

## I. Huronien primitif

## II. Sudbury

Pliocène,  
Discordance,  
Paléozoïque,

Discordance,  
Dykes de diabase à olivine,  
Dykes et épanchements de diabase

Huronien Supérieur  
Quartzite blanche, silex jaune et calcaire (?)  
Quartzite siliceuse rubanée.  
Quartzite Lorraine,  
Conglomérat ardoisier,  
Quartzite Aberdeen,  
Conglomérat Aberdeen.

Discordance,

Huronien Intérieur  
Conglomérat Serpent  
Calcaire Espanola,  
Grauwacke Espanola,  
Calcaire Bruce,  
Conglomérat Bruce,  
Quartzite Mississagi.

Grande discordance,

Gneiss granitique Killarney

Contact intrusif,

Quartzite, schiste et conglomérat

Schistes Thessalon.

Pliocène

Keweenawayien  
Dykes granitiques récent  
Dykes de diabase à olivine  
Eruptive miocène à Sudbury.

Animikie  
Gres Chelmsford,  
Ardoise Onowatin,  
Filt Onaping,  
Conglomérat de Trout Lake.

Huronien - Conglomérat du Lac Ramsay.

Gneiss granitoïde Laurentien.

Série Sudbury  
Intrusives acides et basiques  
Arkose Copper Cliff,  
Grauwacke McKinn.

Granite  
Cailloux dans  
l'arkose  
Copper Cliff.

Huronien inférieur (Keewatin).