



Légende

- CENOZOÏQUE**
- 10 PLEISTOCÈNE
- PRECAMBRIEN**
- 9 Dyke de diabase à olivine
- 8 a) Dyke de diabase quartzifère
b) Dyke de diabase quartzifère porphyrique
c) Dyke de diabase quartzifère grossière
- 7 Pegmatite
- 6 Amphibolite a) Massive, noire + quartzifère
b) Laminaire, foliée + quartzifère
c) D'origine métabasaltique(?)
- 5 Métapériodote, métaharzburgite, serpentinite
- 4 Gneiss migmatitisés hololeucocrates à mésoocrates à:
a) biotite hololeucocrate/ferro-leucocrate
b) biotite + grenat + sillimanite
c) biotite + grenat + cordiérite (sillimanite)
d) biotite + hornblende verte
e) quartzite
- 3 Gneiss migmatitisés hololeucocrates à leucocrates à biotite + hornblende verte
- 2 Gneiss migmatitisés, hololeucocrates à leucocrates à:
a) biotite, hololeucocrate/ferro-leucocrate
b) biotite + grenat, sillimanite
c) biotite + grenat, sillimanite, cordiérite
d) biotite + grenat + cumingtonite
e) quartzite
- 1 Granodiorite à hornblende verte + biotite + œillée.

- Foliation
- Linéation
- Axe de pli
- Zone d'affleurements
- Contact entre unités
- Affleurement.

RÉGION DU LAC MICHAUX
ABITIBI-EST

Géologie par: M. Hocq, (1973)

SERVICE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, QUÉBEC

