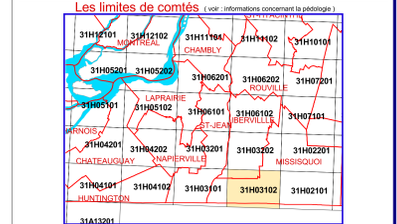


Légende

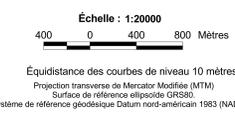
- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâlement
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pylône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Autres

Pédologie - Surface

- == SOLS SABLEUX ==
- Ss Sainte-Sophie sable
- 23 Saint-Jude sable
- 25 Saint-Jude sable phase mal égoutée
- 26 Saint-Jude sable phase limoneuse
- 71 Saint-Grégoire loam sableux
- Dsl Saint-Damase loam sableux
- Rufel Rubicon loam sableux fin
- Rust Rubicon loam sableux
- == SOLS GRAVELEUX ==
- 50 Grande Ligne sable
- 51 Grande Ligne gravier sableux
- == SOLS ARGILEUX ==
- 1 Sainte-Rosalie argile
- 17 Richelieu loam argileux
- Rcl Sainte-Rosalie loam argileux
- Rhcl Sainte-Rosalie loam argileux lourd
- Ricl Richelieu loam argileux
- Ri Sainte-Rosalie loam
- 70 Iberville loam argileux
- Icl Iberville loam argileux
- Scl Suffield loam argileux
- == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
- 76 Saint-Sébastien loam argileux graveleux
- 77 Henryville loam argileux graveleux
- Hl Henryville loam
- Seshol Saint-Sébastien loam argileux graveleux
- Seshl Saint-Sébastien loam graveleux
- Sl Sheffield loam graveleux
- Bold Bedford loam argileux
- Boldl Bedford loam sable-argileux
- 78 Saint-Alexandre loam sableux graveleux
- Bcl Sainte-Brigide loam argileux
- Mil Milton loam sableux
- == SOLS ORGANIQUES ==
- Mu Terre noire
- Mch Terre noire mince
- T1 Terre noire bien décomposée sur argile
- TN2 Terre noire bien décomposée sur argile
- P Tourbe
- Mare Marécage
- Mare Marais et mangroves
- == SOLS DIVERS ==
- Ua Sols alluvionnaires non différenciés
- Ful Farmington loam
- RS Terrain rocailleux accidenté
- Hydrographie - Surface
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Service de la cartographie, Ministère des Ressources Naturelles du Québec
 Pédologie (fichiers numériques) : Direction des ressources informatiques, MAPAQ
 Institut de recherche et de développement en agroenvironnement
 Cette carte a été réalisée à l'aide du progiciel CIRMA (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	À TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle	à brun foncé
Graviers	rose	à rouge foncé
Sables	jaune très pâle	à jaune brun
Limons	vert pâle	à vert olive
Argiles	bleu pâle	à bleu très foncé
Terres noires	gris pâle	à gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre	à rose
Alluvions non différenciées	rose	à gris
Affleurements rocheux	gris	à 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
 31H03102
 31H03102
 November 2008