



### Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - ↓ Flèche
- Réseau routier - Point
  - Pont
  - Pylône
  - Tour
- Hydrographie - Ligne
  - Réseau hydrographique
  - Mieu 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 maillresses
  - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
  - === SOLS GRAVELEUX ===
  - B Saint-Bruno loam sableux graveleux
  - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
  - Ao Arago loam pierreux
  - Ao-m Arago loam pierreux mince
  - Gh Gayhurst loam ou loam limoneux
  - Ca Calais loam ou loam limoneux
  - Ga Garneau loam pierreux
  - Hi Shirley loam ou loam limoneux
  - Df Dufferin loam ou loam limoneux
  - La Lafontaine loam argileux pierreux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
  - TNs Terres noires sur sable
  - TN1 Terre noire bien décomposée
  - TN2 Terre noire moyennement décomposée
  - SOLS DIVERS ===
  - All Alluvions non différenciées de textures variables
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Mieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique

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

21L06202	21L07201	21L07202	21L08201	21L08202
21L08102	21L07101	DORCHESTER	21L08101	21L08102
21L03202	21L02201	21L02202	21L01201	21L01202
21L03102	21L02101	21L02102	21L01101	21L01102
21E14202	21E16201	21E15202	21E16201	21E16202

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 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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à vert pâle	vert pâle	à	vert olive
Sabes	bleu pâle à bleu très foncé	bleu pâle	à	bleu très foncé
Argiles				
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  
 Tél : 418-643-2380  
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
 21L03202