

LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

PROVINCE DU SUPÉRIEUR  
SOUS-PROVINCE DE L'ABITIBI  
ARCHÉEN

Pluton d'Opémiska (2697 ±2 Ma, Fréchet et Krogh, 1986)

Pluton de Presqu'île

Arq1 Tonolite

Complexe de Cummings

Filons-couches de Bourbeau (2717 ±1 Ma, Mortensen, 1993)

Abo1 Ferrodiorite et ferrogabbro à quartz

Abo2 Gabbro et leucogabbro

Abo3 Pyroxénite

Filons-couches de Ventures

Abo4 Gabbro

Abo5 Gabbro et gabbro granophyrique

Abo6 Pyroxénite

Groupe d'Opémiska

Formation de Bella

Abo7 Congrément polygénique

Abo8 Grès feldspathique et grès lithique

Formation de Daubrée

Abo9 Grès, wacke, wacke feldspathique, localement conglomératique, arkose, siltstone, mudstone, claystone et tuf lithique

Groupe de Roy

Abo10 Gabbro, diorite, gabbro leucocrate et ferrogabbro quartzifère

Formation de Blondeau

Abo11 Roche volcanoclastique felsique, rhyodacite

Abo12 Basalte andésitique

Abo13 Grès feldspathique, tuf felsique et métasédiments non différenciés

Formation de Gilmour

Membre de Bruneau

Abo14 Basalte et basalte andésitique, massifs, coussinés ou bréchiques, angulaire

Formation de Wasonicki (2726.5 ±0.5 Ma-Mortensen, 1993; Legault, 2003; McNeill, 2008)

Membre d'Allard (2726.5 ±0.7 Ma-2726.7 ±0.7 Ma, McNeill, 2008)

Abo15 Basalte et basalte andésitique, massifs, coussinés et bréchiques, d'affleurement transitionnel

Abo16 Tuf à lapilles et à blocs intermédiaire à felsique et lave felsique d'affleurement calcaire

Membre de Quyen (2727.2 ±0.8 Ma-2729.9 ±1.6/-1.3 Ma, Legault, 2003; McNeill, 2008)

Abo17 Claystone

Abo18 Rhyolite, rhyodacite, roche volcanoclastique felsique

Abo19 Roche volcanoclastique mafique à felsique

Formation d'Obatogamou

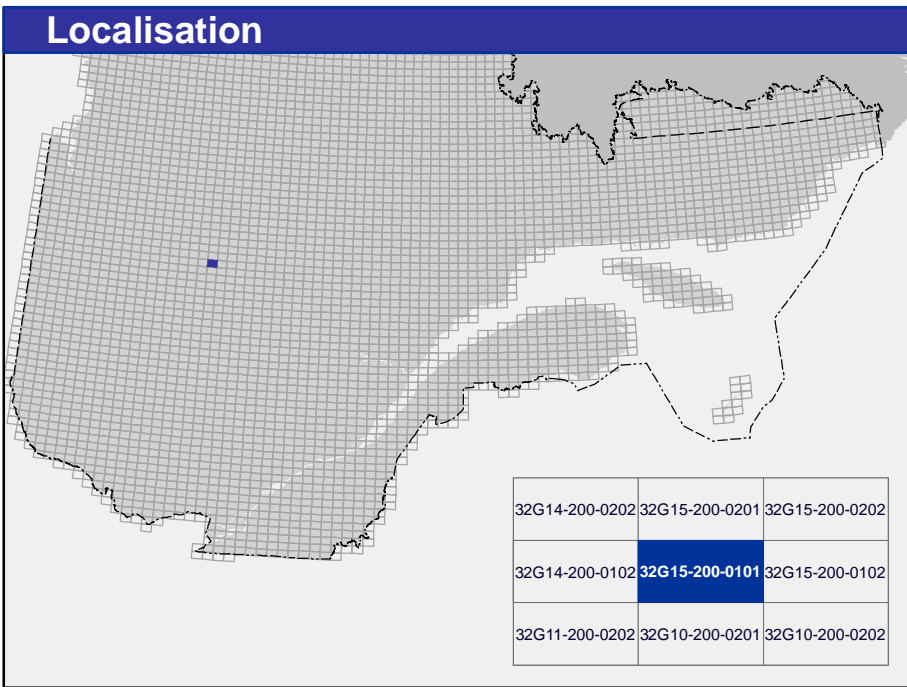
Abo20 Basalte massif, coussiné ou bréchique, amphibolite, tuf mafique à intermédiaire

Formation de Chénail (2791.4 ±3.7-2.8 Ma, David, 2010)

Abo21 Tuf mafique à felsique, rhyolite, exhalite

Abo22 Basalte et basalte andésitique, massifs, coussinés ou bréchiques

Les symboles et abréviations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication PRO 2000-08 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune



Métadonnées

Surface de référence géologique : Ellipsoïde GRS 80  
Système de référence géologique : NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84  
Projection cartographique : Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 19  
Longitude d'origine : 74°52'30"  
Latitude d'origine : 0°

Frontières

Frontière internationale  
Frontière interprovinciale ou interterritoriale  
Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

0 0.5 1 1.5 2 km  
1:20 000

Sources

Données  
Base de données pour l'aménagement du territoire (BDTA) à l'échelle de 1/100 000

Organisme  
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Réalisation  
Géologie : François Ledoux, Patrick Houle (2009)  
Référence : Murin, R. (1994) : MM 91-02  
Assistance technique : Germaine Janssen, Claude Guérin  
Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction générale de Géologie Québec  
Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'information géographique du Québec

Le présent document n'a aucune portée légale  
Droits légaux : Bibliothèque et Archives nationales du Québec  
© Gouvernement du Québec, 1<sup>er</sup> trimestre 2011

Carte du rapport RP 2010-09  
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)