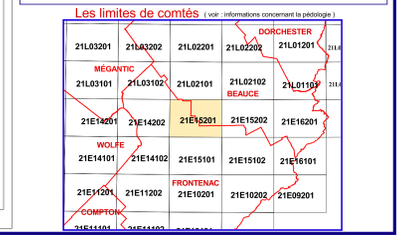
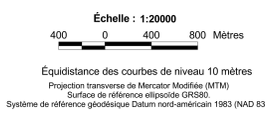


### Légende

- 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 maitresses
  - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - D Danby loam sableux ou sable loameux
    - D Danby sable loameux à loam sableux
    - But. Rivière aux Bleuets loam sableux
    - In Des Indiens loam sableux grossier
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - Ay Aylmer loam à loam sableux
    - Gh Gayhurst loam à loam limoneux
    - Hm Hamann loam sableux
    - Tf Ruisseau Tardif loam
    - Tf Ruisseau Tardif loam
    - Gr Greensboro loam ou loam limoneux
    - Gr Greensboro loam à loam limoneux
    - Sh Sherbrooke loam
    - Sh Sherbrooke loam
    - Ca Calais loam à loam limoneux
    - Ca Calais loam ou loam limoneux
    - H Shertley loam ou loam limoneux
    - Mg Magog loam
    - Mg Magog loam
    - Df Dufferin loam ou loam limoneux
    - Df Dufferin loam à loam limoneux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
    - TN Terre noire
    - TN Terres noires
    - T Tourbes
    - T Tourbe
  - === SOLS DIVERS ===
    - All Alluvions non différenciées à texture variable
    - Che Terrain Chester
    - CPT Terrain Compton
    - LOR Terrain Las Rochoux
    - Msa Terrain Maras
    - TW Talweg
    - URB Zone urbaine
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique



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



#### 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	
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 Émeline, Québec, P.Q. G1P 3W8  
 Tél : 418-643-2380  
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
 21E15201  
 21E15202  
 21E15203  
 21E15204  
 21E15205  
 21E15206  
 21E15207  
 21E15208  
 21E15209  
 21E15210  
 21E15211  
 21E15212  
 21E15213  
 21E15214  
 21E15215  
 21E15216  
 21E15217  
 21E15218  
 21E15219  
 21E15220  
 21E15221  
 21E15222  
 21E15223  
 21E15224  
 21E15225  
 21E15226  
 21E15227  
 21E15228  
 21E15229  
 21E15230  
 21E15231  
 21E15232  
 21E15233  
 21E15234  
 21E15235  
 21E15236  
 21E15237  
 21E15238  
 21E15239  
 21E15240  
 21E15241  
 21E15242  
 21E15243  
 21E15244  
 21E15245  
 21E15246  
 21E15247  
 21E15248  
 21E15249  
 21E15250  
 21E15251  
 21E15252  
 21E15253  
 21E15254  
 21E15255  
 21E15256  
 21E15257  
 21E15258  
 21E15259  
 21E15260  
 21E15261  
 21E15262  
 21E15263  
 21E15264  
 21E15265  
 21E15266  
 21E15267  
 21E15268  
 21E15269  
 21E15270  
 21E15271  
 21E15272  
 21E15273  
 21E15274  
 21E15275  
 21E15276  
 21E15277  
 21E15278  
 21E15279  
 21E15280  
 21E15281  
 21E15282  
 21E15283  
 21E15284  
 21E15285  
 21E15286  
 21E15287  
 21E15288  
 21E15289  
 21E15290  
 21E15291  
 21E15292  
 21E15293  
 21E15294  
 21E15295  
 21E15296  
 21E15297  
 21E15298  
 21E15299  
 21E15300

Novembre 2008