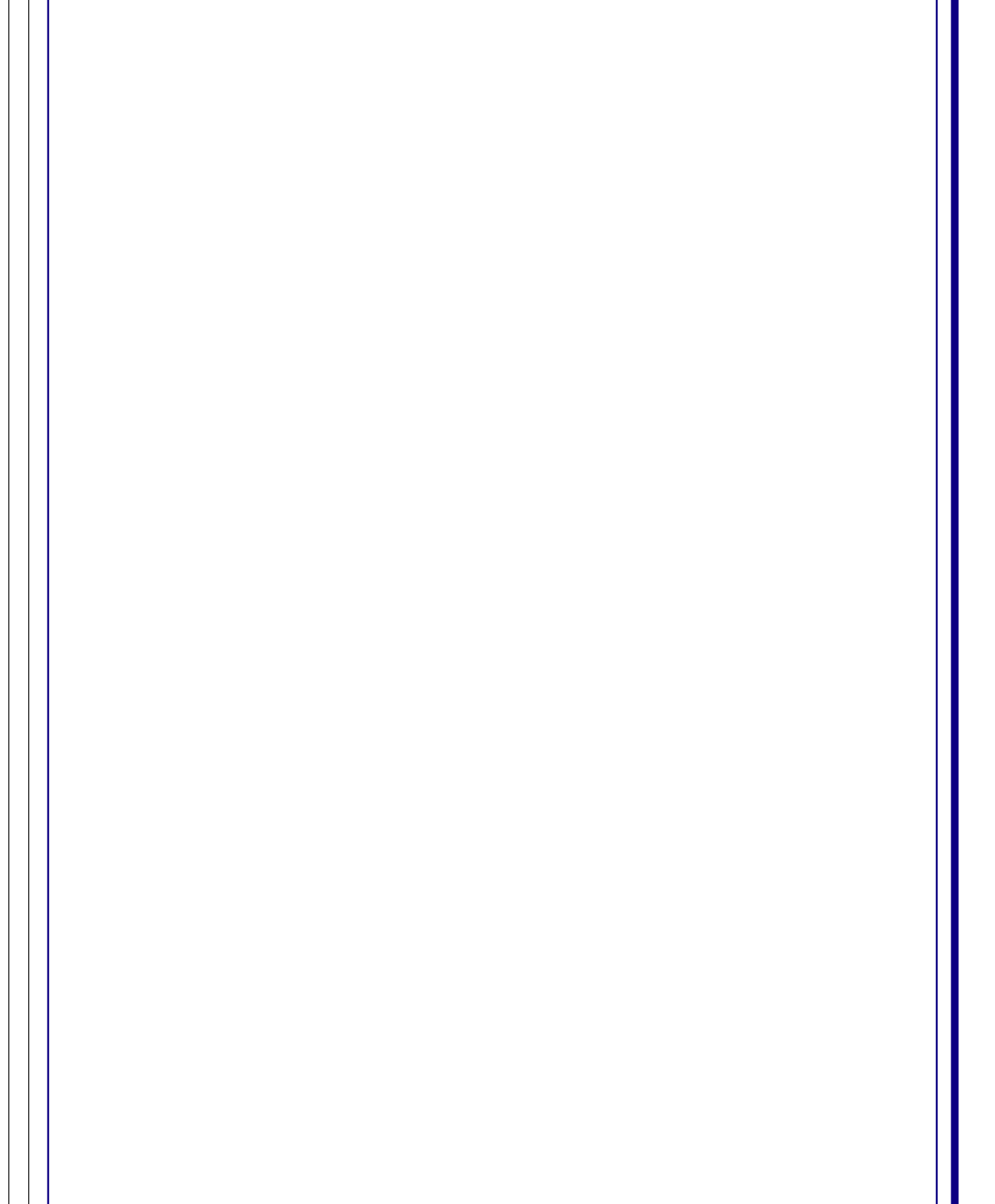


Légende

- 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 maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surfaces
 - SOLS SABLEUX ===
 - Epi Saint-Éphémère loam sableux
 - SOLS GRAVELEUX ===
 - A Saint-André loam graveleux
 - A Saint-André loam sableux graveleux
 - A-m Saint-André loam graveleux mince
 - A-m Saint-André loam sableux graveleux mince
 - A-s Saint-André loam sableux schisteux
 - A-s Saint-André loam sableux graveleux
 - A-s Saint-André loam sableux graveleux schisteux
 - B Saint-Bruno loam sableux graveleux
 - B Saint-Bruno loam sableux graveleux
 - Bv Beurivage loam sableux graveleux
 - Bv-g Beurivage loam sableux graveleux phase rocheuse
 - Bv-r Beurivage loam sableux graveleux
 - Ni Saint-Nicolas loam schisteux
 - N-m Saint-Nicolas loam schisteux mince
 - Ns Saint-Nicolas loam schisteux
 - Ns-m Saint-Nicolas loam schisteux mince
 - Fc Fourchette loam sableux graveleux
 - SOLS LOAMEUX ===
 - Ne Neubois loam sableux
 - SOLS ARGILEUX ===
 - C Du Creux loam
 - C Du Creux loam
 - P La Pocatière loam argileux
 - Re Sainte-Rosalie argile sableuse
 - K Kamouraska argile
 - K Kamouraska loam limoneux
 - K Kamouraska loam
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - O Saint-Onésime loam pierreux
 - O-m Saint-Onésime loam pierreux mince
 - R Rivière-du-Loup loam sableux graveleux
 - R Rivière-du-Loup loam sableux graveleux
 - R-m Rivière-du-Loup loam sableux graveleux mince
 - R-m Rivière-du-Loup loam sableux graveleux mince
 - Ca Mont-Carmel loam pierreux
 - D Dessaint loam pierreux
 - D Dessaint loam pierreux
 - Ma Mawcook loam sableux pierreux
 - Ma Mawcook loam sableux pierreux
 - SOLS ORGANIQUES ===
 - TN1sg Terres noires sur sable graveleux
 - TN1-m Terre noire mince
 - TN2 Terre noire tourbeuse
 - T Tourbes
 - Mare Marécages
 - Mare Marécages
 - SOLS DIVERS ===
 - Al1 Alluvions non différenciées de textures variables
 - Al2 Alluvions non différenciées de textures variables
 - Al3 Alluvions non différenciées de textures variables
 - Ar Affleurements rocheux
 - 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

Échelle : 1:20000
 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transversale 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
Tills	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	gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre	rose gris
Alluvions non différenciées	rose gris	bleu pâle
Affleurements rocheux	bleu pâle	bleu très foncé

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

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
 Feuillet : 21L10201
 Décembre 2008