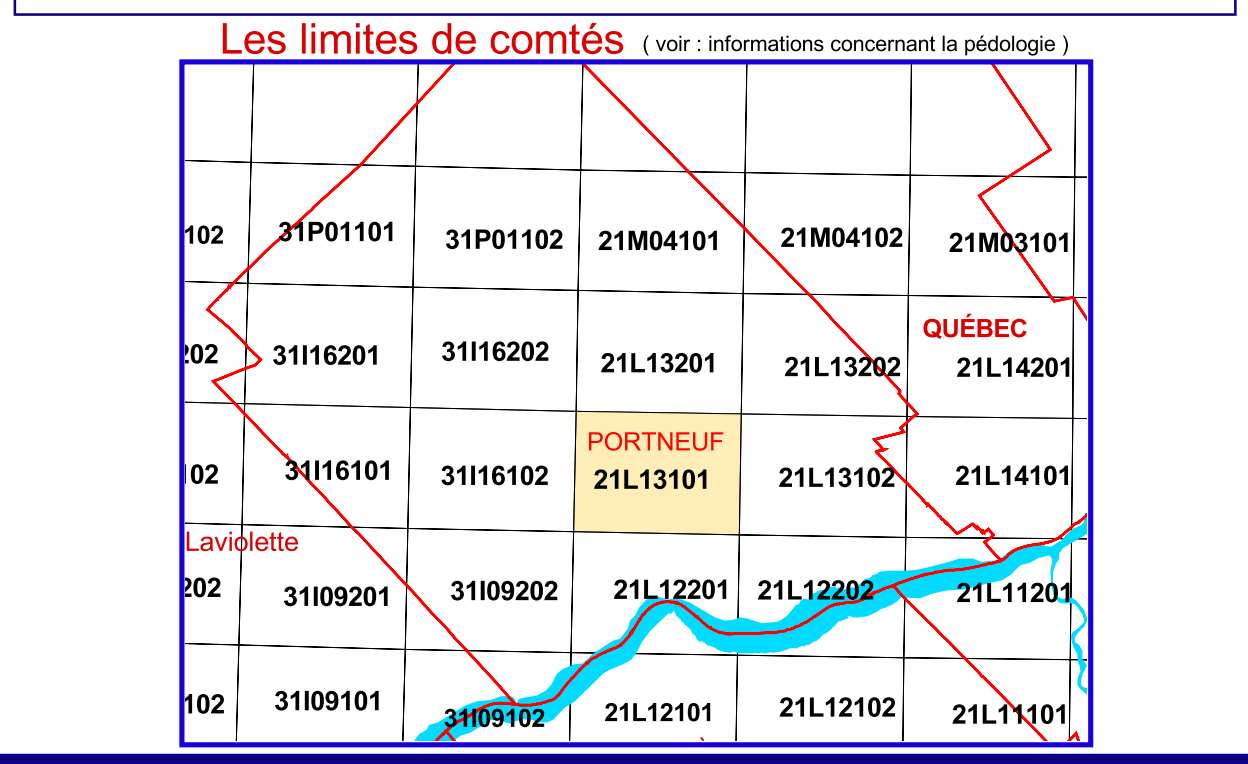


Légende

- Limites 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
- Autres
 - Curbes de niveau - Ligne
 - Curbes maîtresses
 - Curbes intermédiaires
 - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - I1 Ivry sable
 - Up Uplands sable à loam sableux
 - Bf Brébeuf loam sableux fin
 - Lc Lachute loam limoneux
 - Mo Morin sable
 - Ac Achigan sable loameux fin à loam sableux fin
 - Bev Bevin sable fin loameux
 - De Deligny loam sableux
 - Lu Saint-Louis sable
 - Sm Saint-Samuel sable
 - V Vaudreuil loam à loam sableux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - F1 Saint-Faustin loam sableux fin très graveleux et caillouteux
 - M Mont-Rolland sable loameux graveleux
 - Mo Mastabin sable grossier loameux graveleux et caillouteux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Ba Batscan loam sableux fin
 - Pc Pontiac loam
 - Ry Saint-Raymond loam
 - Ce Chaloupe loam à loam limoneux
 - Ce-a Chaloupe loam argileux
 - Cm Champlain loam limoneux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ri Réseau loam limono-argileux à argile limoneuse
 - D Dalhousie loam limoneux
 - R Sainte-Rosalie argile
 - Ri-1 Sainte-Rosalie argile limoneuse à loam argileux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN Terres noires
 - TNS Terres noires/sables
 - T Tourbes
 - TIS Tourbes/sables
 - Mare Savanes et marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non-différenciées
 - A Affluents rocheux
 - Cb Saint-Colomban terrain
 - Pave Pavage de cailloux
- 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 Informatiques 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 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			
Affluents 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
Feuillet
21L13101

IRDA, 2009