


## Légende

Limite du comté  
 Complément à la topographie - Point  
 Bâtiment  
 Mine à ciel ouvert  
 Flèche  
 Réseau routier - Point  
 Pont  
 Infrastructures - Point  
 Pylône  
 Tour  
 Hydrographie - Ligne  
 Réseau hydrographique  
 Milieu humide  
 Complément au Réseau hydrographique  
 Réseau routier - Ligne  
 Autoroutes  
 Complément au Réseau routier  
 Infrastructures - Ligne  
 Voie ferrée  
 Ligne de transport d'énergie  
 Autres  
 Courbes de niveau - Ligne  
 Courbes matières  
 Courbes intermédiaires  
 Pédologie - Surface  
 == SOLS SABLEUX ==  
 Fsl Saint-François loam sableux  
 Msl Milby loam limoneux  
 Ssl Sainte-Sophie sable  
 Rsl Rubicon loam sableux fin  
 Rsl Rubicon loam sableux  
 == SOLS GRAVELEUX ==  
 Kgl Knowlton loam sableux graveleux  
 Rgl Rougemont loam graveleux  
 == SOLS ARGILEUX ==  
 Rcl Sainte-Rosalie loam argileux  
 Scl Suffield loam argileux  
 Stl Sainte-Terre  
 == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==  
 Blt Blondford loam  
 Blt Blondford loam phase mince  
 Sesh Saint-Sébastien loam graveleux  
 Sf Shefford loam graveleux  
 Bcl Sainte-Brigide loam argileux  
 Bsl Sainte-Brigide loam sableux  
 Msl Penn loam sableux  
 Blt Penn loam sableux  
 Brt Brompton loam sableux  
 == SOLS ORGANIQUES ==  
 Musl Terre noire mince  
 P Tourbe  
 Mare Marécage  
 == SOLS DIVERS ==  
 Ua Sol alluvial non différencié  
 Rm Sol alluvial accidenté  
 Hydrographie - Surface  
 Réseau hydrographique  
 Milieu humide  
 Complément au Réseau hydrographique

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

31H111041	31H11102	31H10101	31H10102	31H09101
CHAMBLY				
31H05201	31H06202	31H07201	31H07202	31H08201
IRIE				
31H06101	31H06102	31H07101	31H07102	31H08101
ST-JEAN	BREVILLE			
31H03201	31H03202	31H02201	31H02202	MISSISSOUA
HERVILLÉ				
31H03101	31H03102	31H02101	31H02102	31H01101



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

Équivalence des courtes 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

Matières du sol	Variation de l'état de drainage
Tills	EXCESSIF → TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle → brun foncé
Sables	rose → rouge foncé
Limons	jaune très pâle → jaune brun
Argiles	vert pâle → vert olive
	bleu pâle → bleu très foncé
Terres noires	gris pâle
Tourbes	gris noirâtre
Alluvions non différenciées	rose grise
Affleurements 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 rapport 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 noms des rapports peuvent dépendre d'un nom (feuillet) 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 + C =	60% + 40%
A + B + C + D =	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 (IRD) 2700 route de l'Acadie, Québec, P.O. G1R 3V6 Tél : 418-643-2380 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000

Feuillet

31H02201

Novembre 2006