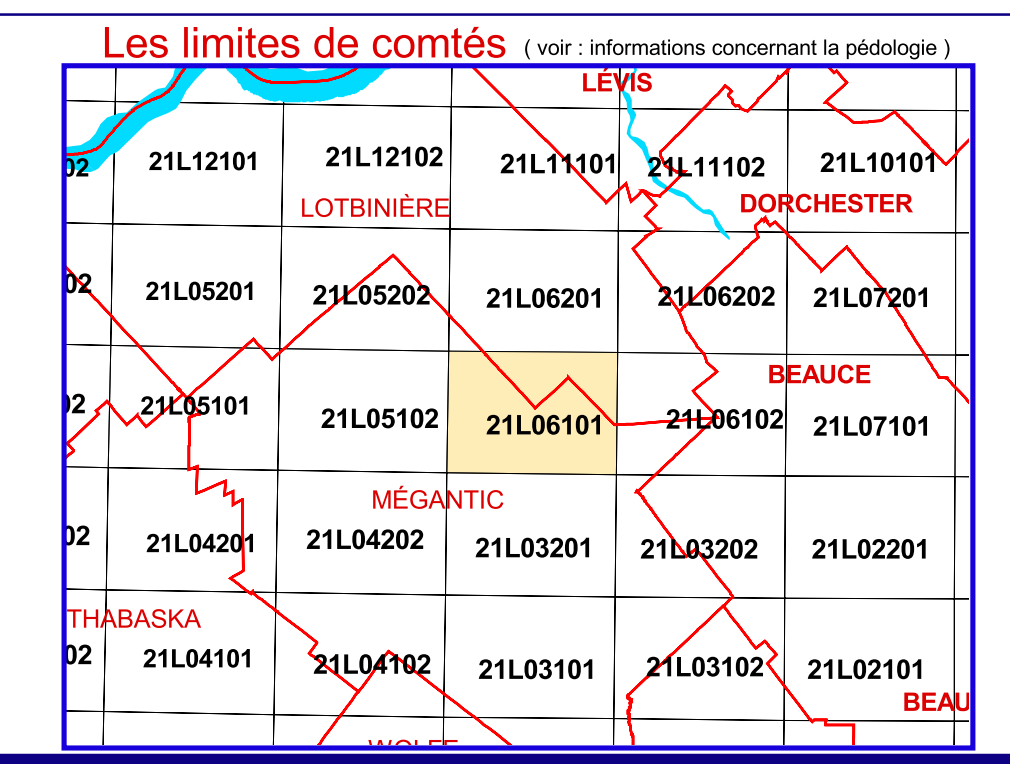


- ### Légende
- Limite de comté
 - Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Point
 - Infrastructures - Point
 - Pylône
 - Tour
 - Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
 - 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 maillresses
 - Courbes intermédiaires
 - Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - C Colton sable loameux
 - By Baptiste sable loameux
 - Sm Saint-Samuel organique
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Brv Beurvage loam sableux grossier
 - D Danby loam sableux à sable loameux
 - Pr Palmer loam sableux graveleux
 - Fl Palmer loam sableux
 - Is Inverness loam
 - Sn Sunday sable loameux à loam sableux très graveleux
 - Fc Fourchele organique
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Og Osgoode loam limoneux ou loam sableux fin
 - Py Perry loam ou loam sableux fin
 - Bu Bullard loam limoneux ou loam sableux fin
 - Td Thetford loam ou loam sableux fin
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Le Leeds loam
 - Le-m Leeds loam mince
 - Le-o Leeds loam ondulé
 - Wa Warwick loam sableux à sable loameux
 - Bl Blandford loam
 - Dt Dosquet loam sableux
 - Di Dosquet loam sableux pierreux
 - BF Bois-Franc loam sableux à loam
 - P Des Pins loam sableux
 - Wo Woodbridge loam
 - W Woodridge loam
 - Ma Mawook loam sableux
 - Mai Sainte-Marie loam sableux à loam
 - Mai Sainte-Marie loam
 - Nbe Norbertville loam sableux
 - Br Brompton loam sableux très fin
 - Brompton loam limoneux pierreux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN Terres noires
 - TN1 Terre noire bien décomposée
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - All Alluvions non différenciées
 - AR Affleurements rocheux
 - 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 géologique 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
Tills	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sables	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	magenta
Affleurements rocheux		

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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
21106101
21106101

Décembre 2008