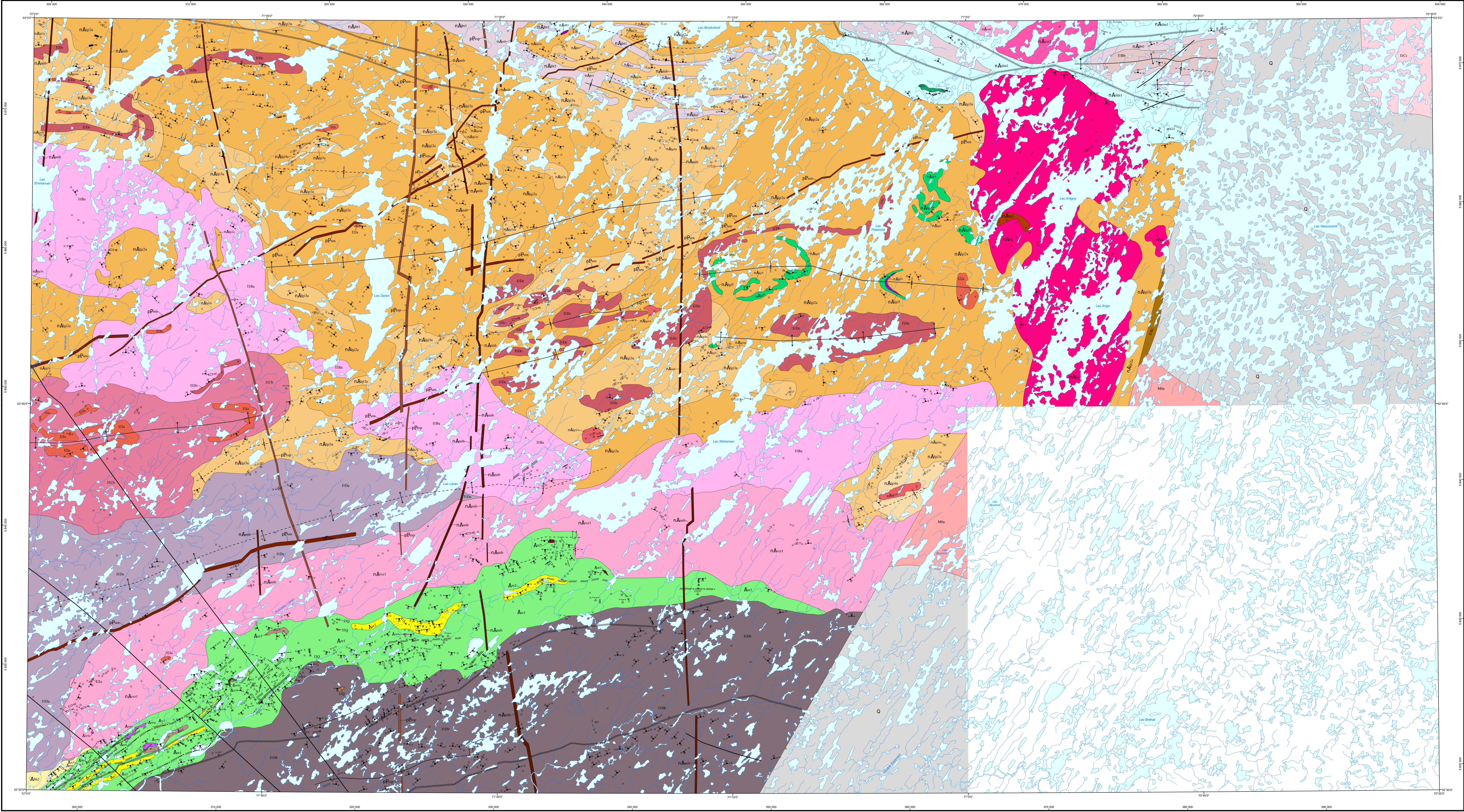


Géologie - Lac Léran



LEGENDE STRATIGRAPHIQUE

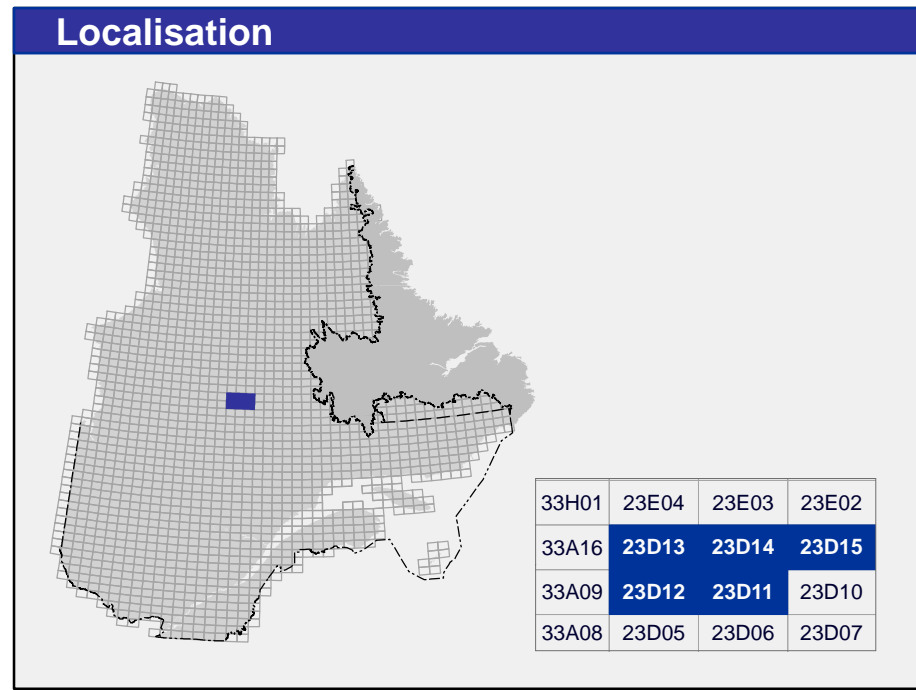
- QUATÉNAIRE**
- Q Sables, graviers, silt.
- PALÉOPROTÉROZOÏQUE**
- IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
 - IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
 - IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique

- NÉOARCHÉEN**
- IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
 - IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
 - IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
- Sous-Province d'Opinaca**
- IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
 - IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
 - IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique

- Sous-Province de la Grande**
- IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
 - IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
 - IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique

- ARCHÉEN**
- IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
 - IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
 - IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique

- LEGENDE LITHOLOGIQUE**
- IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
 - IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique
 - IICh Cabonite à magnétite, massive à microporphyrée, localement sphérotique



| Métadonnées | Sources | Organisme | Réalisation |
|--|---|---|--|
| Surface de référence géologique : IICh 80 | Données : Base de données pour l'aménagement du territoire (BDAT) échelle 1:100 000 | Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles | Géologie : François Talon, Anne-Marie Beauchamp (2016) |
| Système de référence géologique : NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84 | | | Références : Amant, L. (1983) - DPM 949 |
| Projection cartographique : Métrique transverse universelle (MTU), niveau 19 | | | Assistance technique : Kathleen O'Brien |
| Longitude d'origine : 71°15' | | | Production : Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, Direction générale de Géologie Québec |
| Latitude d'origine : 0° | | | 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 2016 |

CG-2016-08

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

SAGEOM
Système d'information
géologique du Québec

Énergie et Ressources
naturelles
Québec