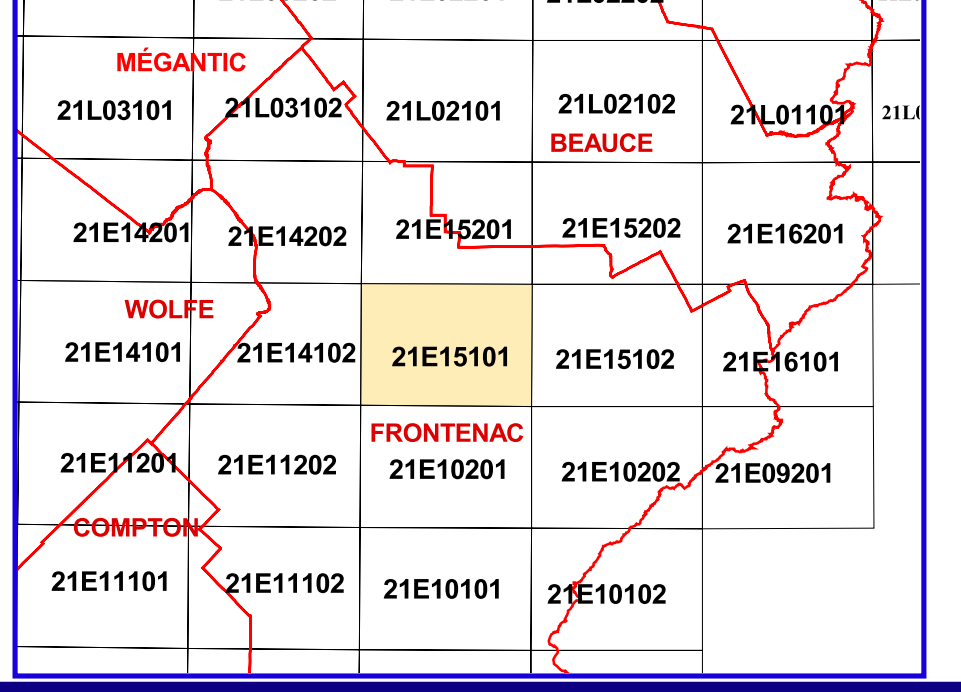


### Légende

- 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 ===
- Bnd Béland sable
- === SOLS GRAVELEUX ===
- But Rivière aux Bleuets loam sableux
- Dg Douglas sable grossier à sable grossier loameux
- Cy Castonguay loam sableux grossier
- In Des Indiens loam sableux grossier
- === SOLS LOAMEUX ===
- Sam Samson loam limoneux à loam argileux
- Hr O'Hara loam à loam limoneux
- Sg Spaulding loam limoneux à loam argileux
- Mi Rivière du Moulin loam limoneux
- Mw Marlow loam limoneux à loam argileux
- === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- Ay Aymer loam à loam sableux
- Ay' Aymer loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
- BK Terrain Becquet
- Dh Ditchfield loam à loam sableux
- Gh Gayhurst loam à loam limoneux
- Gr Greensboro loam à loam limoneux
- Gr' Greensboro loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
- Aud Audet loam à loam sableux
- Ca Calais loam à loam limoneux
- Ca' Calais loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
- Fy Forsyth loam à loam sableux
- Dc Dubeuc loam à loam sableux
- Df Dufferin loam à loam limoneux
- Df' Dufferin loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
- === SOLS ORGANIQUES ===
- TN Terre noire
- T Tourbe
- === SOLS DIVERS ===
- Al Alluvions non différenciées à texture variable
- CPT Terrain Compton
- DR Terrain Drolet
- TW Talweg
- URB Zone urbaine
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés ( voir : informations concernant la pédologie )



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 Informationnelles 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
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	
Tourbes	gris noirâtre	
Alluvions non différenciées	rose gris	
Affleurements 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  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
21E15101  
Novembre 2008