
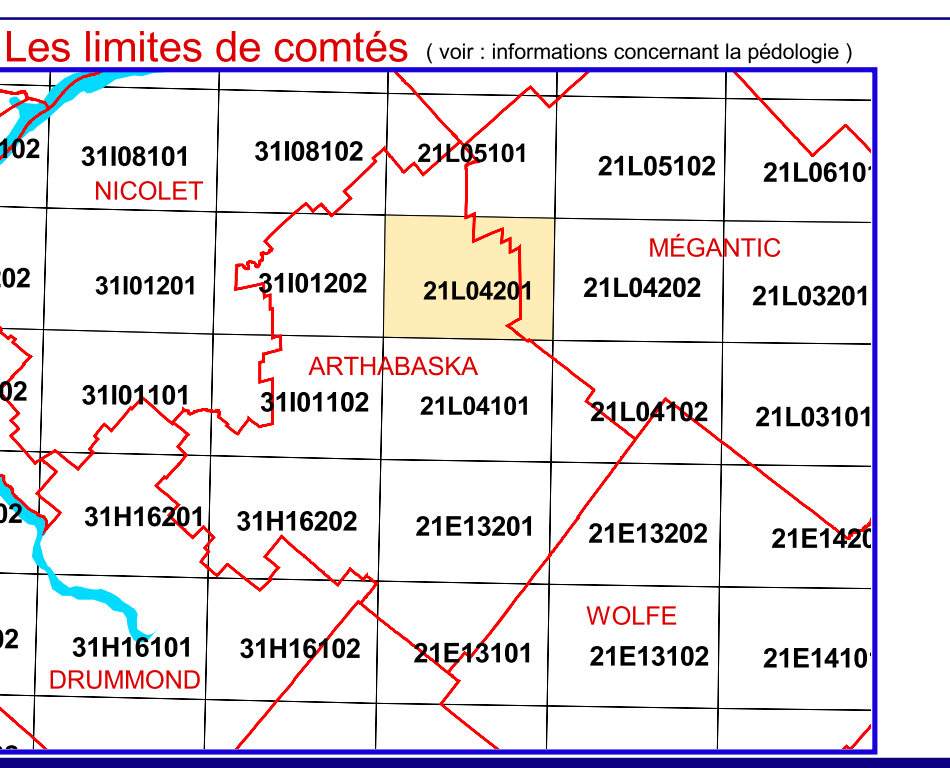


Légende

Limites de comté
Complément à la topographie - Point
Bâtiment
Mine à ciel ouvert
Flèche
Réseau routier - Point
Pont
Infrastructures - Point
Pylône
Tour
Hydrographie - Ligne
Réseau hydrographique
Milieu humide
Complément au Réseau hydrographique
Réseau hydrographique
Réseau routier - Ligne
Autoroutes
Complément au Réseau routier
Infrastructures - Ligne
Voie ferrée
Ligne de transport d'énergie
Autres
Courbes de niveau - Ligne
Couloirs bâti minéraux
Couloirs intermédiaires
Pédologie - Surface
==== SOLS SABLEUX ====
C Colton sable loameux
C Colton sable limoneux
S Saint-Sophie sable à sable loameux
Vy Villroy sable loameux
J Saint-Jude sable loameux
J Saint-Jude sable organique
Sm Saint-Michel organique
Sm Saint-Michel organique
==== SOLS GRAVELEUX ====
Brv Beauvage loam sableux grossier
Brv Beauvage loam sableux grossier
Ro Rosarie loam sableux graveleux
Ro Rosarie loam sableux graveleux
Fc François organique
Fc François organique
==== SOLS LOAMEUX ====
Bu Bullard loam limoneux ou sableux fin
==== SOLS ARGILEUX ====
So Des Saules argileux très fin à loam
==== ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
K Kingsey loam sableux
K Kingsey loam sableux
Meb Melbourne loam à loam limoneux
Meb Melbourne loam à loam limoneux
Ma Mawcock loam sableux
As Arthabaska loam sableux
Bl Blanchard loam
D1 Dossel loam sableux
D1 Dossel loam sableux
Bd Bedford loam sableux
Bd Bedford loam sableux
Bf Bois-Francs loam sableux à loam
Pj Des Pins loam sableux
Pj Des Pins loam sableux
Sv Savoie loam à loam limoneux
Sv Savoie loam à loam limoneux
Ma Mawcock loam sableux
Ma Mawcock loam sableux
Rb Raimbault loam sableux
Rb Raimbault loam sableux
Fr François organique
Fr François organique
==== SOLS ORGANIQUES ====
TN Terres noires
TN Terres noires
T Tourbes
T Tourbes
==== SOLS DIVERS ====
All Alluvions non différenciées à texture variable
All Alluvions non différenciées à texture variable
Che Terrain Chester
URB Zone urbaine
Hydrographe - Surface
Réseau hydrographique
Milieu humide
Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Service de la cartographie
Ministère des Ressources Naturelles du Québec
Pédologie (fichiers numériques) :

Direction des ressources informationnelles, MAPAQ
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Cette carte a été réalisée à l'aide du procédé GIRFA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000
0 400 800 Mètres

Équivalence des courbes de niveau 10 mètres
Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM)
Surface de référence ellipsoïde GRS80.
Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matières du sol	Variation de l'état de drainage
Tills	EXCESSIF
Graviers	TRÈS MAUVAIS
Sables	brun pâle
Limons	rose
Argiles	rouge foncé
Terres noires	jaune très pâle
Tourbes	jaune brun
Alluvions non différenciées	vert pâle
Affleurements rocheux	vert olive
	bleu pâle
	bleu très foncé
	gris pâle
	gris noirâtre
	rose gris
	magenta

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDLOGIE :

* Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende
* La donnée pédologique de cette carte à l'échelle 1: 20 000 provient de l'acquisition en format numérique des études pédologiques originales, sans ajout de valeur. Ces études originales (cartes et rapport papier) ont été publiées par comités à des années, auteurs et échelles différents (1: 20 000 à 1: 126 720). L'interprétation de cette carte devrait se faire en tenant compte de cette information.

* Les limites de comtés ont été conservées, l'utilisateur doit se référer à la carte des comtés en médaillon pour déterminer le rapport pédologique correspondant et ainsi obtenir la description détaillée des séries de sols présentes sur le feuillet.

N.B. Les séries de rapport papier détaillées sont regroupées dans un seul nom (feuillet), ou d'une séquence de plusieurs noms (maximum 4); ces noms sont inscrits suivant leur dominance respective.

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

A + B	= 100%
A + B =	60% + 40%
A + B + C	= 50% + 30% + 20%
A + B + C + D	= 40% + 30% + 20% + 10%

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
2700 route de l'Acadie, Québec,
P.O. Box 510-3120
Tél.: 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillet
21L04201

Décembre 2008