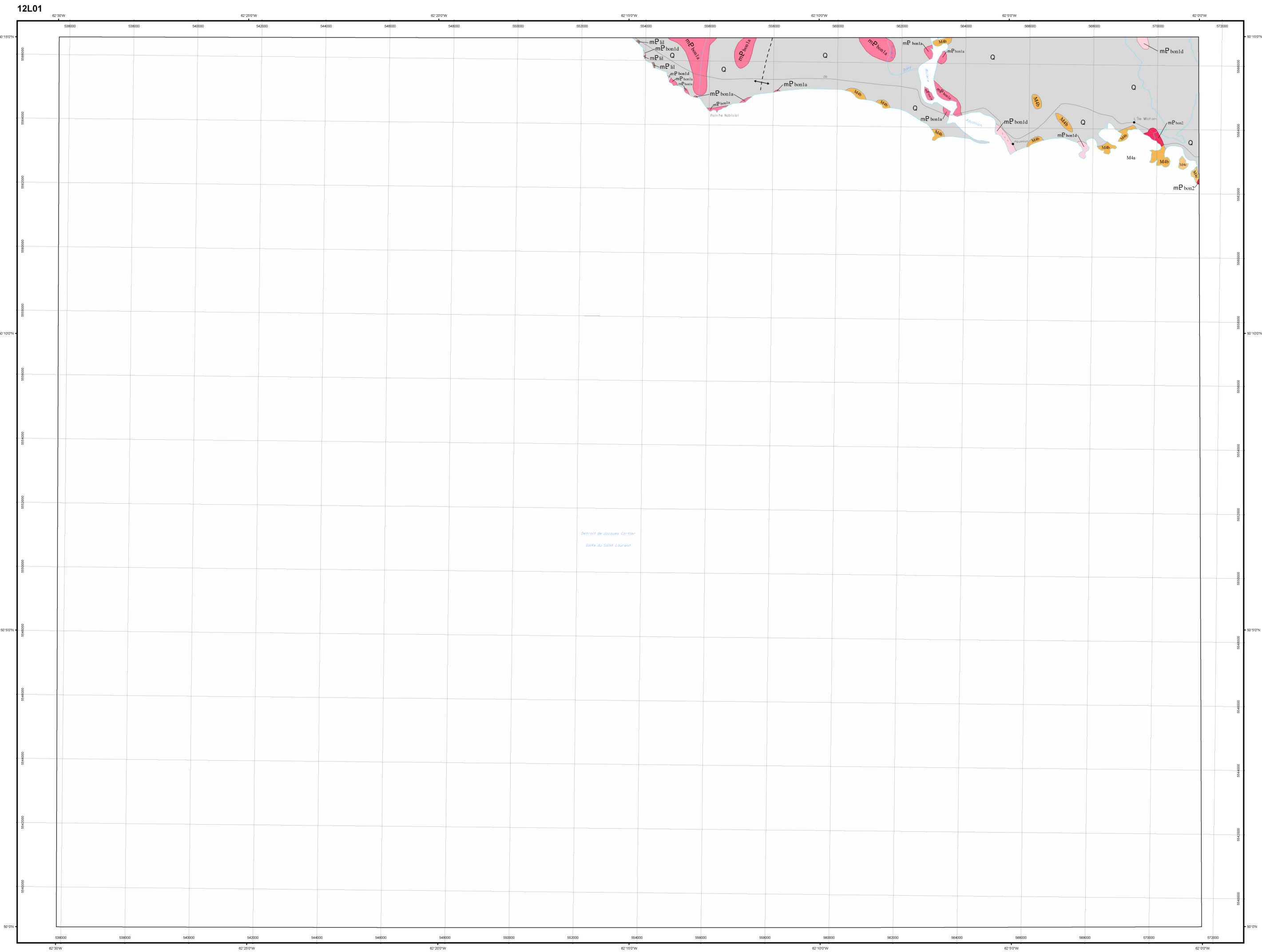


Compilation géologique - AGUANISH



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

PROVINCE DE GRENOBLE

Quaternaire

Argile, sable, gravier

MÉSOPROTÉROZOIQUE

Suite mafique de Lillian

mP_{lili} Gabro à pyroxène et amphibole

Complexe de Boulain

mP_{boul} Granite à microperthite

mP_{boul1} Gneiss granitique rubané

mP_{boul2} Gneiss ocellé

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

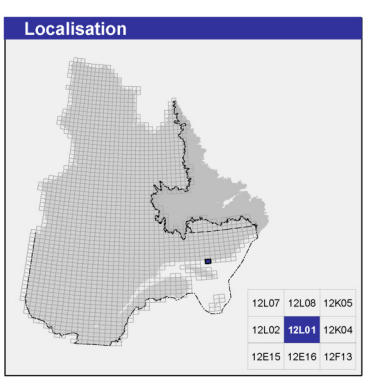
ARCHÉEN À PROTÉROZOIQUE

M4a Paragneiss à quartz et biotite, paragneiss et calcaire cristallin, paragneiss métamorphisé et granité

M4b Paragneiss métamorphisé et granité

M4c Paragneiss à quartz et biotite

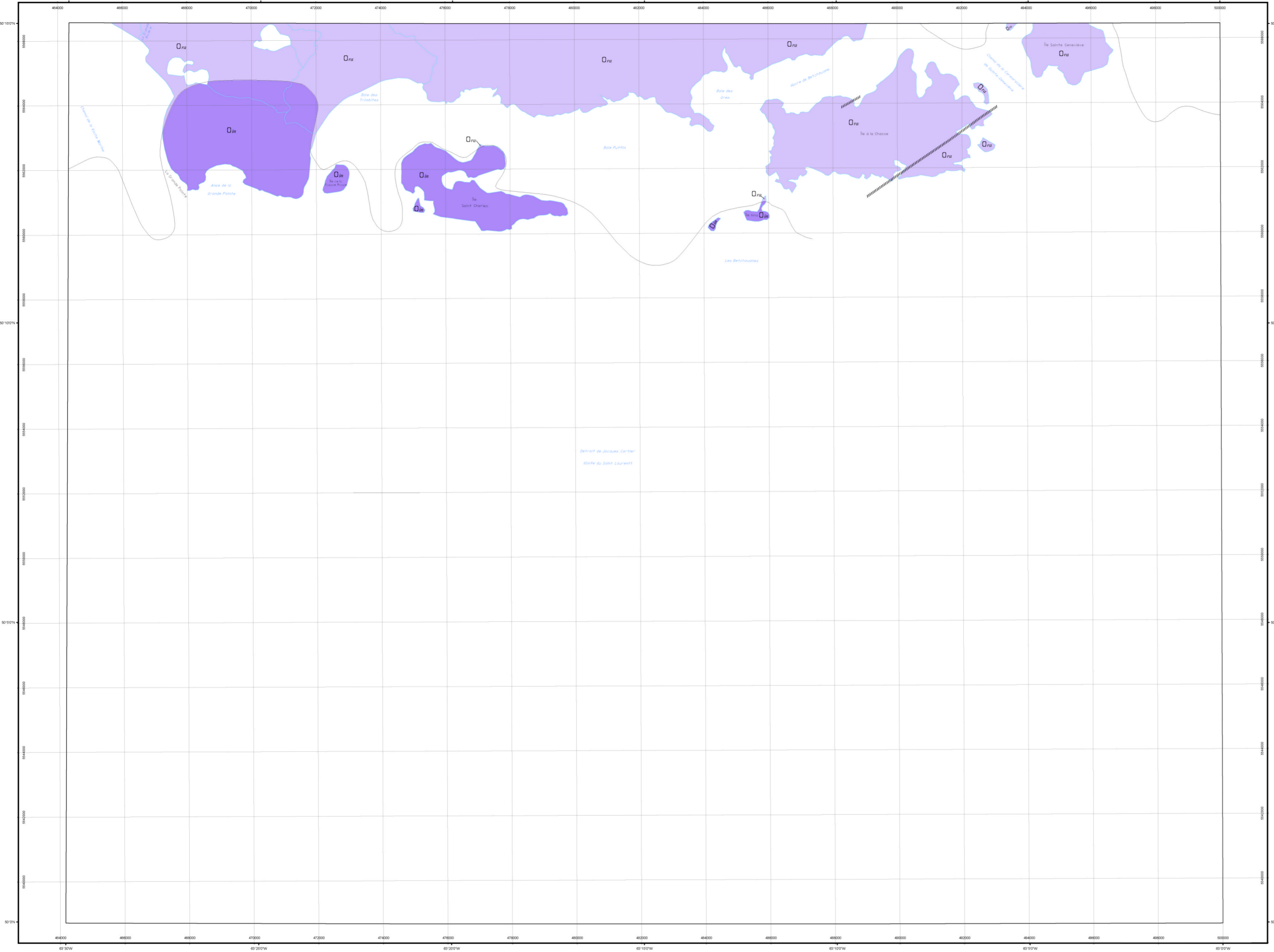
Les symboles et abbreviations utilisés sur cette carte sont décrits dans la publication PRO 2000-09 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune.



Métadonnées	Sources	Réalisation
Surface de référence géodésique : Ellipsoïde GRS 80	Données	Stéphane Dufour, Serge Perreault (1999)
Système de référence géodésique : NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84	Organisme	
Projection cartographique : Mercator transverse universelle (MTU), fusée 20	Année	
Longitude d'origine : 62°15'	Géologie : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 2009	Blais, R.-A. (1956) - RP 316
Latitude d'origine : 0°	Topographie : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 1996	McPhee, D.S. (1959) - RP 403
		Claude Guérin, Pierre-Thomas Poulin
		Direction de l'information géographique
Frontières		
Frontière internationale		Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Géologie Québec
Frontière interprovinciale ou interrégionale		Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)		Le présent document n'a aucune portée légale © Gouvernement du Québec

Compilation géologique - BAIE DES TRILOBITES

12L03

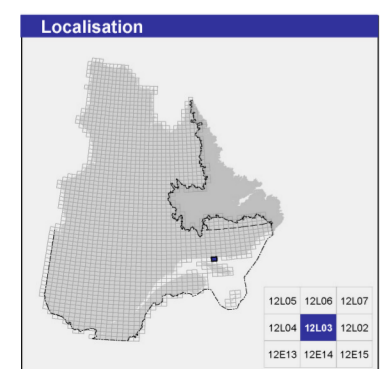


LÉGÈRE STRATIGRAPHIQUE

ORDOVICIEN

- Formation de Mingan**
- Formation de Romaine**

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



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 20
Longitude d'origine : 63°15'
Latitude d'origine : 0°

Sources

Données
Géologie : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 2009
Topographie : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 1996

Organisme
Géologue : Géologie Québec
Assistance technique : Brigitte Marcil, Pierre-Thomas Poulin

Réalisation

Compilation et modifications : Joanne Nadeau, Serge Perreault (1996)
Référence : Desrochers, A. (1988) - MM 87-01
Assistance technique : Brigitte Marcil, Pierre-Thomas Poulin

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



Système d'information géométrique du Québec

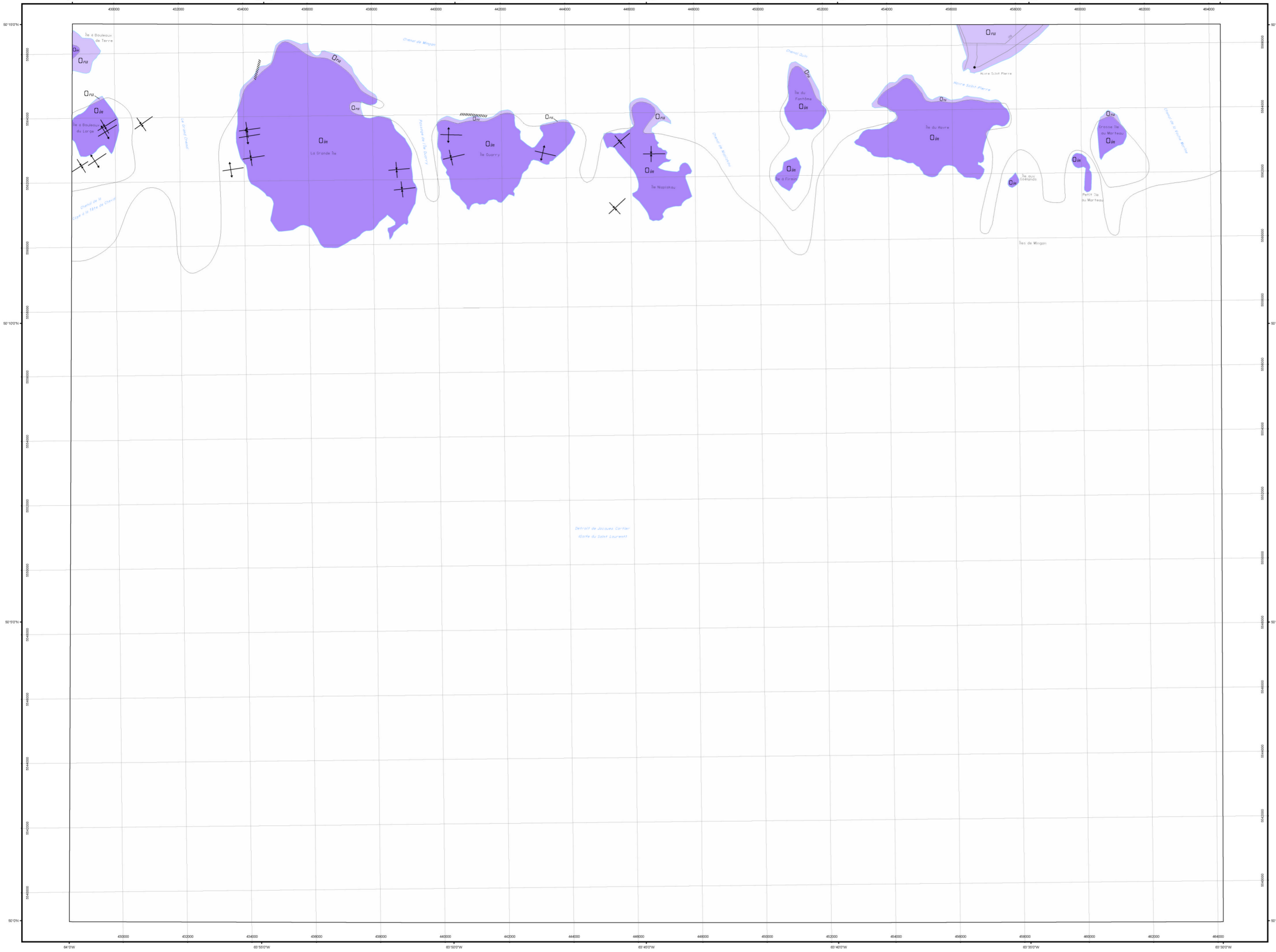
Ressources naturelles

et Faune

Québec

Compilation géologique - HAVRE-SAINT-PIERRE

12L04



12L04

A map of Australia with a grid overlay. Three specific regions are highlighted with colored boxes: 22I08 (top left), 22I01 (center), and 22H16 (bottom center).

22I08	12L05	12L06
22I01	12L04	12L03
22H16	12E13	12E14

Métagdonnées				
Surface de référence géodésique :	Ellipsoïde GRS 80			
Système de référence géodésique :	NAD 83 compatible avec le système mondial			
Projection cartographique :	Mercator transverse universelle (MTU), fus.			
Longitude d'origine :	63°45'			
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
150 000				

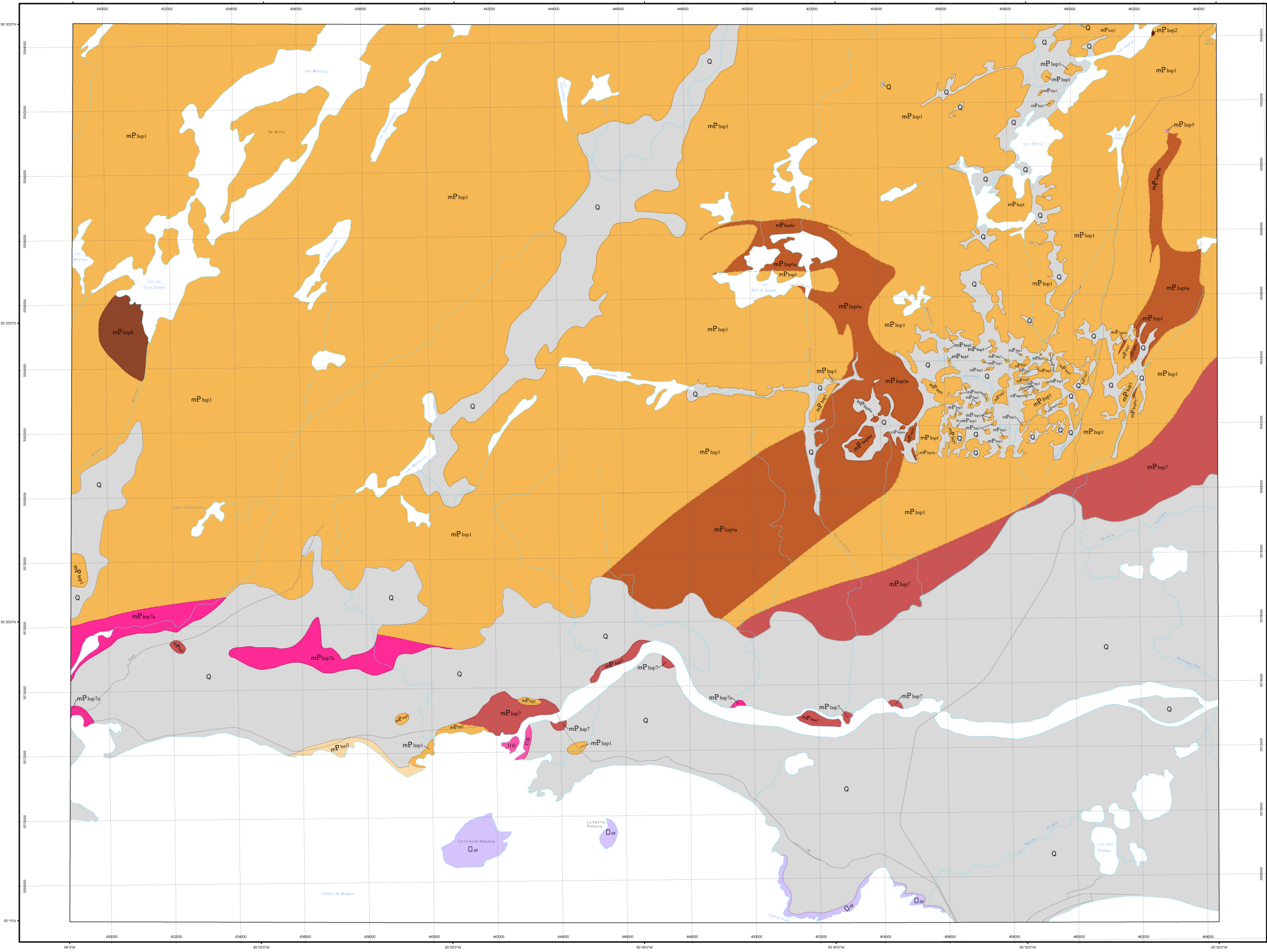
Sources	
Données	Organisme
Géologie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Géologie Québec
Topographie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Direction de l'information géographique

Réalisation	
Année	Compilation et modifications : Joanne Nadeau, Serge Perreault (1998)
2009	Référence : Desrochers, A. (1988) - MM 87-01
	Assistance technique : Brigitte Marcil, Pierre-Thomas Poulin
1996	



Compilation géologique - LAC DU GROS DIABLE

12L05



12L05

Localisation

Métadonnées	
Surface de référence géodésique :	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique :	NAD 83 compatible avec le système moyen
Projection cartographique :	Mercator transverse universelle (MTU),
Longitude d'origine :	63°45'
Latitude d'origine :	0°
Frontières	
-----	Frontière internationale
-----	Frontière interprovinciale ou interétatique
----	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)
0	4 Km
1	
2	
3	
4 Km	
450 000	

Sou
Dor
Gé
Top

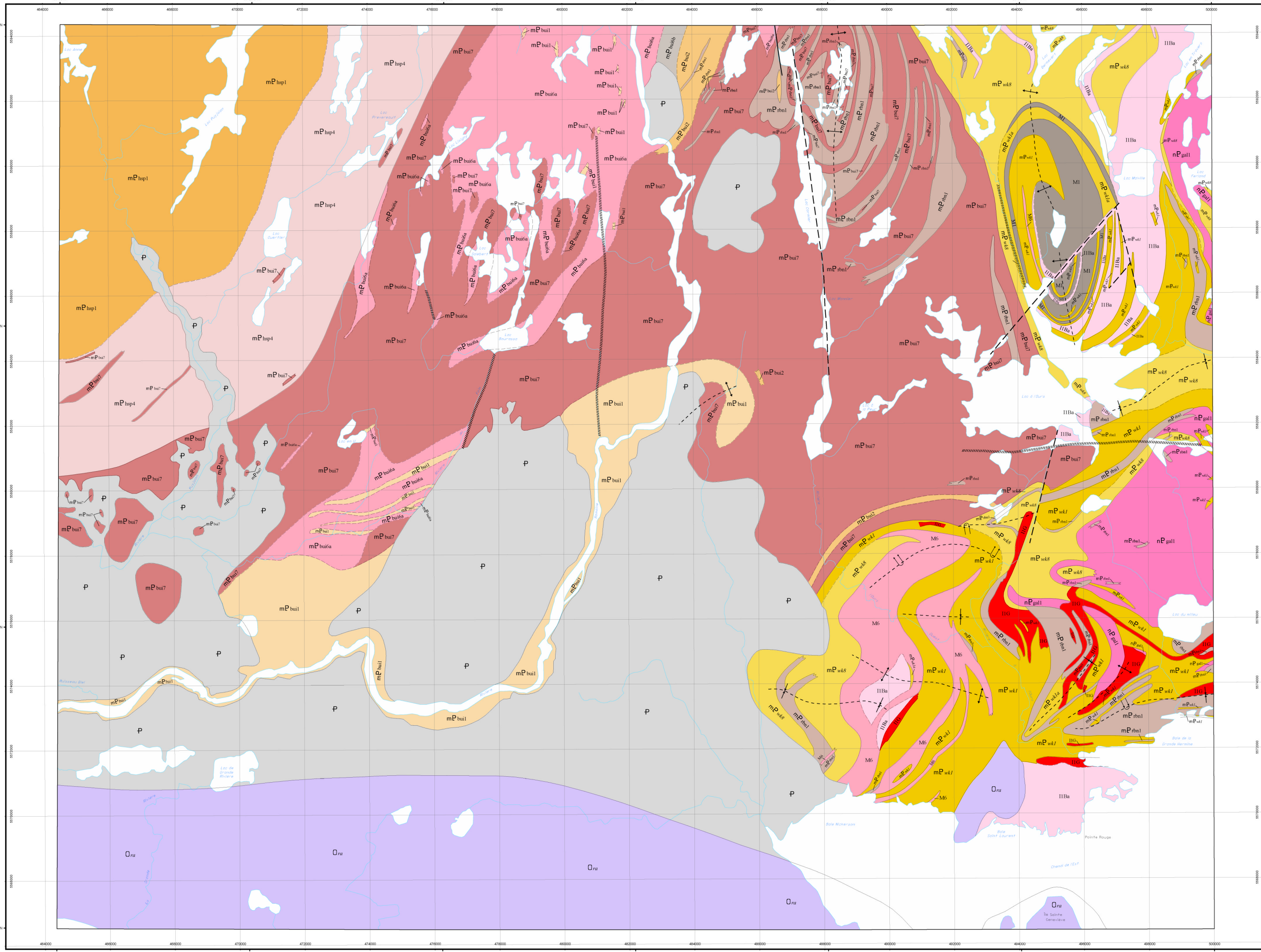
		Réalisation
Organisme	Année	
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Géologie Québec	2009	Compilation et modifications : Serge Perreault, Chantal Biodeau
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'information géographique	1996	Références : Desrochers, A. (1989) - NM 87-01 Hocq, M. (1992) - NM 89-02 Rey, J.A. (1944) - RG 019 Franconi, A., Sharma, K.N.M. (1971)
		Assistance technique : Claude Guérin, Pierre-Thomas Poulin
		Production : Ministère des Ressources naturelles
		Diffusion : Ministère des Ressources naturelles
		Le présent document n'a aucune portée légale © Gouvernement du Québec

(2001)
- RG 163
I
et de la Faune, Géologie Québec
et de la Faune



Compilation géologique - LAC À L'OURS

12L06



121-06

Localisation

12L12	12L11	12L10
12L05	12L08	12L07
12L04	12L03	12L02

Métadonnées				
Surface de référence géodésique :	Ellipsoïde GRS 80			
Système de référence géodésique :	NAD 83 compatible avec le système mondial			
Projection cartographique :	Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 15			
Longitude d'origine :	63°15'			
Latitude d'origine :	0°			
Frontières				
-----	Frontière internationale			
-----	Frontière interprovinciale ou interétatélique			
- - - - -	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)			
0	1	2	3	4 Km
150 000				

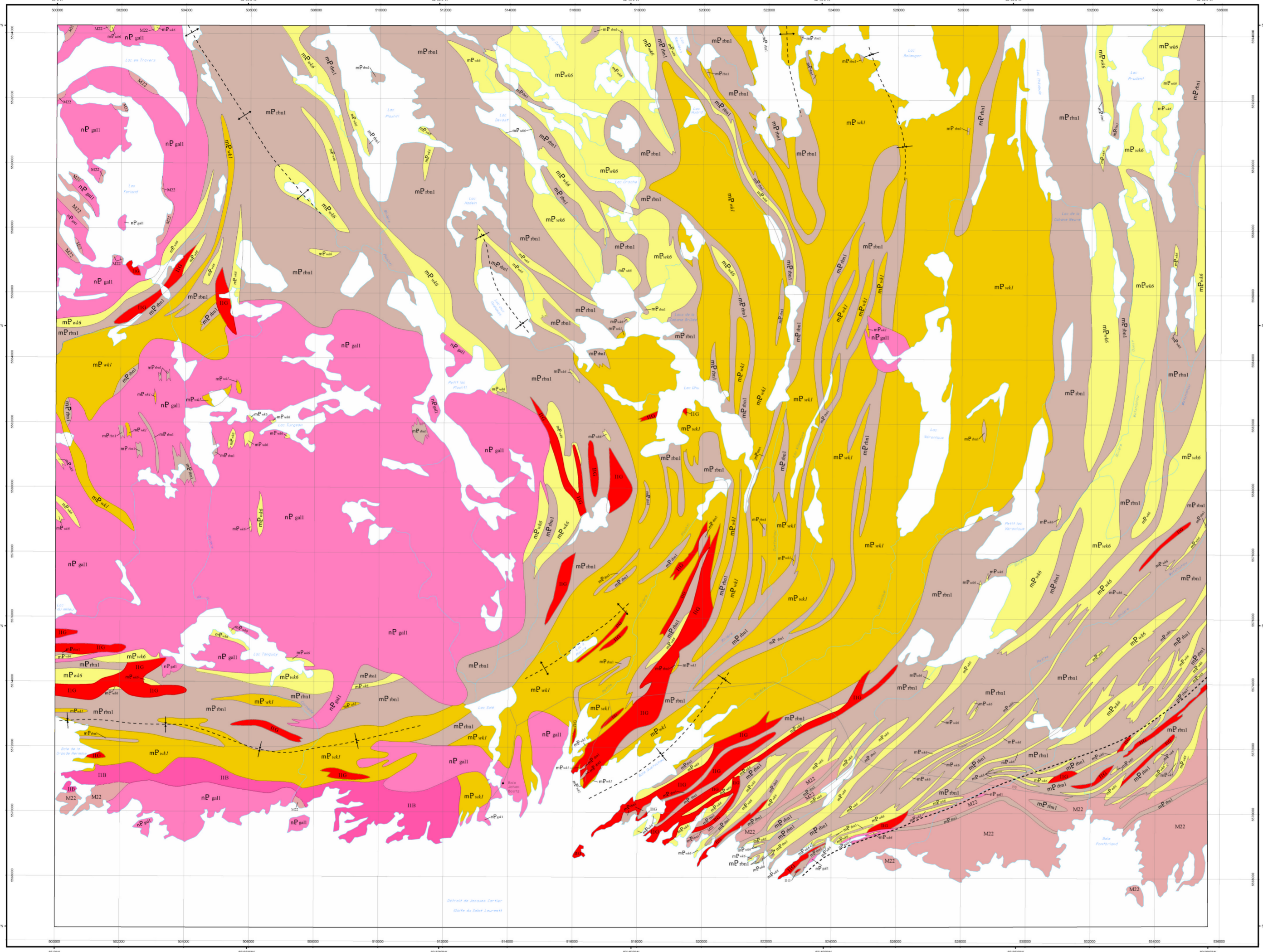
Sources	
Données	Organisme
Géologie :	Ministère des Ressources naturelles Géologie Québec
Topographie :	Ministère des Ressources naturelles Direction de l'information géographique

Réalisation	
Année	
Faune, 2009	Compilation et modifications : Joanne Nadeau, Pierre Verpaest (2000)
Faune, 1996	Références : Depatie, J. (1967) - RP 559 Desrochers, A. (1988) - MM 87-01
	Assistance technique : Brigitte Marcil, Pierre-Thomas Poulin
	Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Géologie Québec
	Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
	Le présent document n'a aucune portée légale
	© Gouvernement du Québec



Compilation géologique - BAIE-JOHAN-BEETZ

12L07



12L07

The figure shows a map of Australia with a grid overlay. A specific area in the southeast is highlighted with a blue box and labeled '12L07'. A legend below the map provides the coordinates for this region:

12L11	12L10	12L09
12L06	12L07	12L08
12L03	12L02	12L01

Métadonnées				
Surface de référence géodésique :	Ellipsoïde GRS 80			
Système de référence géodésique :	NAD 83 compatible avec le système mondial			
Projection cartographique :	Mercator transverse universelle (MTU), fuseau			
Longitude d'origine :	62°45'			
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				

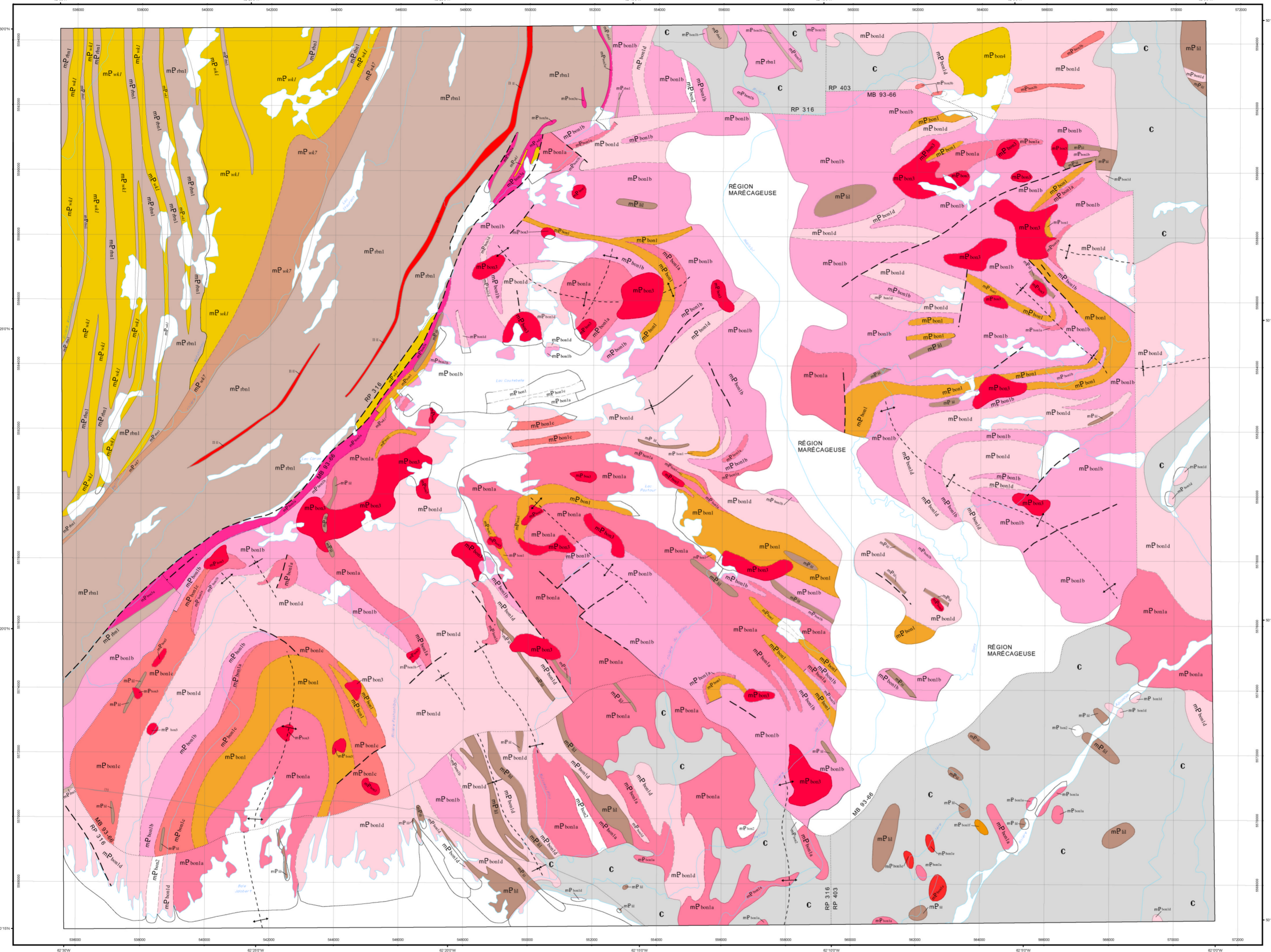
Sources	
Données	Organismes
Géologie :	Ministère Géologique
Topographie :	Ministère Direction

Réalisation	
Année	Compilation et modifications : Johanne Nadeau, Pierre Verpaelst (1999)
009	Références : Cooper, G.E. (1952) - RP 263 Cooper, G.E. (1953) - RP 266 Cooper, G.E. (1957) - RG 074
996	Assistance technique : Josée Lefrançois, Pierre-Thomas Poulin
Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Géologie Québec	
Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	
Le présent document n'a aucune portée légale	
© Gouvernement du Québec	



Compilation géologique - LAC PASHASHIBOU

12L08



LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

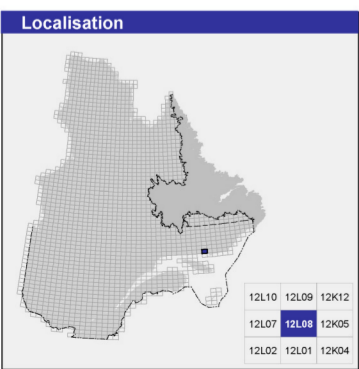
CÉNOZOIQUE	
C	Argile, sable, gravier
MÉSOPROTÉOZIQUE	
Suite mafique de la Robe-Noire	
mP _{rh1}	Gabbro à hornblende, gabbro schisteux et altéré, un peu de quartzite
Suite mafique de Lillian	
mP _{ll1}	Amphibolite gneiss à hornblende-plagioclase, métagabbro
Groupe de Wakham	
mP _{wk1}	Schistes d'origine métasedimentaire
mP _{wk2}	Quartzite
Complexe de Boulain	
mP _{bou1}	Quartzite
mP _{bou2}	Pegmatite à biotite, granite grossier
mP _{bou3}	Pegmatite à muscovite
mP _{bou4}	Pegmatite
mP _{bou5}	Granite rose
mP _{bou6}	Pargneiss à biotite, paragneiss à sillimanite, greissé à doppele-granite
mP _{bou7}	Gneiss granitique rubané, mélèze-arkose
mP _{bou8}	Gneiss granitique cœillié, localement à biotite
mP _{bou9}	Gneiss granitique cœillié porphyroblastique
mP _{bou10}	Gneiss granitique cœillié
mP _{bou11}	Paragneiss métamorphisé et granité
mP _{bou12}	Paragneiss à quartz et biotite

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

MÉSOPROTÉOZIQUE	
II	Porphyre granitique

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.

12L08



Sources

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

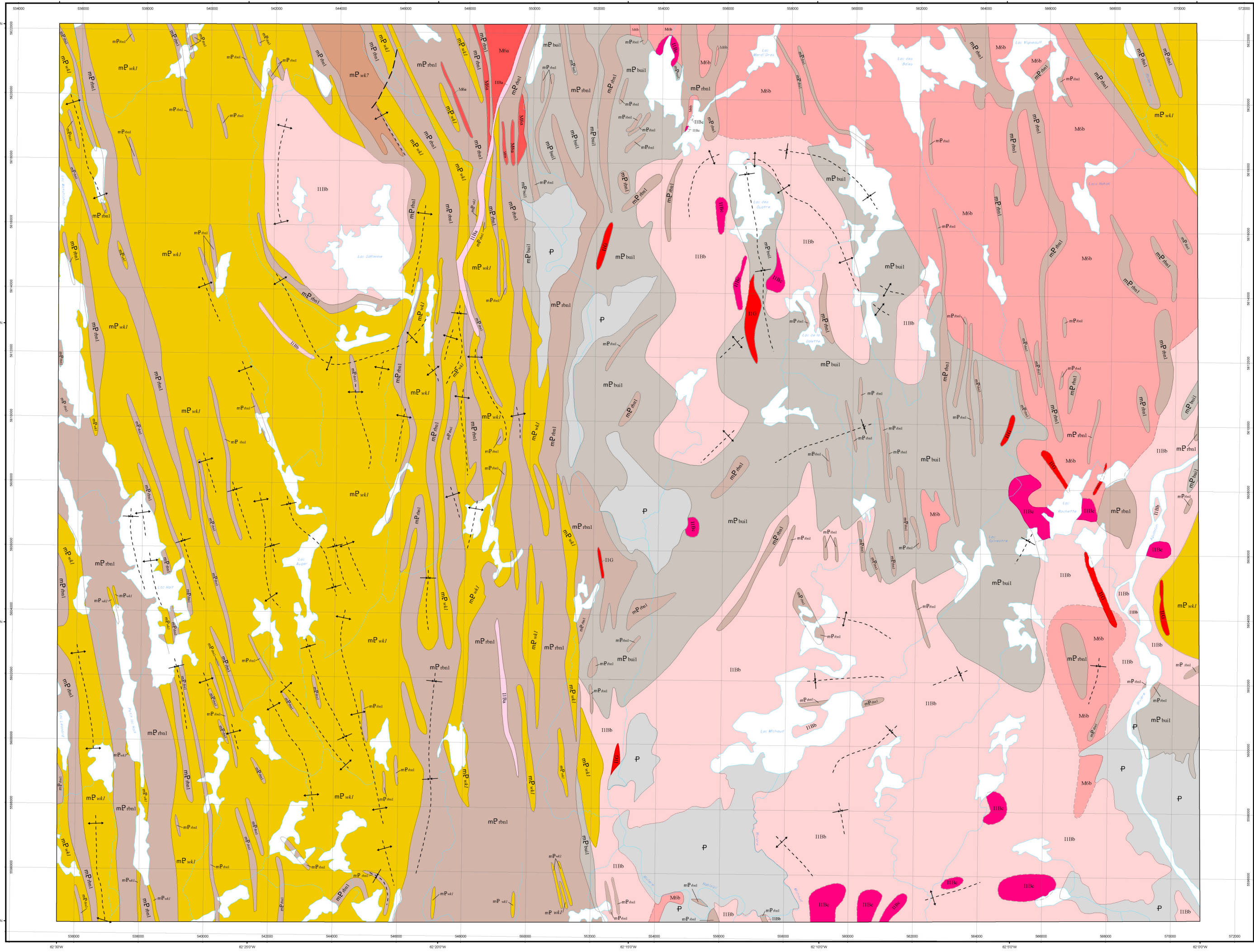
Réalisation

Compilation et modifications :	Chantal Blodeau, Pierre Verpalet (1999)
Références :	Blaiz, R.-A. (1996) - RP 316 Kish, L. (1993) - Document inédit Leslie, K. (1993) - MB 93-66 McPhee, D. S. (1999) - RP 403
Assistance technique :	Daniel Lavallée, Pierre-Thomas Poulin

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

Compilation géologique - LAC MICHAUD

12L09



12L09

Localisation

The map shows the outline of Luxembourg with a fine grid overlaid. Four specific locations are highlighted with black squares and labeled as follows:

12L15	12L16	12K13
12L10	12L09	12K12
12L07	12L08	12K05

Méta données	
Surface de référence géodésique :	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique :	NAD 83 compatible avec le système mondial
Projection cartographique :	Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 30
Longitude d'origine :	62°15'

Sources	
Données	Organisme
84	Géologie : Ministère des Ressources naturelles Géologie Québec
	Topographie : Ministère des Ressources naturelles Direction de l'information géographique

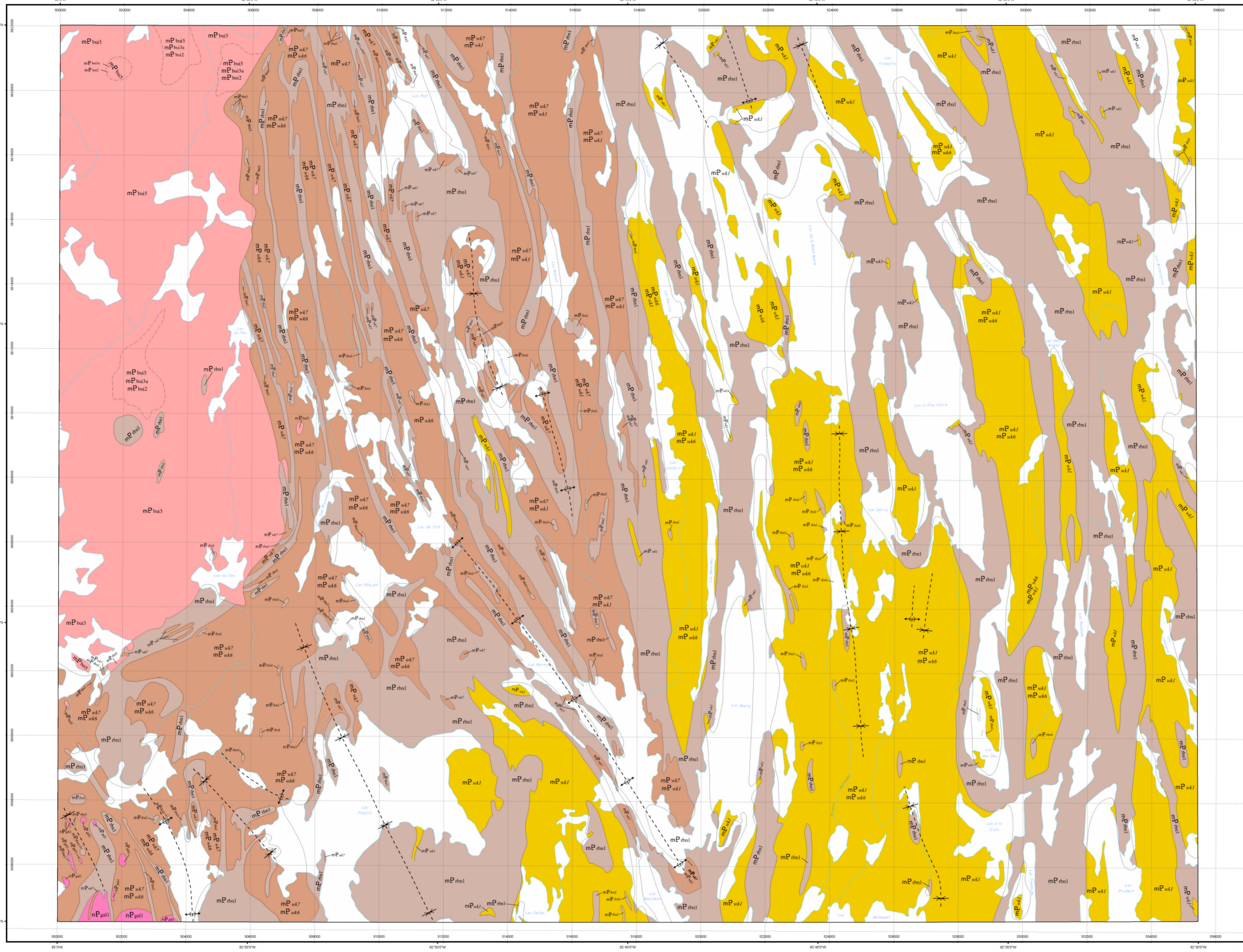
Réalisation	
Année	Compilation et modifications :
Faune, 2009	Chantal Bilodeau, Daniel Brisebois, Pierre Verpaest (2000)
	Référence :
	McPhee, D.S. (1960) - DP 511
	Assistance technique :
Faune, 1996	Isabelle Claveau, Gertrude Janssen, Pierre-Thomas Poulin

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Géologie Québec
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
a aucune portée légale
Québec

SIGÉOM
Système d'information
géominière du Québec

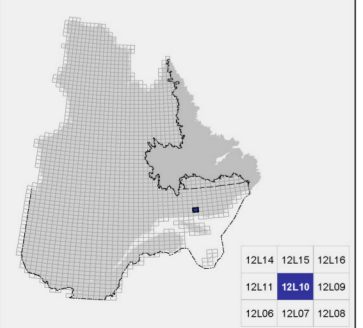
Compilation géologique - LAC DE LA ROBE NOIRE

12L10



12|10

Localisation



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 n° 20
Longitude d'origine :	62°45'
Latitude d'origine :	0°

Frontières

-----	Frontière internationale
-----	Frontière interprovinciale ou interétatique
--- --	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador

A horizontal number line with tick marks at 0, 1, 2, 3, and 4. The segments between 0 and 1, and between 2 and 3, are shaded gray. The segments between 1 and 2, and between 3 and 4, are unshaded.

Son

Données	Organisme
Géologie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Géologie Québec
Topographie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Direction de l'infrastructure et du territoire

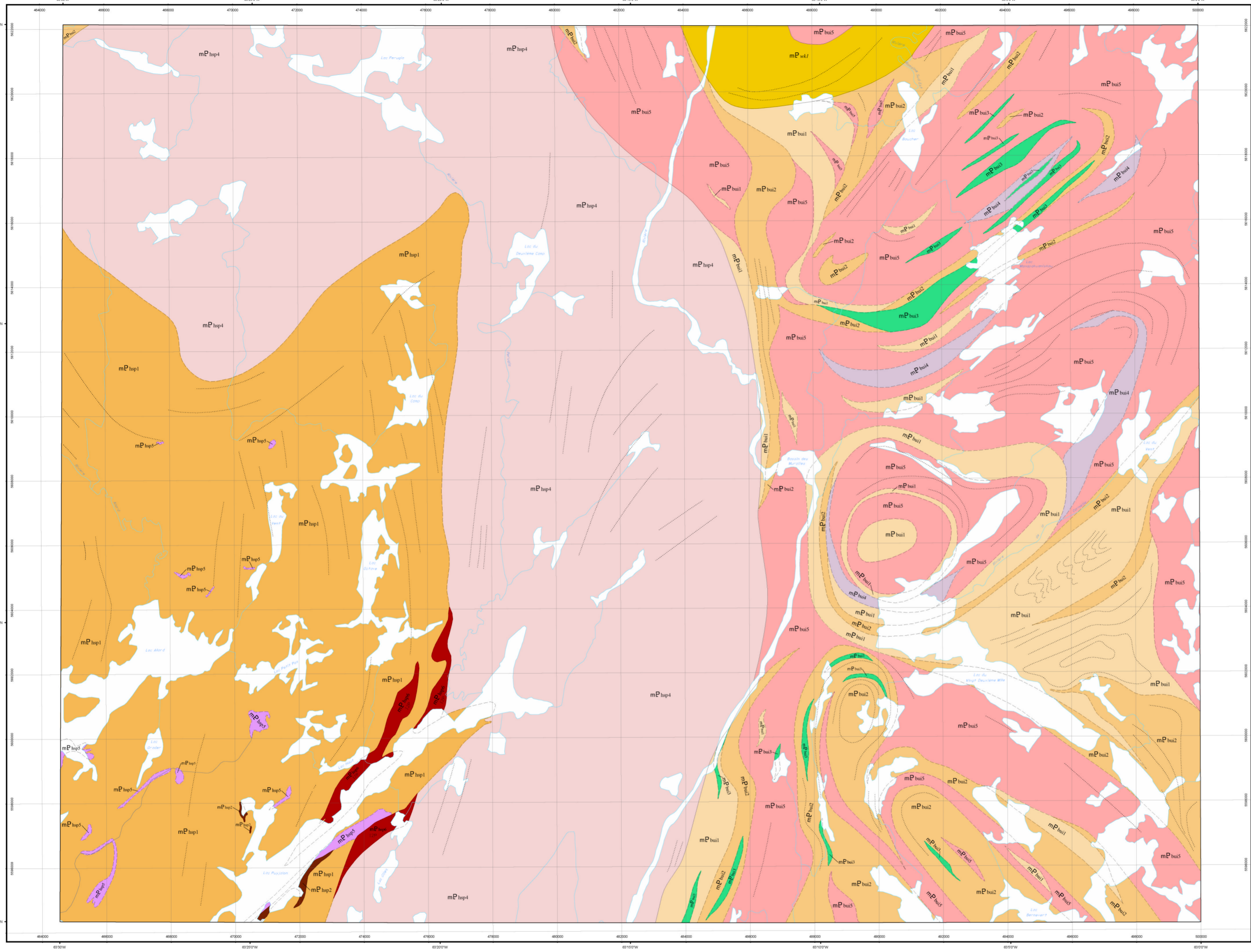
Réalisat

Année	Compilation et modifications :	Stéphane Dufour, Serge Perron
, 2009	Référence :	Grenier, P.-E. (1957) - RG 01
, 1996	Assistance technique :	Brigitte Marcil, Pierre-Thomas

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

Compilation géologique - LAC ALLARD

12L11



12L11

A map of Australia with a grid overlay. The state of Queensland is highlighted with a black outline. A legend in the bottom right corner shows localisation codes: 12L13, 12L14, 12L15 in light blue; 12L12, 12L11 (highlighted in dark blue), and 12L10 in dark blue; and 12L05, 12L06, 12L07 in light blue.

Métadonnées	
Surface de référence géodésique :	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique :	NAD 83 compatible avec le système mondial
Projection cartographique :	Mercator transverse universelle (MTU), fusionnée
Longitude d'origine :	63°15'
Latitude d'origine :	0°

Sources	
Données	Organisme
Géologie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Géologie Québec
Topographie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Direction de l'information géographique

Réalisation	
Année	Compilation et modifications : Daniel Brisebois, Louis Madore, Pierre Verpaest (1999)
2009	Référence : Verpaest, P., Brisebois, D., Madore, L., Hocq, M., Dion, D.-J. (1999) - RG 98-01
1996	Assistance technique : Lucette Marcoux-Beaupré, Ian O'Gallagher, Pierre-Thomas Poulin

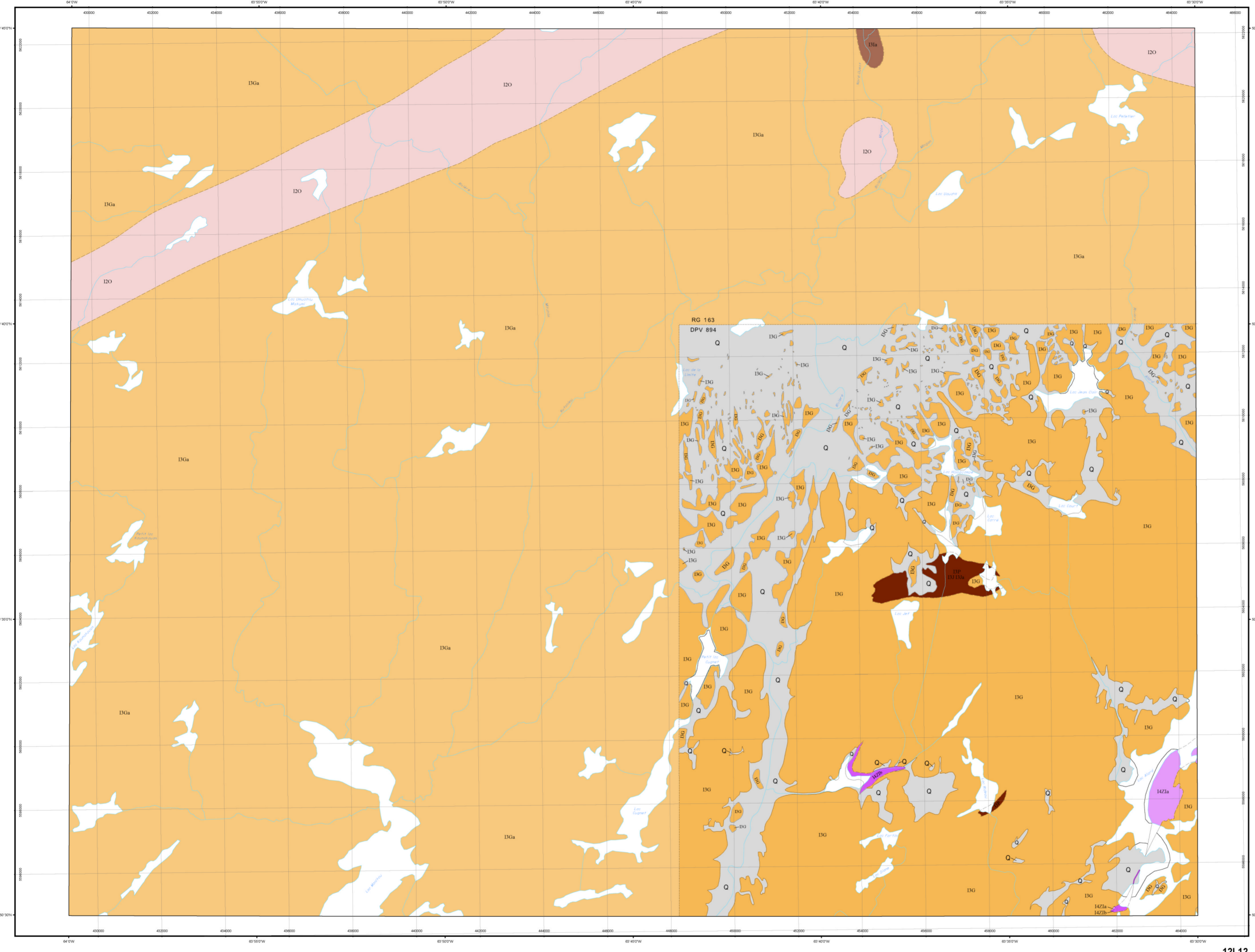
Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Géologie Québec
Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

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



Compilation géologique - LAC CUGNET

12L12



12L12

Méta données				
Surface de référence géodésique :	Ellipsoïde GRS 80			
Système de référence géodésique :	NAD 83 compatible avec le système mondial			
Projection cartographique :	Mercator transverse universelle (MTU), fusée			
Longitude d'origine :	63°45'			
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
150 000				

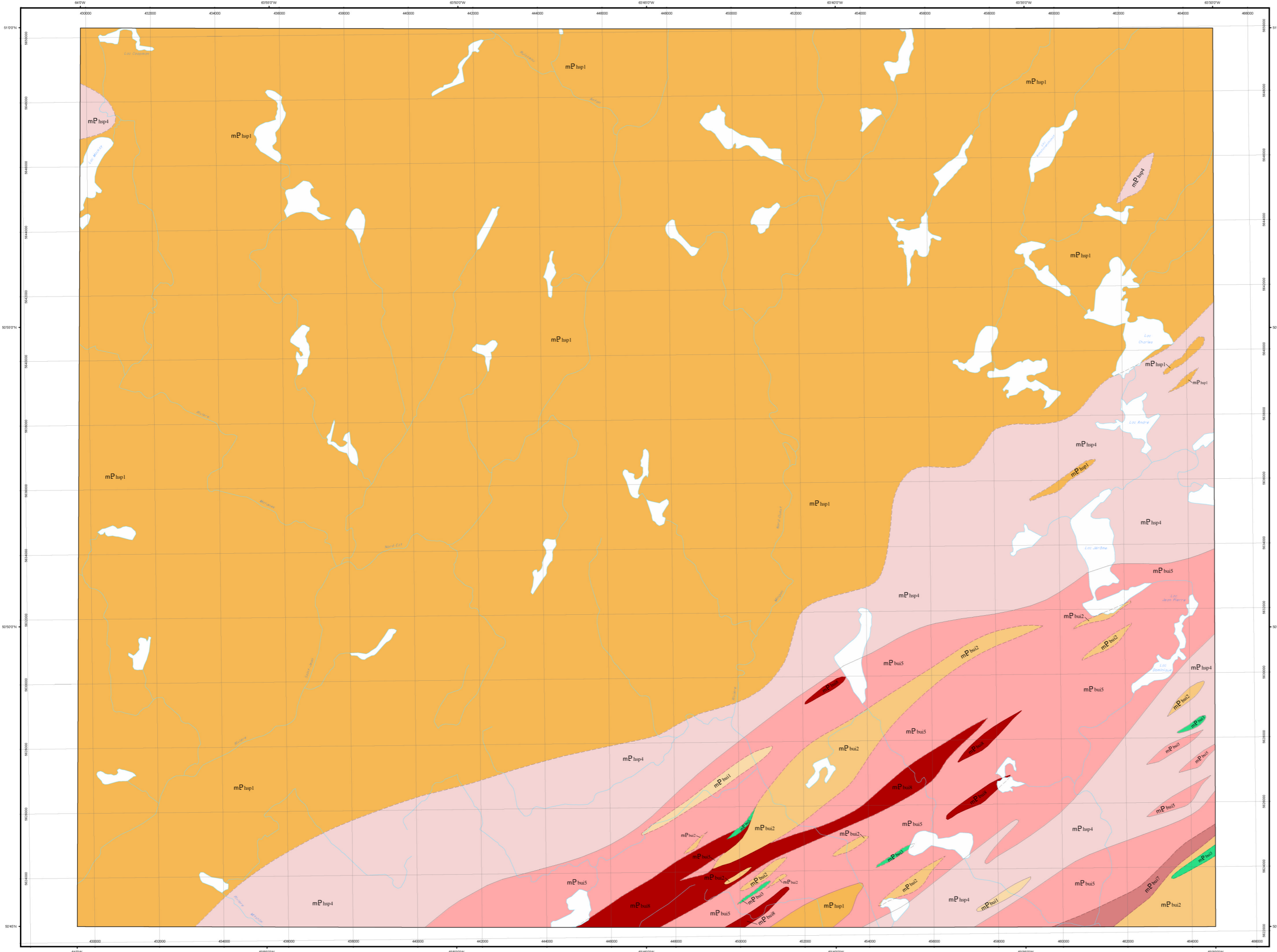
Sources	
Données	Organisme
Géologie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Géologie Québec
Topographie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune Direction de l'information géographique

Année		Réalisation
naturelles et de la Faune,	2009	Compilation et modifications : Joanne Nadeau, Serge Perreault (1998)
naturelles et de la Faune,	1996	Références : Franconi, A., Sharma, K.N.M. (1975) - RG 163 Hoop, M. (1982) - DPV 694
géographique		Assistance technique : Brigitte Marcil, Pierre-Thomas Poulin
		Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Géologie Québec
		Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
		Le présent document n'a aucune portée légale © Gouvernement du Québec



Compilation géologique - LAC JÉRÔME

12L13



12L13

Métdonnées	
Surface de référence géodésique :	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique :	NAD 83 compatible avec le système mondial
Projection cartographique :	Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 10
Longitude d'origine :	63°15'

Sources		
	Données	Organisme
84	Géologie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Géologie Québec
	Topographie :	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'information géographique

Réalisation
Compilation et modifications : Pierre Verhaest, Louis Madore, Daniel Brisebois (1999)
Assistance technique : Lucette Marcoux-Beaupré, Ian O'Gallagher, Pierre-Thomas Poulin

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



SIGÉOM
Système d'information géominière du Québec

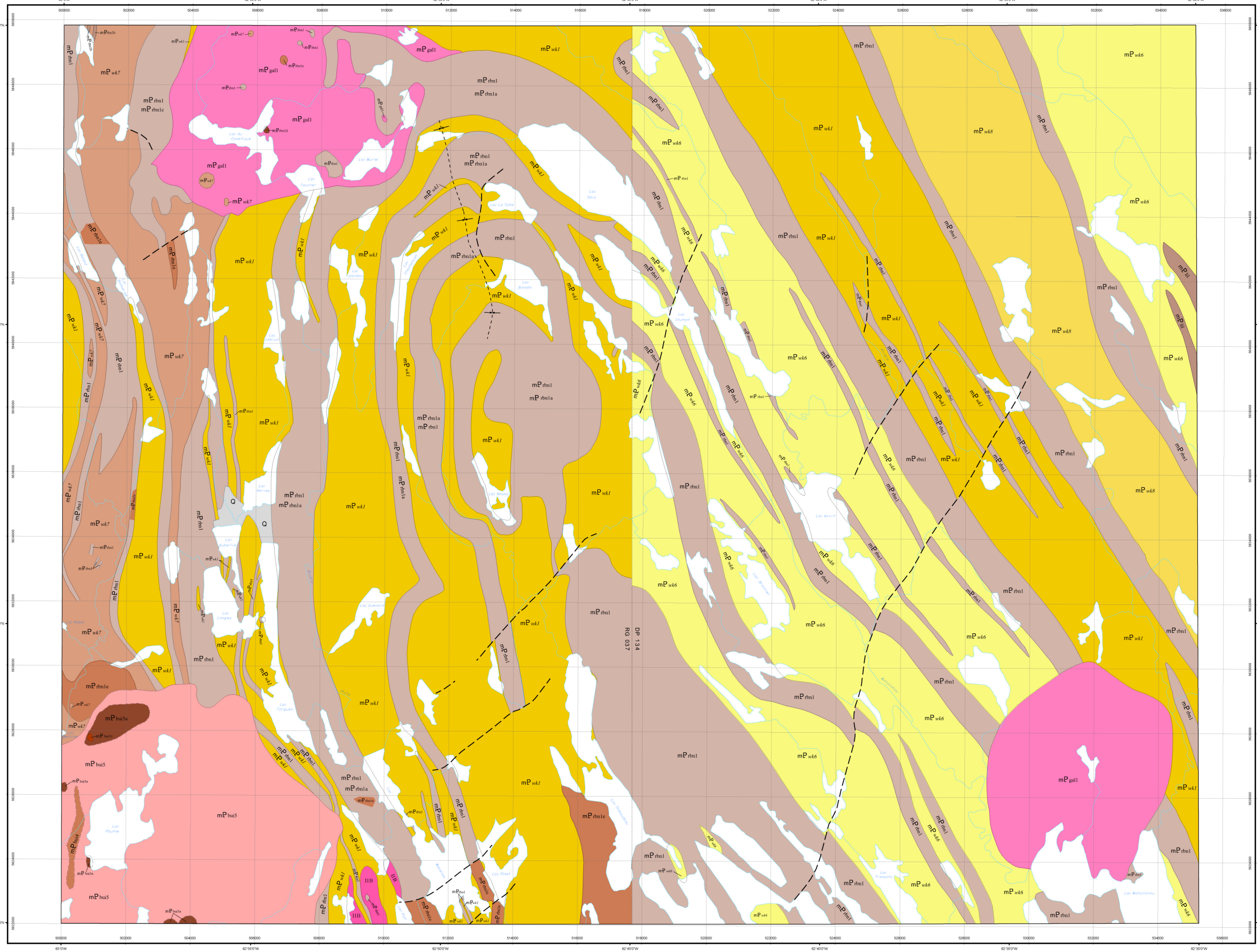
Compilation géologique - LAC SANSON

12L14



Compilation géologique - LAC DAVY

12L15



12L15

LÉGENDE STRATIGRAPHIQUE

QUATERNAIRE

Q Sable, gravier, silt, till

NÉOPROTÉROZOÏQUE

Suite felsique de La Gassionnière

mP_gall Granite massif, porphyroïde

MÉSOPROTÉROZOÏQUE

Complexe du Bult

mP_han1 Schiste à mica, quartzite feldspathique;

mP_han2 Granite à biotite rose et gris

mP_han3 Roches hybrides, surtout dioritiques

mP_han4 Gabbro et roches dérivées

Suite musique de la Robe-Noire

mP_mus1 Gabbro

mP_mus2 Gabbro à olivine

mP_mus3 Gabbro ouralitique

mP_mus4 Gabbro enthorulique altérée

mP_mus5 Schistes à amphibole et chlorite

mP_mus6 Roches hybrides, surtout dioritiques

Suite musique de Lillian

mP_ll1 Gabbro massif, porphyrique (stocks, filons, couches ou dykes)

Groupe de Wakeham

mP_wel1 Paragneiss à gran moyen ou fin, riches en plagioclase, devenir schisteux par endroits, ou seulement des schistes

mP_wel2 Schiste à mica, quartzite feldspathique; quartzite imprégnée

mP_wel3 Grès calcaire métamorphique, quartzite calcaire et schistes noirs

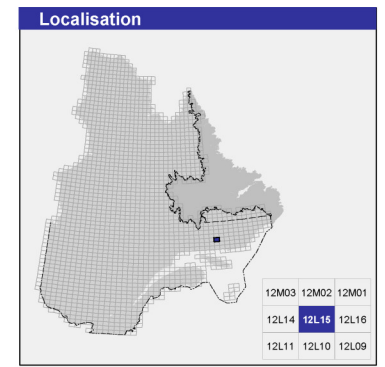
mP_wel4 Quartzite

LÉGENDE LITHOLOGIQUE

MÉSOPROTÉROZOÏQUE

IIB Granite à biotite rose et gris

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



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 20
Longitude d'origine : 62°45'
Latitude d'origine : 0°

Frontières

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

0 1 2 3 4 Km
1:50 000

Sources

Données : Géologie : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 2009
Topographie : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 1996

Réalisation

Organisme : Chantal Bilodeau, Pierre Verpaet (1999)
Année : Références : Claveau, J. (1949) - RG 037
Jacoby, R.S., Sharma, K.N.M. (1973) - DP-134
Assistance technique : Josée Lefrançois, Pierre-Thomas Poulin

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

Compilation géologique - LAC GAUDREAU

12L16



12L16

A map of Northern Ireland with a grid overlay. A small blue square indicates the location of the 12L16 cluster, which is situated in the Lough Neagh area, roughly halfway between Belfast and Derry.

12M02	12M01	12N04
12L15	12L16	12K13
12L10	12L09	12K12

Métadonnées	
Surface de référence géodésique :	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique :	NAD 83 compatible avec le système mondial
Projection cartographique :	Mercator transverse universelle (MTU), fuseau 10
Longitude d'origine :	62°15'
Latitude d'origine :	0°

Sources		
	Données	Organisme
84	Géologie :	Ministère des Ressources naturelles Géologie Québec
	Topographie :	Ministère des Ressources naturelles Direction de l'information géographique

Réalisation	
Année	Compilation et modifications : Chantal Blodeau, Pierre Verpaest (1999)
et de la Faune, 2009	Référence : Jacoby, R.S., Sharman, K.N.M. (1973) - DP 134
et de la Faune, 1996 que	Assistance technique : Josée Lefrançois, Pierre-Thomas Poulin

Production : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Géologie Québec
Diffusion : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

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

