



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Fliche
- 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
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- === SOLS SABLEUX ===
- Lf L'Afrique sable fin à sable très fin
- Pa Parent sable
- PaF Parent sable fin
- Gi Girard loam sableux
- K Kérogam sable
- M Saint-Méthode sable
- Pi Pelletier sable
- Px Proulx loam sableux
- Pk Péronka sable
- Ti Ticouapé sable
- Ag Argenteuil sable à sable loameux
- Ms Missisipi sable
- === SOLS LOAMEUX ===
- Db Dolbeau loam sableux
- Ti Tailion loam
- Am Alma loam
- B Boulanger loam sableux
- Mo Moreau sable loameux
- Pi Péribonka loam limoneux
- Cd Chappelle loam sableux
- Tr Trotter loam argileux
- V Vauvert loam sableux
- === SOLS ARGILEUX ===
- Lb Labarre loam argileux
- N Normandin argile
- Ab Abané argile
- === SOLS ORGANIQUES ===
- TNA Terres noires sur argile
- TNS Terres noires sur sables
- TJA Tourbes sur argiles
- T/S Tourbes sur sables
- Mare Savanes et marécages
- === SOLS DIVERS ===
- All Alluvions non différenciées
- A Affleurements rocheux
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir : informations concernant la pédologie)

32H02102	32H01101	32H01102			
32A15202	32A16201	32A16202	22D13201	22D13202	22
32A15102	32A16101	32A16102	22D13101	22D13102	22
32A0202	32A09201	32A09202	22D12201	22D12202	22
32A10102	32A09101	32A09102	22D12101	22D12102	22

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

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édité par : 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
 Feuillet
 32A16102
 IRDA, 2009