

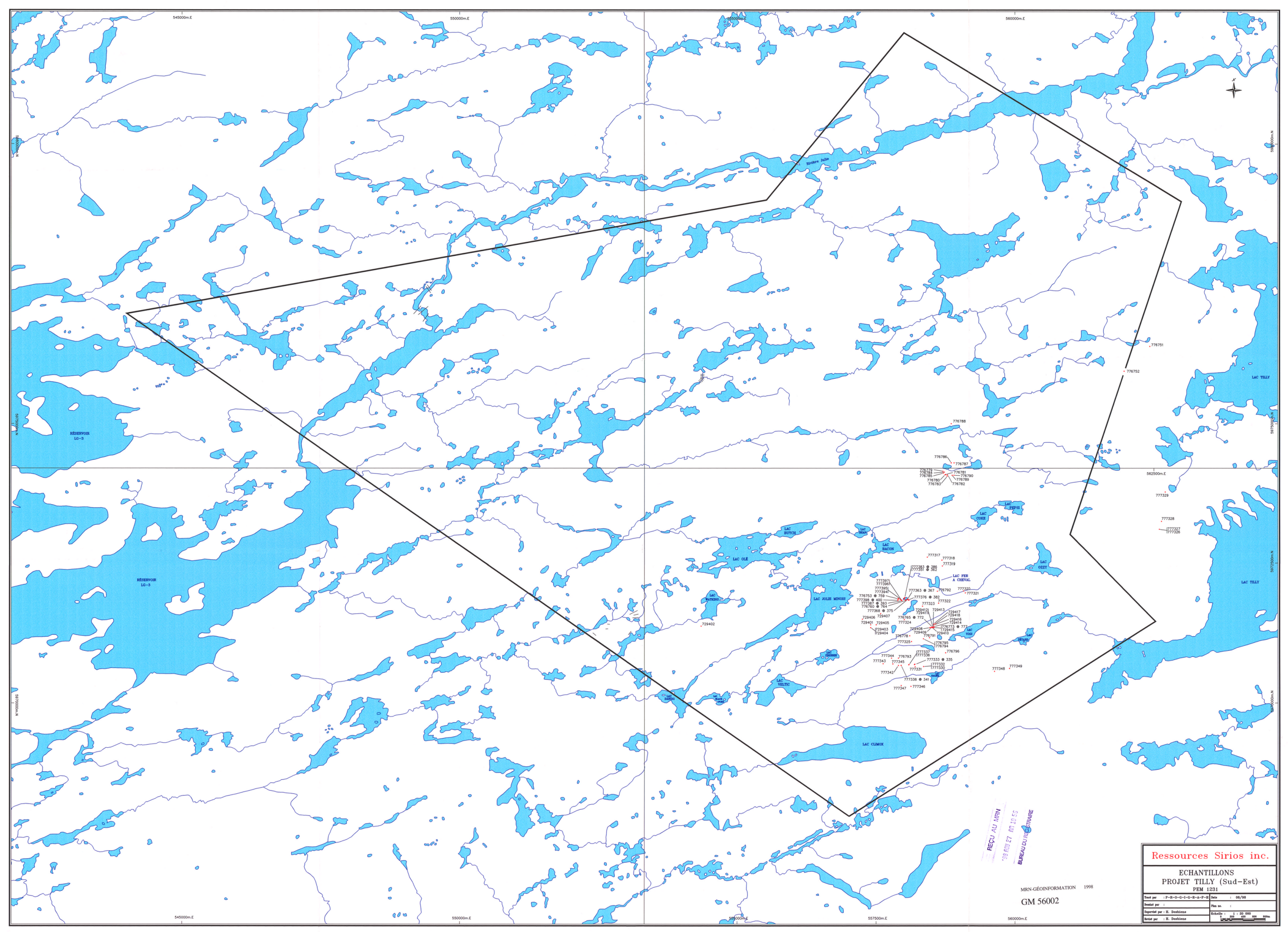
REÇU AU MRN
 138 AVRIL 27 AM 10 55
 BUREAU DU REGISTRE

MRN-GÉOINFORMATION 1998
 GM 56002

Ressources Sirios inc.	
ECHANTILLONS PROJET TILLY (Sud-Est) PEM 1231	
Dessiné par : P-B-O-G-I-G-B-A-P-M	Date : 08/98
Supervisé par : H. Desbiens	Echelle : 1 : 10 000
Dessiné par : H. Desbiens	Scale : 1 : 10 000

555000m.E 557500m.E 560000m.E 562500m.E

5972500m.N 5970000m.N 5967500m.N 5965000m.N



RECU AU MIN
199 600 27 AN 10 ES
BUREAU DE REGISTRATION

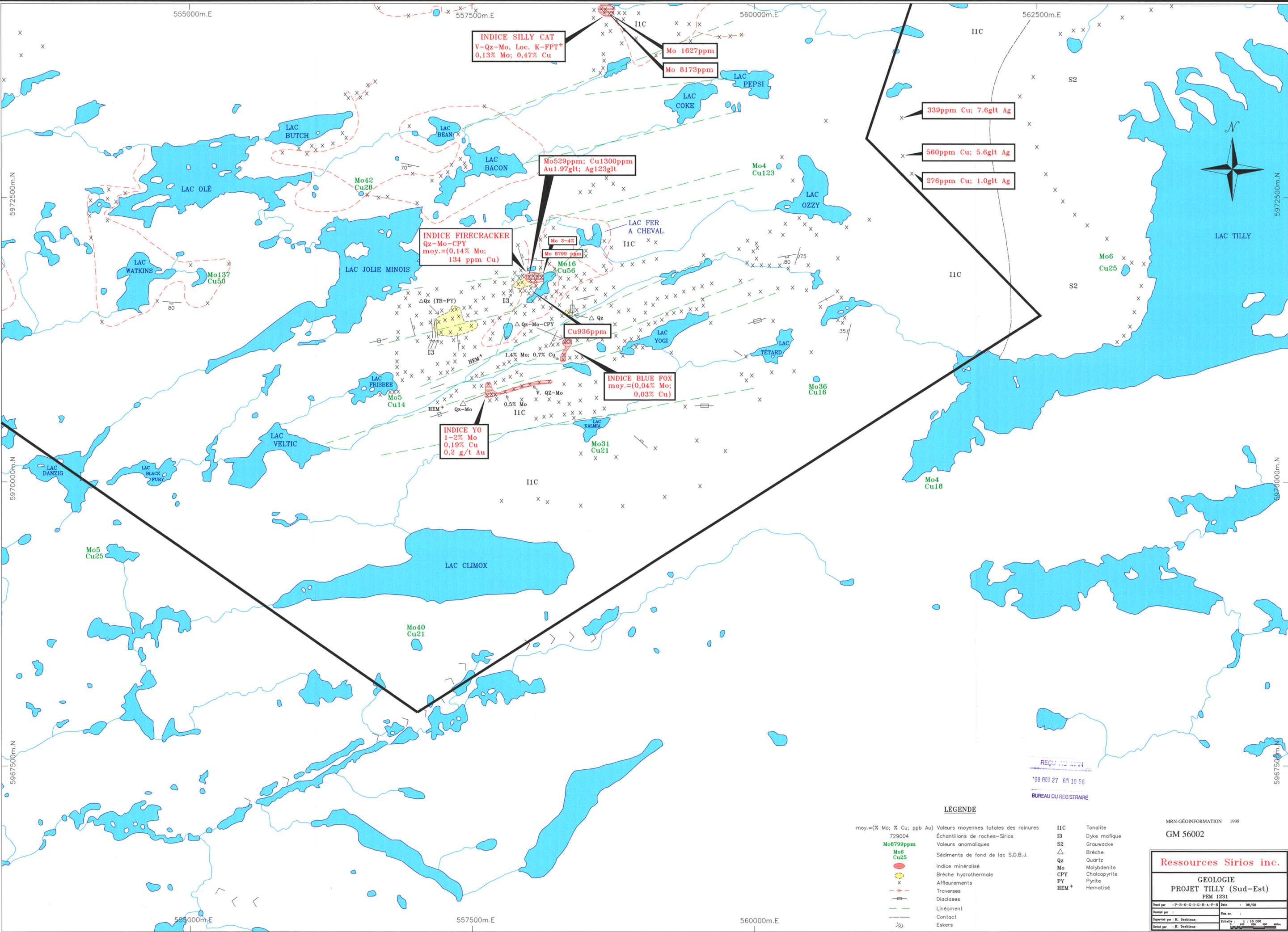
MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56002

Ressources Sirius inc.

ECHANTILLONS
PROJET TILLY (Sud-Est)
PEM 1231

Dessiné par : P-R-G-I-G-R-A-P-S	Date : 06/98
Supervisé par : H. Desbiens	Plan no. :
Scale par : H. Desbiens	Echelle : 1 : 20 000

Scale: 1 : 20 000



INDICE SILLY CAT
V-Qz-Mo, Loc. K-FPT+
0,13% Mo; 0,47% Cu

Mo 1627ppm

Mo 8173ppm

339ppm Cu; 7,6glt Ag

560ppm Cu; 5,6glt Ag

276ppm Cu; 1,0glt Ag

Mo529ppm; Cu1300ppm
Au1,97glt; Ag123glt

INDICE FIRECRACKER
Qz-Mo-CPY
moy.=(0,14% Mo;
134 ppm Cu)

Mo 3-4%

Mo 8799 ppm

Mo616
Cu56

Cu936ppm

INDICE BLUE FOX
moy.=(0,04% Mo;
0,03% Cu)

INDICE YO
1-2% Mo
0,19% Cu
0,2 g/t Au

Mo5
Cu25

Mo40
Cu21

Mo36
Cu16

Mo4
Cu18

Mo6
Cu25

Mo42
Cu28

Mo137
Cu50

LÉGENDE

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|------|---------------|
| moy.=(% Mo; % Cu; ppb Au) | Valeurs moyennes totales des rainures | I1C | Tonalite |
| 729004 | Échantillons de roches-Sirios | I3 | Dyke mafique |
| Mo8799ppm | Valeurs anormales | S2 | Grauwacke |
| Mo6
Cu25 | Sédiments de fond de lac S.D.B.J. | △ | Brèche |
| Indice minéralisé | | Qz | Quartz |
| Brèche hydrothermale | | Mo | Molybdénite |
| Affleurements | | CPY | Chalcopryrite |
| Traverses | | PY | Pyrite |
| Linéament | | HEM+ | Hématite |
| Contact | | | |
| Eskers | | | |

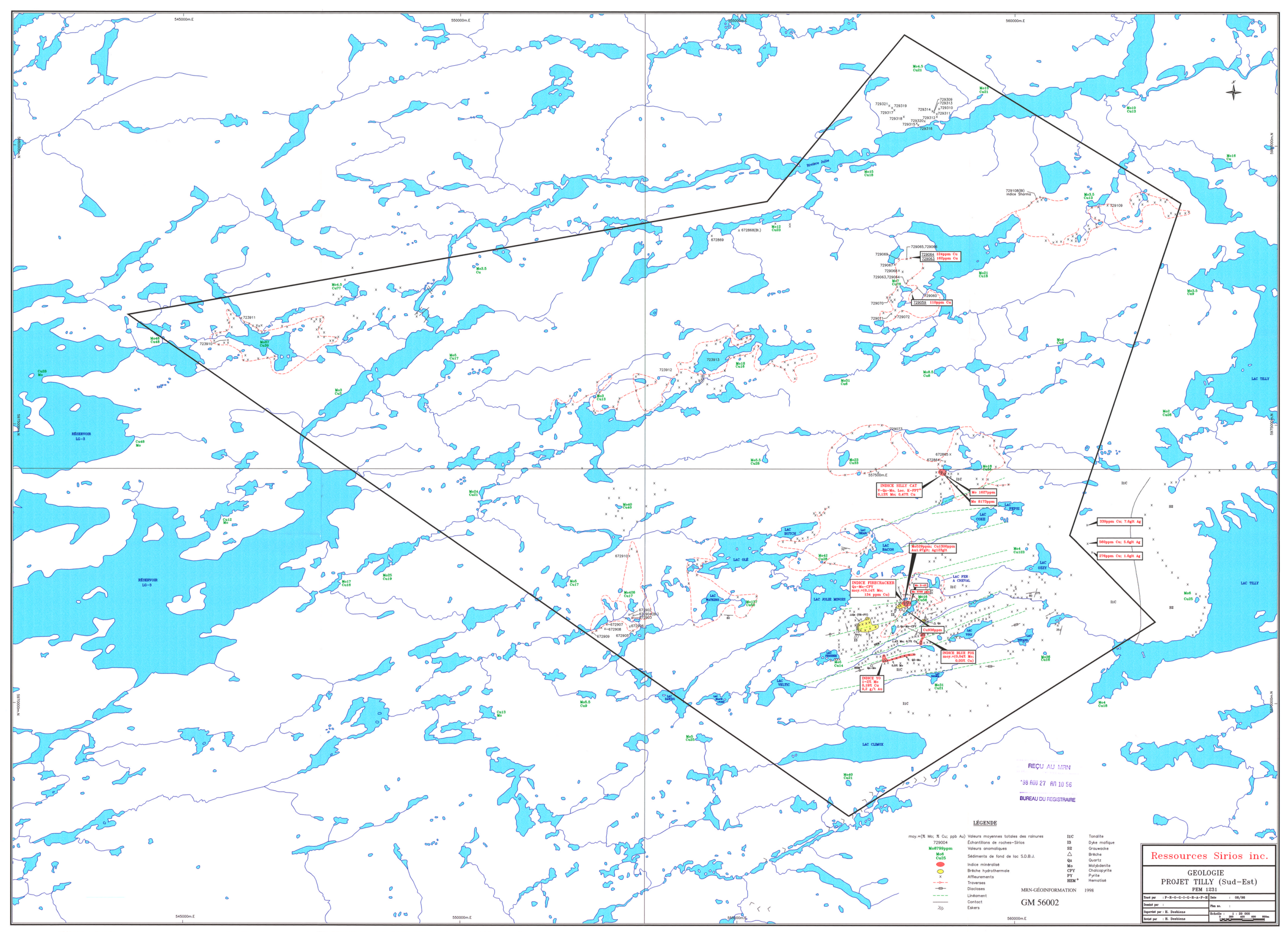
REÇU AU MIN
'98 NOV 27 AM 10 56
BUREAU DU REGISTRAIRE

MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56002

Ressources Sirios inc.

GEOLOGIE
PROJET TILLY (Sud-Est)
PEM 1231

Dessiné par : P-B-G-1-G-B-A-P-B	Date : 08/98
Supervisé par : H. Deslauriers	Échelle : 1:10,000
Dessiné par : H. Deslauriers	Scale: 1:10,000



REÇU AU MRN
 '98 AOÛ 27 AM 10 56
 BUREAU DU REGISTRAIRE

LEGENDE

moy.=(% Mo; % Cu; ppb Au)	Valeurs moyennes totales des rainures	IIC	Tonalite
729004	Echantillons de roches-Siros	I3	Dyke mafique
Mo6799ppm	Valeurs anormales	SE	Grauwacke
Mo6	Sédiments de fond de lac S.D.B.J.	△	Brèche
Cu25	Indice minéralisé	Mo	Quartz
●	Brèche hydrothermale	Mo	Molybdénite
○	Affleurissements	CPY	Chalcopyrite
—	Traverses	PY	Pyrite
—	Diaclases	HEM+	Hématite
—	Liénairement		
—	Contact		
—	Eskers		

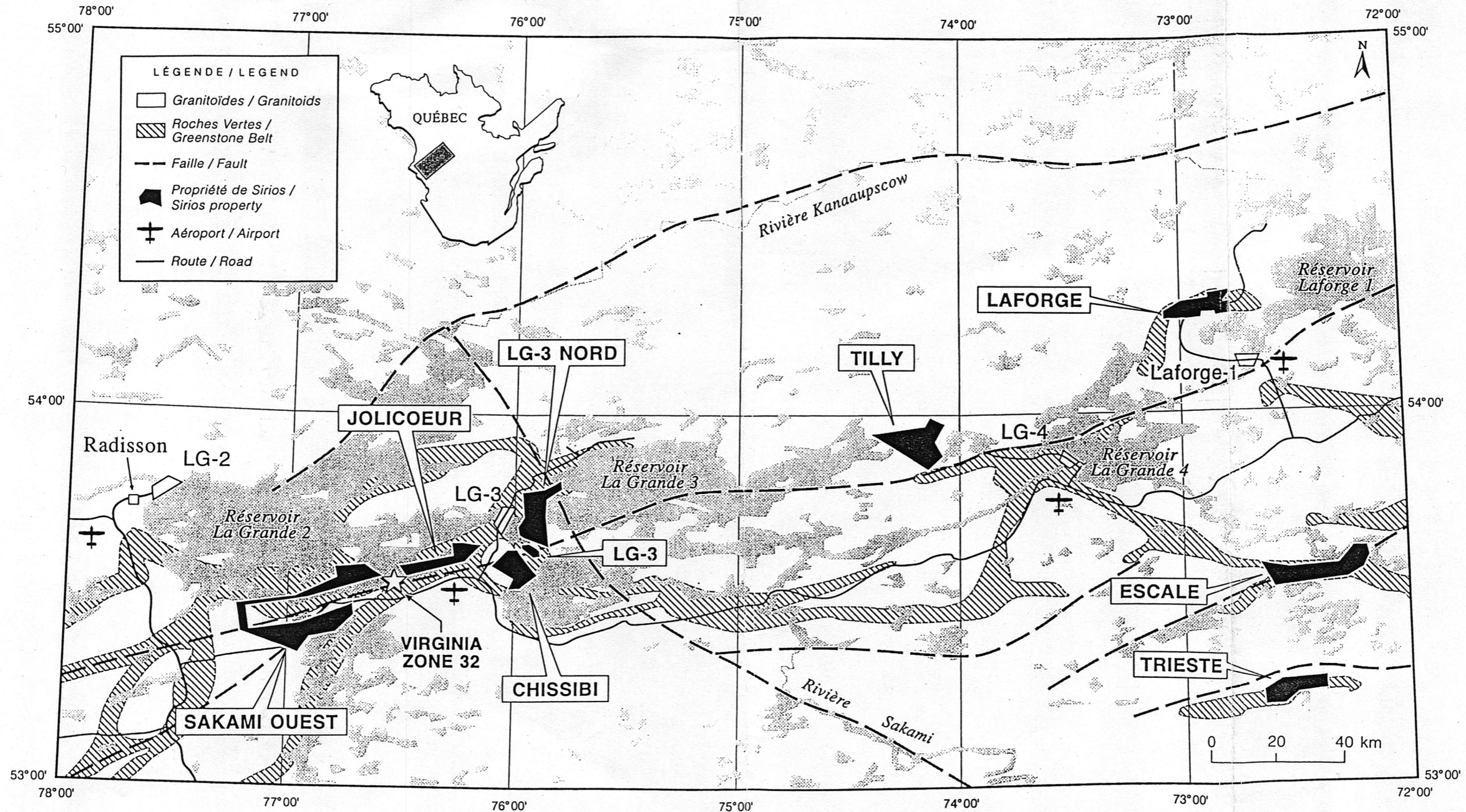
Ressources Sirius inc.

GEOLOGIE
PROJET TILLY (Sud-Est)
PEM 1231

Dessiné par : P-B-G-G-1-G-B-A-P-3	Date : 08/08
Imprimé par : H. Desbriens	Fin n. : 1 : 50 000
Revisé par : H. Desbriens	Table : 2 200 400 500 600m

MRN-GÉOINFORMATION 1998
 GM 56002

PROPRIÉTÉS DU SECTEUR DE LA BAIE JAMES, QUÉBEC - JAMES BAY AREA PROPERTIES - QUEBEC



MRN - GÉOINFORMATION 1998

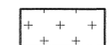
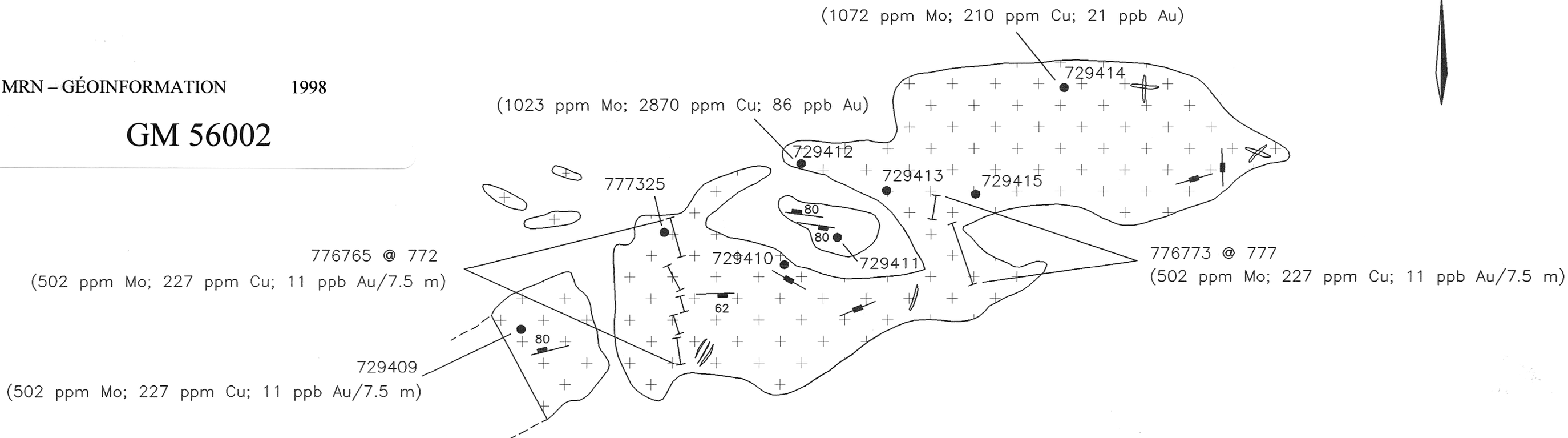
GM 56002

FIGURE 1 - Carte de localisation générale

SCHÉMA DE L'INDICE BLUE FOX

MRN - GÉOINFORMATION 1998

GM 56002



Tonalite



Diacrise verticale; inclinée



Veines de quartz

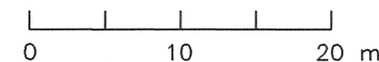


Rainure



Échantillon (Grab)

1 : 500



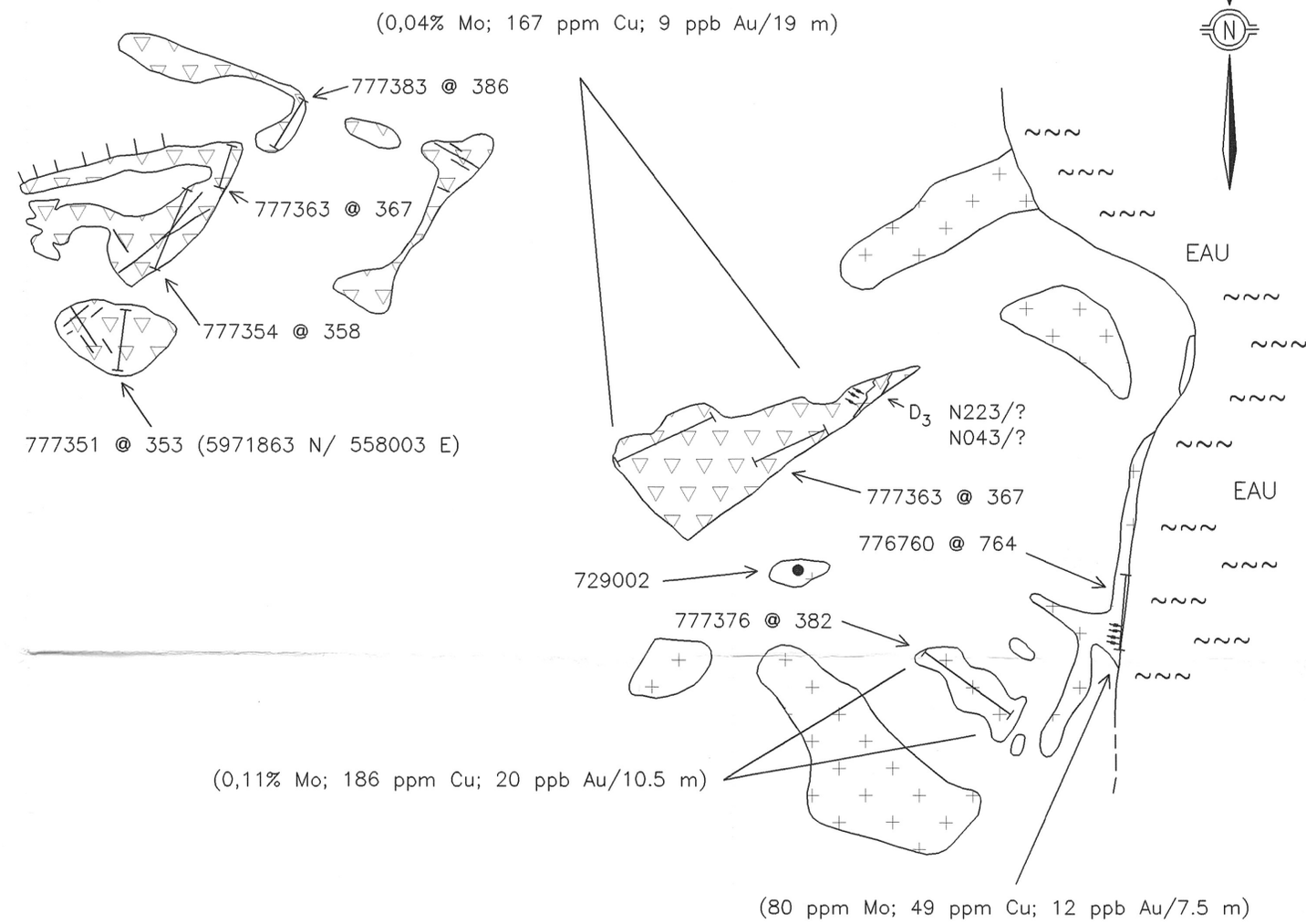
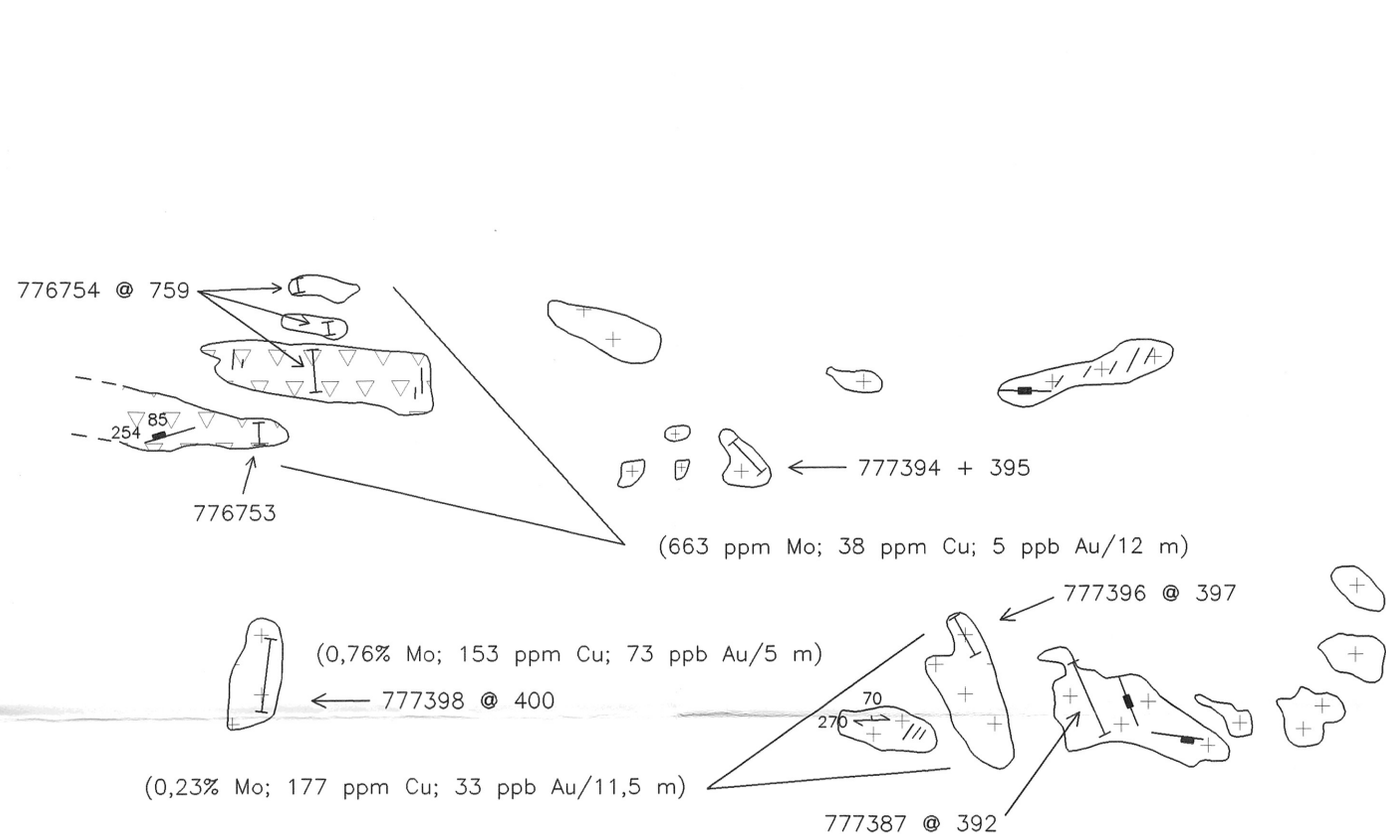
Projet Tilly
Compilé par: Martin Ross

BUREAU DU REGISTRAIRE

98 AOÛ 27 AM 10 56

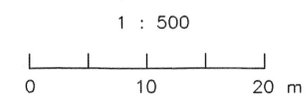
REÇU AU MRN

SCHÉMA DE L'INDICE FIRE CRACKER



n° échantillons	\bar{x} Mo (ppm)	\bar{x} Cu (ppm)	\bar{x} Au (ppm)
777351 @ 353	15	65	7
777354 @ 358	1759	250	33
777359 @ 361	295	75	11
777363 @ 367	803	197	14
777368 @ 375	157	8	7
777376 @ 382	1109	186	20
777383 @ 386	3447	4	32
777387 @ 392	3028	222	43
777394 @ 395	115	43	5
777396 @ 397	125	40	5
777398 @ 400	7614	153	73
776753 @ 759	663	38	5
776760 @ 764	80	49	12
\bar{x} totale	1385	134	20

- Tonalite
- Tonalite bréchifiée
- Diaclase verticale; inclinée
- Veines de quartz à molybdénite
- Rainure
- Échantillon (Grab)



Projet Tilly
Compilé par: Martin Ross

'98 NOV 27 AM 11
 BUREAU DU REGISTRE
 REÇU AU N°

MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56002