

LEGEND—LÉGENDE

PRECAMBRIAN—PRÉCAMBRIEN

POST-KEEWATIN INTRUSIVES
 ROCHES INTRUSIVES POST-KEEWATINIENNES

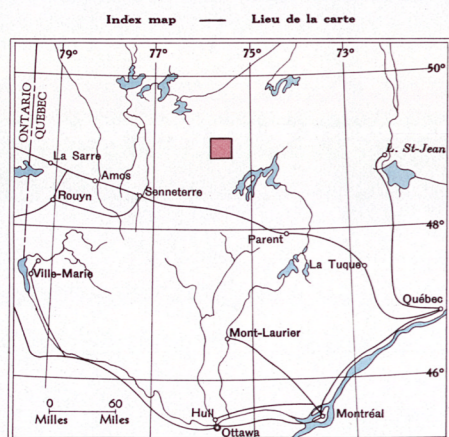
- 5 Basic "feldspar porphyry", diabase (Small outcrops in the Kewawatin)
"Porphyre feldspathique" basique, diabase (Petits affleurements dans le Kewawatin)
- 4 Granite, aplite, and pegmatite dykes
Dykes de granite, d'aplite, et de pegmatite
- 3 Fine-grained albite granite
Granite à albite, à grain fin
- 2 Syenite (S₁), diorite (S₂), hornblende (S₃)
Syénite (S₁), diorite (S₂), hornblende (S₃)
- 1 Oligoclase granite and quartz-diorite gneiss; banded hornblende-rich gneiss (1a)
Granite à oligoclase et gneiss dioritique quartzifère; gneiss rubané riche en hornblende (1a)

KEEWATIN—KEEWATIN

- K6 Hornblende schist and gneiss, amphibolite
Schiste à hornblende et gneiss, amphibolite
- K5 Mica schist and gneiss
Schiste micaoé et gneiss
- K4 Tuff and greywacke
Tuf et grauwacke
- K3 Tuff, breccia, agglomerate
Tuf, brèche, agglomérat
- K2 Acidic lavas, some acidic intrusives
Laves acides, quelques intrusions acides
- K1 Basic and intermediate lavas, basic intrusives (K1a)
Laves basiques et intermédiaires, intrusions basiques (K1a)

- (a) (b) Strike and dip of bedding: (a) vertical, (b) inclined
Direction et pendage des couches: (a) vertical, (b) incliné
- (a) (b) (c) Strike and dip of schistosity and foliation: (a) vertical, (b) inclined, (c) dip not determined
Direction et pendage de la schistosité et du feuilletage: (a) vertical, (b) incliné, (c) pendage non relevé
- Assumed fault
Faille présumée
- Geological boundary: (a) located, (b) approximate, (c) assumed
Contact géologique: (a) relevé, (b) approximatif, (c) présumé
- M Mineralized rock outcrop
Affleurement de roche minéralisée
- x Rock outcrops
Affleurements de roche
- (a) (b) Trail (a), winter road (b)
Sentier (a), chemin d'hiver (b)
- Rapids
Rapides
- Muskeg
Marécage
- County or township line: (a) surveyed, (b) unsurveyed
Ligne de comté ou de canton: (a) relevé, (b) non relevé

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



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

