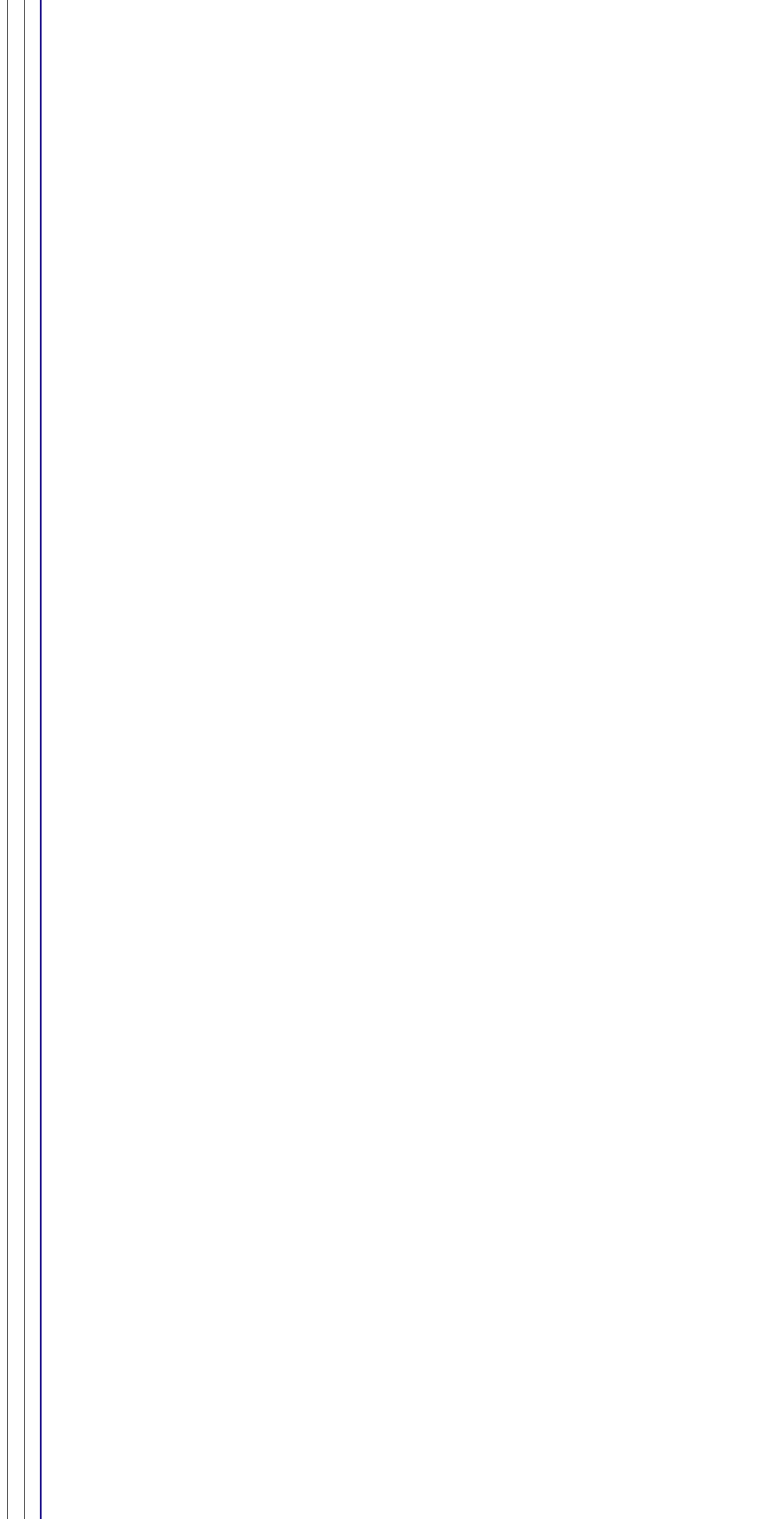


### Légende

- ▲ 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
  - Milleu 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 GRAVELEUX ===
  - D Danby loam sableux ou sable loameux
  - Ds Danby sable loameux à loam sableux
  - Pr Palmer loam sableux
  - But Rivière aux Bleuets loam sableux
  - Cy Castonguay loam sableux grossier
  - Sr Sundry sable loameux ou loam sableux
  - === SOLS LOAMEUX ===
  - Gd Gédéon loam limoneux
  - Bu Bullard loam limoneux ou loam sableux fin
  - MI Rivière du Moulin loam limoneux
  - === SOLS ARGILEUX ===
  - Ev Echo Vale loam argileux à loam limoneux argileux
  - Sd Sheldon loam limoneux ou loam
  - Su Suffield loam limoneux
  - Su Suffield loam limoneux
  - === SOLS ISSUS DE DEPÔTS DE TILLS ===
  - Ay Aylmer loam à loam sableux
  - Gh Gayhurst loam à loam limoneux
  - Gh Gayhurst loam ou loam limoneux
  - Gr Greensboro loam ou loam limoneux
  - Gr Greensboro loam à loam limoneux
  - Ca Calais loam à loam limoneux
  - Ca Calais loam ou loam limoneux
  - Hi Shenley loam ou loam limoneux
  - Df Dufferin loam ou loam limoneux
  - Df Dufferin loam à loam limoneux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
  - TN Terres noires
  - T Tourbes
  - === SOLS DIVERS ===
  - All Alluvions non différenciées à texture variable
  - Che Terrain Chester
  - CPT Terrain Compton
  - Msa Terrain Maras
  - TW Talweg
  - URB Zone urbaine
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milleu humide
  - Complément au Réseau hydrographique



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

21L03202	21L02201	21L02202	DORCHESTER	21L01202
21L03102	21L02101	21L02102	BEAUCHE	21L01102
21E14202	21E16201	21E15202	FRONTENAC	21E16202
21E14102	21E15101	21E15102		21E16101
21E11202	21E16201	21E10202		21E09201

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  
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	TRES MAUVAIS
Tillis	brun pâle à brun foncé	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	à	à	jaune brun
Sables	bleu pâle à gris pâle	à	à	vert olive
Limons		à	à	bleu très foncé
Argiles				
Terres noires	gris pâle			gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre			rose gris
Alluvions non différenciées	rose gris			bleu pâle
Affleurements rocheux	bleu pâle			

#### 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 Elmstein, Québec,  
P.Q. G1P 3W8  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Pavillet  
21E15202  
Décembre 2008