

Carte géologique préliminaire.

LEGENDE.

PLEISTOCENE

19 Sable, gravier, argile, blocs.

PRECAMBRIEN.

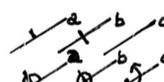
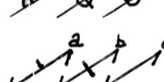
PROVINCE DU GRENVILLE.

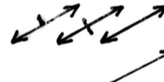
18 gabbro
 17 Orthognéiss trondhjémitique
 16 Formation des paragnéiss du Lac Truite 15a. indifférenciés
 15 Gnéiss quartzofeldspathique et amphibolite 15b. amphibolite et méta-sédiment associé
 14 Gnéiss quartzofeldspathique migmatisé

PROVINCE DU SUPERIEUR

13 Granite rose ou gris, aplite, pegmatite 13a. faciès banal
 13b. faciès riche en enclaves de grauwacke
 13c. faciès riche en enclaves d'amphibolite
 13d. faciès à muscovite
 12 Granite à biotite et hornblende accessoire (lac Devlin).
 11 Granite à biotite porphyroïde
 10 Granodiorite
 9 Tonalite
 8 Porphyre à composition trondhjémitique
 7 Serpentinite
 6 Gabbro
 5 Rhyolite, dacite, tuf et sédiment associé
 4a. faciès indifférenciés
 4 Basalte, andésite 4b. faciès à coussinets
 4c. faciès porphyrique
 4d. faciès à texture microgrenue (microgabbro)
 3 Amphibolite interstratifiée dans 2-
 2a. indifférenciée
 2 Grauwacke 2b. horizon à staurotide
 2c. faciès riche en magnétite
 2d. faciès injecté et recoupé par granite rose ou gris
 1 Gnéiss quartzofeldspathique rubané

SIGNES CONVENTIONNELS

Affleurement

 Direction et pendage des lits: a) inclinés b) verticaux c) inconnus

 Direction et sommet des coussinets dans les basaltes: a) inclinés b) verticaux c) renversés

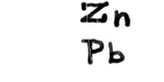
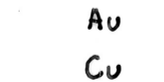
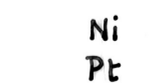
 Direction et pendage de la foliation: a) inclinée b) verticale c) pendage inconnu

 Axe de pli

 Plan axial: a) incliné b) vertical c) inconnu

 Direction et plongement de la linéation minérale

 Strie de glissement

 Joint a) incliné b) vertical

 Cisaillement

 Esker

 Front du Grenville

 Faille

MINERALISATIONS

Zn Zinc
 Pb Plomb
 Au Or
 Cu Cuivre
 Ni Nickel
 Pt Platine
 As Asbeste

Echelle: demi mille au pouce
 Déclinaison approximative: 14° ouest

