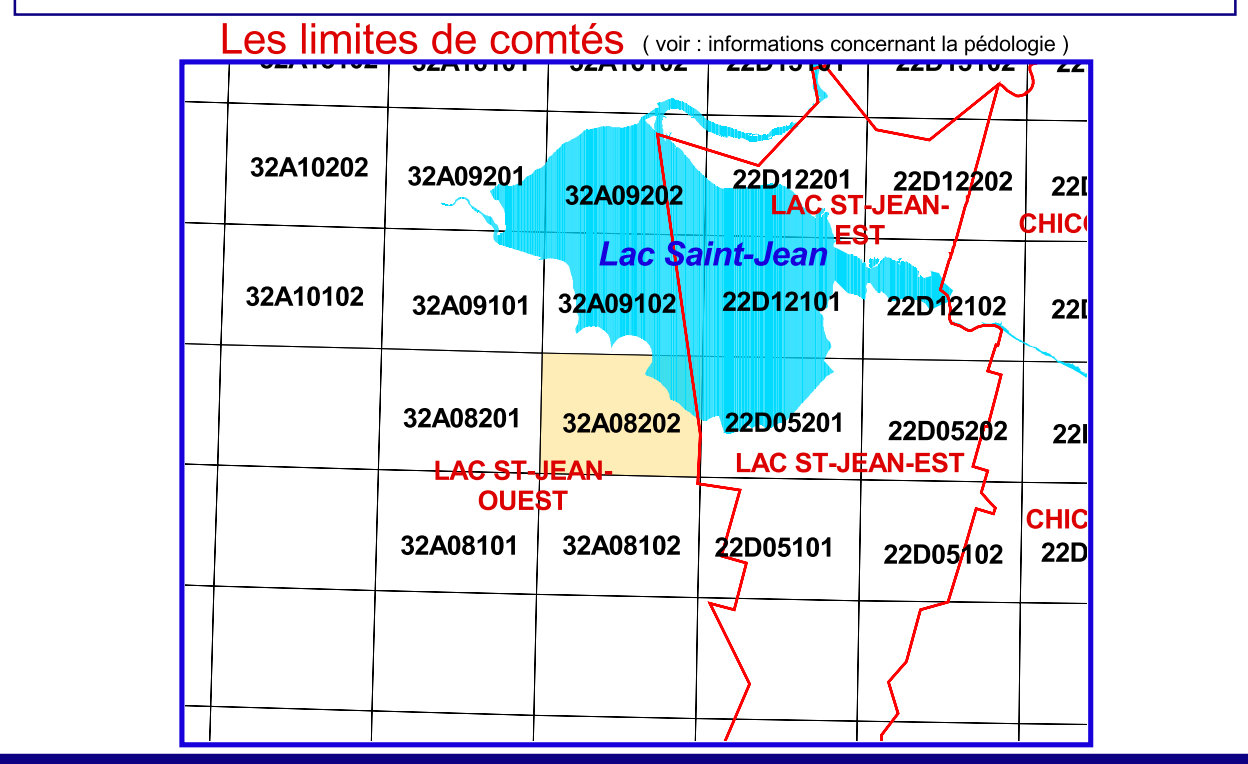
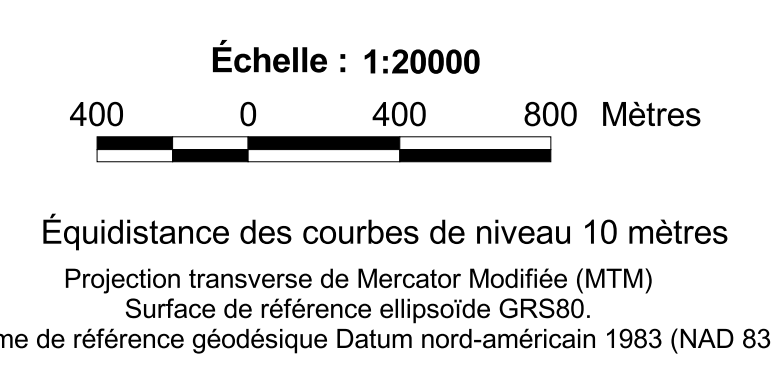


### Légende

- Limite de comtés
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Point
- Infrastructures - Point
  - Pylone
- 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
  - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surfaces
  - === SOLS SABLEUX ===
    - Lf L'Afrique sable fin à sable très fin
    - Av Avenne sable
    - Ds Desbiens sable
    - Ds-m Desbiens sable phase mince
    - Pa Parent sable
    - Gi Girard loam sableux
    - K Kénogami sable
    - Mt Saint-Méthode sable
    - Ms Mestessin sable
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - Cr Chambord loam sableux graveleux
    - Gr Grignon sable graveleux et caillouteux
    - Ec Des Écorces sable graveleux
  - === SOLS LOAMEUX ===
    - Db Dobbeu loam sableux
    - Tl Talion loam
    - Am Alma loam
    - B Boulanger loam sableux
    - Tc Taché loam
    - V Vauvert loam sableux
  - === SOLS ARGILEUX ===
    - Mc Mistouc argile
    - Ab Albanet argile
    - He Hébertville argile
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - Ty Tremblay loam sableux caillouteux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
    - TNA Terres noires sur argile
    - TNS Terres noires sur sables
    - TNT Terres noires sur tills
    - Mare Savanes et marécages
  - === SOLS DIVERS ===
    - All Alluvions non différenciées
    - A Affleurements rocheux
    - Dq Dequen loam sableux caillouteux
- 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 GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)  
développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ



#### 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 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		bleu pâle	
Affleurements 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 + 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

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

Reuillet

32A08202

IRDA, 2009