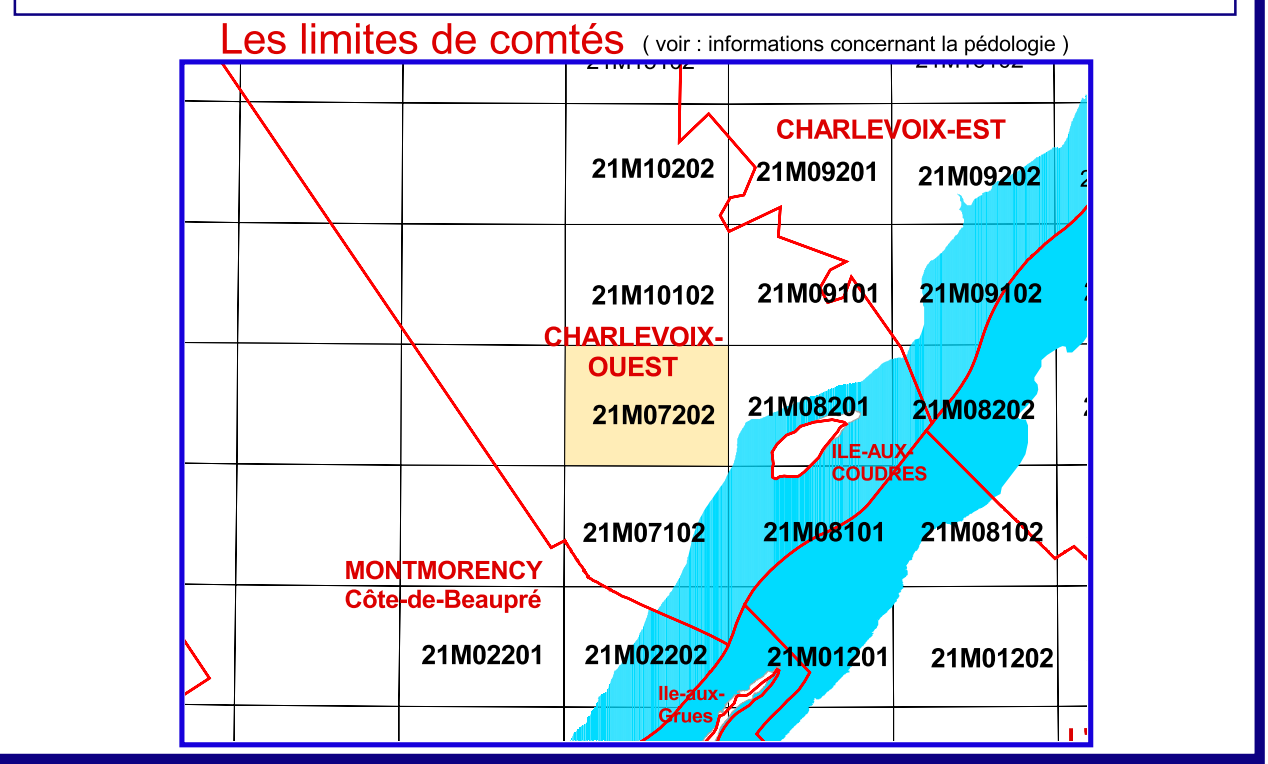


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fillette
- Réseau routier - Point
 - Point
 - Infrastructures - Point
 - Pylyone
 - 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 maillresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Sr Sogard sable loameux
 - Gf Gouffre sable
 - Hl Hilario sable loameux à sable fin
 - Du Dumas loam sableux fin
 - Mi Mièvre loam sableux fin
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - En Étérnié loam sableux graveleux
 - Pg Périgny loam sableux caillouteux
 - Mi Mièvre loam sableux graveleux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - An De l'Anse argile limoneuse
 - P La Pocatière argile lourde
 - Bat Des Bataures argile sableuse
 - K Kamouraska argile lourde
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Al Des Aïeux loam
 - Cha Charlevoix loam sableux caillouteux
 - Ty Tremblay loam sableux caillouteux
 - E Les Ebouliments loam
 - La La Mare loam sableux caillouteux
 - Mo Mésy loam sableux caillouteux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN Terres noires
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions
 - A Affleurements rocheux
 - Ca Cap-à-l'Aigle terrain
 - Ca Cassien terrain
 - Dn Dequen terrain
 - Fo Grand-Fonds terrain
 - Pr Petite-Rivière terrain
 - 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

Échelle : 1:20000
400 0 400 800 Mètres
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
Projection transversale de Mercator Modifiée (MTM)
Surface de référence ellipsoïde GRS80
Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

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	
Sabes	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 comté 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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillet
21M07202
21M07202

IRDA, 2009