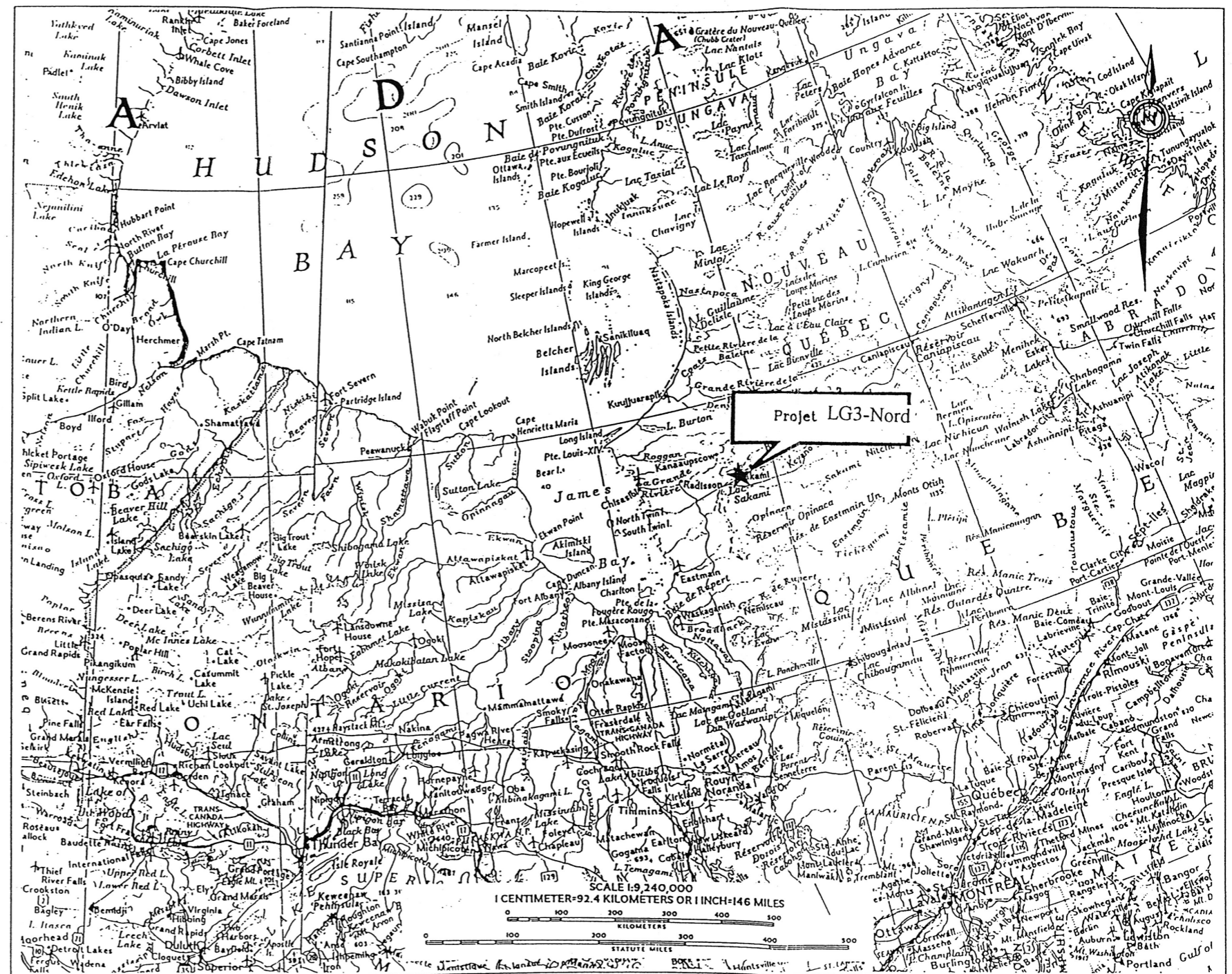


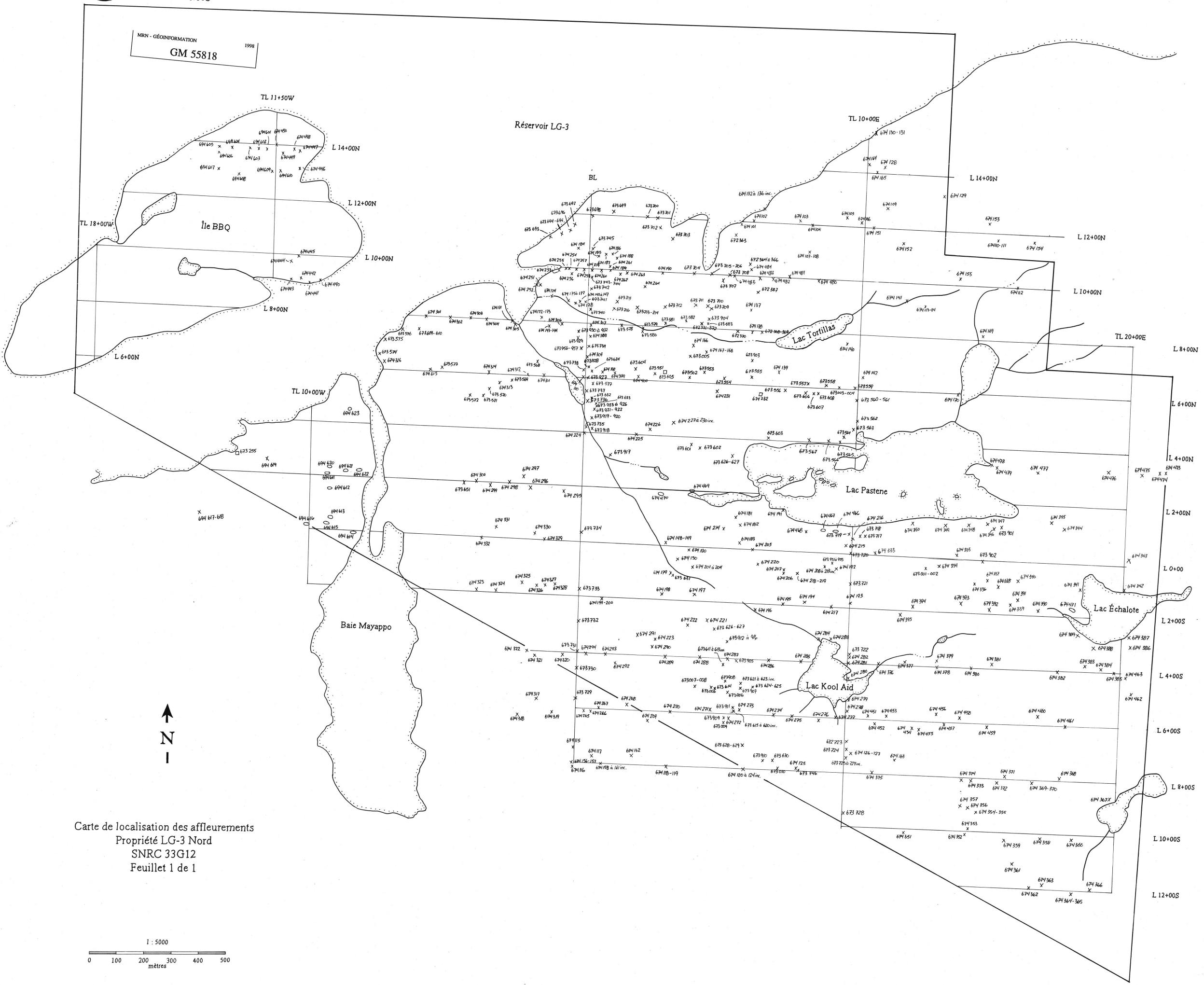
Figure 1: Localisation générale



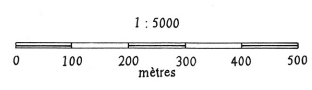
MRN-GÉOINFORMATION 1998

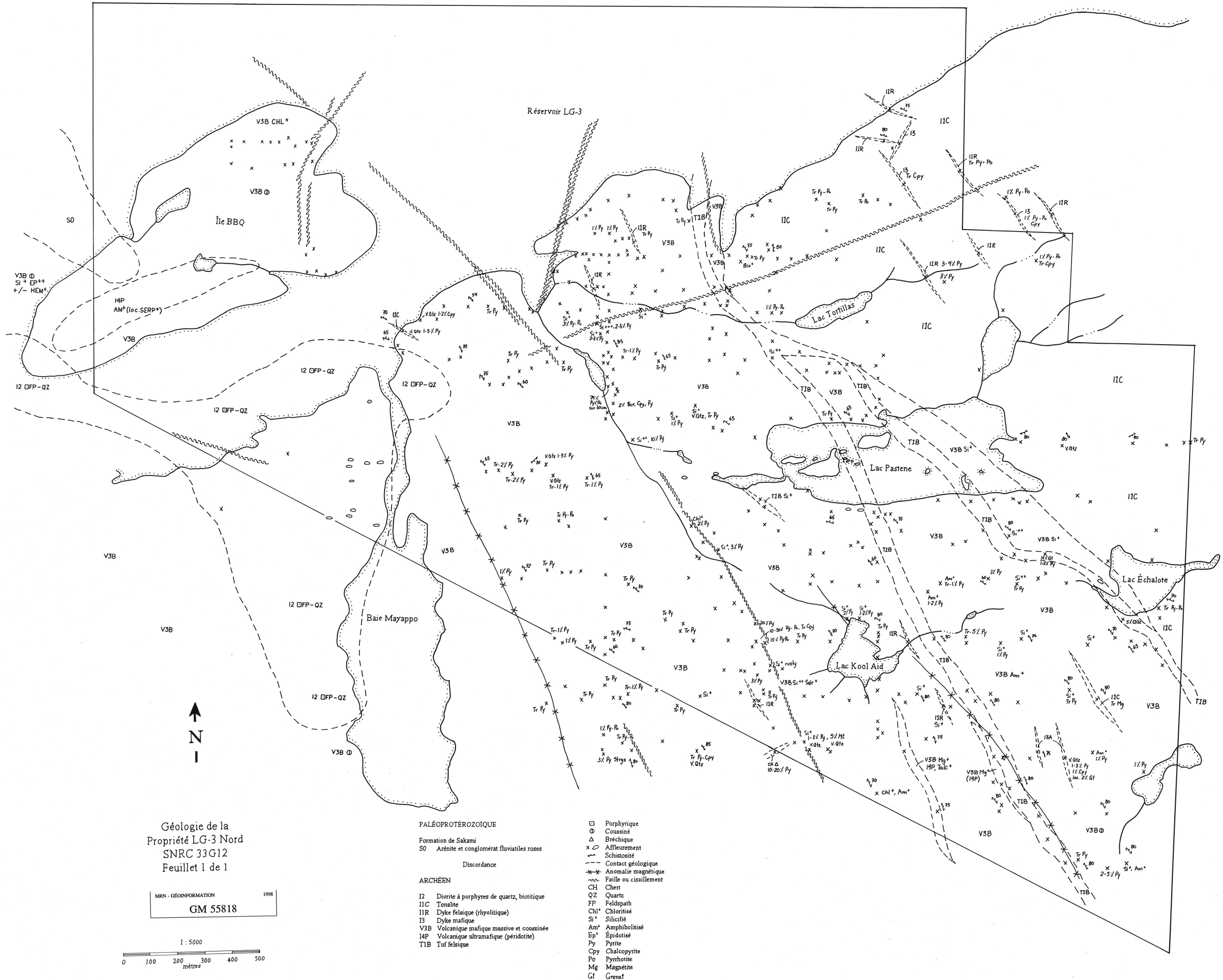
GM 55818

MRN - GÉOINFORMATION
GM 55818
1998



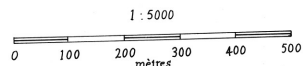
Carte de localisation des affleurements
Propriété LG-3 Nord
SNRC 33G12
Feuillet 1 de 1





Géologie de la
Propriété LG-3 Nord
SNRC 33G12
Feuillet 1 de 1

MRN - GÉOINFORMATION 1998
GM 55818



PALÉOPROTÉROZOÏQUE

Formation de Sakami
S0 Arénite et conglomérat fluviatiles roses

Discordance

ARCHÉEN

I2 Diorite à porphyres de quartz, biotitique
I1C Tonalite
I1R Dyke felsique (rhyolitique)
I3 Dyke mafique
V3B Volcanique mafique massive et coussinée
I4P Volcanique ultramafique (péridotite)
T1B Tuf felsique

□ Porphyrique
○ Coussiné
△ Bréchique
x Affleurement
x Schistosité
--- Contact géologique
* Anomalie magnétique
~ Faille ou cisaillement
CH Chert
QZ Quartz
FP Feldspath
Chl⁺ Chloritisé
Si⁺ Silicifié
Am⁺ Amphibolisé
Ep⁺ Épidotisé
Py Pyrite
Cpy Chalcoppyrite
Po Pyrrhotite
Mg Magnétite
Gt Grenat