

GÉOLOGIE

- 20 - intrusif basique
- Siluro-Dévonien - 15,16,17,18
- 18 - Dévonien: Grès de Gaspé
- 17 - Dévonien: Formation de Témiscouata - shales, grès
- 16 - Dévonien: calcaires supérieurs de Gaspé
- 15 - Silurien: assemblage sédimentaire marin
- Cambro-Ordovicien (groupe de Québec) -5,6,7
- 7 - Ordovicien moyen: grès, shales
- 6 - Ordovicien inférieur à moyen: shales, conglomérat, grès
- 5 - Cambrien inférieur à moyen: métasédiments et métavolcaniques

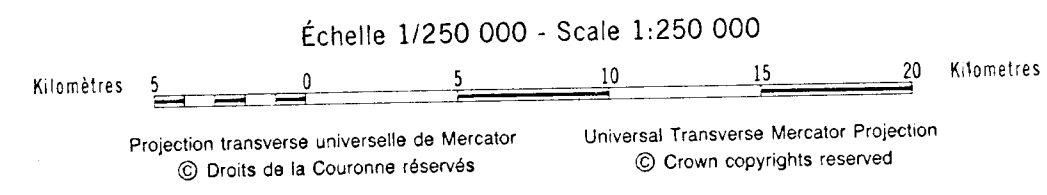
- minéralisation - - - - - △
- failles principales - - - - - ↗
- emplacement des échantillons - - - - - ●

Géochimie par: Yvon T. Maurice (1987)
 Cueillette des échantillons: Le groupe conseil GÉOREX, Sherbrooke, Québec
 Analyses chimiques: Bondar-Clegg & Company Ltd. Ottawa, Ontario

Hg (ppb)

| | |
|--------------|------------|
| < 500 | 500 - 1000 |
| 1000 - 10000 | > 10000 |

DOSSIER PUBLIC 2036
RÉSULTATS ET INTERPRÉTATION D'UN LEVÉ GÉOCHIMIQUE DES MINÉRAUX LOURDS,
RÉGION DU BAS SAINT-LAURENT, QUÉBEC
 (SNRC 21N/6,7,9,10,11,14,15,16; 22C/1,2,3)



This map has been reprinted from a scanned version of the original map. Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
2036
 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
 OTTAWA
 1989