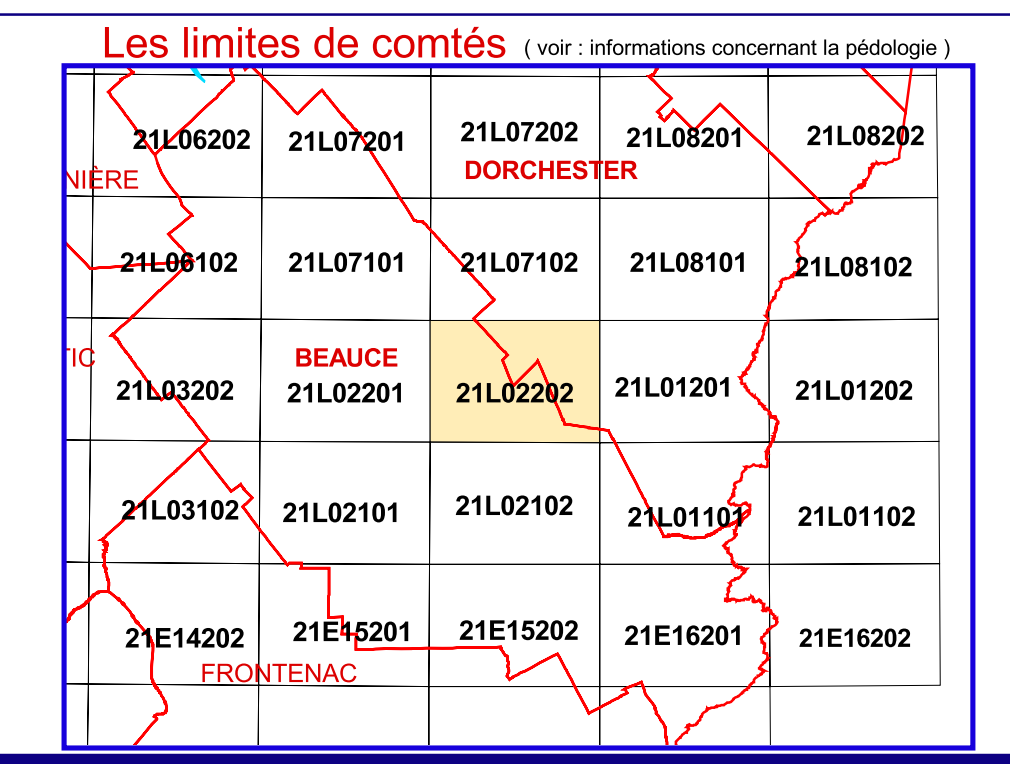


- ### Légende
- Limite de comté
 - Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylône
 - Tour
 - Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
 - 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
 - Bp Bagbye sable loameux
 - == SOLS GRAVELEUX ==
 - B Saint-Bruno loam sableux graveleux
 - D Danby loam sableux ou sable loameux
 - I Inverness loam ou loam sableux
 - == SOLS LOAMEUX ==
 - Og Ogode loam limoneux ou loam sableux fin
 - Bu Bulford loam limoneux ou loam sableux fin
 - Td Theford loam sableux fin ou loam sur matériau sableux grossier
 - == SOLS ARGILEUX ==
 - Sd Sheldon loam limoneux ou loam
 - Su Suffield loam limoneux
 - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 - Ao Arago loam pierreux
 - Gh Gayhurst loam ou loam limoneux
 - Le Leeds loam ou loam sableux
 - Lee Leeds loam graveleux
 - Leem Leeds loam graveleux mince
 - Wa Warwick loam sableux ou sable loameux
 - Au Arthabasca loam sableux
 - Gr Greenboro loam ou loam limoneux
 - Sh Sherbrooke loam
 - Ca Calais loam ou loam limoneux
 - Ga Gameau loam pierreux
 - Hi Shenley loam ou loam limoneux
 - Mg Magog loam
 - Wo Woodbridge loam ou loam sableux
 - Df Dufferin loam ou loam limoneux
 - Dp Dupuis loam
 - La Lafontaine loam argileux pierreux
 - Mai Sainte-Marie loam sableux ou loam
 - Mai Sainte-Marie loam graveleux
 - Br Brompton loam argileux pierreux
 - Br Brompton loam sableux fin
 - == SOLS ORGANIQUES ==
 - TN Terres noires
 - == SOLS DIVERS ==
 - All Alluvions non différenciées de textures variables
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - Che Terrain Chester
 - Msa Terrain Mares
 - 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
400 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
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	
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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Pavillet
21L02202

Décembre 2008