



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- 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
- Contour de niveau - Ligne
- Contour maillonnées
- Contour intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX ==
- C Cotton sable loameux ou sable fin loameux
- Bp Baptiste sable loameux
- SOLS GRAVELEUX ==
- D Darby loam sableux ou sable loameux
- Pr Palmer loam sableux
- Dg Douglas sable grossier à sable grossier loameux
- Is Inverness loam ou loam sableux
- Sn Sundry sable loameux ou loam sableux
- SOLS LOAMEUX ==
- Og Osgoode loam limoneux ou loam sableux fin
- Bu Bullard loam limoneux ou loam sableux fin
- SOLS ARGILEUX ==
- Sd Sheldon loam limoneux ou loam
- Su Suffield loam limoneux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
- Gh Gayhurst loam à loam limoneux
- Le Leeds loam ou loam sableux
- Ca Calais loam à loam limoneux
- Ca Calais loam ou loam limoneux
- Hi Shenley loam ou loam limoneux
- Wo Woodbridge loam ou loam sableux
- Df Dufferin loam ou loam limoneux
- DI Dufferin loam à loam limoneux
- Ma Sainte-Marie loam sableux ou loam
- Br Brompton loam sableux fin
- SOLS DIVERS ==
- All Alluvions non différenciées à texture variable
- URB Zone urbaine
- Che Terrain Chester
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

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

21L03202	21L02201	DORCHESTER		21L01202
21L03102	21L02101	21L02202	21L01201	21L01102
BEAUCÉ				
21E14202	21E16201	21E15202	21E16201	21E16202
FRONTENAC				
21E14102	21E15101	21E15102	21E16101	
21E11202	21E10201	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
400 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	jaune très cède à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé
Graviers	brun foncé	rose	jaune très cède à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé
Sables	jaune très cède à vert pâle	rose	jaune très cède à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé
Limons	jaune très cède à vert pâle	rose	jaune très cède à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé
Argiles	jaune très cède à vert pâle	rose	jaune très cède à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé
Terres noires	gris pâle	gris noirâtre	gris	gris
Tourbes	gris noirâtre	gris	gris	gris
Alluvions non différenciées	rose	gris	gris	gris
Affleurements rocheux	gris	gris	gris	gris

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
Feuille :
21E1201

Décembre 2008