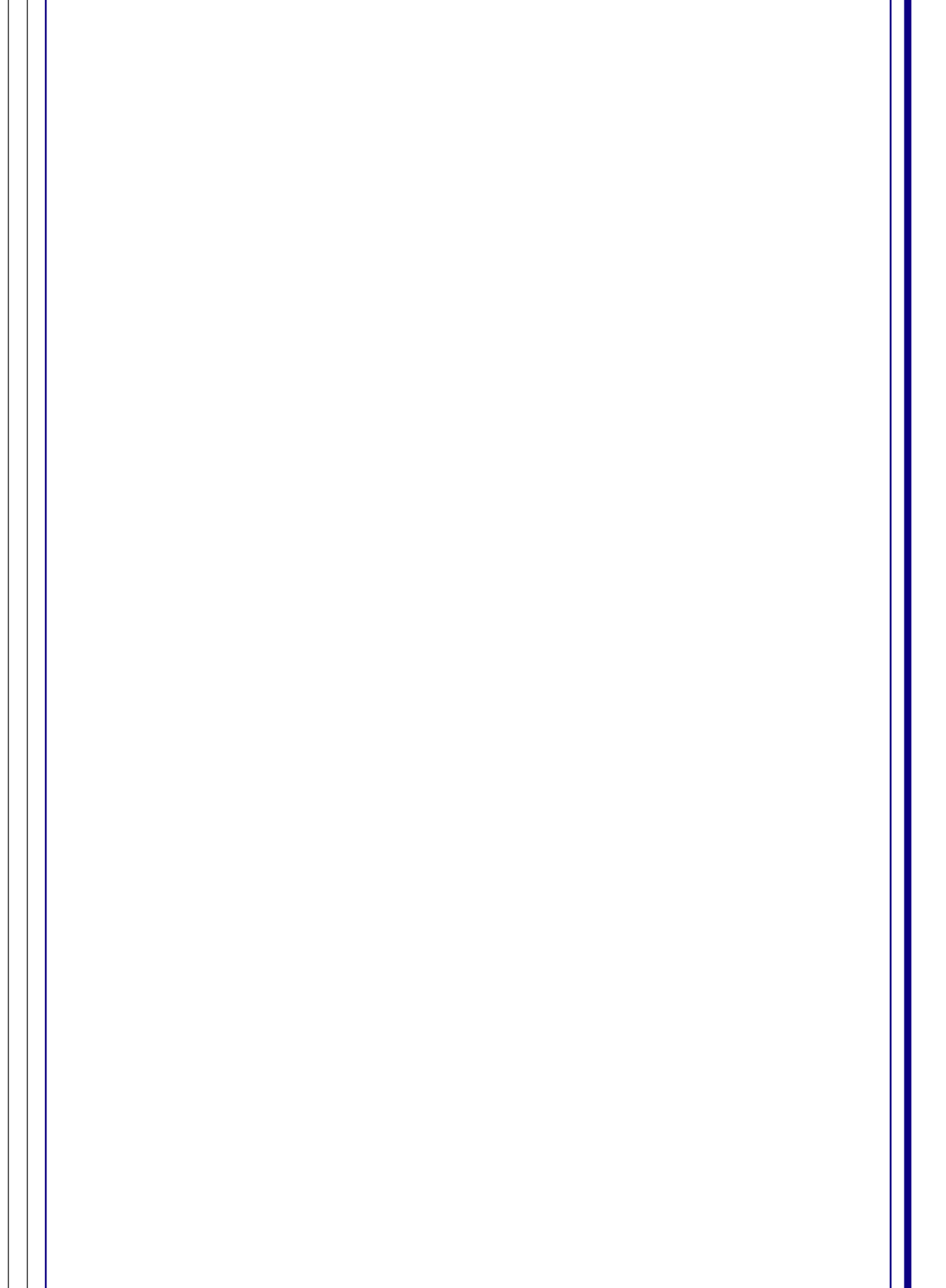


### Légende

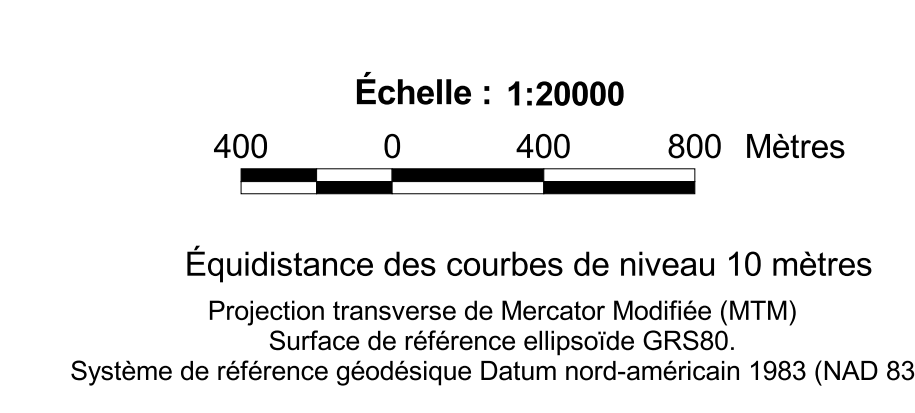
- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
- Réseau routier - Point
  - Flèche
  - Point
- Infrastructures - Point
  - Pylône
  - Tour
- Hydrographie - Ligne
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau 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 ==
  - Bnd\* Bédard sable à surface granitique pierreuse
  - LOg Lac Original sable à sable loameux
  - Ld\* Lac Original sable à sable loameux à loam à surface granitique pierreuse
  - == SOLS GRAVELEUX ==
  - MD Mont Docteur loam à loam sableux grossier
  - Bu Rivière aux Éléments loam sableux
  - Dg Douglas sable grossier à sable grossier loameux
  - Cy Castonguay loam sableux grossier
  - RtC Tascheron loam sableux à sable limoneux grossier
  - GC Grande Couée sable grossier loameux à loam sableux grossier
  - Gn Gunn Brook loam sableux grossier à sable grossier loameux
  - Des Indiens loam sableux grossier
  - == SOLS LOAMEUX ==
  - Hr O'Hara loam à loam limoneux
  - == SOLS ARGILEUX ==
  - Ev Echo Vale loam argileux à loam limoneux argileux
  - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
  - Ay Aymer loam à loam sableux
  - Ay\* Aymer loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
  - Bk Terrain Becklet
  - Dh Ditchfield loam à loam sableux
  - Gh Gayhurst loam à loam limoneux
  - TI Rousseau Tard loam
  - Cc Sainte-Cécile loam sableux
  - Gr Greensboro loam très vallonné
  - Gr Greensboro loam à loam limoneux
  - Gr\* Greensboro loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
  - PLc Petit Lac loam à loam sableux
  - Vs Vianney 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
  - Fy Forsyth loam à loam sableux
  - Fy\* Forsyth loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
  - Lb Lambton loam
  - Mg Magog loam
  - Mi Magog loam rocheux
  - Wd Weedon loam
  - Wd\* Weedon loam à surface granitique pierreuse
  - Ws Winslow loam à loam sableux
  - Bv Beaver Brook loam à loam limoneux
  - Dc Dubuc loam à loam sableux
  - Df Dufferin loam à loam limoneux
  - Dg Dupuis loam
  - Rm Saint-Romain loam à loam sableux
  - Rt Rivière aux Rats loam
  - == SOLS ORGANIQUES ==
  - TN Terre noire
  - T Tourbe
  - Mare Marécages
  - == SOLS DIVERS ==
  - Al Alluvions non différenciées à texture variable
  - CPT Terrain Compton
  - IL Terrain Lac des Îles
  - TW Talwig
  - URB Zone urbaine- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique



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

RE	21E13202	21E14201	21E14202	21E15201	21E15202
RI	21E13102	21E14101	21E14102	21E15101	21E15102
	WOLFE	21E12201	21E11201	FRONTENAC	21E10202
	21E12102	21E11101	21E11102	21E10101	21E10102
	21E05202	21E06201	21E06202	21E07201	21E07202

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



### Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matériaux du sol	Variation de l'état de drainage	A	TRES MAUVAIS
Tillis	EXCESSIF	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose	jaune très pâle à	rouge foncé
Sables	vert pâle	bleu pâle à	jaune brun
Limons	bleu pâle	gris pâle à	vert olive
Argiles		gris noirâtre 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

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

Feuillelet  
 21E11202

November 2008