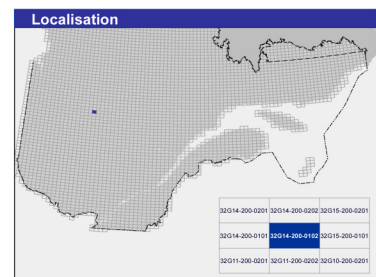


LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

- PALEOPROTEROZOÏQUE**
- Dykes de Senette (2216 ±0.4 Ma, Buchan et al., 1993)
 - Dabase et gabbro
 - Formation de Chibougamau (2490 Ma à 2450 Ma, Chown et al., 1998)
 - Arrose, conglomérat polygénique et claystone
- PROVINCE DU SUPÉRIEUR**
- ARCHÉEN**
- Stock de Jean-Luc
- Granodiorite et syénite
- Stock de Dolomieu
- Syénite
 - Granodiorite et carbonatite
- Pluton d'Opémica (2897 ±2 Ma, Fray et Krogh, 1986)
- Granodiorite et monzonite porphyrique
- Pluton d'Arville
- Tonalite
- Complexe de Cummings
- Gabbro et leucogabbro
- Fibon-couche de Bourbeau (2717 ±1 Ma, Mortensen, 1993)
- Ferrodorite et ferrogabbro à quartz
 - Gabbro et leucogabbro
 - Pyroxénite
- Fibon-couche de Veureux
- Gabbro et pyroxénite
- Groupe d'Opémica
- Formation de Hély (2691.7 ±2.9 Ma, David et al., 2007)
- Andrite arkosique, siltstone et mudstone
 - Andrite arkosique et conglomérat polygénique
 - Trachyte porphyrique
 - Basalte, andrite basaltique, roche volcanoclastique mafique, andrite arkosique
 - Basalte, andrite, trachyte porphyrique
- Formation de Stella (2704 ±2 Ma, Leclerc et al., 2012)
- Conglomérat polygénique et subarkose
 - Wacke lithique et subarkose
- Formation de Daubrée
- Wacke felsopathique, localement lithique, andrite arkosique, siltstone, mudstone, claystone et tuf lithique
- Groupe de Roy
- Formation de Scorpion (2716.4 ±1.9 Ma, David et al., 2012)
- Dacite, roche volcanoclastique de composition dacitique
- Formation de Blondeau (2721 ±3 Ma, Leclerc et al., 2012)
- Subarkose, tuf felsique et métasédiments non différenciés
 - Basalte et basalte andésitique
- Formation de Brunau (2724.4 ±1.2 Ma, Davis et Dion, 2012)
- Roche volcanoclastique de composition mafique à felsique, rhyodacite à rhyolite, basalte, andrite andésitique
 - Basalte et basalte andésitique, amphibolite
- Formation de Waouchi
- Membre de Quarys (2728.7 ±1.9 Ma, Leclerc et al., 2011)
- Rhyolite, rhyodacite et roche volcanoclastique intermédiaire à felsique
- Formation d'Outagamou
- Siltstone
 - Tuf indifférencié
 - Basalte à basalte andésitique
- Formation de Chénoué
- Membre supérieur (2791.4 ±3.71-2.8 Ma, David et Dion, 2010)
- Gabbro, tuf à lapilles de composition mafique à felsique, myélite et exhalite
- Membre inférieur
- Basalte à basalte andésitique

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

- ARCHÉEN**
- Fibon-couche de gabbro, diorite, leucogabbro et ferrogabbro quartzifère et localement pyroxénite
- Les symboles et abréviations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication PRO 2000-08 du ministère des Ressources naturelles.



Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80

Système de référence géodésique: NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84

Projection cartographique: Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 18

Longitude d'origine: 75°07'30"

Latitude d'origine: 0"

Frontières

Frontière internationale

Frontière interprovinciale ou interterritoriale

Frontière Québec - Terre-Nouveauté/Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

0 0.5 1 1.5 2 km

1:25 000

Sources

Données: Base de données pour aménagement du territoire (BDA-T) échelle 1:100 000

Organisme

Ministère des Ressources naturelles

Réalisation

Géologue: François Leclerc (2012)

Références: Charbonneau, J.-M., Piquet, C., Dupuis-Hébert, L. (1991). MM 89-01. Orléans, M. (1983). ET 83-06

Assistance technique: Chryslan Roy

Production: Ministère des Ressources naturelles, Direction générale de Géologie Québec

Diffusion: Ministère des Ressources naturelles, Direction de l'information géologique du Québec

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec
© Gouvernement du Québec, 4^e trimestre 2012

32G14-200-0102
CG-32G14B-2012-01

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