

LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

PALEOPROTEROZOÏQUE

Formation de Chibougamau
pErb Conglomérat polygénique, anarose, mudrook finement lité

ARCHÉEN

Pluton de Barlow (2697 ± 13 Ma, Gariépy et Allègre, 1985)
Aaur Monzonite quartzifère, tonalite, granodiorite

Groupe de Roy
Formation de Blondeau (<2721 ± 13 Ma, Leclerc et al., 2012)
Aab Roche volcanoclastique, grès feldspathique, phylloclaste, basalte variolitique, basalte andésitique, mudrook, trachyte et diorite, granite, conglomérat
Formation de Brunau (2724,4 ± 1,2 Ma, Davis et al., 2014)
Aabm1 Basalte, basalte andésitique, amphibolite

Formation d'Oulagameau
Aab Basalte, basalte andésitique, amphibolite, roche volcanoclastique mafique à intermédiaire

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

PALEOPROTEROZOÏQUE

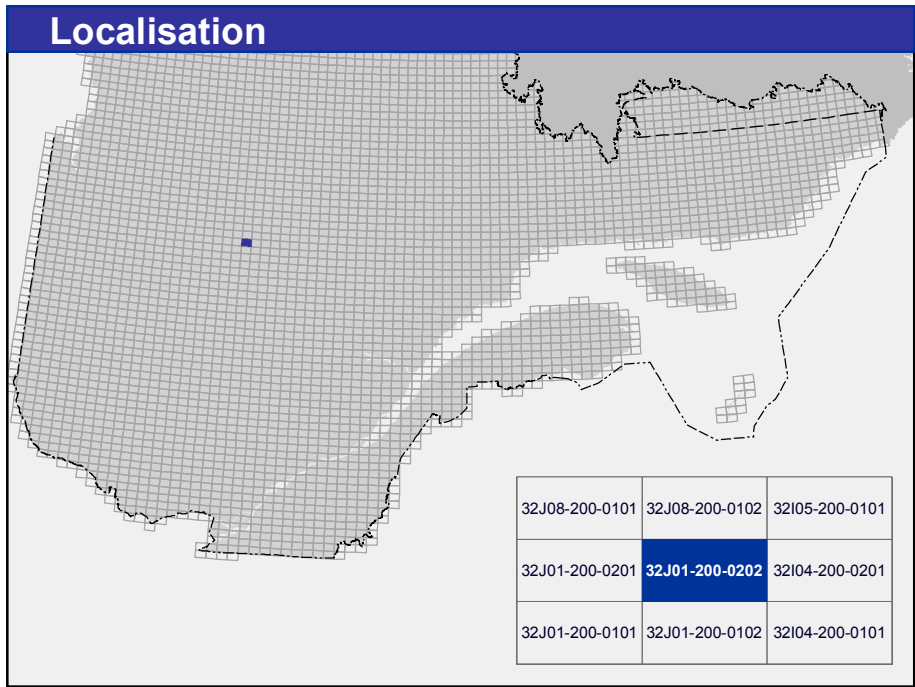
Aab Diabase, gabbro

ARCHÉEN

Aab Gabbro, diorite, ferrogabbro quartzifère, localement pyroxénite, gabbro anorthositique

Mia Gneiss, tonalite, gneiss mafique, amphibolite à grenat, pegmatite

Les symboles et abréviations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication PNC 2006-08 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° 7'30"

Latitude d'origine : 0°

0 0,5 1 1,5 2 km

1:20 000

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 : François Lacerc, Francis Talam (2014)

Assistance technique : Julie Sauvageau

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 géologique du Québec

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