

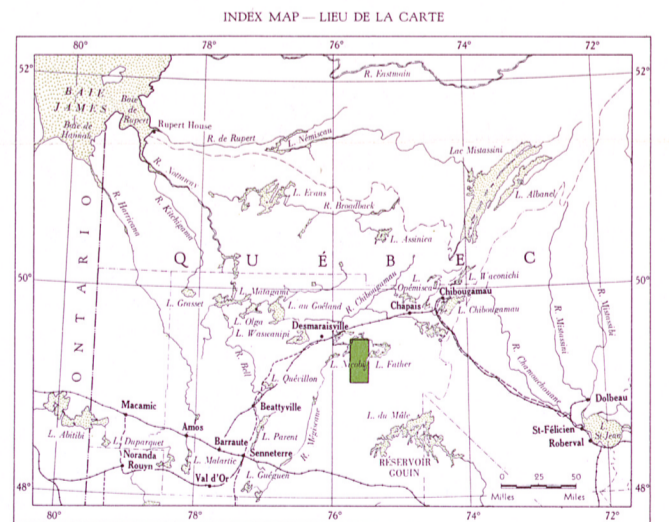
LEGEND *LÉGENDE*

PRECAMBRIAN - PRÉCAMBRIEN

- 9 Diabase (9) fine-grained, (9a) medium-grained
Diabase: (9) à grain fin, (9a) à grain moyen
- 8 Biotite-augite syenite, gneissic biotite granite, hornblende schist, gneissic hornblende diorite, pegmatite
Syénite à biotite et augite; granite gneissique à biotite, schiste à hornblende, diorite gneissique à hornblende, pegmatite
- 7 Biotite granite, pegmatite
Granite à biotite, pegmatite
- 6 Gneissic biotite granite; minor gneissic hornblende-biotite granite, gneissic hornblende diorite, pegmatite schist, diorite, pegmatite
Granite gneissique à biotite; avec faible quantité de: granite gneissique à hornblende et biotite, granite gneissique à hornblende, schiste à hornblende, diorite, pegmatite
- 5 Gneissic hornblende diorite; minor gabbro
Diorite gneissique à hornblende, gabbro (peu)
- 4 Hornblende diorite
Diorite à hornblende
- 3 Meta-anorthosite
Méta-anorthosite
- 2 Meta-gabbro
Méta-gabbro
- 1 Hornblende schist; minor meta-gabbro
Schiste à hornblende, avec un peu de méta-gabbro

SYMBOLS - SYMBOLES

- Observed outcrop
Affleurement relevé
- Geological contact
Contact géologique
- Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical (c) dip not determined, (in many cases almost vertical)
Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée (b) verticale, (c) pendage non relevé, (dans bien des cas, verticale)
- Strike and dip of gneissic structure: (a) inclined (b) vertical, (c) dip not determined
Direction et pendage de la structure gneissique: (a) inclinée (b) verticale, (c) pendage non relevé
- Shear zone
Zone de cisaillement
- Esker or esker-like ridge
Esker ou chaîne de collines donnant l'apparence d'un esker
- Direction on drainage
Direction d'écoulement des eaux
- Fire tower
Tour d'observation
- Swamp
Marécage
- Rapids and portage
Rapides et portage



0 1 2 3
 Miles Échelle: 1 mille au pouce ou 1:63,360
 Scale: 1 mile to inch or 1:63,360

RÉGION DE
MARIN-PICQUET
 AREA

DISTRICT ÉLECTORAL DE ABITIBI-EST ELECTORAL DISTRICT OF ABITIBI-EAST

Geology: J. H. REMICK, 1957
 Géologie:

CARTE PRÉLIMINAIRE No 1219 PRELIMINARY MAP