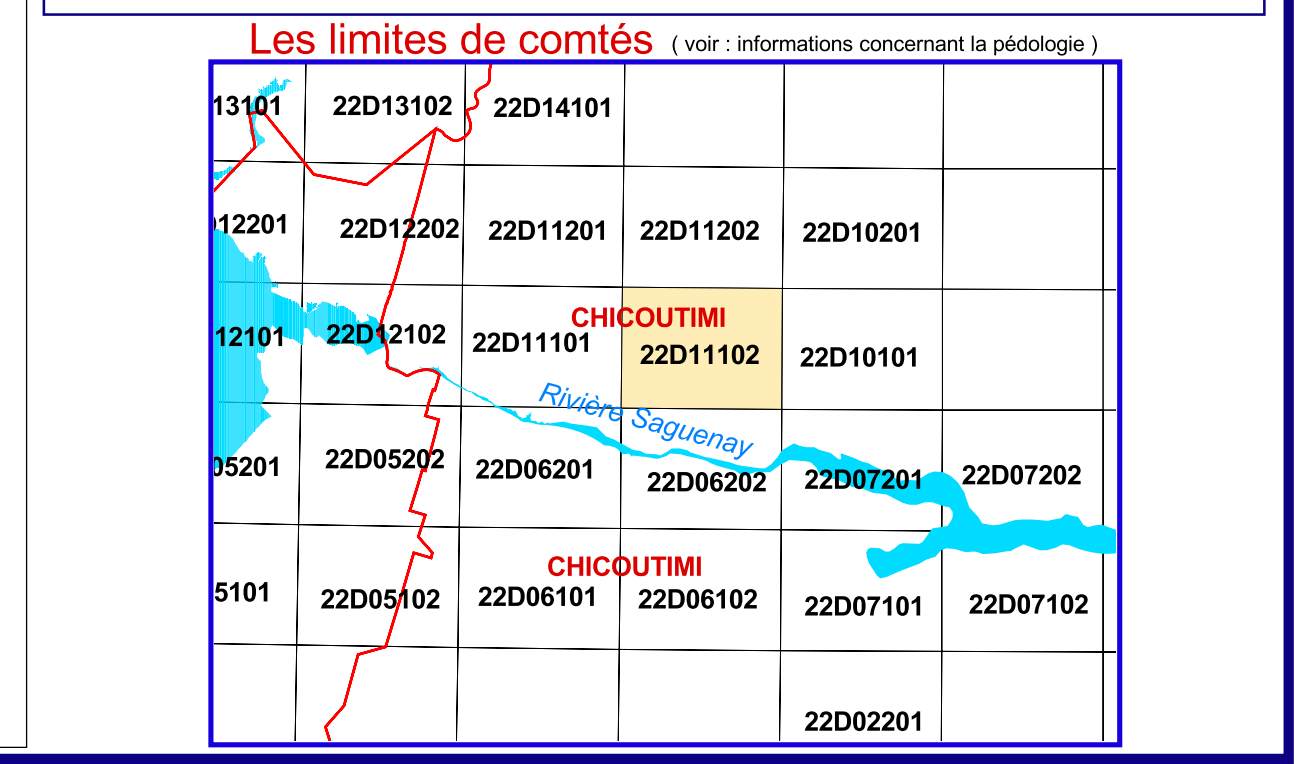
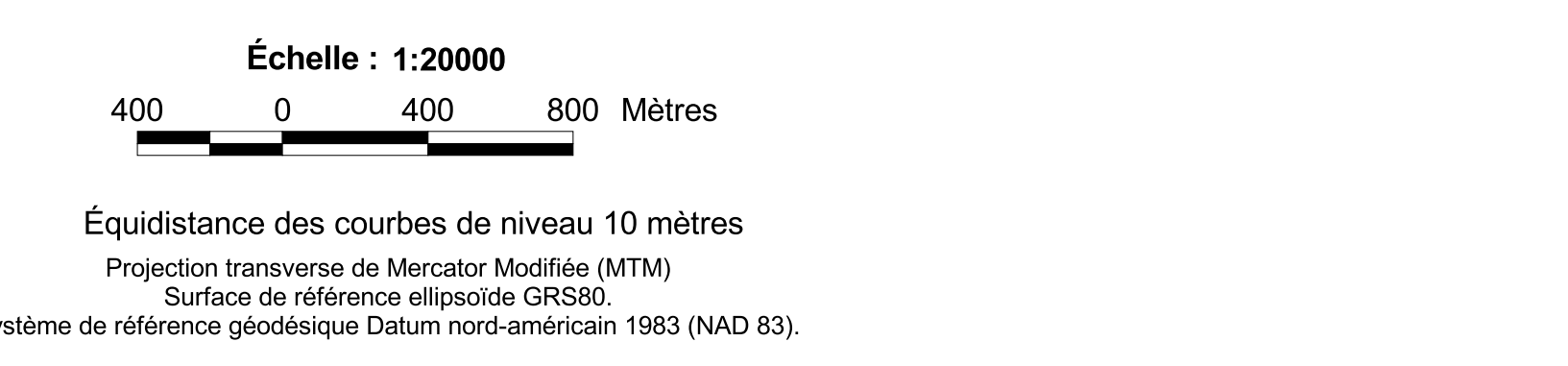


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Point
 - Pylone
 - Tour
- Infrastructures - Point
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autotoutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastrales - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Sh Shapshaw sable loameux
 - L1 Lapointe loam sableux
 - Vn Valin loam sableux
 - Dc Duclos loam sableux
 - Gt Girard loam sableux
 - Px Proulx loam sableux
 - Sd Simard loam sableux
 - Ag Argenteiry sable à sable loameux
 - Gm Guimond loam sableux
 - Gn Gagné loam sableux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Gr Grignon sable graveleux et caillouteux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Dt Dobeau loam sableux
 - Tl Tallon loam
 - Am Alma loam
 - B Boulanger loam sableux
 - Bg Bourget loam
 - Bn Bégin loam sableux
 - M Martel loam sableux
 - Tc Taché loam
 - V Vauvert loam sableux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Lr Larouche argile à argile limoneuse
 - Ch-O Chicoutimi phase organique
 - He Hébertville argile
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN/A/C Terres noires sur argiles calcaires
 - TN/S Terres noires sur sables
 - Mare Savanes et marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - A Affleurements rocheux
 - A+ Affleurements rocheux plus ou moins recouverts de sols non différenciés
 - Dc Dégrené terrain
 - F Falardeau terrain
- 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 logiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informationnelles 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.
- 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

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 : 22D11102
 IRDA, 2009