

LEGEND — LÉGENDE

- 7 Glacial deposits
Dépôts glaciaires
- 6 Gabbro
Gabbro
- 5 Amphibolite
Amphibolite

Iron formation: (4a) white quartzite, (4b) grunerite-carbonate-magnetite quartzite, (4c) banded magnetite and/or specularite quartzite, (4d) grunerite-chlorite-magnetite schist, (4e) garnet-hornblende gneiss, (4f) garnet-biotite-muscovite schist
Formation ferrifère: (4a) quartzite blanc, (4b) quartzite à grunérite, carbonate et magnétite, (4c) quartzite rubané à magnétite et/ou spéculaire, (4d) schiste à grunérite, chlorite et magnétite, (4e) gneiss à hornblende et grenat, (4f) schiste à muscovite, biotite et grenat

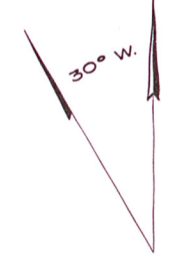
- 3 Marble
Marbre

- 2 Granite gneiss
Gneiss granitique

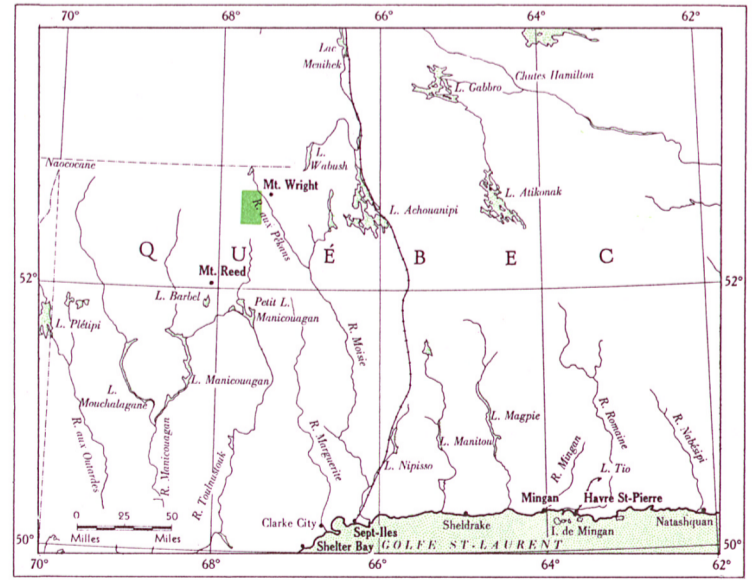
- 1 Biotite schist, biotite gneiss and migmatite with some granite gneiss
Schiste à biotite, gneiss à biotite et migmatite avec un peu de gneiss granitique

SYMBOLS — SYMBOLES

- (a) Outcrop, (b) group of outcrops
(a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements
- Geological contact
Contact géologique
- Boundaries of iron formation inferred from preliminary magnetic information
Limites de formation ferrifère d'après relevé magnétique préliminaire
- Strike and dip of bedding: (a) inclined, (b) vertical, (c) overturned
Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) verticales, (c) renversées
- Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined
Direction et pendage du rubanement: (a) incliné, (b) vertical, (c) pendage non relevé
- Fault
Faïlle
- Esker
Esker



INDEX MAP — LIÉU DE LA CARTE



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

CARTE PRÉLIMINAIRE No.1234 PRELIMINARY MAP

Carte préparée pour publication par le SERVICE DE DESSIN ET DE CARTOGRAPHIE DU MINISTÈRE DES MINES pour accompagner le Rapport Préliminaire No.377

No.1234

Map prepared for publication by the DRAUGHTING AND CARTOGRAPHY BRANCH OF THE DEPARTMENT OF MINES to accompany Preliminary Report No.377

RÉGION DU LAC TUTTLE

TUTTLE LAKE AREA

DISTRICT ÉLECTORAL DU SAGUENAY

ELECTORAL DISTRICT OF SAGUENAY

Geology: L. S. PHILLIPS, 1957
Géologie: