

RÉGION DU LAC PATIBRE LAKE AREA

Gouvernement du Québec
Ministère des
Ressources naturelles
GÉOLOGIE PAR: L. KISH 1974-75
GEOLOGY BY: L. KISH 1974-75

ÉCHELLE: 1:25000
SCALE: 1:25000

CARTE DU DPV = 487
MAP OF DPV

LÉGENDE - LEGEND

- PRÉCAMBRIEN (PROVINCE DE GRENVILLE PROVINCE)
- 7 GRAY GRANITE
 - 6 PINK GRANITIC INTRUSIVE ROCKS:
 - 6a, pink granite
 - 6b, pink granitic pegmatite
 - 5 FELDSPAR PORPHYRY
 - 4 HORNBLENDE-PLAGIOCLASE ORTHOGNEISS
 - 3 META-GABBRO
 - 2 LA FORCE FORMATION: UNDIVIDED PARAGNEISS, INCLUDING:
 - 2a, orthopyroxene, hornblende, quartz, biotite, muscovite, and garnet
 - 2b, orthopyroxene, hornblende, quartz, biotite, and garnet
 - 2c, orthopyroxene, hornblende, quartz, biotite, and garnet
 - 2d, orthopyroxene, hornblende, quartz, biotite, and garnet
 - 1 PATIBRE FORMATION: GRAY AND PINK QUARTZ-FELDSPATHIC GNEISSES
 - 1a, gray quartz-feldspathic gneiss
 - 1b, pink quartz-feldspathic gneiss
- ROCHES INTRUSIVES GRANITiques ROSES:
6a, granite rose
6b, pegmatite granitique rose
- ORTHOGNEISS À HORNBLENDE ET PLAGIOCLASE
- MÉTACABBRO
- FORMATION DE LA FORCE
PARAGNEISS NON DIFFÉRENCIÉS, Y COMPRIS: orthopyroxène, hornblende, quartz, biotite, muscovite et grenat, avec un peu de chlorite et quartz feldspathique
gneiss à quartz/rose 2a
gneiss à quartz/rose 2b
marbre 2c
marbre 2d
- ROCHES CALCO-SILICATÉES
2a quartzite
2b calc-silicaté roses
2c quartzite
- FORMATION DE PATIBRE:
GNEISS QUARTZ-FELDSPATHIQUE
THOUE GRIS ET ROSE
1a, gneiss granitique rose
1b, gneiss quartz-feldspathique gris avec biotite et hornblende
- SIGNES CONVENTIONNELS - SYMBOLS
- OUTCROP
 - FOLIATION
 - ▬ COMPOSITIONAL LAYERS
 - ▬ LIGNATION (CRIS OF MINOR ROCKS)
 - CENTRIC COLLISION (GEOMETRICAL CONTACT APPROXIMATE)
 - ▬ FAULT
 - ANTICLINE AND SYNCLINE
 - ANTICLINE AND SYNCLINE (VERTURNES)
 - ▬ ESKER, STRIES GRANITEES
 - ▬ ESKER, QUARTZ STRIPE
 - ▬ BASE LINE OF EXPLORATION
 - ▬ AREA OF DIAMOND DRILLING
 - INCLUSIONS
 - RADIOACTIVE ASTEROID EXPLORES
 - ▬ CAR ROAD (GRAVEL)
 - ▬ BUSH ROAD
- DECLINAISON MAGNÉTIQUE 14° ouest

