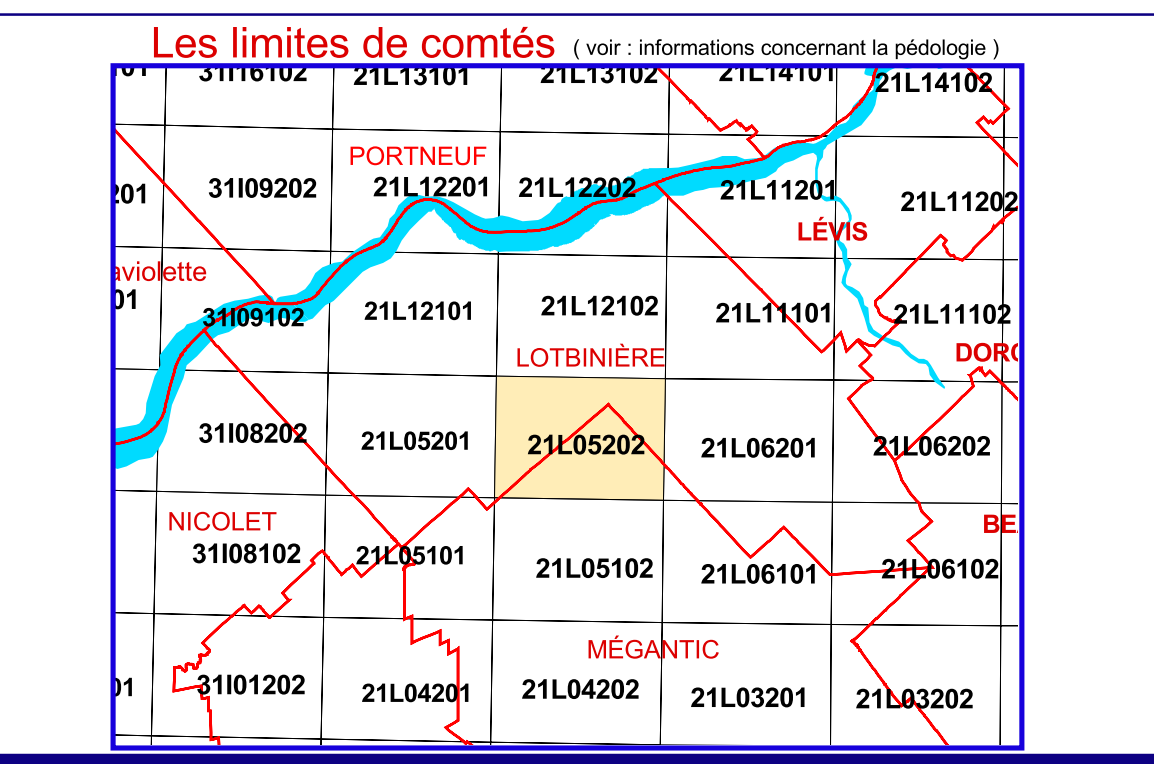


Légende

- Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Fâche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pylyone
- 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 maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- == SOLS SABLEUX ==
- An Saint-Antoine sable grossier loameux
- C Des Crêtes sable
- S Sorel sable fin
- Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux
- Sp Sainte-Sophie sable loameux
- Vy Villery sable loameux
- Vy Villery sable
- Am Saint-Amable sable (caténa)
- J Saint-Jude sable loameux
- Vi Vian sable fin
- Vi Valère loam sableux très fin
- As Aston loam sableux fin
- Hm Hemming-Falls sable loameux
- Sm Saint-Samuel organique
- Sm Saint-Samuel sable
- Sn Sôraphine sable fin loameux à loam sableux fin
- == SOLS GRAVELEUX ==
- Bry Beauvillage loam sableux grossier
- Bry Beauvillage loam sableux
- Hs Sainte-Hélène loam sableux graveleux
- Ph Sainte-Philomène loam graveleux
- Ro Rosaire loam sableux graveleux
- == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
- Sy Saint-Sylvestre loam sableux
- DI Dosquet loam sableux
- DI Dosquet loam sableux pierreux
- H Henryville loam
- Bd Bedford loam sableux argileux
- Bd Bedford loam sableux
- Bda Bedford argile
- PI Des Pins loam sableux
- PI Des Pins loam sableux pierreux
- Ma Mawcook loam sableux
- Ma Mawcook loam sableux pierreux
- Rb Raimbault loam sableux pierreux
- Rb Raimbault loam sableux
- Fr Francoeur organique
- == SOLS ORGANIQUES ==
- TN Terres noires
- TN1 Terre noire bien décomposée
- T Tourbes
- T3 Tourbe
- == SOLS DIVERS ==
- All Alluvions non différenciées à texture variable
- All Alluvions non différenciées
- AR Affleurements rocheux
- 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 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	TRES MALVAIS
Tillis	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé
Graviers	rose	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé	
Sables	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé		
Limons	bleu pâle à bleu très foncé			
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé			
Terres noires	gris pâle	gris noirâtre	gris	
Tourbes	gris noirâtre	gris		
Alluvions non différenciées	rose gris			
Affleurements rocheux	rose gris			

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

Éditeur : 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
Peuillet
211.05202
211.05202

Décembre 2008