

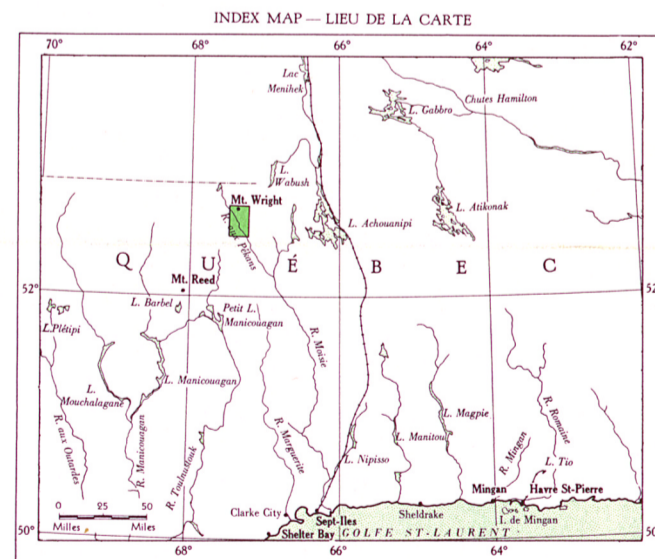
LEGEND - LÉGENDE

- 10 Unconsolidated deposits  
*Dépôts non consolidés*
- 9 Granite pegmatite  
*Pegmatite granitique*
- 8 Meta-gabbro, meta-diorite, and amphibolite  
*Méta-gabbro, méta-diorite, 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, schiste à biotite et/ou 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'éirement*
- 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