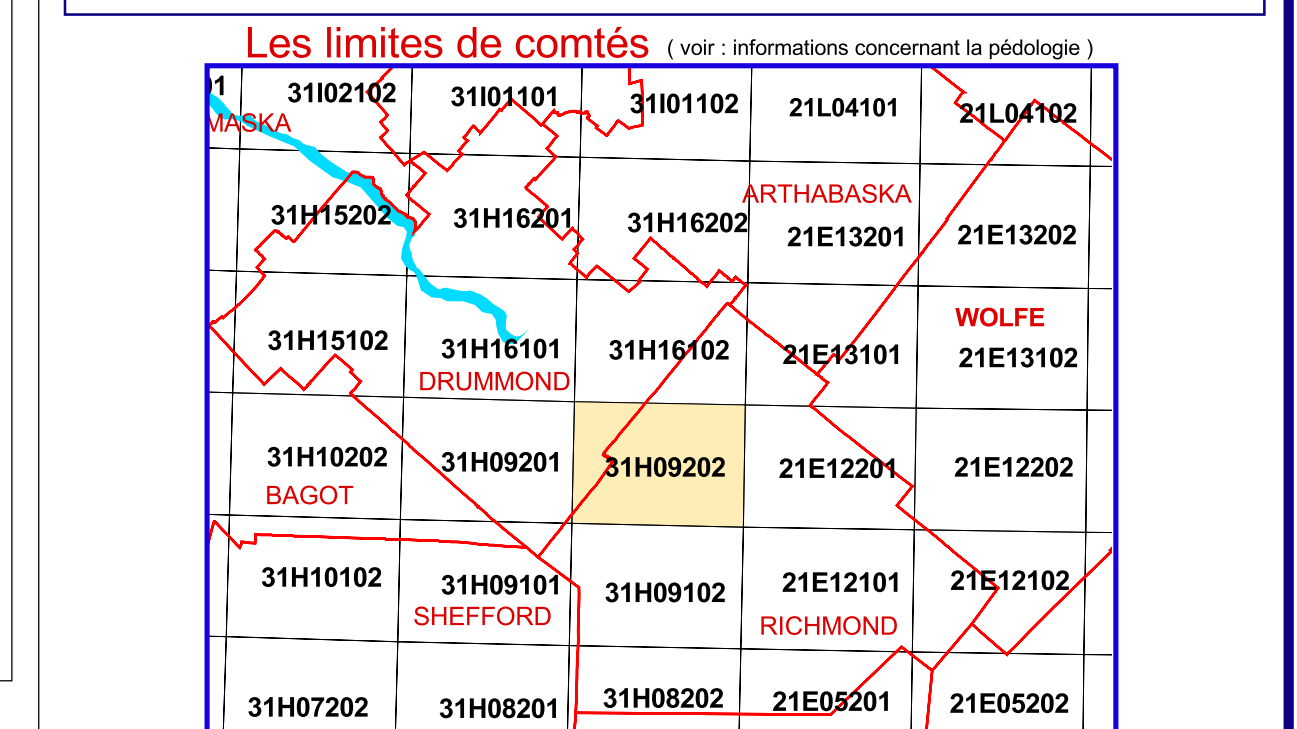


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Point
 - Infrastructures - Point
 - Pylyone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Vie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX
 - C Cotton sable
 - Cn Cotton loam sableux fin
 - Fs Saint-François sable grossier
 - Fal Saint-François sable limoneux
 - M Milby sable fin
 - Ml Milby loam sableux
 - StF Saint-François sable limoneux
 - Shp Shipton loam sableux
 - Sm Saint-Samuel sable
 - SOLS GRAVELEUX
 - Dg Danby loam sableux graveleux
 - Ph Sainte-Philomène loam sableux graveleux
 - SOLS LOAMEUX
 - Ci Coaticook loam argileux
 - SOLS ARGILEUX
 - Sd Sheldon loam sableux
 - Sf Sheldon loam sableux
 - Su Suffield loam limoneux
 - Li Lisgar argile humifère
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
 - Be Berkshire loam
 - Bm Berkshire loam
 - K Kingsley loam
 - Lo Leeds loam
 - RaBm Terrain Berkshire
 - Bl Blandford loam
 - Bl Blandford loam
 - Ra Racine loam sableux
 - Bd Bedford loam argileux calcaire (30-36°)
 - Bds Bedford loam sablo-argileux calcaire (30-36°)
 - W Woodbridge loam
 - D Dufferin loam sableux
 - Br Brompton loam sableux pierreux
 - Br Brompton loam rocheux
 - Fr Francoeur loam sableux
 - SOLS ORGANIQUES
 - Ms Sols semi-tourbeux sur sable
 - T Tourbe mal décomposée
 - Mars Marécages
 - Mars Sols marécageux
 - SOLS DIVERS
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - Ua Alluvions non classifiées à texture variable
 - Ra Terre rocheuse non cultivable
- 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	TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à brun foncé	à		
Graviers	rose à rouge foncé	à		
Sabiles	jaune très cède à brun	à		
Limons	vert pâle à vert olive	à		
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé	à		
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
 31H09202
 31H09202