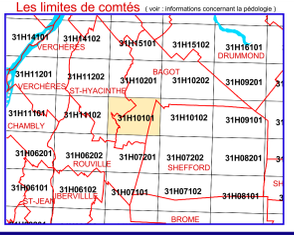


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
- Infrastructures - Point
 - Autobus
 - Pylône
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autobus
 - 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 Coton sable
 - Ss Sainte-Sophie sable
 - Am Saint-Amable sable (complexe)
 - CM3 Corrois loam 2-5 % de pente
 - CM4 Corrois loam argileux 1-5 % de pente
 - DA1 St-Damase sable fin limoneux
 - DA2 St-Damase loam sableux fin
 - J Saint-Jude sable
 - Ruf1 Rubicon loam sableux fin
 - Ruf2 Rubicon loam sableux
 - AS2 Aston loam sableux fin
 - AS2 Aston variante calcaire loam sableux fin
 - CB3 Corbin loam
 - CB3 Corbin variante non calcaire loam
 - CT2 Du Contour loam sableux
 - CT3 Du Contour loam
 - MS1 Massueville sable fin limoneux
 - RS2 Prairie loam sableux fin
 - RS3 Ste-Rose loam
 - JS1 Joseph sable fin limoneux
 - JS2 Joseph loam sableux fin
 - == SOLS GRAVELEUX ==
 - GLg Grande-Ligne gravier sableux
 - GLs Grande-Ligne sable graveleux
 - Hs Sainte-Hélène loam sableux graveleux
 - HE2g Ste-Hélène loam sableux graveleux
 - Ph Sainte-Philomène loam sableux graveleux à graveleux caillouteux
 - Rg Rougemont loam sableux graveleux
 - Rg1 Rougemont loam sableux graveleux
 - == SOLS LIMONIEUX ==
 - Alc3 St-Aimé substratum argileux non calcaire loam
 - DJ3 Du Jour loam
 - DJ4 Du Jour loam argileux
 - HY3 St-Hyacinthe loam limoneux
 - HY4 St-Hyacinthe loam limono-argileux
 - Y Yamaska loam sableux
 - Ys1 Yamaska loam limoneux
 - == SOLS ARGILEUX ==
 - R1 Rideau argile
 - R13 Rideau loam
 - R14 Rideau loam argileux
 - R15 Rideau argile
 - LR4 St-Laurent loam limono-argileux
 - Lv Léveillé loam argileux
 - R Sainte-Rosalie argile
 - RO4 Ste-Rosalie loam limono-argileux
 - RO5 Ste-Rosalie argile limoneuse
 - So Des Sautes loam à loam limoneux
 - Co Courval loam sableux
 - U Saint-Urbain argile
 - UB3 St-Urbain loam
 - UB4 St-Urbain loam limono-argileux
 - LF4h Laplante loam limono-argileux humifère
 - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 - Ros1 Roxton loam sableux graveleux
 - Hy Henryville argile limoneuse
 - Bd Bedford loam argileux à loam sableux
 - Bdcl Bedford loam argileux
 - Masi Mavoski loam sableux
 - == SOLS ORGANIQUES ==
 - TN Terre noire bien décomposée
 - TN1 Terre noire moyennement décomposée
 - T Tourbe
 - CO Cousineau
 - DO St-Dominique
 - NO Nobel
 - VE Verchères
 - == SOLS DIVERS ==
 - All Alluvions récentes non différenciées
 - F Farmington loam sablo-argileux
 - F2g Farmington loam sableux très mince pierreux rocheux
 - R Ravin escarpé
 - Ra Ravin escarpé et Rideau argile
 - Ra Ravin escarpé et Rideau argile
 - RS Terrain rocaillieux accidenté
 - URB Zone construite: urbaine ou industrielle
- 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	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sabes	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		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose		gris	
Affleurements rocheux	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

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
Pédologie
31H10101
Novembre 2008