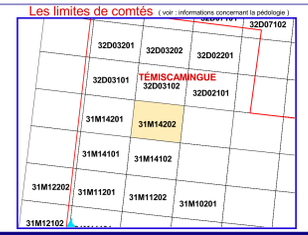
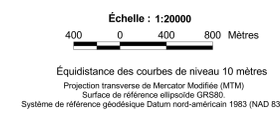


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fliche
- Réseau routier - Point
 - Point
- Infrastructures - Point
 - Pylone
 - 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 maillonnées
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - == SOLS SABLEUX ==
 - S1 Sablière variante bien drainée
 - S2 Sablière variante imparfaitement drainée
 - == SOLS LOAMEUX ==
 - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Sm-Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Sm-h Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
 - Ba Barraute loam limoneux
 - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Br-h Barville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
 - Br-o Barville organique
 - Fi Figury loam limoneux à loam limoneux argileux
 - == SOLS ARGILEUX ==
 - Ab-I Abitibi à texture loameuse
 - Am-I Amos à texture loameuse
 - Ca-I Castagnier à texture loameuse
 - Gu-a Guyenne à texture argileuse
 - Gu-I Guyenne à texture loameuse
 - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
 - Pa-I Palmariolle à texture loameuse
 - Rm Roquemare argile lourde
 - Rm-a Roquemare à texture argileuse
 - Rm-h Roquemare argile lourde humifère
 - Rm-I Roquemare à texture loameuse
 - Rm-o Roquemare organique
 - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
 - Ro-h Rochebaucourt argile lourde humifère
 - Ro-I Rochebaucourt à texture loameuse
 - Ro-o Rochebaucourt organique
 - Vi-a Villemontal à texture argileuse
 - Vi-I Villemontal à texture loameuse
 - Vi-s Villemontal à texture sableuse
 - By-I Berry à texture loameuse
 - Cl-a Clerval à texture argileuse
 - Cl-h Clerval argile lourde humifère
 - Cl-I Clerval à texture loameuse
 - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
 - Ld-I Landrienne à texture loameuse
 - Lm-I La Motte à texture loameuse
 - Lm-Lamorandière argile à argile limoneuse
 - Lm-I Lamorandière à texture loameuse
 - La-a La Sarre à texture argileuse
 - La-h La Sarre argile lourde humifère
 - La-I La Sarre à texture loameuse
 - Be-I Bellecombe à texture loameuse
 - Be-o Bellecombe organique
 - == SOLS ORGANIQUES ==
 - O Accumulations organiques
 - == SOLS DIVERS ==
 - E Zones ravinnées
 - NO Zone non-cartographique
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services 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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	à	vert olive	bleu pâle
Sables	gris pâle à gris noirâtre	à	rose gris	bleu très foncé
Limons	gris pâle à gris noirâtre	à	rose gris	bleu très foncé
Argiles	gris pâle à gris noirâtre	à	rose gris	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle à gris noirâtre	à	rose gris	bleu très foncé
Tourbes	gris pâle à gris noirâtre	à	rose gris	bleu très foncé
Alluvions non différenciées	gris pâle à gris noirâtre	à	rose gris	bleu très foncé
Affleurements rocheux	gris pâle à gris noirâtre	à	rose gris	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.

A + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

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
 Feuillet
 31M14202
 IRDA, 2009