

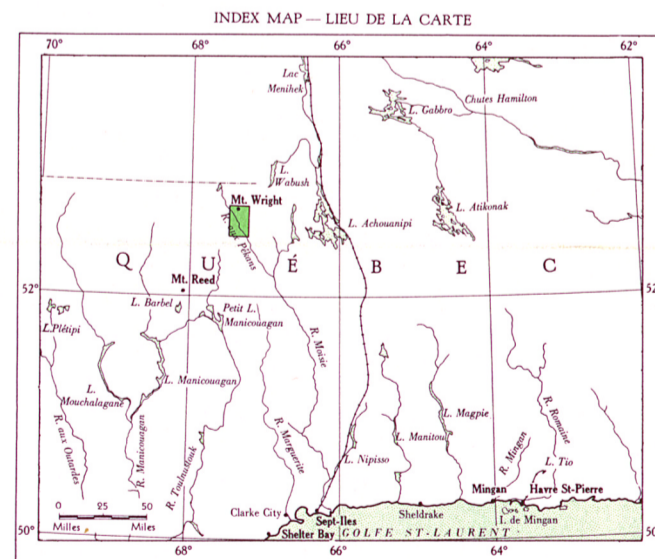
LEGEND - LÉGENDE

- 10 Unconsolidated deposits
Dépôts non consolidés
- 9 Granite pegmatite
Pegmatite granitique
- 8 Meta-gabbro, meta-dabase, and amphibolite
Méta-gabbro, méta-dabase, et amphibolite
- 7 Muscovite-quartz schist
Schiste à muscovite et quartz
- 6 Oxide iron formation: (a) hematite rich, (b) magnetite rich
Formation d'oxyde de fer: (a) riche en hématite, (b) riche en magnétite
- 5 Conglomerate
Conglomérat
- 4 Silicate iron formation
Formation ferrifère silicatée
- 3 Quartzite
Quartzite
- 2 Marble
Marbre
- 1 Biotite and/or hornblende gneiss, mica schist biotite and/or hornblende schist, migmatite, granitic gneiss
Gneiss à biotite et/ou hornblende, biotite à mica-schiste et/ou schiste à hornblende, migmatite, gneiss granitique

SYMBOLS - SYMBOLES

- (a) Outcrop, (b) group of outcrops
(a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements
- Geological contact, approximate or assumed
Contact géologique approximatif ou présumé
- Strike and dip of bedding
Direction et pendage des couches
- Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical
Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale
- Drag folds
Plis d'étirement
- Assumed anticlinal axes: (a) normal, (b) overturned
Axes d'anticlinaux présumés: (a) normaux, (b) renversés
- Assumed synclinal axes: (a) normal, (b) overturned
Axes de synclinaux présumés: (a) normaux, (b) renversés
- Shear zone
Zone de cisaillement
- Fault
Faïlle
- Esker
Esker

Approximate magnetic declination 29°W.
Déclinaison magnétique approximative 29°W.



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

RÉGION DE
MOUNT WRIGHT
AREA

DISTRICT ÉLECTORAL DU ELECTORAL DISTRICT OF
SAGUENAY

Geology:
Géologie: DANIEL L. MURPHY, 1958

CARTE PRÉLIMINAIRE PRELIMINARY MAP
No. 1260