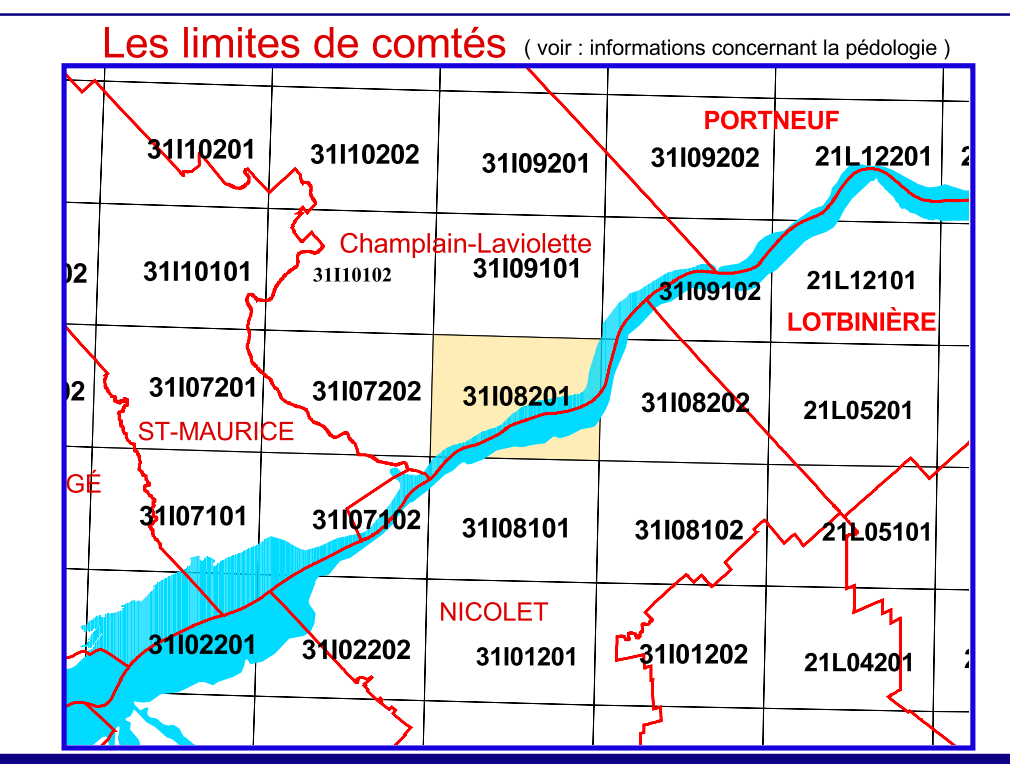
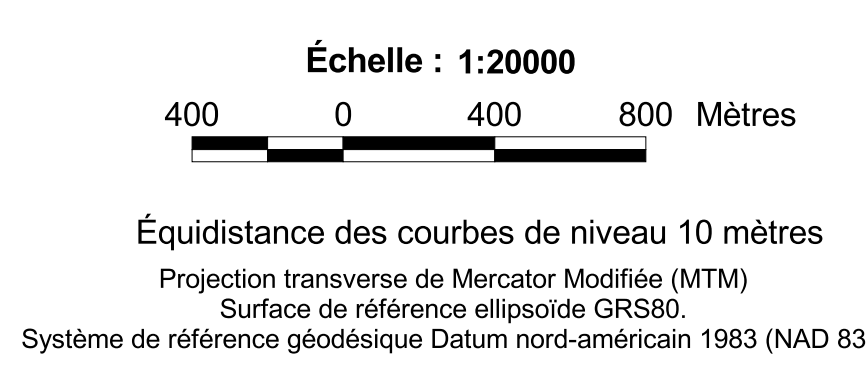


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - 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
 - Vie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - ==== SOLS SABLEUX ====**
 - Du Dunes
 - L Lanoraie sable fin
 - Or Des Orignaux loam sableux
 - S Sorel sable
 - Th Saint-Thomas sable loameux
 - Ac Achigan sable fin
 - Am Saint-Amable sable (complexe)
 - Bc Bécancour loam sableux
 - J Saint-Jude sable
 - Jf Saint-Jude loam sableux
 - As Aston sable limoneux
 - As Aston sable
 - Sm Saint-Samuel sable à loam sableux
 - V Vaudreuil sable très fin
 - ==== SOLS GRAVELEUX ====**
 - GL Grand-Ligne complexe
 - GLg Grand-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
 - GLs Grand-Ligne sable à loam sableux
 - ==== SOLS LOAMEUX ====**
 - Mo Montesson loam
 - Ba Batican loam
 - Pc Pontiac loam
 - Ce Chacoupe loam limoneux
 - Ge-10 Gently loam argileux (roc à 10 pouces)
 - Ge-20 Gently loam argileux (roc à 20 pouces)
 - Ge-30 Gently loam argileux (roc à 30 pouces)
 - GRI Grand-Rapide loam argileux lourd
 - Cm Champlain loam limoneux
 - LB La Bale loam argileux
 - ==== SOLS ARGILEUX ====**
 - Ri-e Rideau argile érodée
 - La Saint-Laurent loam argileux lourd
 - Lv Lévis loam argileux
 - LvL Lévis loam argileux lourd
 - RI Sainte-Rosalie argile limoneuse
 - Co Courval sable limoneux
 - Co Courval loam sableux
 - ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====**
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux
 - Rd Rimbault loam sableux
 - ==== SOLS ORGANIQUES ====**
 - TN Terres noires bien décomposées
 - T Tourbe
 - Mars Marécages
 - ==== SOLS DIVERS ====**
 - All Alluvions non-différenciées
 - Xa Alluvions argileuses terrains éboulés
- 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	TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sables	jaune très cote 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	
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	=	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 Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 31108201
 November 2008