



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
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- ==== SOLS SABLEUX ====
- An Saint-Antoine sable grossier loameux
- An Saint-Antoine loam sableux graveleux
- S Sorel sable fin
- S Sorel sable grossier loameux à sable grossier
- Up Uplands sable à loam sableux
- Mo Morin sable
- Ac Achigan sable loameux fin à loam sableux fin
- C Chicout loam
- J Saint-Jude loam sableux
- J Saint-Jude sable à loam sableux très fin
- Lu Saint-Louis sable
- Bx Botreaux sable loameux
- Sm Saint-Samuel sable
- ==== SOLS GRAVELEUX ====
- Ft Saint-Faustin loam sableux fin très graveleux et caillouteux
- Ph Sainte-Phéomélie loam graveleux
- ==== SOLS LOAMEUX ====
- Ba Batican loam sableux fin
- Pc Pontiac loam
- Cs Chaloupe loam à loam limoneux
- Ce-a Chaloupe loam argileux
- Cm Champlain loam limoneux
- ==== SOLS ARGILEUX ====
- Ri-e Rideau argile limoneuse phase érodée
- Ty Tilly argile
- Ty Tilly loam argileux
- Ty Tilly loam argileux phase graveleuse
- D Dalhousie loam limoneux
- Jy Joly argile
- Jy Joly loam argileux à argile
- Lr Saint-Laurent loam à loam argileux
- Mc MacDonald loam sableux
- R Sainte-Rosalie argile
- R-I Sainte-Rosalie argile limoneuse à loam argileux
- Ph Platon argile
- ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
- Ag Sainte-Agathe sable à loam sableux caillouteux
- Ber Saint-Bernard loam sableux caillouteux
- Bd Bedford loam sableux argileux
- Nv Neuville loam sableux fin
- Rb Rambault loam sableux pierreux
- ==== SOLS ORGANIQUES ====
- TNAC Terres noires/argiles calcaires
- TNS Terres noires/sables
- ==== SOLS DIVERS ====
- All Alluvions non différenciées
- All Alluvions non-différenciées
- A Affleurements rocheux
- Cb Saint-Colomban terrain
- Fa Farmington terrain
- Pave Pavage de cailloux
- X Eboulis
- 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 progiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000
 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes 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

Matériaux du sol	Variation de l'état de drainage	EXCESSIF	A	TRES MAUVAIS
Tillis	brun pâle à brun foncé	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à vert pâle	à	à	vert olive
Sabes	bleu pâle à bleu très foncé	à	à	bleu très foncé
Limons				
Argiles				
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.
- 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 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 Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 211.12201
 Décembre 2008