


## Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mât de ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Port
- Infrastructures - Point
- Pylône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau hydrographique
- Réseau routier
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autre
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes malaises
- Courbes intermédiaires
- Pédologie
- \*\*\* SOLS SABLEUX \*\*\*
- Fsl Saint-François loam sableux
- Msl Milton loam sableux
- Ss Sainte-Sophie sable
- Rsl Rubicon loam sableux
- \*\*\* SOLS GRAVELEUX \*\*\*
- Kgl Knobwood loam sableux graveleux
- Hgl Iron hill gravier
- Rgl Rougemont loam gravelous
- \*\*\* SOLS ARGILEUX \*\*\*
- Scl St. Charles loam argileux
- \*\*\* SOLS DE DÉPÔTS DE TILLS \*\*\*
- Ros Roxton loam sableux graveleux
- Blg Blandford loam graveleux
- Blg Blandford loam phase mince
- Rsl Racine loam sableux
- Shl Shefford loam graveleux
- Wsl Westmount loam
- Msl Milton loam sableux
- Brg Brompton loam graveleux
- Brg Brompton loam sableux
- \*\*\* SOLS ORGANIQUES \*\*\*
- P Tourbe
- Mare Marécage
- \*\*\* SOLS DIVERS \*\*\*
- Ul Sol solanaire non différencié
- RS Terrain rocheux accidenté
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique



Les limites de comtés (voir : informations concernant la pédologie)	
11H04N MBL	31H10102 31H10101 31H09101 RIC
H06201	31H06202 31H07201 31H07202 31H08201 31H08202
06101 ST-JEAN-BERHILL	31H06102 31H07101 31H07102 31H07103 31H07104
03201	31H03201 31H02201 31H02101 31H02102 31H01101 31H01102
03101	31H03102 31H02101 31H02102 31H01101 31H01102 S

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 Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000  
0 400 800 Mètres

Équidistance des courbes de niveau 10 mètres  
Projection UTM de Mercator Modifié (MTM)  
Surface de référence ellipsoïde GR80  
Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83)

### Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matières du sol	Variation de l'état de drainage
Tills	EXCESSIF à TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle à brun foncé
Sables	rose à rouge foncé
Limons	jaune très pâle à jaune brun
Argiles	vert pâle à vert olive
Terres noires	bleu pâle à bleu très foncé
Tourbes	gris pâle
Alluvions non différenciées	gris noirâtre
Alluvions rocheux	rose gris 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 rapport papier) ont été publiées par comités 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 médailleur pour déterminer le rapport pédologique correspondant et ainsi obtenir la description détaillée des séries de sols présentes sur le feuillet.

N.B. Les séries de rapport papier sont détaillées dans un autre document (fichier).  
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 + B =	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 de l'Académie, Québec,  
P.O. G1V 3T6  
Tél.: 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1: 20000  
Feuillet

Novembre 2006

31H07102