



- ### Légende
- ▲ Limite de comté
 - Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - ▲ Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylone
 - 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
 - C Colton sable loameux
 - SOLS GRAVELEUX
 - Brv Beauvergie loam sableux grossier
 - D Danby loam sableux ou sable loameux
 - D Danby loam sableux à sable loameux
 - Pr Palmer loam sableux graveleux
 - Pr Palmer loam sableux
 - Pr-k Palmer loam sableux graveleux en kame
 - Is Inverness loam ou loam sableux
 - Is Inverness loam
 - Sn Sunday sable loameux ou loam sableux
 - Sn Sunday sable loameux à loam sableux très graveleux
 - SOLS LOAMEUX
 - Td Theford loam ou loam sableux fin
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
 - Le-o Leeds loam ou loam sableux
 - Le-m Leeds loam mince
 - Le-o Leeds loam ondulé
 - Wa Warwick loam sableux ou sable loameux
 - B Blandford loam ou loam sableux
 - B Blandford loam
 - Wo Woodbridge loam ou loam sableux
 - Wo Woodbridge loam
 - Wo Woodbridge loam
 - Mai Sainte-Marie loam sableux ou loam
 - Mai Sainte-Marie loam sableux à loam
 - Mai Sainte-Marie loam
 - Br Brompton loam sableux très fin
 - Br Brompton loam limoneux pierreux
 - Br Brompton loam sableux fin
 - SOLS ORGANIQUES
 - TN Terres noires
 - T3 Tourbe
 - SOLS DIVERS
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - AR Affaissements rocheux
 - Che Terrain Chester
 - Che Terrain Chester
 - Msa Terrain Maras
 - URB Zone urbaine
 - Hydrographie - Surface
 - ▲ Réseau hydrographique
 - ▲ Milieu humide
 - ▲ Complément au Réseau hydrographique

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

01	21L12102	21L11101	21L11102	21L10101	21L10102
01	21L05202	21L06201	21L06202	21L07201	21L07202
01	21L05102	21L06101	21L06102	21L07101	21L07102
01	21L04202	21L03201	21L03202	21L02201	21L02202
01	21L04102	21L03101	21L03102	21L02101	21L02102
01	21E13202	21E14201	21E14202	21E15201	21E15202

Topographie : Service de la cartographie, Ministère des Ressources Naturelles du Québec
 Pédologie (fichiers numériques) : Direction des ressources informatiques, 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
 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 vert pâle	à	vert olive	
Sables	bleu pâle à bleu très foncé			
Limons				
Argiles				
Terres noires	gris pâle			
Tourbes	gris noirâtre			
Alluvions non différenciées	rose gris			
Affaissements 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%