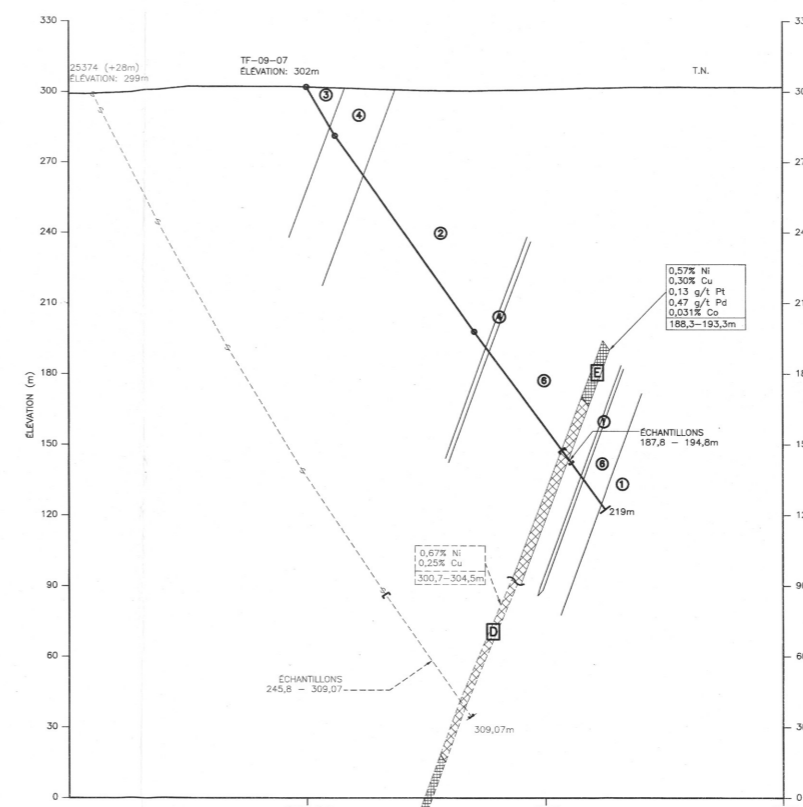
**SECTION O+133W**  
(FORAGES TF-07-07)

TROU DE FORAGE	SECTION	EST (UTM NAD 83)	NORD (UTM NAD 83)	ELEVATION (m)	LONGUEUR (m)
TF-07-07	O+133W	0459792	5728537	301	174



**SECTION O+238W**  
(FORAGES TF-08-07, TF-13-07, LL-88-12, 33299A)

TROU DE FORAGE	SECTION	EST (NAD 83)	NORD (NAD 83)	ELEVATION (m)	LONGUEUR (m)
TF-08-07	O+238W	0459692	5728505	300	165
TF-13-07	O+238W	0459692	5728505	300	189
LL-88-12	O+238W (-21m)	0459675	5728487	300	144,2
33299A	O+238W (+19m)	0459692	5728570	302	267,61



**SECTION O+311W**  
(FORAGES TF-09-07, 25374)

TROU DE FORAGE	SECTION	EST (NAD 83)	NORD (NAD 83)	ELEVATION (m)	LONGUEUR (m)
TF-09-07	O+311W	0459610	5728520	302	219
25374	O+311W (+28m)	0459617	5728600	299	309,07

- LÉGENDE**
- DÉBUT D'UNE ZONE ÉCHANTILLONÉE
  - ▨ FIN D'UNE ZONE ÉCHANTILLONÉE
  - TEST DE DÉVIATION (DIRECTION / PENDAGE)
  - / CONTACT GÉOLOGIQUE
  - ▨ RESSOURCE INDICUÉE
  - ▨ RESSOURCE PRÉSUMÉE
  - ▨ MINÉRALISATION
  - ~ LIMITE D'UN BLOC TRONQUÉ
  - ① PARAGNEISS
  - ② GNEISS QUARTZO FELDSPATHIQUE
  - ③ GABBRO
  - ④ AMPHIBOLITE
  - ⑤ GRANITE / INTRUSIF FELSIQUE
  - ⑥ MATRIQUE / ULTRAMAFIQUE (INCLU LES HORIZONS DE PÉRIDOTITE, PÉRIDOTITE À CHRYSOTULE, PYROXÉNITE ET DIABASE)
  - ⑦ POSITION DU CONDUCTEUR INTERPRÉTÉ

Notes et références

- LES TUBAGES DE FORAGES ONT ÉTÉ LAISSÉS EN PLACE POUR TOUS LES TROUS TF-XX-07. LA POSITION DES FORAGES EST APPROXIMATIVE. ELLE A ÉTÉ RELIÉE À L'AIDE D'UN GPS DE POCHÉ, GARMIN MODÈLE E TREX LEGEND.
- LA POSITION DES TROUS:  
24094  
25301  
25312  
25366  
25373  
25374  
25375  
33298  
33299A  
EST BASÉE SUR UN RELEVÉ GPS (GARMIN MODÈLE E TREX LEGEND) DES TUBAGES LAISSÉS EN PLACE LORS DES CAMPAGNES DE FORAGES PRÉCÉDENTES ET D'UNE INTERPRÉTATION DE LA CARTE «LAC LEWAC GEOLOGY AND SAMPLE RESULTS, 1989» PRODUITE PAR MUSCOCHO EXPLORATION.
- LES RÉSULTATS DÉTAILLÉS DES ANALYSES GÉOCHIMIQUES DES TROUS TF-XX-07 SONT DISPONIBLES À L'ANNEXE C DU RAPPORT 43-101, LAC LEWAC, 2007.
- L'INTERPRÉTATION GÉOLOGIQUE EST TIRÉE DES LOGS ORIGINAUX RÉALISÉS PAR INCO EN 1969 ET 1964, MUSCOCHO EN 1988 ET GOLDEN GOOSE EN 2007.  
POUR LES TROUS:  
25366  
25373  
25374  
25375  
33298  
33299A  
SEULE LA ZONE DE PÉRIDOTITE EST MONTREE.
- LES RÉSULTATS DES TESTS DE DÉVIATION, LORSQUE DISPONIBLES, SONT MONTRES SUR LES DESSINS DES COUPES SEULEMENT.
- LES ZONES MINÉRALISÉES RENCONTRÉES DANS LES TROUS LL-88-13 ET LL-88-14 SONT DÉCALÉES PAR RAPPORT À LA ZONE INTERPOLÉE ENTRE LES TROUS 24097 ET TF-05-07. COMME LA POSITION RÉELLE DES TROUS DE 1989 N'EST PAS CONNUE ET QUE LEUR POSITION RÉSULTE D'UNE INTERPRÉTATION, LA ZONE MINÉRALISÉE ENTRE LES TROUS 24097 ET TF-05-07 EST INTERPRÉTÉE EN UTILISANT UNE PROJECTION DES TROUS LL-88-13 ET LL-88-15.
- L'INFORMATION DU TROU 25373 EST DIFFÉRENTE DE CELLE DU TF-05-07. CETTE DIFFÉRENCE S'EXPLIQUERAIT PAR UNE DÉVIATION DU TROU 25373, MAIS AUCUNE DONNÉE DE DIRECTION N'EST DISPONIBLE POUR VALIDER CETTE INTERPRÉTATION.

N°	Date	Emissions et/ou Modifications	Approuvé
0	07-07-16	ÉMIS POUR RAPPORT D'EXPLORATION NI 43-101	

INGENIEUR  
Marc-Antoine Beauré  
131705  
2007

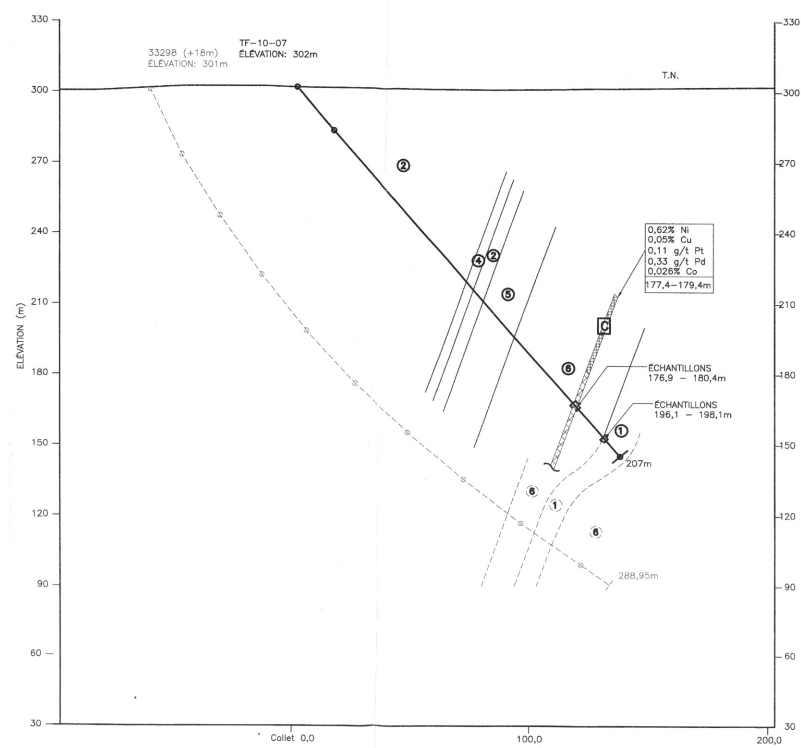


1010, rue de la Cauchetière ouest, Bureau 500  
Montréal (Québec), Canada H3B 0A1  
téléphone: (514) 878-2621  
télécopieur: (514) 397-1085  
courriel: rsw@rswinc.com

Projet: LAC LEWAC  
Titre: SECTION O+085W  
SECTION O+133W  
SECTION O+238W  
SECTION O+311W

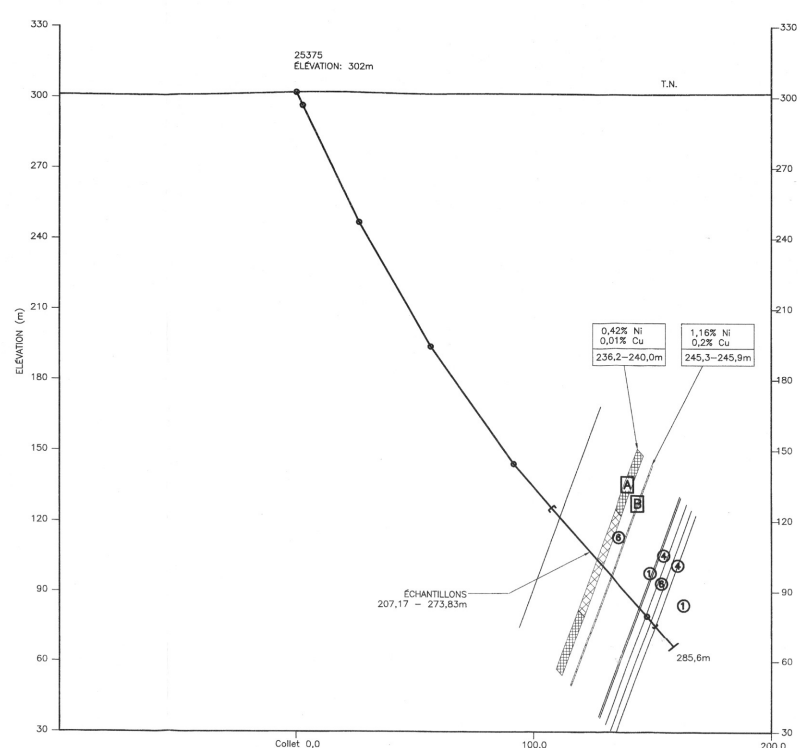
Dessiné M.-A. TREMBLAY Vérifié R. QUENNEVILLE  
Conçu M.-A. BEAUPRÉ Vérifié M.-A. BEAUPRÉ  
Approuvé P. TRUDEL Approuvé M. CLAISSE

Rapport 1:1000 Echelle 0 10 50  
Dimensions en m. P42\_0610  
Client 42 0610 Projet C04 Mod. 0



**SECTION 0+360W**  
(FORAGES TF-10-07, 33298)

TROU DE FORAGE	SECTION	EST (UTM NAD 83)	NORD (UTM NAD 83)	ELEVATION (m)	LONGUEUR (m)
TF-10-07	0+360W	0459570	5728485	302	207
33298	0+360W (+18m)	0459570	5728549	301	286,95



**SECTION 0+402W**  
(FORAGE 25375)

TROU DE FORAGE	SECTION	EST (UTM NAD 83)	NORD (UTM NAD 83)	ELEVATION (m)	LONGUEUR (m)
25375	0+402W	0459520	5728508	302	285,6

Notes et références

- LES TUBAGES DE FORAGES ONT ÉTÉ LAISSÉS EN PLACE POUR TOUS LES TROUS TF-XX-07. LA POSITION DES FORAGES EST APPROXIMATIVE, ELLE A ÉTÉ RELEVÉE À L'AIDE D'UN GPS DE POCHÉ, GARMIN MODÈLE E TREX LEGEND.
- LA POSITION DES TROUS:  
24094  
25301  
25312  
25366  
25373  
25374  
25375  
33300  
33298A  
EST BASÉE SUR UN RELEVÉ GPS (GARMIN MODÈLE E TREX LEGEND) DES TUBAGES LAISSÉS EN PLACE LORS DES CAMPAGNES DE FORAGES PRÉCÉDENTES ET D'UNE INTERPRÉTATION DE LA CARTE «LAC LEVACK GEOLOGY AND SAMPLE RESULTS, 1989» PRODUITE PAR MUSCOCHO EXPLORATION.  
LA POSITION DES TROUS:  
LL-88-12  
LL-88-13  
LL-88-14  
LL-88-15  
EST BASÉE SUR L'INTERPRÉTATION DE LA CARTE «LAC LEVACK GEOLOGY AND SAMPLE RESULTS, 1989» PRODUITE PAR MUSCOCHO EXPLORATION ET SUR LES PHOTOS AÉRIENNES. LES TUBAGES DE CES TROUS N'ONT PAS ÉTÉ LAISSÉS EN PLACE ET LEUR POSITION EXACTE N'EST PAS CONNUE.
- LES RÉSULTATS DÉTAILLÉS DES ANALYSES GÉOCHIMIQUES DES TROUS TF-XX-07 SONT DISPONIBLES À L'ANNEXE C DU RAPPORT 43-101, LAC LEVACK, 2007.
- L'INTERPRÉTATION GÉOLOGIQUE EST TIRÉE DES LOGS ORIGINAUX RÉALISÉS PAR INCO EN 1969 ET 1964, MUSCOCHO EN 1988 ET GOLDEN GOOSE EN 2007.  
POUR LES TROUS:  
25366  
25373  
25374  
25375  
33298  
33298A  
SEULE LA ZONE DE PÉRIDOTITE EST MONTRÉE.
- LES RÉSULTATS DES TESTS DE DÉVIATION, LORSQUE DISPONIBLES, SONT MONTRÉS SUR LES DESSINS DES COUPES SEULEMENT.
- LES ZONES MINÉRALISÉES RENCONTRÉES DANS LES TROUS LL-88-13 ET LL-88-14 SONT DÉCALÉES PAR RAPPORT À LA ZONE INTERPOLÉE ENTRE LES TROUS 24097 ET TF-05-07. COMME LA POSITION RÉELLE DES TROUS DE 1988 N'EST PAS CONNUE ET QUE LEUR POSITION RÉSULTE D'UNE INTERPRÉTATION, LA ZONE MINÉRALISÉE ENTRE LES TROUS 24097 ET TF-05-07 EST INTERPRÉTÉE EN UTILISANT UNE PROJECTION DES TROUS LL-88-13 ET LL-88-15.
- L'INFORMATION DU TROU 25373 EST DIFFÉRENTE DE CELLE DU TF-05-07. CETTE DIFFÉRENCE S'EXPLIQUERAIT PAR UNE DÉVIATION DU TROU 25373, MAIS AUCUNE DONNÉE DE DIRECTION N'EST DISPONIBLE POUR VALIDER CETTE INTERPRÉTATION.

N°	Date	Emissions et/ou Modifications	Approuvé	Revisé
0	07-07-16	EMIS POUR RAPPORT D'EXPLORATION N° 43-101		



- LÉGENDE**
- ▬ DÉBUT D'UNE ZONE ÉCHANTILLONNÉE
  - ▬ FIN D'UNE ZONE ÉCHANTILLONNÉE
  - TEST DE DÉVIATION (DIRECTION / PENDAGE)
  - CONTACT GÉOLOGIQUE
  - ▨ RESSOURCE PRÉSUMÉE
  - ▨ RESSOURCE INDIVISÉE
  - ▨ MINÉRALISATION
  - LIMITE D'UN BLOC TRONQUÉ
  - ① PARANÉISS
  - ② GNÈSIS QUARTZO FELDSPATHIQUE
  - ③ GABBRO
  - ④ AMPHIBOLITE
  - ⑤ GRANITE / INTRUSIF FELSIQUE
  - ⑥ MAFIQUE / ULTRAMAFIQUE (INCLU LES HORIZONS DE PÉRIDOTITE, PÉRIDOTITE À CHRYSOTILE, PÉRIDOTITE ET DIABASE)
  - ⊙ POSITION DU CONDUCTEUR INTERPRÉTÉ

1010, rue de la Couchette ouest, Bureau 500  
Montreal (Québec) Canada H3B 0A1  
Téléphone: (514) 978-2621  
Télécopieur: (514) 397-0085  
courriel: rsw@rswin.com

conseillers en ingénierie • engineering consultants

Projet: **LAC LEVACK**

Titre: SECTION 0+360W SECTION 0+402W

Dessiné M.-A. TREMBLAY Vérifié R. OUVENNEVILLE  
Conçu M.-A. BEAUPRÉ Vérifié M.-A. BEAUPRÉ  
Approuvé P. TRUDEL Approuvé M. CLASSE

Rapport 1:1000 Echelle 0 10 50  
Dimensions en m P22\_0610

Client	42	0610	C05	Mod. 0
Secteur				
Projet				
NP dessin				