

LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

ARCHÉEN

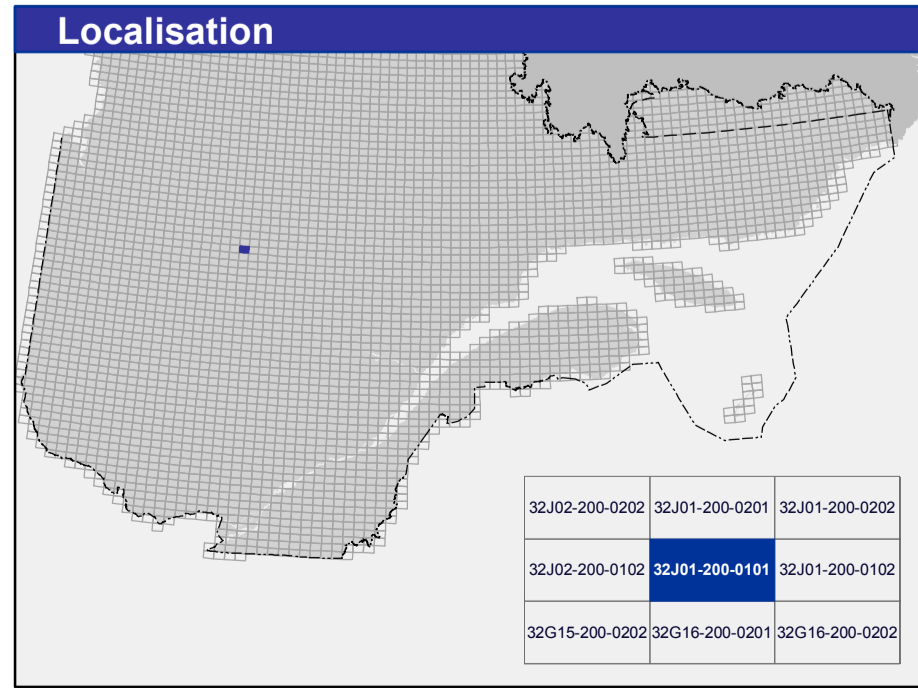
- Piton de Chevrillon  
**Acho** Granodiorite porphyrique
- Complexe de Cummings  
**Acho1** Pyroxénite, diorite, péridotite, gabbro et diorite
- Filon-couche de Bourbeau (2716.7 ± 1.7/1.2 Ma, Mortensen, 1993)  
**Acho2** Gabbro, leucogabbro, diorite, ferrogabbro à quartz et pyroxénite
- Filon-couche de Ventures  
**Acho3** Pyroxénite, gabbro grossièrement grenu à texture poecilitique, gabbro granophyrique
- Filon-couche de Roberge  
**Acho4** Péridotite, gabbro, pyroxénite, hornblende, diorite
- Groupe d'Opémica  
Formation de Chabéreau  
**Acho5** Conglomérat polygénique  
**Acho6** Grès, siltstone et conglomérat polygénique
- Groupe de Roy  
Formation de Bordelieu  
**Acho7** Wacke, siltstone, conglomérat monogénique, subarkose, conglomérat polygénique, tuf à agiles intermédiaires
- Formation de Blondeville (c.2721 ± 3 Ma, Leclerc et al., 2012)  
**Acho8** Roche volcanoclastique, grès felsiphyrique, rhyodacite, basalte variolitique, basalte andésitique, mudrock, mudstone et conglomérat graphitique, conglomérat
- Formation de Bruneau (2724.4 ± 1.2 Ma, Davis et al., 2014)  
**Acho9** Basalte et basalte andésitique
- Membre d'Alard (2726.6 ± 0.7 Ma, Leclerc et al., 2011)  
**Acho10** Roche volcanoclastique mafique à felsique, rhyodacite, basalte, basalte andésitique, métasédiments laminaires, chert, exhalite
- Formation d'Obitogamau  
**Acho11** Basalte, basalte andésitique, amphibolite, roche volcanoclastique mafique à intermédiaire

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

PALEOPROTEROZOÏQUE

- IIC** Diorase, gabbro
- ARCHÉEN  
**IIC** Granodiorite, granodiorite porphyrique  
**IICa** Gabbro, diorite, ferrogabbro quartzifère, localement pyroxénite, gabbro anorthositique

Les symboles et abréviations 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 : 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 : 74° 22' 30"  
Latitude d'origine : 0°

Sources

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

Organisme : Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

Réalisation

Géologie : François Leclerc, Francis Talla Takam (2014)  
Assistance technique : Julie Sauvageau  
Référence : Despres, R., Alard, G. O. (1990) - MM 89-03  
Production : Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles  
Direction de l'information géologique du Québec  
Diffusion : Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles  
Direction générale de Géologie Québec  
Le présent document n'a aucune portée légale  
© Gouvernement du Québec, 4<sup>e</sup> trimestre 2014

32J01-200-0101

CG-32J01A-2014-01

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).