



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Port
 - 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
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - == SOLS SABLEUX ==
 - Bp Baptiste sable loameux
 - == SOLS GRAVELEUX ==
 - Bv Beauvergne loam sableux grossier
 - D Danby loam sableux ou sable loameux
 - D Danby loam sableux à sable loameux
 - Pr Palmer loam sableux
 - Is Inverness loam ou loam sableux
 - Is Inverness loam
 - Sn Sunday sable loameux ou loam sableux
 - == SOLS LOAMEUX ==
 - Bu Bullard loam limoneux ou loam sableux fin
 - Td Theford loam ou loam sableux fin
 - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 - Le Leeds loam ou loam sableux
 - Bl Blandford loam ou loam sableux
 - Bl Blandford loam
 - Or Orford loam
 - Wo Woodbridge loam ou loam sableux
 - Wo Woodbridge loam
 - Cl Coleraine loam
 - Cl Coleraine loam
 - Mai Sainte-Marie loam sableux ou loam
 - Mai Sainte-Marie loam sableux à loam
 - Br Brompton loam sableux très fin
 - Br Brompton loam sableux fin
 - == SOLS ORGANIQUES ==
 - TN Terres noires
 - TN Terres noires
 - T Tourbes
 - == SOLS DIVERS ==
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - Che Terrain Chester
 - Che Terrain Chester
 - Dechet Déchets
 - Msa Terrain Maras
 - URB Zone urbaine
 - Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

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

21L05202	21L06201	21L06202	21L07201	21L07202
LOTBÈRE				
21L05102	21L06101	21L06102	21L07101	21L07102
MÉGANTIC				
21L04202	21L03201	21L03202	21L02201	21L02202
BEAUCÉ				
21L04102	21L03101	21L03102	21L02101	21L02102
FRONTENAC				
21E13202	21E14201	21E14202	21E15201	21E15202
WOLFE				
21E13102	21E14101	21E14102	21E15101	21E15102

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
Tills	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	
Affurements 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 de 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
21L03202
Pédiste