



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Point
- Infrastructures - Point
 - Pylone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Contours de niveau - Ligne
 - Contours maillres
 - Contours intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - D Danby loam sableux ou sable loameux
 - D Danby loam sableux à sable loameux
 - D Danby sable loameux à loam sableux
 - Pr Palmer loam sableux
 - Is Inverness loam
 - Mt Methole loam sableux grossier à sable grossier
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Bu Bullard loam limoneux ou loam sableux fin
 - === SOLS ARLEUX ===
 - Sd Sheldon loam limoneux ou loam
 - Su Suffield loam limoneux
 - Su Suffield loam limoneux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Hm Hamann loam sableux
 - Le Leeds loam ou loam sableux
 - Le Leeds loam
 - Le Leeds loam à loam sableux
 - Tf Rousseau Tardif loam
 - Tf Rousseau Tardif loam
 - Vm Virny loam
 - At Ascot loam
 - Bf Blandford loam à loam sableux
 - Bf Blandford loam ou loam sableux
 - Or Orford loam
 - Or Orford loam
 - Sh Sherbrooke loam
 - Sh Sherbrooke loam
 - Mg Magog loam
 - Mg Magog loam
 - Wd Weedon loam
 - Wo Woodridge loam à loam sableux
 - Wo Woodridge loam
 - Cl Coleraine loam
 - Cl Coleraine loam
 - Df Dufferin loam ou loam limoneux
 - Df Dufferin loam à loam limoneux
 - Dp Dupuis loam
 - Dp Dupuis loam
 - Mai Sainte-Marie loam sableux ou loam
 - Mai Sainte-Marie loam sableux à loam
 - Mai Sainte-Marie loam sableux à loam
 - Po Provencal organique
 - Po Provencal organique
 - Ri Rivière aux Rats loam
 - Br Brompton loam sableux très fin
 - Br Brompton loam sableux fin
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN Terre noire
 - TN Terres noires
 - TN Terres noires
 - T Tourbe
 - === SOLS DIVERS ===
 - Al Alluvions non différenciées à texture variable
 - Al Alluvions non différenciées à texture variable
 - ADK Terrain Adstock
 - Che Terrain Chester
 - Che Terrain Chester
 - LCR Terrain Lac Rochoux
 - Msa Terrain Maras
 - TW Talweg
 - URB Zone urbaine
 - Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

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

1	21L05102	21L06101	21L09102	21L07101	21L07102
1	21L04202	21L03201	21L03202	BEAUCÉ	21L02201
1	21L04102	21L03101	21L03102	21L02101	21L02102
1	21E13202	21E14201	21E14202	21E16201	21E15202
1	21E13102	21E14101	FRONTENAC	21E14102	21E15102
1	21E12202	21E11201	21E11202	21E10201	21E10202

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
 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			
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.
- 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
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 21L03102
 21L03102