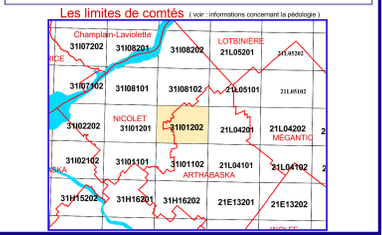


Légende

Limite de comté
 Compléments à la topographie - Point
 Bâtiment
 Mine à ciel ouvert
 Flèche
 Réseau routier - Point
 Pont
 Infrastructures - Point
 Pyllone
 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
 Bt Breault loam sableux
 S Sorol sable
 Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux
 Sp-R Sainte-Sophie sable avec blocaux à la surface
 Vy Valéry sable loameux
 Am Saint-Amable sable (complexe)
 Da Saint-Damase sable fin loameux à loam sableux fin
 J Saint-Jude sable loameux
 Jf Saint-Jude sable
 Jm Saint-Jude loam sableux
 J-R Saint-Jude sable avec blocaux à la surface
 VI Valère loam sableux très fin
 As Aston loam sableux fin
 As Aston sable
 Pa Saint-Patrice sable à loam sableux
 Sm Saint-Samuel organique
 Sm Saint-Samuel sable à loam sableux
 SOLS GRAVELEUX
 Brv Beaurivage loam sableux grossier
 GL Grand-Ligne complexe
 GLg Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
 GLs Grande-Ligne sable à loam sableux
 Ro Rosaire loam sableux graveleux
 SOLS LOAMEUX
 Ce-10 Canity loam argileux (roc à 10 pouces)
 Ai Saint-Aimé loam à loam sableux
 SOLS ARGILEUX
 Lv Lévis loam argileux
 So Des Sauts loam sableux très fin à loam
 So Des Sauts loam à loam sableux
 SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
 Sy Saint-Sylvestre loam sableux
 Sy Saint-Sylvestre loam sableux
 Sy Saint-Sylvestre loam sableux pierreux
 Dt Desauts loam sableux
 Pi Des Pins loam sableux
 Ma Mawcook loam sableux
 Rb Raimbault loam sableux
 SOLS ORGANIQUES
 TN Terres noires
 TN1 Soils semi-tourbeux sur argile
 TN2 Soils semi-tourbeux sur loam
 TN3 Soils semi-tourbeux sur sable
 T Tourbes
 T1 Tourbe bien décomposée
 T3 Tourbe mal décomposée
 Mare Savanes et sols marécageux
 SOLS DIVERS
 All Alluvions non différenciées à texture variable
 All Alluvions récentes non différenciées
 X Pentes abruptes ravins etc...
 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 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	TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle	à	brun foncé	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sables	jaune très cote	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
 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
 31101202
 Décembre 2008