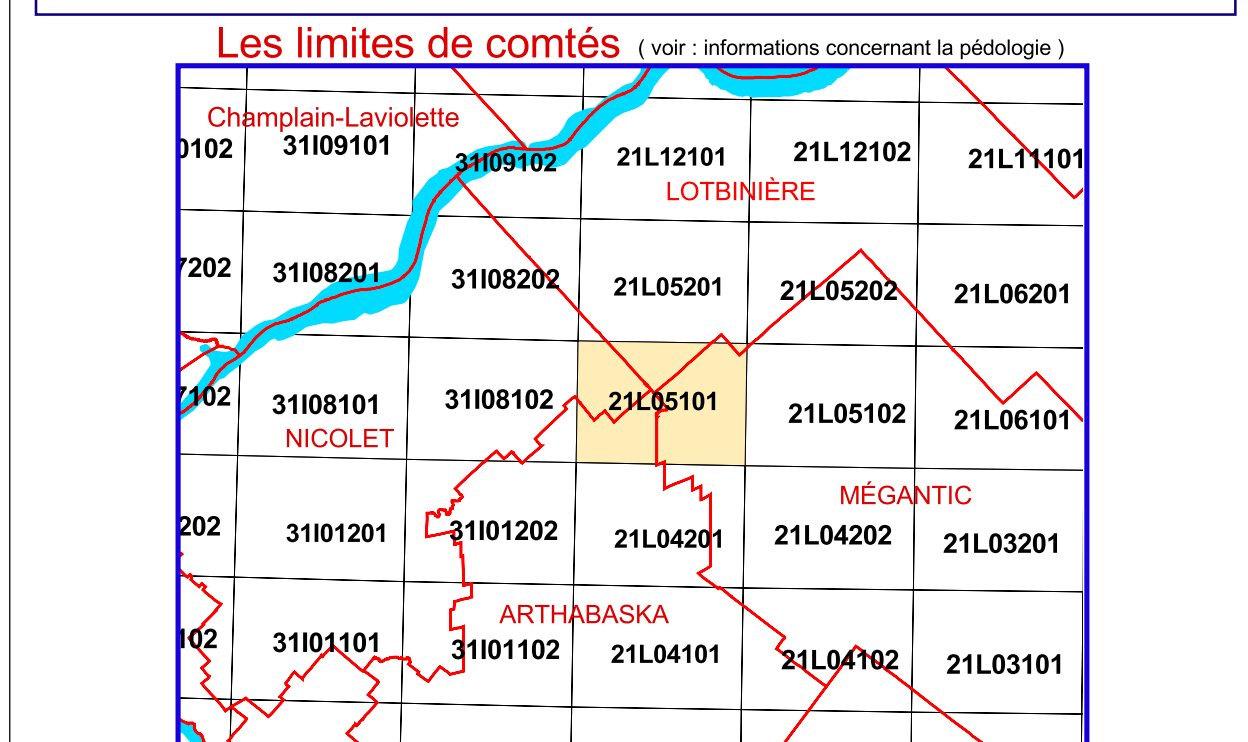


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Port
 - Pylône
 - 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
 - Aérodrome
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - C Des Crêtes sable
 - Du Dune de sable
 - S Soret sable fin
 - S Soret sable
 - Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux
 - Sp-R Sainte-Sophie sable avec blocaux à la surface
 - Vy Villerois sable loameux
 - Vy Villerois sable loameux
 - Vy Villerois sable
 - Am Saint-Amable sable (complexe)
 - Da Saint-Damase sable fin loameux à loam sableux fin
 - J Saint-Jude sable loameux
 - J Saint-Jude sable loameux
 - J Saint-Jude sable loameux
 - J Saint-Jude sable
 - J Saint-Jude loam sableux
 - JR Saint-Jude sable avec blocaux à la surface
 - Vi Vien sable loameux
 - Vi Vien sable fin
 - Vi Valère loam sableux très fin
 - Hm Hemming-Falls sable loameux
 - Hm Hemming-Falls sable loameux
 - Sm Saint-Samuel organique
 - Sm Saint-Samuel organique
 - Sri Séraphine sable fin loameux à loam sableux fin
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Bv Beauvillage loam sableux grossier
 - Bv Beauvillage loam sableux grossier
 - D Danby loam sableux à sable loameux
 - Glg Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
 - Ro Rosaire loam sableux graveleux
 - Ro Rosaire loam sableux graveleux
 - Fc Fourchette organique
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - So Des Sautes loam sableux très fin à loam
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Sy Saint-Sylvere loam sableux
 - Sy Saint-Sylvere loam sableux
 - Sy Saint-Sylvere loam sableux
 - Syr Saint-Sylvere loam sableux pierreux
 - Syr Saint-Sylvere loam sableux pierreux
 - DI Dosquet loam sableux
 - DI Dosquet loam sableux
 - P Des Pins loam sableux
 - Ma Mawook loam sableux
 - Rb Raimbault loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN Terres noires
 - TN1 Terre noire bien décomposée
 - TN2 Terre noire moyennement bien décomposée
 - T Tourbes
 - T Tourbes
 - Mare Savanes et sols marécageux
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - All Alluvions récentes non différenciées
- 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	A	TRÈS MAUVAIS
Tills	EXCESSIF	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.
- 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
Pédistat
21105101
Décembre 2008