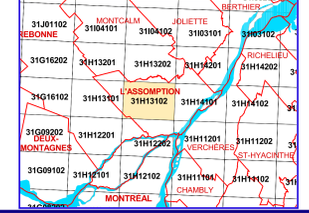


**Légende**

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- ▲ Mine à ciel ouvert
- ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pylone
- 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 maillères
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX ===
- Sr Sorel sable
- Up Uplands sable
- Et Saint-Benoît sable loameux
- Cm Charnemagne loam sableux à loam
- Ct Coteau loam sableux très fin
- Mi Mille-les sable grossier
- Th Saint-Thomas sable très fin
- Ac Achigan sable loameux très fin
- Am Complexe Saint-Amable sable à sable limoneux fin
- Dm Saint-Damase sable loameux
- J Saint-Jude sable fin
- J Saint-Jude sable
- An Aston sable à sable loameux
- V Vaudreuil sable loameux à sable loameux fin
- Vc Vaudreuil sable
- Vcl Vaudreuil sable loameux
- === SOLS LOAMEUX ===
- As Assomption loam à loam limoneux
- Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
- Bd Baudette loam argileux à loam limono-argileux
- S Soulanges loam sableux fin à loam sableux très fin
- === SOLS ARGILEUX ===
- Ch Châteauguay loam argileux
- R Rideau argile
- D Dalhousie loam argileux
- Lr Saint-Laurent argile
- Fr Sainte-Rosalie argile
- Ri Sainte-Rosalie loam argileux
- Ra Sainte-Rosalie loam sableux argileux
- Cv Courval loam sableux
- Lp Laplaine argile
- === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- Bn Saint-Bernard loam
- Do Dorval loam argileux
- === SOLS ORGANIQUES ===
- Mk Terre noire
- Pt Tourbe
- Mare Terrains marécageux
- === SOLS DIVERS ===
- Aul Alluvion loameuse ou limoneuse
- X Ravins à surface argileuse
- Xi Ravins à surface loameuse
- Xs Ravins à surface sableuse
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

**Les limites de comtés** ( voir : informations concernant la pédologie )



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  
0 400 800 Mètres  
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres  
Projection transverse 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	
Sables	jaune très cède	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 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 Émaste, Québec, P.Q. G1P 3W8  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
31H13102  
Peuillet  
Janvier 2009