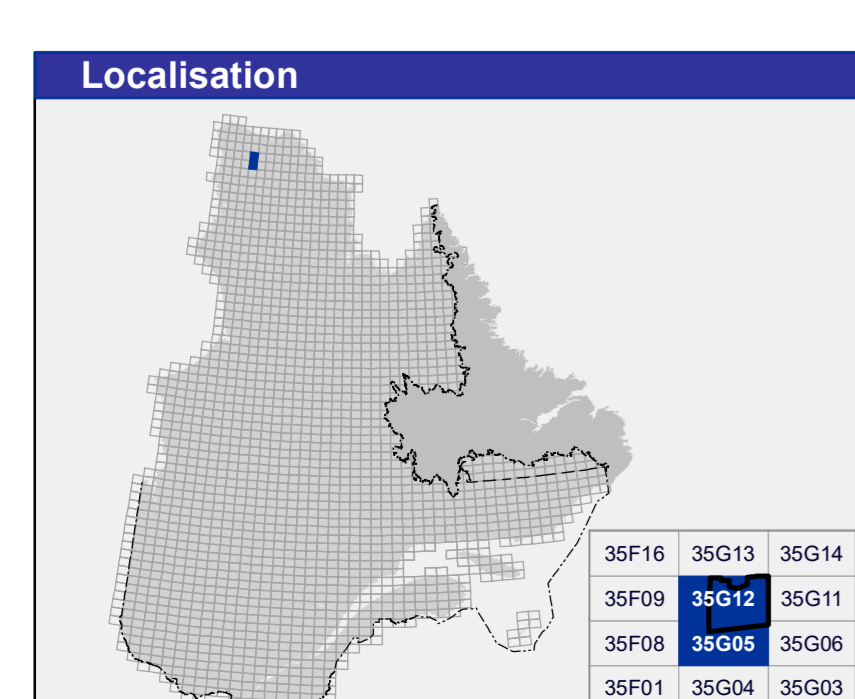
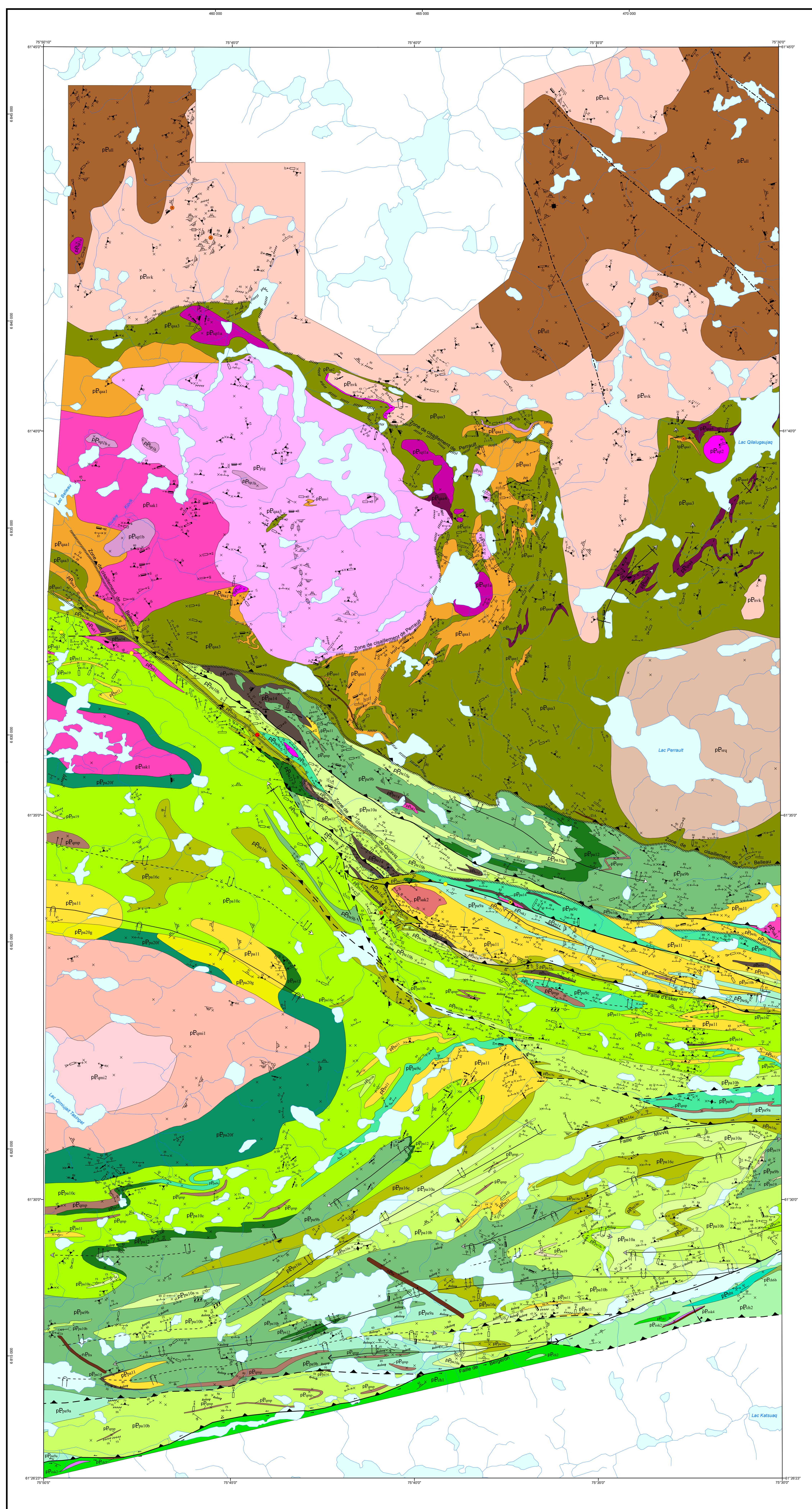


Géologie de la région du lac Pingasulik, Orogène de l'Ungava, Nunavik, Québec, Canada



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 : 75°40'09"

Latitude d'origine : 61°20'00"

0 1 2 3 km
1:35 000

35F16 35G13 35G14
35F09 35G12 35G11
35F08 35G05 35G06
35F01 35G04 35G03

Réalisation

Géologie : Thomas Debroux, Myriam Côté-Roberge et Guillaume Mathieu (2024)

Références : Balch, S., St-Hilaire, C. (2018) - GM 71614
Bourne, N. (2019) - GM 71883
Chenier, C. (2019) - GM 71889
Cloutier, R., Fontaine, A., Bégin, B. (2020) - GM 71881
Insaar, R., Bégin, B., Cloutier, R. (2014) - DP 2014-03
Lamont, D., Simard, M. (2010) - RP 2010-03
MAXAR (2021) - Vivid Imagery Basemap Layer
Trempay, E. (2009) - RP 2009-03

Assistance technique : Mor Coumba Ndiale

BG 2024-03-C01

Carte du Bulletin géologique <https://g3.mines.gouv.qc.ca/bulletin-geologique/bg-2024-03-lac-pingasulik>

Pour obtenir les informations les plus récentes concernant cette carte, nous vous invitons à consulter les produits géomatiques du Système d'information géomatrielle du Québec (SIGeOM)

Bulletin géologique

SAGÉOM
Système d'information géomatrielle du Québec

Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Direction de l'Information géologique et de la promotion

Le présent document n'a aucun portée légale.