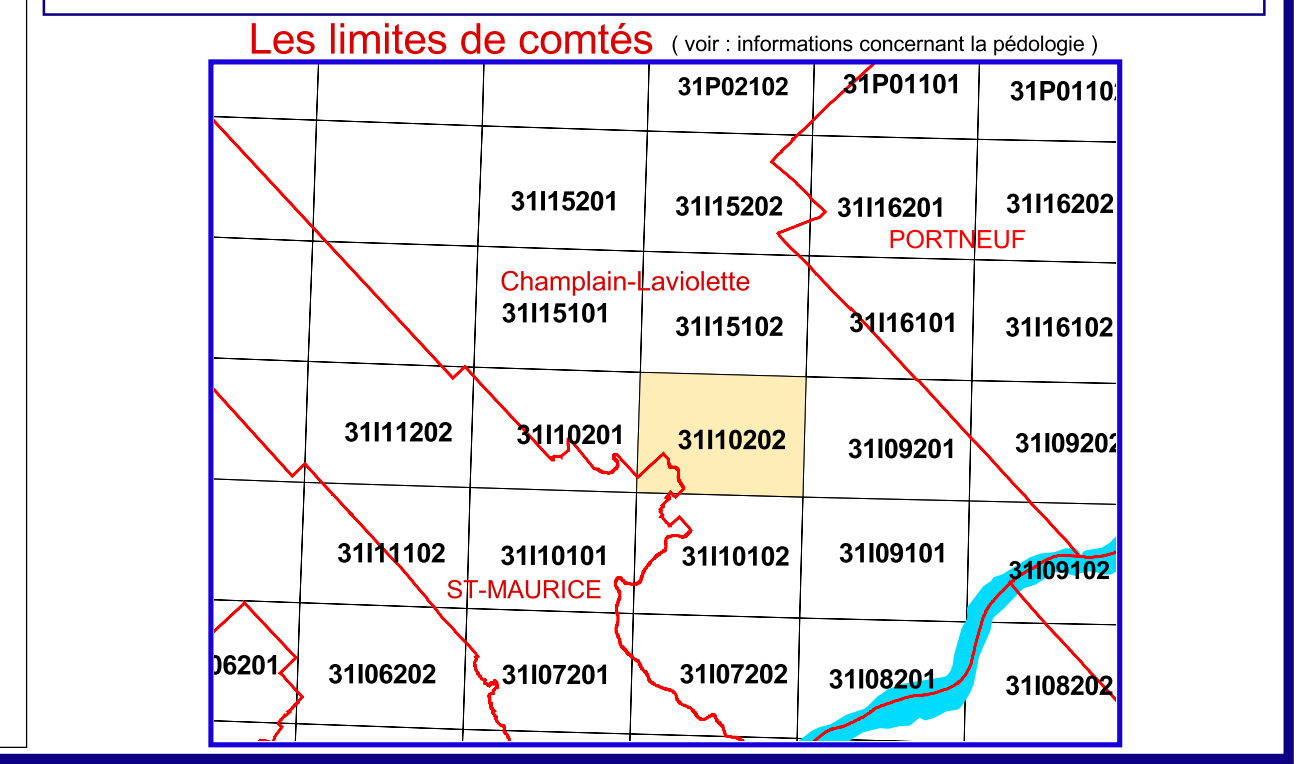


Légende

- 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
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Vie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - I Ivry sable fin
 - Iv Ivry sable fin
 - If Ivry sable limoneux
 - If Ivry loam sableux
 - L Larosie sable fin
 - Mo Morin sable limoneux
 - Mo Morin sable loameux
 - Pm Piedmont sable loameux
 - Th Saint-Thomas sable loameux
 - Ac Achigan sable fin
 - Be Bevin loam sableux
 - As Aston sable limoneux
 - Lu Saint-Louis sable
 - V Vaudreuil sable très fin
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Mt Mont-Rolland loam sableux
 - Mt Mont-Rolland sable loameux graveleux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Ba Batican loam
 - Pc Pontiac loam
 - Pc Pontiac loam limoneux
 - Cs Chaloupe loam limoneux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - D Dalhousie loam
 - B Brandon loam argileux
 - B Brandon loam limono-argileux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux caillouteux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - T Tourbe
 - Tm Tourbe mince
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non-différenciées
 - A Affleurements rocheux
 - A Terrains rocheux
 - Cb Saint-Colomban terrain
 - Cb Saint-Colomban terrain
 - XI Ravins et berges escarpées à surface limoneuse
 - Xs Ravins et berges escarpées à surface sableuse
 - NC Zone non-cartographiée
- 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 GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)
développé par la Direction des Ressources Informationnelles 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 MALVAIS
Tillis	brun pâle	à	brun foncé	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sabes	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		gris	
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 + 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

Éditeur : 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
31110202
IRDA, 2009