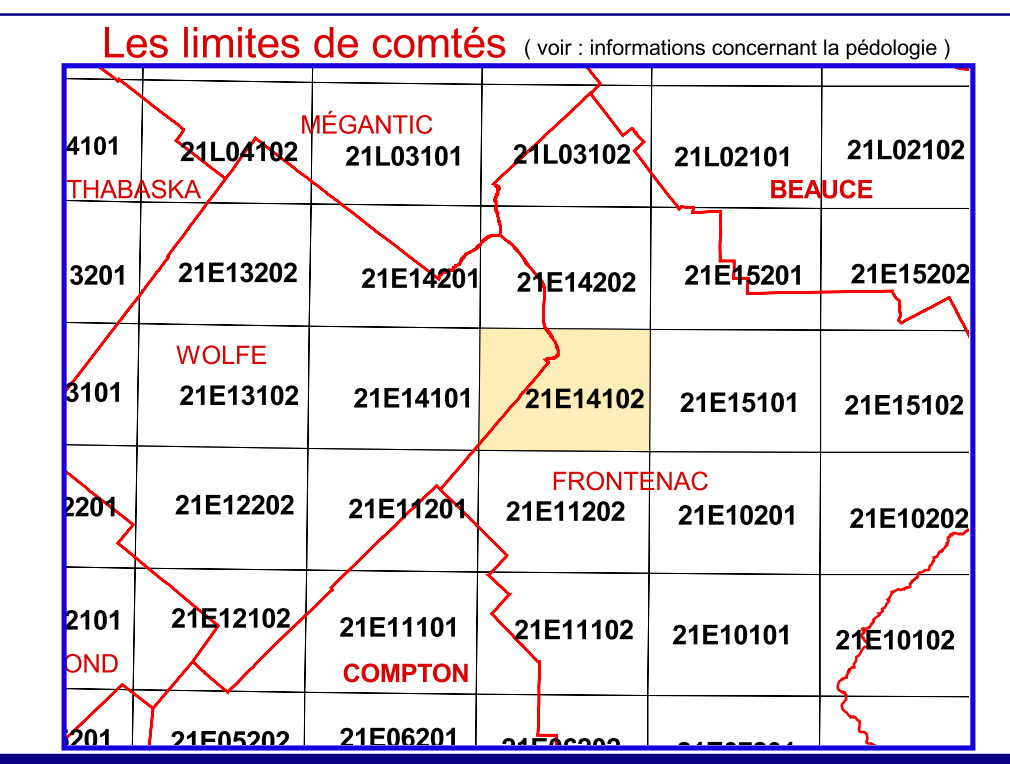


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pylône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes mères
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- Bnd Béland sable
- SOLS GRAVELEUX
- D Darily sable loameux à loam sableux
- But Rivière aux Bleuets loam sableux
- Cy Castonguay loam sableux grossier
- In Des Indiens loam sableux grossier
- SOLS LOAMEUX
- Lp Ruisseau du Loup loam argileux à loam limoneux argileux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- Ay Aymer loam à loam sableux
- Aymer loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
- BK Terrain Becket
- BK Terrain Becket
- Dh Ditchfield loam à loam sableux
- Dh Ditchfield loam sableux graveleux à loam graveleux
- Gh Gayhurst loam à loam limoneux
- Gh\* Gayhurst loam à loam limoneux
- Gr Greensboro loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
- At Ascot loam sableux
- Cc Sainte-Cécile loam sableux à loam
- Gr Greensboro loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
- PLC Petit Lac loam à loam sableux
- Va Vanney loam à loam sableux
- Wh Whitton loam à loam sableux
- Wh Whitton loam sableux à loam
- Aud Audet loam à loam sableux
- Ca Calais loam à loam limoneux
- Ca\* Calais loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
- Lb Lambton loam
- Lb Lambton loam sableux à loam
- Mg Magog loam
- Wd Weedon loam
- Wd Weedon loam sableux à loam
- Ws Winslow loam à loam sableux
- Ws Winslow loam sableux à loam
- Bv Beaver Brook loam à loam limoneux
- Bv Beaver Brook loam sableux à loam
- Dc Dubuc loam à loam sableux
- Df Dufferin loam à loam limoneux
- Df Dufferin loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
- Rm Saint-Romain loam à loam sableux
- SOLS ORGANIQUES
- TN Terre noire
- TN Terres noires
- T Tourbe
- T Tourbes
- SOLS DIVERS
- All Alluvions non différenciées à texture variable
- ADN Terrain Adrien
- CPT Terrain Complan
- IL Terrain Lac des Îles
- IL Terrain Lac-des-Îles
- Msa Terrain Maras
- TW Talweg
- URB Zone urbaine
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services 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  
 0 400 800 Mètres  
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres  
 Projection transverse 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 cote 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.
- 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  
 21E14102  
 November 2008