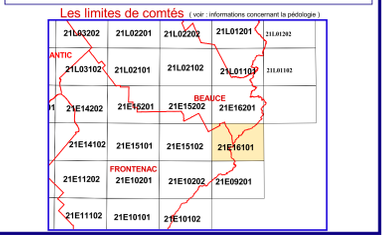


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Fâche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pyône
- 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 GRAVELEUX ====
- Dg Douglas sable grossier à sable grossier loameux
- RTc Taschereau loam sableux à sable limoneux grossier
- ==== SOLS LOAMEUX ====
- Lp Ruisseau du Loup loam argileux à loam limoneux argileux
- Bu Bullard loam limoneux ou loam sableux fin
- ==== SOLS ARGILEUX ====
- Sd Sheldon loam limoneux ou loam
- Su Suffield loam limoneux
- Su Suffield loam limoneux
- ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
- Ay Aylmer loam à loam sableux
- Gh Gayhurst loam à loam limoneux
- Gh Gayhurst loam ou loam limoneux
- Gr Greensboro loam à loam limoneux
- Gr Greensboro loam à loam limoneux
- LI Lionel loam limoneux à loam sableux
- Lr Laurison loam à loam sableux
- Ca Calais loam à loam limoneux
- Ca Calais loam ou loam limoneux
- Fy Forsyth loam à loam sableux
- Hf Shenley loam ou loam limoneux
- Jn Join loam sableux à loam
- Wo Woodbridge loam ou loam sableux
- Wo Woodbridge loam à loam sableux
- Cw Cauvette loam à loam sableux
- Df Dufferin loam ou loam limoneux
- Mai Sainte-Marie loam sableux ou loam
- Mai Sainte-Marie loam sableux à loam
- Br Brompton loam sableux fin
- Br Brompton loam sableux fin
- ==== SOLS ORGANIQUES ====
- T Tourbe
- ==== SOLS DIVERS ====
- All Alluvions non différenciées à texture variable
- All Alluvions non différenciées à texture variable
- Che Terrain Chester
- RB Terrain Risborough
- 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 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 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 TRÈS MAUVAIS
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	
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
- 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%