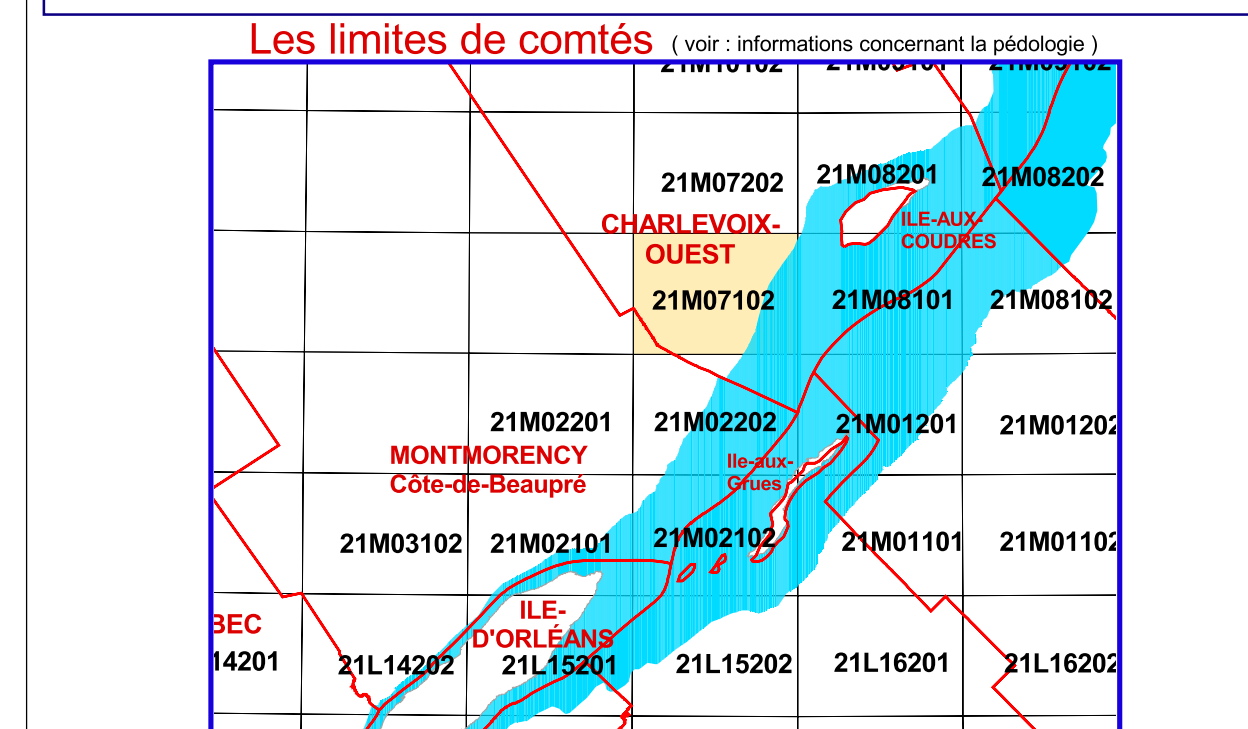


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Point
- Infrastructures - Point
  - Pylône
  - 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
  - Cadastral - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - == SOLS SABLEUX ==
  - Si Sagard sable loameux
  - Si Siméon loam sableux à sable
  - == SOLS GRAVELEUX ==
  - En Éternité loam sableux graveleux
  - Pg Pirigny loam sableux caillouteux
  - == SOLS ARGILEUX ==
  - Bat Des Battures argile sableuse
  - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
  - Al Des Aieux loam
  - Cha Charlevoix loam sableux caillouteux
  - Ty Tremblay loam sableux caillouteux
  - E Les Éboulements loam
  - La La Mare loam sableux caillouteux
  - Me Méty loam sableux caillouteux
  - == SOLS ORGANIQUES ==
  - TN Terres noires
  - T Tourbes
  - == SOLS DIVERS ==
  - All Alluvions
  - A Affleurements rocheux
  - Ca Cassien terrain
  - Dq Doquet terrain
  - Pr Petite-Rivière terrain
  - NC Zone non-cartographique
- 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

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
Tillis	brun pâle à brun foncé	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très pâle à jaune brun	vert pâle à vert olive	à	bleu très foncé
Sables	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	rouge foncé
Argiles	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	rouge foncé
Terres noires	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	rouge foncé
Tourbes	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	rouge foncé
Alluvions non différenciées	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	rouge foncé
Affleurements rocheux	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	rouge foncé

### 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  
Resiliet  
21M07102

IRDA, 2009