



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Port
 - Infrastructures - Point
 - Pylone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autocrates
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Vie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maitresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Pa Saint-Pacôme sable loameux
 - MeuB Maheux loam sableux 1 à 2% de pente
 - Epi Saint-Ephémère loam sableux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - A Saint-André loam sableux graveleux
 - A-m Saint-André loam sableux graveleux mince
 - A-s Saint-André loam sableux schisteux
 - Ni Saint-Nicolas loam schisteux
 - Ni-m Saint-Nicolas loam schisteux mince
 - ScsD Saint-Nicolas loam sablo-argileux 2 à 5% de pente
 - ScsD-m Saint-Nicolas loam sablo-argileux 5 à 9% de pente phase mince
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Ors-m Orléans loam à loam limono-argileux 2 à 5% de pente phase mince
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - C Du Creux loam
 - P La Focatière loam argileux
 - K Kamouraska argile
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - O Saint-Onésime loam pierreux
 - Om Saint-Onésime loam pierreux mince
 - R Rivière-du-Loop loam sableux graveleux
 - D Dessaint loam pierreux
 - Maw Mawcock loam sableux pierreux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN1 Terre noire
 - TN1-m Terre noire mince
 - TN2 Terre noire tourbeuse
 - Mare Marécages
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non différenciées de textures variables
 - AR Affleurements rocheux
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

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



Topographie : Service de 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 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 TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sables	jaune très cote 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
 Feuillet : 21L15101
 Décembre 2008