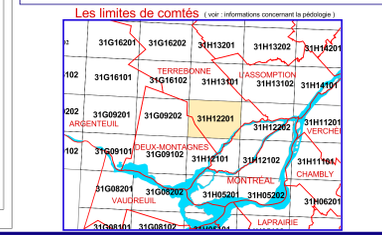


### Légende

- Limite de comté
- Réseau routier - Point
- Pont
- 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
- Vie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- === SOLS SABLEUX ===
- Lp Liasine sable fin
- Bt Saint-Benoit loam sableux à sable limoneux
- Ct Coteau loam sableux très fin
- M Mille-les sable
- Th Saint-Thomas sable très fin
- Am Complexe Saint-Amable sable à sable limoneux fin
- C Chicot loam sableux fin
- Cs Chicot loam sableux
- Dim Saint-Damase loam sableux à sable limoneux
- J Saint-Jude sable fin
- V Vaudreuil sable limoneux
- === SOLS GRAVELEUX ===
- Ph Sainte-Philomène loam sableux
- === SOLS ARGILEUX ===
- Ch Châteauguay loam argileux
- Ch-a Châteauguay loam argileux mince
- Chl Châteauguay loam
- R Réseau argile
- W Windover argile
- D Dalhousie argile à loam argileux
- M Macdonald loam argileux
- M Macdonald loam argileux
- R Sainte-Rosalie argile
- R Sainte-Rosalie loam argileux
- Cv Courval loam sableux
- U Saint-Urbain argile
- Lp Laspine argile à loam argileux
- === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- La Larose loam sableux
- Bn Saint-Bernard loam sableux fin à loam
- Bn Saint-Bernard loam
- Bn-a Saint-Bernard loam mince
- Dv Dorval loam argileux
- Dog Dorval loam argileux caillouteux
- Lv Laval loam argileux
- T Terrebonne loam argileux
- === SOLS ORGANIQUES ===
- Mk Terre noire profonde
- Mk-a Terre noire mince
- Pt Tourbes
- Mare Marécages
- === SOLS DIVERS ===
- Au Alluvion non différenciée à surface sableuse
- Au Alluvions non différenciées
- Ft Farmington loam argileux
- 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 informatiques, 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 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	rose	à	rouge foncé	
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	à	bleu pâle	à	bleu très foncé
Sables	gris pâle à gris noirâtre	à	gris noirâtre	à	gris
Limons	gris pâle à gris noirâtre	à	gris noirâtre	à	gris
Argiles	gris pâle à gris noirâtre	à	gris noirâtre	à	gris
Terres noires	gris pâle à gris noirâtre	à	gris noirâtre	à	gris
Tourbes	gris pâle à gris noirâtre	à	gris noirâtre	à	gris
Alluvions non différenciées	gris pâle à gris noirâtre	à	gris noirâtre	à	gris
Affurements rocheux	gris pâle à gris noirâtre	à	gris noirâtre	à	gris

#### 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  
 31H12201  
 31H12201