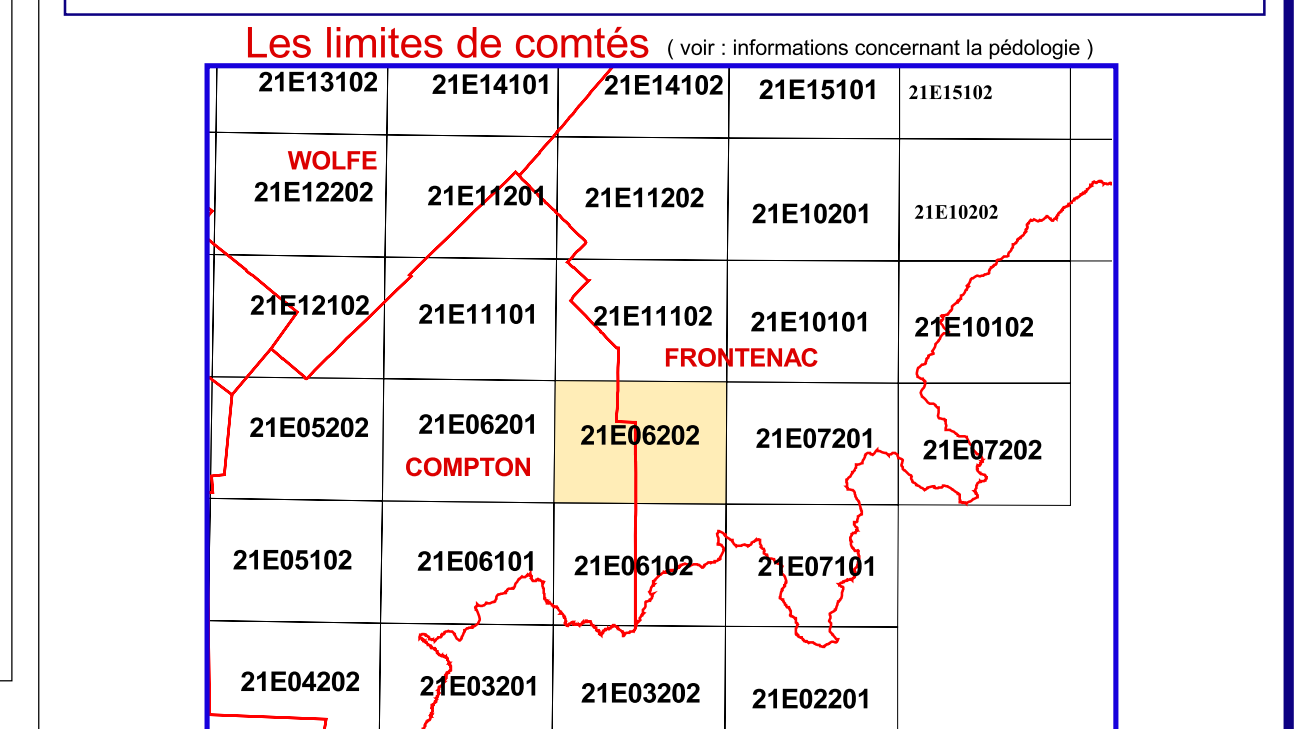


Légende

- 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 ===
 - M Milly sable fin
 - SOLS GRAVELEUX
 - Dg Darby loam sableux graveleux
 - MD Mont Dostie loam à loam sableux grossier
 - Dg Douglas sable grossier à sable grossier loameux
 - STc Tatchereau loam sableux à sable limoneux grossier
 - Gn Gum Brook loam sableux grossier à sable grossier loameux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Ci Coaticook loam argileux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ay Aylmer loam à loam sableux
 - Ay' Aylmer loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - BK Terrain Becket
 - Dh Ditchfield loam à loam sableux
 - Gh Gayhurst loam à loam limoneux
 - Gh' Gayhurst loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Mt Monument loam limoneux à loam sableux
 - RaBs Terrain Becket
 - Cc Sainte-Cécile loam sableux
 - Gr Greensboro loam très vallonné
 - Gr' Greensboro loam à loam limoneux
 - G+ Greensboro loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Lf Lionel loam limoneux à loam sableux
 - Lr Laurison loam à loam sableux
 - Lr' Laurison loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - Va Vanney loam à loam sableux
 - Wh Whitton loam à loam sableux
 - Aud Audet loam à loam sableux
 - Ca Calais loam
 - Ca' Calais loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Ca Calais loam
 - Ca' Calais loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Jn Join loam sableux à loam
 - Jn' Join loam sableux à loam à surface granitique pierreuse
 - Mi Magog loam rocheux
 - Mis Magog loam sableux rocheux
 - Ws Winslow loam à loam sableux
 - Bv Beaver Brook loam à loam limoneux
 - Cw Caouette loam à loam sableux
 - Cw' Caouette loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - Df Dufferin loam à loam limoneux
 - Df' Dufferin loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN Terre noire
 - T Tourbe
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - Ua Alluvions non classifiées à texture variable
 - CPT Terrain Compton
 - RS Terrain Resborough
 - 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
 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	À TRÈS MAUVAIS
Tillis	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	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
 21E06202
 21E06202
 November 2008