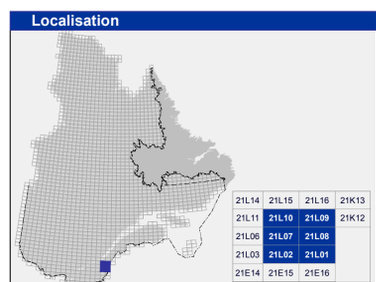
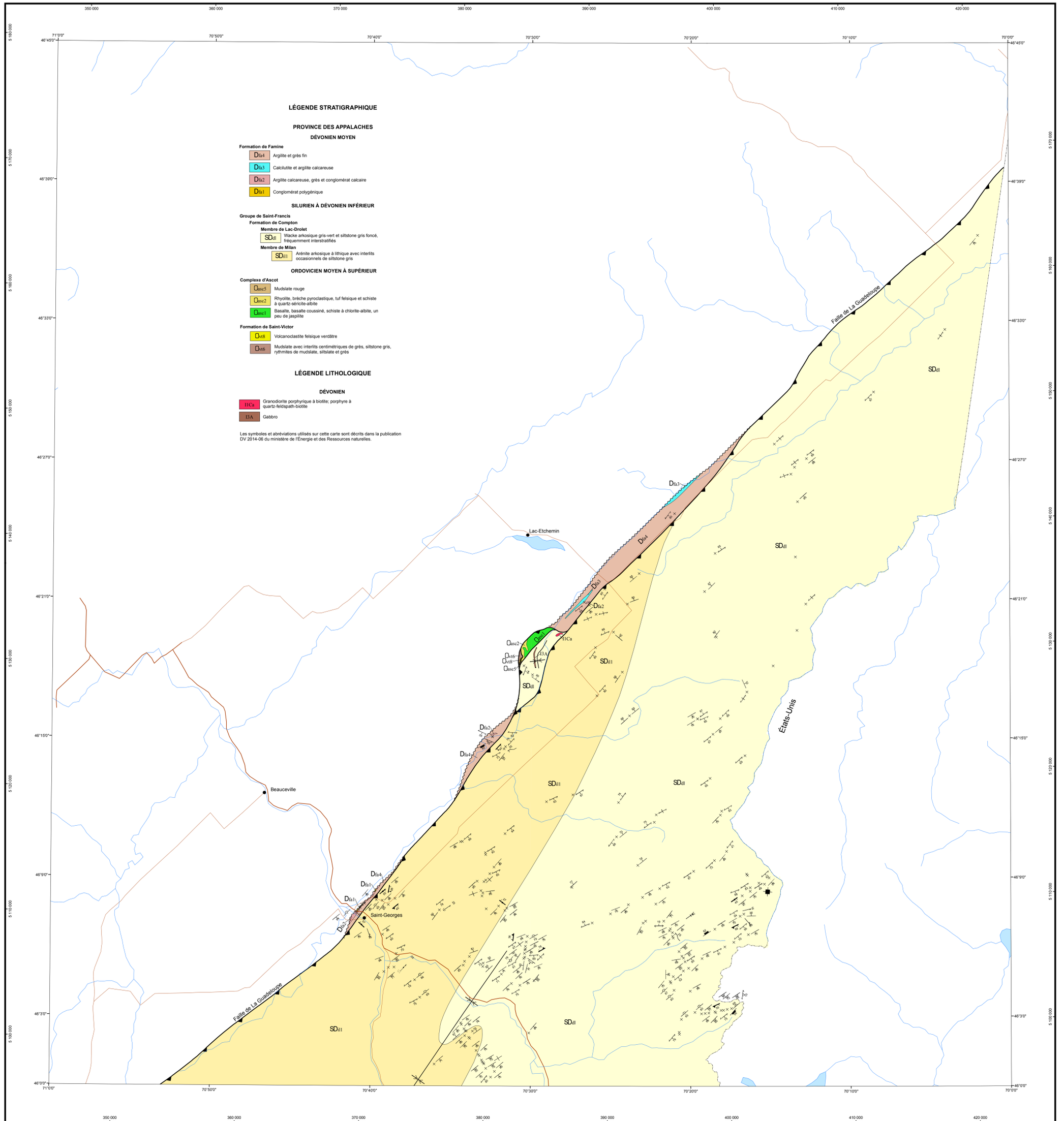


Géologie - LAC ETCHEMIN



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 : 70°30'
 Latitude d'origine : 0°

Sources

Données
 Base de données topographiques et administratives à l'échelle de 1/250 000 (BDTA 250K)

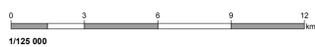
Organisme
 Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

Réalisation

Géologie : Robert Thériault et Claude Dion (2016)
 Références : Béland, J. (1953) - RP 279
 Castonguay, S. et al. (2002) - CGC, dossier public 4314
 Gorman, W.A. (1954) - RP 297
 Gorman, W.A. (1955) - RP 314
 Lavoie, D. (2004) - Revue canadienne des sciences de la Terre, vol. 41
 Marquis, R. (1992) - MB 92-02

Assistance technique : Stéphane Beauséjour
 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, 3^e trimestre 2017



MB 2017-02

Carte du rapport MB 2017-02
 Pour obtenir les données les plus récentes concernant cette région,
 nous vous suggérons de consulter les produits géomatiques du
 Système d'information géomatière du Québec (SIGÉOM)

Énergie et Ressources naturelles
Québec

SIGÉOM
 Système d'information géomatière du Québec