



Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
- Pylône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoroute
- Complément au Réseau routier
- Hydrographie - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autoroute
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Cassette - Ligne de lot
- Phéologie - Surface
- SOLS GRAVELEUX
- AL Allard loam sableux grossier à loam sableux argileux
- ALc Allard variante compacte et/ou indurée loam sableux grossier à loam sableux argileux
- ALA Allard variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam sableux grossier à loam sableux argileux
- ALKc Allard variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam sableux grossier à loam sableux argileux
- NY Nouvelle loam sableux grossier à loam sableux argileux
- NYV Nouvelle variante modifié du paysage accidenté loam sableux grossier à loam sableux argileux
- SOLS LOAMEUX
- OM Orme-Labroque loam à loam sableux
- OMc Orme-Labroque variante compacte et/ou indurée loam à loam sableux
- OMZ Orme-Labroque variante substratum graveleux loam à loam sableux
- OMV Orme-Labroque variante modifiée calcaire dans le profil loam à loam sableux
- CA41 Petit-Carlson variante substratum sableux loam argileux à loam limoneux argileux
- CA21 Petit-Carlson variante substratum graveleux loam argileux à loam limoneux argileux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- KE Kempf loam à loam sableux
- LG Légalid loam limoneux argileux à loam limoneux
- PB Pabos loam limoneux argileux à loam
- LN Léonard loam argileux à loam limoneux
- LNc Léonard variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam argileux à loam limoneux
- MG Miguasha loam à loam argileux
- MGc Miguasha variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam à loam argileux
- MCM Miguasha variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) et/ou modifié du paysage accidenté loam à loam argileux
- MCK Miguasha variante roc à 50 cm ou moins et/ou calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam à loam argileux
- MCV Miguasha variante modifié du paysage accidenté loam à loam argileux
- MCVc Miguasha variante modifié du paysage accidenté loam à loam argileux
- MN Marin loam sableux argileux à argile sableux très graveleux et calcaireux
- SHc Shoobred variante graveleux et/ou calcaireux loam sableux argileux à loam
- SHVc Shoobred variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) et/ou modifié du paysage accidenté loam sableux argileux à loam
- RB Robitaille loam argileux à loam
- CH Chateaux loam limoneux argileux à loam
- SOLS DIVERS
- ALL Alluvion à textures variables
- ALLc Alluvion à textures variables
- ALLd1 Alluvion variante substratum sableux à textures variables
- ALLd2 Alluvion variante substratum graveleux à textures variables
- ALLg Alluvion variante graveleux et/ou calcaireux à textures variables
- ALLg1 Alluvion variante graveleux et/ou calcaireux et/ou mal drainée à textures variables
- ALLc1 Alluvion variante plus lourde (textures) que le modél à textures variables
- ALLc2 Alluvion variante plus lourde (textures) que le modél et/ou substratum graveleux à textures variables
- ALLg1 Alluvion variante plus lourde (textures) que le modél à textures variables
- ALLw Alluvion variante mal drainée à textures variables
- ALLw1 Alluvion variante mal drainée à textures variables
- ALLw2 Alluvion variante mal drainée et/ou substratum graveleux à textures variables
- ALLw3 Alluvion variante mal drainée et/ou graveleux et/ou calcaireux à textures variables
- AR Affaissements rocheux
- E Zones ravinnées
- X Zones anthropiques
- 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 logiciel 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 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	
Tourbes	gris noirâtre	
Alluvions non différenciées	rose gris	
Affaissements 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	=	40% + 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
 22B01201