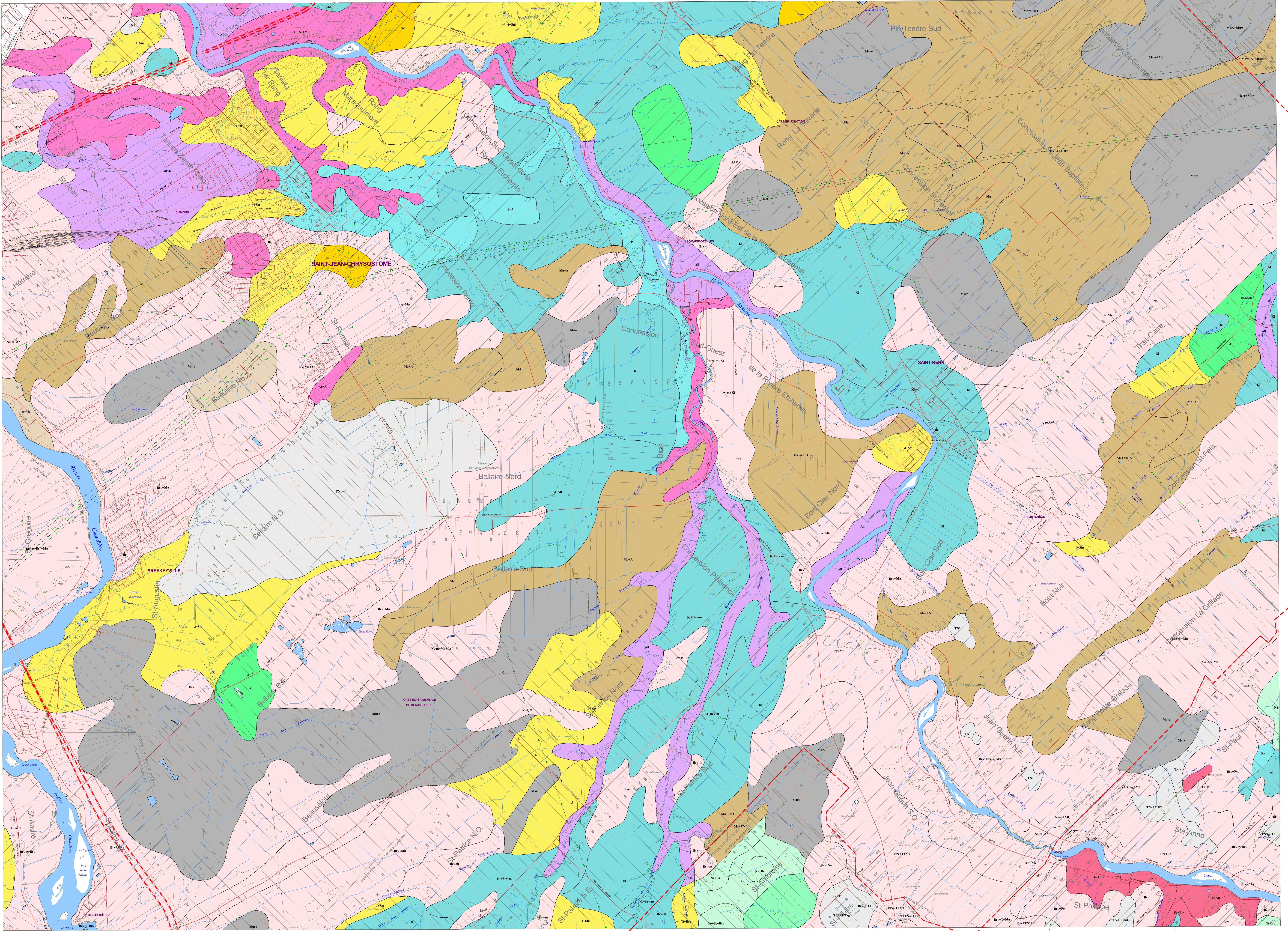
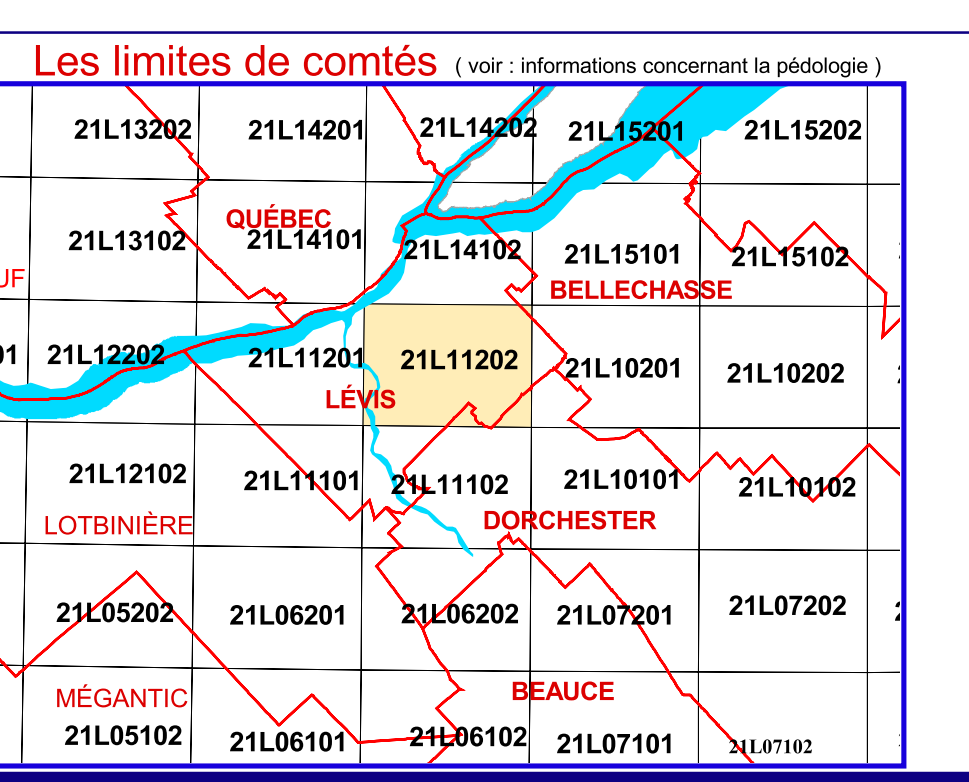


Légende

Limites de comté
 Compléments à la topographie - Point
 Bâtiment
 Mine à ciel ouvert
 Flèche
 Réseau routier - Point
 Point
 Infrastructures - Point
 Pyramide
 Hydrographie - Ligne
 Réseau hydrographique
 Milieu humide
 Complément au Réseau hydrographique
 Réseau routier - Ligne
 Autoroutes
 Complément au Réseau routier
 Infrastructures - Ligne
 Voie ferrée
 Ligne de transport d'énergie
 Autres
 Courbes de niveau - Ligne
 Courbes moutreuses
 Courbes intermédiaires
 Pédologie - Surface
 === SOLS SABLEUX ===
 J Saint-André sableux
 J-Sm Saint-Jean sableux loameux
 Sm Saint-Samuel sable fin
 Smr Saint-Samuel sable fin rocheux
 === SOLS GRAVELEUX ===
 A Saint-André loam sableux graveleux et pierreux
 A-Sm Saint-André loam sableux graveleux et pierreux mince
 A-Sm Saint-André loam sableux schisteux
 Brv Beaurivage loam sableux
 Brv Beaurivage loam sableux graveleux
 Brv-g Beaurivage loam sableux grasseux
 Brv-m Beaurivage loam sableux phase graveleuse
 Brvn Beaurivage loam sableux mince
 Brv-n Beaurivage loam sableux graveleux phase mince
 Brvr Beaurivage loam sableux graveleux phase rocheuse
 Ns Saint-Nicolas loam sableux
 Ns-m Saint-Nicolas loam sableux schisteux
 Ns-m Saint-Nicolas loam sableux schisteux mince
 Fc Fourchette loam sableux graveleux
 === SOLS LOAMEUX ===
 Ne Noisetous loam sableux
 Dm Bourgoyen loam sableux
 Ar Saint-Aimé loam
 === SOLS ARGILEUX ===
 P La Pocatière loam
 Rs Saint-Rosière loam sableuse
 K Kamouraska loam limoneux
 Kl Kamouraska loam
 === SOLS ISSUS DE DÉPOSITS DE TILLS ===
 Di Dosquet loam sableux pierreux
 Ma Mawcock loam sableux pierreux
 Ma-m Mawcock loam sableux pierreux mince
 === SOLS ORGANIQUES ===
 TN/a Terres noires sur argile
 TN/g Terres noires sur sable graveleux
 TN/b Terre noire bien décomposée
 TN/m Terre moyennement décomposée
 Mare Marécages
 Mare Marécages
 Mare Marécages
 === SOLS DIVERS ===
 All Alluvions non différenciées de textures variables
 Ad Alluvions non différenciées
 Ar Affleurements rocheux
 X Sols ravinés
 URB Zone urbaine
 Hydrographie - Surface
 Réseau hydrographique
 Milieu humide
 Complément au Réseau hydrographique



Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matières du sol	Variation de l'état de drainage
Tills	EXCESSIF → TRÈS MAUVAISS
Graviers	brun pâle → brun foncé
Sables	rose → rouge foncé
Limons	jaune très pâle → jaune brun
Argiles	vert pâle → vert olive
Terres noires	bleu pâle → bleu très foncé
Tourbes	gris pâle
Alluvions non différenciées	gris noirâtre
Affleurements rocheux	rose gris magenta

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDLOGIE :

* 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 rapport 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 séries de rapport papier peuvent décrire un seul nom (feuillet)

ou 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%

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 Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000

0 400 800 Mètres

Équivalence des courbes de niveau 10 mètres

Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM)

Surface de référence ellipsoïde GR80

Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83)

irda Institut de recherche
 et de développement
 en agroenvironnement

Carte pédologique

Édition :

Institut de recherche et de développement

en agroenvironnement (IRDa)

2700 boulevard Laurier, Québec,

P.O. G1V 3T6

Tél : 418-643-2380

www.irda.qc.ca

Échelle : 1: 20000

Feuillet

21L11202

21L11201

21L11200

Décembre 2008