

Echantillonnage (Cu ppm, Zn ppm) - Projet Némiscau  
Echelle 1: 10 000

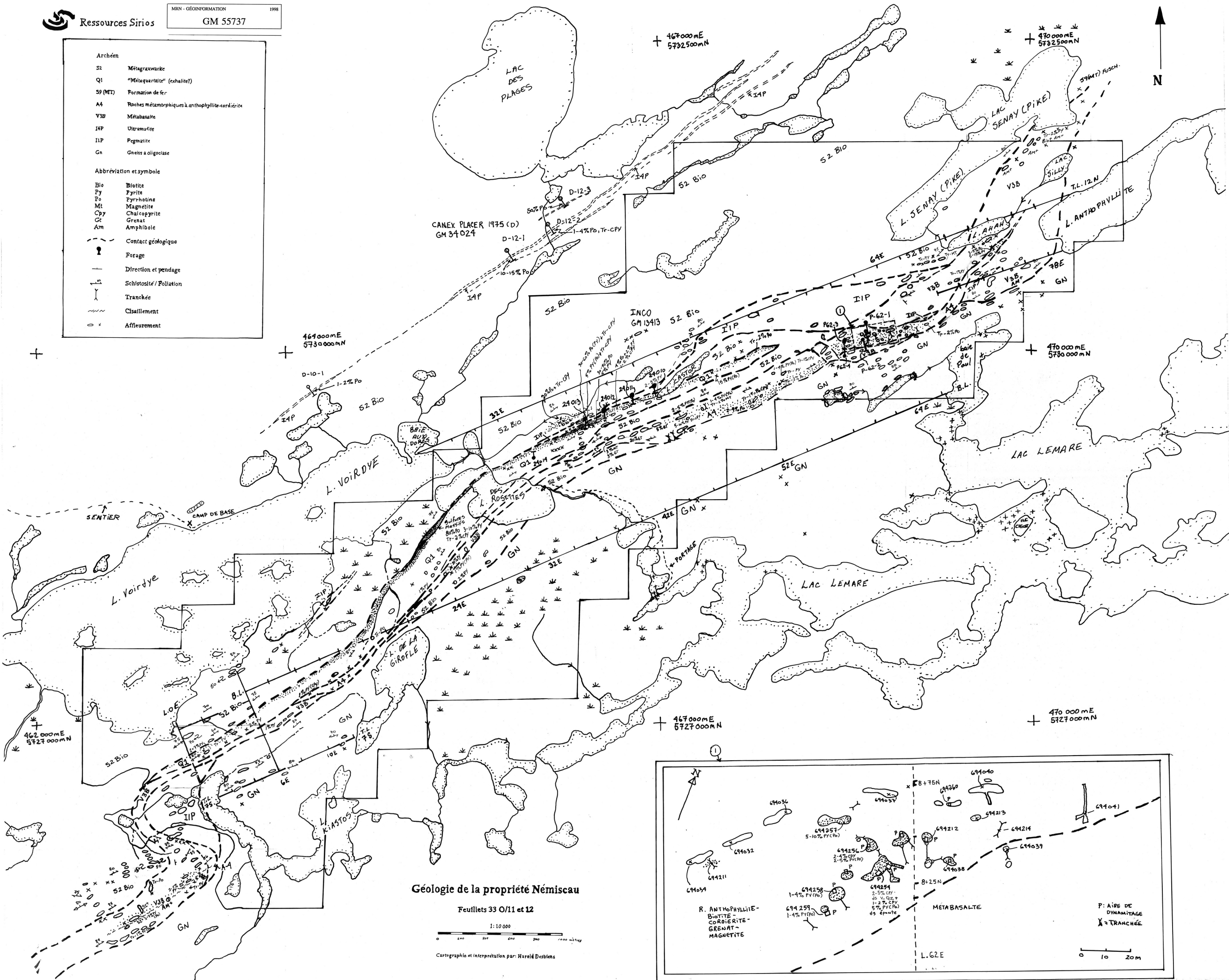
Archéen	
S2	Métagrauwacke
Q1	"Métaquartzite" (exhalite?)
S9 (MT)	Formation de fer
A4	Roches métamorphiques à anthophyllite-cordierite
V3B	Métabasalte
I4P	Ultramafite
I1P	Pegmatite
Gn	Gneiss à oligoclase

Abréviation et symbole	
Bio	Biotite
Py	Pyrite
Po	Pyrrhotine
Mt	Magnétite
Cpy	Chalcopyrite
Gt	Grenat
Am	Amphibole

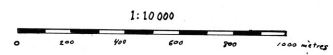
  

- - -	Contact géologique
⊙	Forage
—	Direction et pendage
~	Schistosité / Foliation
X	Tranchée
~	Cisaillement
o x	Affleurement

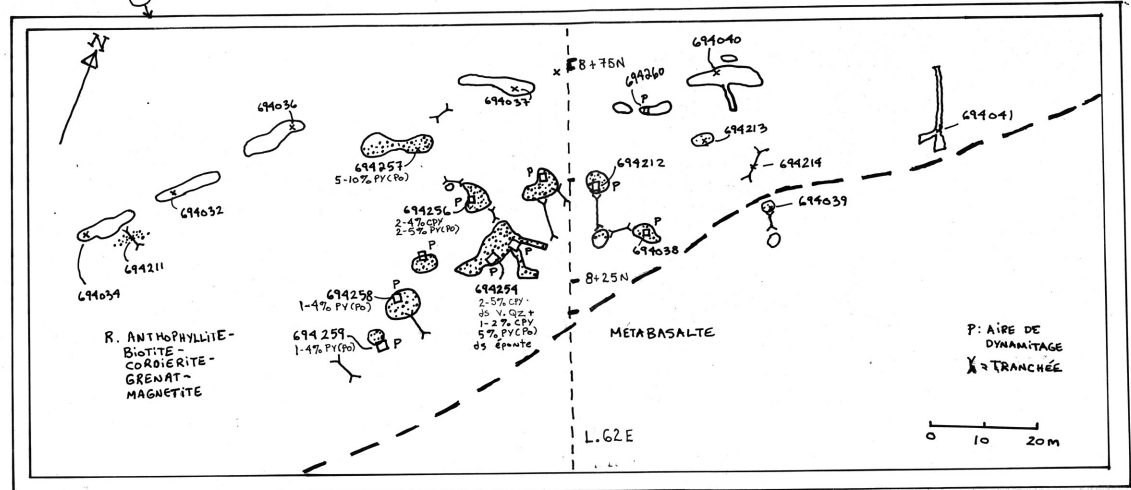


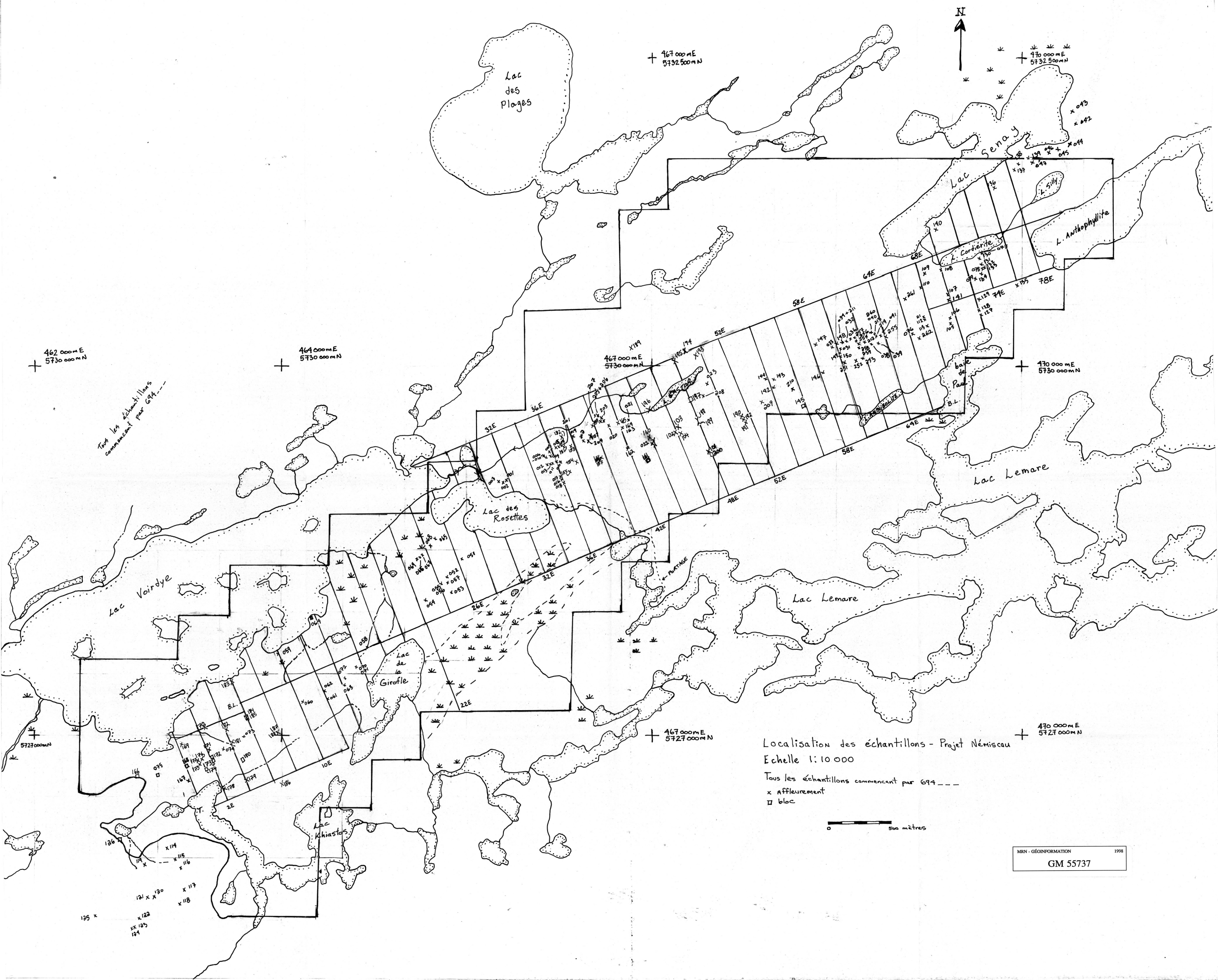
Géologie de la propriété Némiscau

Feuillets 33 O/11 et 12



Cartographie et interprétation par: Harold Desbrens





462 000 m E  
5730 000 m N

464 000 m E  
5730 000 m N

467 000 m E  
5732 500 m N

470 000 m E  
5732 500 m N

470 000 m E  
5730 000 m N

467 000 m E  
5727 000 m N

470 000 m E  
5727 000 m N

Tous les échantillons  
commencent par 694 ---

Localisation des échantillons - Projet Némiscau  
Echelle 1:10 000

Tous les échantillons commencent par 694 ---  
x affleurement  
□ bloc

