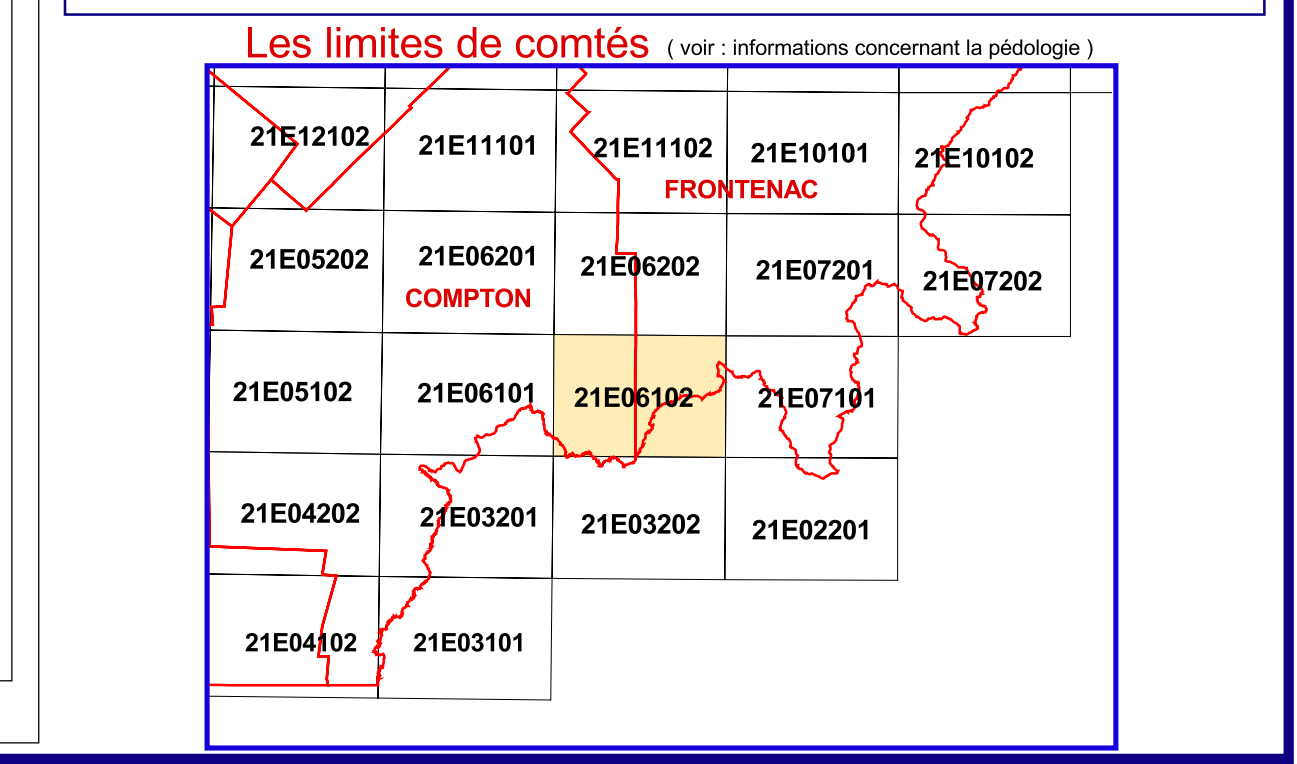


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - 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 ==
 - Cn Colton loam sableux fin
 - M Milly sable fin
 - Brd Bédard sable
 - LOg Lac Orignal sable à sable loameux
 - == SOLS GRAVELEUX ==
 - Dg Danby loam sableux graveleux
 - MD Mont Dostie loam à loam sableux grossier
 - Dg Douglas sable grossier à sable grossier loameux
 - Cy Castonguay loam sableux grossier
 - In Des Indiens loam sableux grossier
 - == SOLS LOAMEUX ==
 - OJ Coaticook loam argileux
 - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 - Mt Monument loam limoneux à loam sableux
 - Gr Greensboro loam très vallonné
 - Gr Greensboro loam à loam limoneux
 - LI Lionel loam limoneux à loam sableux
 - L* Lionel loam limoneux à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - Lr Laurison loam à loam sableux
 - L* Laurison loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - RsGj Terrain Greensboro
 - Ca Calais loam
 - Jn Join loam sableux à loam
 - Jn* Join loam sableux à loam à surface granitique pierreuse
 - M Magog loam rocheux
 - Mis Magog loam sableux rocheux
 - Cw Cauouette loam à loam sableux
 - == SOLS ORGANIQUES ==
 - TN Terre noire
 - T Tourbe
 - Mare Marécages
 - == SOLS DIVERS ==
 - Al Alluvions non différenciées à texture variable
 - Ua Alluvions non classifiées à texture variable
 - RB Terrain Rsborough
 - TW Talweg
- 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 progiciel 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 transverse de Mercator Modifiée (MTM)
Surface de référence ellipsoïdale 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
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
Affleurements rocheux	rose	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

Édité par : 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
Pavilllet
21E06102
November 2008