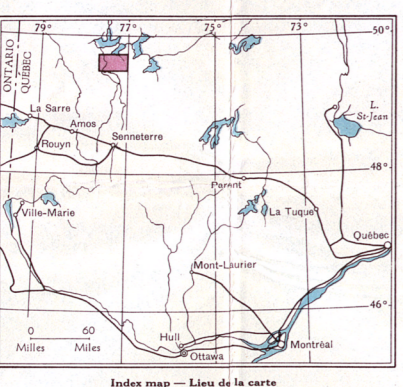


- LEGEND — LÉGENDE**
- PRECAMBRIAN — PRÉCAMBRIEN**
- POST KEEWATIN INTRUSIVES
ROCHES INTRUSIVES DU POST-KEEWATIN**
- 4 Quartz gabbro; (4a) olivine gabbro
Gabbro quartzifère; (4a) gabbro à olivine
 - 3 Quartz diorite and gneiss
Diorite quartzifère et gneiss
 - 2 Contact zone of basic complex and diorite (composed of rocks 1 and 3)
Zone de contact du complexe basique et de la diorite (composée des roches 1 et 3)
 - 1 Basic complex: altered gabbro, anorthosite, pyroxenite and titaniferous magnetite
Complexe basique: gabbro altéré, anorthosite, pyroxénite et magnétite titanifère
- KEEWATIN — KEEWATIN**
- K2 Quartzite
Quartzite
 - K1 Volcanic flows and tuffs
Coulées et tufs volcaniques
- ④ Mineralized outcrops described in report
Affaissements minéralisés décrits dans le rapport
- 75 / / / Bedding: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined
Couches: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non relevé
- 80 / / / Schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined
Schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non relevé
- Glacial striae
Stries glaciaires
- x Outcrops or groups of outcrops
Affaissements ou groupes d'affaissements
- (a) ——— Geological boundary: (a) located, (b) assumed
Contact géologique: (a) relevé, (b) présumé
- Muskeg
Marécage
- Rapids
Rapides
- Trail, portage
Sentier, portage
- 15 ——— Surveyed line with mile post
Ligne relevée, avec borne milliaire
- Buildings
Bâtimens
- Approximate magnetic declination 16° West
Déclinaison magnétique approximative 16° Ouest



Echelle: 1 mille au pouce ou 1:63,360
Scale: 1 mile to 1 inch or 1:63,360
0 1/2 1 2 3
Milles

Pour accompagner le Rapport Géologique No. 16
SOURCES DE RENSEIGNEMENTS—
Arpentages du Ministère des Terres et Forêts, Québec
Reliés aériens du Service de Géologie et de Topographie,
Ministère des Mines et des Ressources, Ottawa
Géologie et relevés additionnels par B. C. Freeman et J. M. Black, 1940

Région de la Rivière Opaoka
Territoire d'Abitibi

No. 581

Opaoka River Area
Abitibi Territory

To accompany Geological Report No. 16
SOURCES OF INFORMATION—
Surveys by the Department of Lands and Forests, Quebec
Aerial Surveys by the Bureau of Geology and Topography,
Department of Mines and Resources, Ottawa
Geology and additional surveys by B. C. Freeman and J. M. Black, 1940