

LEGEND — LÉGENDE

LATE PRECAMBRIAN (PROTEROZOIC)  
 PRÉCAMBRIEN RÉCENT (PROTÉROZOÏQUE)



Diabase dykes  
 Dykes de diabase

EARLY PRECAMBRIAN (ARCHEAN)  
 PRÉCAMBRIEN PRIMITIF (ARCHÉEN)

- 6 Granitic rocks  
Roches granitiques
- 5 Gabbro  
Gabbro
- 4 Metagabbro  
Métagabbro
- 3 MORIN SERIES: Anorthosite, small areas of anorthositic gabbro, ilmenite-rich anorthosite.  
SÉRIE MORIN: Anorthosite, petites étendues de gabbro-anorthosite, anorthosite riche en ilménite.
- 2 Injection gneiss, migmatite (composed of rocks 1 and 6)  
Gneiss intrusif, migmatite (composé des roches 1 et 6)
- 1 GRENVILLE SERIES: Quartz-hornblende gneiss, quartz-biotite gneiss, quartzite, garnetiferous gneiss, garnetiferous graphite schist, greywacke, amphibolite.  
SÉRIE GRENVILLE: Gneiss à quartz et hornblende, gneiss à quartz et biotite, gneiss grenatifère, schiste graphitique grenatifère, grauwacke, amphibolite.

Ilmenite occurrences  
Gîtes d'ilménite

Chalcopyrite occurrences  
Gîtes de chalcopyrite

Rock outcrops  
Affaissements de roche

Geological boundary (located, assumed)  
Contact géologique (relevé, présumé)

Strike and dip of foliation or bedding: vertical (a), horizontal (b), inclined (c)  
Direction et pendage du feuillage ou des couches: vertical (a), horizontal (b), incliné (c)

Glacial striae  
Stries glaciaires

Anticlinal axis (assumed)  
Axe d'anticlinal (présumé)

Fault (assumed)  
Faille (présumée)

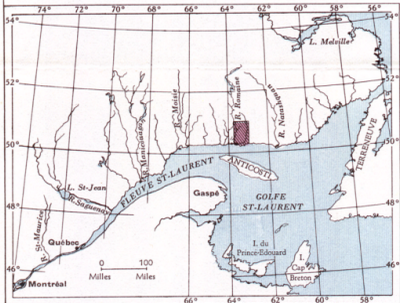
Trail, portage  
Sentier, portage

Road improved  
Route améliorée

Rapids (R), chutes (Ch.)  
Rapides (R), chutes (Ch.)

Telegraph line  
Ligne télégraphique

Height of land  
Hauteur des terres



Scale: 2 miles to 1 inch or 1:126,720  
 Echelle: 2 milles au pouce ou 1:126,720

Magnetic declination  
 Déclinaison magnétique

