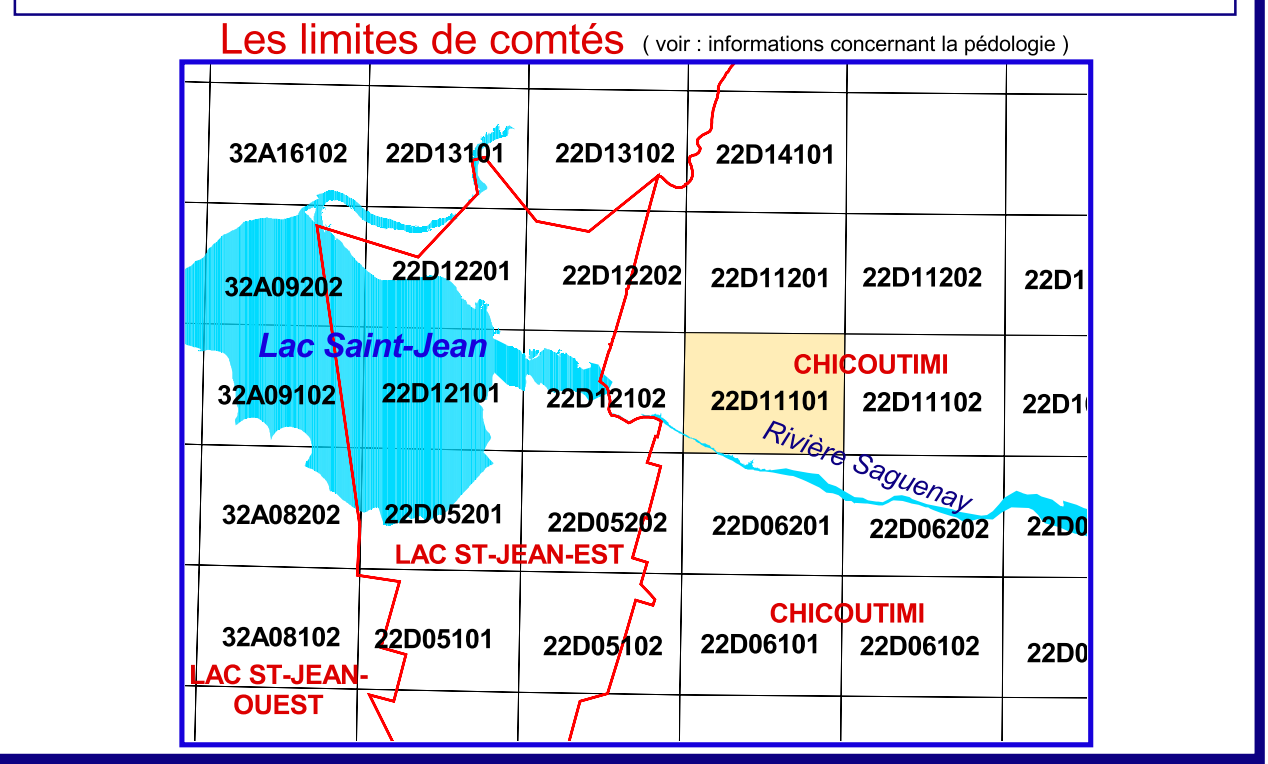


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Front
- Infrastructures - Point
- Point
- 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 maillresses
- Courbes intermédiaires
- Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- ==== SOLS SABLEUX ====
- Lf L'Afrique sable fin à sable très fin
- Sh Shippshaw sable loameux
- Lt Lapointe loam sableux
- Vn Vain loam sableux
- Dc Duclos loam sableux
- Px Proulx loam sableux
- Ga Gauthier loam sableux
- Ti Ticouapé sable
- Ag Argentenay sable à sable loameux
- Gm Guimond loam sableux
- ==== SOLS GRAVELEUX ====
- Hol Honfleur loam sableux graveleux
- Mi Miot sable graveleux et caillouteux
- ==== SOLS LOAMEUX ====
- Db Dolbeau loam sableux
- Tl Tailion loam
- Ts Tailion loam phase sableuse
- Am Alma loam
- Am-s Alma loam phase sableuse
- B Boulanger loam sableux
- Bg Bouget loam
- Bn Bégin loam sableux
- Mr Martel loam sableux
- Tc Taché loam
- V Vauvert loam sableux
- ==== SOLS ARGILEUX ====
- Lr Larouche argile à argile limoneuse
- Cy Chicoutimi argile à argile limoneuse
- Lb Labarre loam argileux
- Ab Albanel argile
- ==== SOLS ORGANIQUES ====
- TN/AC Terres noires sur argiles calcaires
- TN/S Terres noires sur sables
- Mare Savanas et marécages
- ==== SOLS DIVERS ====
- All Alluvions récentes non différenciées
- A Affluements rocheux
- A+ Affluements rocheux plus ou moins recouverts de sols non différenciés
- Dq Dequen terrain
- 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 Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000  
 400 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
Tillis	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très cède à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé
Graviers				
Sables				
Limons				
Argiles				
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.
- 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 + B	= 100%
A + D	= 50% + 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  
 Feuillet  
 22D11101

IRDA, 2009