



LEGENDE

- Mort-terrain 7
- Diabase 6
- Pluton d'Opémisca granite 5
- Complexe du Lac Chaleur anorthosite 4A; anorthosite gabbroïque 4B; gabbro anorthositique 4C; gabbro à grain fin 4D; pyroxénite - peridotite 4F; gabbro porphyrique 4E; anorthosite gabbroïque à grain fin 4H; zone litée 2L 4
- Pointement Ultramafique 3
- OPÉMISCA 2
- Roches Volcaniques et Sédimentaires agglomérat 2A; basalte porphyrique (phéno-cristaux de plagioclase) 2B; basalte porphyrique (phéno-cristaux de pyroxène) 2C; tuf feldspathique 2D; tuf lité 2E; gabbro 2F; grauwacke 2G; conglomérat 2H; schiste noir 2I
- PRÉ-OPÉMISCA 1
- Roches Volcaniques et Sédimentaires basalte coussiné 1A; gabbro 1B; agglomérat 1C; chert lité 1D; roche sédimentaire siliceuse 1E; conglomérat à cailloux de chert 1F; tuf feldspathique 1G; tuf basique 1H; basalte porphyrique 1I; conglomérat 1J
- Signes Conventionnels
- Affleurement x
- Contact géologique approximatif ou présumé /
- Linéation ↑
- Direction et pendage de la foliation primaire: (a) pendage vertical (b) incliné (c) inconnu ///
- Direction et pendage de la schistosité (a) pendage vertical (b) incliné (c) inconnu /// ABC
- Direction et pendage de la schistosité secondaire (a) pendage vertical (b) incliné (c) inconnu /// ABC
- Direction et pendage des diaclases (a) pendage vertical (b) incliné // AB
- Attitude des coussins dont le sommet est inconnu (a) pendage vertical (b) incliné (c) inconnu φφφ ABC
- Attitude des coussins dont le sommet est connu (a) pendage vertical (b) incliné (c) renversé (d) inconnu φφφ ABCD
- Attitude du litage dont le sommet est inconnu (a) pendage vertical (b) incliné (c) inconnu /// ABC
- Attitude du litage dont le sommet est connu (a) pendage vertical (b) incliné (c) renversé (d) inconnu /// ABCD
- Attitude des failles (a) pendage verticale (b) inclinée (c) inconnue /// ABC
- Attitude des zones de cisaillement (a) pendage verticale (b) inclinée (c) inconnue /// ABC
- Axe anticlinal (a) déversé ⤴
- Axe synclinal (a) déversé ⤵
- Stries glaciaires K
- Localité décrite dans la section Géologie Economique ⑩

1/4 SUD - OUEST DU CANTON D'OPÉMISCA  
COMTÉ D'ABITIBI-EST

