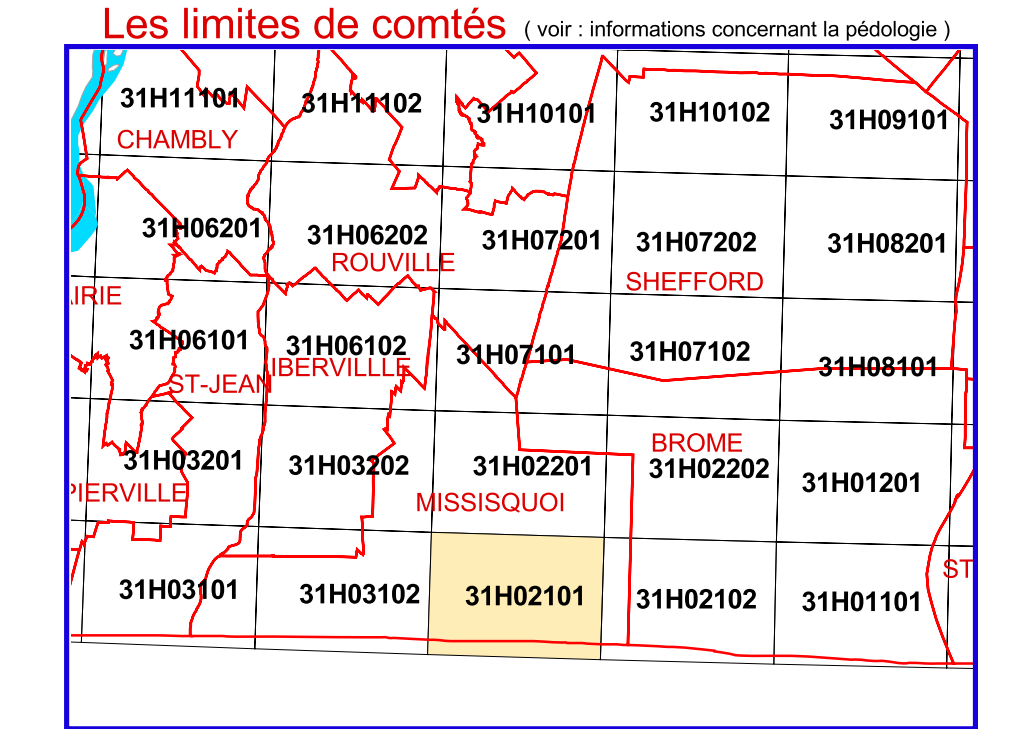
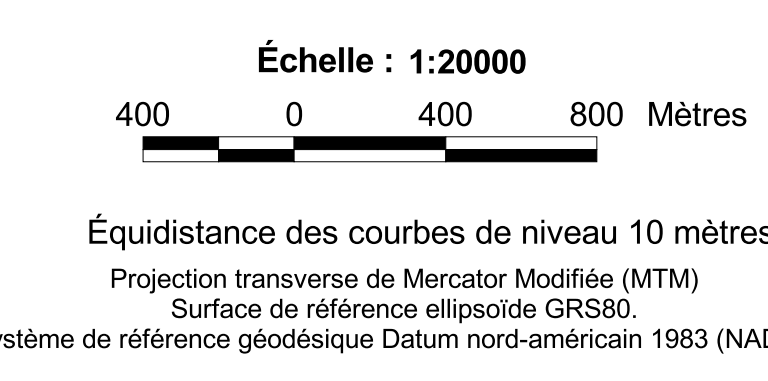


Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - ▲ Bâtiment
 - ▲ Mine à ciel ouvert
 - ▲ Fiche
- Réseau routier - Point
 - ▲ Pont
- Infrastructures - Point
 - ▲ Pylone
 - ▲ 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
 - ▲ Courbes de niveau - Ligne
 - ▲ Courbes maîtresses
 - ▲ Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX ===
 - Fsl Saint-François loam sableux
 - Msl Milby loam limoneux
 - Msl Milby loam sableux
 - Rufsl Rubicon loam sableux fin
 - Rusl Rubicon loam sableux
 - SOLS GRAVELEUX ===
 - Kgsl Knowlton loam sableux graveleux
 - Rgl Rougemont loam graveleux
 - SOLS ARGILEUX ===
 - Sshl Sheldon loam sableux
 - Sslc Surfild loam argileux
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Bll Blandford loam
 - Bshl Blandford loam phase mince
 - Seshl Saint-Sébastien loam graveleux
 - Sl Sheffield loam graveleux
 - Bdscd Bedford loam sablo-argileux
 - Wol Woodbridge loam
 - Wolsh Woodbridge loam phase mince
 - Bcl Sainte-Brigide loam argileux
 - Msl Milton loam sableux
 - Pl Peru loam
 - Brl Brompton loam sableux
 - SOLS ORGANIQUES ===
 - Mush Terre noire mince
 - P Tourbe
 - Mare Marécage
 - SOLS DIVERS ===
 - Lia Sols alluvionnaires non différenciés
 - RS Terrain rocailleux accidenté
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



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 GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ



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
Graviers	rose à	rouge foncé
Sabiles	jaune très pâle à	jaune brun
Limons	vert pâle à	vert olive
Argiles	bleu pâle à	bleu très foncé
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

Édité par : 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
 31H02101
 November 2008