



### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
  - Réseau routier - Point
  - Pont
- 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 ===
  - M Milly sable fin
  - === SOLS GRAVELEUX ===
  - Dg Danby loam sableux graveleux
  - === SOLS LOAMEUX ===
  - Ci Coaticook loam argileux
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
  - Rsbm Terrain Berkshire
  - Cl Greensboro loam
  - Glr Greensboro loam très vallonné
  - Rsgl Terrain Greensboro
  - Ca Casais loam
  - D Dufferin loam sableux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
  - Mare Mares
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique

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

02	21E12101	21E12102	21E11101	21E11102	21E10101
	RICHMOND		FRONTENAC		
02	21E0201	21E0202	21E0201	21E0202	21E07201
	SHERBROOKE		COMPTON		
2	21E05101	21E05102	21E06101	21E06102	21E07101
	TEND				
2	21E04201	21E04202	21E03201	21E03202	21E02201
	21E04101	21E04102	21E03101		

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 progiciel 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 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 cote	à	jaune brun	
Limons	vert pâle	à	vert olive	
Argiles	bleu pâle	à	bleu très foncé	
Terres noires	gris pâle		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		bleu pâle	
Affleurements rocheux	bleu pâle		bleu très foncé	

**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  
 21E06101  
 November 2008