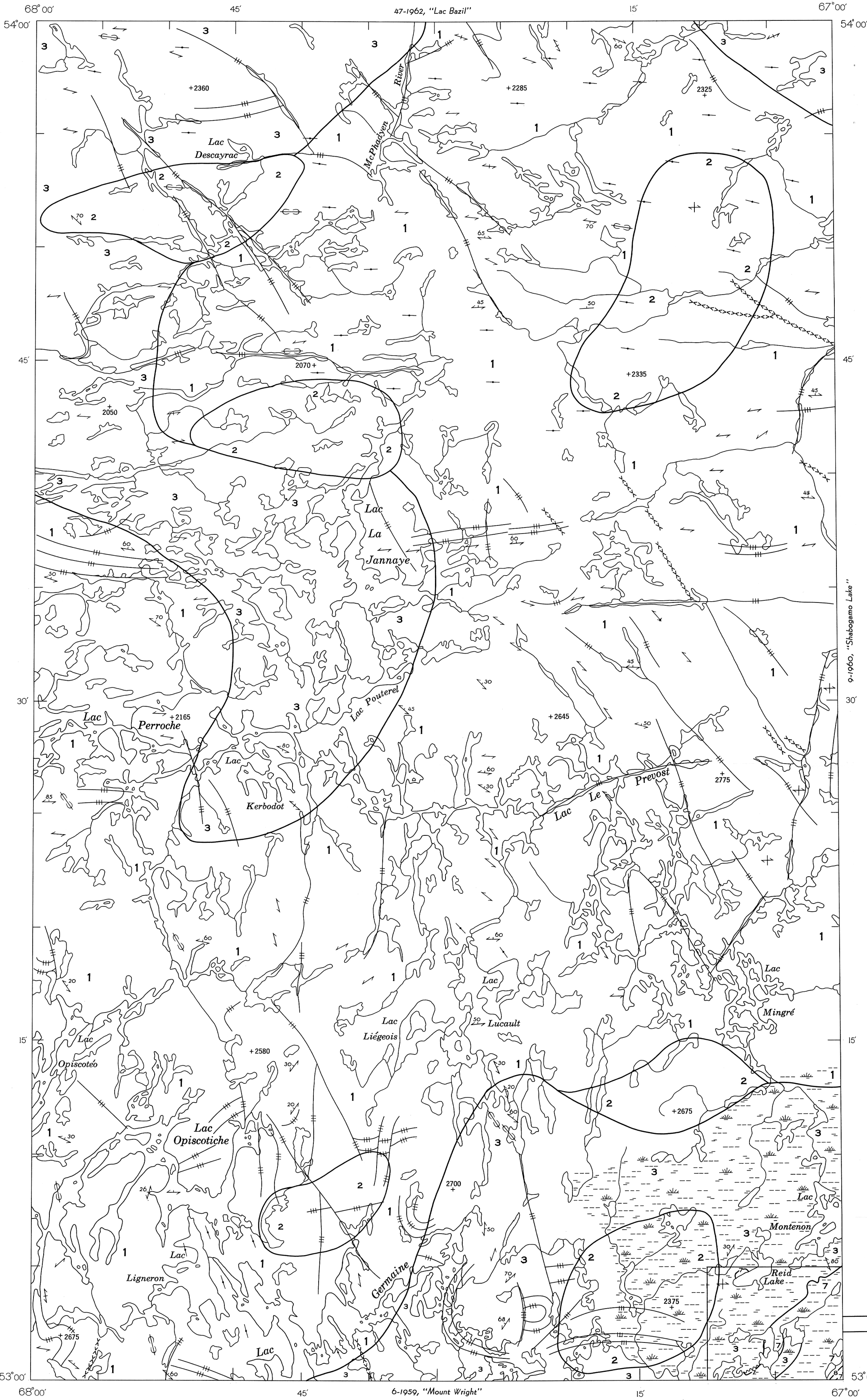




DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES

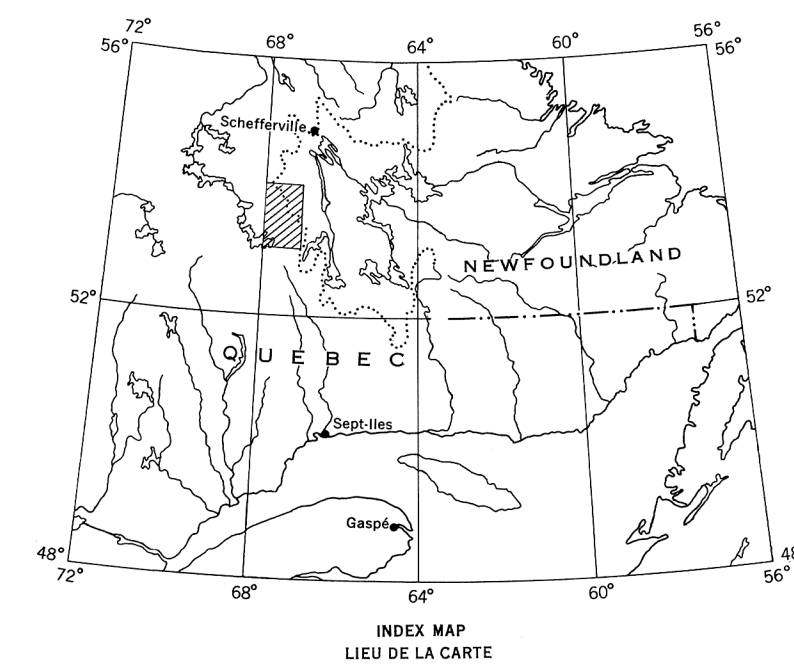
PRELIMINARY SERIES
SÉRIE DES CARTES PRÉLIMINAIRES

23 G W



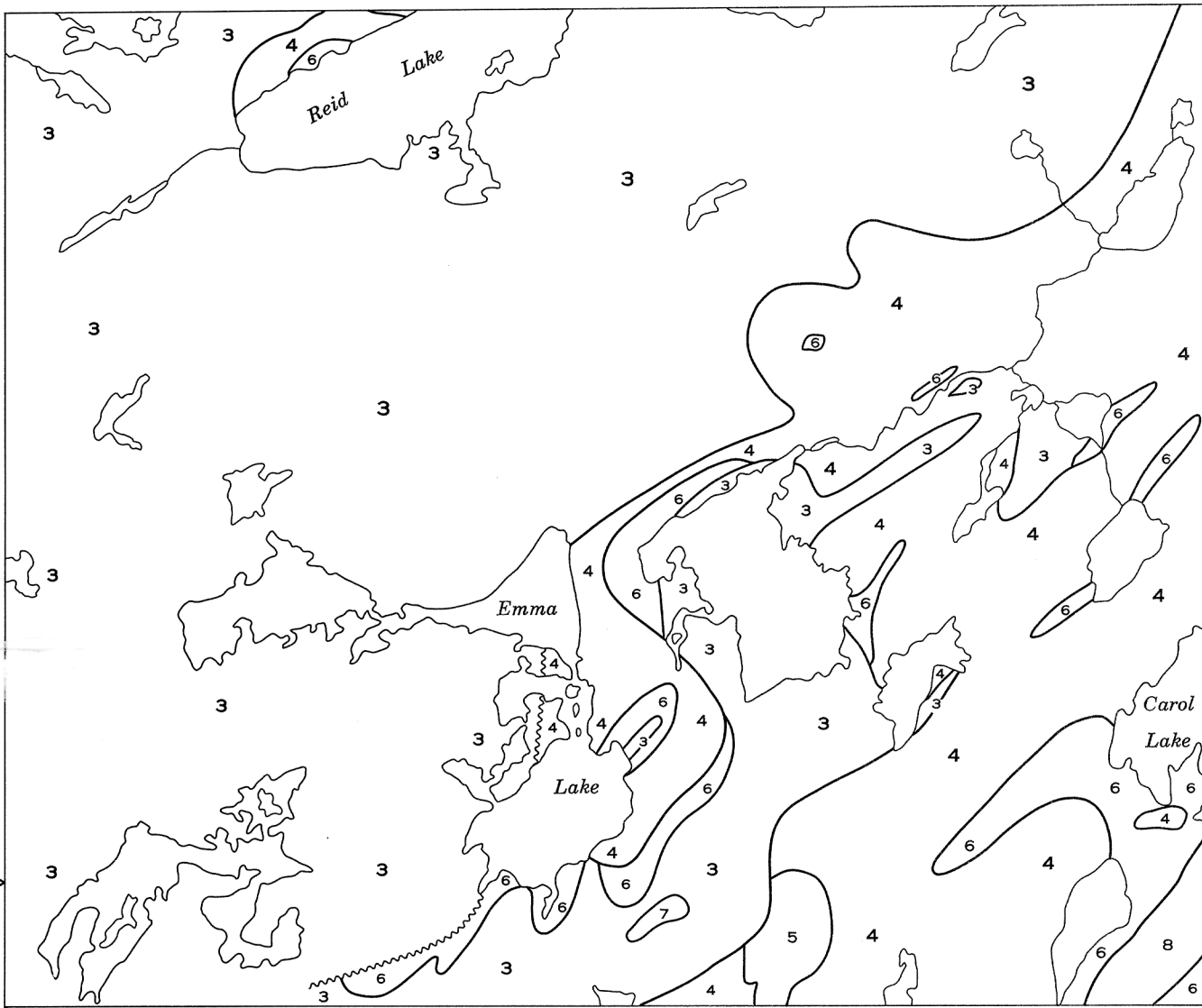
LEGEND

- PROTEROZOIC**
- 8 Gabbro
 - 7 Units 4-6 undivided
 - 6 Quartz-specularite schist, quartz-magnetite-specularite schist, quartz-magnetite (upper part)
Quartz-carbonate schist (magnetite, grunerite, cummingtonite), green amphibole-feldspar schist, quartz-carbonate schist (lower part)
 - 5 Quartzite with iron carbonate, massive quartzite, muscovite schist
 - 4 Graphitic quartz-biotite schist
- ARCHAEO**
- 3 Units 1 and 2 undivided
 - 2 Massive to foliated, grey and pink, granite and granodiorite
 - 1 Yellowish green, pyroxene-bearing, granodiorite gneiss
- Geological boundary (approximate).....
- Gneissosity, schistosity (horizontal, inclined, vertical, dip unknown).....
- Fault (defined).....
- Lineament (from air photographs).....
- Glacial striae (direction of ice movement unknown).....
- Drumlinoid ridges.....
- Esker (direction of stream flow not known).....
- Geology by I. M. Stevenson, 1963. Data on inset map mainly provided by Iron Ore Company of Canada and Labrador Mining and Exploration Company
- Geological cartography by the Geological Survey of Canada, 1964
- Marsh or swamp.....
- Height in feet above mean sea-level..... 1386 +
- Base-map cartography by the Geological Survey of Canada, 1964 from maps published by the Surveys and Mapping Branch, 1958
- Mean magnetic declination, 30° 22' West decreasing 4.3' annually. Readings vary from 29° 32' in the SW corner to 30° 06' in the NE corner of the map-area
- Note: The Quebec - Newfoundland boundary has not been established at date of publication



LÉGENDE

- PROTÉROZOÏQUE**
- 8 Gabbro
 - 7 Unités 4 à 6 non différenciées
 - 6 Schiste à quartz-oligiste spéculaire, schiste à quartz-magnétite-oligiste spéculaire, magnétite quartzique (partie supérieure)
Schiste à quartz-carbonate (magnétite, grunerite, cummingtonite), schiste à amphibole verte et à feldspath, schiste à quartz-carbonate (partie inférieure)
 - 5 Quartzite à carbonate de fer, quartzite massive, schiste à muscovite
 - 4 Schiste graphitique à quartz-biotite
- ARCHÉEN**
- 3 Unités 1 et 2 non différenciées
 - 2 Granite et granodiorite gris et roses allant de massifs à feuilletés
 - 1 Gneiss granodioritique vert jaunâtre à pyroxène
- Contact géologique (approximatif).....
- Gneissosité, schistosité (horizontale, inclinée, verticale, pendage non déterminé).....
- Faïlle (définie).....
- Alignement topographique (provenant de photographies aériennes).....
- Stries glaciaires (direction du mouvement de la glace non déterminée).....
- Crêtes drumlinoides.....
- Esker (direction de l'écoulement non déterminée).....
- Géologie par I. M. Stevenson, 1963. Les données du cartouche proviennent surtout de l'Iron Ore Company of Canada et de la Labrador Mining and Exploration Company
- Cartographie géologique par la Commission géologique du Canada, 1964
- Marais ou marécage.....
- Hauteur en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer..... 1386 +
- Fond de carte dessiné par la Commission géologique du Canada, 1964 d'après une carte publiée par la Direction des levés et de la cartographie, 1958
- Déclinaison magnétique moyenne, 30° 22' ouest, décroissant de 4.3' annuellement. Les lectures varient de 29° 32' ouest dans le coin sud-ouest à 30° 06' ouest dans le coin nord-est de la région de la carte
- Note: Au moment de la publication de cette carte il n'y avait pas de délimitation de la frontière entre Québec et Terre-Neuve



MAP 1-1964 CARTE

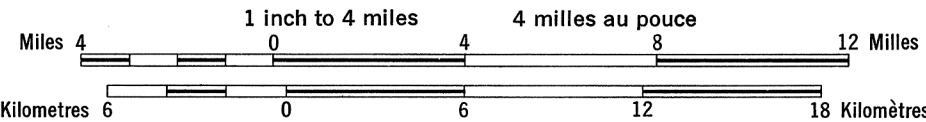
PAPER 64-8 ÉTUDE

GEOLOGY-GÉOLOGIE

LAC LA JANNAYE

QUÉBEC-NEWFOUNDLAND

Scale 1:253,440 Échelle



MAP 1-1964 CARTE

LAC LA JANNAYE

QUÉBEC-NEWFOUNDLAND

23 G/W

This document was produced by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.