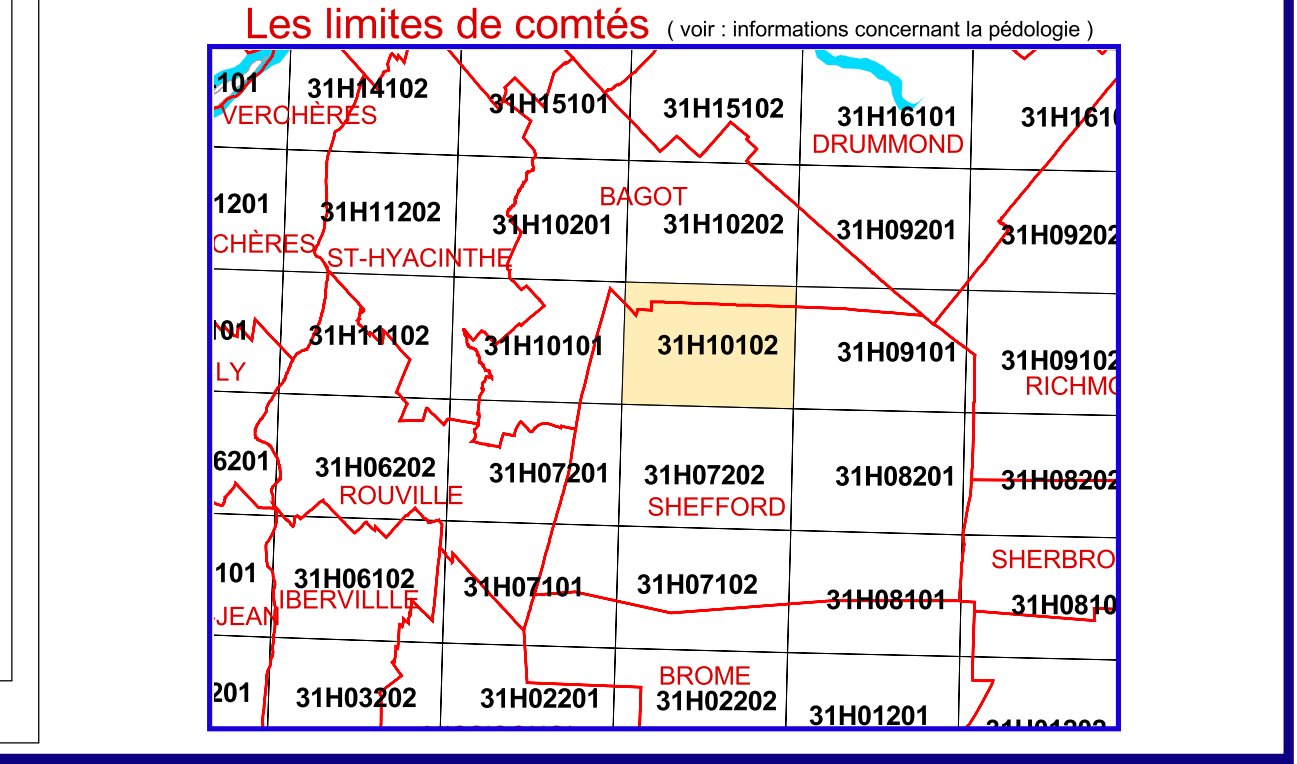


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Réseau routier - Point
- Flèche
- Réseau routier - Ligne
- Pont
- Infrastructures - Point
- Palone
- 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
- Auines
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- Fs1 Saint-François loam sableux
- Fs2 Saint-François loam sableux
- Msl1 Milby loam limoneux
- Msl2 Milby loam sableux
- Or Des Orignaux loam à loam sableux
- Am Saint-Amable sable (complexe)
- J Saint-Jude sable
- Rufsl Rubicon loam sableux fin
- Rusl Rubicon loam sableux
- As Aston loam sableux
- Sm Saint-Samuel sable
- SOLS GRAVELEUX
- Glq Grand-Ligne graver sableux
- He Sainte-Hélène loam sableux graveleux
- Kgal Knowlton loam sableux graveleux
- SOLS LOAMEUX
- Y Yamaska loam sableux
- Ysl1 Yamaska loam limoneux
- SOLS ARGILEUX
- Lv Lévrard loam argileux
- R Sainte-Rosalie argile
- So Des Sautes loam à loam limoneux
- Co Courval loam sableux
- Sls1 Suffolk loam argileux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- Rosl Roxton loam sableux graveleux
- Sr Saint-Sylvière loam sableux pierreux
- Ra Racine loam sableux
- Rsl Racine loam sableux
- Bd Bedford loam argileux à loam sableux
- Ma Mawcook loam sableux pierreux
- Msl1 Mawcook loam sableux
- Bt Brompton loam
- Brl Brompton loam sableux
- SOLS ORGANIQUES
- Hs1 Sols semi-tourbeux sur loam
- Hs Sols semi-tourbeux sur sable
- Mush Terre noire mince
- T Tourbe
- Tourbe
- Mare Marécage
- Mare Saurines et sols marécageux
- SOLS DIVERS
- All Alluvions récentes non différenciées
- Ls Sols alluvionnaires non différenciés
- A Affleurements rocheux
- e Sols sujets à l'érosion
- RS Terrain rocaillieux accidenté
- 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 GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000
 400 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transverse 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	À TRÈS MAUVAIS
Tills	brun pâle	à brun foncé
Graviers	rose	à rouge foncé
Sables	jaune très cote	à jaune brun
Limons	vert pâle	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
 31H10102
 31H10102