

- ### Légende
- Limite de comté
 - Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Réseau routier - Point
 - Flèche
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - 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
 - Autres
 - Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maitresses
 - Courbes intermédiaires
 - Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Bt Bressat loam sableux
 - Ov Des Orignaux loam sableux
 - S Soret sable
 - Sp Soret sable grossier
 - So Sainte-Sophie sable
 - Sp-R Sainte-Sophie sable avec blocs à la surface
 - Am Saint-Amable sable (complexe)
 - Bc Bécanour loam sableux
 - Go Godfroy loam sablo-argileux
 - J Saint-Jude sable
 - Jf Saint-Jude loam sableux
 - J-M Saint-Jude sable mince sur matériau argileux
 - J-R Saint-Jude sable avec blocs à la surface
 - As Aston sable
 - Sm Saint-Samuel sable à loam sableux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - GL Grand-Ligne complexe
 - GLg Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
 - GLs Grande-Ligne sable à loam sableux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Mo Montesson loam
 - Mes Montesson loam sableux
 - Ba Baticsan loam
 - Ge-10 Gently loam argileux (roc à 10 pouces)
 - Ge-20 Gently loam argileux (roc à 20 pouces)
 - Ge-30 Gently loam argileux (roc à 30 pouces)
 - GR Grand-Rapide non différencié
 - GRf Grand-Rapide loam argileux lourd
 - Al Saint-Armé loam à loam sableux
 - LB La Baie loam argileux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ri Réseau argile
 - La Saint-Laurent loam argileux lourd
 - Lv Lévrard loam argileux
 - Lvl Lévrard loam argileux lourd
 - R Sainte-Rosalie argile
 - So Des Saûts loam à loam sableux
 - Co Courval loam sableux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Sy Saint-Syèvre loam sableux
 - Syr Saint-Syèvre loam sableux pierreux
 - Rb Raimbault loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN1 Sols semi-tourbeux sur argile
 - TN3 Sols semi-tourbeux sur sable
 - T1 Tourbe bien décomposée
 - T3 Tourbe mal décomposée
 - Mare Savanes et sols marécageux
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions récentes non différenciées
 - X Pentures abruptes ravins etc. - Hydrographie - Surface
 - 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
400 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	

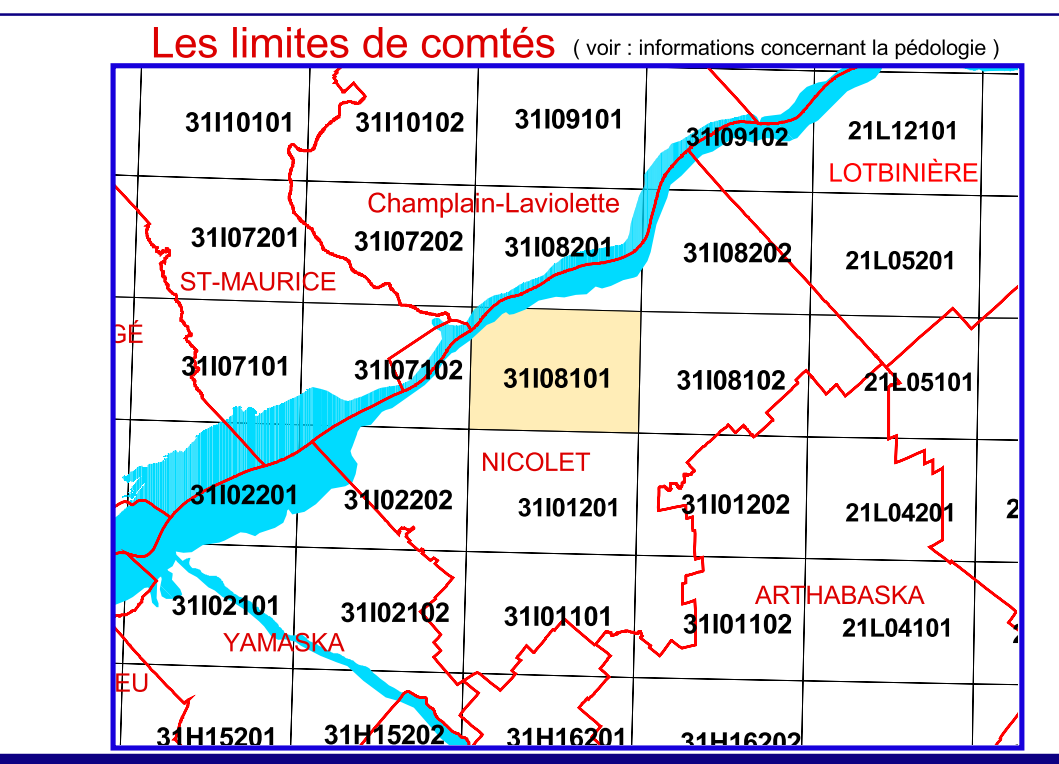
INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.
- Les 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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000

31108101

Peuillet

31108101

Novembre 2008