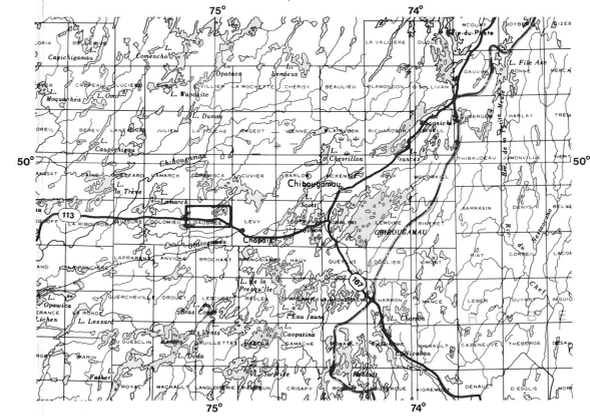


- LITHOSTRATIGRAPHIE**
- 12 Grauwacke et conglomérat
 - 11 Diabase protérozoïque
 - 10 Pluton d'Opémisca; amphibolite et roches hybrides au contact du pluton (10A)
 - 9 Intrusions porphyriques
 - 8 Leucogabbro et un peu de gabbro mélanocrate à quartz (filon-couche de Bourbeau ?).
 - 7 B) Gabbro leucocrate
A) Gabbro mélanocrate
 - 6 D) Gabbro à grain grossier
C) Gabbro folié
B) Pyroxénite noire, dunité serpentinisée
A) Pyroxénite verte
 - 4 F) Lave à phénocristaux de pyroxènes
E) Lave intermédiaire
D) Arkose
C) Conglomérat polygénique
B) Pyroclastites acides et intermédiaires
A) Lave à phénocristaux de feldspath
 - 3 Grauwacke, arkose, siltstone, argilite
 - 2 C) Tuf graphiteux
F) Laves intermédiaires à mafiques, variolaires et/ou coussinées
E) Pyroclastites et laves felsiques
E₁ - Brèches et tufs à lapilli dominant
E₂ - Laves acides à intermédiaires
D) Basalte massif (magnétique) et schisteux
B) Basalte coussiné
A) Tuf intermédiaire et chert lité
 - 1 C) Filons-couches de diorite
B) Filons-couches de gabbro
A) Lave basaltique coussinée
- SIGNES CONVENTIONNELS**
- /— Limite d'unité géologique (connue, présumée)
 - ⊗ Affleurement (restreint, étendu)
 - ↗ Foliation (verticale, inclinée)
 - ↘ Litage (vertical, incliné)
 - ~ Faille et zone de cisaillement observées
 - ~ Faille et zone de cisaillement interprétées (géophysique)
 - ⊕ Trace de surface axiale d'un anticlinal
 - ⊖ Trace de surface axiale d'un synclinal
 - ⤴ Sommet (vers le haut)
 - ↘ Linéation à plongement connu
 - ⊙ Lave coussinée
 - ⊗ Lave variolaire
 - Lave porphyrique
 - △ Brèche
 - Route
 - Ligne de transport d'énergie
 - ① Indice minéralisé décrit dans le présent rapport
 - Py, Cp Pyrite, chalcopryrite
 - Po, Mt Pyrrhotine, magnétite
 - Tranchée
 - Forage
- * Aucune unité ne porte le numéro 5.



DEMIE NORD DU CANTON DE DAUBRÉE

Géologie par Marlène Otis

ÉTÉ 1980

Echelle 1:20 000

