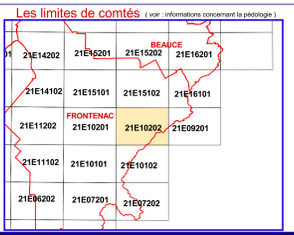


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Point
 - Infrastructures - Point
 - Pylone
 - 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 ===
 - Brnd Bland sable
 - Cg Lac Original sable à sable loameux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - MD Mont Dostie loam à loam sableux grossier
 - Bu Rivière aux Bleuets loam sableux
 - Dg Douglas sable grossier à sable grossier loameux
 - Cy Castonguay loam sableux grossier
 - Gm Gunn Brook loam sableux grossier à sable grossier loameux
 - In Des Indiens loam sableux grossier
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Gd Gédéon loam limoneux
 - Sam Samson loam limoneux à loam argileux
 - Sp Spaulding loam limoneux à loam argileux à surface granitique pierreuse
 - Hr O'Hara loam à loam limoneux
 - Lp Ruisseau du Loup loam argileux à loam limoneux argileux
 - Sg Spaulding loam limoneux à loam argileux
 - Sr Spaulding loam limoneux à loam argileux à surface granitique pierreuse
 - Ml Rivière du Moulin loam limoneux
 - Mw Marlow loam limoneux à loam argileux
 - Mv Marlow loam limoneux à loam argileux à surface granitique pierreuse
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ev Echo Vale loam argileux à loam limoneux argileux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ay Aymer loam à loam sableux
 - Dh Ditchfield loam à loam sableux
 - Gt Gayhurst loam à loam limoneux
 - Gs Gayhurst loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Ml Monument loam limoneux à loam sableux
 - Gv Greensboro loam à loam limoneux
 - Gv Greensboro loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Li Lionel loam limoneux à loam sableux
 - Lr Laurison loam à loam sableux
 - Va Vianney loam à loam sableux
 - Aud Audet loam à loam sableux
 - Ca Calais loam à loam limoneux
 - Ca Calais loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Fr Froyth loam à loam sableux
 - Jn Jolin loam sableux à loam
 - Jn Jolin loam sableux à loam à surface granitique pierreuse
 - Cw Caouette loam à loam sableux
 - Cw Caouette loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - Dc Dubuc loam à loam sableux
 - Df Dufferin loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Df Dufferin loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN Terre noire
 - T Tourbe
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - CPT Terrain Compton
 - DR Terrain Droit
 - RB Terrain Risborough
 - TW Talweg
 - 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	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			
Affurements 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

Éditeur : 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
Pavilliot
21E10202

Novembre 2008