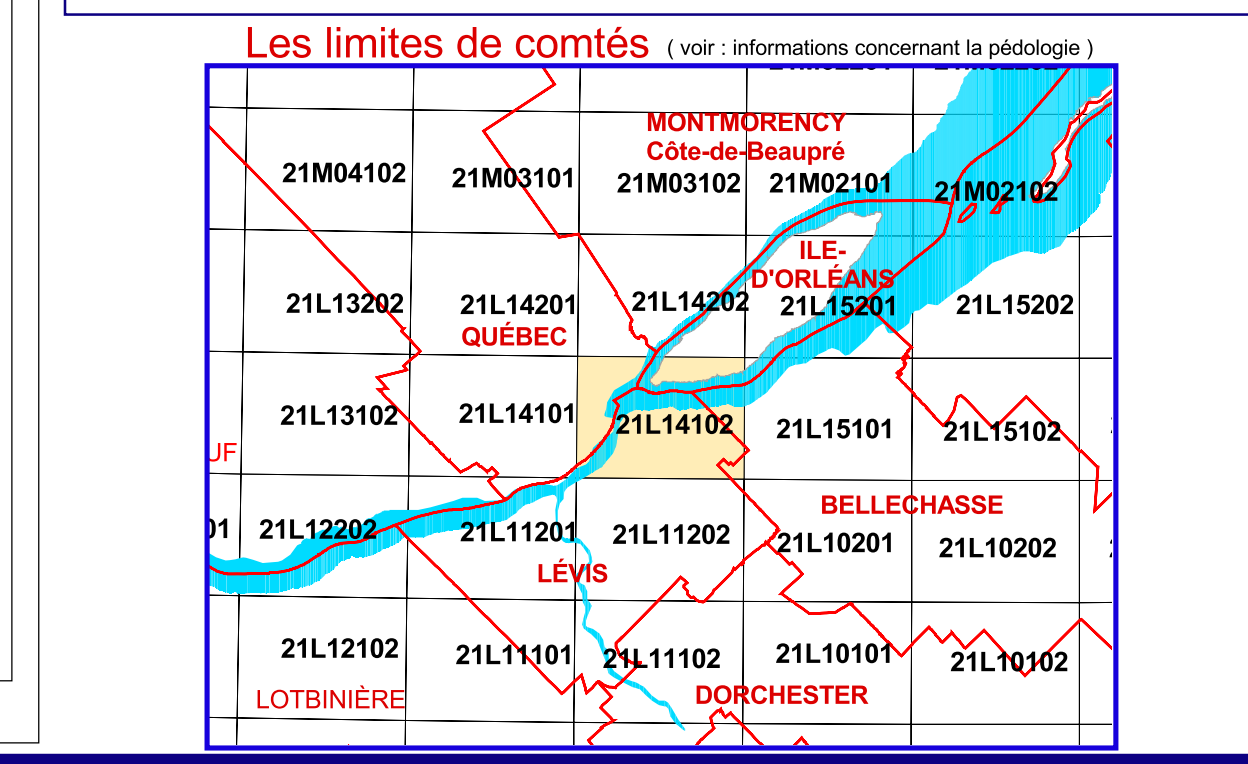


### Légende

- Limite de comté
- Réseau routier - Point
- Port
- 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
- Pédologie - Surface
- == SOLS SABLEUX ==
- LAD L'Arbre loam sableux 5 à 9% de pente
- MeuB Meureux loam sableux 1 à 2% de pente
- J Saint-Jude sable loameux
- Sm Saint-Samuel sable fin
- Smr Saint-Samuel sable fin rocheux
- == SOLS GRAVELEUX ==
- A Saint-André loam sableux graveleux et pierreux
- A Saint-André loam sableux graveleux
- A-m Saint-André loam sableux graveleux et pierreux mince
- A- Saint-André loam sableux schisteux
- A+ Saint-André loam sableux graveleux schisteux
- G Gravières
- Ni Saint-Nicolas loam schisteux
- Ns Saint-Nicolas loam sableux schisteux
- Ns-m Saint-Nicolas loam sableux schisteux mince
- ScC Saint-Nicolas loam sablo-argileux 2 à 5% de pente
- ScC-m Saint-Nicolas loam sablo-argileux 2 à 5% de pente phase mince
- ScD-m Saint-Nicolas loam sablo-argileux 5 à 9% de pente phase mince
- ScE-m Saint-Nicolas loam sablo-argileux 9 à 15% de pente phase mince
- SoC Saint-André loam sableux 3 à 5% de pente
- SoD Saint-André loam sableux 5 à 9% de pente
- SoD-1 Saint-André loam sableux 5 à 9% de pente pierrosité 1
- SoD-m Saint-André loam sableux 5 à 9% de pente phase mince
- == SOLS LOAMEUX ==
- BlD Blouin loam argileux 5 à 9% de pente
- BlD-m Blouin loam argileux 5 à 9% de pente phase mince
- OrB Orléans loam limono-argileux 1 à 2% de pente
- OrB-sc Orléans loam limono-argileux 1 à 2% de pente phase schisteuse
- OrC Orléans loam limono-argileux 2 à 5% de pente
- OrC-m Orléans loam à loam limono-argileux 2 à 5% de pente phase mince
- OrC-sc Orléans loam limono-argileux 2 à 5% de pente phase schisteuse
- OrD Orléans loam limono-argileux 5 à 9% de pente
- OrD-m Orléans loam à loam limono-argileux 5 à 9% de pente phase mince
- OrE-m Orléans loam à loam limono-argileux 9 à 15% de pente phase mince
- OrG-m Orléans loam à loam limono-argileux 31 à 45% de pente phase mince
- LiB Laffeur loam limono-argileux 1 à 2% de pente
- LiC Laffeur loam limono-argileux 1 à 5% de pente
- Al Saint-Aimé loam
- DpA Dauphine argile limoneuse 0,5 à 1% de pente
- DpB Dauphine argile limoneuse 0,5 à 2% de pente
- == SOLS ARGILEUX ==
- TyC Tilly loam argileux 2 à 5% de pente
- JoB Joy loam argileux 1 à 2% de pente
- BuB Des Battures loam argileux 1 à 2% de pente
- Ki Kamouraska loam
- PlB Pleureux loam sableux 1 à 2% de pente
- == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
- BlD-2 Bellefleur loam sableux 5 à 9% de pente pierrosité 2
- Ma Mawcook loam sableux pierreux
- Maw Mawcook loam sableux pierreux
- == SOLS ORGANIQUES ==
- ChA-m Sol organique décomposé 0 à 0,5% de pente phase mince
- TN-m Terre noire mince
- Mare Marécages
- Mare Marécages
- == SOLS DIVERS ==
- Al Alluvions non différenciées de textures variables
- Al Alluvions non différenciées
- V Vases
- Ar Affluements rocheux
- F Escarpements et falaises
- X Sols ravins
- Berges et ravins
- 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 CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)  
développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000  
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
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	
Tourbes	gris noirâtre	
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

Éditeur : 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  
21114102