

PLEISTOCENE ET RECENT

Argile, sable, gravier, blocs erratiques.

PALEOZOIQUE

Calcaire, calcaire dolomique, dolomie, schiste d'argile.

PRECAMBRIEN

Pegmatite.

9 a) Granite rose à biotite, b) Granite charriolitique.

8 a) Granite gneissique, b) Gneiss ocellé.

7 Zone de transition entre granites et syénites.

6 Gabro et roches dérivées: a) Gabro à ourilite, amphibolite, amphibolite gneissique, b) Roches hybrides.

5 Syénite, Syénite quartzifère.

4 a) Anorthosite gris-pâle, b) Anorthosite rose.

6a Migmatite: gneiss mixte, gneiss roumain, GS, et SG injectés de matériel granitique.

5a Surtout quartzite blanchâtre et gradienne.

5b Surtout quartzite feldspathique, quartzite micaïte, schiste à biotite, gneiss à biotite, schiste à amphibole et biotite, schiste et gneiss à amphibolite.

SYMBOLS

Direction et pente des couches: (a) inclinées, (b) verticales, (c) renversées, (d) horizontales.

Direction et pente de la schistosité et de la structure gneissique: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pente non normale.

Affleurements relevés.

Limite des affleurements.

Contact géologique.

Strie glaciaire.

FAILLE.

I - (a) mouvement déterminé, (b) non déterminé.

II - Zone de cisaillement.

Axe de plissement: (a) anticinal, (b) synclinal, (c) synclinal déversé, (d) anticinal déversé.

Dioclase: (a) inclinée, (b) verticale.

Localité fossilière.

Babes titanifères minéraux, (y compris magnétifères).

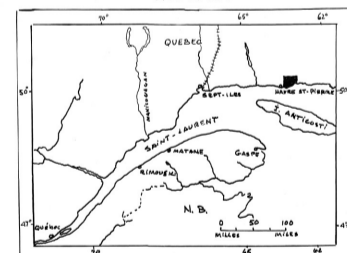
Claims.

Partages.

0 1/4 1 2 MILES

Déclinaison magnétique approximative: 30°W

LIEU DE LA CARTE



GÉOLOGIE: J.J. DÉPATIE, 1964, 1965

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES
SERVICE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE