

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*

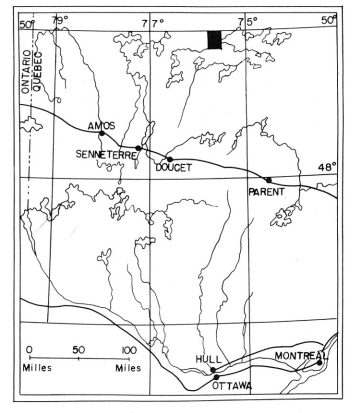
OPÉMISCA SERIES - SÉRIE D'OPÉMISCA

- Porphyritic basalt and andesite  
*Basalte et andésite porphyritiques*
- Greywacke, arkose, a little chert and feldspathic sediments  
*Grauwaacke, 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, grauwaacke*
- 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  
*Faille 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