









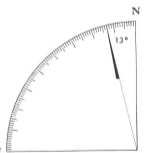
- PLEISTOCÈNE**
- 16     Sable, gravier, blocs, argile.
- PRÉCAMBRIEN**
- PROVINCE DE GRENVILLE
- 15 bis    Métagabbro.
- 15     Formation du lac Perch.  
15 a: gneiss grenatifère rubané à biotite, biotite-hornblende ou à hornblende seule et gneiss leptynique à grenat.  
15 b: gneiss leptynique à grenat-disthène.  
15 c: marbre et gneiss calcosilicaté.  
15 d: amphibolite.  
15 e: gneiss à hornblende-pyroxène-grenat.
- 14 bis    Formation du lac des Baies.
- 14     Formation quartzofeldspathique du lac 4 Milles (été 1975).  
14 a: avec intercalations de gneiss quartzofeldspathique massif.  
14 b: avec intercalations de gneiss à biotite.  
14 c: avec intercalations d'amphibolite à grenat, à grenat-diopside.  
14 d: avec intercalations de marbre et de micaschiste à disthène.
- 13     Formation du lac Truite.
- 12     Gneiss à biotite et à biotite-hornblende contenant des intercalations de stéatogranck.
- 11     Complexe orthogneissique recrystallisé.
- PROVINCE DU SUPÉRIEUR
- 10     Diabase.
- 9     Complexe batholitique granitique.  
9 a: granite rose homogène.  
9 b: granite gris hétérogène.  
9 c: pegmatite rose.  
9 d: pegmatite blanche.  
9 e: pegmatite blanche riche en muscovite.  
9 f: enclaves et ponces de métagrauwackes abondants.  
9 g: granite blanc à 2 micas.  
9 h: granodiorite.
- 8     Porphyre syéno-dioritique.
- 7     Monzodiorite quartzique.
- 6     Amas de péridotite et de pyroxénite associés.
- 5     Complexe orthogneissique et gneiss gris associés.
- 4     Roche ultramafique serpentinisée et amphibolite (métabasalte) intercalées dans (3).  
4 a: Roche ultramafique à spinifex et coussinets.  
4 b: Roche ultramafique sans structure volcanique conservée.  
4 c: Roche ultramafique montrant des intercalations d'amphibolite.  
4 d: Amphibolite.
- 3     Métagrauwacke.  
3 a: riche en intercalations de schistes à hornblende.  
3 b: contenant quelques bancs de conglomérat.  
3 c: migmatisée.
- 2     Métapyroxénite intercalée dans (1).
- 1     Métabasalte, méta-andésite.

STIGNES CONVENTIONNELS

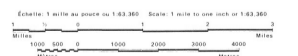
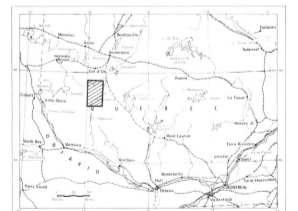
- x     Affleurement.
-     Direction et pendage de la foliation: a) incliné, b) verticale.
-     Axe de pli.
-     Plan axial: a) incliné, b) vertical.
-     Direction et plongement de la linéation minérale.
-     Strie de glissement.
-     Joint: a) incliné, b) vertical.
-     Cisaillement.
-     Faille.

MINÉRALISATIONS

- Cu: Cuivre.  
Ni: Nickel.  
G: Graphite.  
To: Tourmaline.  
Si: Sillimanite.  
Di: Disthène.



Declinaison magnétique



LACS CAWASACHOUANE ET OTANABI

Géologie par: M. RIVE, 1976  
Service de l'Exploration Géologique  
accompagne le rapport DPV-491