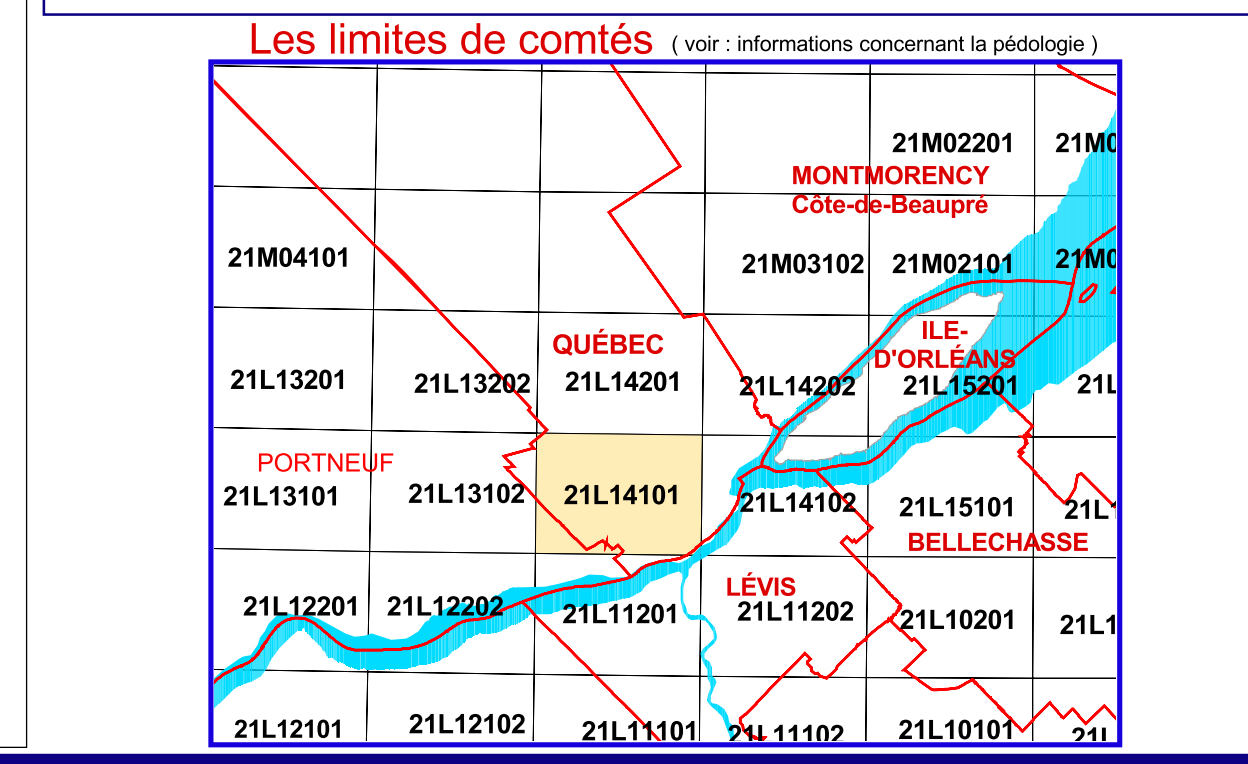


Légende

- Limite de comté
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pyône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Vieie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Cadastral - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX ===
- An Saint-Antoine loam sableux graveleux
- An-m Saint-Antoine loam sableux graveleux mal drainé
- I Iny sable
- Up Uplands sable à loam sableux
- BE Bessier loam sableux
- BE-x Bessier loam sableux avec discordance dans le matériau ou dans le profil
- BE-x Bessier loam sableux anthropique
- BF Briebeuf loam sableux fin
- BF-lo Briebeuf de texture plus lourde que normal
- Lc Lachute loam limoneux
- Lo Lachute loam limoneux mal drainé
- Mo Morin sable
- Pr Pont-Rouge sable grossier à loam sableux grossier
- Bev Bevin sable fin loameux
- De Deligny loam sableux
- Lu Saint-Louis sable
- Lu-x Saint-Louis sable anthropique
- SOLS GRAVELEUX ===
- Mt Mont-Rolland sable loameux graveleux
- Mt Mont-Rolland sable loameux graveleux
- IG Ignace loam sableux
- Mb Matambin sable grossier loameux graveleux et caillouteux
- AC Achille loam sableux
- SOLS LOAMEUX ===
- Ba Batacan loam sableux fin
- Ce Chaloupe loam
- Ce-l Chaloupe de texture plus légère ou plus fine que normal
- Ce-x Chaloupe de texture plus lourde que normal
- Cm Champlain loam limoneux
- SOLS ARGILEUX ===
- Ty Tilly loam argileux
- Ty Tilly loam argileux
- Ty-d Tilly loam argileux avec discordance dans le matériau ou dans le profil
- Ty-l Tilly loam argileux phase graveleuse
- Ty-r Tilly loam argileux remanié
- Jy Joly loam argileux à argile
- Jy Joly loam argileux à argile
- Jy-a Joly loam argileux à argile alluvionnaire
- Jy-b Joly loam argileux à argile bien drainé
- Jy-c Joly loam argileux à argile phase graveleuse
- Jy-l Joly de texture plus légère ou plus fine que normal
- Jy-m Joly loam argileux à argile mal drainé
- Jy-r Joly loam argileux à argile remanié
- Lr Saint-Laurent loam à loam argileux
- Mc MacDonald loam sableux
- Mc-x MacDonald loam sableux alluvionnaire
- R Sainte-Rosalie argile
- R-l Sainte-Rosalie argile limoneuse à loam argileux
- Ph Platon argile
- Pn Platon argile
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- Ber Saint-Bernard loam sableux caillouteux
- Nv Nouvelle loam sableux fin
- Nv Nouvelle loam sableux fin
- Nv-g Nouvelle loam sableux fin graveleux
- Nv-x Nouvelle loam sableux fin anthropique
- Tb Terribonne loam sableux grossier
- SOLS ORGANIQUES ===
- TN Sols organiques (terres noires)
- TNA Terres noires argiles
- TNAC Terres noires argiles calcaires
- SOLS DIVERS ===
- All Alluvions non différenciées
- All Alluvions non différenciées
- All-l Alluvions non différenciées de texture plus légère ou plus fine que normal
- All-ls Alluvions non différenciées de texture limoneuse
- All-s Alluvions non différenciées de texture plus lourde que normal
- Cb Saint-Colomban terrain
- E Zones accidentées
- Pave Pavage de cailloux
- X Eboulis
- NC Zone non-cartographique
- 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
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	À 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	
Affurements 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.

A + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :