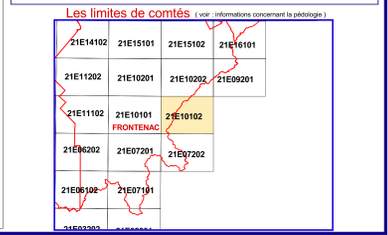
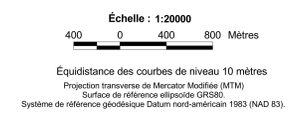


Légende

- 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 ===
 - Bn1 Bédard sable
 - LOg Lac Original sable à sable limoneux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Dg Douglas sable grossier à sable grossier limoneux
 - RTc Taschereau loam sableux à sable limoneux grossier
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ay Aylmer loam à loam sableux
 - BK Terrain Becket
 - Dh Ditchfield loam à loam sableux
 - Gh Gayhurst loam à loam limoneux
 - Gh' Gayhurst loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Mt Monument loam limoneux à loam sableux
 - Cc Sainte-Cécile loam sableux
 - Gr Greensboro loam à loam limoneux
 - Gr' Greensboro loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Lr Laurison loam à loam sableux
 - Lr' Laurison loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - Va Vanney loam à loam sableux
 - Wh Whittin loam à loam sableux
 - Aud Audet loam à loam sableux
 - Ca' Calais loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Jn Join loam sableux à loam
 - Jn' Join loam sableux à loam à surface granitique pierreuse
 - Cw Caouette loam à loam sableux
 - Cw' Caouette loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - Dc Dubuc loam à loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - T Tourbe
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - RB Terrain Risborough
 - TW Talweg
 - VMT Vallum morainique
- 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 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



Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matériaux du sol	Variation de l'état de drainage	
	EXCESSIF	A TRÈS 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
- 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
21E10102
Novembre 2008