

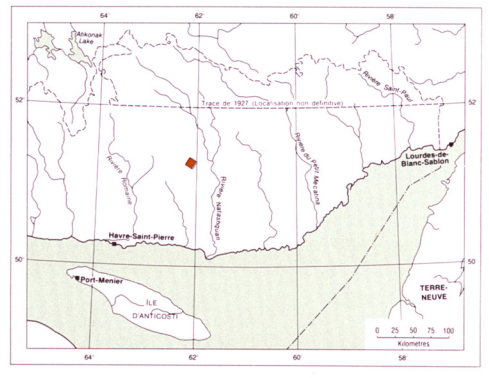
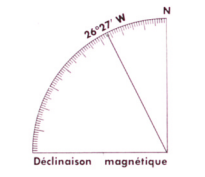
- POST-GRENVILLIEN**
- 12 Diabase
 - 11 Granite à biotite
 - 10 Gabbro subophitique
 - 9 Filon-couche et dyke de gabbro
 - 8 Granite à amphibole
 - 7 Monzonite
 - 6 Latite porphyrique à phénocristaux de quartz et de feldspath
 - Basalte et gabbro comagmatique
 - 4 Latite porphyrique à phénocristaux de feldspath
 - 3 Dacite
 - 2 Grès fin
 - 1 Basalte

- x Petit affleurement
- Aire d'affleurements ou grand affleurement
- △ Affleurement incertain ou bloc
- a, b, c, d Contacts géologiques: a) certain, b) incertain (probable), c) incertain déduit en partie de levés géophysiques, d) transitionnel
- Stratification inclinée
- Schistosité S₁: a) inclinée, b) verticale, c) pendage non mesuré
- Schistosité S₂ inclinée
- Zone de cisaillement: a) inclinée, b) verticale
- Courbes de niveau et cotes en pieds au-dessus du niveau de la mer
- 17 Analyse des roches
- A Analyse des échantillons minéralisés
- (7X) Anomalie radioactive (compte total U, Th, K) dont la valeur est égale à 7 fois le bruit de fond (60 %).

- ALTERATIONS**
- EP+ Épidoitisation
 - OF+ Zone oxydée

- TEXTURES**
- C Coussins
 - SO Subophitique
 - BR Bréchique
 - ENC Zone à enclaves

- MINÉRALISATIONS**
- GL Galène
 - CP Chalcopryrite
 - AS Arsenopyrite
 - CC Calcite
 - PY Pyrite
 - BN Bornite
 - MG Magnétite



Échelle 1:20 000
500 0 500 1000
Mètres

**GÉOLOGIE DE LA RÉGION DU
LAC BARRIN**
**FEUILLE LAC BARRIN
12 M/8**

Géologie par: D. DESJARDINS

Carte no 2062 du rapport ET 87-11