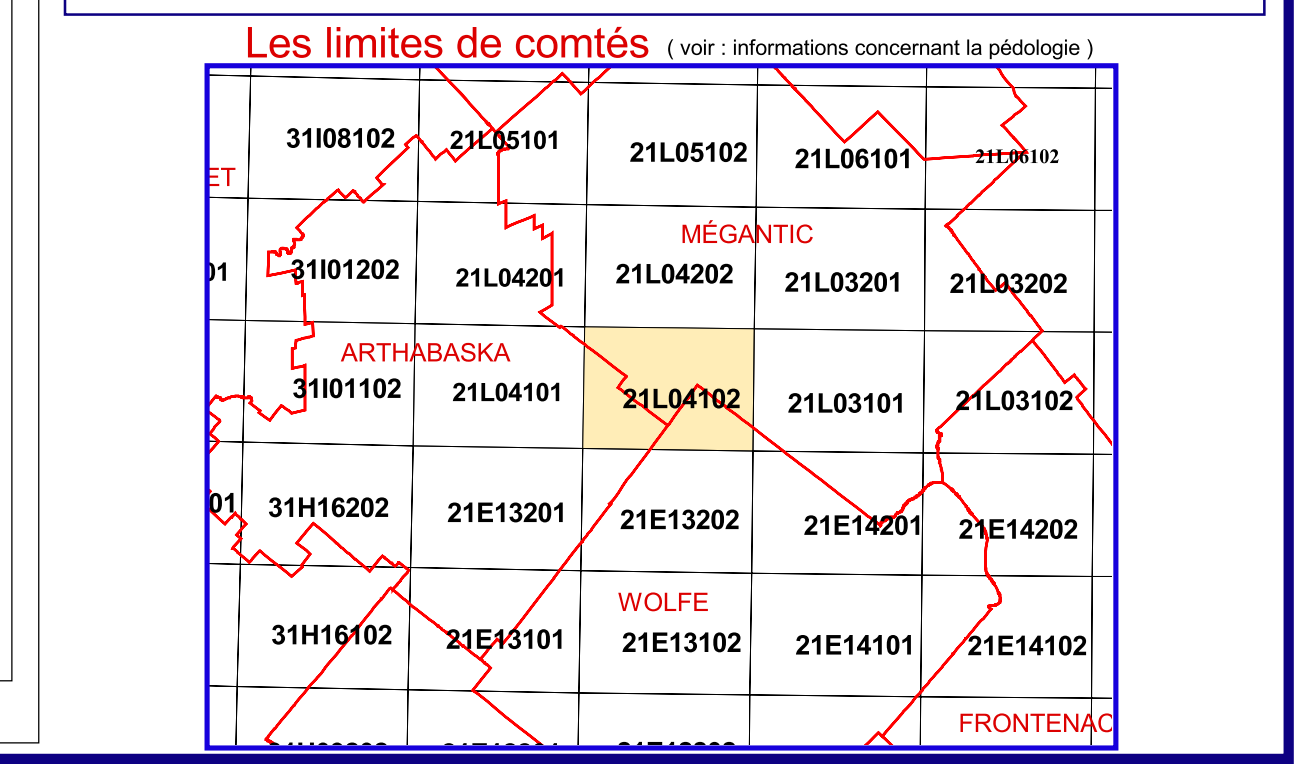


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Point
- 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 ==
 - C Colon sable loameux
 - == SOLS GRAVELEUX ==
 - D Danby loam sableux à sable loameux
 - D Danby loam sableux grossier à sable loameux
 - Pr Palmer loam sableux
 - Is Inverness loam sableux à loam sableux grossier
 - Fc Fourchette organique
 - Fc Fourchette loam sableux à sable grossier
 - == SOLS LOAMEUX ==
 - Bu Bullard loam limoneux ou loam sableux fin
 - Bu Bullard loam à loam sableux fin
 - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 - Le Leeds loam
 - Le Leeds loam
 - Le Leeds loam à loam sableux
 - Aa Arthabasca loam sableux
 - Bl Blandford loam
 - Bl Blandford loam
 - Bl Blandford loam à loam sableux
 - BF Bois-Francis loam sableux à loam
 - Wo Woodbridge loam
 - Wo Woodbridge loam
 - Wo Woodbridge loam à loam sableux
 - Mai Sainte-Marie loam sableux à loam
 - Mai Sainte-Marie loam à loam sableux
 - Nbe Norbertville loam sableux
 - Br Brompton loam sableux très fin
 - Br Brompton loam sableux très fin
 - Br Brompton loam à loam sableux
 - == SOLS DIVERS ==
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - Che Terrain Chester
 - Che Terrain Chester
 - Msa Terrain Maras
 - Msa Terrain Maras
 - Msa Terrain Maras
 - Msa Terrain Maras
- 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 informationnelles, MAPAQ
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement
Cette carte a été réalisée à l'aide du progiciel 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	brun pâle	à	brun foncé
Graviers	rose à rouge foncé	rose	à	rouge foncé
Sables	jaune très pâle à vert pâle	jaune très pâle	à	vert pâle
Limons	bleu pâle à bleu très foncé	bleu pâle	à	bleu très foncé
Argiles				
Terres noires	gris pâle	gris pâle		
Tourbes	gris noirâtre	gris noirâtre		
Alluvions non différenciées	rose gris	rose gris		
Affleurements rocheux	magenta	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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Pédistilet
21104102