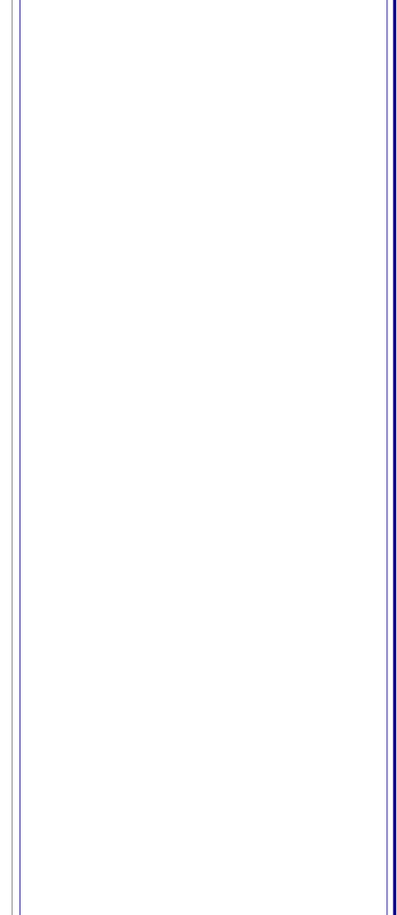


Légende

- Limites de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mise à ciel ouvert
- Fâche
- 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
- Ligne de transport d'énergie
- Voie ferrée
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- == SOLS SABLEUX ==
- Ug Uplands sable phase graveleuse
- C Côteau loam sableux fin
- Am Saint-Amable sable (complexe)
- Am Saint-Amable sable limoneux
- == SOLS GRAVELEUX ==
- Ph Sainte-Philomène loam graveleux
- == SOLS LOAMEUX ==
- Bi Beauport loam limoneux
- S Soulanges loam sableux très fin
- S-a Soulanges loam sableux phase mince
- St Soulanges loam limoneux
- Am Saint-Amand loam argileux
- Ba Sainte-Barbe limon fin
- Z Saint-Zotique loam sableux
- Z-a Saint-Zotique loam sableux phase mince (sur argile)
- == SOLS ARGILEUX ==
- R Sainte-Rosalie argile
- Ro Sainte-Rosalie argile
- U Saint-Urbain argile
- == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
- Be Saint-Bernard loam argileux à loam caillouteux (calcaire à 15 po)
- Be-R Saint-Bernard loam argileux à loam caillouteux (calcaire à 15 po) phase rocheuse
- No Norton loam sableux caillouteux
- No-R Norton loam sableux caillouteux phase rocheuse
- == SOLS ORGANIQUES ==
- M Terre noire
- TM1 Terre noire bien décomposée
- T Tourbe grossière
- Mare Terrains marécageux
- Mare Sols marécageux
- == SOLS DIVERS ==
- A Alluvions 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 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		gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		rose	
Affleurements rocheux	magenta		gris	

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
Tél : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
31G01201
31G01201