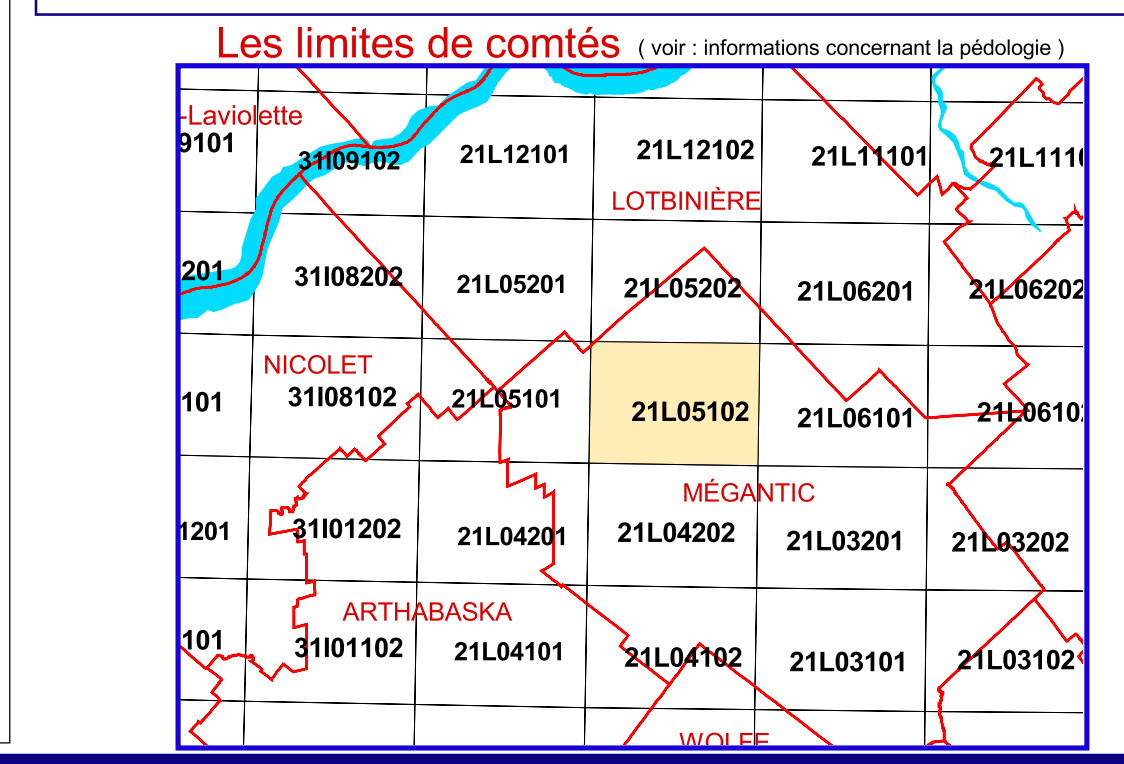


Légende

- Limite de comtés
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fâche
- Réseau routier - Point
 - Point
 - 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
 - Vieille ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - ==== SOLS SABLEUX ====**
 - Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux
 - Vy Villeroy sable loameux
 - Sy Baptiste sable loameux
 - Da Saint-Damase sable fin loameux à loam sableux fin
 - J Saint-Jude sable loameux
 - Vn Vien sable fin
 - Vi Valée loam sableux très fin
 - As Aston loam sableux fin
 - Sm Saint-Samuel organique
 - Sr Sérapihe sable fin loameux à loam sableux fin
 - ==== SOLS GRAVELEUX ====**
 - Bv Beauvage loam sableux grossier
 - D Danby loam sableux à sable loameux
 - Pr Palmer loam sableux
 - Ro Rosaire loam sableux graveleux
 - Ly Lyster loam sableux
 - Fc Fourchette organique
 - ==== SOLS LOAMEUX ====**
 - Og Osgoode loam limoneux ou loam sableux fin
 - Bu Buird loam limoneux ou loam sableux fin
 - ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====**
 - Le Leeds loam
 - Sy Saint-Sylvere loam sableux
 - Wa Warwick loam sableux à sable loameux
 - Aa Arthabaska loam sableux
 - Bl Blandford loam
 - Dt Desjardis loam sableux
 - BF Bois-Francis loam sableux à loam
 - PI Des Pins loam sableux
 - Wo Woodridge loam
 - Ma Mawcock loam sableux
 - Mai Sainte-Marie loam sableux à loam
 - Nbe Norbertville loam sableux
 - Rb Rambault loam sableux
 - Br Brompton loam sableux très fin
 - Fr Francoeur organique
 - ==== SOLS ORGANIQUES ====**
 - TN Terres noires
 - T Tourbes
 - ==== SOLS DIVERS ====**
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - AR Affeulements rocheux
 - Che Terrain Chester
 - 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
Tills	EXCESSIF à TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle à brun foncé
Sables	rose à rouge foncé
Limons	jaune très pâle à jaune brun
Argiles	vert pâle à vert olive
	bleu pâle à bleu très foncé
Terres noires	gris pâle
Tourbes	gris noirâtre
Alluvions non différenciées	rose gris
Affeulements 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

Édition : 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
 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).