



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine 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 ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maillresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX
 - SF Saint-François loam sableux grossier à sable loameux
 - SOLS GRAVELEUX
 - D Danby loam sableux grossier à sable loameux
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
 - BK Terrain Becket
 - Vm Vimy loam
 - At Ascot loam sableux
 - Cc Sainte-Cécile loam sableux à loam
 - Or Orford loam
 - PLc Petit Lac loam sableux à loam
 - Wh Whitton loam sableux à loam
 - Lb Lambton loam
 - Wd Weedon loam sableux à loam
 - Ws Winslow loam sableux à loam
 - Ci Coleraine loam
 - Po Provençal loam ou organique
 - Rm Saint-Romain loam à loam sableux
 - Rn Saint-Romain loam sableux à loam
 - Rt Rivière-aux-Rats loam sableux à loam
 - SOLS ORGANIQUES
 - T Tourbes
 - SOLS DIVERS
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - ADK Terrain Adstock
 - ADN Terrain Adrien
 - Msa Terrain Maras
 - URB Zones urbaines
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

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

01102	21L04101	21L04102	21L03101	21L03102	21L02101
1162002	21E13201	21E13202	21E14001	21E14202	21E16201
9102	21E45101	21E13102	21E14101	21E14102	21E15101
9202	21E12201	21E12202	21E11201	21E11202	21E10201
9102	21E12101	21E12102	21E11101	21E11102	21E10101

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 GIRMA (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 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	À TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sables	jaune très cote 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.
- 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
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 21E14101
 Peilliet
 Novembre 2008