

Compilation géologique - MALVINA

21E03



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

PROVINCE DES APPALACHES
CEINTURE DE GASPÉ
SILURIEN À DÉVONIEN

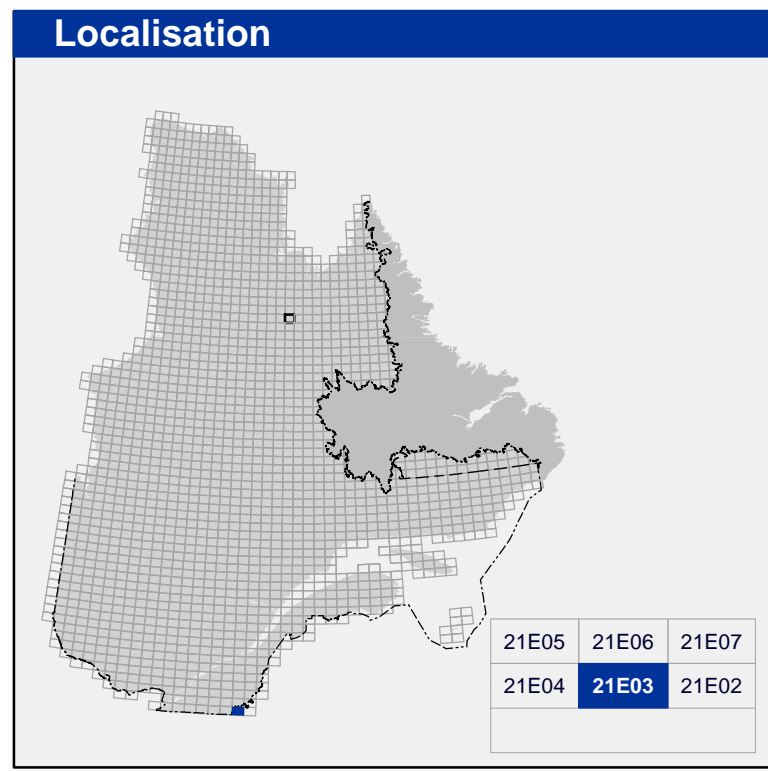
Groupe de Saint-Francis
Formation de Compton
Membre de Saint-Ludger
SD_{li} Phyllade grisaire, siltiste, et mudsiste gris souvent ankeritique et grès fin
Membre de Lac-Drolet
SD_{li} Wacke arkosique noirâtre massif avec intertits de mudsiste noir, mudsiste noir
Membre de Milan
SD_{li} Arénite grisaire laminée en lits métriques avec intertits de mudsiste, ardoise gris-noir

Formation de Frontenac
SD_{li} Gabbro
SD_{li} Grès fin carbonaté, ardoise verdâtre
SD_{li} Basalte, schiste à chlorite et épidote
SD_{li} Arénite, wacke, siltiste, mudsiste

Les symboles et abréviations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication
DV 2014-06 du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles.

21E03

CG-21E03-2016-01



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 19
Longitude d'origine : 71°15'
Latitude d'origine : 0°

Frontières

----- Frontière internationale

0 1 2 3 4 km
1:50 000

Sources

Données
Base de données pour aménagement du territoire (BDAT) échelle 1/100 000
Base de données topographiques et administratives à l'échelle de 1:250 000 (BDTA 250k)

Organisme
Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles
Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

Réalisation

Compilation et modifications : Morgann Perrot, Alain Tremblay UQAM (2015)
Références : Chevê, S. (1990) - Thèse de doctorat 1660. Ecole polytechnique.
Cooke, H. C. (1957) - RG 069
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, 1^{er} trimestre 2016

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