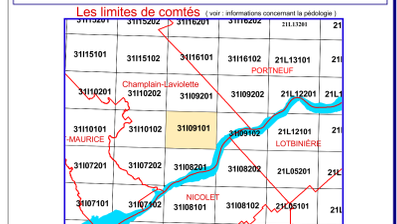


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - 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 maîtresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - L Lantorie sable fin
 - Up Uplands sable
 - Lc Lachute loam limoneux
 - Mo Morin sable limoneux
 - Th Saint-Thomas sable limoneux
 - Ac Achigan sable fin
 - De Deligny sable limoneux
 - J Saint-Jude sable
 - As Aston sable limoneux
 - Sml Saint-Samuel sable limoneux
 - V Vaudreuil sable très fin
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - F1 Saint-Faustin loam sableux caillouteux
 - M Mont-Rolland loam sableux
 - Mo Matambin loam graveleux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Ba Batscan loam
 - Pe Pontiac loam
 - Pe Péride loam
 - Co Chaloupe loam limoneux
 - Cm Champlain loam limoneux
 - Dp Dupes loam
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Cp Chapeau loam argileux
 - Ri Sainte-Rosalie argile érodée
 - D Dalhousie loam
 - Lr Saint-Laurent loam argileux
 - R Sainte-Rosalie argile
 - Ri Sainte-Rosalie argile limoneuse
 - Co Courval sable limoneux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN Terres noires bien décomposées
 - T Tourbe
 - Tm Tourbe mince
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - A Alluvions non-différenciées
 - A Affluements rocheux
 - Cb Saint-Colomban terrain
 - Xa Alluvions argileuses terrains éboulées
 - Xi Alluvions limoneuses terrains éboulées
- 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 CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)
développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000
400 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
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	
Tourbes	gris noirâtre	
Alluvions non différenciées	rose gris	
Affluements 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 + B	= 100%
A + B + C	= 60% + 40%
A + B + C + D	= 50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	= 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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillelet
31109101

IRDA, 2009