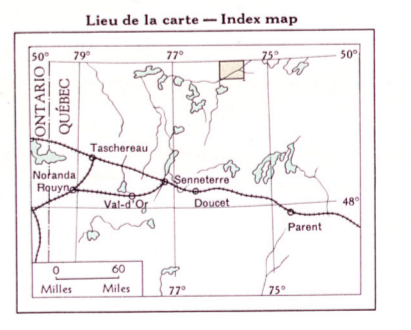


- LEGEND / LÉGENDE**
- PRÉCAMBRIEN / PRÉCAMBRIEN**
- POST-KEEWATIN (7) INTRUSIVES / ROCHES INTRUSIVES DU POST-KEEWATIN (7)**
- 5 Olivine diabase, quartz diabase, diabasic gabbro (Keewatswan)
Diabase à oléine, diabase quartzifère, gabbro diabasique (Keewatswan)
 - 4 Coarse-grained syenite
Syénite à grain grossier
 - 3 Biotite-chlorite granite, albite granite, oligoclase granite, syenite, quartz diorite, diorite
Granite à biotite et chlorite, granite à albite, granite à oligoclase, syénite, diorite quartzifère, diorite
 - 2 Gneissic quartz diorite, gneissic oligoclase granite, a little fine-grained massive granite
Diorite quartzifère gneissique, granite à oligoclase gneissique, un peu de granite massif à grain fin
 - 1 Altered gabbro, dioritic gabbro, pyroxenite, a little serpentine and anorthosite
Gabbro altéré, gabbro dioritique, pyroxénite, un peu de serpentine et d'anorthosite
- KEEWATIN (7) — KEEWATIN (7)**
- S5 Arkose
Arkose
 - S4 Slate, argillite, ferruginous chert
Ardoise, argillite, chert ferrugineux
 - S3 Fine to very-fine grained feldspathic greywacke
Grauwacke feldspathique à grain fin ou très fin
 - S2 Coarse to medium-grained feldspathic greywacke
Grauwacke feldspathique à grain grossier ou moyen
 - S1 Conglomerate
Conglomérat
 - K3 Tuffs, basic sedimentary rocks
Tufs, roches sédimentaires basiques
 - K2 Dacitic lavas
Laves dacitiques
 - K1 Basaltic to andesitic lavas
Laves basaltiques et andésitiques
- SYMBOLS — SYMBOLES**
- a, b, c, d, e Strike and dip of bedding and lava flows: Top unknown — (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined; Top known — (d) beds right-side-up, (e) beds overturned
Direction et pendage des couches et des coulées de laves: Sommet indéterminé — (a) incliné, (b) vertical, (c) pendage non relevé; Sommet déterminé — (d) sommet en dessus, (e) couches renversées
 - a, b, c, d, e Strike and dip of schistosity and gneissic structure: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined
Direction et pendage de la schistosité et de la structure gneissique: (a) incliné, (b) vertical, (c) pendage non relevé
 - a, b Strike and dip of jointing: (a) inclined, (b) vertical
Direction et pendage des joints: (a) incliné, (b) vertical
 - Strike and dip of axial plane of drag fold with plunge of axis
Direction et pendage du plan axial du pli d'étrement avec plongée de l'axe
 - Strike and plunge of lineation
Direction et plongée des éléments linéaires
 - Glacial striae
Stries glaciaires
 - Geological boundary, approximate and assumed
Contact géologique, approximatif et présumé
 - Shear zone or minor fault
Zone de cisaillement ou petite faille
 - (a) Observed rock outcrop, (b) probable extension of observed outcrops
(a) Affleurement relevé, (b) étendue probable des affleurements relevés
 - Mineralized exposures described in the report
Affleurements minéralisés décrits dans le rapport
 - Prominent scarp
Escarpement prominent
 - Sand, gravel, clay
Sable, gravier, argile
 - Rapids, portage
Rapides, portage



Carte préparée pour publication par le SERVICE DE Dessin et de CARTOGRAPHIE DU MINISTÈRE DES MINES, pour accompagner le Rapport Géologique No 64

Map prepared for publication by the DRAUGHTING AND CARTOGRAPHY BRANCH OF THE DEPARTMENT OF MINES to accompany Geological Report No. 64

SOURCES OF INFORMATION—
 Surveys, maps and plans of the Department of Lands and Forests, Quebec

Aerial photographs from Photographic Surveys (Quebec) Ltd., and from the Surveys and Mapping Branch, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

SOURCES DE RENSEIGNEMENTS—
 Arpentage, cartes et plans du Ministère des Terres et Forêts, Québec

Reliés aériens de Photographic Surveys (Quebec) Ltd., et de la Division des Levés et de la Cartographie, Ministère des Mines et des Relevés Techniques, Ottawa.

Geology: J. E. GILBERT, 1948, 1949