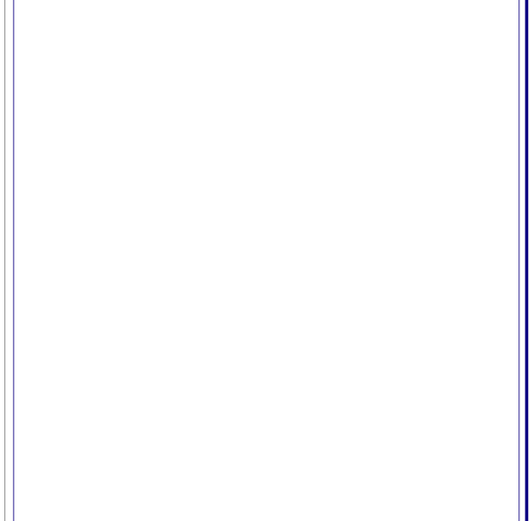


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mire à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Port
- Infrastructures - Point
- Pyône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie fermée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Catastres - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- FO La Fondrière sable à loam sableux grossier
- FOG La Fondrière variée graveleuse et/ou caillouteuse sable à loam sableux grossier
- TH Thiverge sable fin loameux à sable loameux
- Thg Thiverge variée graveleuse et/ou caillouteuse sable fin loameux à sable loameux
- DV De Val sable à loam sableux
- SOLS GRAVELEUX
- REG Restigouche variée graveleuse et/ou caillouteuse loam sableux à loam sableux argileux
- REg Restigouche variée mal drainée loam sableux à loam sableux argileux
- HA Haldimand loam sableux à loam
- SOLS LOAMEUX
- GT Godfroy loam à loam sableux argileux
- RC Robichaud loam sableux fin à loam
- RCR Robichaud variée modéré du paysage accidenté loam sableux fin à loam
- ROW Robichaud variée mal drainée loam sableux fin à loam
- SI Shigawake loam à loam argileux
- Slk Shigawake variée calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam à loam argileux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- BG Bourdage loam sableux à loam argileux
- BGD Bourdage variée avec discordance dans le matériau ou la texture entre 40 et 60 cm loam sableux à loam argileux
- BGK Bourdage variée humique ou organique et/ou calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam sableux à loam argileux
- BOI Bourdage variée plus lourde (texture) que le modal loam sableux à loam argileux
- BOJ Bourdage variée modéré du paysage accidenté loam sableux à loam argileux
- BOW Bourdage variée mal drainée loam sableux à loam argileux
- CCR Cascapédia variée modéré du paysage accidenté loam à loam sableux
- FL Fleurant loam à loam sableux argileux
- FLW Fleurant variée mal drainée loam à loam sableux argileux
- OS Cap-aux-Os loam sableux à loam
- PB Pabos loam limoneux argileux à loam
- PC Percé loam sableux argileux à loam sableux
- PCK Percé variée calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam sableux argileux à loam sableux
- PCKm Percé variée calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) et/ou roc à moins de 50 cm loam sableux argileux à loam sableux
- PCR Percé variée modéré du paysage accidenté loam sableux argileux à loam sableux
- BF Beaufrs loam à loam argileux
- BFK Beaufrs variée calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam à loam argileux
- BFV Beaufrs variée modéré du paysage accidenté loam à loam argileux
- ED Edgar loam à loam sableux argileux
- EDJ Edgar variée graveleuse et/ou caillouteuse loam à loam sableux argileux
- EDL Edgar variée plus lourde (texture) que le modal loam à loam sableux argileux
- MA Maynèque loam à loam sableux
- RX Robidoux loam à loam limoneux argileux
- SHK Shoobred variée calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam sableux argileux à loam
- RB Robitaille loam argileux à loam
- CH Chaleurs loam limoneux argileux à loam
- EP Esprit loam limoneux argileux à loam
- EPH Esprit variée humique ou organique loam limoneux argileux à loam
- EPK Esprit variée humique ou organique et/ou calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam limoneux argileux à loam
- J Jules loam sableux argileux à loam argileux
- Jg Jules variée graveleuse et/ou caillouteuse loam sableux argileux à loam argileux
- Jn Jules variée humique ou organique loam sableux argileux à loam argileux
- SOLS DIVERS
- ALLg Alluvion variée graveleuse et/ou caillouteuse à textures variables
- ALLl Alluvion variée plus lourde (texture) que le modal à textures variables
- ALLv Alluvion variée mal drainée à textures variables
- AR Affluements rocheux
- E Zones rivahées
- NC Zones non cartographiées
- 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 CIRMA (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 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 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		gris	
Affluements 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.

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

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
 22A09101
 22A09101