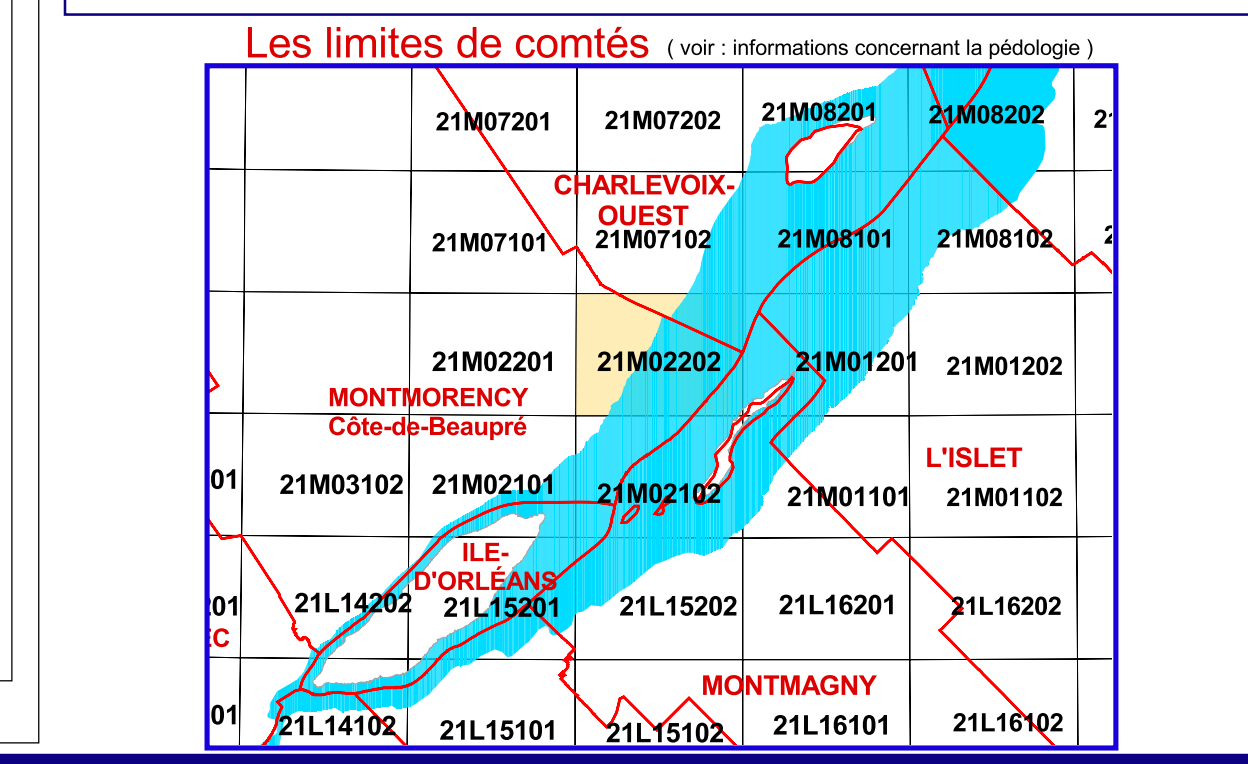
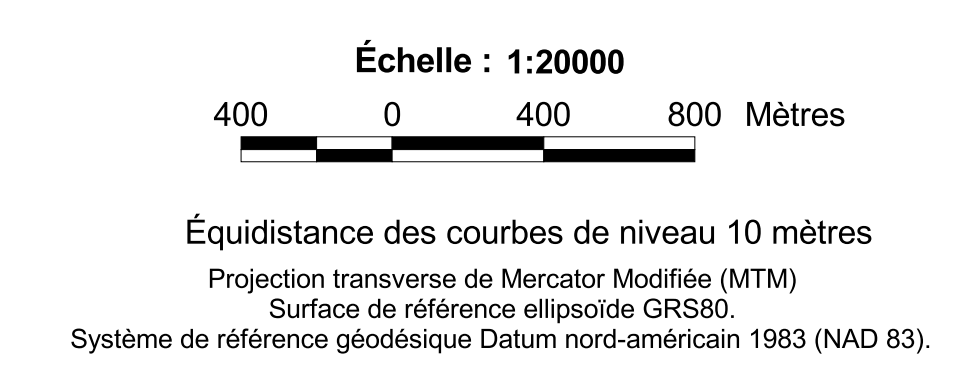


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pylore
- 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
- DU-m Dumas loam sableux à sable à drainage déviant
- SI Siméon loam sableux à sable
- MI Mésère loam sableux
- CO Composé sable à sable loameux
- PE Persil sable loameux à loam sableux
- EN Eternité sable à loam sableux grossier
- Pg Périgny loam sableux caillouteux
- PL Placide sable à loam sableux grossier
- SOLS LIMONIEUX
- OrsD-m Orléans loam à loam limono-argileux 5 à 9% de pente phase mince
- OrsE-m Orléans loam à loam limono-argileux 2 à 3% de pente phase mince
- SOLS ARGILEUX
- BlaA Des Batures loam argileux 0 à 0.5% de pente
- BlaC- Des Batures loam à loam argileux 2 à 3% de pente phase sableux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- AI Des Aieux loam
- Ch Charlevoix loam sableux
- Cha Charlevoix loam sableux caillouteux
- MC Miche loam sableux
- EB Les Éboulements loam
- La La Mare loam sableux caillouteux
- LA La Mare loam sableux
- LO Lombrette loam sableux
- CA Des Caps loam sableux
- PA Baie Saint-Paul loam sableux
- SOLS ORGANIQUES
- TN Terres noires
- O Sols organiques
- SOLS DIVERS
- AI Alluvions non différenciées
- AR Affluements rocheux
- AR Affluements rocheux
- Ca Cassien terrain
- E Zones accidentées
- 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 |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|-----------------|--------------|
| Tills                       | 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                   |          | gris            |              |
| Alluvions non différenciées | rose                            |          | gris            |              |
| Affluements 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 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

Édité par : 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 : 21M02202  
21M02202

Décembre 2008