



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

QUATERNAIRE

Q Sable, gravier, Hill

MÉSOZOÏQUE

TRIAS

Cratère d'impact de Manicouagan

- κcim6 Roche encaissante métamorphisée par choc et par la mise en place des unités κcim4 et κcim5
- κcim6c Gneiss mixtes du complexe gneissique de Gabriel métamorphisé par les unités κcim4 et κcim5
- κcim6b Gneiss à pyroxène du complexe gneissique de Gabriel métamorphisé par les unités κcim4 et κcim5
- κcim6a Anorthosite du Mont de Babel métamorphisée par les unités κcim4 et κcim5
- κcim5 Monzonite
- κcim4 Latite (roche massive, de couleur grise, rouge ou brune, à grain fin)
- κcim4a Latite à grain moyen
- κcim3 Basalte à grain fin de couleur noire, localement vitreux et/ou vésiculaire
- κcim3a Basalte sphérolitique rouge ou brun-noir qui peut passer graduellement au basalte à grain fin, à la brèche rouge
- κcim2 Brèche d'impactite
- κcim2b Suévide

GRENVILLE

MÉSOPROTÉROZOÏQUE

Anorthosite du Mont de Babel

- mEbabi Anorthosite du Mont de Babel (anorthosite à grenat)
- mEbaba Gneiss à hornblende, pyroxène et grenat

Complexe du Réservoir

- mEresl Gabbronorite, leucogabbronorite, mélangabbronorite, anorthosite, pyroxénite

Suite intrusive de Tainurouac

- mErou9 Gabbro coronitique
- mErou5 Pyroxénite
- mErou3 Péridotite à plagioclase

MÉSOPROTÉROZOÏQUE ET/OU PALÉOPROTÉROZOÏQUE

Complexe métamorphique de Manicouagan (Terrane de Hart-Jaune)

- mpEcm8 Pegmatite à orthopyroxène
- mpEcm7 Enderbite
- mpEcm4 Roches ultramafiques
- mpEcm3 Amphibolite
- mpEcm2 Gneiss granitique et/ou tonalitique
- mpEcm5 Gneiss granulitique

Gneiss granulitiques, métatexite, diatexite

- mpEcm5c Gneiss granulitiques, métatexite, diatexite
- mpEcm2 Gabbronorite granulitique

Roches métasédimentaires indéterminées

- mpEcm1h Paragneiss siliceux
- mpEcm1f Paragneiss à grenat
- mpEcm1d Paragneiss à sillimanite
- mpEcm1c Roche calcosilicatée
- mpEcm1b Marbre
- mpEcm1a Quartzite

Complexe gneissique de Gabriel

- mpPgab8 Roches mafiques-ultramafiques
- mpPgab7 Amphibolite
- mpPgab5 Roches métasédimentaires indéterminées
- mpPgab5c Paragneiss à sillimanite
- mpPgab5a Paragneiss à grenat et biotite
- mpPgab5a Quartzite
- mpPgab4 Gneiss mélanocrate riche en hornblende et biotite
- mpPgab3 Gneiss granitique
- mpPgab2 Gneiss tonalitique
- mpPgab2b Gneiss tonalitique à grenat
- mpPgabi Gneiss tonalitique en dominance, un peu de gneiss granitique, de gneiss mélanocrate riche en hornblende, de paragneiss et d'amphibolite; leurs équivalents migmatitisés

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

PALÉOZOÏQUE

ORDOVICIEN

S7a Calcaire, un peu de shale et de siltstone

- 1 Site minéralisé décrit dans le rapport, les résultats apparaissent au tableau 1.
- Ligne de rivage avant l'inondation

Cette carte comprend la version finale d'un levé réalisé au cours de l'été 1994 par les géologues : André Gobeil (chef d'équipe), Eric Ducharme, Sylvie Levesque et Jean-Nicolas, ministre des Ressources naturelles. La notice qui réfère à cette carte porte le numéro RG 96-03.

Géologie : Gobeil, A., nouveau levé Gobeil, A., L., 1972, Bulletin 1198; Murfough, J. G., 1976, DPV-432

Compilation et interprétation : André Gobeil

Assistance technique : Martina Chumova

Nous vous suggérons de faire référence à cette carte de la façon suivante : Gobeil, A., 1996 - Lac Lacoursière (22N/08), Ministère des Ressources naturelles, Québec; carte SI-22N08-C3G-97D

Note à l'utilisateur Malgré les divers contrôles mis en place pour assurer la qualité du produit, cette carte peut contenir des erreurs. La Direction de la géologie vous demande donc de tenter d'améliorer ses produits en lui signalant les erreurs observées. Vous est possible de le faire en complétant le formulaire « Modification à une carte - Produit SIGÉOM » qui accompagne chaque commande et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

Canada Québec

© Gouvernement du Québec pour les données provenant du système provincial de référence cartographique 1:20 000 et pour les données de nature géoscientifique.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada pour les données provenant du système national de référence cartographique 1:50 000 et 1:250 000.

Les titulaires des droits d'auteur de ces données ne seront tenus responsables d'aucun dommage résultant de l'utilisation de l'information, sans la vérification de l'exactitude inscrite à chaque utilisateur.

Toute reproduction ou diffusion de l'information à des fins commerciales est interdite. Toute autre utilisation de l'information de nature géoscientifique est autorisée en prévision que le ministère des Ressources naturelles du Québec en est la source et que le Gouvernement du Québec en détient les droits d'auteur.



Projection Mercator transverse universelle (UTM, fuseau 8 angle du quadrillage par rapport au nord réel: 0°15' vers l'est) système de référence géodésique GRS80 système de référence géodésique NAD83

④ repère indiquant la position du feuillet dans le réseau géodésique NAD27.

SI-22N08-C3G-97D
Date de compilation: avril 1997

Compilation géoscientifique - Géologie 1:50 000
22N08 - Lac Lacoursière

22 N 01	22 N 02	22 N 03
22 N 04	22 N 05	22 N 06
22 N 07	22 N 08	22 N 09
22 N 10	22 N 11	22 N 12

Compilation géoscientifique - Géologie 1:50 000
Les codes et les symboles utilisés sur cette carte sont conformes à la légende générale de la carte géologique (publication MB 96-28)

SI-22N08-C3G-97D