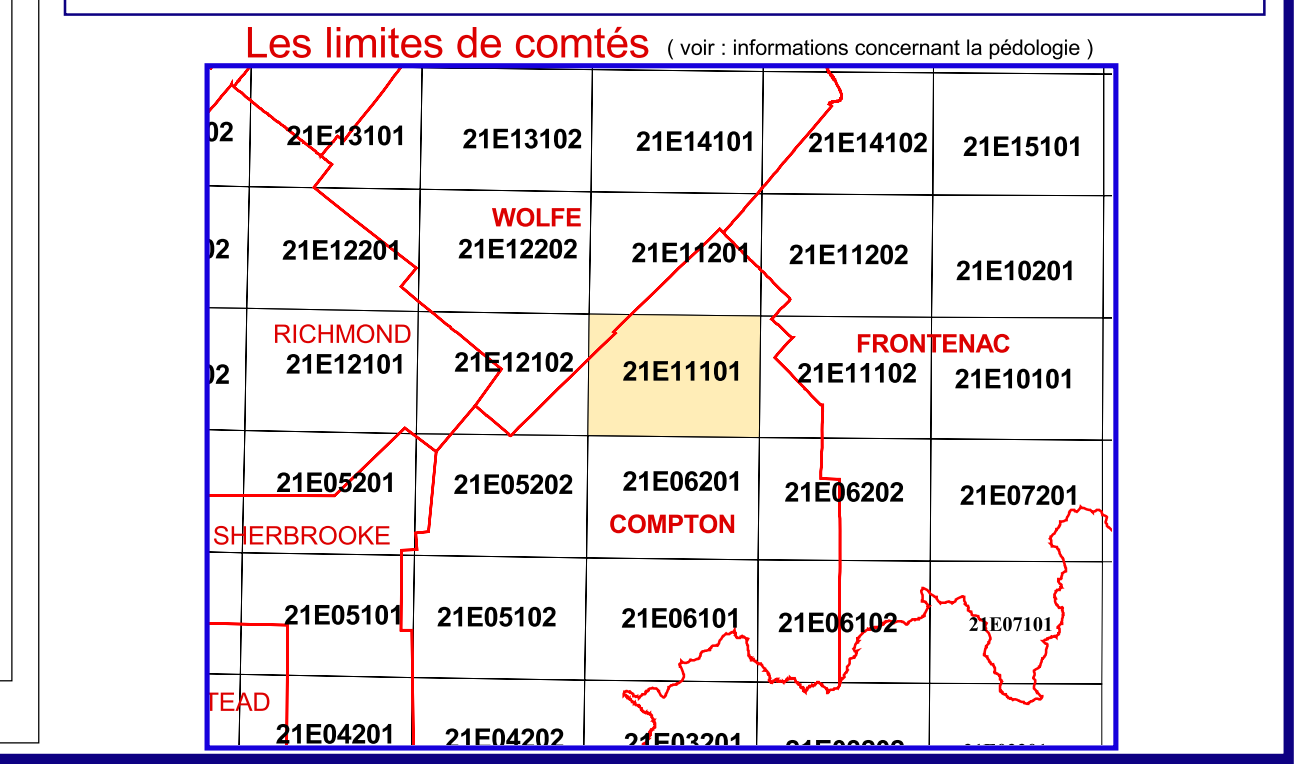


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
- Infrastructures - Point
 - 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 maillonnées
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX
 - Cn Cotton loam sableux fin
 - M Milby sable fin
 - SOLS GRAVELEUX
 - D Danby loam sableux grossier à sable loameux
 - Dg Danby loam sableux graveleux
 - SOLS LOAMEUX
 - Ci Coaticook loam argileux
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
 - RsBs Terrain Becket
 - A Ascot loam sableux
 - At Ascot loam sableux
 - GI Greensboro loam
 - Gr Greensboro loam très vallonné
 - RsGI Terrain Greensboro
 - Sh Sherbrooke loam sableux
 - Mi Magog loam rocheux
 - Mis Magog loam sableux rocheux
 - Wd Weedon loam sableux à loam
 - D Dufferin loam sableux
 - SOLS ORGANIQUES
 - T Tourbes
 - Mare Marécages
 - SOLS DIVERS
 - Ua Alluvions non classifiées à texture variable
 - ADN Terrain Adrien
- 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 GIRMA (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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à jaune brun	vert pâle à vert olive	à	bleu très foncé
Sables	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Limons	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Argiles	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Terres noires	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Tourbes	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Alluvions non différenciées	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Affleurements rocheux	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris

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

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
 21E11101
 November 2008