

LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

PROVINCE GÉOLOGIQUE DE GRENVILLE

MÉSOPROTÉROZOÏQUE

- Gabbro de Simoncauche
mE1s10 Gabbro
- Granite de des Bets
mE110 Granite rosé à texture mouchetée de biotite
- Granite de La Bale
mE1b04 Granite rosé à phénocristes rapakiviens, plus ou moins folié, contenant moins de 2% d'enclaves de roches de composition mafique à intermédiaire, partiellement à fortement digérées
mE1b03 Charnockite et mangerite ocellées, généralement bien foliées, rosées à verdâtres, renfermant des enclaves et/ou dykes de composition intermédiaire à mafique (amphibolite)
- Mangerite de Chicoutimi
mE1c02 Mélange de monzonite (mangerite) verte et rose avec des enclaves ou fragments de dykes (50%) de composition intermédiaire à mafique (biotite, amphibolite)
- Suite de charnockite-mangerite de Cyrille
mE1c01 Charnockite et mangerite porphyroïdes à ocellées et souvent très aplatis
- Suite mafique-utramafique de la Bale à Cade
mE1c03 Harzburgite, dunite, norite +/- olivine, gabbro-norite
- Mangerite de Pikauba
mE1p10 Mangerite, charnockite à quartz bleuté
mE1p11 Mangerite avec magnétite

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

MÉSOPROTÉROZOÏQUE

- 13A Gabbro
- 13H Anorthosite gabbroïque
- M7 Gneiss granulitique à biotite et/ou hornblende

Cette carte comprend la version finale d'un levé réalisé au cours de l'été 1996 par les géologues Pierre Lacoste, Claude Hébert et Joanne Nadeau, ministère des Ressources naturelles. La notice qui répertorie à cette carte porte le numéro RG-161.

Géologie : Lacoste, P. et Hébert, C., nouveau levé : Avranchon, L. et Piché, G., 1989, DPV 809 ; Laurin, A. et Sharma, K.M., 1975, RG-161

Assistance technique : Patrick Olivier

Nous vous suggérons de faire référence à cette carte de la façon suivante : Lacoste, P., Hébert, C., 1996 - Rivière Pikauba (22D03), Ministère des ressources naturelles, Québec; carte SI-22D03-C3G-99B

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 faire attention aux erreurs en la consultant. Toute erreur observée, s'il vous est possible de le faire, en complétant le formulaire « Modification ou une carte » produit SIGCOM qui accompagne chaque commande et qu'est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

22 D 05	22 D 06	22 D 07
22 D 04	22 D 03	22 D 02
21W 15	21W 14	21W 15



© 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.

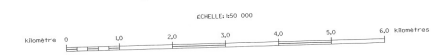
Les titulaires des droits d'auteur de ces données ne seront tenus responsables d'aucun dommage résultant de l'utilisation de l'information, sans la vérification de l'exactitude incombant à chaque utilisateur. Toute reproduction ou diffusion de l'information à des fins commerciales est interdite. Toute autre utilisation de l'information de nature géoscientifique est autorisée en préconisant 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 transversale universelle (UTM, fuseau 9)
angle du quadrillage par rapport au nord vrai : 0°
ellipsoïde de référence : GRS80
système de référence géodésique : NAD83

↑ indique la position du feuillet dans le réseau géodésique NAD83.

SI-22D03-C3G-99B
Date de compilation: février 1999



Compilation géoscientifique - Géologie 1:50 000

22D03 - Rivière Pikauba

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)