

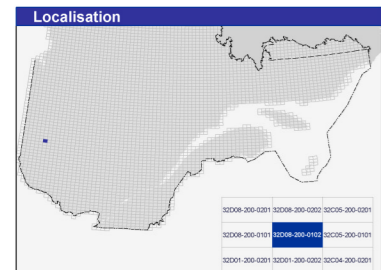
### LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

- PROTÉROZOÏQUE**
- Dykes de l'Abitibi (1414 ±1 Ma)  
 Dykes de diabase à olivine
- ARCHÉEN**
- Batholite de La Motte (2847 Ma)  
 Monzogranite et monzonite à muscovite et biotite, granite et granodiorite, spilite et pegmatite granitique
- Batholite de La Combe (2476 - 2642 Ma)  
 Hornblende et amphibolite  
 Monzonite à hornblende  
 Monzonite quartzifère et granodiorite, spilite et pegmatite
- Batholite de Pressac  
 Monzonite et monzogranite à muscovite, biotite et grenat  
 Monzonite et monzogranite à biotite, diorite quartzifère
- Groupe de Kerivanga
- Formation de Caste (~2081 Ma)  
 Grès, mudrocks turbiditiques et graieux, claystone noir, conglomérats polygéniques
- Formation de Mont-Brun (~2085 ±3 Ma; Davis, 2002)  
 Grès et mudrocks turbiditiques
- Groupe de Malaric (2714 à 2706 Ma; Pilote et al., 1999)
- Formation de Héva  
 Volcanoclastes intermédiaires et felsiques  
 Basalte tholéitique, magnétique
- Formation de Jacos (2709 ±1 Ma; Pilote et al., 1999)  
 Basalte et volcanoclaste mafique à intermédiaire  
 Volcanite et intrusion ultramafique  
 Basalte (massif et coulé)
- Formation de Dubousson (2708 ±2 Ma; Pilote et al., 2007)  
 Komatiite, basalte magnésien, intrusions ultramafiques et volcanoclaste mafique  
 Basalte, basalte magnésien et volcanoclaste mafique
- Formation de La Motte-Vassan (2714 ±2 Ma; Pilote et al., 1998)  
 Volcanoclastes felsiques avec intercalations de basaltes magnésiens et de komatiites  
 Volcanoclastes intermédiaires et sédiments pyritiques avec intercalations de basaltes magnésiens et de komatiites  
 Basalte, basalte magnésien, komatiite et intrusion ultramafique  
 Komatiite, basalte magnésien et basalte

### LÉGENDE LITHOLOGIQUE

- ARCHÉEN**
- Tonalite porphyrique  
 Pegmatite granitique à apodimène  
 Gabbro  
 Vannes de quartz et de sulfures

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 géologique: | Ellipsoïde GRS 90                                |
| Système de référence géologique: | NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84 |
| Projection cartographique:       | Montouzi transverse universelle (MTU), base 17   |
| Longitude d'origine:             | 79°32'   |
| Latitude d'origine:              | 0°   |

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

| Réalisation           |  |
|-----------------------|--|
| Géologie:             | Pierre Platis (2013)   |
| Références:           | Baltrus, J. (1995), ET 84-03<br>Brett, P.R., Jones, R.E., LeBlond, M., Leuner, W.R. (1978), RG 160<br>Flett, G. (1979), Mémoire de maîtrise, Ecole Polytechnique de Montréal<br>Impeh, L. (1984), MM 82-24<br>Impeh, L. (1991), MB 90-39 |
| Assistance technique: | Karine Allard  |
| Production:           | Ministère des Ressources naturelles<br>Directeur général de Géologie Québec  |
| Diffusion:            | Ministère des Ressources naturelles<br>Direction de l'information géologique du Québec   |

Le présent document n'a aucune portée légale  
 © Gouvernement du Québec, 1<sup>er</sup> trimestre 2014

32D08-200-0102  
 CG-32D08B-2014-01

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).