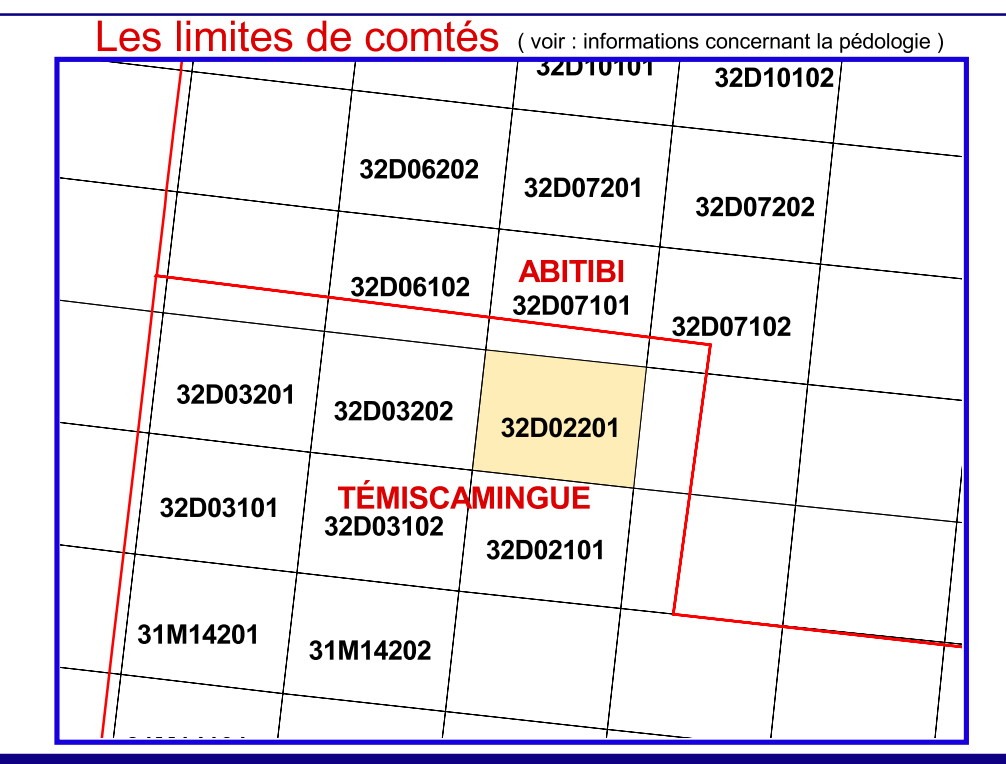
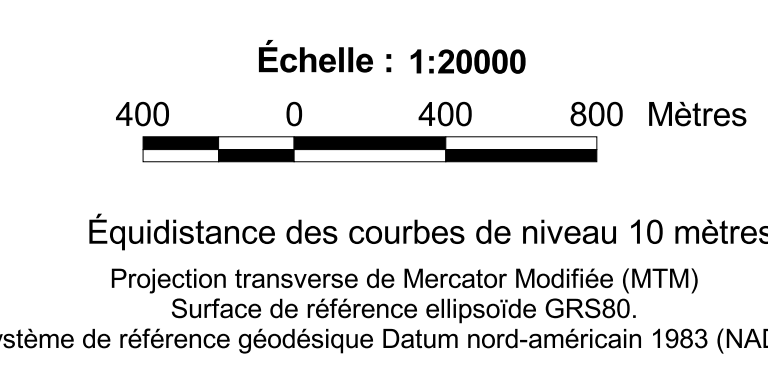


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pilone
- 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
- Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- S1 Sablière variante bien drainée
- S2 Sablière variante imparfaitement drainée
- S3 Sablière variante mal drainée
- SOLS LOAMEUX
- La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
- Se Senebier loam limoneux à loam limoneux argileux
- Fi Figuiery loam limoneux à loam limoneux argileux
- SOLS ARGILEUX
- Ab Abitibi argile limoneuse
- Ab-l Abitibi à texture loameuse
- Am Amos argile limoneuse
- Ca Castagnier argile limoneuse
- Ca-h Castagnier argile limoneuse humifère
- Ca-l Castagnier à texture loameuse
- Gu-a Guyenne à texture argileuse
- Gu-l Guyenne à texture loameuse
- Pa Palmariolle argile lourde
- Pa-l Palmariolle à texture loameuse
- Rm Roquemare argile lourde
- Rm-a Roquemare à texture argileuse
- Rm-h Roquemare argile lourde humifère
- Ro Rochebaucourt argile lourde
- Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
- Ro-h Rochebaucourt argile lourde humifère
- Via Villermont à texture argileuse
- Vil Villermont à texture loameuse
- By-a Berry à texture argileuse
- Cl Clerval argile lourde
- Cl-a Clerval à texture argileuse
- Cl-h Clerval argile lourde humifère
- Ld Landrienne argile à argile limoneuse
- Ld-l Landrienne à texture loameuse
- Lm La Motte argile à argile limoneuse
- Lm-h La Motte à texture loameuse
- Lm-l Lamorandière argile à argile limoneuse
- Ln-l Lamorandière à texture loameuse
- La La Sarré argile lourde
- La-a La Sarré à texture argileuse
- Be Bellecombe argile limoneuse
- Cl Cléry argile à argile limoneuse
- Cl-l Cléry à texture loameuse
- Ry Rouyn argile limoneuse
- SOLS ORGANIQUES
- O Accumulations organiques
- SOLS DIVERS
- E Zones tavières
- R Affleurements rocheux
- NC Zone non-cartographiée
- 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
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 + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	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 Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 Feuillet
 32D02201
 IRDA, 2009