



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

ARCHÉEN

- Pluton de Chevrillon
- Ach** Granodiorite porphyrique
- Complexe de Cummings
- Acm** Pyroxène, dunité, péridote, gabbro et diorite
- Faïence-couche de Bourbeau (2716,7 ± 1,71-2 Ma, Mortensen, 1993)
- Abs** Gabbro, leucogabbro, diorite, ferrogabbro à quartz et pyroxène
- Faïence-couche de Ventres
- Avt** Pyroxène, gabbro grossièrement grenu à texture poecilitique, gabbro granophyrique
- Faïence-couche de Roberge
- Ars** Péridote, gabbro, pyroxène, hornblende, dunité

Groupes d'Opélicata

- Formation de Chabibuan
- Acs** Conglomérat polygénique
- Ast** Grès, siltstone et conglomérat polygénique

Groupes de Roy

- Formation de Bondeleau
- Ab** Wacke, siltstone, conglomérat monogénique, subarkose, conglomérat polygénique, tuf à sphaère intermédiaire
- Formation de Bondeau (42721-23 Ma, Leclerc et al., 2012)
- Roche volcanoclastique, grès felspathique, rhyodacite, basalte variétique, basalte andésitique, mudrock, mudstone et calcaire graphitique, conglomérat
- Abt** Basalte et basalte andésitique
- Formation de Binneau (2724,4 ± 1,2 Ma, Davis et al., 2014)
- Abu** Basalte, basalte andésitique, amphibolite
- Membre d'Alard (2726,8 ± 0,7 Ma, Leclerc et al., 2011)
- Roche volcanoclastique mafique à felsique, rhyodacite, basalte, basalte andésitique, métasédiments laminaires, chert, schiste
- Formation d'Obéguemau
- Abv** Basalte, basalte andésitique, amphibolite, roche volcanoclastique mafique à intermédiaire

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

PALEOPROTÉROZOÏQUE

- gabb** Diabase, gabbro

ARCHÉEN

- HC** Granodiorite, granodiorite porphyrique
- DAa** 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.

Localisation

32J01-200-0101

Métadonnées

Surface de référence géodésique : Élipsoïde 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 Talia Takam (2014)
 Assistance technique : Julie Sauvageau
 Référence : Daigneault, R., Allard, 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^e 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)

