

LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

PROVINCE DU SUPÉRIEUR
SOUS-PROVINCE DE L'ABITIBI
ARCHÉEN

Platon de Kiosk
Acp1 Granodiorite légèrement foliée à grain moyen et grossier; à biotite, chlorite et épidoite, localement avec muscovite.

Platon de Wilson
Acp2 Granite et granodiorite massive, à grains fins à moyens, à biotite et localement muscovite. Présence rare de pagrothite massive en dykes.
Acp3 Tonalite foliée, à grain fin, à biotite
Acp4 Diorite quartzeuse foliée

Platon de Cuvillier
Acp5 Tonalite foliée, à grains fins et moyens, à biotite et hornblende. Contient des enclaves d'amphibolite rubanée.
Acp6 Granodiorite foliée, à grains moyens à grossiers, à biotite et épidoite

Platon de Hoimes
Acp7 Tonalite foliée à grain moyen, à hornblende
Acp8 Tonalite fortement foliée, d'aspect gresseque, à grain fin, à biotite et épidoite. L'unité contient beaucoup d'enclaves d'amphibolites basaltiques et de gresse tonalitique, ainsi que des corps de granodiorite de l'unité Acp2.
Acp9 Assemblage de granodiorite et tonalite foliées, à grains moyens à grossiers, à biotite et épidoite, localement à hornblende. Compréhension d'injecteurs de tonalite fine foliée et de tonalite massive succédant à grain fin.
Acp10 Gneiss tonalitique, rubané, à biotite, épidoite et grenat

Batholite de Josselin
Acp11 Tonalite foliée, à grain fin, d'aspect gresseque, à biotite et hornblende
Acp12 Gneiss tonalitique à dioritique, rubané, localement migmatitique

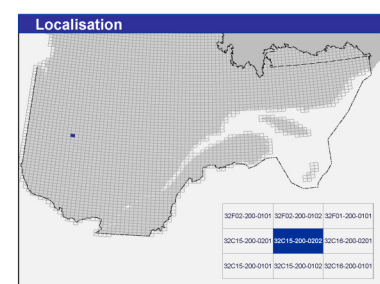
Groupe de Quévillon (2718 - 2718 Mac Davis et al., 2004; David et al., 2007)
Acp13 Roches ultramafiques métamorphosées, foliées
Acp14 Gabbro métamorphosé, fortement folié. Rares niveaux métiques porphyriques
Acp15 Mafiques, mésoasique
Acp16 Mafites andalécites calco-alcalines à transformées
Acp17 Mafitebasalte massif, rarement trichocritique, d'affleurement tourbillonné. Quelques niveaux métiques de basalte porphyrique
Acp18 Amphibolite de basalte tholéitique, rubanée, à grenat et épidoite, par endroit légèrement migmatitique
Acp19 Mafitebasalte coussiné, tholéitique

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

ARCHÉEN

H11 Granite massif à grain fin
DA Gabbro métamorphosé
H1 Roches intrusives ultramafiques métamorphosées
M16 Amphibolite indifférenciée

Les symboles et orientations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication PRO 2000-08 du Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles.



Métadonnées

Surface de référence géodésique : Élipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique : NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
Projection cartographique : Métrator transverse universelle (MTU), fuseau 18
Longitude d'origine : 78°37'30"
Latitude d'origine : 0"

Sources

Données
Base de données pour aménagement du territoire (SDAT) échelle 1/100 000

Organisme
Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

Réalisation

Géologie : Hanaf Hammouch et Abdelali Kharrif (2014)
Assistance technique : Julie Savigneau
Production : Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles
Direction générale de Géologie Québec
Diffusion : Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles
Direction de l'Information géographique du Québec

Le présent document n'a aucune portée légale
© Gouvernement du Québec, 4^e trimestre 2014

32C15-200-0202
CG-32C15D-2014-01

Pour obtenir les données les plus récentes concernant cette région, nous vous suggérons de consulter les produits géomatiques du Système d'information géographique du Québec (SIGÉOM)

