

PEM 1313

LAC SAMANTHA

LAC SANGRIA

LAC BLACK RUSSIAN

PEM 1293

LAC DE LA BROUE

LAC INNACCEPTABLE

LAC AUX BALAIS

LAC AUX SORCIERES

LAC FROOTLOOPS

-5, 7, 9, 15, 19, 22, 25, 26, 30, 31, 33, 55, 73, 77, 78, 79, 138, 144, 179, 186, 226, 231, 262, 231, 568, 1035, 1351

-5, 7, 10 à 14, 23 à 25, 28, 29, 37, 54, 57 à 59, 66, 73, 75, 76, 80, 81, 85, 86, 89, 92, 93, 104, 105, 107, 108, 115, 136, 139, 155, 157, 170, 184, 204, 205, 211, 216, 226, 279, 299, 479, 525, 585, 699, 809, 1339, 1424, 1854, 2214

-5, 7 à 9, 11, 13 à 18, 21 à 23, 25 à 27, 32, 34 à 36, 38, 39, 40, 50, 52, 61, 64, 66, 75, 82, 84, 109, 120, 137, 209, 217, 218, 2620, 3663

6,14, 50,51,57, 64, 74, 104, 113, 115, 119, 127, 128,157, 175, 194, 195, 223, 238, 261, 300, 607, 644, 679, 720,1015,1979, 2087,4904, 5700, 12652, 23425,

MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56015

RESSOURCES SIRIOS INC.

PROJET AQUILON

ÉCHANTILLONAGE - Au
(Nord-Ouest)

Exécuté par: PROGIGRAPH 05/98 Révisé par:

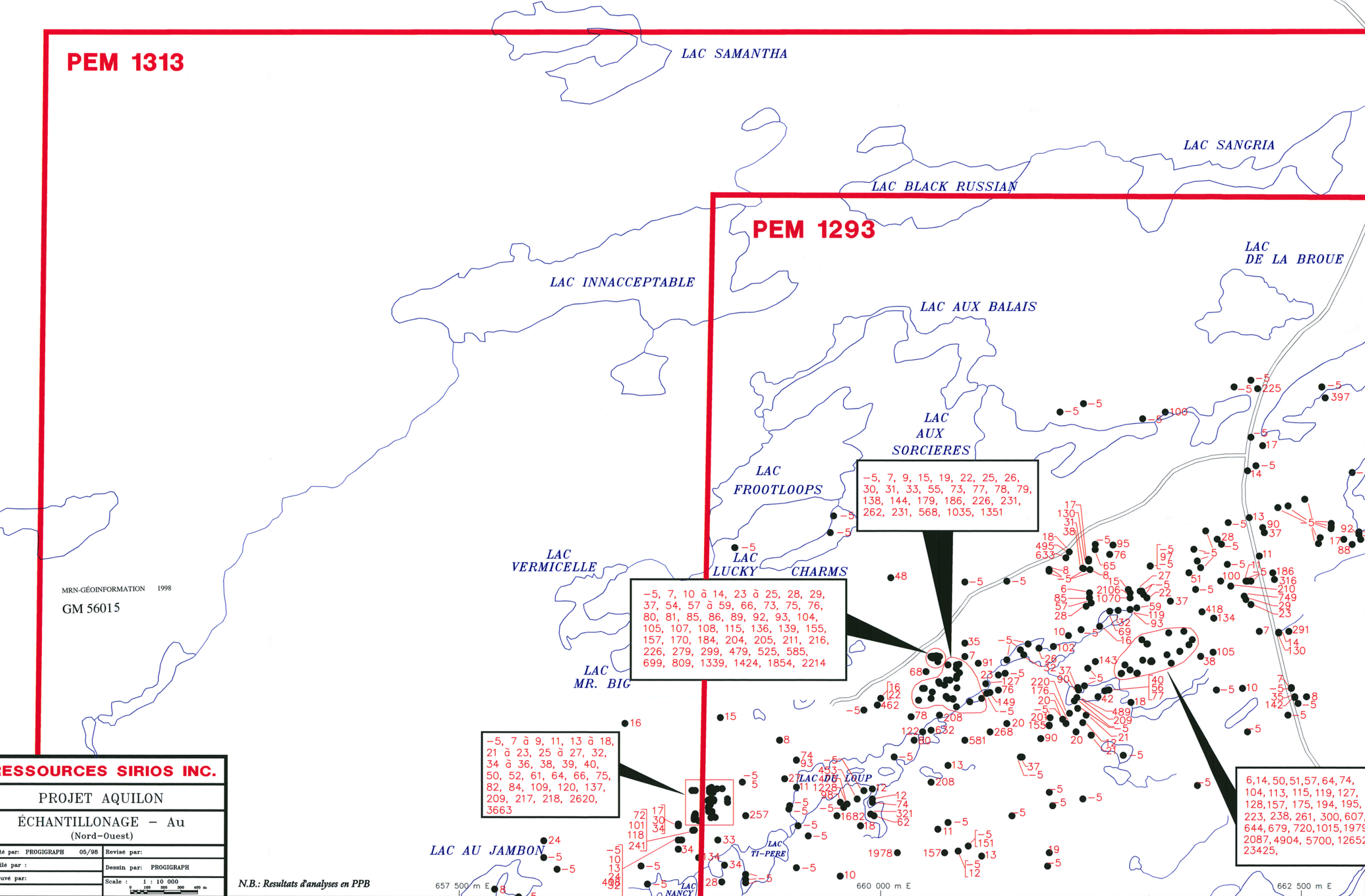
Compilé par: Dessin par: PROGIGRAPH

Approuvé par:

Scale: 1 : 10 000

0 100 200 300 400 m

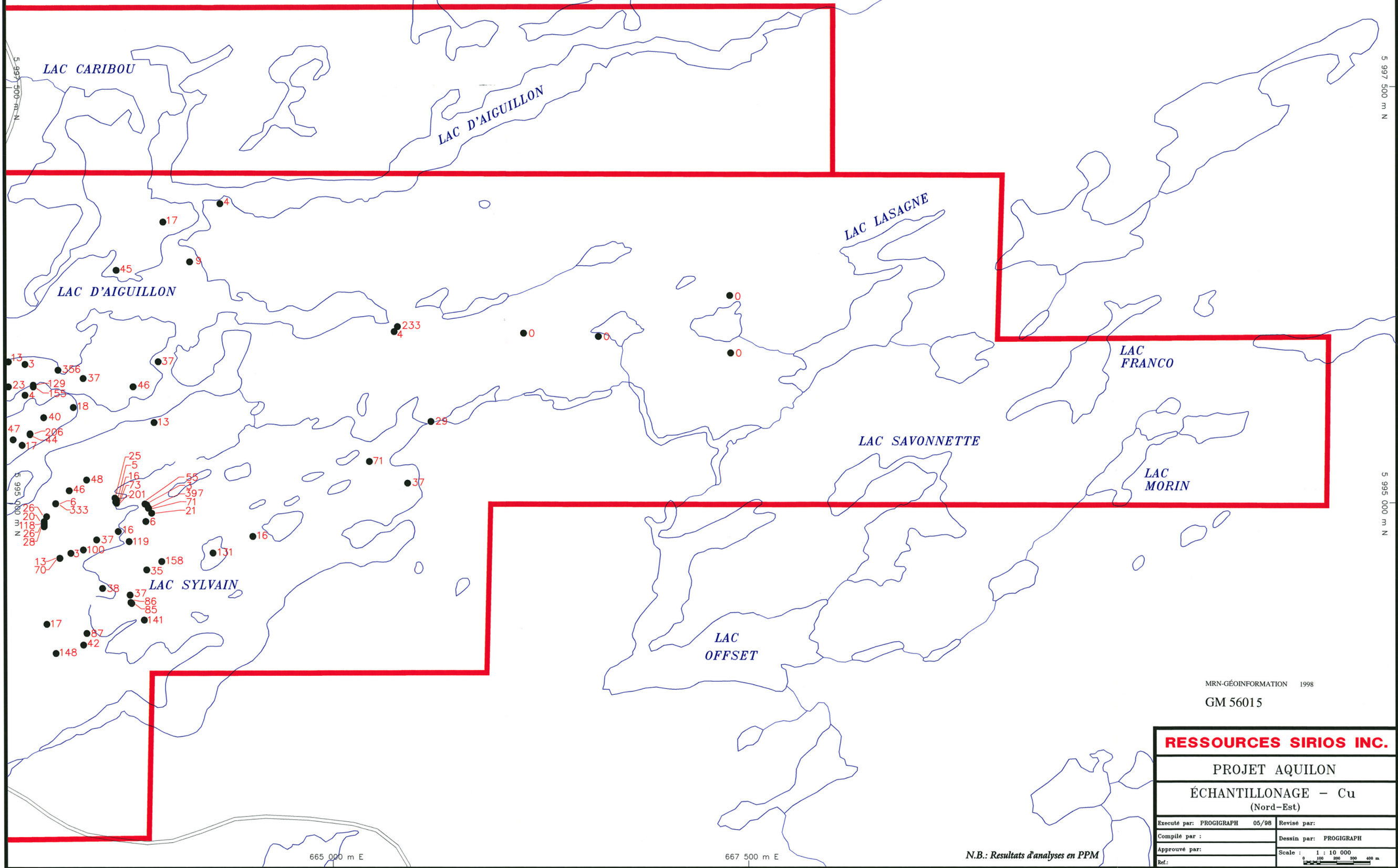
N.B.: Resultats d'analyses en PPB



665 000 m E

667 500 m E

670 000 m E



S 997 500 m N

S 997 500 m N

S 995 000 m N

S 995 000 m N

MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56015

RESSOURCES SIRIOS INC.	
PROJET AQUILON	
ÉCHANTILLONAGE - Cu (Nord-Est)	
Exécuté par: PROGIGRAPH 05/98	Revisé par:
Compilé par:	Dessin par: PROGIGRAPH
Approuvé par:	Scale: 1 : 10 000
Ref:	0 100 200 300 400 m

N.B.: Résultats d'analyses en PPM

665 000 m E

667 500 m E

PEM 1313

PEM 1293

MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56015

RESSOURCES SIRIOS INC.

PROJET AQUILON

ÉCHANTILLONAGE - Cu
(Nord-Ouest)

Exécuté par: PROGIGRAPH 05/98	Revisé par:
Compilé par:	Dessiné par: PROGIGRAPH
Approuvé par:	Scale: 1 : 10 000
Ref.:	0 100 200 300 400 m

N.B.: Résultats d'analyses en PPM



LAC SAMANTHA

LAC SANGRIA

LAC BLACK RUSSIAN

LAC DE LA BROUE

LAC INNACCEPTABLE

LAC AUX BALAIS

LAC AUX SORCIERES

LAC FROOTLOOPS

LAC LUCKY

LAC VERMICELLE

CHARMS

LAC MR. BIG

10, 15, 18 à 22, 24, 26, 27, 29, 31, 32, 34, 36, 44, 45, 49 à 51, 56, 59 à 61, 63 à 65, 67 à 70, 75, 76, 80, 82, 83, 92, 95, 96, 99, 102, 105, 106, 110, 113, 119, 132, 138, 141, 148, 149, 169, 184, 214, 219, 229, 1212, 1769, 2226

0, 10, 18, 19, 25, 27, 29, 34, 37, 39, 41, 47, 51, 55, 56, 62, 65, 83, 90, 94, 102, 117, 119, 122, 126, 140, 141, 150, 156, 159, 162, 172, 174, 218, 252, 344, 408, 410, 540, 549, 1039

0, 9, 13 à 15, 17, 20, 24, 27 à 29, 35, 39, 56, 81, 176, 384, 511, 613

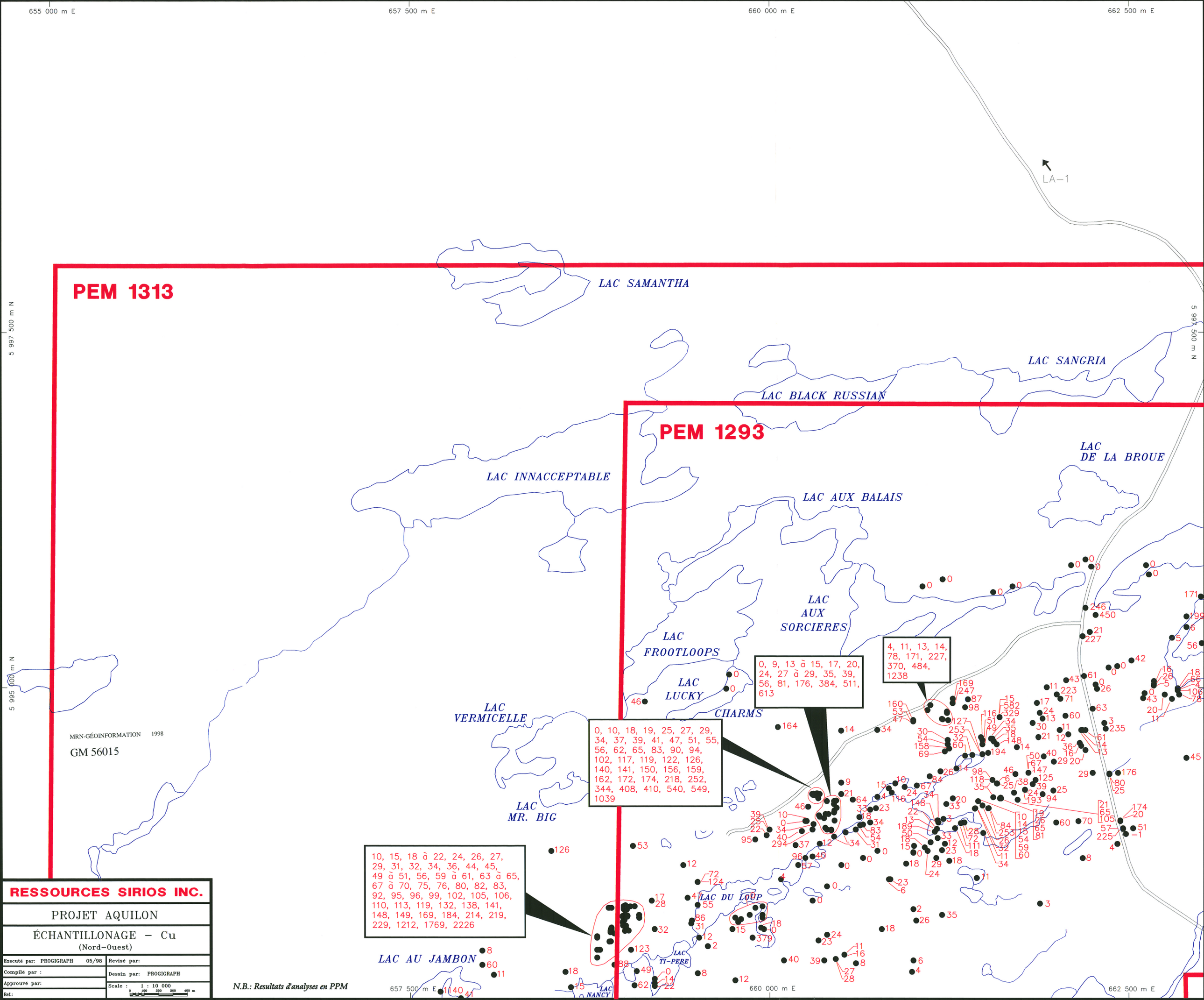
4, 11, 13, 14, 78, 171, 227, 370, 484, 1238

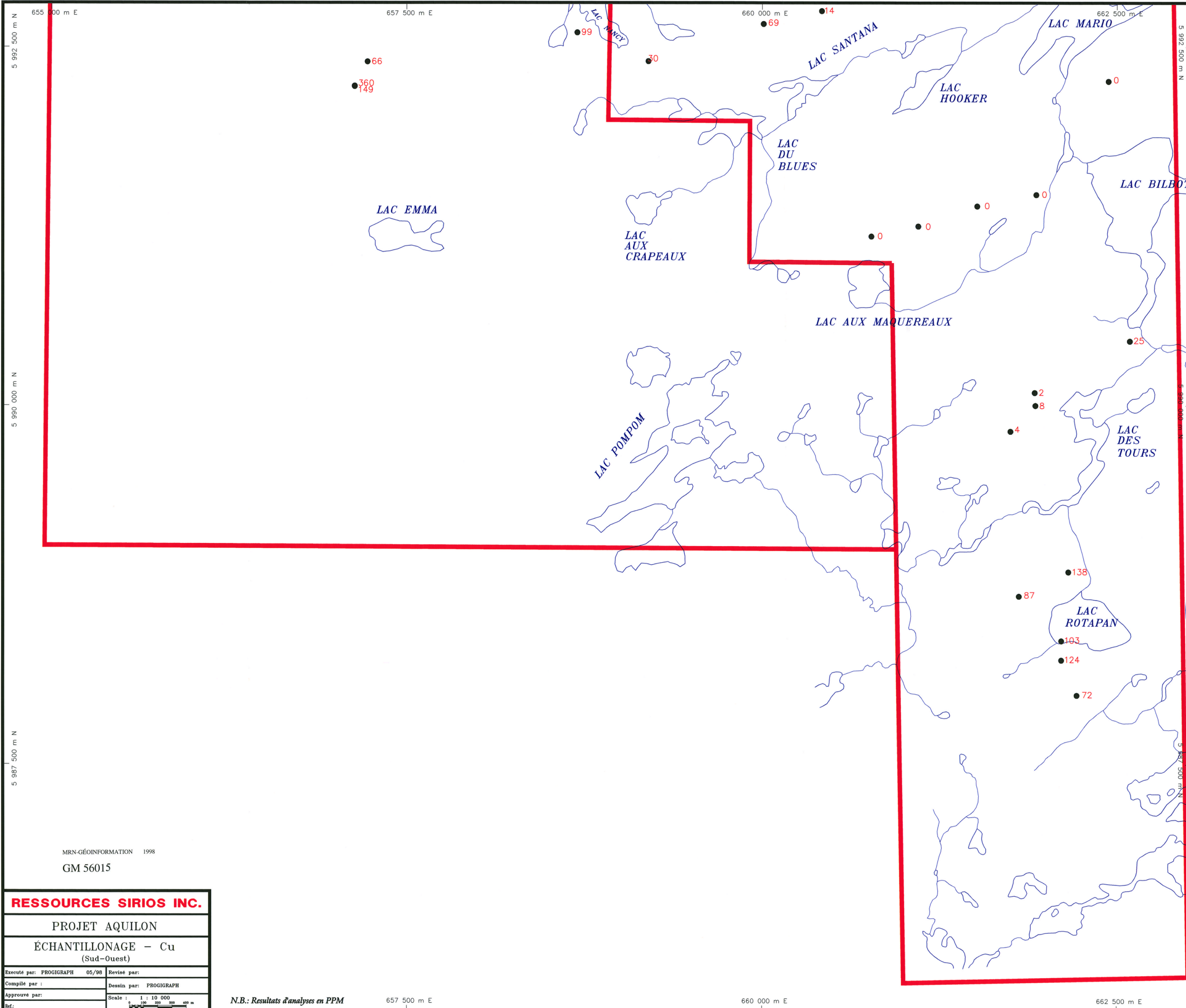
LAC AU JAMBON

LAC TI-PERE

LAC DU LOUP

LAC NANCY





MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56015

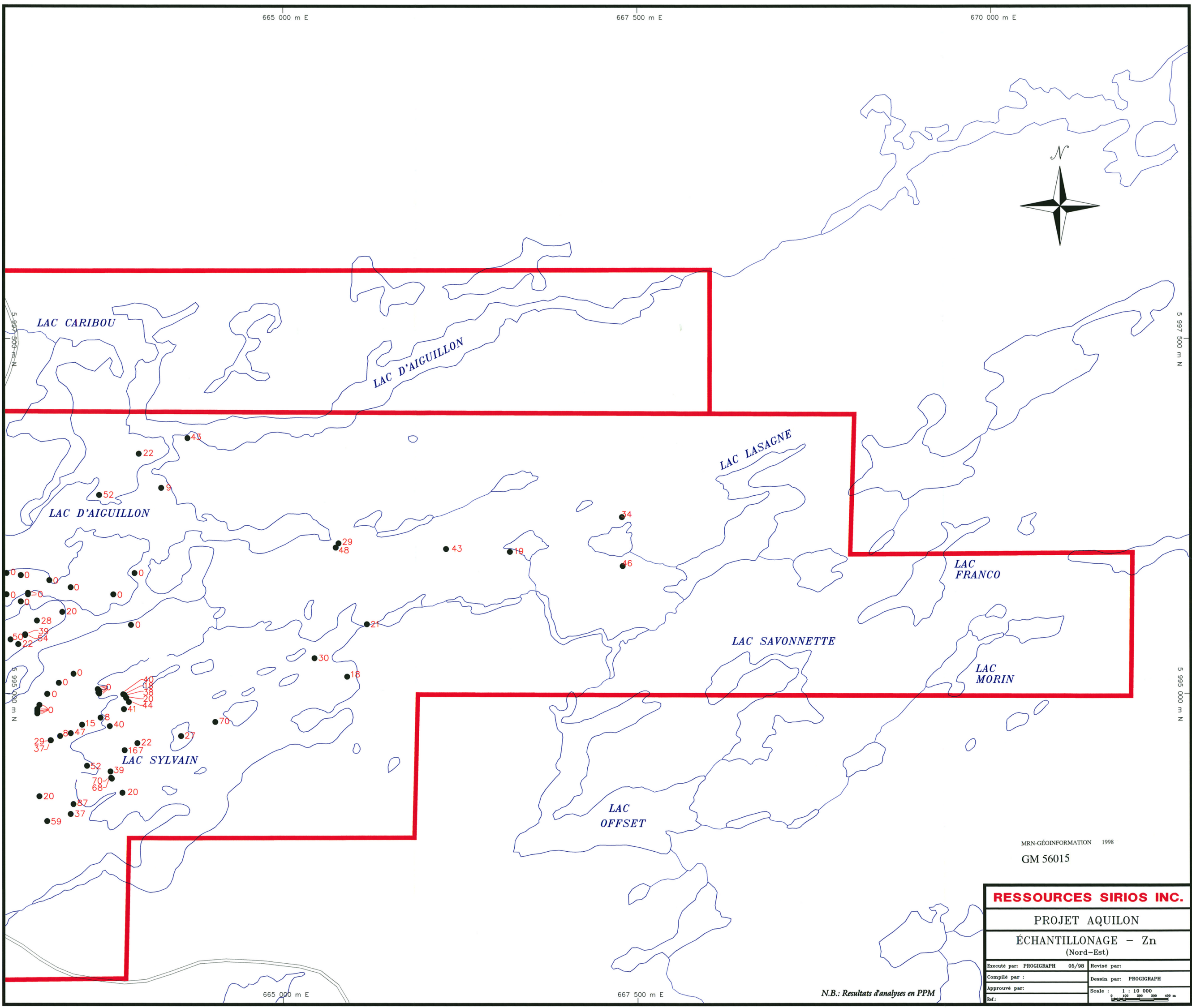
RESSOURCES SIRIOS INC.	
PROJET AQUILON	
ÉCHANTILLONAGE - Cu (Sud-Ouest)	
Exécuté par: PROGIGRAPH 05/98	Revisé par:
Compilé par :	Dessin par: PROGIGRAPH
Approuvé par:	Scale : 1 : 10 000
Ref.:	

N.B.: Résultats d'analyses en PPM

665 000 m E

667 500 m E

670 000 m E



5 997 500 m N

5 997 500 m N

5 965 000 m N

5 965 000 m N

MRN-GÉOINFORMATION 1998

GM 56015

RESSOURCES SIRIOS INC.

PROJET AQUILON

ÉCHANTILLONAGE - Zn
(Nord-Est)

Exécuté par: PROGIGRAPH	05/98	Revisé par:	
Complété par:		Dessiné par: PROGIGRAPH	
Approuvé par:		Scale: 1 : 10 000	
Ref:		0 100 200 300 400 m	

N.B.: Resultats d'analyses en PPM

665 000 m E

667 500 m E

PEM 1313

PEM 1293

MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56015

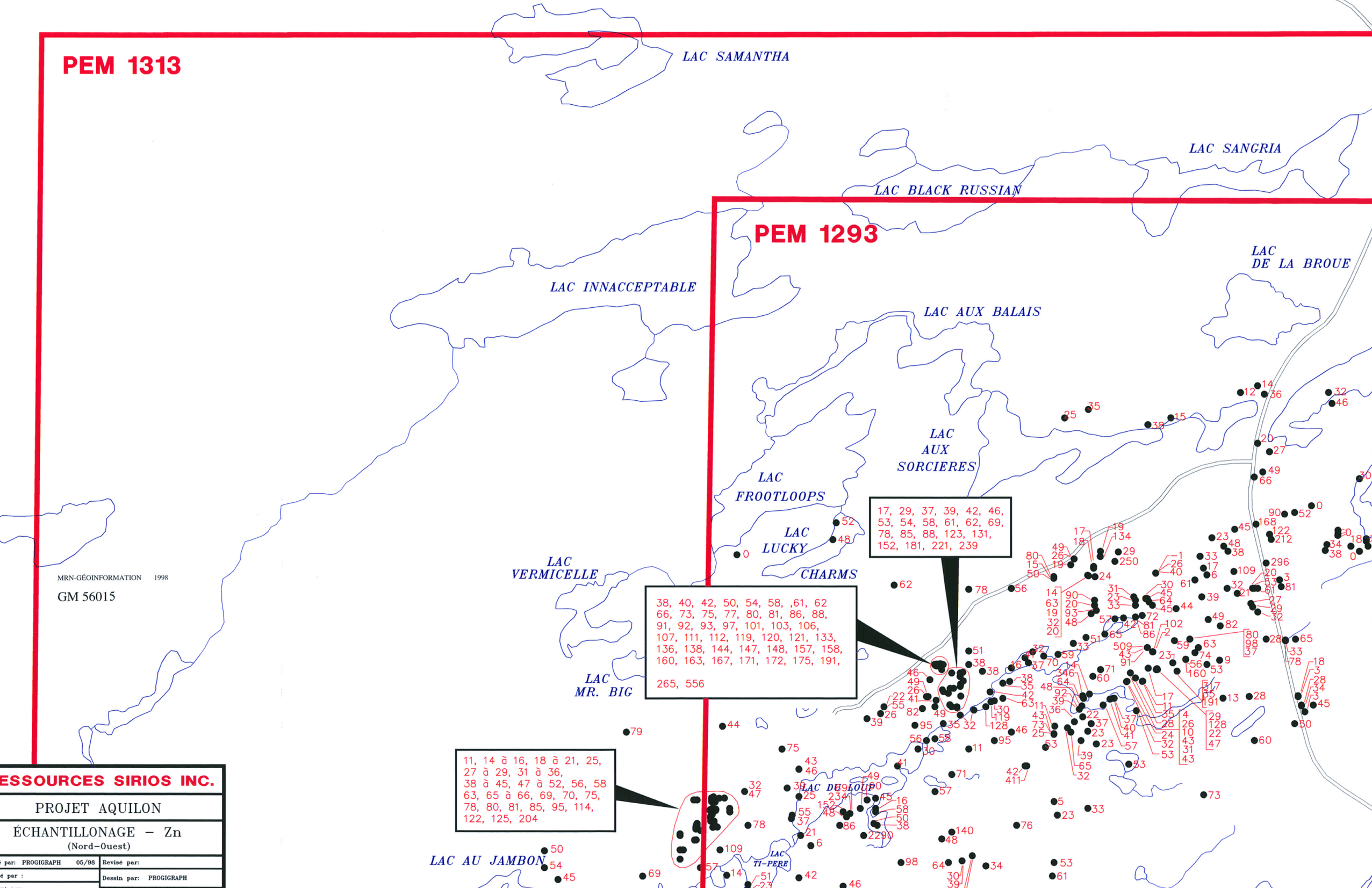
RESSOURCES SIRIOS INC.

PROJET AQUILON

ÉCHANTILLONAGE - Zn
(Nord-Ouest)

Exécuté par: PROGGRAPH 05/98	Revisé par:
Complé par:	Dessin par: PROGGRAPH
Approuvé par:	Scale: 1 : 10 000
Ref.:	0 100 200 300 400 m

N.B.: Résultats d'analyses en PPM



38, 40, 42, 50, 54, 58, 61, 62, 66, 73, 75, 77, 80, 81, 86, 88, 91, 92, 93, 97, 101, 103, 106, 107, 111, 112, 119, 120, 121, 133, 136, 138, 144, 147, 148, 157, 158, 160, 163, 167, 171, 172, 175, 191, 265, 556

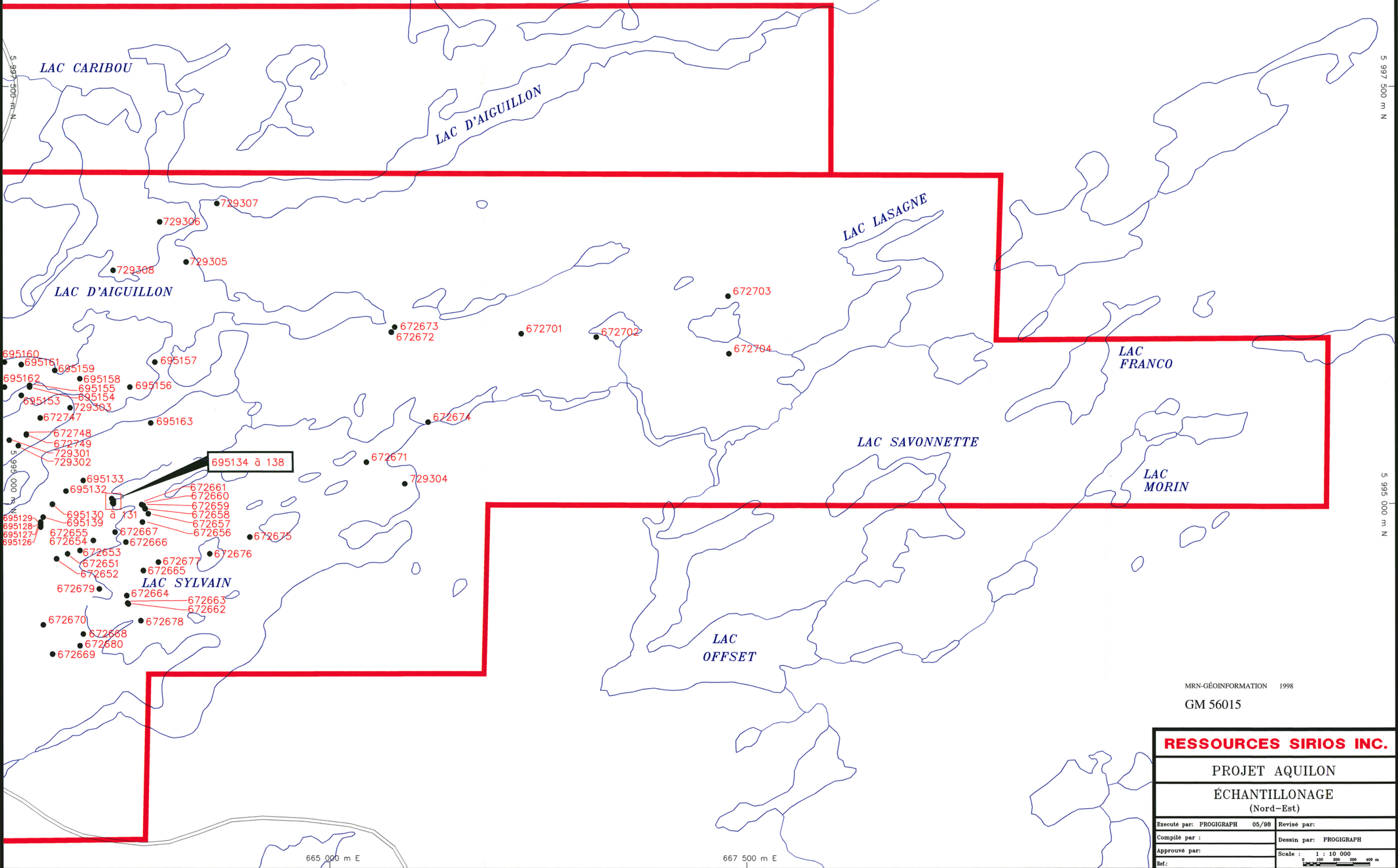
17, 29, 37, 39, 42, 46, 53, 54, 58, 61, 62, 69, 78, 85, 88, 123, 131, 152, 181, 221, 239

11, 14 à 16, 18 à 21, 25, 27 à 29, 31 à 36, 38 à 45, 47 à 52, 56, 58, 63, 65 à 66, 69, 70, 75, 78, 80, 81, 85, 95, 114, 122, 125, 204

665 000 m E

667 500 m E

670 000 m E



5 997 500 m N

MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56015

RESSOURCES SIRIOS INC.	
PROJET AQUILON	
ÉCHANTILLONAGE (Nord-Est)	
Exécuté par: PROGIGRAPH 05/98	Revisé par:
Compilé par:	Dessiné par: PROGIGRAPH
Approuvé par:	Scale: 1 : 10 000
Ref:	0 100 200 300 400 m

665 000 m E

667 500 m E

PEM 1313

LAC SAMANTHA

LAC SANGRIA

LAC BLACK RUSSIAN

PEM 1293

LAC DE LA BROUE

LAC INNACCEPTABLE

LAC AUX BALAIS

LAC AUX SORCIERES

LAC FROOTLOOPS

672617, 695008 à 010, 723520 à 527

300186 à 187, 729178 à 180

672585, 672766, 723766, 729151 à 153, 729155, 729156, 729158, 729160, 729161, 729164, 300182 à 185

672705 à 715, 672732 à 742, 672746, 723770 à 774, 723794 à 797, 729198 à 200, 729204 à 208, 729210 à 227

672729 à 731, 723780 à 784, 729236 à 247, 729351 à 361, 729371 à 389, 729392 à 394

300188 à 191, 672576 à 583, 695011 à 015, 672603 à 616, 672618 à 621, 672629 à 630, 729175 à 177, 729173, 729188 à 195

MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56015

RESSOURCES SIRIOS INC.

PROJET AQUILON

ÉCHANTILLONAGE (Nord-Ouest)

Exécuté par: PROGIGRAPH 05/98	Revisé par:
Compilé par:	Dessin par: PROGIGRAPH
Approuvé par:	Scale: 1 : 10 000
Ref.:	0 100 200 300 400 m

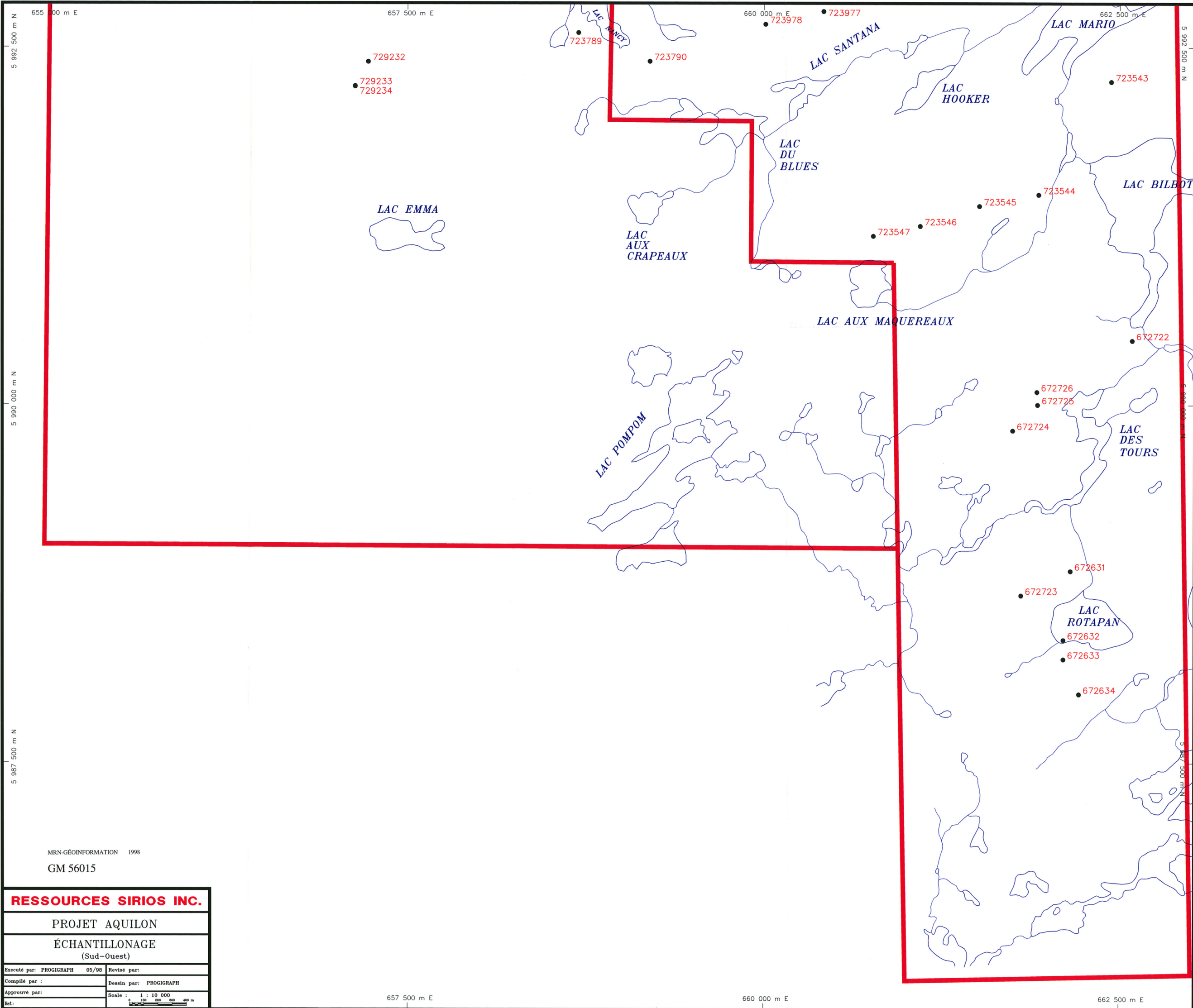
LAC AU JAMBON

LAC M. BIG

LAC DU LOUP

LAC TI-PERE

LAC NANCY



MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56015

RESSOURCES SIRIOS INC.	
PROJET AQUILON	
ÉCHANTILLONAGE (Sud-Ouest)	
Exécuté par: PROGIGRAPH 05/98	Revisé par:
Compilé par:	Dessin par: PROGIGRAPH
Approuvé par:	Scale: 1 : 10 000
Ref.:	0 100 200 300 400 m

657 500 m E

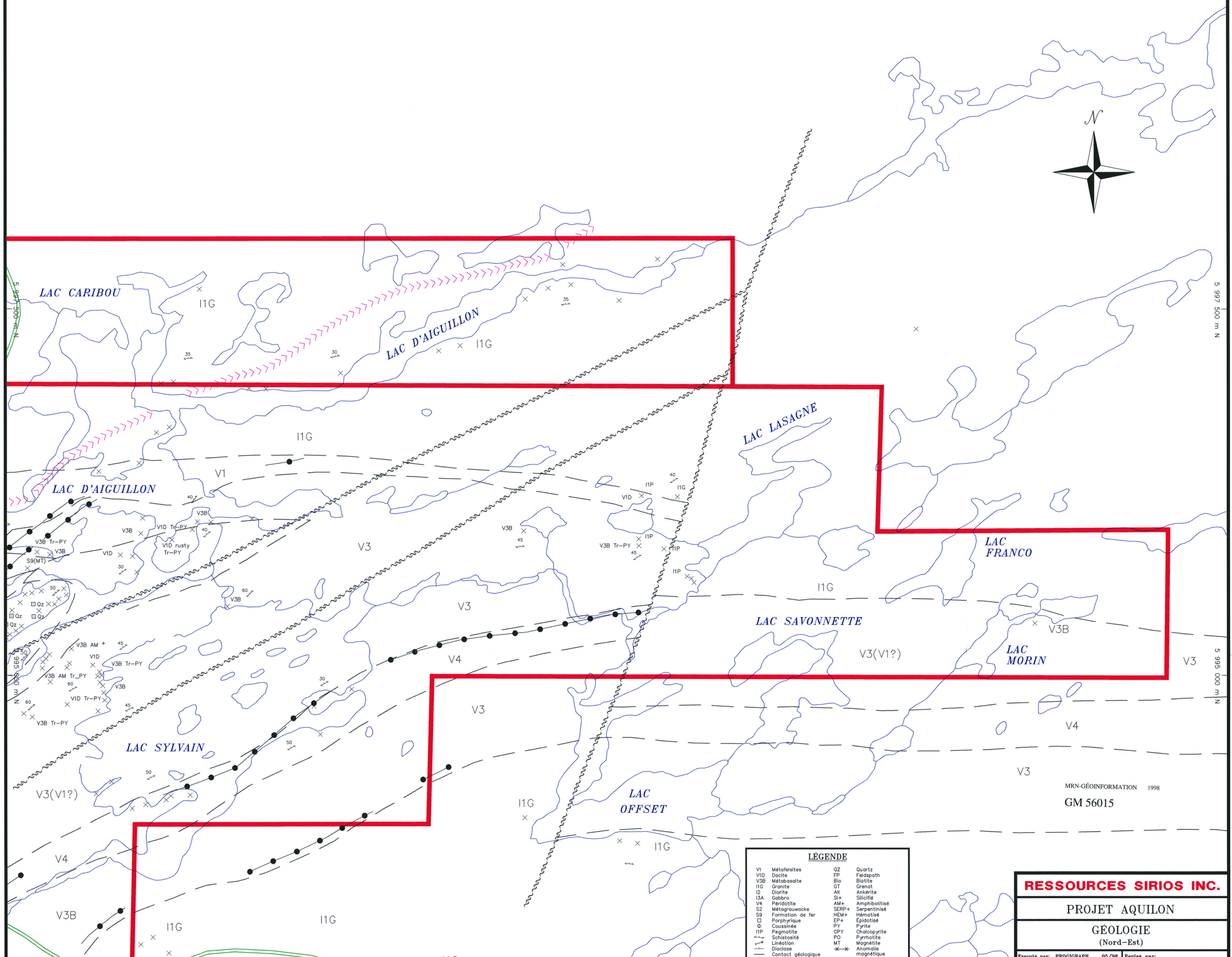
660 000 m E

662 500 m E

665 000 m E

667 500 m E

670 000 m E



LÉGENDE

V1	Métafelsites	QZ	Quartz
V1D	Dacite	FP	Feldspath
V3B	Métabasalte	Bio	Biotite
I1G	Granite	GT	Grenat
I2	Diorite	AK	Ankerite
I3A	Gabbro	Si+	Silicifié
V4	Péridotite	AM+	Amphibolitisé
S2	Métagrauwacke	SERP+	Serpentinisé
S9	Formation de fer	HEM+	Hématitisé
□	Porphyrique	EP+	Épidotisé
○	Coussinée	PY	Pyrite
I1P	Pegmatite	CPY	Chalcopyrite
↔	Schistosité	PO	Pyrrhotite
↔	Linéation	MT	Magnétite
—	Contact géologique	—x—	Anomalie magnétique
~	Faïlle	—●—	Conducteur électromagnétique

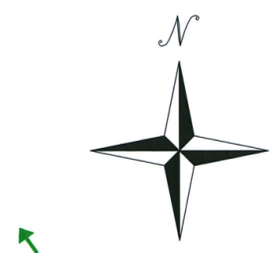
MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56015

RESSOURCES SIRIOS INC.

PROJET AQUILON

GÉOLOGIE
(Nord-Est)

Exécuté par: PROGGRAPH 05/98	Revisé par:
Complé par :	Dessin par: PROGGRAPH
Approuvé par:	Scale : 1 : 10 000
Ref.:	0 200 400 m



PEM 1313

PEM 1293

5 997 500 m N
5 995 000 m N

5 997 500 m N
5 995 000 m N

MRN-GÉOINFORMATION 1998
GM 56015

LÉGENDE		
V1	Métafelsites	QZ Quartz
VID	Dacite	FP Feldspath
V3B	Métabasalte	Bio Biotite
I1G	Granite	GT Grenat
I2	Diorite	AK Ankérite
I3A	Gabbro	Si+ Silicifié
V4	Péridotite	AM+ Amphibolitisé
SZ	Métagrouwacke	SERP+ Serpentinisé
S9	Formation de fer	HEM+ Hématosé
□	Porphyrique	EP+ Epidotisé
○	Coussinée	PY Pyrite
IP	Pegmatite	CPY Chalcopyrite
↔	Schistosité	PO Pyrrhotite
↔	Linéation	MT Magnétite
—	Diacase	— Anomalie magnétique
—	Contact géologique	— Conducteur électromagnétique
—	Faillle	

RESSOURCES SIRIOS INC.

PROJET AQUILON

GÉOLOGIE
(Nord-Ouest)

Exécuté par: PROGIGRAPH 05/98	Revisé par:
Compilé par:	Dessin par: PROGIGRAPH
Approuvé par:	Scale: 1 : 10 000
Ref.:	0 100 200 300 400 m

INDICE SORTILEGES DORES
3.7g/t Au; 2.6g/t Au;
2290 ppm Zn; 2226 ppm Cu

INDICE Z-5
0.6g/t Au

INDICE SLOWDANCE
2.0g/t Au/2.0m
2.2g/t Au; 1.3g/t Au

INDICE CHOCO
2.1g/t Au; 582 ppm Cu

INDICE BLUEBERRY WOLF
633 ppb Au; 1238 ppm Cu
495 ppb Au; 370 ppm Cu

INDICE SAMBA
1.5g/t Au; 0.8g/t Au

INDICE RUMBA
1.5g/t Au; 0.5g/t Au

INDICE MON AMOUR
607 ppb Au; 720 ppb Au;
644 ppb Au

0.8g/t Au; 0.4g/t Au

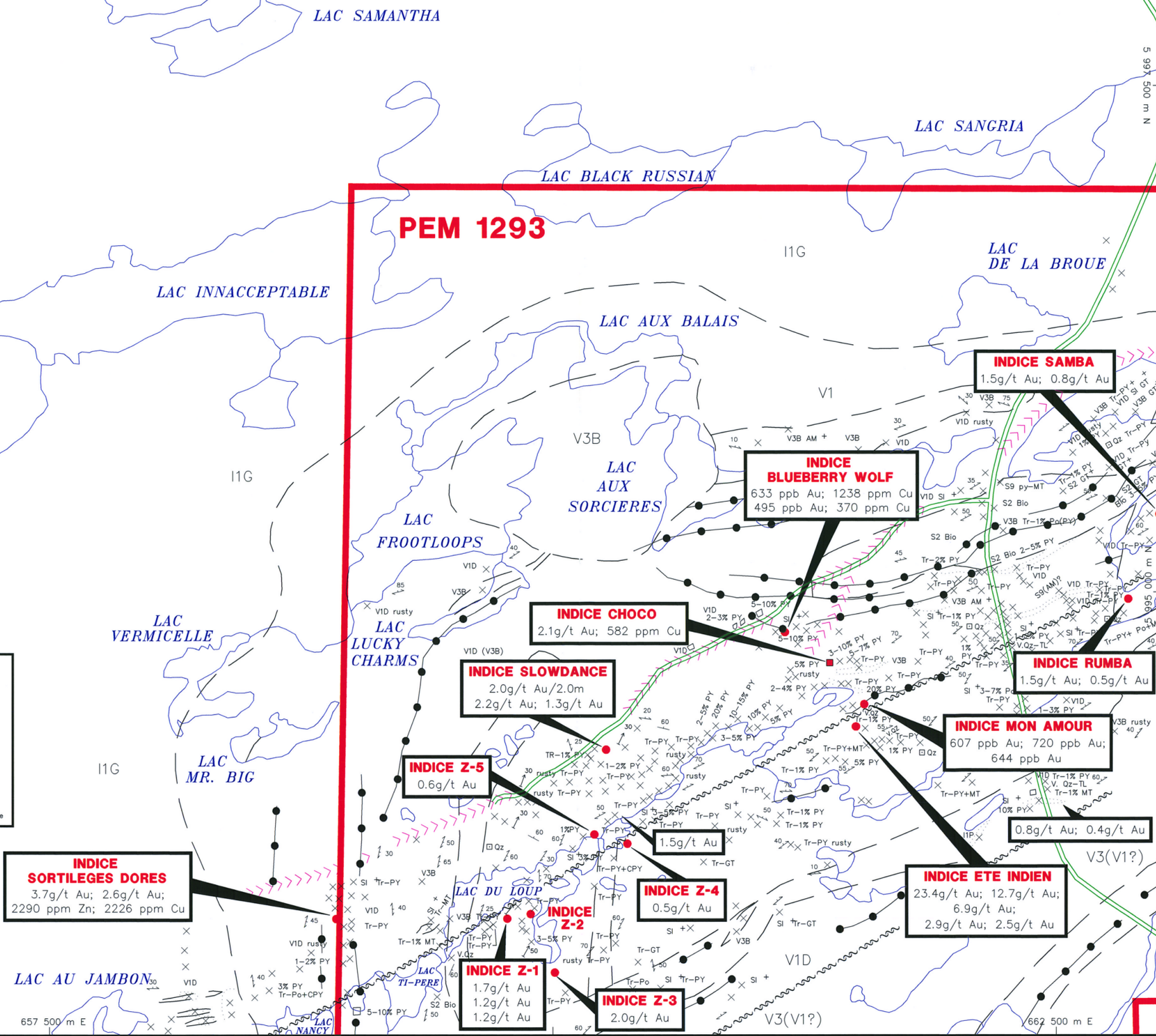
INDICE ETE INDIEN
23.4g/t Au; 12.7g/t Au;
6.9g/t Au;
2.9g/t Au; 2.5g/t Au

INDICE Z-4
0.5g/t Au

INDICE Z-1
1.7g/t Au
1.2g/t Au
1.2g/t Au

INDICE Z-3
2.0g/t Au

LAC AU JAMBON
LAC TI-PERE
LAC NANCY



GM 56015

PEM
1313

PEM
1293

CARTE-INDEX / KEY MAP

Réservoir
Laforge 1

Laforge-1

AQUILON

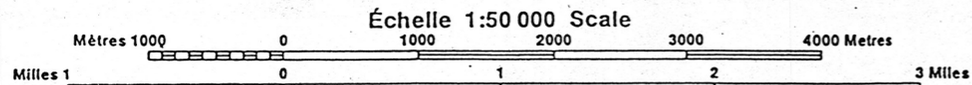
LG-4

Réservoir
La Grand 4

Vers
LG-3

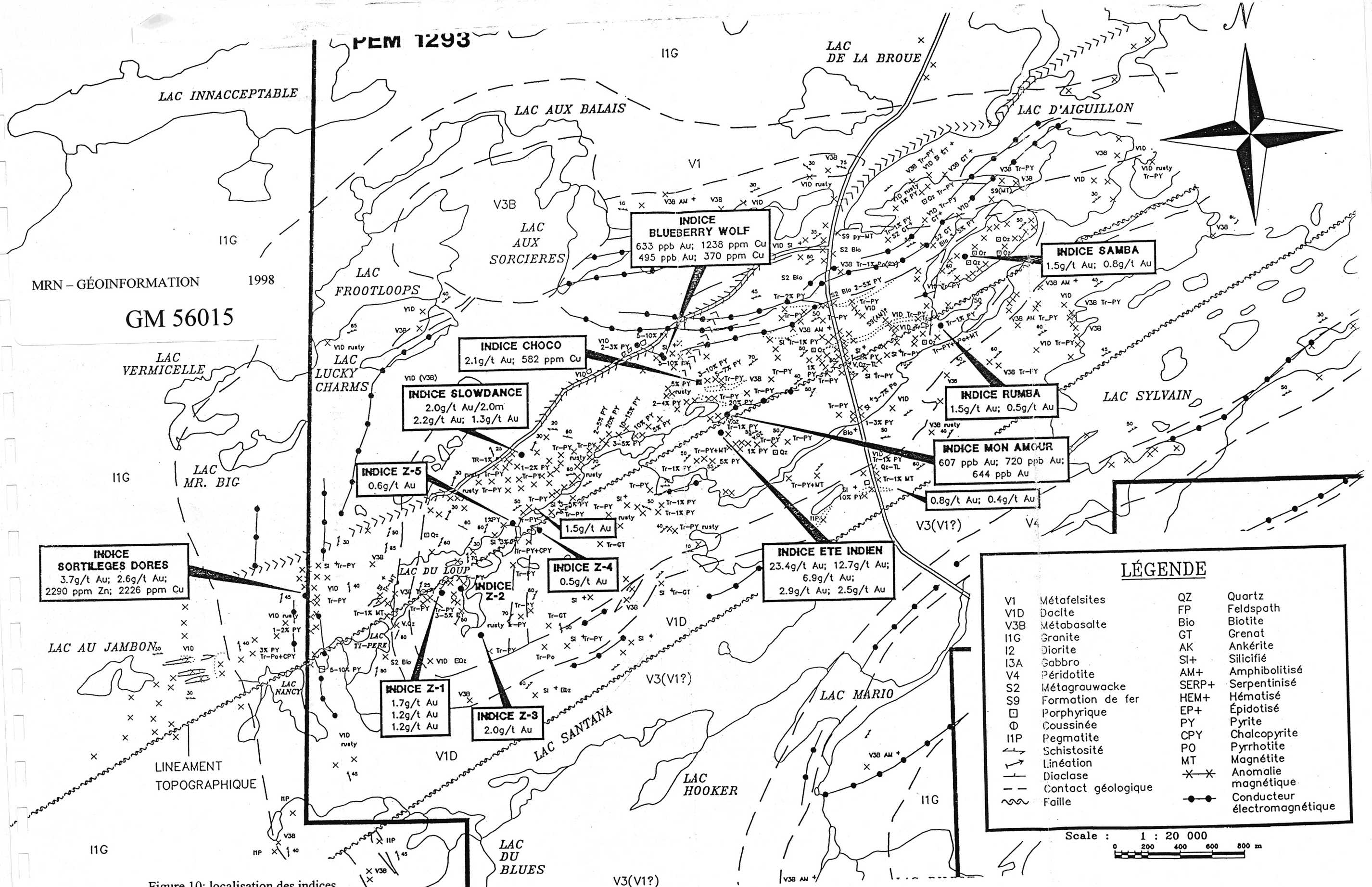
0 10 km

QUÉBEC

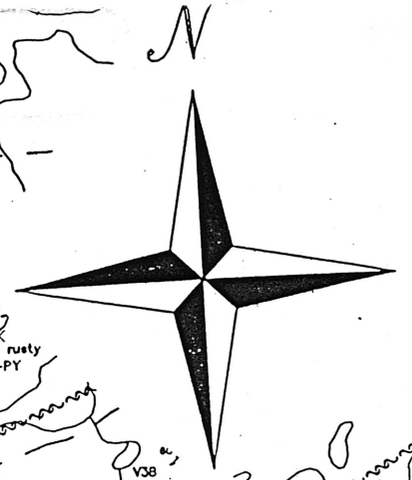


(599000m. N.)

187000m. N.



MRN - GÉOINFORMATION 1998
GM 56015



LÉGENDE

V1	Métafelsites	QZ	Quartz
V1D	Dacite	FP	Feldspath
V3B	Métabasalte	Bio	Biotite
I1G	Granite	GT	Grenat
I2	Diorite	AK	Ankérite
I3A	Gabbro	Si+	Silicifié
V4	Péridotite	AM+	Amphibolitisé
S2	Métagrauwaque	SERP+	Serpentinisé
S9	Formation de fer	HEM+	Hématisé
□	Porphyrique	EP+	Épidotisé
⊙	Coussinée	PY	Pyrite
I1P	Pegmatite	CPY	Chalcopryite
↔	Schistosité	PO	Pyrrhotite
→	Linéation	MT	Magnétite
---	Diacalse	✕✕	Anomalie magnétique
~	Faille	●●	Conducteur électromagnétique

Scale : 1 : 20 000
0 200 400 600 800 m

Figure 10: localisation des indices

PROJET AQUILON INDICE SORTILÈGES DORÉS (NORD)

