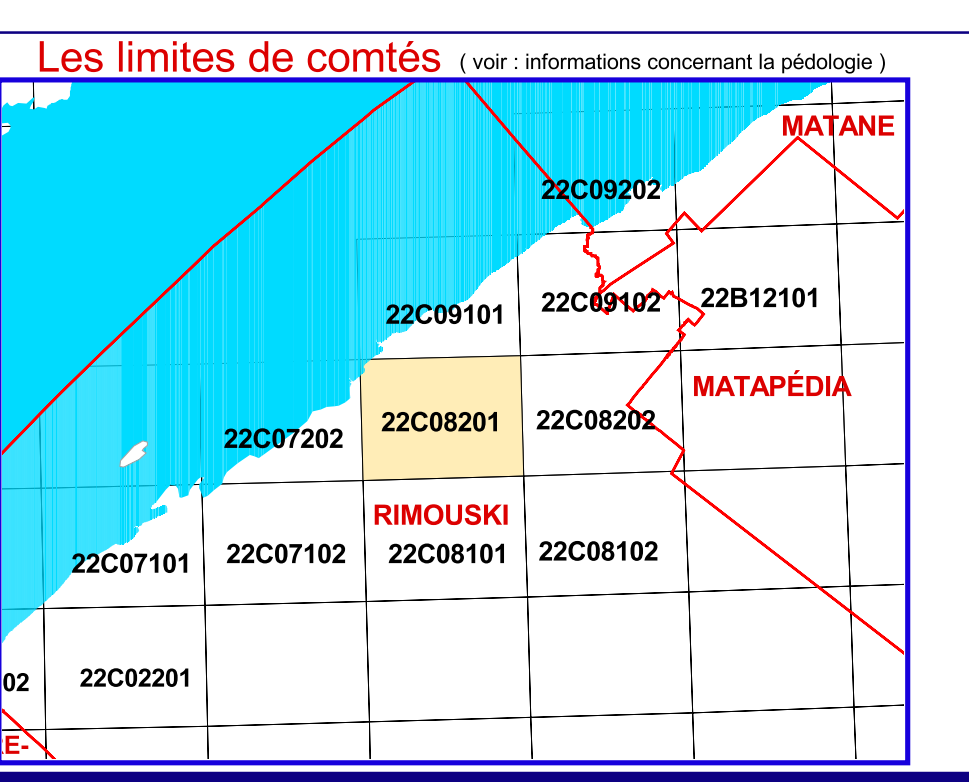



Légende

	Limite de comté
	Bâtiment
	Maisons ouvertes
	Fleche
	Réseau routier - Point
	Réseau routier - Ligne
	Hydrographie - Point
	Hydrographie - Ligne
	Milieu humide
	Complément au Réseau hydrographique
	Réseau routier
	Autoroutes
	Complément au Réseau routier
	Voie ferrée
	Ligne de transport d'énergie
	Autre
	Courbes de niveau - Ligne
	Courbes maîtresses
	Courbes intermédiaires
	Cadres - Ligne de lot
	Pédologie - Surface
==== SOLS SABLEUX ===	
	PM1 Saint-Pacôme sable loameux
	PM2 Saint-Pacôme loam sableux
	S Sableux
	LC1 Lechasseur sable loameux
	LC2 Lechasseur sable loam
	LC3 Lechasseur loam à loam sableux fin
	LC3c La Loultre variante calcaire loam à loam sableux fin
	LC3d La Loultre loam sableux
	LU1 Luce loam sableux
	LU2 Luce substratum argileux loam sableux
	LUaT Luce substratum argileux calcaire tourbeux
	LT1 Luce tourbeux
==== SOLS GRAVELEUX ===	
	AD2 Saint-André loam sableux graveleux
	AD3 Saint-André loam graveleux
	G Gravière
	LG Légaré loam sableux graveleux
	LS3 Lessard loam graveleux
	NE3 Neigette loam à loam limoneux très graveleux
	N3 Saint-André loam très graveleux
	AD4 Dionne loam sableux graveleux
	Di2 Dionne variante mal drainée loam graveleux
	Di3 Dionne variante mal drainée loam graveleux
	MA3 Mathieu loam graveleux
	ME1 Matane loam squelettique-sableux loam à loam limoneux graveleux
	RUT Gros Ruisseaux tourbeux
==== SOLS LOAMEUX ===	
	DO3 Donat loam limoneux
	DO4 Donat variante non calcaire loam limoneux
	DO4h Donat variante non calcaire loam limoneux humifère
	DO4t Donat variante non calcaire loam limono-argileux
	DO5 Donat tourbeux
	DO6 Grand loam limoneux
==== SOLS ARGILEUX ===	
	CO4 Odile loam limono-argileux
	GA1 Gamache loam graveleux
	GA2 Gamache loam graveleux humifère
	GAT Gamache tourbeux
	PA4 Saint-Pascal loam argileux
	PA4h Saint-Pascal loam argileux humifère
	BI1 Bioc humifère
	BI3 Bioc loam humifère
	BI4 Bioc loam argileux
==== SOLS DES DÉPÔTS DE TILLS ===	
	CD3 Chambly loam à loam très graveleux
	CH3 Chambly loam graveleux
	RI3 Rimouski loam très graveleux
	CO3 Coaticook loam limoneux graveleux
	LU2 Luce substratum argileux très graveleux
	PC3 Pandosay loam graveleux
	RO3 Rivière Rouge loam très graveleux
	ME3 Méridi loam graveleux
	FLx3 Fleurimont loam non calcaire loam à loam limoneux humifère
==== SOLS ORGANIQUES ===	
	H1 Solus humus profonds
	HTa Humisol terriques substratum argileux
	HTb Humisol terriques substratum loaméen-fin
	HTg Humisol terriques substratum grossier
	HTs Humisol terriques substratum sableux
	MP1 Mésisol profonds
	MTa Mésisol terriques substratum argileux
	MTi Mésisol terriques substratum loaméen-fin
	MTg Mésisol terriques substratum loaméen-grossier
	MTi Mésisol terriques substratum indifférencié
	MTm Mésisol terriques substratum sur marnes
==== SOLS DIVERS ===	
	ALL Alluvion récente indifférenciée
	AR Terrain anthropique
	AR1 Terrain anthropique rocheux
	C Carrière
	RA Ravin
	RP1 Ravin à fond plat
	X Erosion et talus (Perite 30 %)
	XN Terrain inondé
	NC Zone non-cartographiée
	Hydrographie - Surface
	Hydrographie - 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 Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000

0 400 800 Mètres

Équivalence des courbes de niveau 10 mètres
Projection UTM de Mercator Modifié (MTM)
Surface de référence ellipsoïde GR80.
Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matières du sol	Variation de l'état de drainage
Tills	EXCESSIF → TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle → brun foncé
Sables	rose → rouge foncé
Limons	jaune très pâle → jaune brun
Argiles	vert pâle → vert olive
Terres noires	bleu pâle → bleu très foncé
Tourbes	gris pâle → gris noirâtre
Alluvions non différenciées	rose gris → magenta
Affleurements rocheux	

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). Les limites de comtés sont celles qui sont en tenant compte de cette information.

- Les limites de comtés ont été conservées, l'utilisateur doit se référer à la carte des comtés en maillon 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 ton (série) ou d'une séquence de plusieurs tons (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 Côte Ste-Catherine, Québec,
P.O. G1P 3L8
Tél.: 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillet
22C08201