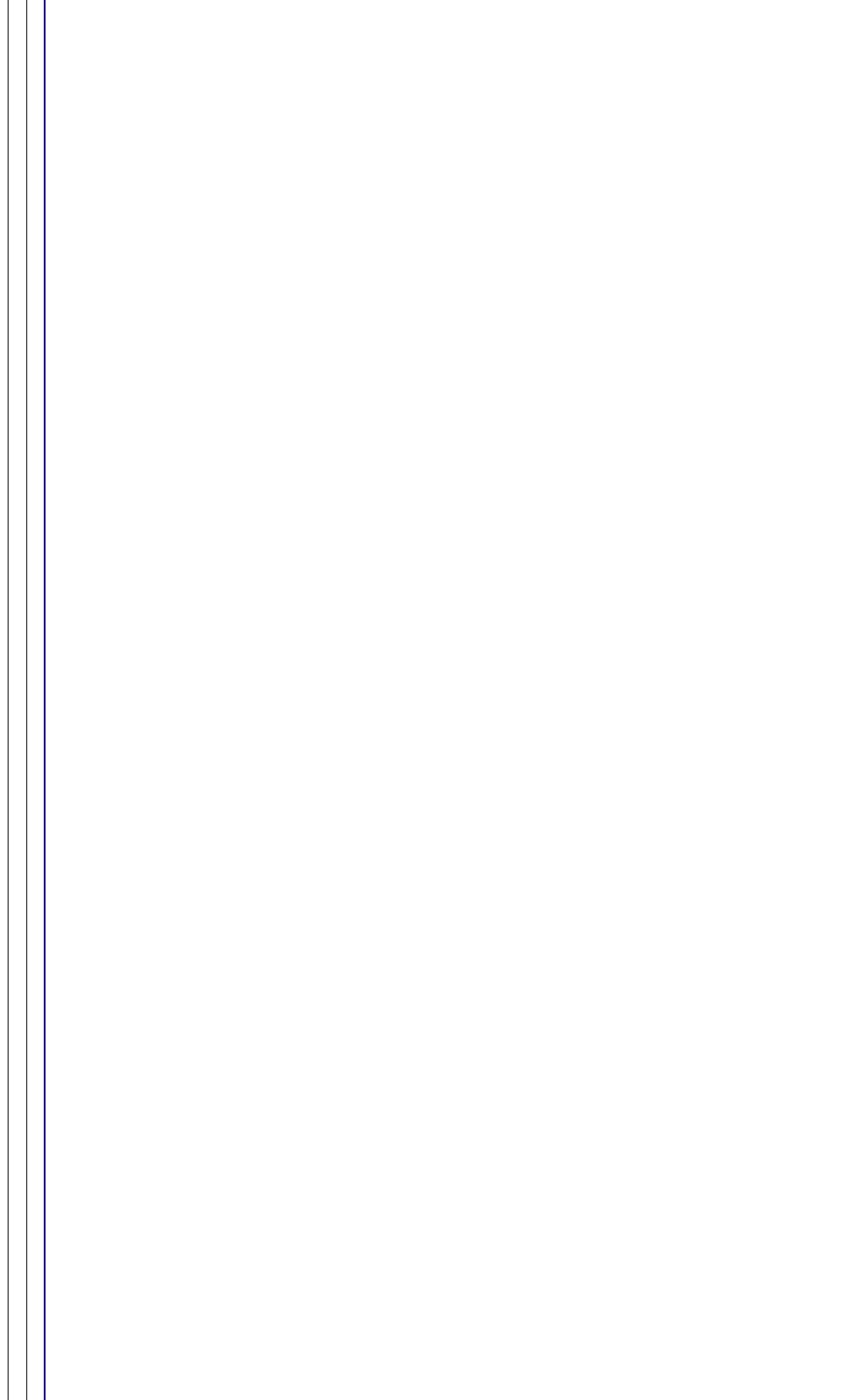


### Légende

- Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mise à ciel ouvert
- Fibère
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pyône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Complément au Réseau routier
- Autoroutes
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- Bsd Bédard sable
- Lq Lac Orignal sable à sable loameux
- SOLS GRAVELEUX
- Md Mont Dostie loam à loam sableux grossier
- Bm Rivière aux Éléments loam sableux
- Dg Douglas sable grossier à sable grossier loameux
- Cy Castonguay loam sableux grossier
- Ftc Tachereau loam sableux à sable limoneux grossier
- Gc Grande Couleé sable grossier loameux à loam sableux grossier
- Gn Gunn Brook loam sableux grossier à sable grossier loameux
- In Des Indiens loam sableux grossier
- SOLS LOAMEUX
- Gd Gédéon loam limoneux
- Sam Samson loam limoneux à loam argileux
- San Samson loam limoneux à loam argileux à surface granitique pierreuse
- Hr O'Hara loam à loam limoneux
- Lp Réseau du Loup loam argileux à loam limoneux argileux
- Sg Spalding loam limoneux à loam argileux
- Spl Spalding loam limoneux à loam argileux à surface granitique pierreuse
- Ml Réseau du Moulin loam limoneux
- Mw Marlow loam limoneux à loam argileux
- Mw Marlow loam limoneux à loam argileux à surface granitique pierreuse
- SOLS ARGILEUX
- Ev Echo Vale loam argileux à loam limoneux argileux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- Ay Aylmer loam à loam sableux
- Bk Terrain Baséalt
- Dh Ditchfield loam à loam sableux
- Gh Gayhurst loam à loam limoneux
- Gt Greenboro loam à loam limoneux
- Gt Greenboro loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
- Va Vanney loam à loam sableux
- Wh Whitton loam à loam sableux
- Aud Audet loam à loam sableux
- Ca Calais loam à loam limoneux
- Ca Calais loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
- Wis Winslow loam à loam sableux
- Bv Beaver Brook loam à loam limoneux
- Dc Dubuc loam à loam sableux
- Df Dufferin loam à loam limoneux
- Df Dufferin loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
- SOLS ORGANIQUES
- Tn Terre noire
- T Tourbe
- SOLS DIVERS
- All Alluvions non différenciées à texture variable
- CPT Terrain Compton
- DR Terrain Drolet
- TW Talweg
- URB Zone urbaine
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique



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

21E1401	21E1402	21E1501	21E1502	21E1601
21E1401	21E1402	21E1501	21E1502	21E1601
21E1401	21E1402	21E1501	21E1502	21E1601
21E1401	21E1402	21E1501	21E1502	21E1601
21E1401	21E1402	21E1501	21E1502	21E1601
21E1401	21E1402	21E1501	21E1502	21E1601
21E1401	21E1402	21E1501	21E1502	21E1601
21E1401	21E1402	21E1501	21E1502	21E1601
21E1401	21E1402	21E1501	21E1502	21E1601
21E1401	21E1402	21E1501	21E1502	21E1601

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 TRES 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  
 21E10201  
 21E10202  
 21E10203  
 21E10204  
 21E10205  
 21E10206  
 21E10207  
 21E10208  
 21E10209  
 21E10210  
 21E10211  
 21E10212  
 21E10213  
 21E10214  
 21E10215  
 21E10216  
 21E10217  
 21E10218  
 21E10219  
 21E10220  
 21E10221  
 21E10222  
 21E10223  
 21E10224  
 21E10225  
 21E10226  
 21E10227  
 21E10228  
 21E10229  
 21E10230  
 21E10231  
 21E10232  
 21E10233  
 21E10234  
 21E10235  
 21E10236  
 21E10237  
 21E10238  
 21E10239  
 21E10240  
 21E10241  
 21E10242  
 21E10243  
 21E10244  
 21E10245  
 21E10246  
 21E10247  
 21E10248  
 21E10249  
 21E10250  
 21E10251  
 21E10252  
 21E10253  
 21E10254  
 21E10255  
 21E10256  
 21E10257  
 21E10258  
 21E10259  
 21E10260  
 21E10261  
 21E10262  
 21E10263  
 21E10264  
 21E10265  
 21E10266  
 21E10267  
 21E10268  
 21E10269  
 21E10270  
 21E10271  
 21E10272  
 21E10273  
 21E10274  
 21E10275  
 21E10276  
 21E10277  
 21E10278  
 21E10279  
 21E10280  
 21E10281  
 21E10282  
 21E10283  
 21E10284  
 21E10285  
 21E10286  
 21E10287  
 21E10288  
 21E10289  
 21E10290  
 21E10291  
 21E10292  
 21E10293  
 21E10294  
 21E10295  
 21E10296  
 21E10297  
 21E10298  
 21E10299  
 21E10300