



Légende

- Limite de comtés
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Fiche
- Réseau routier - Point
- Port
- Infrastructures - Point
- Tour
- Pylône
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autre
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillresses
- Courbes intermédiaires
- Cadastra - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- Du Dunes
- L Lanoraie sable fin
- Up Uplands sable fin
- Up Uplands sable
- Up Uplands sable
- Up Uplands sable phase graveleuse
- Bt Saint-Benoît sable grossier
- Lc Lachute loam sableux
- Ml Mille-Îles sable grossier
- Se Salomé loam sableux
- Th Saint-Thomas sable fin
- Th Saint-Thomas sable fin
- Th Saint-Thomas sable très fin
- Ac Achigan sable loameux très fin
- Ac Achigan sable
- Ac Achigan sable
- Ac Achigan sable très fin à loam sableux
- Am Saint-Amable sable
- Dm Saint-Damase loam sableux
- J Saint-Jude sable
- J Saint-Jude sable
- J Saint-Jude sable
- Jo Joliette sable fin à sable
- An Aston sable à sable loameux
- As Aston loam sableux
- Sm Saint-Samuel sable loameux
- Sml Saint-Samuel loam sableux
- V Vaudreuil sable loameux à sable loameux fin
- Vc Vaudreuil sable
- SOLS GRAVELEUX
- G Saint-Gabriel loam sableux graveleux et callouteux
- SOLS LOAMEUX
- Ap Assomption loam limoneux
- As Assomption loam à loam limoneux
- Pc Pontiac loam
- Pch Pontiac loam argileux
- Bd Beaudette loam limoneux
- Bd Beaudette loam limoneux
- Bd Beaudette loam sableux à loam
- Ce Chaloupe loam limoneux
- S Soulanges loam sableux fin à loam sableux très fin
- SOLS ARGILEUX
- Ch Châteauguay loam limoneux
- Ri Rideau loam argileux
- Ri Rideau argile
- Lr Saint-Laurent argile
- R Sainte-Rosalie argile
- R Sainte-Rosalie argile
- R Sainte-Rosalie argile
- Ri Sainte-Rosalie loam argileux
- Rb Sainte-Rosalie loam
- Rb Sainte-Rosalie loam sableux argileux
- Cv Courval loam sableux
- Cv Courval loam sableux
- Lp Lévis argile
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- Bn Saint-Bernard sable loameux
- Br Belle-Rivière loam sableux
- SOLS ORGANIQUES
- Mk Terre noire
- TN Sol semi-tourbeux et terre noire
- TN2 Terre noire moyennement décomposée
- Pt Tourbe
- T Sols tourbeux
- T Tourne grossière
- Mare Marais et marécages
- Mare Marécage
- SOLS DIVERS
- All Alluvions
- All Alluvions non différenciées
- Au Alluvion sableuse ou graveleuse
- Auh Alluvion argileuse
- F Farmington sols minces
- Xi Ravins à surface loameuse
- Xs Ravins à surface sableuse
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

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

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
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	À 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

Édition : 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
Feuillet
31H14201
IRDA, 2009