



Légende

- Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Fâche
- Réseau routier - Point
- Point
- 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 maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- Bnd Bland sable
- Bnd Biéland sable à surface granitique pierreuse
- Log Lac Original sable à sable loameux
- Log Lac Original sable à sable loameux à loam à surface granitique pierreuse
- SOLS GRAVELLEUX
- MD Mont Dostie loam à loam sableux grossier
- Riv Rivière aux Biélets loam sableux
- Dg Douglas sable grossier à sable grossier loameux à surface granitique pierreuse
- RTG Tachereau loam sableux à sable limoneux grossier
- GC Grande Couleé sable grossier loameux à loam sableux grossier
- Gn Gum Brook loam sableux grossier à sable grossier loameux
- SOLS LOAMEUX
- Hr O'Hara loam à loam limoneux
- Lp Réseau du Loup loam argileux à loam limoneux argileux
- MI Rivière du Moulin loam limoneux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- BK Terrain Beckett
- Dh Ditchfield loam à loam sableux
- DN Ditchfield loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
- ME Monument loam limoneux à loam sableux
- CS Sainte-Cécile loam sableux
- Gr Greensboro loam à loam limoneux
- LI Lionel loam limoneux à loam sableux
- Lr Laurion loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
- Lr Laurion loam à loam sableux
- Va Vianney loam à loam sableux
- Wh Whiston loam à loam sableux
- Aud Audet loam à loam sableux
- Ca Calais loam à loam limoneux
- Jn Jolin loam sableux à loam
- Jn Jolin loam sableux à loam à surface granitique pierreuse
- Wn Winslow loam à loam sableux
- Be Beaver Brook loam à loam limoneux
- Cw Casotte loam à loam sableux
- Cw Casotte loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
- Dc Dubuc loam à loam sableux
- SOLS ORGANIQUES
- TN Terre noire
- T Tourbe
- SOLS DIVERS
- All Alluvions non différenciées à texture variable
- AR Affleurements rocheux
- RB Terrain Rostorough
- TW Talweg
- VMT Vallum moranique
- URS Zone urbaine
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

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

2202	21E1201	21E1202	21E10201	21E10202	21E09201
2102	21E1101	21E1102	21E10101	21E10102	
3202	21E06201	21E06202	21E07201	21E07202	
02	21E06101	21E06102	21E07101		
202	21E03201	21E03202	21E02201		

Topographie : Service de la cartographie, Ministère des Ressources Naturelles du Québec
 Pédologie (fichiers numériques) : Direction des ressources informatiques, 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	TRES MAUVAIS
Tillis	brun pâle à brun foncé	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle	à	bleu très foncé
Sables				
Limons				
Argiles				
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

Édité par : 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
 21E07201
 21E07201