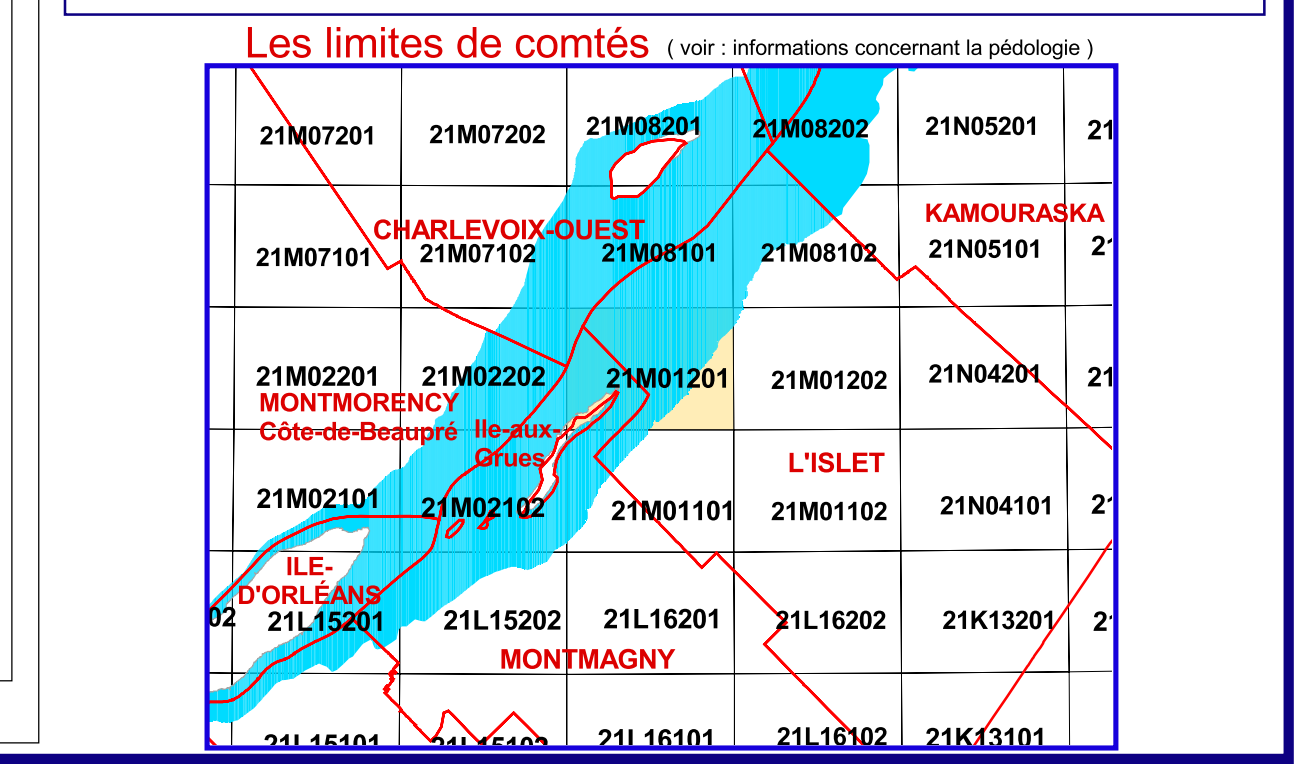
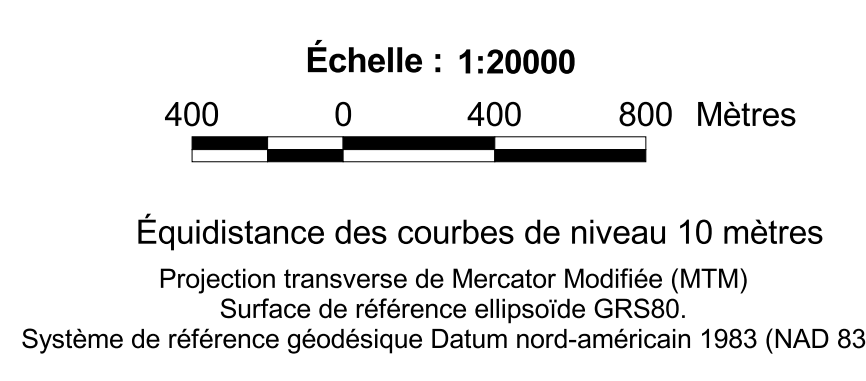


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiement
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- 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 maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - A Saint-André loam sableux graveleux
 - A-m Saint-André loam sableux graveleux mince
 - As Saint-André loam sableux schisteux
 - B Saint-Bruno loam sableux graveleux
 - N Saint-Nicolas loam schisteux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - OrsC Orléans loam limono-argileux 2 à 5% de pente
 - OrsC-m Orléans loam à loam limono-argileux 2 à 5% de pente phase mince
 - OrsD Orléans loam limono-argileux 5 à 9% de pente
 - OrsD-m Orléans loam à loam limono-argileux 5 à 9% de pente phase mince
 - OrsE-m Orléans loam à loam limono-argileux 9 à 15% de pente phase mince
 - LRC-s Lefleur loam limono-argileux 1 à 5% de pente phase sableuse
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - C Du Creux loam argileux
 - P La Pocatière argile
 - Ph Saint-Philippe argile
 - Pl La Pocatière loam argileux
 - BuA Des Battures loam argileux 0 à 0.5% de pente
 - BuA-s Des Battures loam limono-argileux 0 à 0.5% de pente phase tourbeuse
 - BuB Des Battures loam argileux 1 à 2% de pente
 - BuB-s Des Battures loam à loam argileux 1 à 2% de pente phase sableuse
 - BuC-m Des Battures loam 2 à 3% de pente phase mince
 - BuC-s Des Battures loam à loam argileux 2 à 3% de pente phase sableuse
 - K Kamouraska argile
 - KrB-s Kamouraska loam argileux 0.5 à 2% de pente phase sableuse
 - KrC Kamouraska argile 2 à 3% de pente
 - Pas Saint-Pascal argile
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - R Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux
 - F Froquette loam humide
 - Maw Mawcook loam à loam sableux pierreux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non différenciées
 - AR Affleurements rocheux
 - AR Affleurements rocheux
 - AR Affleurements rocheux
- 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
Tills	brun pâle	à	brun foncé	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sables	jaune très cote	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.
- 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	=	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
 21M01201
 21M01201