

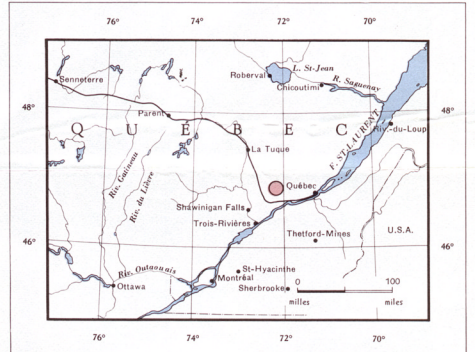
LEGEND - LEGENDE

- PLEISTOCÈNE - PLÉISTOCÈNE**
- Stratified sands and clays
Sables et glaises stratifiés
- IGNEOUS ROCKS - ROCHES IGNÉES**
- Pegmatite
Pégmatite
 - Granite and siltite
Granite et siltite
 - Quartz-diorite
Diorite quartzifère
 - Migmatite
Migmatite
 - Amphibolite
Amphibolite
- GRENVILLE SERIES - SÉRIES DE GRENVILLE**
- Metasedimentary paragneiss
Paragneiss métasédimentaire
 - Limestone and calc-silicate rock
Calcaire et roche calcique silicatée
 - Grey composite gneiss
Gneiss mixte gris
 - Hornblende-chlorite schist
Schiste à hornblende et chlorite
 - Hornblende-gneiss
Gneiss à hornblende
 - (D) Biotite paragneiss, (C) Garnet-biotite paragneiss,
(B) Sillimanite paragneiss
(D) Paragneiss à biotite, (C) Paragneiss à grenat et biotite,
(B) Paragneiss à sillimanite
 - Quartzite
Quartzite

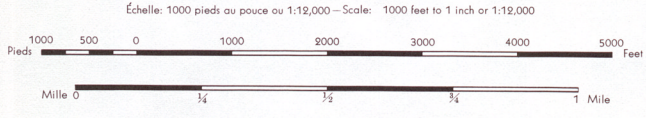
SYMBOLS - SYMBOLES

- (a) (b) (c) Strike and dip of schistosity and geostic structure:
(a) inclined, (b) vertical, (c) dip horizontal
Direction et pendage de la schistosité et de la structure géostique:
(a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage horizontal
- (a) (b) (c) Geological boundary: (a) located, (b) approximate, (c) assumed
Contact géologique: (a) révisé, (b) approximatif, (c) présumé
- Strike and plunge of lineation
Direction et plongée des éléments linéaires
- (a) (b) (c) Observed rock outcrops, (b) probable extension of observed outcrops
(a) Affleurements rochers, (b) Extension probable des affleurements rochers
- Axis of syncline
Axe de synclinal
- Shaft
Puits de mine
- Electric power line
Ligne de transmission d'énergie électrique
- Improved road, wagon road
Route améliorée, chemin de voiture
- Mining properties boundary
Limite de propriétés minières
- (a) (b) Diamond drill holes: (a) vertical, (b) inclined
Trous de sondage au diamant: (a) vertical, (b) incliné

Approximate magnetic declination 19° West
 Déclinaison magnétique approximative 19° Ouest



Lieu de la carte - index map



SOURCES OF INFORMATION:—
 Surveys, maps and plans of the Department of Lands and Forests, Quebec.

SOURCES OF RENSEIGNEMENTS:—
 Arpentages, cartes et plans du Ministère des Terres et Forêts, Québec.

Geology by: J. R. SMITH, 1949
 Géologie par:

No. 1095