



Légende

- Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mise à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pyône
- Tour
- 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 multilignes
- Courbes intermédiaires
- Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- == SOLS GRAVELEUX ==
- Po Pohénégamook loam sablo-graveleux
- Po Pohénégamook loam sableux à sable loameux graveleux
- == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
- O Saint-Onésime loam pierreux
- Om Saint-Onésime loam pierreux phase mince
- Ch Chapais loam sableux fin pierreux
- Ch Chapais loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts
- Ch-m Chapais loam sableux fin pierreux phase mince
- Ch-m Chapais loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts phase mince
- Pa Painchaud loam pierreux
- Pa Painchaud loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts
- Cha Chabot loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts
- Ch Chabot loam pierreux
- I Iwerth loam pierreux
- == SOLS ORGANIQUES ==
- TN1 Terre noire
- T3 Tourbes
- T3 Tourbes
- == SOLS DIVERS ==
- AR Affaissements rocheux
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés

(voir : informations concernant la pédologie)

21N13202	21N14201	21N14202	21N15201	21N15202
21N13102	21N14101	21N14102	21N15101	21N15102
21N12202	21N11201	21N11202	21N10201	21N10202
21N12102	21N11101	21N11102	21N10101	21N10102
21N05202	21N06201	21N06202	21N07201	21N07202

Topographie : Services de 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
0 400 800 Mètres
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
Projection transverse 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		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		magenta	
Affaissements 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.

A + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
2700 rue Émilien, Québec,
P.Q. G1P 3W8
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillet
21N11202
IRDA, 2009