



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiement
 - Mine à ciel ouvert
 - Fishe
 - Réseau routier - Point
 - Parc
- Infrastructures - Point
 - Phare
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Vieilles forêts
 - Ligne de transport d'énergie
 - Adres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes métriques
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX**
 - Bs Blanche loam sableux
 - Bc-g Blanche à texture graveleuse
 - Bc-l Blanche à texture loameuse
 - Lc Lussac sable à loam sableux
 - Mc Melançon loam sableux
 - Mc-h Melançon loam sableux humifère
 - Mc-o Melançon organique
 - Ak Apka sable
 - Ci Colborn loam sableux
 - Cg Colborn à texture graveleuse
 - Ch Colborn loam sableux humifère
 - Cl Colborn à texture loameuse
 - Co Colborn organique
 - Lt Louisa sable
 - Lt-g Louisa à texture graveleuse
 - SOLS GRAVELEUX**
 - G Graviers
 - G1 Graviers variés bien drainés
 - G2 Graviers variés imparfaitement drainés
 - G3 Graviers variés mal drainés
 - SOLS LIMONIEUX**
 - Fu Fugèreville limon à loam limoneux argileux
 - Fug Fugèreville à texture graveleuse
 - Lo Lorrainville limon à loam limoneux argileux
 - Lv Lovelochère limon à loam limoneux argileux
 - Eg Eugène loam limoneux
 - Eg-g Eugène à texture graveleuse
 - Mo Moffet loam limoneux
 - Mo-c Moffet variante couche contrastante dans le profil loam limoneux
 - Mo-hc Moffet variante couche contrastante dans le profil à texture graveleuse
 - Ne Nédélec loam limoneux
 - Ne-c Nédélec variante couche contrastante dans le profil loam limoneux
 - Né Nédélec à texture graveleuse
 - Bb Baby limon à loam limoneux argileux
 - Bb-c Baby variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Bb-hc Baby variante couche contrastante dans le profil à texture graveleuse
 - Bg Baby à texture graveleuse
 - Du Duhamel loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Dh Duhamel loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
 - Dh-m Duhamel variante couche organique dans le profil et/ou sur dépôt organique loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Dh-c Duhamel organique
 - Dh-c Duhamel variante couche contrastante dans le profil organique
 - Dh-c Duhamel à texture graveleuse
 - Gg Guigues loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Gg-g Guigues à texture graveleuse
 - Gp Guigues à texture sableuse
 - SOLS ARGILEUX**
 - An Anglier argile lourde
 - An-a Anglier à texture argileuse
 - An-g Anglier à texture graveleuse
 - An-l Anglier à texture loameuse
 - Ca Caouen argile lourde
 - Ca-a Caouen à texture argileuse
 - Ca-g Caouen à texture graveleuse
 - Ca-h Caouen argile lourde humifère
 - Ca-l Caouen à texture loameuse
 - Ca-l Caouen à texture sableuse
 - Ca-l Caouen argile lourde
 - Ca-l Caouen à texture argileuse
 - Ca-l Caouen à texture loameuse
 - Ca-l Caouen à texture sableuse
 - Ca-l La Pierre variante couche contrastante dans le profil argile limoneux
 - La La Pierre variante couche contrastante dans le profil argile limoneux humifère
 - La-l La Pierre variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
 - Lm La Pierre variante couche organique dans le profil et/ou sur dépôt organique à texture loameuse
 - Nd Notre-Dame à texture loameuse
 - Pu Puquin argile lourde
 - Pu-a Puquin à texture argileuse
 - Ri Roulier argile lourde
 - Ra Roulier à texture argileuse
 - Rg Roulier à texture graveleuse
 - Rh Roulier à texture loameuse
 - Ra Roulier à texture sableuse
 - Bl Blondeau argile lourde
 - Ba Blondeau à texture argileuse
 - Bg Blondeau à texture graveleuse
 - Bs Blondeau à texture sableuse
 - Pi Pierre loam argile lourde
 - Ba-a Beaum à texture argileuse
 - Ba-l Beaum à texture argileuse lourde
 - Ba-g Beaum à texture graveleuse
 - Ba-h Beaum à texture loameuse
 - Ba-c Beaum variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
 - Ba-h Beaum à texture sableuse
 - Fa Fabre argile lourde
 - Fa-a Fabre à texture argileuse lourde
 - Fa-g Fabre à texture graveleuse
 - Fa-l Fabre à texture loameuse
 - Fa-s Fabre à texture sableuse
 - Ri Rémigny argile lourde
 - Ra Rémigny à texture argileuse
 - Ra-c Rémigny variante couche contrastante dans le profil à texture argileuse
 - Ra-m Rémigny variante couche organique dans le profil et/ou sur dépôt organique à texture argileuse
 - Rc Rémigny variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
 - Rg Rémigny à texture graveleuse
 - Rh Rémigny argile lourde humifère
 - Rc Rémigny variante couche contrastante dans le profil argile lourde humifère
 - Ri Rémigny à texture loameuse
 - Rc Rémigny variante couche contrastante dans le profil à texture loameuse
 - Rc Rémigny variante couche contrastante dans le profil organique
 - Mi Miron loam limoneux argileux
 - SOLS ORGANIQUES**
 - D Accumulés organiques
 - SOLS DIVERS**
 - Z Zones canalisées
 - R Affaissements rocheux
 - NZ Zone non cartographiée
 - 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
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	TRES MAUVAIS
Tillis	brun pâle	à	brun foncé	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sables	jaune très pâle	à	jaune brun	
Limos	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			
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	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	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
31M1101