

PLEISTOCENE ET RECENT

PALEOZOÏQUE

PRE CAMBRIEN

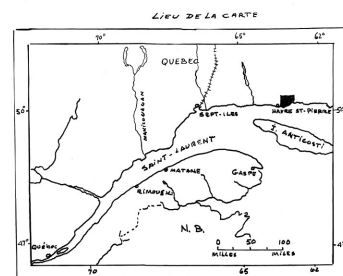
- 12 Argile, sable, gravier, blocs conglomérats.
- 11 Calcaire, calcaire dolomitique, dolomite, schiste d'origine.
- 10 Pegmatite.
- 9 a) Granite rose à biotite, b) Granite charbonnétique.
- 8 a) Granite gneissique, b) Gneiss ocellé.
- 7 Zone de transition entre granites et gneiss.
- 6 Gabbro et roches dérivées; a) Gabbro à hornblende, amphibolite, amphibolite gneissique, b) Roches hybrides.
- 5 Syénite, Syénite quartzifère.
- 4 a) Anorthosite gris-pâle, b) Anorthosite rose.
- 3 Migmatite: gneiss mûre, gneiss rubane, (S₁ et S₂ injectés de matériel granitique).
- 2 Surtout quartzite blanchâtre et grisâtre.
- 1 Surtout quartzite feldspathique, quartzite micacée, schiste à biotite, gneiss à biotite, schiste à amphibole et biotite, schiste et gneiss à amphibole.

SYMBÔLES

- (a), (b), (c), (d) Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) verticales, (c) renversées, (d) horizontales.
- /// Direction et pendage de la schistosité et de la structure gneissique: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non relevé.
- x x Affleurements relevés.
- Limite des affleurements.
- Contact géologique.
- Strie glaciaire.
- Faille.
- I- (a) mouvement déterminé, (b) non déterminé.
- II- Zone de cisaillement.
- (a), (b), (c), (d) Axe de plissement: (a) anticlinal, (b) synclinal, (c) synclinal déversé, (d) anticlinal déversé.
- (a), (b) Diaclase: (a) inclinée, (b) verticale.
- (F) Localité fossilifère.
- (H) Sables titani-fères prélevés (y compris magnétifères).
- Claims.
- Portages.

0 1/2 1 2
MILES MILES

Déclinaison magnétique approximative: 30° W



Géologie: J. J. DEPATIE, 1964, 1965

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES
SERVICE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE