

PRECAMBRIAN — PRÉCAMBRIEN

POST-OPÉMISCA POST-OPÉMISCA

- Olivine diabase, diabase, quartz diabase (Keweenawian)
Diabase à olivine, diabase, diabase quartzifère (Keweenawien)
- Fine to medium grained granite, granodiorite, quartz syenite, diorite, syenite
Granite à grain fin et moyen, granodiorite, syénite quartzifère, diorite, syénite
- Generally gneissic oligoclase granite and quartz diorite
Granite à oligoclase et diorite quartzifère généralement gneissiques
- Granite dyke
Dyke de granite

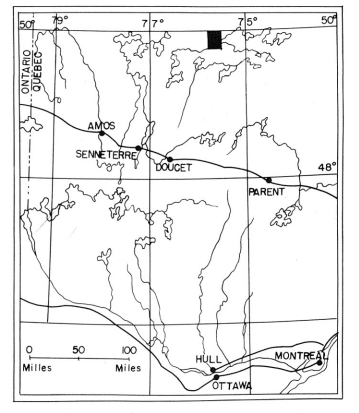
OPÉMISCA SERIES - SÉRIE D'OPÉMISCA

- Porphyritic basalt and andesite
Basalte et andésite porphyritiques
- Greywacke, arkose, a little chert and feldspathic sediments
Grauwacke, arkose, un peu de chert et de sédiments feldspathiques
- Conglomerate
Conglomérat

PRE-OPÉMISCA - PRÉ-OPÉMISCA

- Altered gabbro and associated diorite
Gabbro et diorite associée altérés
- Feldspathic sediments and tuffs, slate, argillite, chert, chert pebble conglomerate, greywacke
Sédiments et tufs feldspathiques, ardoise, argillite, chert, conglomérat de cailloux de chert, grauwacke
- Altered and schistose basaltic to andesitic lava, a little dacite
Lave basaltique et andésitique altérée et schisteuse, un peu de dacite

- Sand and gravel
Sable et gravier
- Observed outcrop
Affleurement relevé
- Probable extension of outcrops
Étendue probable des affleurements
- Strike and dip: (a) of sedimentary beds and lava flows (b) of schistosity and gneissic structure
Direction et pendage: (a) des couches sédimentaires et des coulées de lave (b) de la schistosité et de la structure gneissique
- Minor fault and shear zone
Faïlle et zone de cisaillement secondaires
- Pyrite mineralization
Minéralisation de pyrite
- Upper limit of navigability at low water, rapids
Limite supérieure de la partie navigable aux eaux basses, rapides
- Portage, blazed line
Portage, ligne plaquée



RÉGION DU LAC LA TRÊVE AREA

Carte préliminaire No.786 Preliminary Map

Géologie par / Geology by
J. E. GILBERT
1949