

LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

MÉSOPROTÉROZOÏQUE

Suite plutonique de De La Blanche

- mPbia10 Brèche à matrice gabbronoritique et à fragments hétérogènes
- mPbia9 Mangérite
- mPbia8 Norite, gabbro, gabbro à olivine, clinopyroxénite à olivine-plagioclase et péridotite à plagioclase, roches enrichies en magnétite et limonite
- mPbia7 Gabbronorite, gabbronorite à olivine, norite à olivine, gabbro à olivine, ilherzolite, harzburgite à plagioclase, webstérite, roches enrichies en sulfures
- mPbia6 Gabbronorite, un peu de troctolite, de gabbronorite à olivine, de leuconorite, de norite, de syénite, d'anorthosite et de mangérite
- mPbia5 Magnétite limonitifère
- mPbia4 Anorthosite à globules de leucotroctolite ou de leuconorite
- mPbia3 Leucotroctolite, troctolite, leuconorite, norite
- mPbia2 Leucotroctolite, un peu de troctolite, de leuconorite, de norite, d'anorthosite à globules de leucotroctolite à globules d'anorthosite
- mPbia1 Anorthosite mégacrastique, un peu de leucotroctolite, de leuconorite ou de norite, d'anorthosite à globules de leucotroctolite ou de leucotroctolite à globules d'anorthosite

PALÉOPROTÉROZOÏQUE ET/OU MÉSOPROTÉROZOÏQUE

Complexe de Hulot

- pPmPulo7 Brèche à matrice mangéritique et à fragments de roches mafiques et ultramafiques, de roches calcosilicatées, de quartzite et de gneiss de provenances diverses
- pPmPulo6 Charnockite à biotite et hornblende, foliée, à grain grossier
- pPmPulo5 Granite à biotite et hornblende, folié, à grain moyen
- pPmPulo4 Granite-monzonite mégacrastique, à biotite et hornblende, parfois à orthopyroxène, folié, rapakivique
- pPmPulo3 Tonalite à diorite, à biotite et hornblende, grain moyen à grossier, foliée à gneissolée. Encloses de M4a, M5 et M16
- pPmPulo2 Enderbite foliée à gneissolée à migmatitique, à grain moyen
- pPmPulo1 Gneiss tonalitique à dioritique dérivé de la déformation et de la migmatitisation des faciès uio 2, 3, 4, 5, 6, 7. Renferme des rideaux de roches supracrustales (M4a) et d'amphibolite (M16)

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

MÉSOPROTÉROZOÏQUE

- I1G Pegmatite
- I20a Mangérite mégacrastique
- I3Qa Gabbronorite, norite, leuconorite, troctolite et pyroxénite

PALÉOPROTÉROZOÏQUE ET/OU MÉSOPROTÉROZOÏQUE

- I3A Gabbro
- M4a Paragneiss (M4), roches calcosilicatées (M14), amphibolite (M16)
- M5a Oneiss quartzofélspathique à trame de M4a (paragneiss, roches calcosilicatées, amphibolite)

Cette carte finale présente les données d'un levé géologique réalisé en 2000 par les géologues suivants: André Gobeil (chef d'équipe), Claude Hébert, Thomas Clark et Serge Perrault (ministère des Ressources naturelles). La note explicative de cette carte porte le numéro RG 2002-01.

Assistance technique : Isabelle Claveau

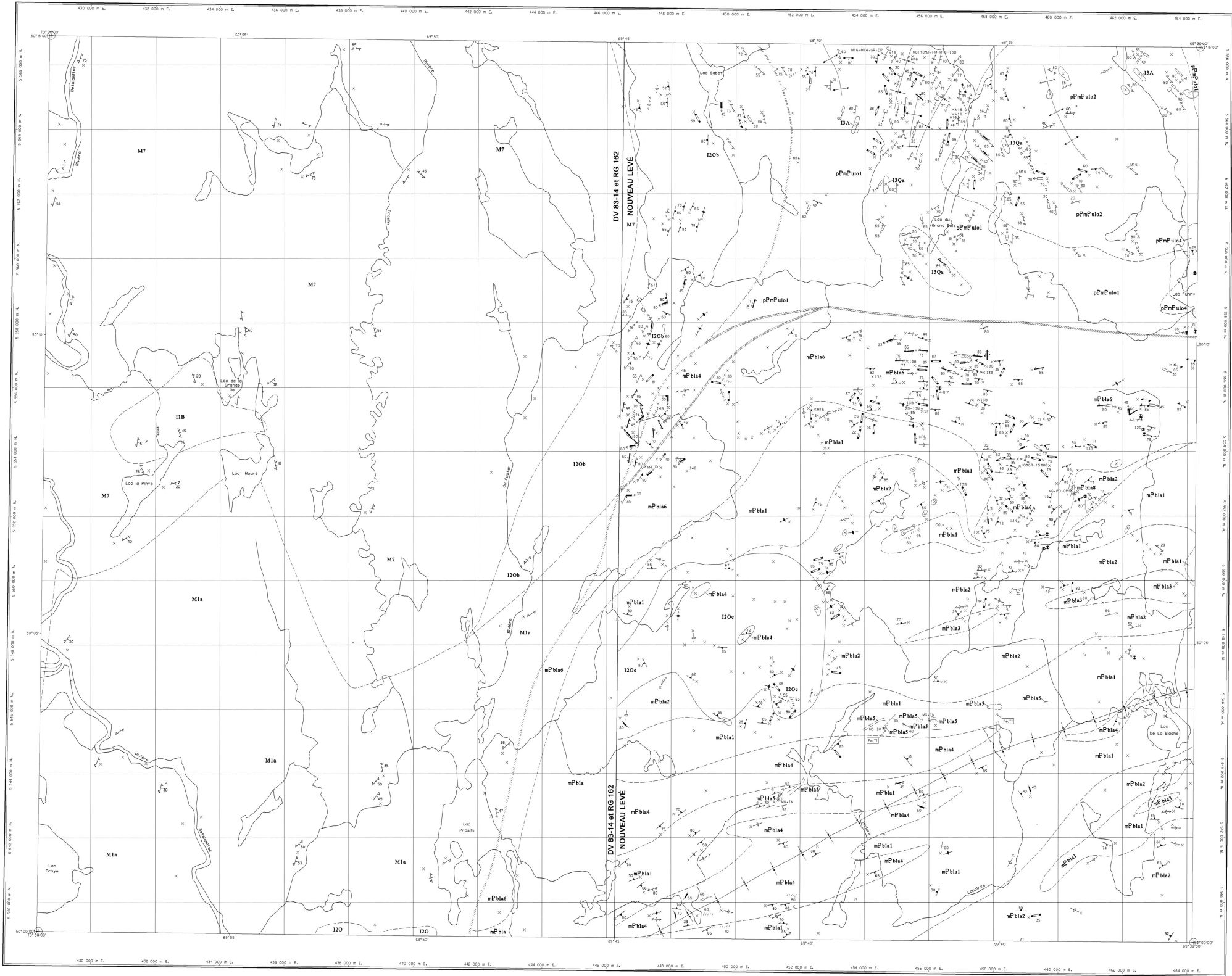
Nous vous suggérons de faire référence à cette carte de la façon suivante : Gobeil, A., Hébert, C., Clark, T., 2002 - Géologie 1:50 000, 22K03 - LAC HULOT, Ministère des Ressources naturelles, Québec, carte SI-22K03-C3G-02C.

LAC HULOT 22K03

22 K 05	22 K 06	22 K 07
22 K 04	22 K 03	22 K 02
22 F 13	22 F 14	22 F 15

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 vouloir bien améliorer ses produits en lui signalant les erreurs observées. Vous êtes invité à 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.

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 96-26)



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

MÉSOPROTÉROZOÏQUE

- Suite plutonique de De la Blache**
- mPbla Unité non-différenciée : Anorthosite, leucotroctolite, gabbronrite, mangérite
 - mPbla4 Norite, gabbro, gabbro à olivine, clinopyroxénite à olivine-plagioclase et péridotite à plagioclase; roches enrichies en magnésite et limonite
 - mPbla6 Gabbronrite, un peu de troctolite, de gabbronrite à olivine, de leuconorite, de norite, de syénite, d'anorthosite et de mangérite
 - mPbla5 Magnétite limonitifère
 - mPbla4 Anorthosite à globules de leucotroctolite ou de leuconorite
 - mPbla2 Leucotroctolite, troctolite, leuconorite, norite
 - mPbla2 Leucotroctolite, un peu de troctolite, de leuconorite, de norite, d'anorthosite à globules de leucotroctolite ou de leucotroctolite à globules d'anorthosite
 - mPbla1 Anorthosite mégacrastique, un peu de leucotroctolite, de leuconorite ou de norite, d'anorthosite à globules de leucotroctolite ou de leucotroctolite à globules d'anorthosite

PALÉOPROTÉROZOÏQUE ET/OU MÉSOPROTÉROZOÏQUE

- Complexe de Hulot**
- pPmPulo4 Granite-monzonite mégacrastique, à biotite et hornblende, parfois à orthopyroxène, feld, rapakivique
 - pPmPulo2 Enceinte foliée à gneissique à migmatitique, à grain moyen
 - pPmPulo1 Gneiss tonalitique à dioritique dérivé de la déformation et de la migmatitisation des faciès a1, 2, 3, 4, 5. Renferme des réseaux de roches supracrustales (M6a) et d'amphibolite (M16)

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

MÉSOPROTÉROZOÏQUE

- I20b Mangérite foliée, à grain moyen
- I20c Mangérite mégacrastique, massive à foliée
- I3Qa Gabbronrite, norite, leuconorite, troctolite et pyroxénite

PALÉOPROTÉROZOÏQUE ET/OU MÉSOPROTÉROZOÏQUE

- I1B Granite
- I2O Mangérite
- I3A Gabbro
- M1a Complexe gneissique comprenant des gneiss gris à quartz-plagioclase-biotite à hornblende, homogènes à bien rubanés; des gneiss associés riches en hornblende à biotite, des amphibolites
- M7 Gneiss charnockitiques (équivalents dans le faciès granulitique de M1a et de roches du Complexe de Hulot) et roches intrusives trop déformées pour être classées dans la série charnockitique

Cette carte finale présente les données d'un levé géologique réalisé en 2000 par les géologues suivants: André Gobeil (chef d'équipe), Claude Hébert, Thomas Clark et Serge Perreault (ministère des Ressources naturelles) et une compilation des données provenant des travaux cités en référence. La note explicative de cette carte porte le numéro RG 2002-01.

Références : Franconi et al., 1975, RG 162 Avramtchev, L., 1984, DV 83-14

Compilation et interprétation : André Gobeil, Claude Hébert, Thomas Clark

Assistance technique : Isabelle Claveau

Nous vous suggérons de faire référence à cette carte de la façon suivante : Gobeil, A., Hébert, C., Clark, T., 2002 - Géologie 1:50 000, 22K04 - LAC PRASLIN. Ministère des Ressources naturelles, Québec, carte SI-22K04-C3G-02C.

LAC PRASLIN 22K04

22 L 08	22 K 05	22 X 06
22 L 01	22 K 04	22 X 03
22 E 16	22 F 13	22 F 14

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 l'adopter à améliorer ses produits en lui signalant les erreurs observées. Vous êtes priés de le faire en complétant le formulaire d'identification à une carte - Produit SIGÉOM qui accompagne chaque commande et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

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 98-28)

