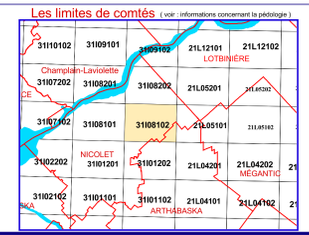




Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - 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 maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - S Sorel sable
 - Sp-R Sainte-Sophie sable à sable loameux
 - Am Saint-Amable sable (complexe)
 - J Saint-Jude sable loameux
 - Jf Saint-Jude sable
 - Jf Saint-Jude loam sableux
 - J-R Saint-Jude sable avec blocs à la surface
 - As Aston sable
 - Sm Saint-Samuel organique
 - Sm Saint-Samuel sable à loam sableux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - GL Grand-Ligne complexe
 - GLg Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
 - GLr Grande-Ligne sable et gravier rocheux
 - GLs Grande-Ligne sable à loam sableux
 - Ro Rosaire loam sableux graveleux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Al Saint-Arné loam à loam sableux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Lv Lévrard loam argileux
 - So Des Sables loam à loam sableux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Sy Saint-Sylvere loam sableux
 - Syr Saint-Sylvere loam sableux pierreux
 - Pi Des Pins loam sableux
 - Ma Mawcook loam sableux
 - Rb Rainbault loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN Terres noires
 - TN1 Sols semi-tourbeux sur argile
 - TN3 Sols semi-tourbeux sur sable
 - T Tourbes
 - T3 Tourbe mal décomposée
 - Mare Savares et sols marécageux
 - === SOLS DIVERS ===
 - 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 progiciel GIRMA (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.
- 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
 31108102
 31108102
 Décembre 2008