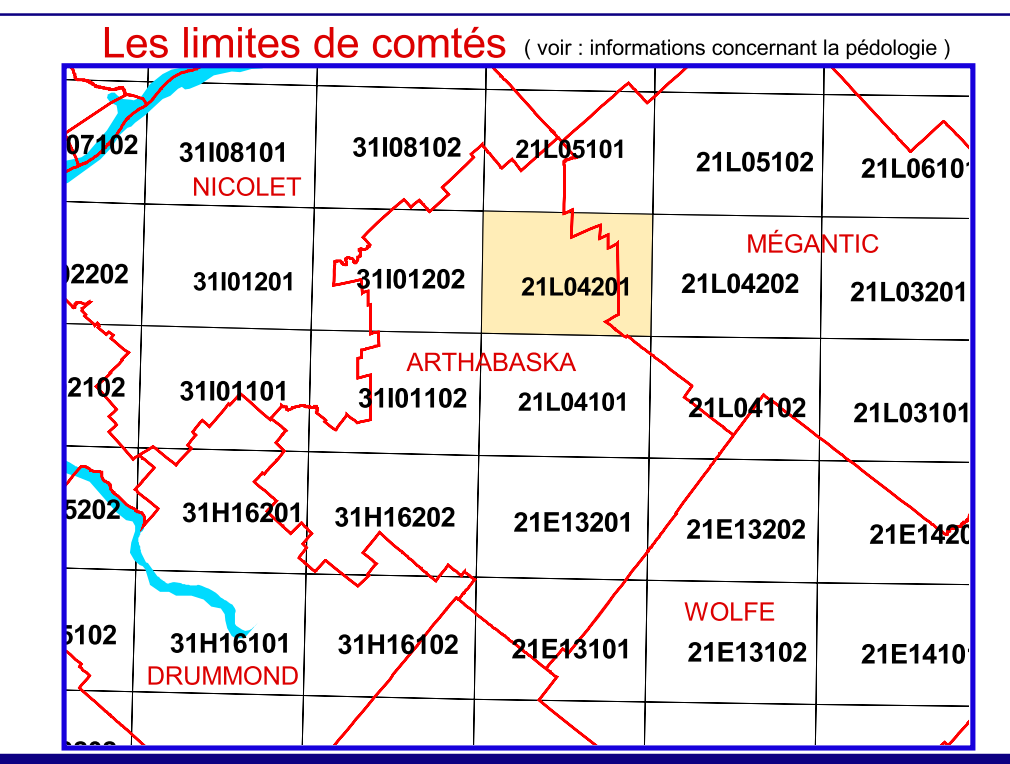


Légende

- ▲ Limite de comté
- ▲ Compléments à la topographie - Point
- ▲ Bâtiment
- ▲ Mine à ciel ouvert
- ▲ Fiche
- ▲ Réseau routier - Point
- ▲ Pont
- ▲ Infrastructures - Point
- ▲ Pylone
- ▲ Tour
- Hydrographie - Ligne
- ▲ Réseau hydrographique
- ▲ Mieu humide
- ▲ Complément au Réseau hydrographique
- ▲ Réseau routier - Ligne
- ▲ Réseau routier
- ▲ Autoroutes
- ▲ Complément au Réseau routier
- ▲ Infrastructures - Ligne
- ▲ Voie ferrée
- ▲ Ligne de transport d'énergie
- Autres
- ▲ Courbes de niveau - Ligne
- ▲ Courbes maîtresses
- ▲ Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- ▲ SOLS SABLEUX
- ▲ C Colton sable loameux
- ▲ C Colton sable loameux
- ▲ Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux
- ▲ Vy Villery sable loameux
- ▲ J Saint-Jude sable loameux
- ▲ J Saint-Jude sable loameux
- ▲ Sm Saint-Samuel organique
- ▲ Sm Saint-Samuel organique
- ▲ SOLS GRAVELEUX
- ▲ Brv Beauvillage loam sableux grossier
- ▲ Brv Beauvillage loam sableux grossier
- ▲ Ro Rosaire loam sableux graveleux
- ▲ Ro Rosaire loam sableux graveleux
- ▲ Fc Fourchette organique
- ▲ SOLS LOAMEUX
- ▲ Bu Bullard loam limoneux ou loam sableux fin
- ▲ SOLS ARGILEUX
- ▲ So Des Sautes loam sableux très fin à loam
- ▲ SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- ▲ K Kingsley loam sableux
- ▲ K Kingsley loam sableux
- ▲ Meb Melbourne loam à loam limoneux
- ▲ Meb Melbourne loam à loam limoneux
- ▲ Aa Arthabasca loam sableux
- ▲ Aa Arthabasca loam sableux
- ▲ Bf Blandford loam
- ▲ Bf Blandford loam
- ▲ Dt Dosquet loam sableux
- ▲ Dt Dosquet loam sableux
- ▲ Bd Bedford loam sableux
- ▲ Bd Bedford loam sableux
- ▲ Bf Bois-Francs loam sableux à loam
- ▲ Bf Bois-Francs loam sableux à loam
- ▲ Pi Des Pins loam sableux
- ▲ Pi Des Pins loam sableux
- ▲ Sv Savoie loam à loam limoneux
- ▲ Sv Savoie loam à loam limoneux
- ▲ Ma Mawcook loam sableux
- ▲ Ma Mawcook loam sableux
- ▲ Rb Raimbault loam sableux
- ▲ Rb Raimbault loam sableux
- ▲ Fr Francoeur organique
- ▲ Fr Francoeur 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
- ▲ URD Zone urbaine
- Hydrographie - Surface
- ▲ Réseau hydrographique
- ▲ Mieu 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 logiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000
 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transversale de Mercator Modifiée (MTM)
 Surface de référence ellipsoïdale GRS80
 Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

Signification des couleurs des cartes pédologiques

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

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.
- Ces études originales (cartes et rapports papier) ont été publiées par comtés 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 unités cartographiques délimitées sur la carte se composent d'un seul nom (série) 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	=	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 rue Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 21L04201
 Peulillet
 Décembre 2008