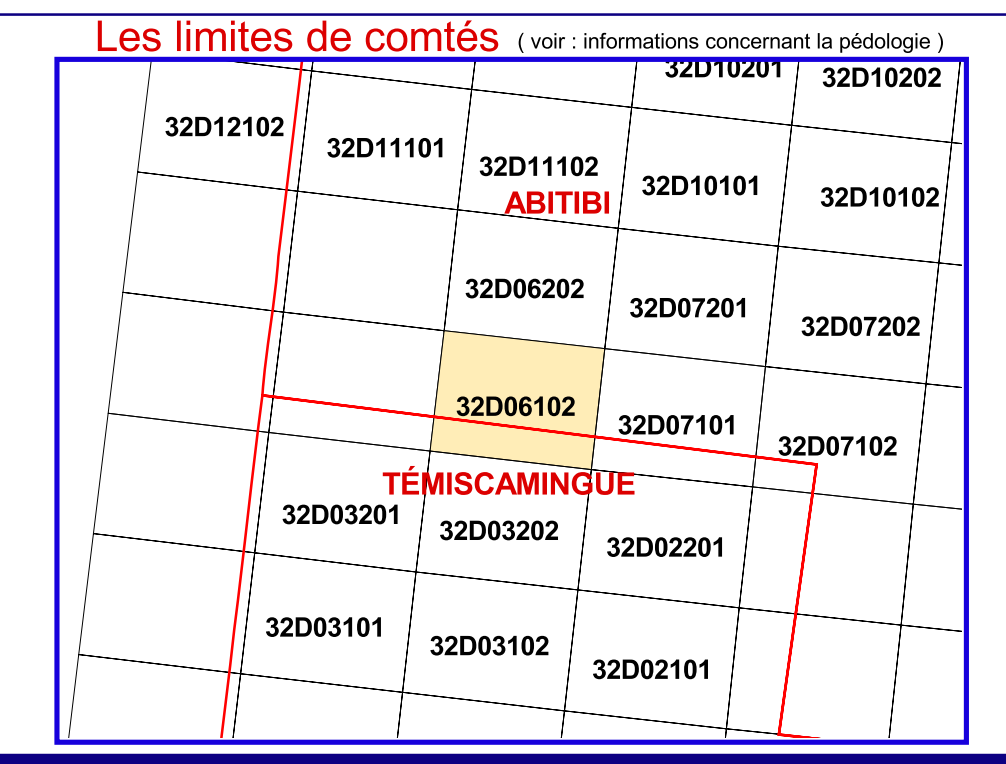
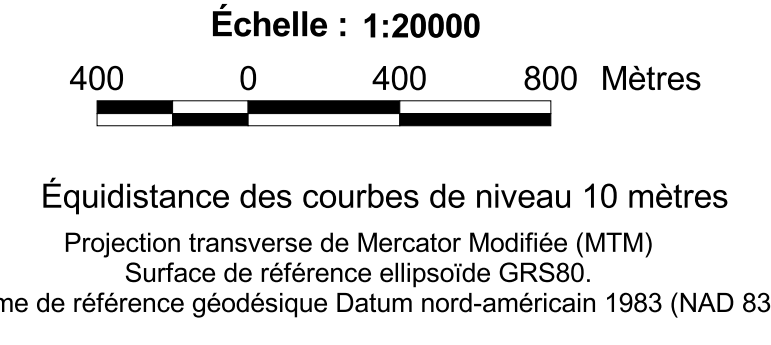


Légende

- Limites de comtés
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fliche
- Réseau routier - Point
 - Pont
- 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 variée bien drainée
 - S2 Sablière variée imparfaitement drainée
 - SOLS LOAMEUX
 - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Se Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Sn Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Sn-h Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
 - Ba Barrute loam limoneux
 - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - FI Fiquery loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Va Vaurin loam limoneux
 - SOLS ARGILEUX
 - Ab Abbitté argile limoneuse
 - Am Amos argile limoneuse
 - Ca Castagner argile limoneuse
 - Ca-h Castagner argile limoneuse humifère
 - Gu-a Guyenne à texture argileuse
 - Ma Macamic argile lourde
 - Pa Palmariolle argile lourde
 - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
 - Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
 - Pa-l Palmariolle à texture loameuse
 - Rm Roquemaure argile lourde
 - Rm-a Roquemaure à texture argileuse
 - Rm-h Roquemaure argile lourde humifère
 - Rm-o Roquemaure organique
 - Ro Rochebaucourt argile lourde
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Via-a Villemontel à texture argileuse
 - By Berry argile lourde
 - By-a Berry à texture argileuse
 - Cl Clerval argile lourde
 - Cl-a Clerval à texture argileuse
 - Cl-h Clerval argile lourde humifère
 - Ld Landrenne argile à argile limoneuse
 - Ln La Motte argile à argile limoneuse
 - Ln Lamorandière argile à argile limoneuse
 - Ls La Sarre argile lourde
 - La-a La Sarre à texture argileuse
 - Ls-l La Sarre à texture loameuse
 - Be Bellecombe argile limoneuse
 - Be-h Bellecombe argile limoneuse humifère
 - Be-l Bellecombe à texture kaonuse
 - Ce Cléricy argile à argile limoneuse
 - Ry Rouyn argile limoneuse
 - SOLS ORGANIQUES
 - O Accumulations organiques
 - SOLS DIVERS
 - E Zones ravinnées
 - NZ 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 GIRMA (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	
Sabiles	jaune très cote	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.

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

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
Feuillelet
32D06102
IRDA, 2009