

Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fliche
- Réseau routier - Point
 - Point
 - 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 maitresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Lf L'Afrique sable fin à sable très fin
 - Lf L'Afrique sable fin à sable très fin
 - Lc L'Ascension sable grossier
 - Pa Parent sable
 - Pa Parent sable
 - Ca Grand loam sableux
 - K Kénogami sable
 - M Saint-Méthode sable
 - M Saint-Méthode sable
 - Pi Pelletier sable
 - Pf Pelletier sable
 - Px Proulx loam sableux
 - Pk Péronka sable
 - Ti Ticooupé sable
 - Ti Ticooupé sable
 - Ms Mistassini sable
 - Ms Mistassini sable
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Ho Honfleur sable graveleux
 - Ho Honfleur sable graveleux
 - M Miot sable graveleux et caillouteux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Db Dolbeau loam sableux
 - Db Dolbeau loam sableux
 - Ti Tallion loam
 - Ti Tallion loam
 - Am Alma loam
 - Am Alma loam
 - B Boulanger loam sableux
 - Tc Taché loam
 - Tc Taché loam
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Mc Mistouc argile
 - Mc Mistouc argile
 - Ch Chicoutimi argile
 - Lb Labarre loam argileux
 - Lb Labarre loam argileux
 - N Normandin argile
 - N Normandin argile
 - Ab Albabel argile
 - Ab Albabel argile
 - He Hébertville argile
 - He Hébertville argile
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ty Tremblay loam sableux caillouteux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN/A Terres noires sur argile
 - TN/A Terres noires sur argile
 - TN/A/C Terres noires sur argiles calcaires
 - TN/S Terres noires sur sables
 - TN/S Terres noires sur sables
 - Mare Savanes et marécages
 - Mare Savanes et marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non différenciées
 - All Alluvions récentes non différenciées
 - A Affleurements rocheux
 - A Affleurements rocheux
- 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 Informationnelles 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
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		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		gris	
Affleurements rocheux	magenta			

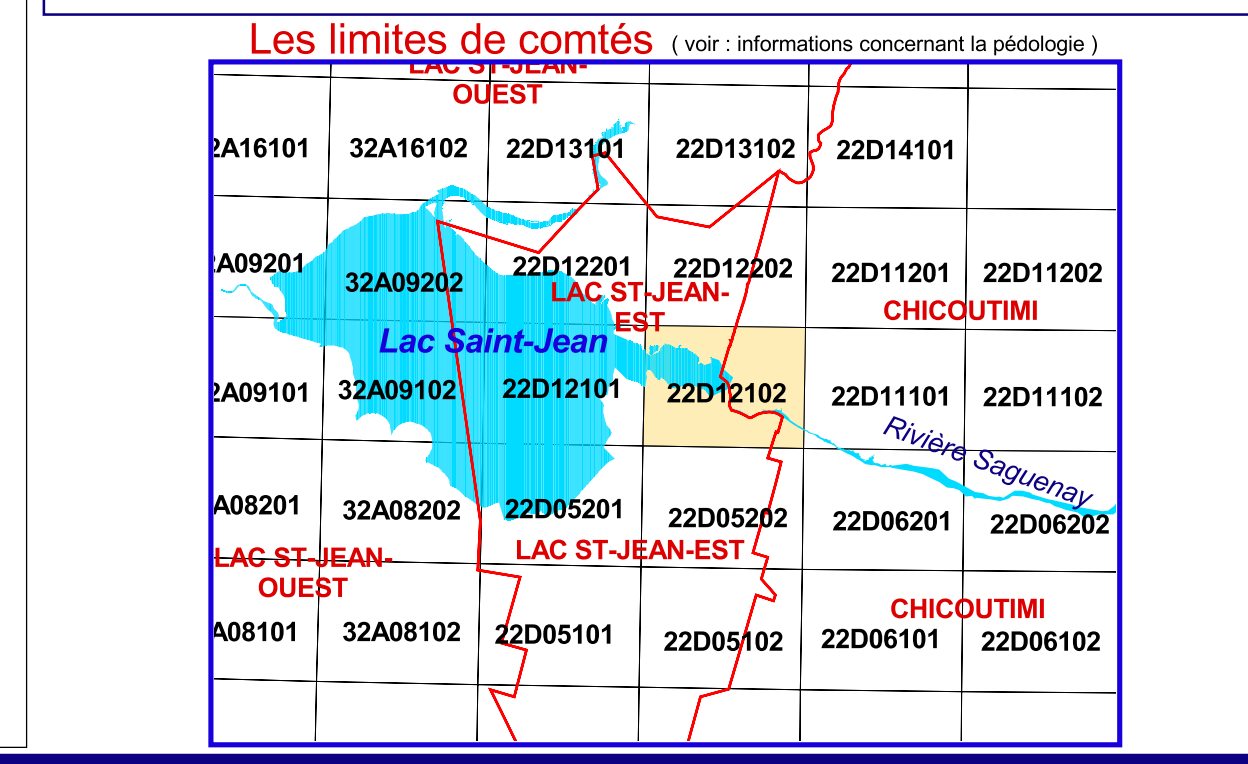
INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.
- Ces études originales (cartes et rapports papier) ont été publiées par comté 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 + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	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