

LÉGENDE

LEGEND

PLÉISTOCÈNE

PLEISTOCENE

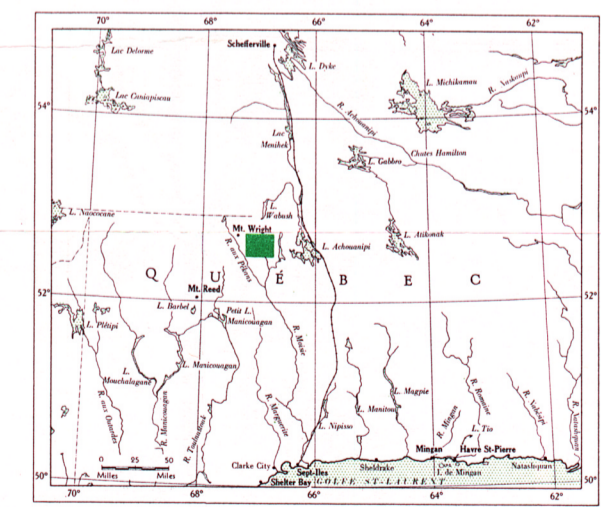
- |   |   |
|---|---|
| <p><b>7</b> Drift glaciaire et récent, gravier, sables</p> <p><b>6</b> Roches gabbroïques, ultrabasiqes (?), syénitiques</p> <p><b>5</b> Gneiss granitique, gneiss d'injection</p> <p><b>4</b> Roches basiques méta-ignées (amphibolite ?)</p> <p><b>3</b> Paraschistes et un peu de paragneiss: (3) non différenciés, (3a) gneiss à hornblende et grenat, (3b) mica-schiste (k = riche en cyanite, g = riche en graphite, gr = riche en grenat), (3c) roche à hornblende et / ou biotite, quartz et grenat</p> <p><b>2</b> Formation ferrifère: (2) non différenciée, (2a) marbre, (2b) quartzite, (2c) de type à silicate, carbonate et quartz, (2d) de type à magnétite et quartz</p> <p><b>1</b> Paragneiss avec un peu de paraschistes et d'orthogneiss (?): (1) non différenciés, (1a) biotite massive et un peu de biotite-hornblende (?), (1k) schistes et gneiss à mica, cyanite et grenat, (1b) gneiss à biotite "rubané"</p> | <p><b>7</b> Glacial and recent drift, gravel, sands</p> <p><b>6</b> Gabbroic, ultrabasic (?), syenitic rocks</p> <p><b>5</b> Granite gneiss, injection gneisses</p> <p><b>4</b> Basic meta-igneous rocks (amphibolite ?)</p> <p><b>3</b> Paraschists and minor paragneisses: (3) undifferentiated, (3a) hornblende-garnet gneiss, (3b) mica-schist (k = kyanite-rich, g = graphite-rich, gr = garnet-rich), (3c) hornblende and / or biotite-quartz-garnet rock</p> <p><b>2</b> Iron formation: (2) undifferentiated, (2a) marble, (2b) quartzite, (2c) silicate-carbonate-quartz type, (2d) magnetite-quartz type</p> <p><b>1</b> Paragneisses with minor paraschists and orthogneisses (?): (1) undifferentiated, (1a) "massive" biotite and minor biotite-hornblende (?), (1k) mica-kyanite-garnet schist and gneiss, (1b) "banded" biotite gneiss</p> |
|---|---|

SIGNES CONVENTIONNELS

SYMBOLS

- |  |  |
|--|--|
| <p>(a) affleurement, (b) groupe d'affleurements</p> <p>Contour géologique approximatif</p> <p>Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) renversées</p> <p>Direction et pendage de la schistosité, inclinée</p> <p>Alignement et plongée de la linéation</p> <p>Plis étirés</p> <p>Axes présumés d'anticlinal: (a) normal, (b) renversé</p> <p>Axes présumés de synclinal: (a) normal, (b) renversé</p> <p>Zone de cisaillement</p> <p>Faïlle</p> <p>Esker</p> <p>Affleurement minéralisé</p> <p>Blocs anguleux de la séquence de la formation ferrifère</p> | <p>(a) outcrop, (b) group of outcrops</p> <p>Approximate geological contact</p> <p>Strike and dip of bedding: (a) inclined, (b) overturned</p> <p>Strike and dip of schistosity, inclined</p> <p>Trend and plunge of lineation</p> <p>Dragfolds</p> <p>Assumed anticlinal axes: (a) normal, (b) overturned</p> <p>Assumed synclinal axes: (a) normal, (b) overturned</p> <p>Shear zone</p> <p>Fault</p> <p>Esker</p> <p>Mineralized outcrop</p> <p>Angular boulders of iron formation sequence</p> |
|--|--|

Déclinaison magnétique approximative 29° Ouest  
Approximate magnetic declination 29° West



Géologie par: DANIEL L. MURPHY, 1959  
Geology by:

SERVICE DE LA CARTE GÉOLOGIQUE  
GEOLOGICAL SURVEYS BRANCH

CARTE PRÉLIMINAIRE  
PRELIMINARY MAP

NO. 1314

Carte préparée pour publication par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE DU MINISTÈRE DES MINES pour accompagner le Rapport Préliminaire No 412

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

Map prepared for publication by the CARTOGRAPHY BRANCH OF THE DEPARTMENT OF MINES to accompany Preliminary Report No. 412