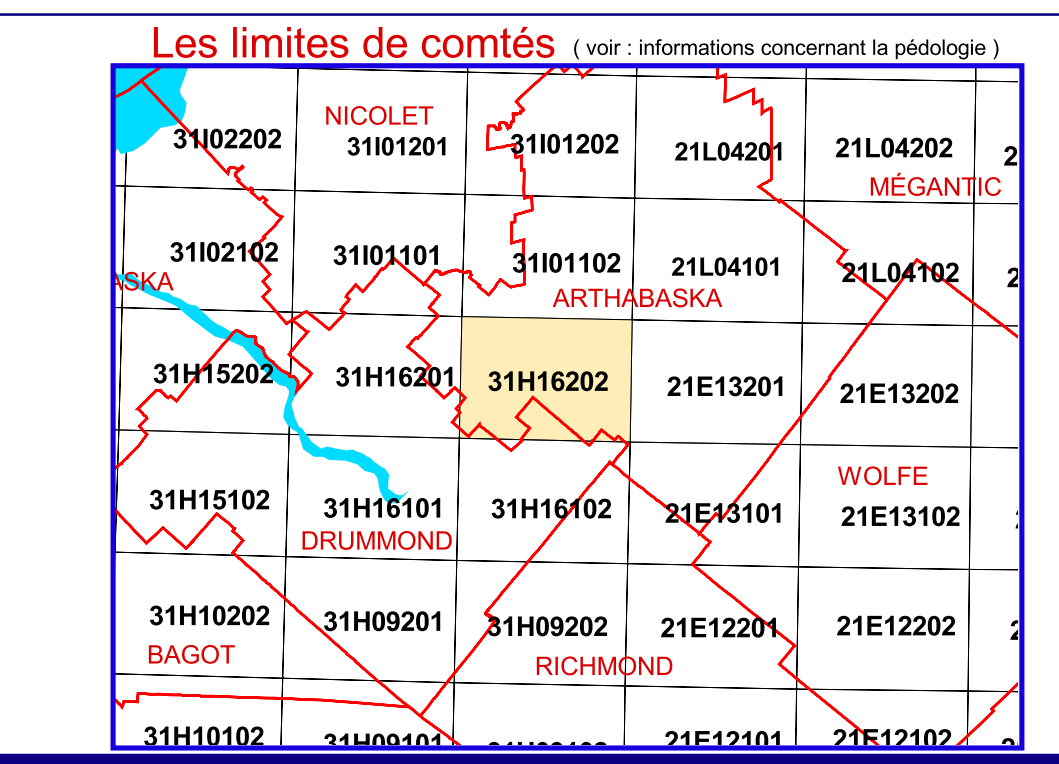


- ### Légende
- Limite de comté
 - Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Point
 - Infrastructures - Point
 - Pylône
 - Tour
 - Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
 - 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 Colton sable loameux
 - Fs Saint-François sable grossier
 - Fsl Saint-François sable limoneux
 - M Milby loam sableux
 - Or Originaux loam sableux
 - Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux
 - Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux
 - Vy Villery sable loameux
 - Am Saint-Amable sable
 - Da Saint-Damase sable fin loameux à loam sableux fin
 - J Saint-Jude sable loameux
 - J Saint-Jude sable
 - Vi Valère loam sableux très fin
 - As Aston loam sableux fin
 - Hm Hemming-Falls sable loameux
 - Sm Saint-Samuel organique
 - Sri Séraphine sable fin loameux à loam sableux fin
 - Tw Tingwick loam sableux humifère
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Bv Beauvillage loam sableux grossier
 - D Danby loam sableux à sable loameux
 - Gd Grande-Ligne graver sableux
 - Ro Rosaire loam sableux graveleux
 - Fc Fourchette organique
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Sot Sheldon loam limoneux
 - Lvl Lévrard loam phase légère
 - So Des Sautes loam sableux très fin à loam
 - Su Suffield loam
 - Su Suffield loam limoneux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - K Kingsley loam
 - K Kingsley loam sableux
 - Le-M Leeds loam mince sur roc
 - Meb Melbourne loam à loam limoneux
 - Sy Saint-Sylvestre loam sableux
 - Sy Saint-Sylvestre loam sableux
 - Wa Warwick loam sableux à sable loameux
 - Au Arthabaska loam sableux
 - Bf Blandford loam
 - Dt Dosquet loam sableux
 - Bd Bedford loam sableux
 - Bos Bedford loam sablo-argileux calcaire (30-36°)
 - Ft Des Pins loam sableux
 - Sv Savoie loam à loam limoneux
 - Wo Woodbridge loam
 - Ma Mawcock loam sableux
 - Ma Mawcock loam sableux
 - Mai Sainte-Marie loam sableux à loam
 - Rb Rambault loam sableux
 - Br Brompton loam sableux très fin
 - Fr Francoeur organique
 - Fr Francoeur loam sableux
 - Fr-H Francoeur loam sableux humifère
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Ha Soils semi-tourbeux sur loam argileux
 - TN Terres noires
 - T Tourbes
 - T Tourbe mal décomposée
 - Nare Sols marécageux
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - Al Alluvions non différenciées à texture variable
 - Che Terrain Chester
 - 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 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	TRES MAUVAIS
Tillis	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé
Graviers	rose	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé	
Sabres	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé		
Limons	bleu pâle à bleu très foncé			
Argiles				
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

Éditeur : 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
 31H16202
 31H16202