

LÉGENDE — LEGEND

PRÉCAMBRIEN — PRECAMBRIAN

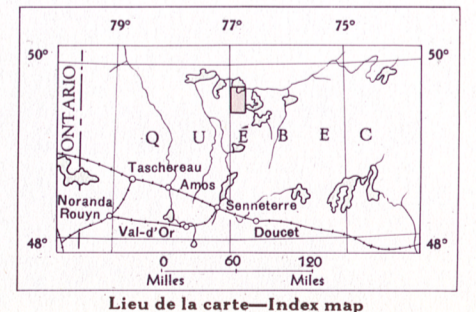
**POST-KEEWATIN(?) INTRUSIVES
 ROCHES INTRUSIVES DU POST-KEEWATIN(?)**

- 2 Acidic Intrusives: (2a) quartz diorite; (2b) quartz syenite; (2c) pink granite
 Roches intrusives acides: (2a) diorite quartzifère; (2b) syénite quartzifère; (2c) granite rose
 - 1 Anorthosite-gabbro Complex
 Complexe d'anorthosite et gabbro
- KEEWATIN(?) — KEEWATIN(?)**
- S3 Greywacke and feldspathic quartzite
 Grauwacke et quartzite feldspathique
 - S2 Conglomerate
 Conglomérat
 - S1 Hornblende gneiss (possibly metasedimentary)
 Gneiss à hornblende (probablement métasédimentaire)
 - K2 Gabbro and metagabbro
 Gabbro et métagabbro
 - K1 Altered lavas, mostly andesitic; locally, associated bedded tufts
 Laves altérées, pour la plupart andésitiques; localement, couches de tufs associés

SYMBOLES — SYMBOLS

- a b Strike and dip of bedding: (a) inclined, (b) vertical
 Direction et pendage des couches: (a) incliné, (b) vertical
- a b c Strike and dip of schistosity and gneissic structure:
 Direction et pendage de la schistosité et de la structure gneissique:
 (a) incliné, (b) vertical, (c) dip not determined
 (a) incliné, (b) vertical, (c) pendage non relevé
- a b Strike and dip of primary banding: (a) inclined, (b) vertical
 Direction et pendage du rubanement primitif: (a) incliné, (b) vertical
- X Direction of jointing (dip near vertical)
 Direction des joints (pendage presque vertical)
- x Observed rock outcrops
 Affleurements visités
- Glacial striae
 Stries glaciaires
- a b Geological boundary: (a) approximate, (b) assumed
 Contact géologique: (a) approximatif, (b) présumé
- Shear zone
 Zone de cisaillement
- a b Fault: (a) probable, (b) assumed
 Faille: (a) probable, (b) présumée
- Prominent scarp
 Escarpement proéminent
- Swamp, muskeg
 Marais, marécage
- Sand, gravel, clay
 Sable, gravier, argile
- Rapids
 Rapides
- Surveyed line with mile post
 Ligne relevée avec borne milliaire
- Township boundary, not surveyed
 Limite de canton, non arpentée

Approximate magnetic declination 17° West
 Déclinaison magnétique approximative 17° Ouest



0 1/2 1 2 3
 Miles Miles

Scale: 1 mile to 1 inch or 1:63,360
 Echelle: 1 mille au pouce ou 1:63,360

SOURCES OF INFORMATION:—

Surveys, maps and plans of the Department of Lands and Forests, Quebec.
 Aerial photographs from the Surveys and Mapping Branch, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

SOURCES DE RENSEIGNEMENTS:—

Arpentages, cartes et plans du Ministère des Terres et Forêts, Québec.
 Relevés aériens de la Division des Levés et de la Cartographie, Ministère des Mines et des Relevés Techniques, Ottawa.

Geology by: J. CLAVEAU, 1948
 Géologie par:

Carte préparée pour publication par le SERVICE DE LA CARTOGRAPHIE DU MINISTÈRE DES MINES pour accompagner le Rapport Géologique No 49

Map prepared for publication by the DRAUGHTING AND CARTOGRAPHY BRANCH OF DEPARTMENT OF MINES to accompany Geological Report No. 49