

Légende

IP pegmatite
 IG granite
 m muscovite
 b biotite
 ○ aire d'affleurement
 - contact présumé

Li
 Be
 Ce
 Ta

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Service du Potentiel minéral
 DATE: 12 NOV 1987
 No G.M.: 28848

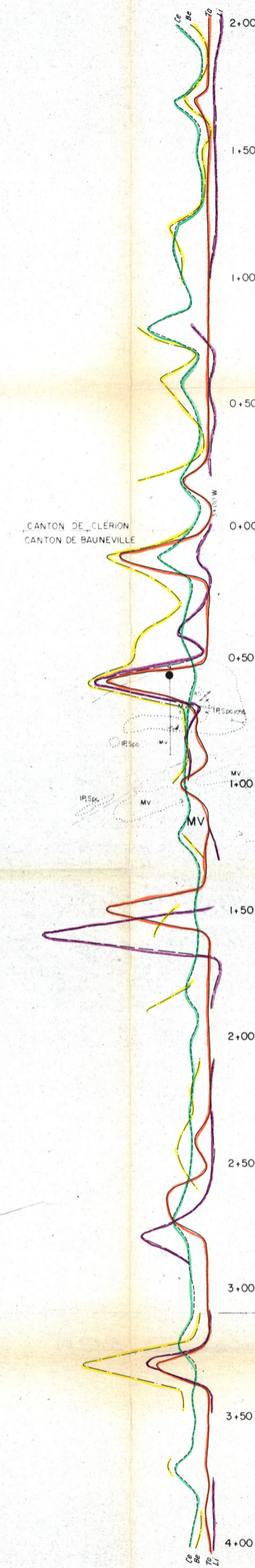
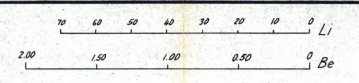
Li, Be, Nb, Ce, Ta.

Résultats d'analyses et contours (Humus)

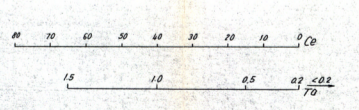
EXÉCUTÉ PAR _____ DATE _____
 INTERPRÉTÉ PAR _____
 DESSINÉ PAR Daniel Souser 11-81
 APPROUVÉ PAR _____
 REVISÉ _____

PLAN NO 41-15
 SOQUEM
 PROJET 11-501
 U.T.M. _____ COMTÉ Témiscouingue
 CANTON Delbreuil
 N.T.S. 31 M / 10 RANGS
 LAT. _____ LONG. _____ LOTS
 ÉCHELLE: 1:1000 0 10 20 30 40 50m

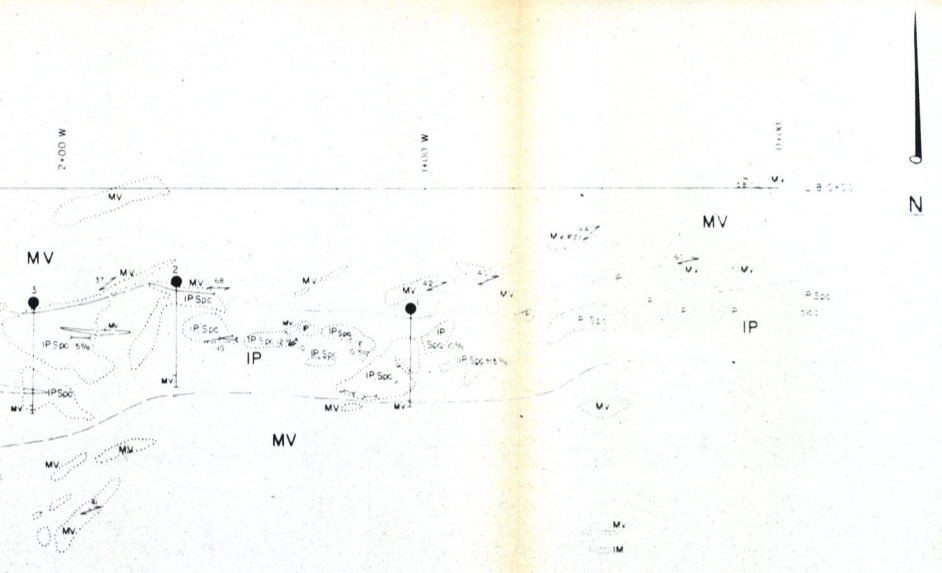
Limite des claims



Li	Be	Nb	Ce	To
PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
< 1, 0.28	< 10	12	< 0.2	
1	0.12	< 10	3	< 0.2
2	0.16	< 10	2	< 0.2
2	0.34	< 10	12	0.3
1	0.08	< 10	3	< 0.2
2	0.16	< 10	4	< 0.2
1	0.12	< 10	2	< 0.2
1	0.15	< 10	2	< 0.2
1	0.48	< 10	12	< 0.2
2	0.39	< 10	13	< 0.2
3	0.39	< 10	10	< 0.2
NSS, NSS	< 10	6	< 0.2	
10	0.80	< 10	23	< 0.2
2	0.23	< 10	3	< 0.2
3	0.56	< 10	10	0.2
3	0.39	< 10	6	< 0.2
2	0.15	< 10	2	< 0.2
3	0.18	< 10	4	< 0.2
3	0.76	< 10	10	0.4
NSS, NSS	< 10	2	< 0.2	
3	0.30	10	5	< 0.2
10	1.10	< 10	19	0.9
2	0.6	< 10	5	2.02
4	0.27	< 10	6	< 0.2
16	0.77	< 10	10	< 0.2
5	0.82	< 10	6	< 0.2
48	1.30	< 10	4	1.0
6	0.34	< 10	7	0.3
11	0.31	< 10	7	0.3
10	0.29	< 10	6	< 0.2
11	0.43	< 10	7	0.4
NSS, NSS	< 10	5	0.2	
2	0.33	< 10	10	< 0.2
< 1	0.12	< 10	3	0.2
NSS, NSS	< 10	2	0.2	
3	0.41	< 10	3	1.0
70	0.62	< 10	2	< 0.2
< 1	NSS	< 10	3	< 0.2
1	0.25	< 10	7	< 0.2
3	0.58	< 10	2	< 0.2
NSS, NSS	< 10	5	< 0.2	
2	0.16	< 10	4	< 0.2
3	0.24	< 10	4	< 0.2
3	0.22	< 10	5	< 0.2
3	0.33	< 10	4	0.3
2	0.35	< 10	4	0.2
3	0.19	< 10	7	0.5
9	NSS	< 10	12	0.5
31	NSS	< 10	6	0.2
13	NSS	< 10	5	0.2
NSS, NSS	< 10	3	0.2	
2	0.15	< 10	3	< 0.2
2	0.22	< 10	9	< 0.2
28	1.30	< 10	2	0.6
2	0.34	< 10	3	< 0.2
2	0.23	< 10	2	< 0.2
NSS, NSS	< 10	3	< 0.2	
3	0.47	< 10	10	0.2
NSS, NSS	< 10	2	< 0.2	
1	0.12	< 10	2	0.2
1	0.14	< 10	4	0.2



L-2.75 W



- LÉGENDE**
- IP PEGMATITE
 - MV AMPHIBOLITE (origine volcanique)
 - IM MONZONIORITE
 - IG GRANITE
 - Spo Spodumène
 - Pyr Pyrite
 - Sil Silice
 - E Epidote
 - Att Affaiblissement
 - CP Contact présumé
 - Sonage Sonage
 - Tranchée Tranchée
 - Schistosité S₂ Schistosité S₂
- Li
Be
Ce
To

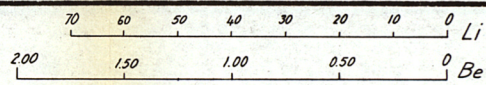
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral

DATE 12 NOV 1982
No GM 38848
BLOC A1

Li, Be, Nb, Ce, To

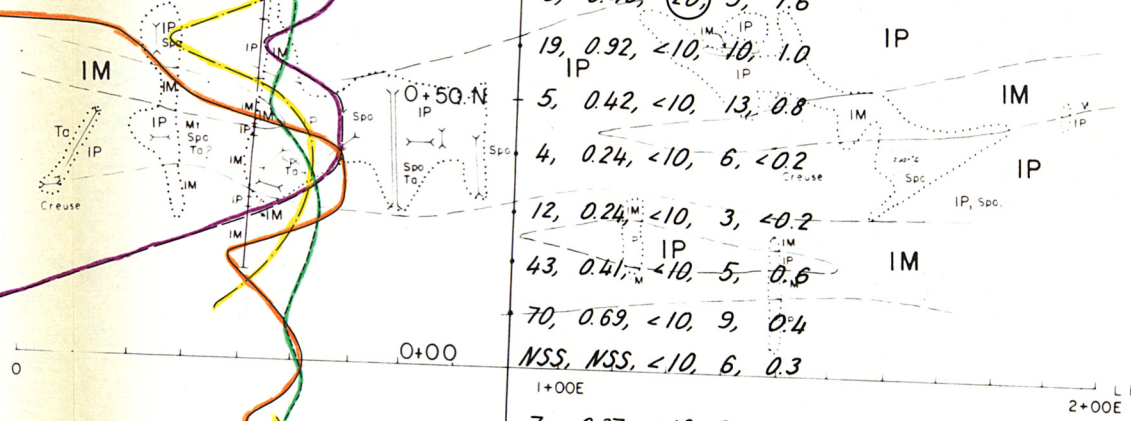
Resultats d'analyses et contours (Humus)

EXÉCUTÉ PAR	DATE	PROJET 11-501	SOQUEM
INTERPRÉTÉ PAR		U.T.M.	COMTE Témiscoumbe
DESSINÉ PAR Daniel Soucier 11-81		N.T.S. 31M/10	CANTON Dalbreuil
APPROUVÉ PAR		LAT.	RANGS
REVISE		LONG	LOTS
		ÉCHELLE 1:1000	



Li Be Nb Ce Ta
PPM PPB PPM PPM PPM

2+50 N	3, 0.31, <10, 11, <0.2
	3, 0.35, <10, 25, <0.2
L-0+90E	12, 0.30, <10, 18, 0.2
	24, 1.90, <10, 39, 0.3
	2, 0.20, 10, 9, 0.3
2+00 N	6, 0.27, <10, 6, 0.2
	2, 0.18, <10, 5, <0.2
	5, 0.44, <10, 21, <0.2
	4, 0.19, 10, 12, <0.2
	2, 0.15, <10, 10, <0.2
1+50 N	7, 0.57, <10, 31, <0.2
	24, 0.80, <10, 78, 1.1
	26, 1.10, <10, 50, 0.6
	51, 0.39, <10, 16, 0.6 IP
	52, 0.46, 10, 8, 1.2 IM
1+00 N	2, 0.10, <10, 3, <0.2
	4, 0.36, <10, 14, <0.2
	5, 0.40, <10, 11, 0.4
	5, 0.43, 20, 9, 7.6
	19, 0.92, <10, 10, 1.0 IP
0+50 N	5, 0.42, <10, 13, 0.8 IM
	4, 0.24, <10, 6, <0.2 IP
	12, 0.24, <10, 3, <0.2 IP
	43, 0.41, <10, 5, 0.6 IM
0+00	70, 0.69, <10, 9, 0.4
	NSS, NSS, <10, 6, 0.3
1+00E	
	7, 0.37, <10, 9, 0.5
	15, 0.22, <10, 6, 0.2
	2, 0.12, <10, 2, <0.2
	7, 0.40, <10, 9, <0.2
0+50 S	4, 0.21, <10, 6, <0.2
	14, 0.38, <10, 10, <0.2
	3, 0.28, <10, 7, 0.3
	4, 0.26, <10, 7, <0.2
	15, 0.71, <10, 17, <0.2
1+00 S	8, 0.55, <10, 8, 0.7
	NSS, NSS, <10, 2, <0.2
	8, 0.46, <10, 10, 0.2
	30, 0.68, <10, 14, 0.4
	2, 0.11, <10, 2, <0.2
1+50 S	8, 0.58, <10, 12, 0.7
	11, 0.50, <10, 7, <0.2
	5, 0.43, <10, 11, 1.2
	4, 0.48, <10, 13, <0.2
	2, 0.24, <10, 6, <0.2
2+00 S	11, 1.40, <10, NH, NH
	8, 1.10, <10, 36, <0.2
	11, 1.10, <10, 69, 0.2
	6, 0.48, <10, 13, <0.2
	3, 0.27, <10, 10, <0.2
2+50 S	5, 0.34, <10, 10, 0.5



LÉGENDE

- IM MONZODIORITE, MONZOGABBRO
- IP PEGMATITE
- Spc Spodumène
- Ta Tantinite ou Colombite
- Mg Magnétite
- Affleurement
- Contact présumé
- - - Contact supposé
- || Tranchée
- Sondage
- Li
- Be
- Ce
- Ta

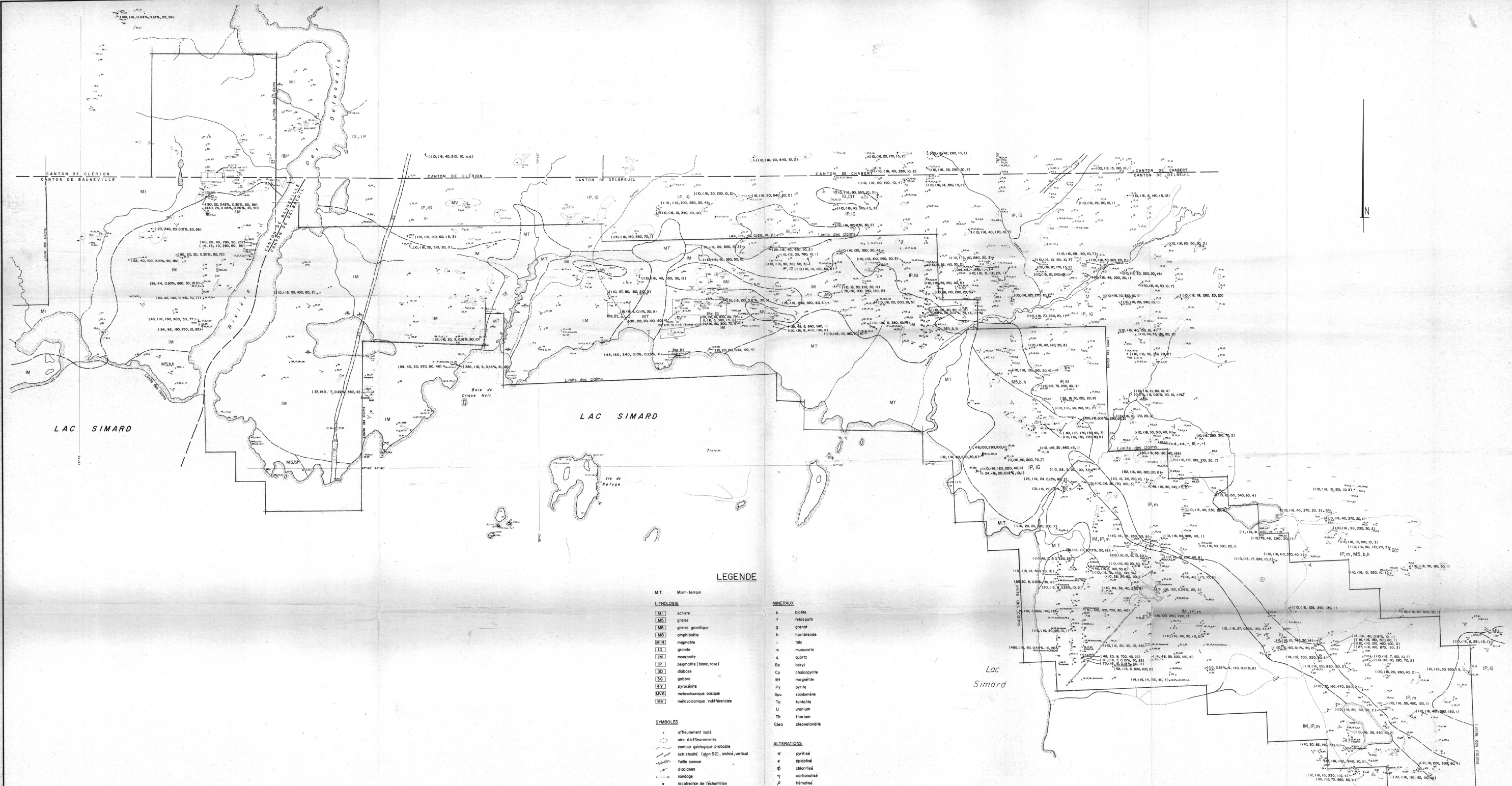
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral

Li, Be, Nb, Ce, Ta
DATE: 12 AOUT 1982
No G.M.: 38848

BLOC BI

Résultats d'analyses et contours (Humus)		PLAN NO 41-14	
EXECUTE PAR _____	DATE _____	SOQUEM	
INTERPRETE PAR _____	_____	PROJET 11-501	U.T.M. _____
DESSINE PAR Daniel Souser	11-81	COMTE Temiscamingue	CANTON Delbreuil
APPROUVE PAR _____	_____	N.T.S. 31M/10	RANGS _____
REVISE _____	_____	LAT. LONG.	LOTS _____
ECHELLE 1:1000		0 1 2 km	





LEGENDE

- | | |
|--------------------|--|
| M.T. | Mort-terrain |
| LITHOLOGIE | |
| [MI] | schiste |
| [MS] | gneiss |
| [MG] | gneiss granitique |
| [MB] | amphibolite |
| [MI4] | migmatite |
| [IG] | granite |
| [IM] | marcazite |
| [IF] | pegmatite (blanc, rose) |
| [SD] | diabase |
| [G] | gabbro |
| [PY] | pyroxénite |
| [MV6] | métavolcanique basique |
| [MV] | métavolcanique indifférencié |
| SYMBÔLES | |
| x | affleurement isolé |
| ○ | aire d'affleurements |
| — | contour géologique probable |
| — | schistosité (sign S2), incliné, vertical |
| — | folie connue |
| — | diabases |
| — | sondage |
| • | localisation de l'échantillon |
| MINÉRAUX | |
| b | biotite |
| f | feldspath |
| g | granit |
| h | hornblende |
| i | talc |
| m | muscovite |
| q | quartz |
| Be | béryl |
| Cp | chalcopyrite |
| Mt | magnésite |
| Py | pyrite |
| Spo | spodumène |
| To | tantalite |
| U | uranium |
| Th | thorium |
| Ceo | cleveandrite |
| ALTERATIONS | |
| π | pyritisé |
| e | sulfidés |
| φ | chloritisé |
| γ | carbonatisé |
| ρ | tématisé |
| □ | porphyrique |

p.p.m.
Cs, Ta, Li, Rb, Nb, Be

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service du Potentiel minéral

Géochimie de roche No. 6.M. 38848

EXÉCUTÉ PAR	DATE	PROJET	SOQUEM
INTERPRÉTÉ PAR		U.T.M.	COMTE
DESSINÉ PAR Daniel Sauter	11-81	CANTON	Delbreuil
APPROUVÉ PAR		N.T.S.	31 M/10
REVISÉ	03-82	LAT.	LONG.
		LOTS	
		ÉCHELLE	1:20000

RESULTATS D'ANALYSES	PLAN NO 44-19