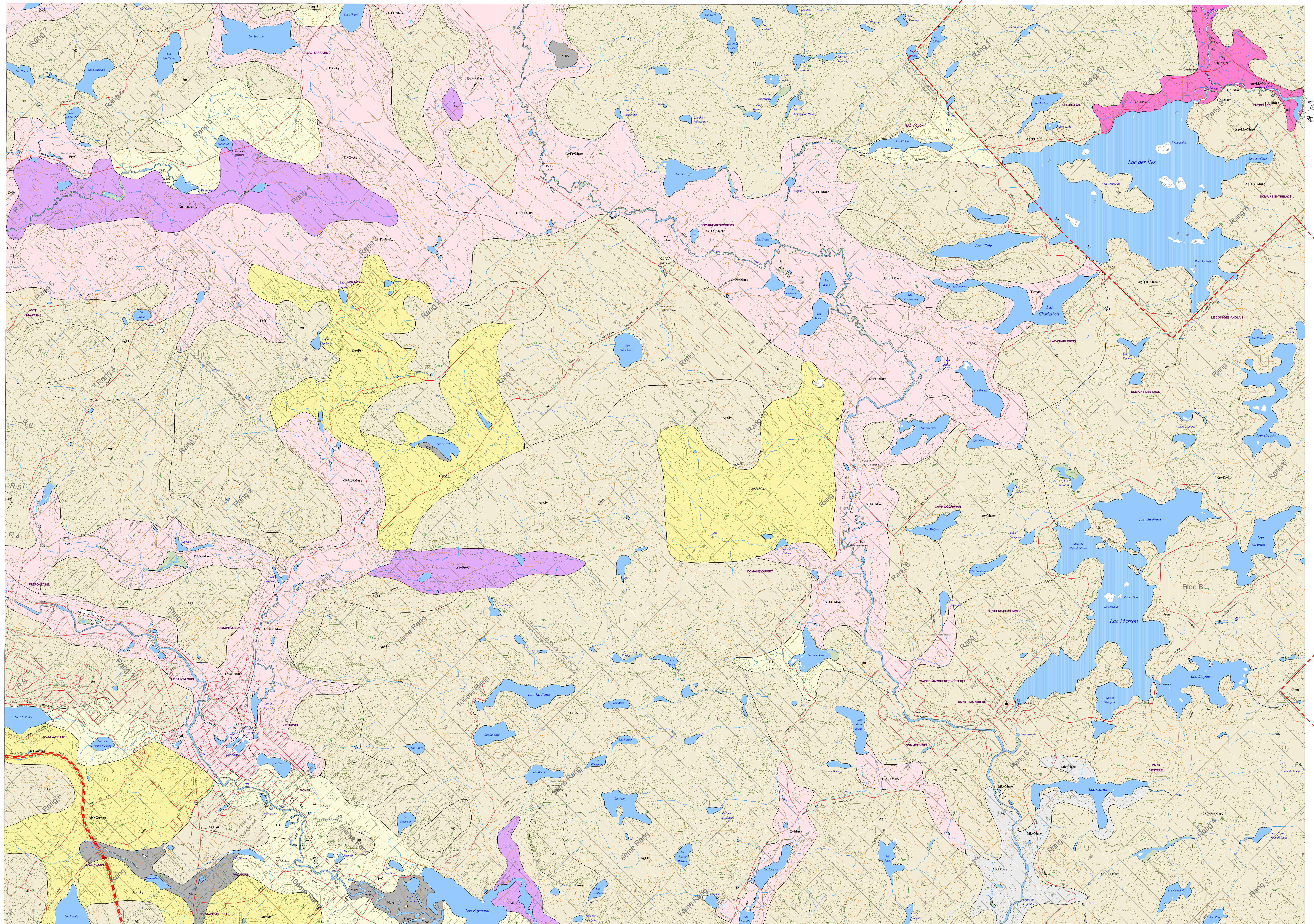


Légende

Limites de comté
 Compléments à la topographie - Point
 Bâtiment
 ✕ Zone à ciel ouvert
 ▲ Forêt
 Réseau routier - Point
 • Pont
 Infrastructures - Point
 ■ Pyône
 Hydrographie - Ligne
 Réseau hydrographique
 Milieu humide
 Complément au Réseau hydrographique
 Réseau routier - Ligne
 Autoroutes
 Autoroute et Réseau routier
 Infrastructures - Ligne
 Voie ferme
 △ Ligne de transport d'énergie
 Autres
 Courants de niveau - Ligne
 Courbes matresses
 Courbes intermédiaires
 Pédologie - Surface
 --- SOLS SABLEUX ---
 I. Sol sable fin à loam sableux
 Gu. Guindon loam sableux à sable limoneux
 Jv. Saint-Jovite loam sableux fin à loam
 --- SOLS GRAVELEUX ---
 Sa. Sainte-Faustine loam sableux
 Fr. Sainte-Faustine loam sableux
 G. Saint-Gabriel loam sableux
 Mt. Mont-Rolland loam sableux
 --- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ---
 Ag. Sainte-Agathe loam sableux fin
 Ag. Sainte-Agathe loam sableux fin
 --- SOLS ORGANIQUES ---
 Mk. Terre noire profonde
 Mare. Marécage
 --- SOLS DIVERS ---
 Cx. Terre non différenciée à surface sableuse
 Hydrographie - Surface
 Réseau hydrographique
 Milieu humide
 Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir les informations concernant la pédologie)	
31J07102	31J08101
31J08102	31H05101
31J02202	31J01201
31J01202	31J0102
31J01101	31J01102
31G16102	31G16101
31G16202	31G16201
31G16201	31H13201
31G16102	31H13102
31G09201	31H13001
31G10202	31H12201
	31
	JOULIETTE
	MONTCAUD
	TERREBONNE
	L'ASSOMPTION



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 procédé GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000
 400 0 400 800 Mètres
 Équivalence des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM)
 Surface de référence ellipsoïde GRGS93
 Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83)

Signification des couleurs des cartes pédologiques	
Matières du sol	Variation de l'état de drainage
	EXCESSIF → TRÈS MAUVAIS
Tills	brun pâle → brun foncé
Graviers	rose → rouge foncé
Sables	jaune très pâle → jaune brun
Limons	vert pâle → vert olive
Argiles	bleu pâle → 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.
 * 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 comités 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 noms des rapports peuvent dépendre d'un nom (feuillet) 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 = 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 route de l'Acadie, Québec,
 P.O. G1R 3V6
 Tél.: 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 Feuillet
 31J01102