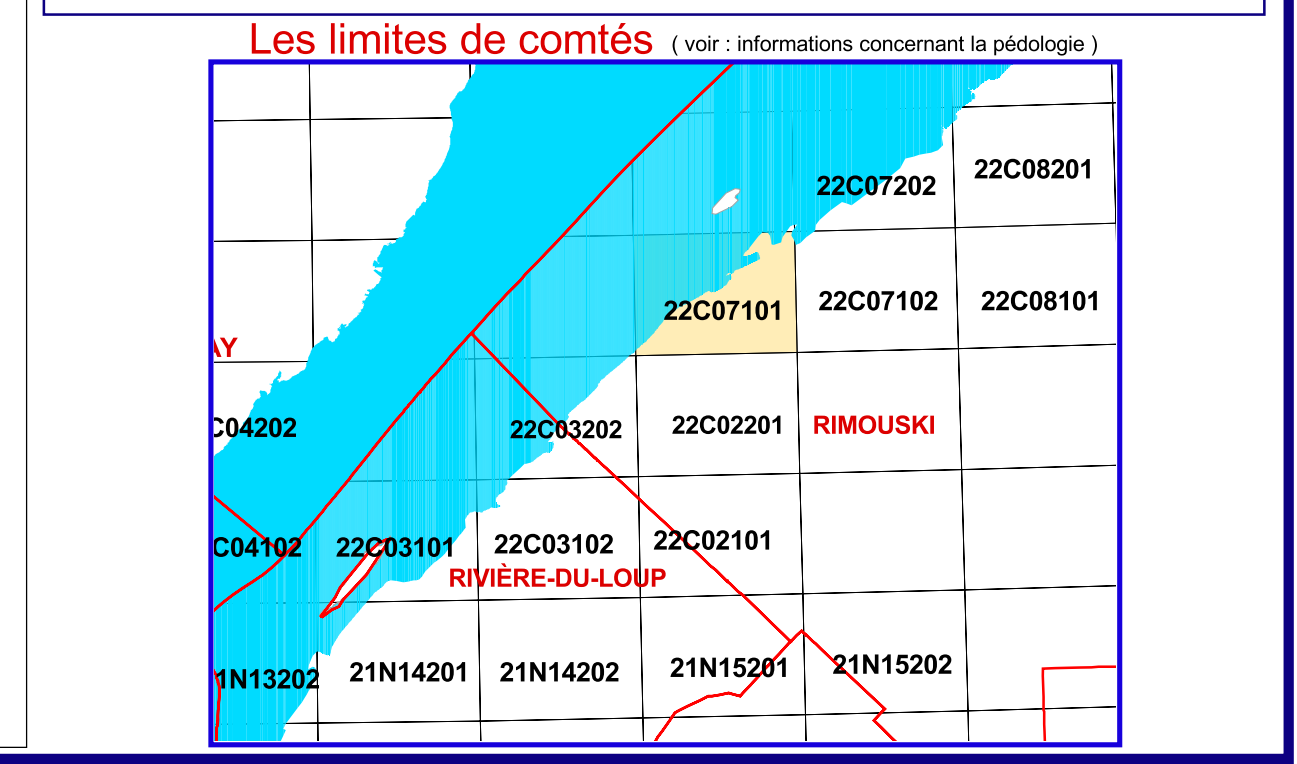
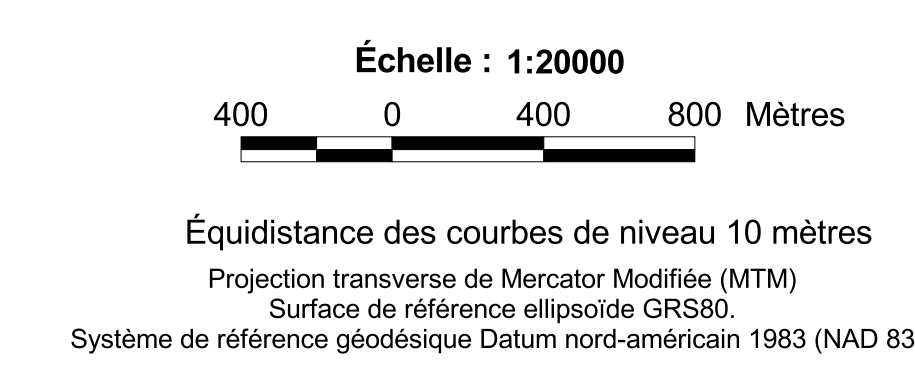


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pyone
- 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
- Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- PM1 Saint-Pacôme sable loameux
- LC2 Lechasseur loam sableux
- LUT Luce tourbeux
- SOLS GRAVELEUX
- AD2 Saint-André loam sableux graveleux
- AD3 Saint-André loam graveleux
- G Gravière
- LS2 Lessard loam sableux graveleux
- LS3 Lessard loam graveleux
- N3 Saint-Nicolas loam très graveleux
- NC1 Anselme loam graveleux
- PO3 Pohénégamook loam graveleux
- D12 Dionne loam sableux graveleux
- D13 Dionne loam graveleux
- FA3 Fabien loam
- FA4 Fabien variante non calcaire loam
- MA3 Mathieu loam graveleux
- RUN3h Gros Rousseau variante non calcaire loam humifère
- SOLS LOAMEUX
- DO4 Donat loam limono-argileux
- DON3 Donat variante non calcaire loam limoneux
- DON7 Donat variante non calcaire tourbeux
- SOLS ARGILEUX
- GAT Gamsache tourbeux
- PA3 Saint-Pascal loam
- PA4 Saint-Pascal loam argileux
- PA4 Saint-Pascal variante non calcaire loam argileux
- B13 Bic loam
- B13H Bic loam humifère
- B14 Bic loam argileux
- B14I Bic variante non calcaire loam
- BIT Bic tourbeux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- CH3 Chapais loam graveleux
- R13 Rimouski loam très graveleux
- R03 Rivière Rouge loam très graveleux
- SOLS ORGANIQUES
- HP Humisols profonds
- HTA Humisol terrique substratum argileux
- HTI Humisol terrique substratum loameux-fin
- HTG Humisol terrique substratum loameux-grossier
- HTI Humisol terrique substratum indifférencié
- MP Mésisols profonds
- SOLS DIVERS
- AR Affleurement rocheux
- RA Ravin
- RAP Ravin à fond plat
- X Escarpement et talus (Pente 30 %)
- NC Zone non-cartographiée
- 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 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
Sables	jaune très pâle à	jaune brun
Limons	vert pâle à	vert olive
Argiles	bleu pâle à	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle	gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre	rose gris
Alluvions non différenciées	rose gris	gris
Affleurements rocheux	gris	gris

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 + 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 : 22C07101