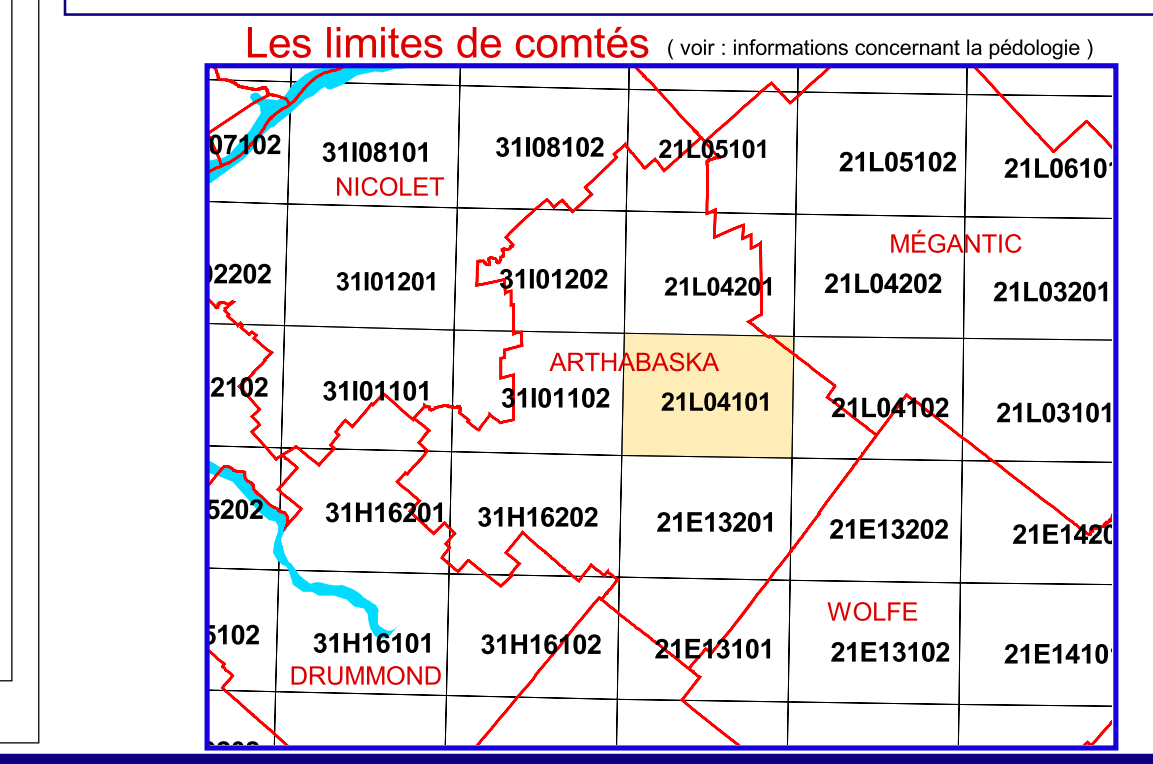


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiement
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylône
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu 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 ===
 - Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux
 - Da Saint-Damase sable fin loameux à loam sableux fin
 - J Saint-Jude sable loameux
 - As Aston loam sableux fin
 - Sm Saint-Samuel organique
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Bv Beauvergne loam sableux grossier
 - Bv Beauvergne loam sableux grossier
 - Fc Fourchette organique
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Bu Bullard loam limoneux ou loam sableux fin
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - So Des Saules loam sableux très fin à loam
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - K Kingsley loam sableux
 - K Kingsley loam sableux
 - Le Leeds loam
 - Meb Melbourne loam à loam limoneux
 - Sy Saint-Syèvre loam sableux
 - Wa Warwick loam sableux à sable loameux
 - Aa Arthabaska loam sableux
 - Aa Arthabaska loam sableux
 - Bf Blandford loam
 - Bf Blandford loam
 - Df Dosquet loam sableux
 - Bd Bedford loam sableux
 - Bd Bedford loam sableux
 - BF Bois-Francis loam sableux à loam
 - BF Bois-Francis loam sableux à loam
 - Pf Des Pins loam sableux
 - Sv Savoie loam à loam limoneux
 - Wo Woodbridge loam
 - Wo Woodbridge loam
 - Ma Mawook loam sableux
 - Mai Saint-Marie loam sableux à loam
 - Mai Saint-Marie loam sableux à loam
 - Nbe Norbertville loam sableux
 - Rb Raimbault loam sableux
 - Bb Brompton loam sableux très fin
 - Fr Francoeur organique
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN Terres noires
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - Che Terrain Chester
 - Che Terrain Chester
 - Msa Terrain Maras
 - Msa Terrain Maras
 - URB Zone urbaine
- Hydrographie - 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 informatiques, 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 ellipsoïde 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	EXCESSIF	A	TRÈS MAUVAIS
Tills	brun pâle	à	brun foncé	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sables	jaune très pâle	à	jaune brun	
Limons	vert pâle	à	vert olive	
Argiles	bleu pâle	à	bleu très foncé	
Terres noires	gris pâle		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		rose	
Affleurements rocheux	magenta		magenta	

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- 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 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

Édité par : 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
 21L04101
 Pétillet
 21L04101
 Décembre 2008