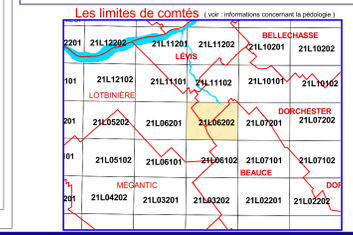


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Pont
 - 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 ou sable fin loameux
 - Lc Lachute loam à loam sableux très fin
 - Sp Saint-Sophie sable loameux
 - Th Saint-Thomas sable fin
 - Ac Achigan sable loameux
 - Ac-r Achigan sable loameux rocheux
 - Bp Baginette sable loameux
 - SOLS GRAVELEUX**
 - Bv Beauvillage loam sableux grossier
 - Bv Beauvillage loam sableux graveleux
 - Bv-m Beauvillage loam sableux graveleux phase mince
 - Bv-r Beauvillage loam sableux graveleux phase rocheuse
 - D Danby loam sableux ou sable loameux
 - Pr Palmer loam sableux graveleux
 - Pr Palmer loam sableux
 - Pr-k Palmer loam sableux graveleux en kame
 - Is Inverness loam à loam sableux
 - Fc Fourchette loam sableux graveleux
 - SOLS LOAMEUX**
 - Ne Neubois loam
 - Ne Neubois loam sableux
 - Cg Capdebois loam limoneux ou loam sableux fin
 - Bs Le Bras loam sableux
 - Bu Bullard loam limoneux ou loam sableux fin
 - SOLS ARGILEUX**
 - Rs Saint-Rosalie argile sableuse
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS**
 - Le Leeds loam ou loam sableux
 - Lee Leeds loam
 - Lee Leeds loam graveleux
 - Le-m Leeds loam mince
 - Le-o Leeds loam ondulé
 - R Rivière-du-Loup loam sableux graveleux
 - Wa Warwick loam sableux ou sable loameux
 - Aa Athabasca loam sableux
 - B Blandford loam ou loam sableux
 - D Dosquet loam sableux pierreux
 - D Dosquet loam sableux pierreux
 - Dm Dosquet loam sableux pierreux mince
 - BF Bois-Francs loam sableux ou sable loameux
 - P Des Pins loam pierreux
 - P Des Pins loam sableux pierreux
 - Wo Woodbridge loam ou loam sableux
 - Wo Woodbridge loam
 - F Fraquette loam tourbeux
 - Ma Mawcock loam sableux pierreux
 - Ma Mawcock loam sableux
 - Mai Sainte-Marie loam sableux ou loam
 - Mai Sainte-Marie loam
 - Nbe Norbertville loam sableux
 - Br Brompton loam limoneux pierreux
 - Br Brompton loam sableux fin
 - SOLS ORGANIQUES**
 - TN1s Terres noires sur sable
 - TN1o Terres noires sur sable graveleux
 - TN1 Terre noire bien décomposée
 - TN1-m Terre noire bien décomposée mince
 - TN2 Terre noire moyennement décomposée
 - TN2 Terre noire moyennement bien décomposée
 - T Tourbes
 - T3 Tourbe
 - Mare Marécages
 - SOLS DIVERS**
 - A1 Alluvions non différenciées
 - A1 Alluvions non différenciées de textures variables
 - A1 Alluvions non différenciées à texture variable
 - AR Affurements rocheux
 - Che Terrain Chester
 - URB Zone urbaine
- 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
Tills	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé
Graviers	rose à rouge foncé	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé	
Sables	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé		
Limons	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé		
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé			
Terres noires	gris pâle	gris noirâtre	rose gris	magenta
Tourbes	gris pâle	gris noirâtre	rose gris	magenta
Alluvions non différenciées	gris pâle	gris noirâtre	rose gris	magenta
Affurements rocheux	gris pâle	gris noirâtre	rose gris	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
 21106202