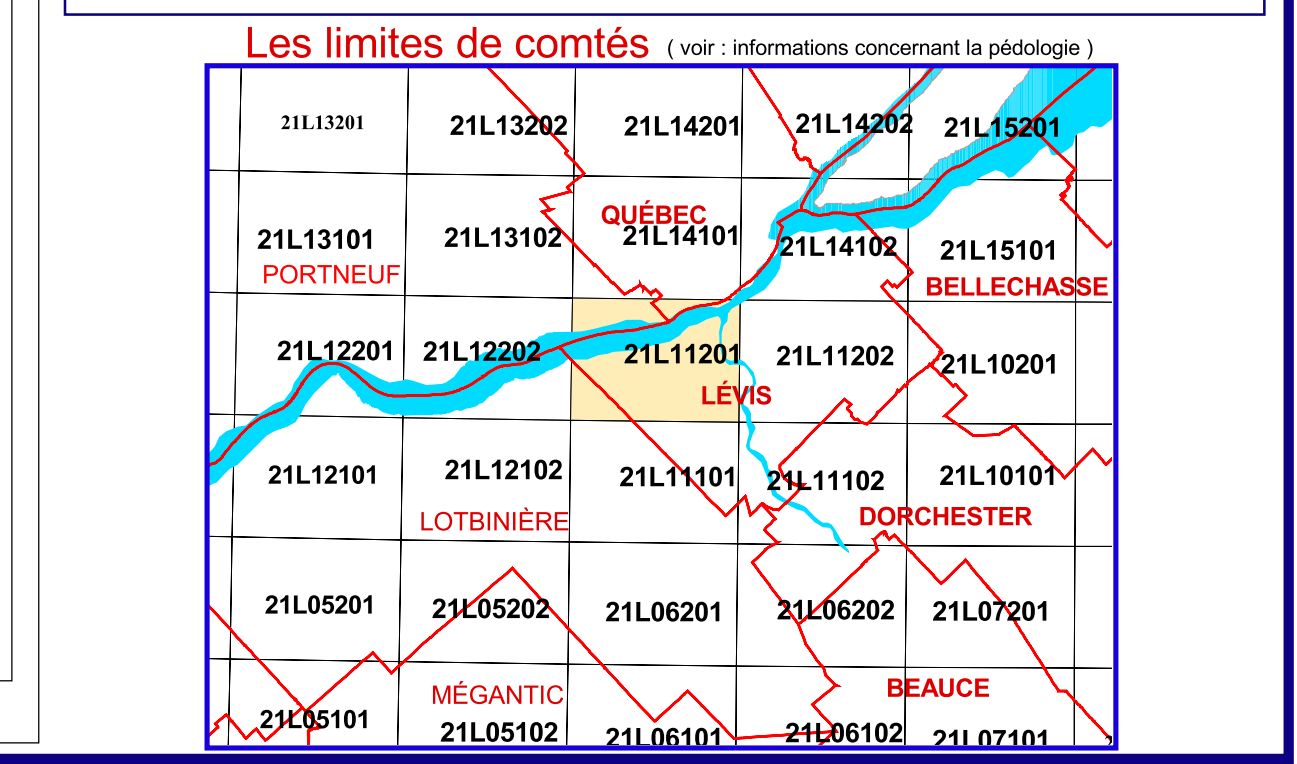


Légende

- Limite de comté
- Réseau routier - Point
- Pont
- 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
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- An Saint-Antoine sable grossier loameux
- An Saint-Antoine sable grossier loameux
- S Sorel sable fin
- S Sorel sable fin
- J Saint-Jude sable loameux
- Sm Saint-Samuel sable fin
- SOLS GRAVELEUX
- A Saint-André loam sableux graveleux et pierreux
- Bv Beauvillage loam sableux
- Bv-g Beauvillage loam sableux graveleux
- Ns Saint-Nicolas loam sableux graveleux
- Ns Saint-Nicolas loam sableux schisteux
- Ns-m Saint-Nicolas loam sableux schisteux mince
- Ns-m Saint-Nicolas loam sableux schisteux mince
- SOLS LOAMEUX
- Al Saint-Aimé loam
- SOLS ARGILEUX
- Ty Tilly argile
- Ty Tilly loam limoneux argileux
- Ty Tilly loam argileux
- Ty-g Tilly loam argileux phase graveleuse
- Jy Joly argile
- Jy Joly loam limoneux argileux
- Jy Joly loam argileux à argile
- Jy-g Joly loam argileux à argile phase graveleuse
- Lr Laurent loam à loam argileux
- Ki Kamouraska loam
- Ph Platon argile
- Ph Platon argile
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- Ca Cap-Santé sable grossier à sable grossier loameux graveleux
- D Dosquet loam sableux pierreux
- Bd Bedford loam
- Ma Mawcook loam sableux pierreux
- Mal Mawcook loam sableux argileux
- SOLS ORGANIQUES
- TNAC Terres noires/argiles calcaires
- TN1 Terre noire bien décomposée
- TN1 Terre noire bien décomposée
- T Tourbe grossière
- T3 Tourbe
- SOLS DIVERS
- All Alluvions non différenciées
- All Alluvions non différenciées
- All-r Alluvions non-différenciées rocheuses
- Ar Affleurements rocheux
- AR Affleurements rocheux
- 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 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	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			
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	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	40% + 30% + 20% + 10%

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édité par : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
 2700 rue Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 21111201
 Décembre 2008