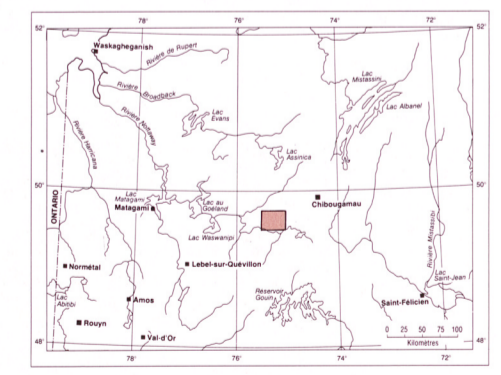


- 13B** Dykes de diabase
- ARCHÉEN**
- Roches métamorphiques**
- M16** Amphibolite
  - Roches intrusives**
  - M1** Gneiss tonalitique
  - 11C** Granodiorite (plutons d'Anville, de MacIntosh; granodiorite de l'Ouest etc.)
  - 11D (QFP)** Tonalite à phénocristaux de quartz et plagioclase
  - 11D** Tonalite (plutons d'Opawica, d'Anville, de Rachel; tonalite de l'Est etc.)
  - 12G** Monzodiorite quartzifère (pluton de La Ronde)
  - 12H** Monzodiorite (pluton de Houghton)
  - 12I** Diorite quartzifère
  - 13A, 13A1** Gabbro, leucogabbro
  - 13I** Gabbro anorthositique
  - 13G** Anorthosite
  - 14B** Pyroxénite
- Roches sédimentaires**
- S3B** Wacke feldspathique, grauwacke
- Roches volcaniques**
- V3B** Basalte
- Symboles géologiques :**
- a b Affleurements: a) isolés, b) en aire
  - a b Contacts géologiques: a) incertains, b) déduits de levés géophysiques
  - a b c d Stratification à sommet déterminé: a) inclinée, b) inclinée, lits renversés, c) verticale, d) pendage non mesuré
  - a b c Stratification à sommet non déterminé: a) inclinée, b) verticale, c) pendage non mesuré
  - a b c Surfaces S (schistosité ou clivage)
  - Schistosité S<sub>1</sub>: a) inclinée, b) verticale, c) pendage non mesuré
  - Clivage S<sub>2</sub>: a) incliné, b) vertical, c) pendage non mesuré
  - a b c Foliation primaire (magmatique): a) inclinée, b) verticale, c) pendage non mesuré
  - Foliation associée à la mylonitisation
  - Gneissosité dans les roches plutoniques
  - a b c Joins: a) inclinés, b) verticaux, c) système multiple
  - a b c Veines: a) inclinées, b) verticales, c) système multiple
  - a b c Dykes: a) inclinés, b) verticaux, c) pendage non mesuré
  - a b c Dyke clastique de la Formation de Chibougamau
  - a b c Zones de cisaillement: a) inclinées, b) verticales, c) pendage non mesuré
  - Couloir de déformation
  - a b Failles régionales: a) position certaine ou probable, b) position incertaine
  - a b Linéations d'intersection: a) L<sub>1</sub>, b) L<sub>2</sub>
  - a b Linéations: a) d'étirement, b) minérale
  - a b c Microplis observés localement: a) dextres, b) senestres, c) symétriques
  - × Synclinal
  - Cu Indice minéralisé (Au = or, Cu = cuivre, Zn = zinc, Ag = argent)
- TEXTURES**
- Porphyrique
  - ⊕ Coussinée
  - Massive
  - ⊕ Faciès intrusif très déformé
  - ⊕ Leucocrate
  - ↑ Injecté
  - △ Brèche d'intrusion
  - Présence d'enclaves



Échelle 1: 50 000  
Kilomètres

**GÉOLOGIE DE LA RÉGION DU  
LAC DICKSON  
(BANDE CAOPATINA-DESMARAVISVILLE)  
32G/11**

Géologie par: R. MIDRA, E.H. CHOWN et L. TAIT, 1986

ET 90-01

Carte no 2148