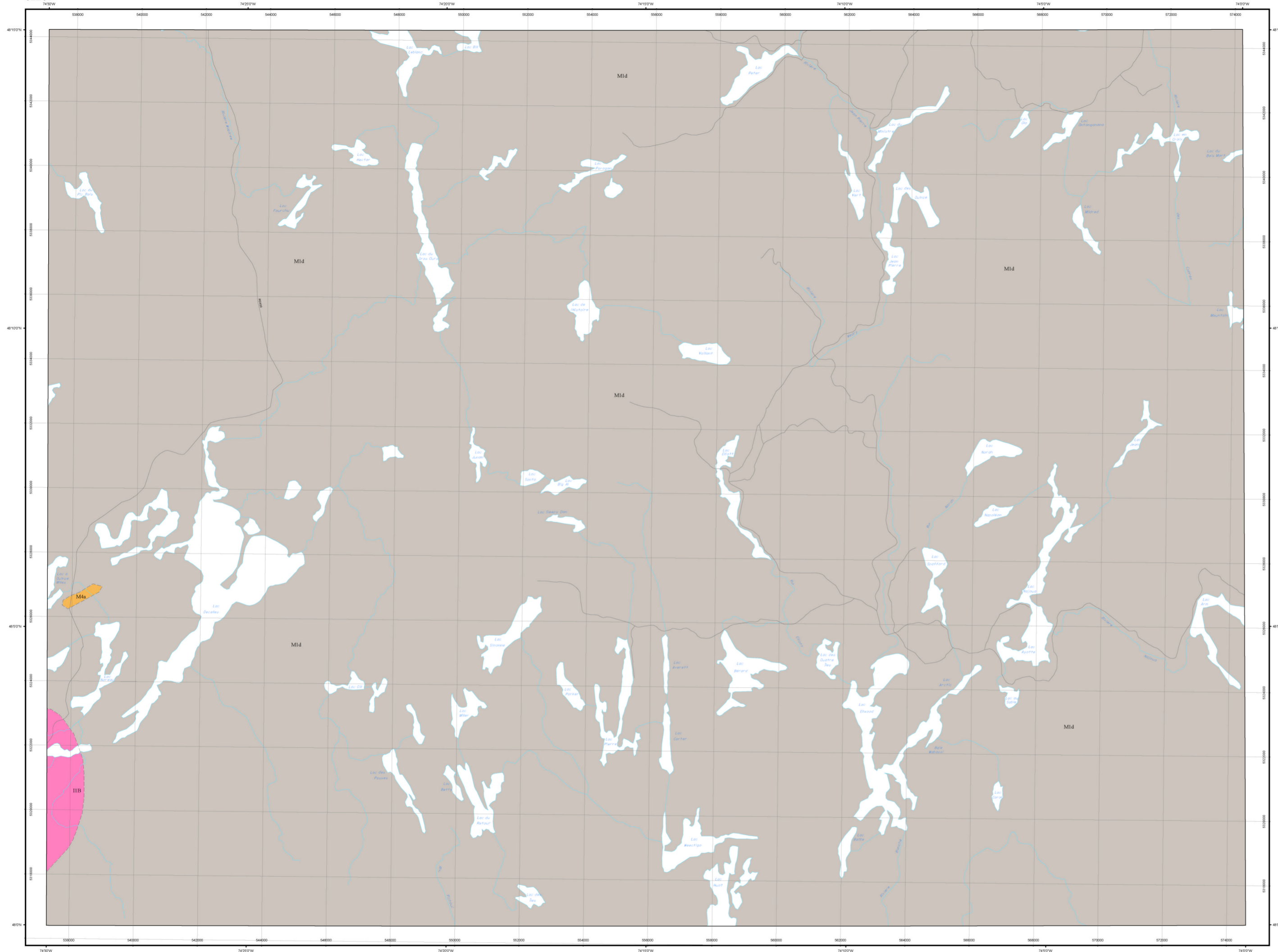


Compilation géologique - LAC DECELLES

32B01



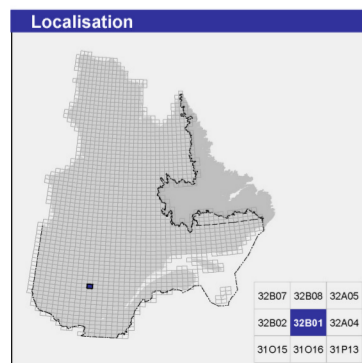
LÉGENDE LITHOLOGIQUE

PROVINCE DE GRENVILLE MÉSOPROTÉROZOÏQUE

- IBB** Granite rose à biotite
- M1d** Gneiss à pyroxènes et roches à pyroxènes grenues
- M4a** Paragneiss, gneiss à biotite, gneiss à biotite et grenat, quartzite

Les symboles et abréviations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication PRO 2000-08 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

32B01

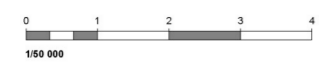


Métadonnées

Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 90
 Système de référence géodésique : NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique : Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 18
 Longitude d'origine : 74°15'
 Latitude d'origine : 0°

Frontières

----- Frontière internationale
 - - - - - Frontière interprovinciale ou interétatique
 - - - - - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)



Sources

Données	Organisme	Année
Géologie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Direction générale de Géologie Québec	2009
Topographie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Direction générale de l'information géographique	1996

Réalisation

Compilation et modifications : Michel Hocq, Stéphane Dufour (2009)
 Référence : Laurin, A.-F. (1965) - RG 130
 Assistance technique : Pascal Levasseur, Pierre-Thomas Poulin

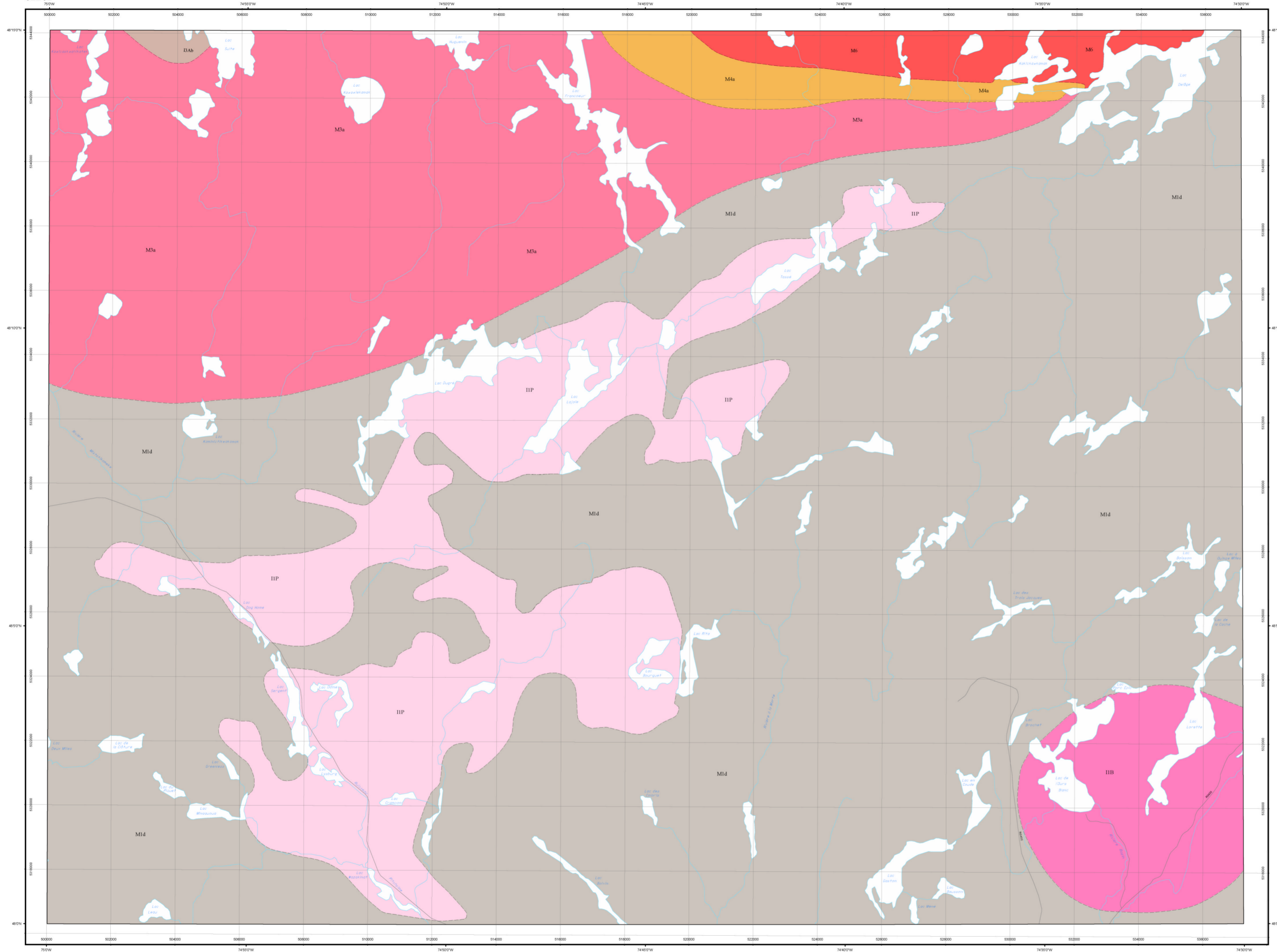
Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Direction générale de Géologie Québec

Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Direction de l'information géographique du Québec

Le présent document n'a aucune portée légale
 © Gouvernement du Québec

Compilation géologique - LAC DUGRÉ

32B02



LÉGENDE LITHOLOGIQUE

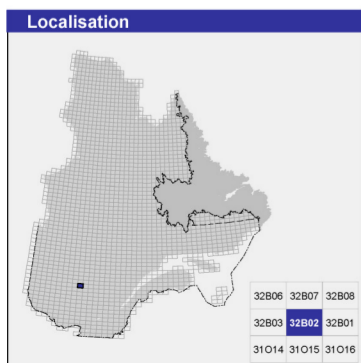
PROVINCE DE GRENVILLE

MÉSOPROTÉROZOÏQUE

- IIB Granite rose à biotite
- IIP Roches à pyroxène grenues (chamockites ?)
- IAb Métagabbro
- MId Gneiss à pyroxènes et roches à pyroxènes grenues
- M3a Orthogneiss non différencié, gneiss mûres
- M4a Paragneiss, gneiss à biotite, gneiss à biotite et grenat, quartzite
- M6 Gneiss granitiques

Les symboles et abréviations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication PRO 2000-08 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

32B02



Métadonnées

Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 90
 Système de référence géodésique : NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique : Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 18
 Longitude d'origine : 74°45'
 Latitude d'origine : 0°

Frontières

----- Frontière internationale
 - - - - - Frontière interprovinciale ou interétatique
 - - - - - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)



Sources

Données	Organisme	Année
Géologie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Direction générale de Géologie Québec	2009
Topographie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Direction générale de l'information géographique	1996

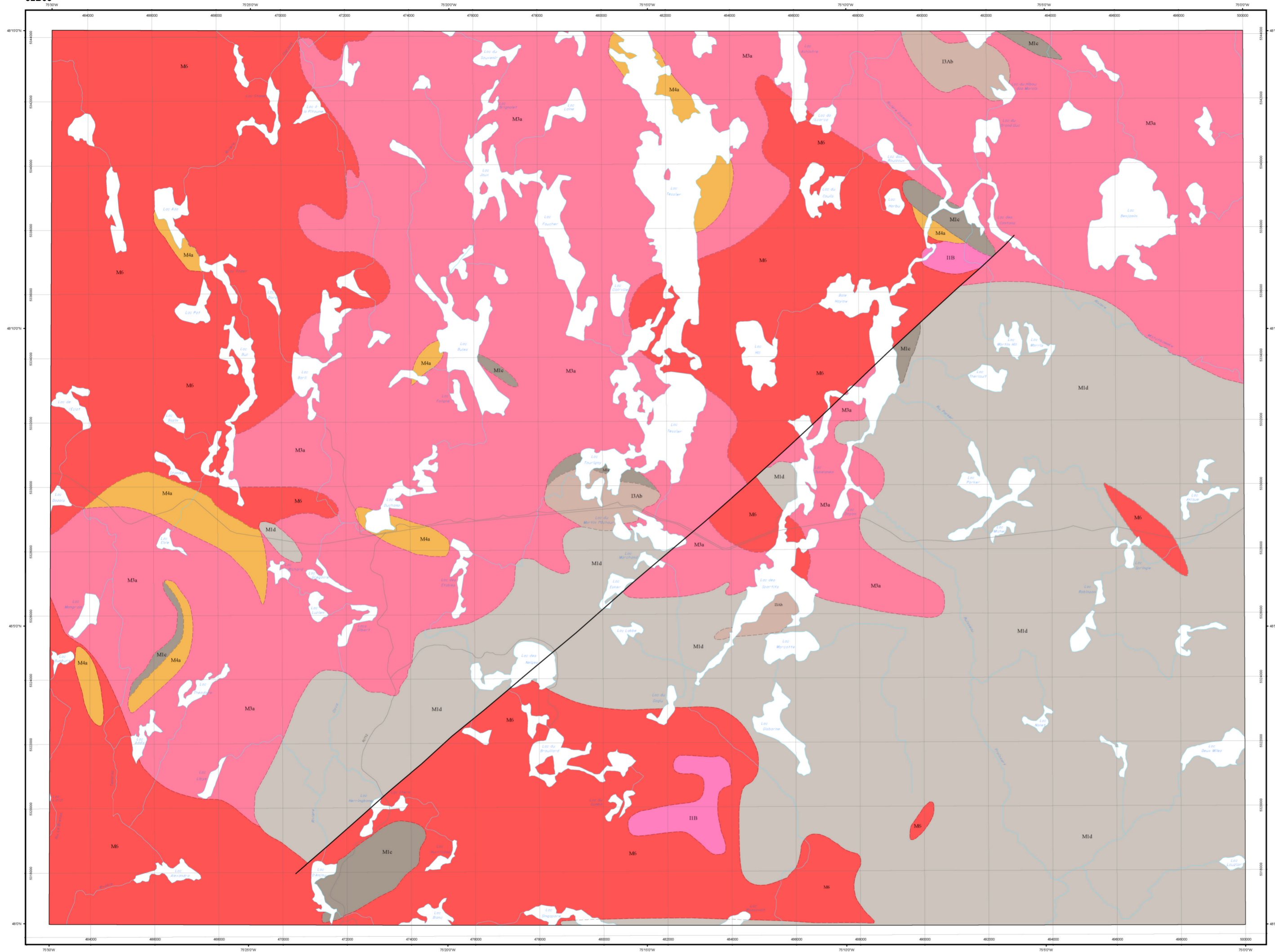
Réalisation

Compilation et modifications : Michel Hocq, Stéphane Dufour (2009)
 Référence : Laurin, A.-F., (1965) - RG 130
 Assistance technique : Pascal Levesseur, Pierre-Thomas Poulin

Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Direction générale de Géologie Québec
 Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Direction de l'information géographique du Québec
 Le présent document n'a aucune portée légale
 © Gouvernement du Québec

Compilation géologique - CLOVA

32B03



LÉGENDE LITHOLOGIQUE

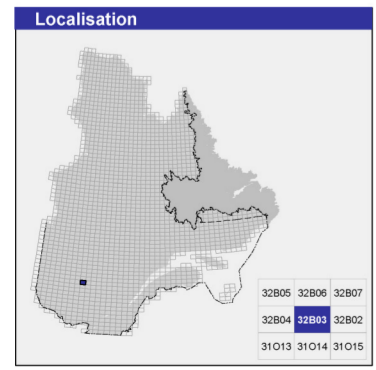
PROVINCE DE GRENVILLE

MÉSOPROTÉROZOÏQUE

- I1B Granite rose à biotite
- I3Ab Métagabro
- M1c Gneiss à hornblende, amphibolite
- M1d Gneiss à pyroxènes et roches à pyroxènes grenues
- M2a Orthogneiss non différencié, gneiss mixtes
- M4a Paragneiss, gneiss à biotite, gneiss à biotite et grenat, quartzite
- M6 Gneiss granitiques

Les symboles et abréviations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication PRQ 2000-26 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

32B03



Métadonnées

Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 90
 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°15'
 Latitude d'origine : 0°

Frontières

----- Frontière internationale
 - - - - - Frontière interprovinciale ou interétatique
 - - - - - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

0 1 2 3 4 Km
 1:50 000

Sources

Données	Organisme	Année
Géologie	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Direction générale de Géologie Québec	2009
Topographie	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Direction générale de l'information géographique	1996

Réalisation

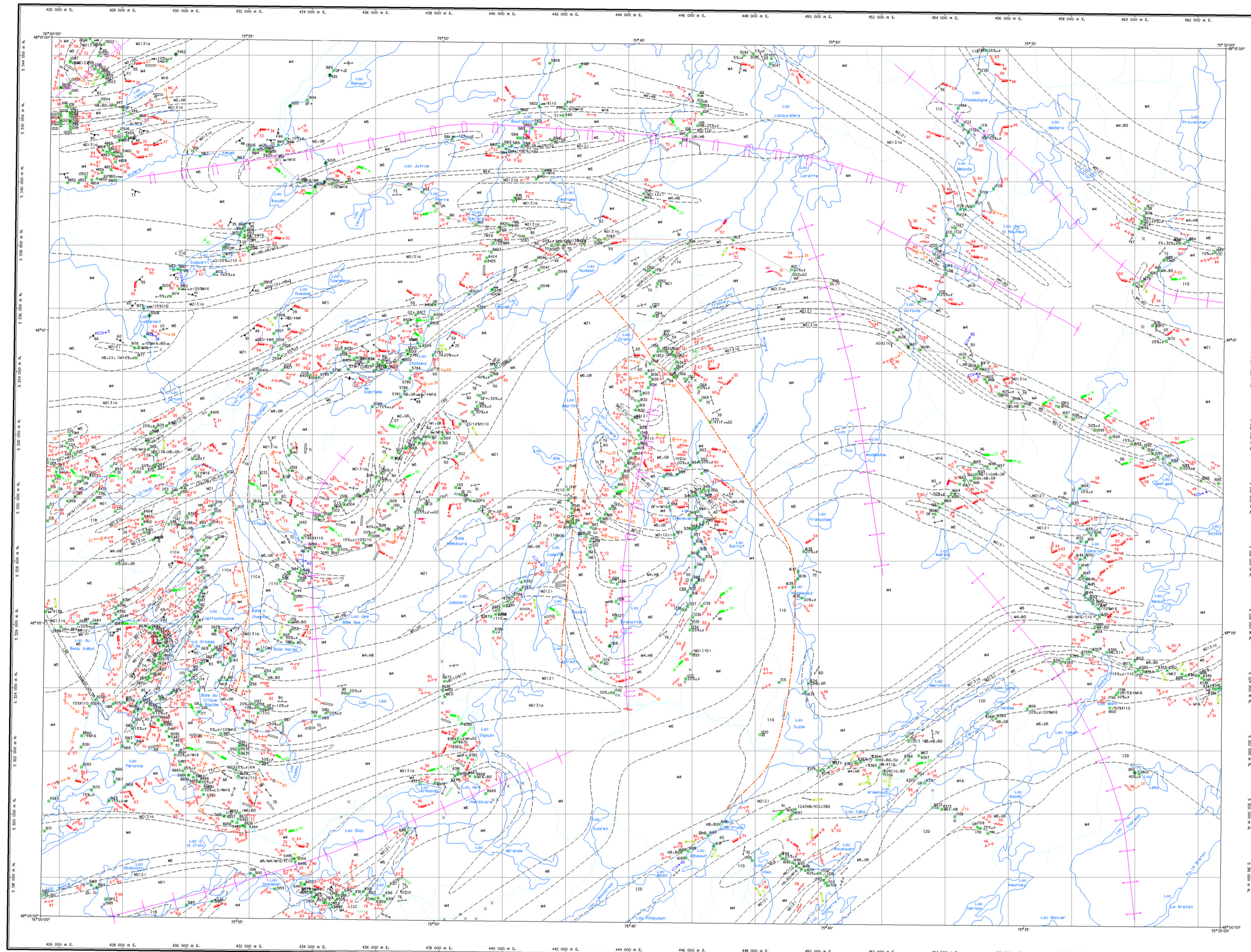
Compilation et modifications : Michel Hocq, Stéphane Dufour (2009)
 Référence : Laurin, A. F. (1965) - RG 130
 Assistance technique : Pascal Levasseur, Pierre-Thomas Poulin

Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Direction générale de Géologie Québec

Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Direction de l'information géographique du Québec

Le présent document n'a aucune portée légale
 © Gouvernement du Québec





LÉGENDE LITHOLOGIQUE

ARCHÉEN

I1B	Granite
I1C	Granodiorite
I1Co	Granodiorite et granite
I1D	Tonalite
I1G	Pegmatite
I2C	Syenite quartzifère
I2D	Syenite
I3B	Diabase
I4B	Pyroxénite
M1.GR	Gneiss à grenat
M2.GR	Gneiss grenatifère
M2.I	Gneiss intermédiaire
M2.I.a	Gneiss mafique et amphibolite à grenat
M3	Paragneiss à biotite et grenat
M4.BO	Paragneiss à biotite
M4.HB	Paragneiss mésocrate à hornblende
M5	Gneiss quartzofeldspathique
M5.GR	Gneiss quartzofeldspathique à grenat
M12	Quartzite
M16	Amphibolite associée à la suite tonalitique
M21	Diatexite dérivant d'un paragneiss

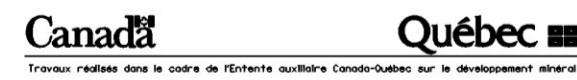
Cette carte comprend la version finale d'un levé réalisé au cours des étés 1993 et 1994 par Réjean Girard, Lyson C. Birkett, James Moorhead et Nathalie Marchand.

Géologie : Réjean Girard, Lyson C. Birkett, James Moorhead
 Compilation et interprétation : Réjean Girard, James Moorhead
 Assistance technique : Daniel Martel

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 encourage donc de vérifier, à l'aide de ses produits, les données géologiques observées. Il vous est possible de le faire en contactant le formulaire Modification d'une carte - Produit SIGÉOM qui accompagne chaque commande et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

32 C 08	32 B 05	32 B 06
32 C 09	32 B 04	32 B 03
32 A 6	30 0	30 4

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 qualification MB 96-09.



Travaux réalisés dans le cadre de l'Entente Canada-Québec sur le développement durable.

© 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, tant la vérification de l'exactitude incombe 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 présumant que le ministère des Ressources naturelles du Québec en est la source et que le Gouvernement du Québec en détient les droits d'auteur.

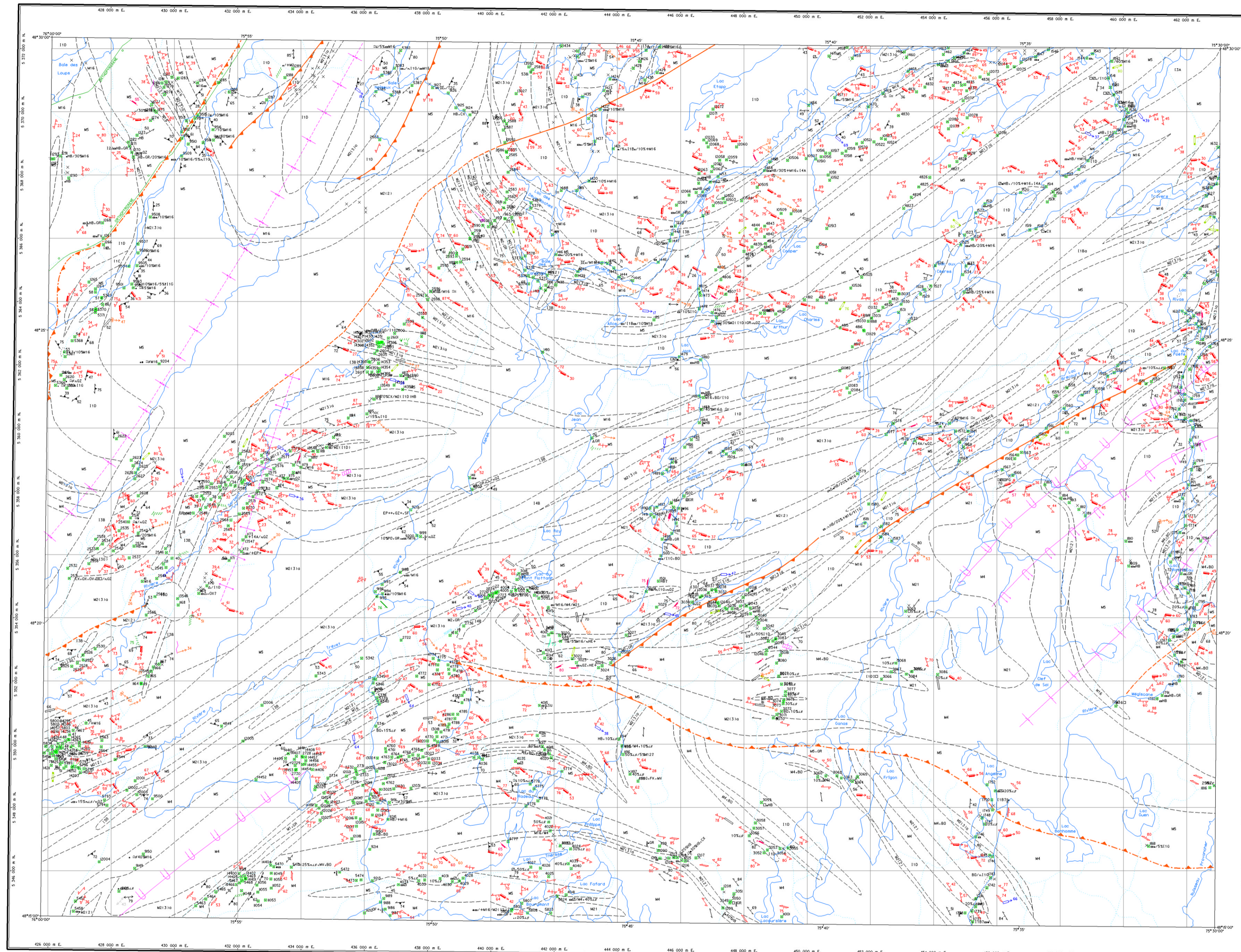


Projection Mercator Transverse universelle (UTM, fuseau 8)
 coupe du quadrillage aux coordonnées du nord vrai (N) vers le sud
 échelle de référence: 6250
 système de référence géodésique: NAD83

① repère indiquant la position du feuillet dans le réseau géologique MB01.

Compilation géoscientifique - Géologie 1:50 000
 32B04 - Lac Choiseul

Date de compilation: 1998



LÉGENDE LITHOLOGIQUE

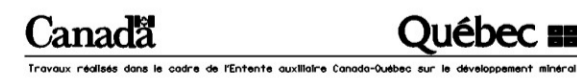
ARCHÉEN

110a	Granite et granodiorite
110c	Granodiorite
110d	Tonafite
13A	Gabbro
13B	Diabase
130	Lamprophyre
14B	Pyroxérite
M1.GR	Gneiss à grenat (20-600), hornblende et clinopyroxène
M2.1	Gneiss intermédiaire
M2.GR	Gneiss granatifère
M2.130A	Gneiss anorthositique
M2.51a	Gneiss mafique et amphibolite à grenat
M4	Paragneiss à biotite et grenat
M4.BD	Paragneiss à biotite
M5	Gneiss quartzofeldspathique
M5.GR	Gneiss quartzofeldspathique à grenat
M16	Amphibolite associée à la suite tonafitique
M21	Dioxitite dérivant d'un paragneiss

Cette carte comprend la version finale d'un levé réalisé au cours des étés 1993 et 1994 par Réjean Girard, Tyson C. Birkeitt, James Moorhead et Nathalie Marchand.
Géologie : Girard, R. et al., 1994, MB 32-05
Compilation et interprétation : Réjean Girard
Assistance technique : Daniel Martel

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 remercie donc de vouloir bien signaler ses erreurs en lui signalant les erreurs observées. Il vous est possible de le faire en complétant le formulaire modification d'une carte - Produit SIGÉOM qui accompagne chaque commande et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

32 C 05	32 B 02	32 B 1
32 C 06	32 B 05	32 B 04
32 C 08	32 B 04	32 B 03



Travaux réalisés dans le cadre de l'initiative conjointe Canada-Québec sur le développement durable.

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

© Le 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, tant la vérification de l'exactitude incombe 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 préalable 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
origine du quadrillage par rapport au méridien de référence 1983
échelle de référence géométrique 1:50 000
système de référence géométrique NAD83

Compilation géoscientifique - Géologie 1:50 000
32B05 - Lac Bongard

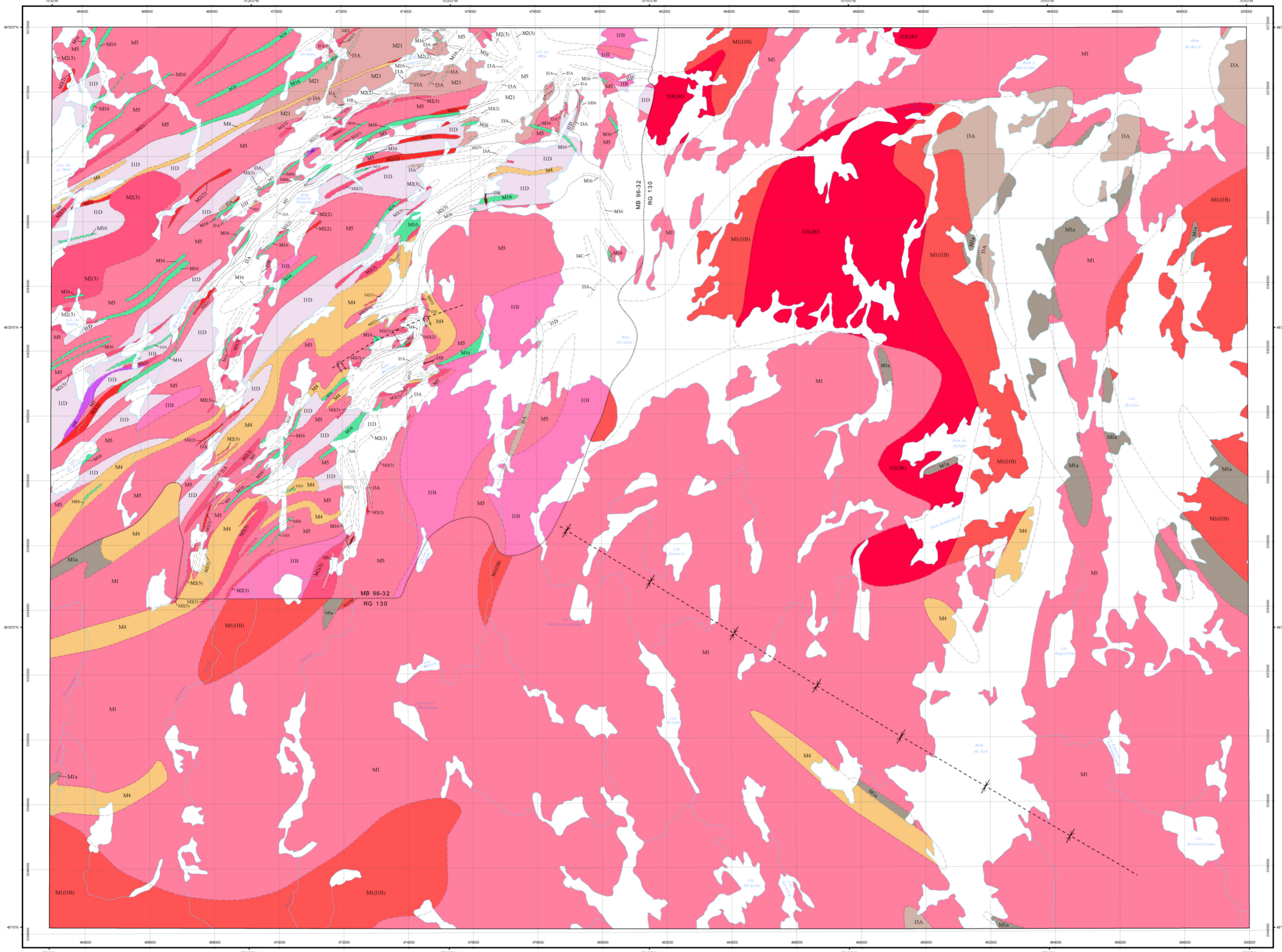
Projet indiquant la position du feuillet dans le réseau géométrique NAD83.

Date de compilation: 1998

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 qualification MB 98-08.

Compilation géologique - BAIE SARAANA

32B06



LÉGENDE LITHOLOGIQUE

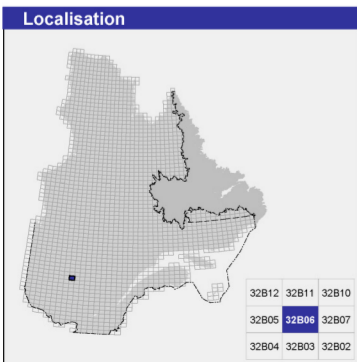
PROVINCE DE GRENVILLE

ARCHÉEN

- IIB Granite
- IIB(B) Granite rose à biotite
- IID Tonaltite
- IIA Gabbro
- Dabase
- I4I Pyroxénite
- I4C Clinopyroxénite
- M1 Gneiss mixtes
- M1a Gneiss à hornblende et amphibolite
- M1(B) Gneiss granitique
- M2(2) Gneiss intermédiaire
- M2(3) Gneiss mafique
- M4 Paragneiss
- M5 Gneiss quartzofeldspathique
- M16 Amphibolite
- M21 Datexite dérivant d'un paragneiss

Les symboles et abréviations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication PRO 2000-08 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

32B06



Métadonnées

Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 90
 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°15'
 Latitude d'origine : 0°

Frontières

----- Frontière internationale
 - - - - - Frontière interprovinciale ou interétatique
 - - - - - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)



Sources

Données
 Géologie : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction générale de Géologie Québec, 2009
 Topographie : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction générale de l'information géographique, 1996

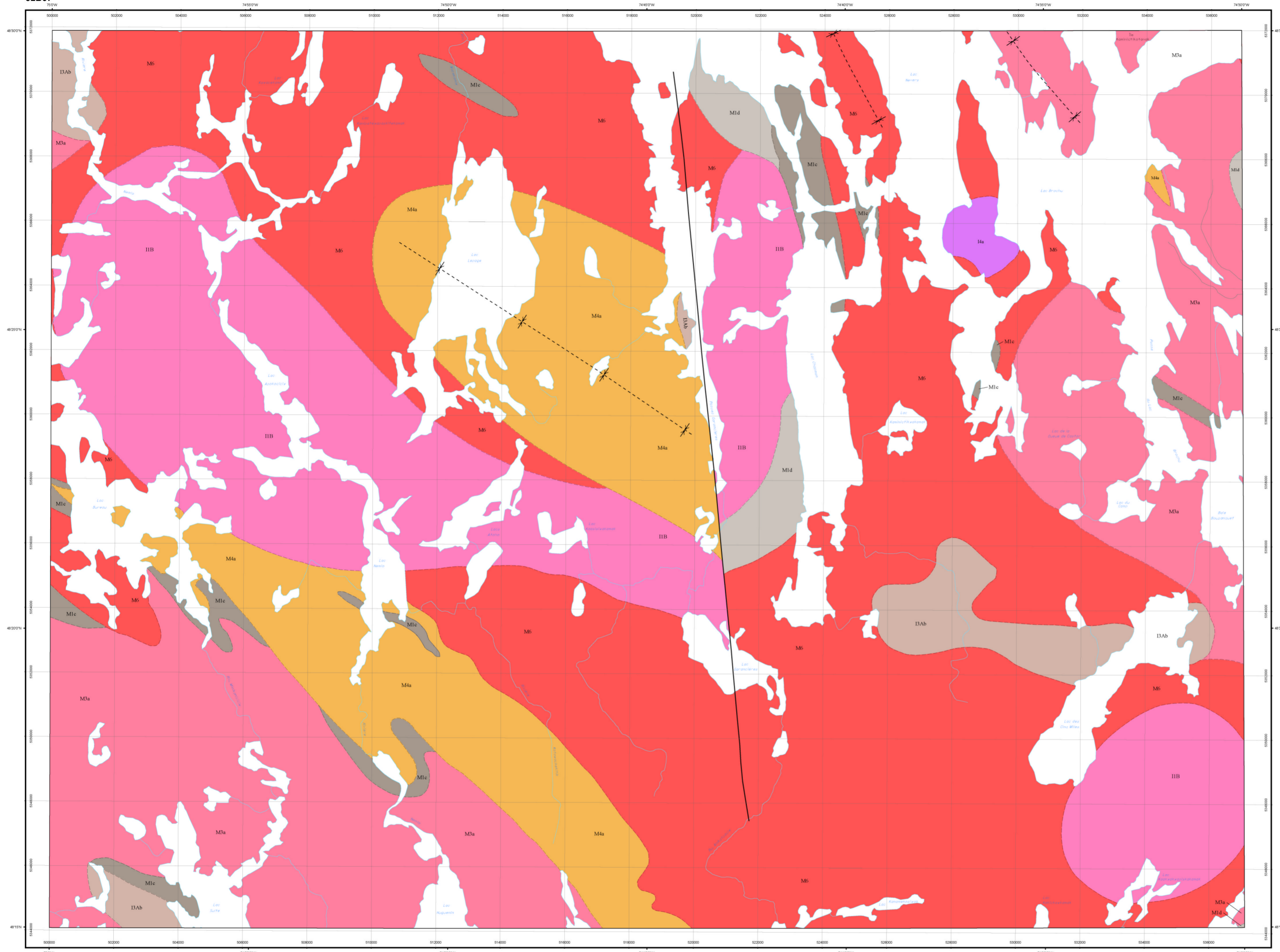
Réalisation

Compilation et modifications : James Moorhead, Réjean Girard (2006)
 Références : Girard, R., Moorhead, J. (1996) - MB 96-32
 Girard, R., Moorhead, J. (1994) - MB 94-34
 Laurin, A.-F. (1965) - RG 130
 Assistance technique : Daniel Martel, Pascal Levasseur, Pierre-Thomas Poulin

Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction générale de Géologie Québec
 Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'information géographique du Québec
 Le présent document n'a aucune portée légale
 © Gouvernement du Québec

Compilation géologique - LAC NEMIO

32B07



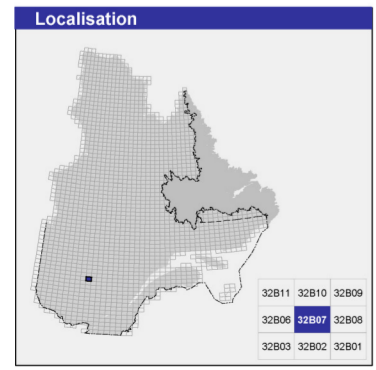
LÉGENDE LITHOLOGIQUE

PROVINCE DE GRENVILLE
MÉSOPROTÉROZOÏQUE

- IIB Granite rose à biotite
- I3Ab Métagabbro
- I4a Roches ultrabasiques/ultramafiques
- M1c Gneiss à hornblende, amphibolite
- M1d Gneiss à pyroxènes et roches à pyroxènes grenues
- M3a Orthogneiss non différencié, gneiss mixtes
- M4a Paragneiss, gneiss à biotite, gneiss à biotite et grenat, quartzite
- M6 Gneiss granitiques

Les symboles et abréviations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication PRO 2000-08 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.

32B07



Métadonnées

Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 90
 Système de référence géodésique : NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique : Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 18
 Longitude d'origine : 74°45'
 Latitude d'origine : 0°

Frontières

----- Frontière internationale
 - - - - - Frontière interprovinciale ou interrégionale
 - - - - - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

0 1 2 3 4 Km
 1:50 000

Sources

Données	Organisme	Année
Géologie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Direction générale de Géologie Québec	2009
Topographie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Direction générale de l'information géographique	1996

Réalisation

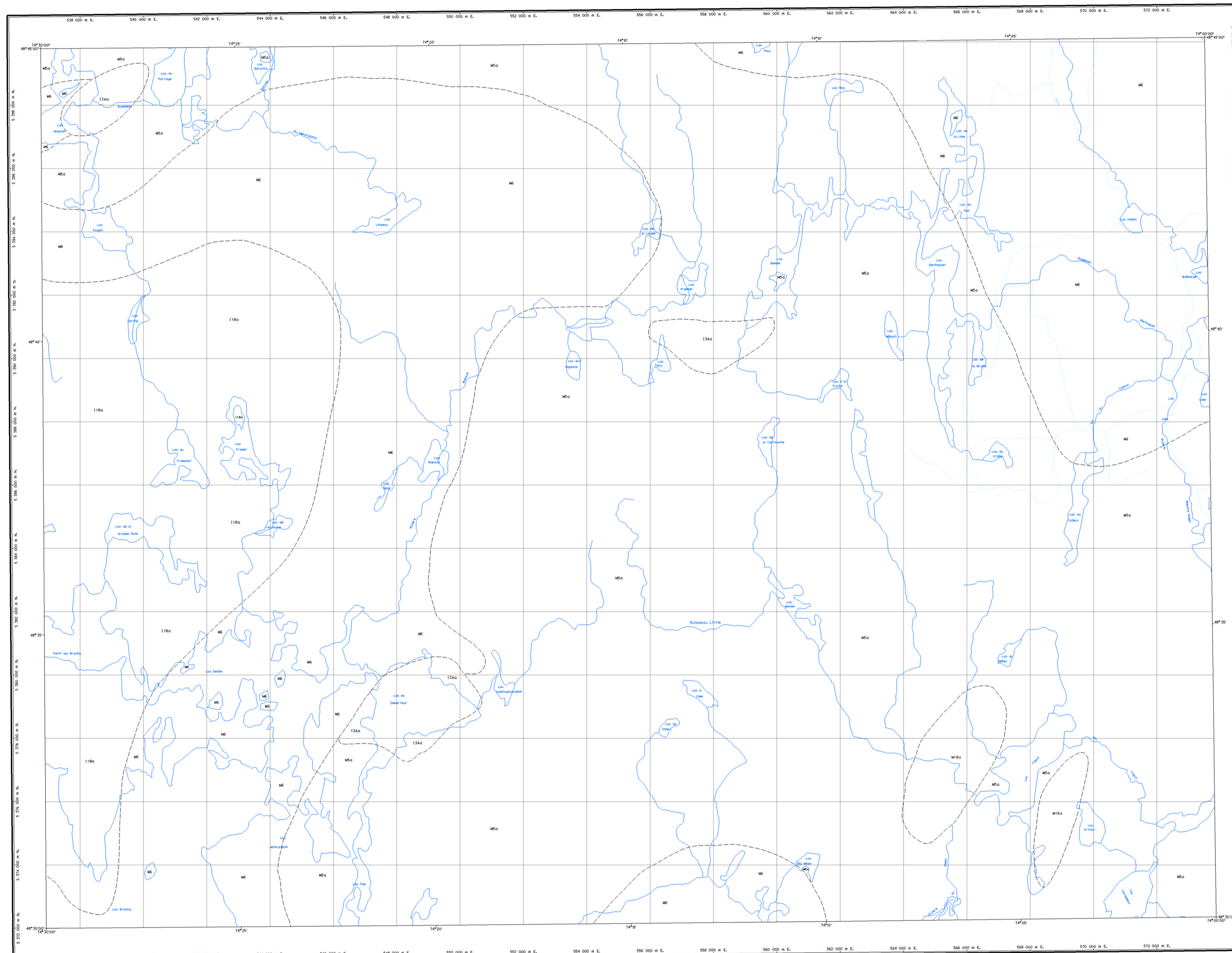
Compilation et modifications : Michel Hoq et Stéphane Dufour (2009)
 Référence : Laurin, A.-F., (1965) - RG 130
 Assistance technique : Pascal Levasseur, Pierre-Thomas Poulin

Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Direction générale de Géologie Québec

Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Direction de l'information géographique du Québec

Le présent document n'a aucune portée légale
 © Gouvernement du Québec





LÉGENDE LITHOLOGIQUE

ARCHÉEN ET/OU PROTÉROZOÏQUE

- 11Ba Granite et pegmatite
- 13Aa Gabbro, métagabbro et amphibolite
- M16a Amphibolite, gneiss et schiste
- M6 Gneiss granitique

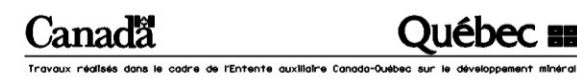
ARCHÉEN

- M5a Gneiss quartzofélsopathique et gneiss à hornblende et biotite, amphibolite

Géologie : Avrampchev, L., Lebel-Drolet, S., 199, DPV 744
 Compilation : Rémy Morin
 Assistance technique : Christian Carneau

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

32 B 5	32 B 6	32 A 13
32 B 0	32 B 09	32 A 2
32 B 01	32 B 08	32 A 05



Tous les renseignements sont en copie de données géologiques sur le développement durable.
 © 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 Canada pour les données provenant du système national de référence cartographique 1:50 000 et 1:250 000.
 Les titulaire des droits d'auteur de ces données ne seront tenus responsables d'aucun dommage résultant de l'utilisation de l'information, dont la vérification de l'exactitude incombe 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 préalable que le Ministère des Ressources naturelles du Québec en est la source et que le Gouvernement du Québec en détient les droits d'auteur.



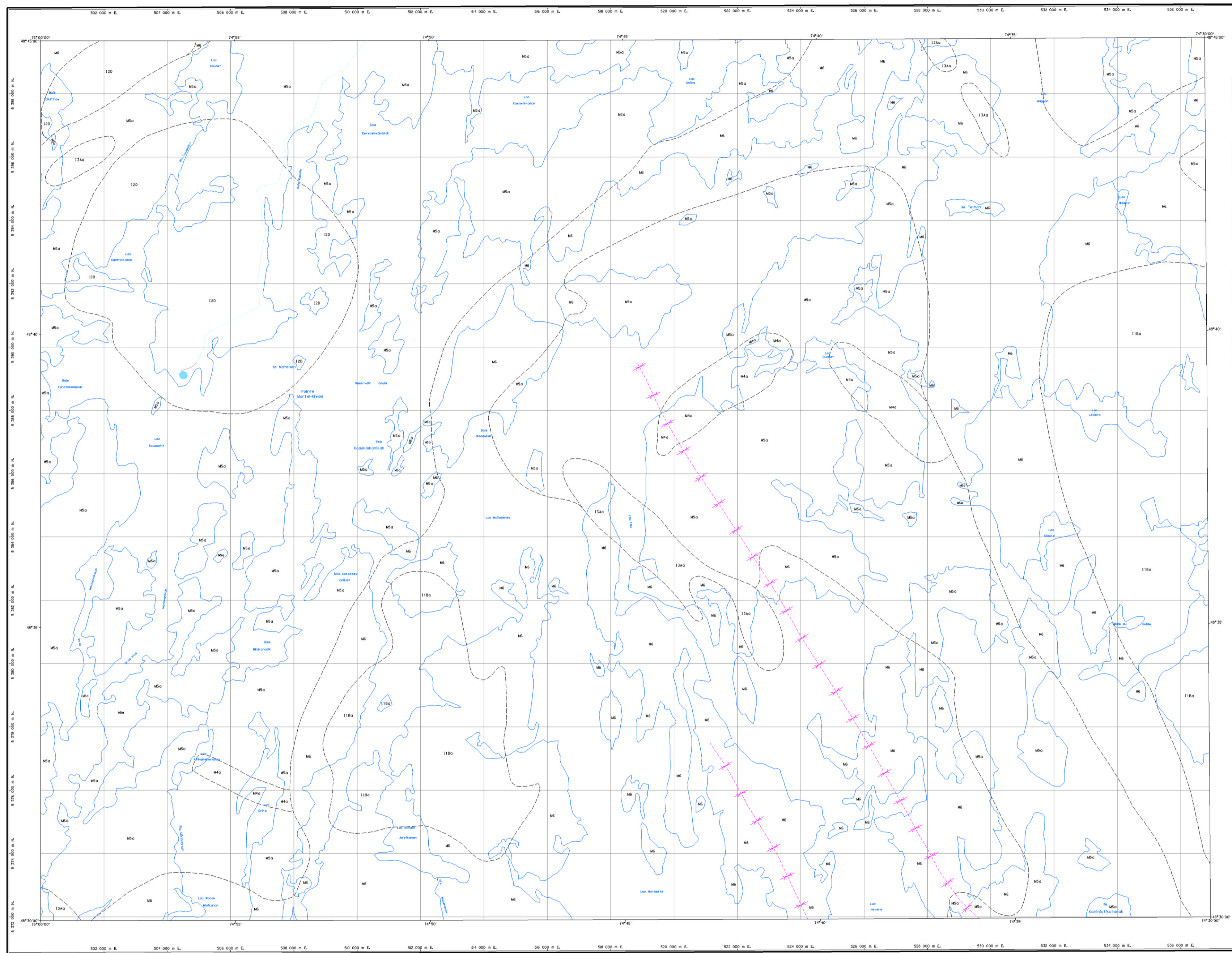
Compilation géoscientifique - Géologie 1:50 000
 32B09 - Lac Déziel

Projection Mercator transverse universelle UTM, fuseau 8
 angle de quadrillage pour rapport du nord vrai (V) au nord vrai (M)
 système de référence géodésique
 système de référence géoscientifique NAD83

☒ indique l'emplacement du feuillet dans le réseau géologique NAD21.

Date de compilation: 1998

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 qualification M6 98-09



LEGENDE LITHOLOGIQUE

- ARCHÉEN ET/OU PROTÉROZOÏQUE**
- 11Ba Granite et pegmatite
 - 12D Syénite à nephéline
 - 13Aa Gabbro, métagabbro et amphibolite
 - M4a Paragneiss silice et amphibolite
 - M5 Gneiss granitique
- ARCHÉEN**
- M5a Gneiss quartzfeldspathique et gneiss à hornblende et biotite, amphibolite

Géologie : Avramchev, L., Lébel-Drolet, S., 198, DPV 144
 Compilation : Rémy Morin
 Assistance technique : Éric Lenay

Note à l'utilisateur: Malgré les diverses contrôles mis en place pour assurer la qualité du produit, cette carte peut contenir des erreurs. La Direction de la géologie vous encourage donc de faire à l'avenir ses propres vérifications des erreurs observées. Il vous est possible de le faire en contactant le formulaire Modification d'une carte - Produit SIGMAP qui accompagne chaque commande et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

32 B 4	32 B 5	32 B 6
32 B 7	32 B 8	32 B 9
32 B 10	32 B 11	32 B 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 Québec 1:50 000.



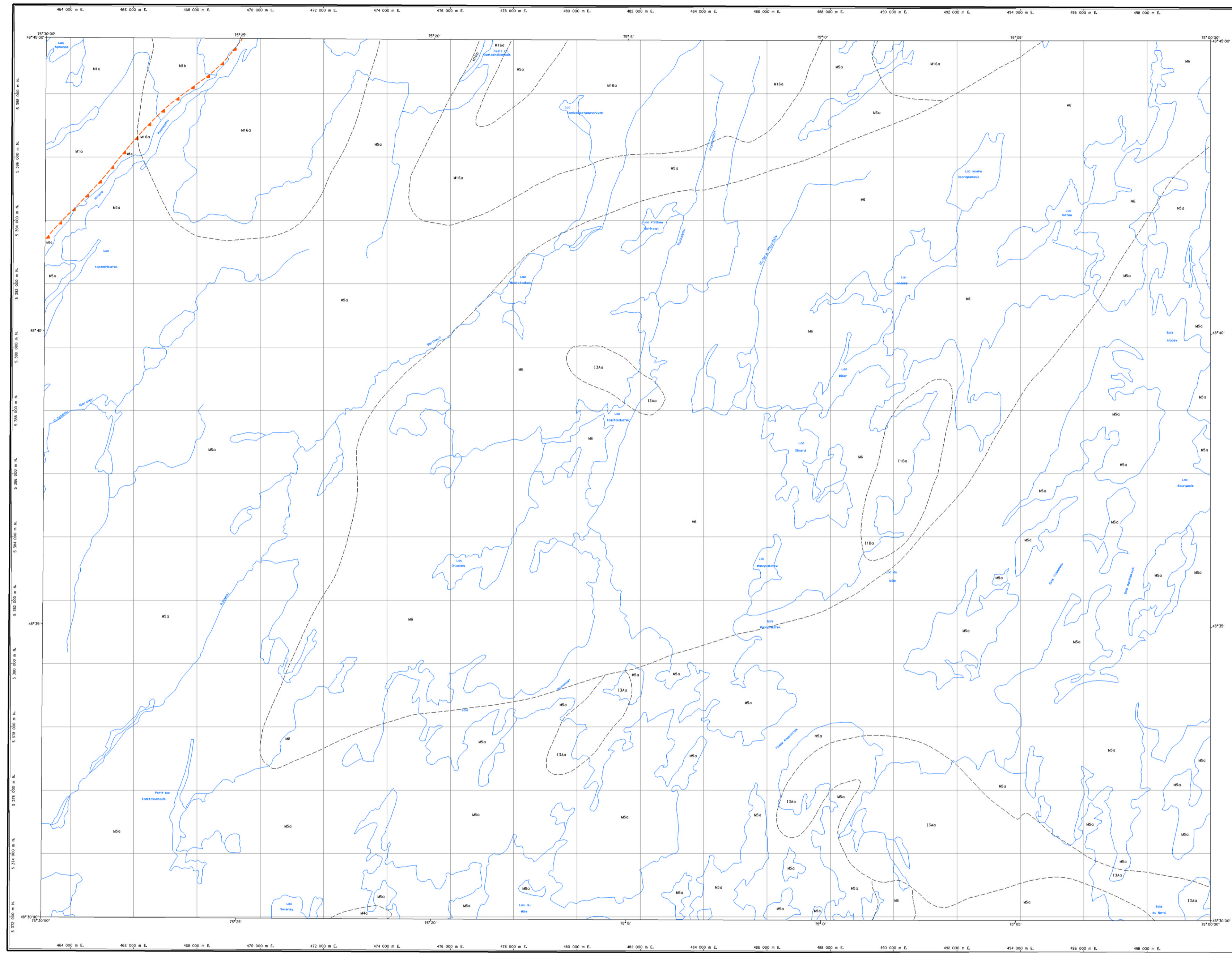
© Gouvernement du Québec pour les données provenant du système provincial de référence cartographique 1:25 000 et pour les données de nature géoscientifique.
 © Sa Majesté la Reine du chef du Canada pour les données provenant du système national de référence cartographique 1:50 000 et 1:250 000.
 Les titres des droits d'auteur de ces données ne seront tenus responsables d'aucun dommage résultant de l'utilisation de l'information dont la vérification de l'exactitude incombe 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 précisant que le ministère des Ressources naturelles du Québec en est la source et que le Gouvernement du Québec en détient les droits d'auteur.



Compilation géoscientifique - Géologie 1:50 000
 32B10 - Lac Duchet

Projection Mercator Transverse universelle (UTM), fuseau 8
 angle du quadrilatère par rapport au nord vrai 0° vers l'est
 méridien de référence (GEO):
 système de référence géodésique NAD83
 () repère indiquant la position du faillet dans le réseau géologique NAD27.

Date de compilation: 1998



LEGENDE LITHOLOGIQUE

ARCHÉEN ET/OU PROTÉROZOÏQUE

- M18a Granite et pegmatite
- M3Aa Gabbro, mégabbro et amphibolite
- M4a Paragneiss et amphibolite
- M6 Gneiss granitique
- M16a Amphibolite, gneiss et schiste

ARCHÉEN

- M10 Gneiss à hornblende
- M1b Gneiss à biotite
- M5a Gneiss quartzfeldspathique et gneiss à hornblende et biotite, amphibolite

Géologie : Avramtchev, L., Label-Drolet, S., 1981, DPV 744
 Compilation : Rémy Morin
 Assistance technique : Christian Garneau

Note à l'utilisateur: Malgré les diverses contrôles mis en place pour assurer la qualité du produit, cette carte peut contenir des erreurs. La Direction de la géologie vous encourage donc de faire un contrôle des données en la comparant aux données observées. Il vous est possible de le faire en contactant le formulaire Modification d'une carte - Produit SIGADP qui accompagne chaque commande et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

32 B 03	32 B 04	32 B 05
32 B 02	32 B 01	32 B 00
32 B 06	32 B 07	32 B 08



© Gouvernement du Québec pour les données provenant du système provincial de référence cartographique 1:25 000 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 titres des droits d'auteur de ces données ne seront tenus responsables d'aucun dommage résultant de l'utilisation de l'information dont la vérification de l'exactitude incombe 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 prédisant que le ministère des Ressources naturelles du Québec en est la source et que le Gouvernement du Québec en détient les droits d'auteur.



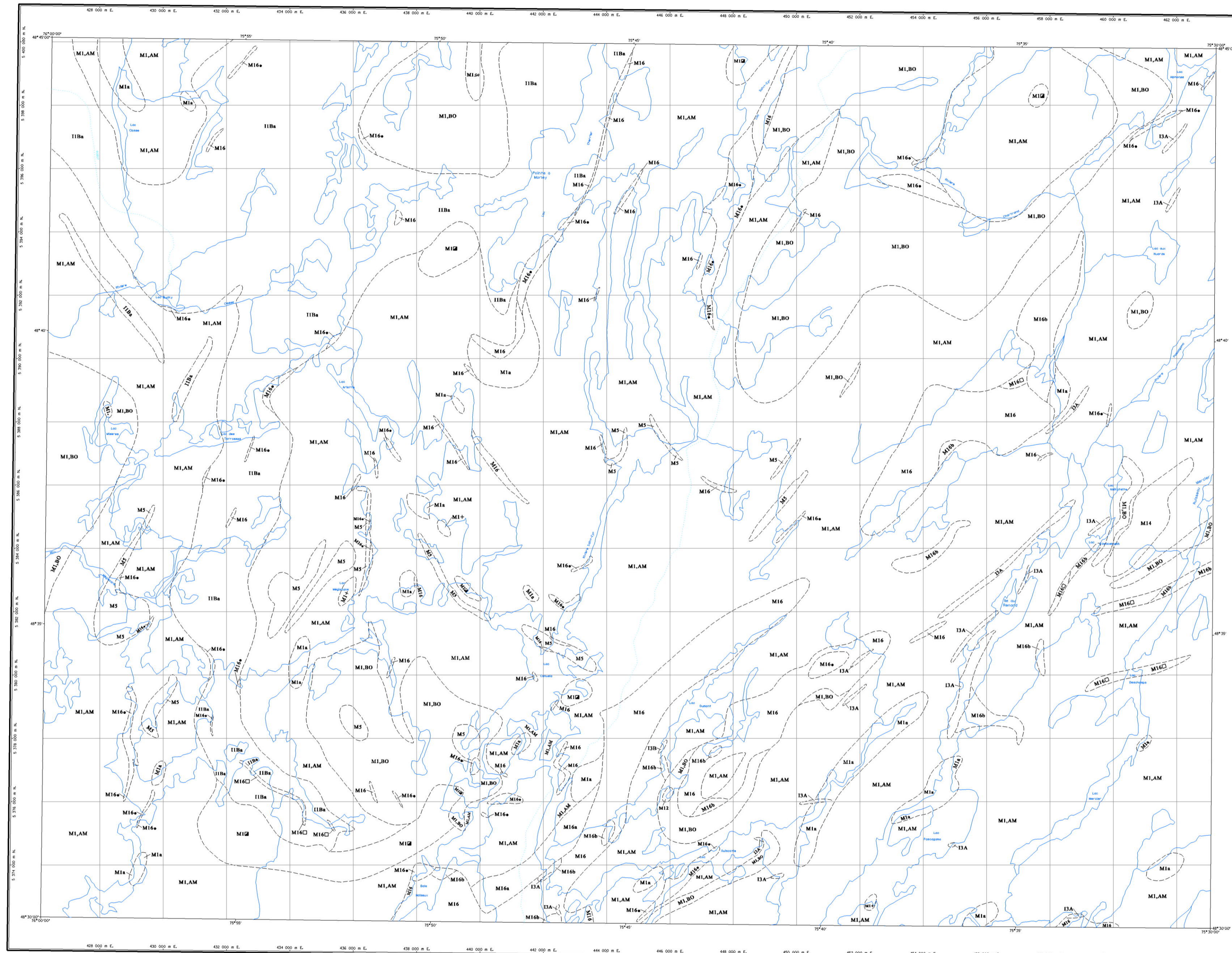
Compilation géoscientifique - Géologie 1:50 000
 32B11 - Baie Plamondon

Projection Mercator Transverse universelle UTM, fuseau 8
 angle du quadrillage par rapport au nord vrai 0° vers l'est
 échelle de référence 600 000
 système de référence géodésique NAD83

☉ repère indiquant la position du fauillet dans le réseau géodésique NAD27.

Date de compilation: 1998

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 qualification M6 95-09



LÉGENDE LITHOLOGIQUE

ARCHÉEN ET/OU PROTÉROZOÏQUE

- I1Ba** Granite gneissique à biotite, ou à biotite, à chlorite et à épidote, avec niveaux de pegmatite ou d'apatite
- I3A** Métagabbro
- I3B** Diabase
- M1a** Assemblage de gneiss à amphibole et à biotite et d'amphibolite
- M1,AM** Gneiss à amphibole, à biotite et à grenat
- M1,BO** Gneiss à biotite
- M1+** Gneiss à amphibole et à biotite, avec enclaves d'amphibolite
- M1-** Gneiss à biotite à grain fin
- M1Q** Gneiss hétérogène
- M1or** Gneiss à amphibole et à biotite, fin et tité
- M5** Gneiss quartzofeldspathique à biotite
- M12** Quartzite leptynique
- M14** Roches calco-silicatées ou carbonatées
- M16** Amphibolite
- M16a** Assemblage d'amphibolite et de quartzite leptynique
- M16b** Amphibolite à lamination prononcée
- M16c** Amphibolite grenue, parfois recoupée de veines quartzofeldspathiques
- M16C** Amphibolite massive, parfois à pyroxène

Cette carte présente une compilation de données géologiques provenant des travaux cités en référence.
 Référence : Charne, R., 1975, RG 166
 Compilation et interprétation : Maurice Grant
 Assistance technique : Josée Lefrançois

**LAC MÉGISCANE
32B12**

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 remercie donc de vouloir bien signaler ses erreurs au département des erreurs observées. Il vous est possible de le faire en complétant le formulaire Modification d'une carte - Produit SIGMAP qui accompagne chaque commande et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

32 C 06	32 B 13	32 B 14
32 C 09	32 B 12	32 B 11
32 C 04	32 B 05	32 B 04

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 M1 96-20)



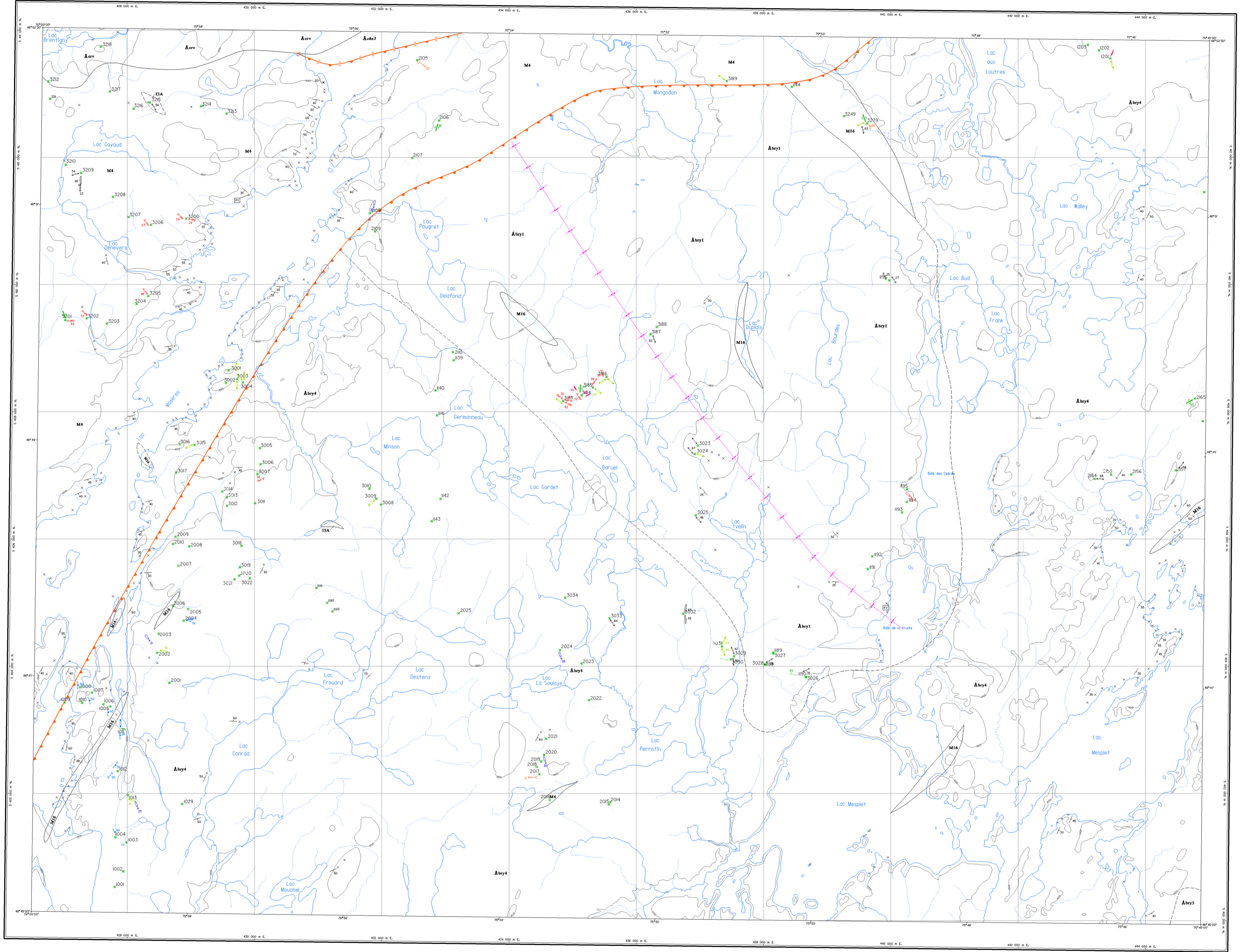
Travaux réalisés dans le cadre de l'initiative cartographique Québec-Québec sur le développement durable.
 © Gouvernement du Québec pour les données provenant du système provincial de référence cartographique 1:20 000 et pour les données de nature géoscientifique.
 © Sa Majesté la Reine du chef du Canada 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, tant la vérification de l'exactitude incombent 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 précisant que la ministre des Ressources naturelles du Québec en est la source et que le Gouvernement du Québec en détient les droits d'auteur.



Compilation géoscientifique - Géologie 1:50 000
32B12 - LAC MÉGISCANE

Projection Mercator transverse universelle (UTM), fuseau 8
 angle du quadrillage par rapport au nord vrai: 0°14' vers l'est
 système de référence GRS80
 système de référence géodésique NAD83
 ① symboles indiquant la position du feuillet dans le réseau géoscientifique NAD2017.

Date de compilation: 2000



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

- ARCHÉEN**
- Pluton de Corrivault**
 - Aerr Granodiorite à biotite et à hornblende, massive à foliée
 - Complexe de Barry**
 - Aky1 Tonalité à hornblende et à biotite, enclaves d'amphibolite et de diorite
 - Aky3 Gneiss tonalitique, localement granodioritique, migmatité, contient souvent des enclaves d'amphibolite et de diorite, injections de veinules ou de dykes de granite et de pegmatite
 - Aky1 Paragneiss fortement déformé et paracheillé, contient 3 à 30% de grenat, injections de granite ou de pegmatite
 - Formation de Chanceux (2727 Ma)**
 - Aky3 Vaches quelques fois interfolies de volcanites rhyodacitiques à rhyolitiques d'affinité calco-alcaline à transitionnelles et d'argilles graphitiques

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

- ARCHÉEN**
- I3A Gabbro
 - M4 Paragneiss, métagrès, schistes
 - M16 Amphibolite

Cette carte préliminaire présente les données d'un levé géologique réalisé en 2005 par les géologues suivants: Pierre Riébaumé et Daniel Bénémyère, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune ainsi qu'une compilation des données provenant des travaux cités en référence.

Références

- Bénémyère et al., 2001, RG 2001-14
- Chara, R., 1975, RG 166

Compilation et interprétation

- Pierre Riébaumé
- Daniel Bénémyère

Assistance technique

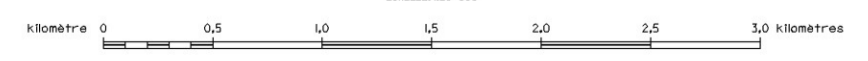
- Fabrice Olivier
- Ghyslain Roy

**LAC MESPLET
32B13-200-0101**

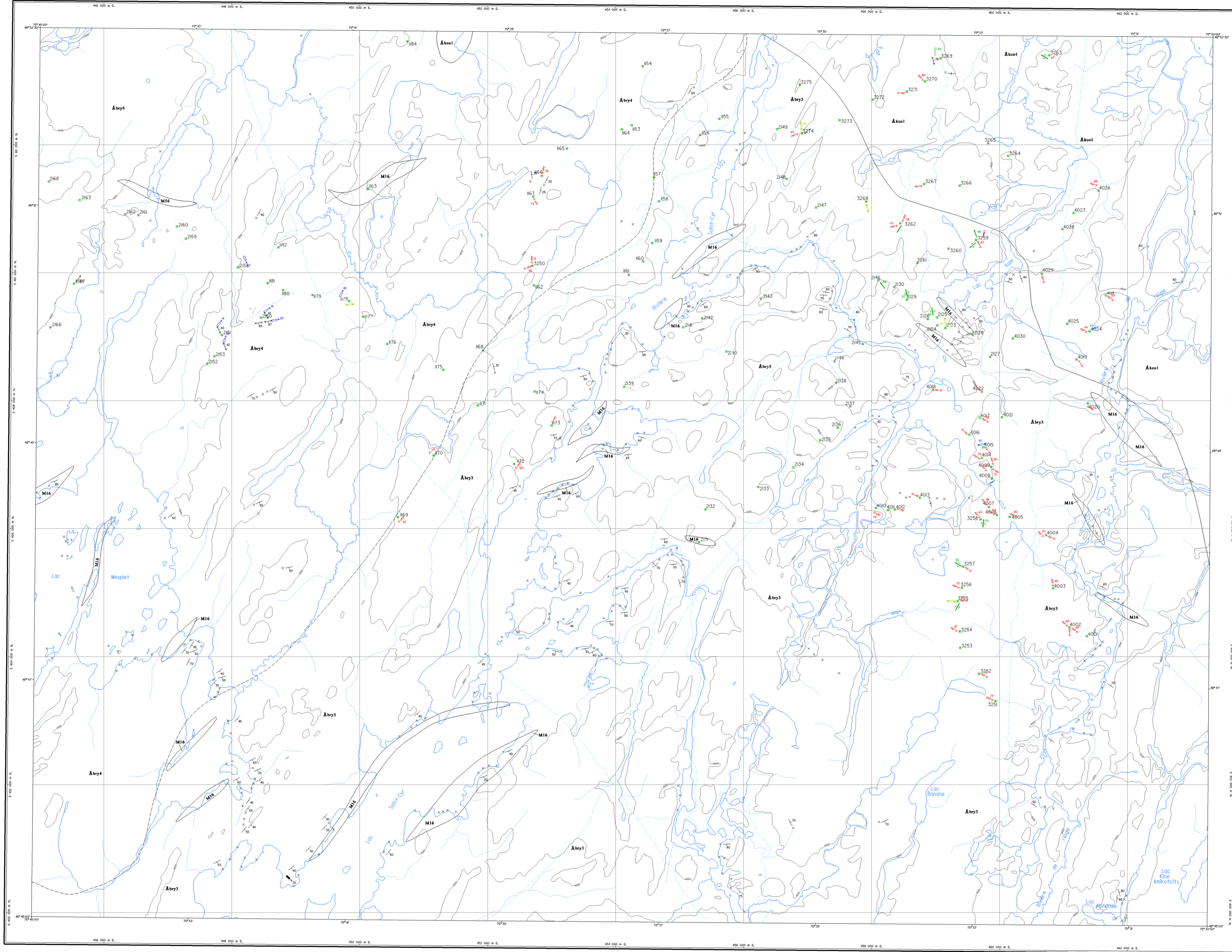
Note à l'utilisateur Malgré les divers contrôles mis en place pour assurer la qualité du produit, cette carte peut contenir des erreurs. La Direction de la géologie vous demande donc de l'observer à l'attention des erreurs et de lui signaler les erreurs observées. Il vous est possible de le faire en complétant le formulaire de notification à une carte - Produit SIGÉOM qui accompagne chaque consultation et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

32 C 0-000-0002	32 B 0-000-0002	32 B 0-000-0002
32 C 0-000-0002	32 B 0-000-0002	32 B 0-000-0002
32 C 0-000-0002	32 B 0-000-0002	32 B 0-000-0002

Compilation géoscientifique - Géologie 1:20 000
Les codes et les symboles utilisés sur cette carte sont conformes à la légende générale de la carte géologique (publication MB 98-28)



Date de compilation: 2005



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

ARCHÉEN

- Piton de Kalm-Coursol**
- ▲ky1 Tonaille foliée ou gneissique, à hornblende + biotite + magnétite
- Complexe de Barry**
- ▲ky4 Tonaille à hornblende et à biotite; enclaves d'amphibolite et de diorite
 - ▲ky3 Gneiss tonalitique, localement granodioritique, migmatité; contient souvent des enclaves d'amphibolite et de diorite; injections de veinules ou de dykes de granite et de pegmatite

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

ARCHÉEN

- M16 Amphibolite

Cette carte préliminaire présente les données d'un levé géologique réalisé en 2005 par les géologues suivants: Pierre Riébaumé et Daniel Bédarynska, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune ainsi qu'une compilation des données provenant des travaux cités en référence.

Références

- Bédarynska et al., 2001, RG 2001-14
- Chara, R., 1975, RG 166

Compilation et interprétation

- Pierre Riébaumé
- Daniel Bédarynska

Assistance technique

- Fabrice Olivier
- Chylian Roy

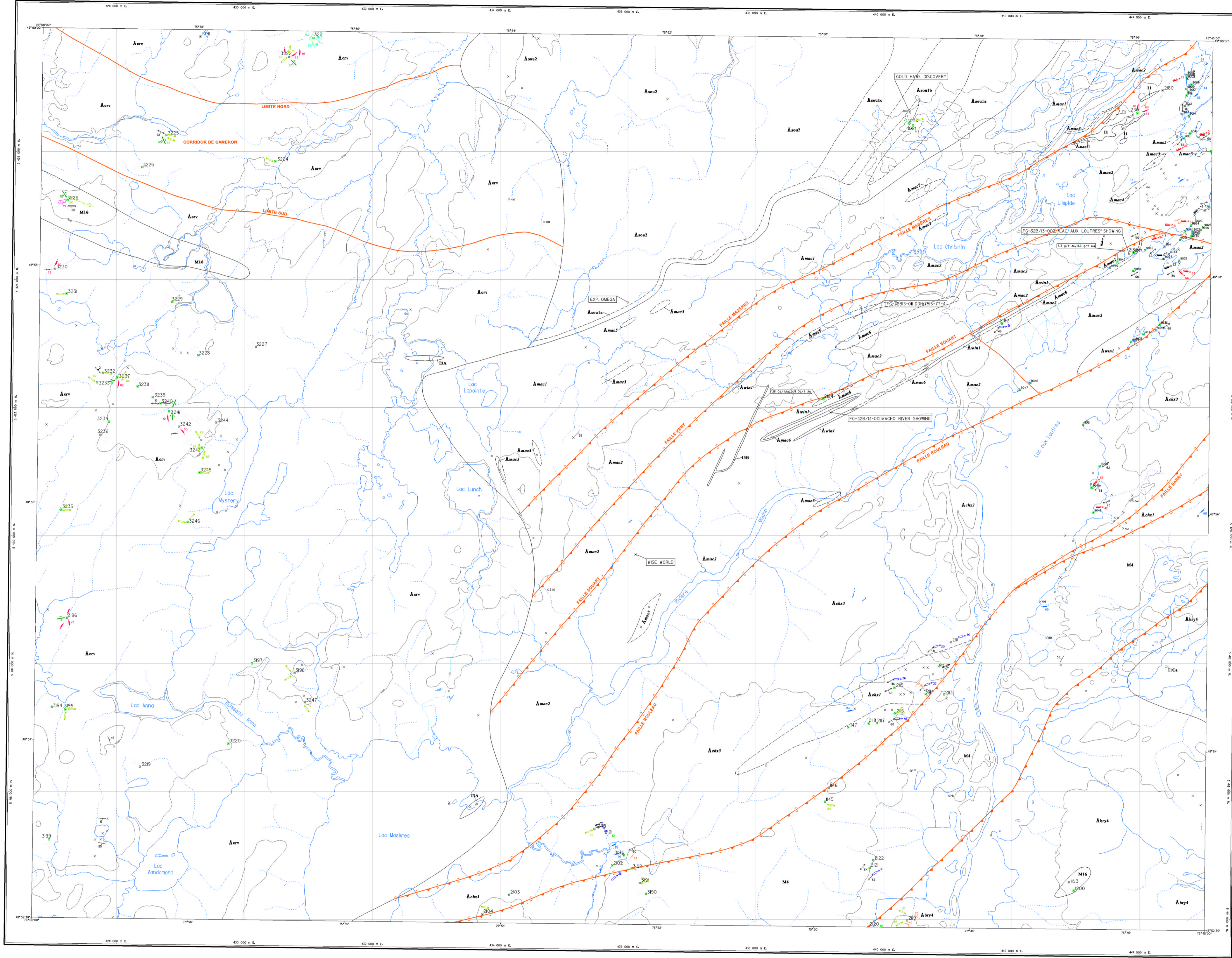
**LAC SAINT-CYR
32B13-200-0102**

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'utiliser à améliorer ses produits en lui signalant les erreurs observées. Il vous est possible de le faire en complétant le formulaire de notification à une carte - Produit SIGÉOM qui accompagne chaque coquette et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

32 B 0-200-000	32 B 0-200-002	32 B 0-200-009
32 B 0-200-001	32 B 0-200-003	32 B 0-200-005
32 B 0-200-004	32 B 0-200-006	32 B 0-200-007

Compilation géoscientifique - Géologie 1:20 000
Les codes et les symboles utilisés sur cette carte sont conformes à la légende générale de la carte géologique (publication M3 98-28)





LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

- ARCHÉEN**
- Platon de Corveaux**
- Aerv Grandiorite à biotite et à hornblende, massive à foliée
- Complexe de Barry**
- Abry4 Tonillite à hornblende et à biotite, enclaves d'amphibolite ou de diorite
- Platon de Sewart**
- Asoua2 Tonillite massive, par endroits, foliée
 - Asoua1 Diorite à quartz
 - Asou1b Diorite
 - Asou1a Gabbro
- Formation de Macho**
- Ama4 Roches métasomatiques, tourmalinites, sulfures massifs et semi-massifs
 - Ama3 Wackes, mudrock ou conglomérat
 - Ama2 Volcanites felsiques calco-alcalines de composition dacitique à rhyodacitique; tufs felsiques indifférenciés
 - Ama1 Gabbro massif, moyennement à finement grenu
 - Ama2 Basalte aphyrique massif, coussiné, bréchique; basalte andésitique et andésite transitionnels
 - Ama1 Basalte tholéitique gloméroporphorique ou cumulat
- Membre de Windfall (2718 Ma)**
- Awia1 Volcanites felsiques et schistes à sérinite
- Formation de Cheneaux (2727 Ma)**
- Acha2 Wackes quelquefois intercalés de volcanites rhyodacitiques à rhyolitiques d'affleurs calco-alcalines à transitionnelles et d'argillites graphitiques
 - Acha1 Basalte aphyrique, basalte porphyrique, amphibolite

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

- ARCHÉEN**
- I1 Granitoides à quartz et plagioclases
 - I1Ca Grandiorite et tonillite massives à foliées
 - I3A Gabbro
 - I3B Diabase
 - M4 Paragneiss, métagrés, schistes
 - M16 Amphibolite

Cette carte préliminaire présente les données d'un levé géologique réalisé en 2005 par les géologues suivants : Pierre Rhéaume et Daniel Sandryzner, ministère des Ressources naturelles et de la Faune ainsi qu'une compilation des données provenant des travaux cités en références.

Références : Sandryzner et al., 2001, RG 2001-14
Charron, R., 1975, RG 108
Joly, M., 1990, MB 90-42

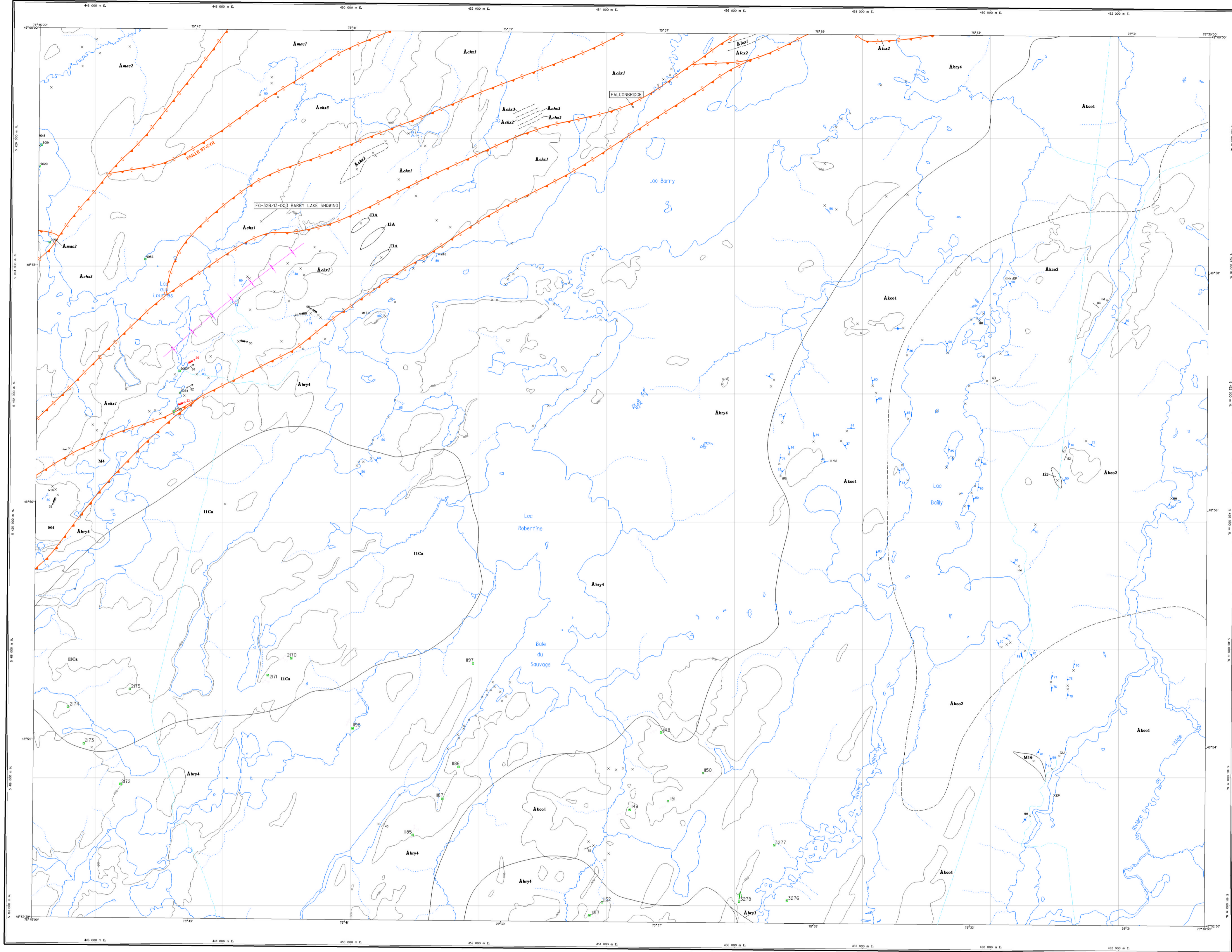
Compilation et interprétation : Pierre Rhéaume, Daniel Sandryzner
Assistance technique : Patrick Olivier, Gylstan Roy

LAC AUX LOUTRES
32B13-200-0201

32 F 00-00-002	32 G 04-00-002	32 G 04-00-002
32 C 40-00-002	32 B 01-00-002	32 B 01-00-002
32 C 40-00-002	32 B 01-00-002	32 B 01-00-002

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 remercie de vouloir bien signaler ses erreurs en lui indiquant les coordonnées géographiques. Il vous est possible de le faire en complétant le formulaire de notification à une carte - Produit SIGÉOM qui accompagne chaque consultation et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

Compilation géoscientifique - Géologie 1:20 000
Les codes et les symboles utilisés sur cette carte sont conformes à la légende générale de la carte géologique (publication MB 96-28)



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

ARCHÉEN

- Picton de Kalm-Coeuret**
- Åko2 Granodiorite et tonalite foliées ou massives
 - Åko1 Tonalite foliée ou gneissique, à hornblende + biotite + magnétite
- Complexe de Barry**
- Åky4 Tonalite à hornblende et à biotite; enclaves d'amphibolite et de diorite
 - Åky3 Gneiss tonalitique, localement granodioritique, migmatité; contient souvent des enclaves d'amphibolite et de diorite; injections de veinules ou de dykes de granite et de pegmatite
- Formation de Mecho (2718 Ma)**
- Åma2 Basalte aphyrique massif, coussiné, bréchique; basalte andésitique et andérite transitionnelle
 - Åma1 Basalte tholéitique gloméroporphyrique ou cumulé
- Formation de Chances (2727 Ma)**
- Åka3 Wackes quelquefois interfolées de volcanites rhyodacitiques à rhyolitiques d'affinité calco-alcaline à transitionnelle et d'argilites graphitiques
 - Åka2 Gabbro massif, moyennement à finement grenu
 - Åka1 Basalte aphyrique, basalte porphyrique, amphibolite
- Formation de Lacroix**
- Åke2 Basalte gloméroporphyrique, basalte komatiitique ou basalte andésitique
 - Åke1 Komatiite

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

ARCHÉEN

- 11Ca Granodiorite et tonalite massives à foliées
- 12J Diorite
- 13A Gabbro
- M4 Paragneiss, métagrès, schistes
- M16 Amphibolite

Cette carte préliminaire présente les données d'un levé géologique réalisé en 2000 par les géologues suivants : Pierre Rhéaume et Daniel Bandyagere, ministère des Ressources naturelles et de la Faune ainsi qu'une compilation des données provenant des travaux cités en référence.

Références

- Bandyagere et al., 2001, RG 2001-14
- Charbon, R., 1976, RG 106
- Griffith, R. B., 1947, RG 629
- Joly, M., 1990, MB 90-42

Compilation et interprétation

- Daniel Bandyagere
- Luis Théberge
- Françoise Filliers

Assistance technique

- Fabrick Olivier
- Chylian Roy

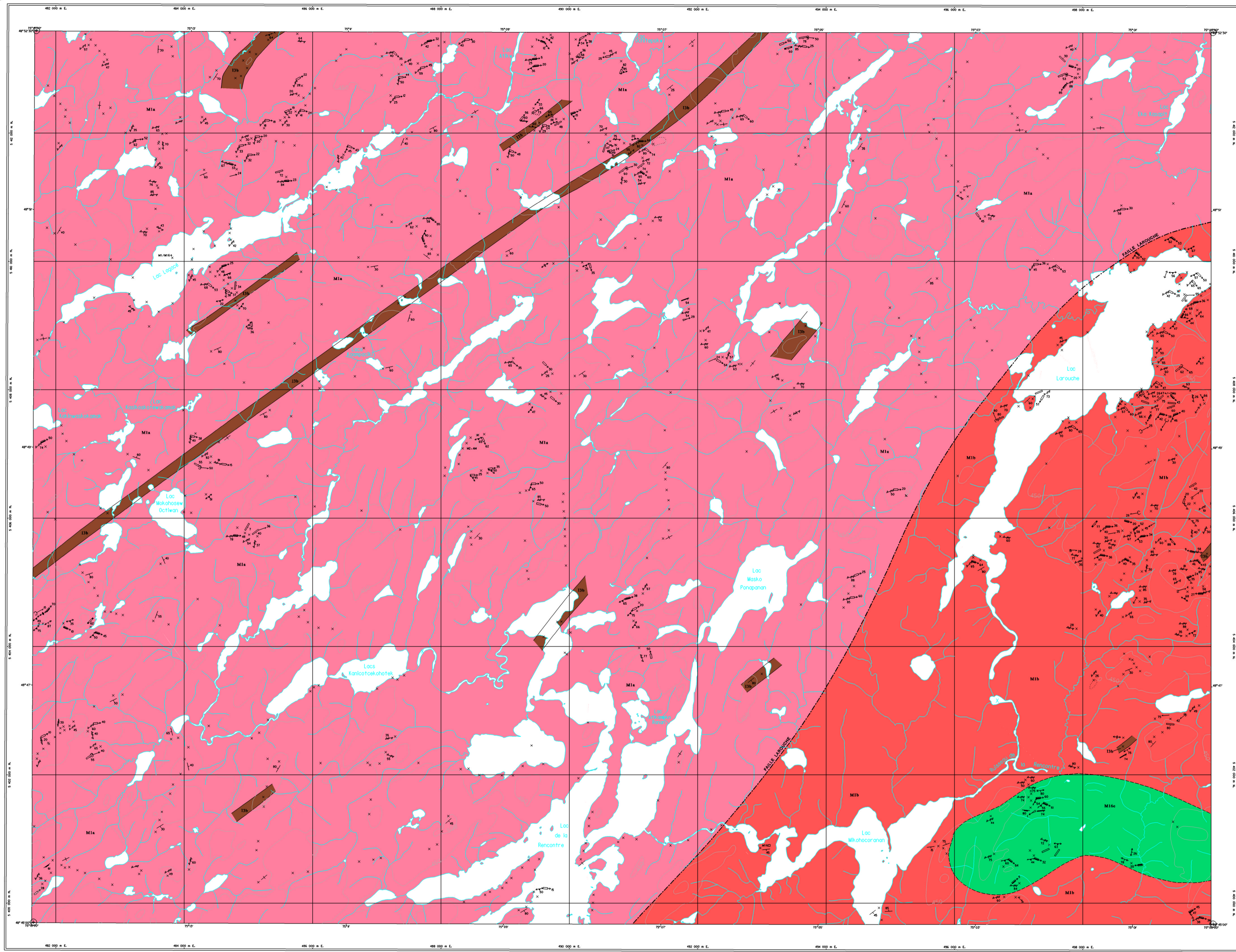
**LAC BARRY
32B13-200-0202**

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'observer à l'attention des produits en lui signalant les erreurs observées. Il vous est possible de le faire en complétant le formulaire de notification à une carte - Produit SIGÉOM qui accompagne chaque consultation et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

32 B 04-200-000	32 B 04-200-002	32 B 05-200-000
32 B 05-200-001	32 B 05-200-002	32 B 05-200-003
32 B 05-200-004	32 B 05-200-005	32 B 05-200-006

Compilation géoscientifique - Géologie 1:20 000
Les codes et les symboles utilisés sur cette carte sont conformes à la légende générale de la carte géologique (publication MB 98-28)





LÉGENDE LITHOLOGIQUE

- PROVINCE DE GRENVILLE
- PROTÉROZOÏQUE
- 13b Dyke de gabbro à grenat, coronitique et ophiolite
- ARCHÉEN DÉFORMÉ AU PROTÉROZOÏQUE
- M1b Gneiss tonalitique migmatitisés, niveaux d'amphibolite rubanée à grenat ± clinopyroxène
 - M1a Gneiss tonalitique migmatitisés à grenat ± clinopyroxène; enclaves d'amphibolite
 - M1c Amphibolite rubanée à grenat et clinopyroxène; niveaux d'amphibolite ultramafique

Compilation et interprétation : Daniel Bédard, Pierre Riaboune, Emmanuelle Giguère, Carl Guillemette, Eric Hoffmann, Aleslou Dipp

Assistance technique : Emmanuelle Giguère, Gertrude Jansen

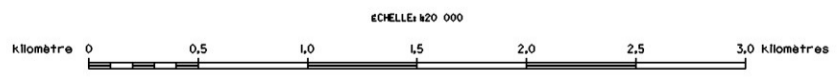
Le développement de la SIGÉOM a été réalisé dans le cadre du Triennal Québec-Canada Québec sur le développement durable (1997-1999).

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

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

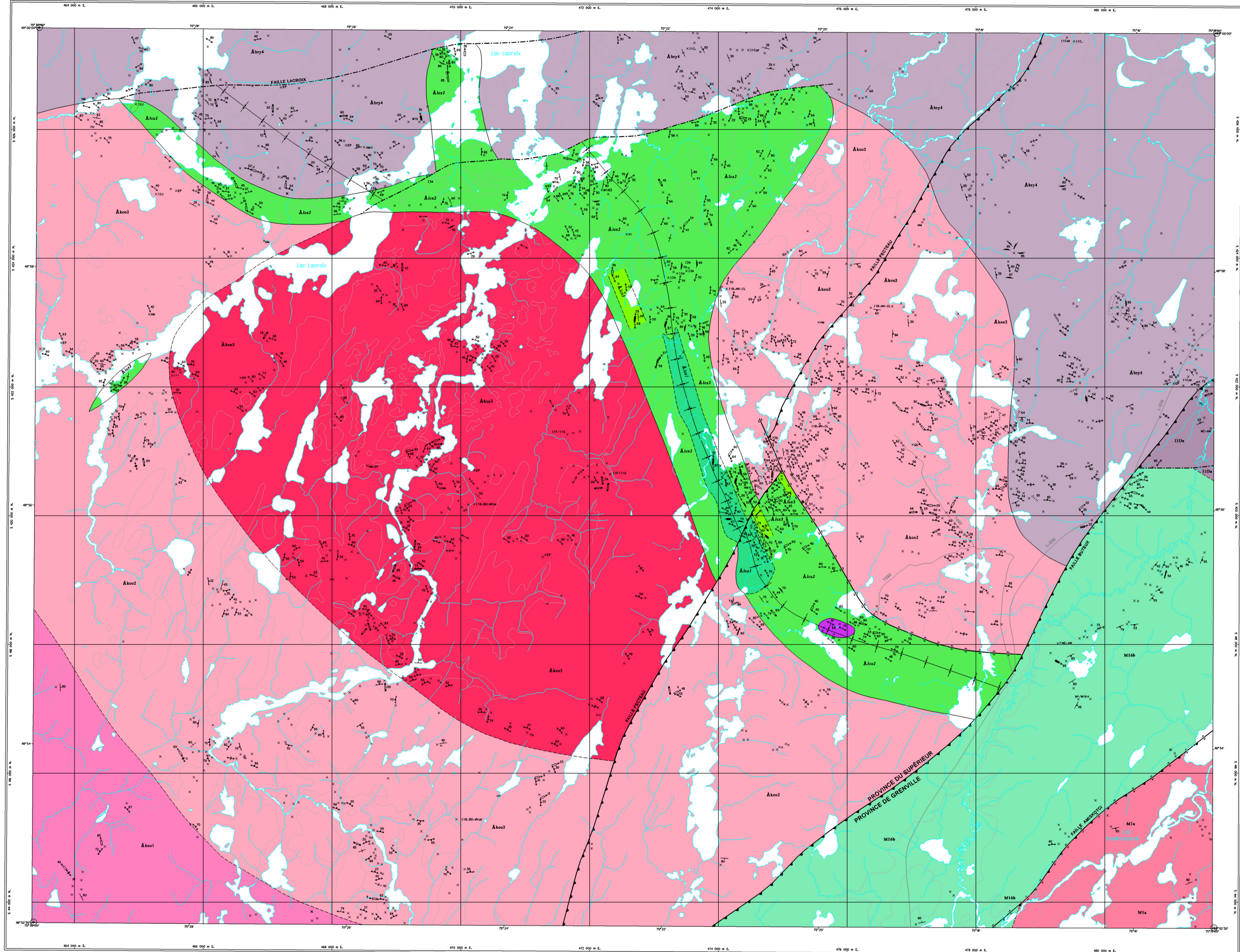
Les titulaire des droits d'auteur de ces données ne seront tenus responsables d'aucun dommage résultant de l'utilisation de l'information, dont la vérification de l'exactitude incombe à chaque utilisateur.

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 précisant que le Ministère des Ressources naturelles du Québec en est la source et que le Gouvernement du Québec en détient les droits d'auteur.



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'utiliser à améliorer ses produits en lui signalant les erreurs observées. Il n'est pas possible de le faire en consultant le formulaire d'inspection à une carte - Produit SIGÉOM géoscientifique chaque semaine et lui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

32 B H-200-000	32 B H-200-002	32 B H-200-009
32 B H-200-001	32 B H-200-003	32 B H-200-004
32 B H-200-005	32 B H-200-007	32 B H-200-008



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

- PROVINCE DU SUPÉRIEUR**
- ARCHÉEN**
- SOUS-PROVINCE DE L'ABITIBI**
- Piton de Kalin-Coursol**
- Ako2** Tonalite à biotite massive
 - Ako2** Granodiorite et tonalite foliées ou massives
 - Ako1** Tonalite foliée ou gneissique, à hornblende + biotite + magnétite
- Complexe de Barry**
- Abry4** Tonalite à biotite et hornblende, massive à foliée, localement granodioritique
- Formation de Lacroix**
- Ako2** Tuf à lapillis ou à blocs, de composition intermédiaire à felsique
 - Ako2** Basalte glomérporphyrique, massif ou coussiné, amphibolitique, localement basalte komatiitique ou basalte andésitique
 - Ako2** Komalite massive très magnétique, souvent vésiculaire, à fractures de refroidissement polyédriques

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

- PROVINCE DE GRENVILLE**
- ARCHÉEN DÉFORMÉ AU PROTÉROZOÏQUE**
- T1Da** Tonalite gneissique à endives migmatitiques d'amphibolite à grenat + clinopyroxène, localement granodiorite gneissique à biotite et hornblende
 - M1a** Gneiss tonalitique migmatité à grenat + clinopyroxène, endives d'amphibolite
 - M16b** Gneiss mafique migmatité, à grenat + clinopyroxène + épidote, injections de tonalite foliée ou gneissique; endives de gneiss mafique glomérporphyrique migmatitiques
- PROVINCE DU SUPÉRIEUR**
- ARCHÉEN**
- I4** Intrusion ultramafique

Compilation et interprétation : Daniel Bédard, Pierre Riéus, Emmanuelle Giguère, Carl Guilmette, Eric Hébert, Alexandre Dug

Assistance technique : Emmanuelle Giguère, Gertrude Jansen

Canada Québec

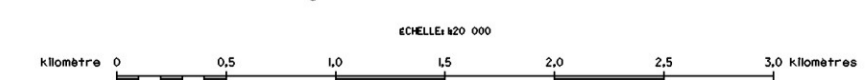
Le présent document est une reproduction de la carte de l'Institut canadien de géologie (ICG) 32B14-200-0201.

© Gouvernement du Québec pour les données provenant du système provincial de référence cartographique 11 20 000 et pour les données de nature géoscientifique.

© Le Royaume-Uni pour les données provenant du système national de référence cartographique 11 20 000 et 11 200 000.

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 inconnue 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 prédisant 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
origine du quadrillage par rapport au nord (484 070 vers l'est)
système de référence géodésique NAD83

⊙ repère indiquant la position au feuillet dans le réseau géologique NAD21.

Année de publication : 2004

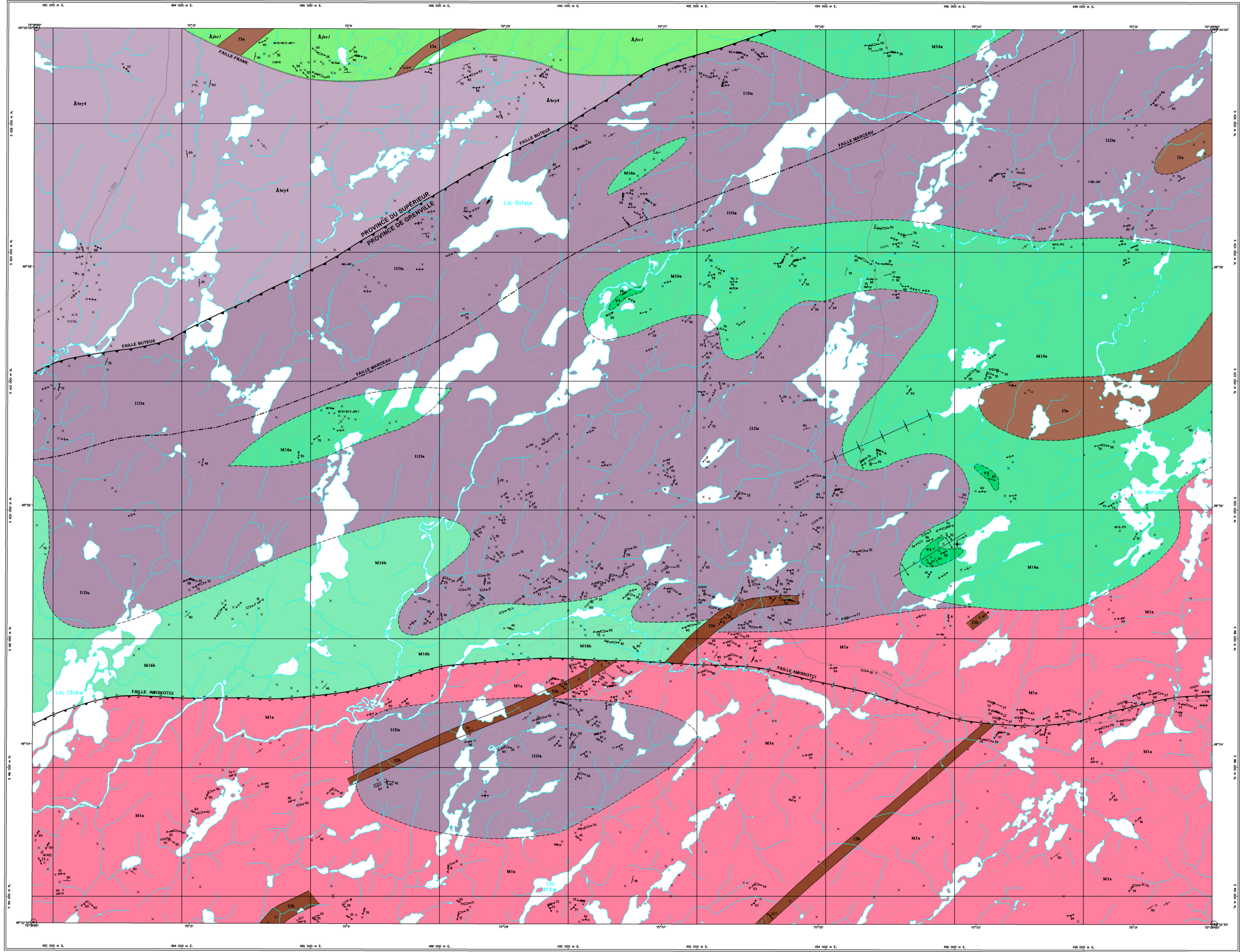
Compilation géoscientifique - Géologie 1:20 000
32B14-200-0201 - LAC LACROIX

LAC LACROIX
32B14-200-0201

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'utiliser à améliorer ses produits en lui signalant les erreurs observées. Il vous est possible de le faire en complétant le formulaire de notification à une carte - Produit SAGEOM qu'accompagne chaque commande et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

32 B 04-200-002	32 B 05-200-002	32 B 06-200-002
32 B 07-200-002	32 B 08-200-002	32 B 09-200-002
32 B 10-200-002	32 B 11-200-002	32 B 12-200-002

Compilation géoscientifique - Géologie 1:20 000
Les codes et les symboles utilisés sur cette carte sont conformes à la légende générale de la carte géologique (publication M3 98-28)



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

- PROVINCE DU SUPÉRIEUR**
- ARCHÉEN**
- SOUS-PROVINCE DE L'ANTINI**
- Complexe de Barry**
- Ahy4 Tonalite à biotite et hornblende, massive à foliée; localement granodioritique
- Formation de Fecteau**
- Ahy1 Basalte massif, coussiné ou bréchique

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

- PROVINCE DE GRENVILLE**
- PROTÉROZOÏQUE**
- I1a Dyke de gabbro à grenat, coronitique et ophitique
 - I1b Dyke mafique ou ultramafique
- ARCHÉEN DÉFORMÉ AU PROTÉROZOÏQUE**
- I1Da Tonalite gneissique à enclaves migmatitisées d'amphibolite à grenat + clinopyroxène; localement granodiorite gneissique à biotite et hornblende
 - M1a Gneiss tonalitique migmatité à grenat + clinopyroxène; enclaves d'amphibolite
 - M16a Gneiss mafique migmatité, à grenat + clinopyroxène + apatite; injections de tonalite foliées ou gneissiques; enclaves de gneiss mafique gneissogéophysique migmatitisées
 - M16b Amphibolite à grenat, rubanée, localement migmatitisée; dykes de tonalite
 - V4 Volcanite ultramafique à texture de cumulat
- PROVINCE DU SUPÉRIEUR**
- PROTÉROZOÏQUE**
- I1a Dyke mafique ou ultramafique

Compilation et interprétation : Daniel Bandygers, Pierre Réjean, Emmanuelle Digère, Carl Guimond, Eric Hoffmann, Alexandre Dipp

Assistance technique : Emmanuelle Digère, Gertrude Jansen

Le développement géologique du SIGÉOM a été réalisé dans le cadre du Programme Québécois de Développement Géologique (PQDG) © Gouvernement du Québec pour les données provenant du système provincial de référence cartographique 1:20 000 et pour les données de nature géoscientifique. © Le Ministère de la Faune et du Parcs du Québec pour les données provenant du système national de référence cartographique 1:50 000 et 1:250 000. Les titulaire des droits d'auteur de ces données ne seront tenus responsables d'aucun dommage résultant de l'utilisation de l'information, dont la vérification de l'exactitude incombe 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 précisant que le Ministère des Ressources naturelles du Québec en est la source et que le Gouvernement du Québec en détient les droits d'auteur.



Compilation géoscientifique - Géologie 1:20 000
32B14-200-0202 - LAC BUTEUX

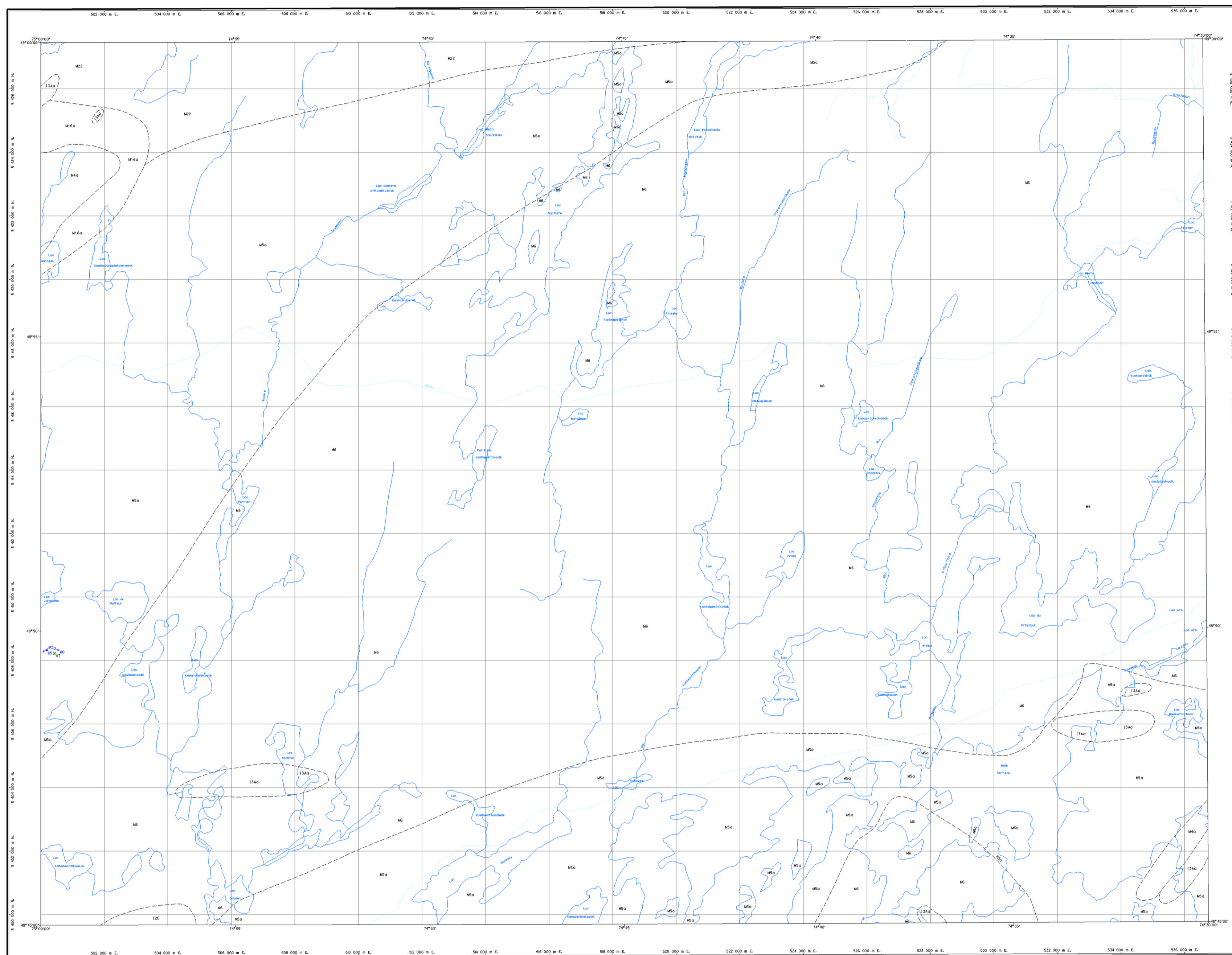
Projection Mercator transverse universelle (TM), fuseau 8
origine du quadrillage par rapport au nord réel 0° vers l'ouest
ellipsoïde de référence GRS80
système de référence géodésique NAD83
① repère indiquant la position du feuillet dans le réseau géodésique NAD83.

Année de publication : 2004

LAC BUTEUX
32B14-200-0202

32 B 03-200-000	32 B 03-200-001	32 B 03-200-002
32 B 04-200-000	32 B 04-200-001	32 B 04-200-002
32 B 05-200-000	32 B 05-200-001	32 B 05-200-002

Compilation géoscientifique - Géologie 1:20 000
Les codes et les symboles utilisés sur cette carte sont conformes à la légende générale de la carte géologique (publication MB 98-28)



LEGENDE LITHOLOGIQUE

ARCHÉEN ET/OU PROTÉROZOÏQUE

- I2D Syénite à néphéline
- I3a0 Gabbro, métagabbro et amphibolite
- M4a Paragneiss mixte et amphibolite
- M6 Gneiss granitique
- M16a Amphibolite, gneiss et schiste
- M22 Migmatite à trame de paragneiss

ARCHÉEN

- M5a Gneiss quartzofeldspathique et gneiss à hornblende et biotite, amphibolite

Géologue : Avranches, Lu, Label-Drolet, S., 1981, DPV 744
 Compilation : Rémy Morin
 Assistance technique : Éric Lemay

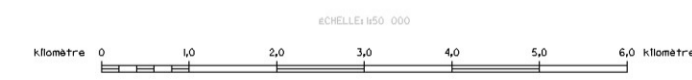
Note à l'utilisateur : Malgré les diverses contrôles mis en place pour assurer la qualité du produit, cette carte peut contenir des erreurs. La Direction de la géologie vous remercie donc de vouloir signaler ses erreurs en lui signalant les erreurs observées. Il vous est possible de le faire en complétant le formulaire Modification à une carte - Produit SIGMAP qui accompagne chaque commande et qui est aussi disponible dans les bureaux des géologues résidents.

32 0 03	32 0 02	32 0 01
32 0 04	32 0 05	32 0 06
32 0 07	32 0 08	32 0 09

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 qualification M6 98-09



© Gouvernement du Québec pour les données provenant du système provincial de référence cartographique 1:25 000 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 droits de reproduction de ces données ne seront tenus responsables d'aucun dommage résultant de l'utilisation de l'information dont la vérification de l'exactitude incombe 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 précisant que le Ministère des Ressources naturelles du Québec en est la source et que le Gouvernement du Québec en détient les droits d'auteur.

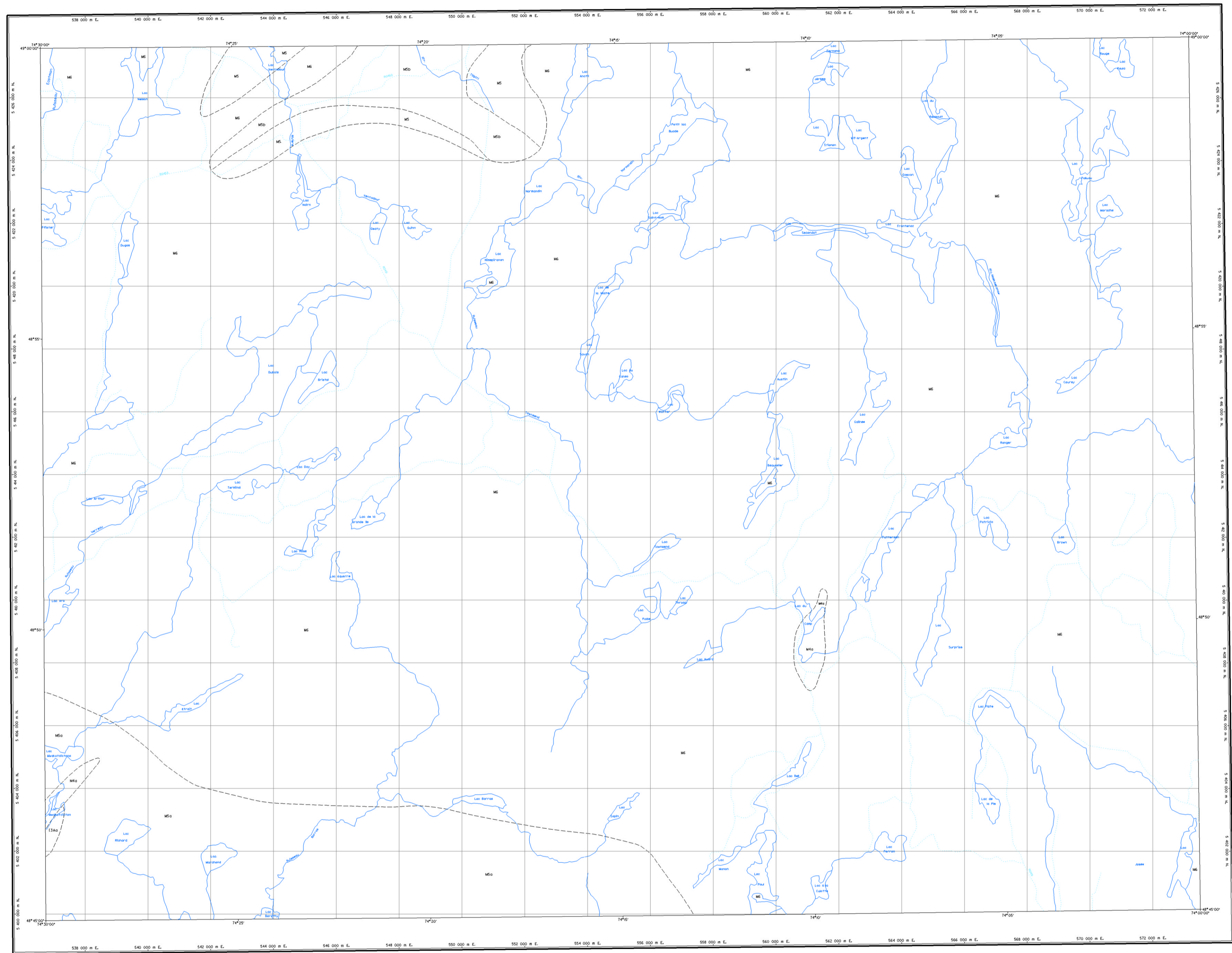


Compilation géoscientifique - Géologie 1:50 000
 32B15 - Lac Baptiste

Projection Mercator transverse universelle (TM), fusée 4
 angle du quadrillage par rapport au nord réel 0° vers nord
 ellipsoïde de référence GRS80
 système de référence géodésique NAD83

⊕ repère indiquant la position du faillet dans le réseau géodésique NAD27.

Date de complation: 1998



LÉGENDE LITHOLOGIQUE

ARCHÉEN ET/OU PROTÉROZOÏQUE

- 13Aa Gabbro, métagabbro et amphibolite
- M4a Paragneiss mixte et amphibolite
- M5 Gneiss granitique

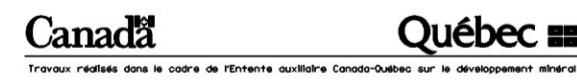
ARCHÉEN

- M5 Gneiss quartzofeldspathique
- M5a Gneiss quartzofeldspathique et gneiss à hornblende et biotite, amphibolite
- M5b Gneiss quartzofeldspathique, paragneiss et amphibolite

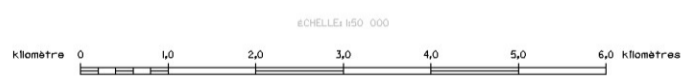
Géologie : Avratchev, L., Label-Orléat, S., 1981, DPV 744
 Compilation : Rémy Marin
 Assistance technique : Eric Lemay

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

32 0 02	32 0 08	32 0 14
32 0 15	32 0 16	32 0 17
32 0 18	32 0 19	32 0 20



Travaux réalisés dans le cadre de l'initiative conjointe Canada-Québec sur le développement minier.
 © 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, dont la vérification de l'exactitude incombent 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 précisant que la Ministère des Ressources naturelles du Québec en est la source et que le Gouvernement du Québec en détient les droits d'auteur.



Compilation géoscientifique - Géologie 1:50 000
 32B16 - Lac Dubois

Projection Mercator Transverse Universelle (UTM, fuseau 8)
 angle du quadrillage par rapport au nord vrai d'un vers rest
 ellipsoïde de référence: GRS80
 système de référence géodésique: NAD83

⊕ indique la position du feuillet dans le réseau géoscientifique NAD27.

Date de compilation: 1998

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 qualification M5 98-09.