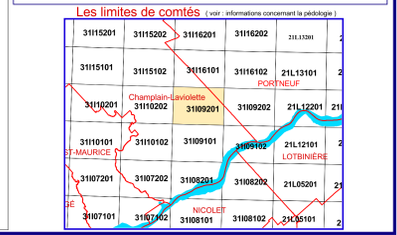


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
- Infrastructures - Point
 - Pyloane
 - 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 ====
 - I1 Ivry sable fin
 - I4 Ivry sable fin
 - Mo Mornin sable limoneux
 - Mo Mornin sable
 - Th Saint-Thomas sable loameux
 - Ac Achigan sable fin
 - Be Bevin sable limoneux
 - Bev Bevin sable fin loameux
 - De Deligny sable limoneux
 - J Saint-Jude sable
 - As Aston sable limoneux
 - Lu Saint-Louis loam sableux
 - V Vaudrouil sable très fin
 - ==== SOLS GRAVELEUX ====
 - Mt Mont-Rolland loam sableux
 - Mb Matambin loam graveleux
 - Mb Matambin sable grossier loameux graveleux et caillouteux
 - ==== SOLS LOAMEUX ====
 - Ba Batican loam
 - Ba Batican loam sableux fin
 - Pc Pontiac loam
 - Pc Pontiac loam
 - Ce Chatope loam à loam limoneux
 - ==== SOLS ARGILEUX ====
 - Cp Chapeau loam argileux
 - D Dalhousie loam
 - D Dalhousie loam limoneux
 - Lr Saint-Laurent loam argileux
 - R Sainte-Rosalie argile
 - B Brandon loam argileux
 - Co Couval sable limoneux
 - ==== SOLS ORGANIQUES ====
 - TN Terres noires bien décomposées
 - T Tourbe
 - Mare Marécages
 - Mare Savanes et marécages
 - ==== SOLS DIVERS ====
 - All Alluvions non-différenciées
 - All Alluvions non-différenciées
 - A Affluents rocheux
 - Cs Saint-Colomban terrain
 - Cb Saint-Colomban terrain
 - Xa Alluvions argileuses terrains éboulés
 - Xi Alluvions limoneuses terrains éboulés
- 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 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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	à	à	jaune brun
Sables	bleu pâle à gris	à	à	vert olive
Limons	à	à	à	bleu très foncé
Argiles	gris pâle à gris noirâtre	à	à	à
Terres noires	gris noirâtre	à	à	à
Tourbes	rose gris	à	à	à
Alluvions non différenciées	rose gris	à	à	à
Affluents rocheux	magenta	à	à	à

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%