

UNITÉS THERMIQUES MAÏS (UTM)

Niveau de probabilité de 80% (8 années sur 10) - Période 1961-1990

Zone d'étude pour le parachèvement de l'autoroute 35

221

DB55

Projet de parachèvement de l'autoroute 35 entre la frontière américaine et Saint-Jean-sur-Richelieu
MRC Le Haut-Richelieu 6211-06-110



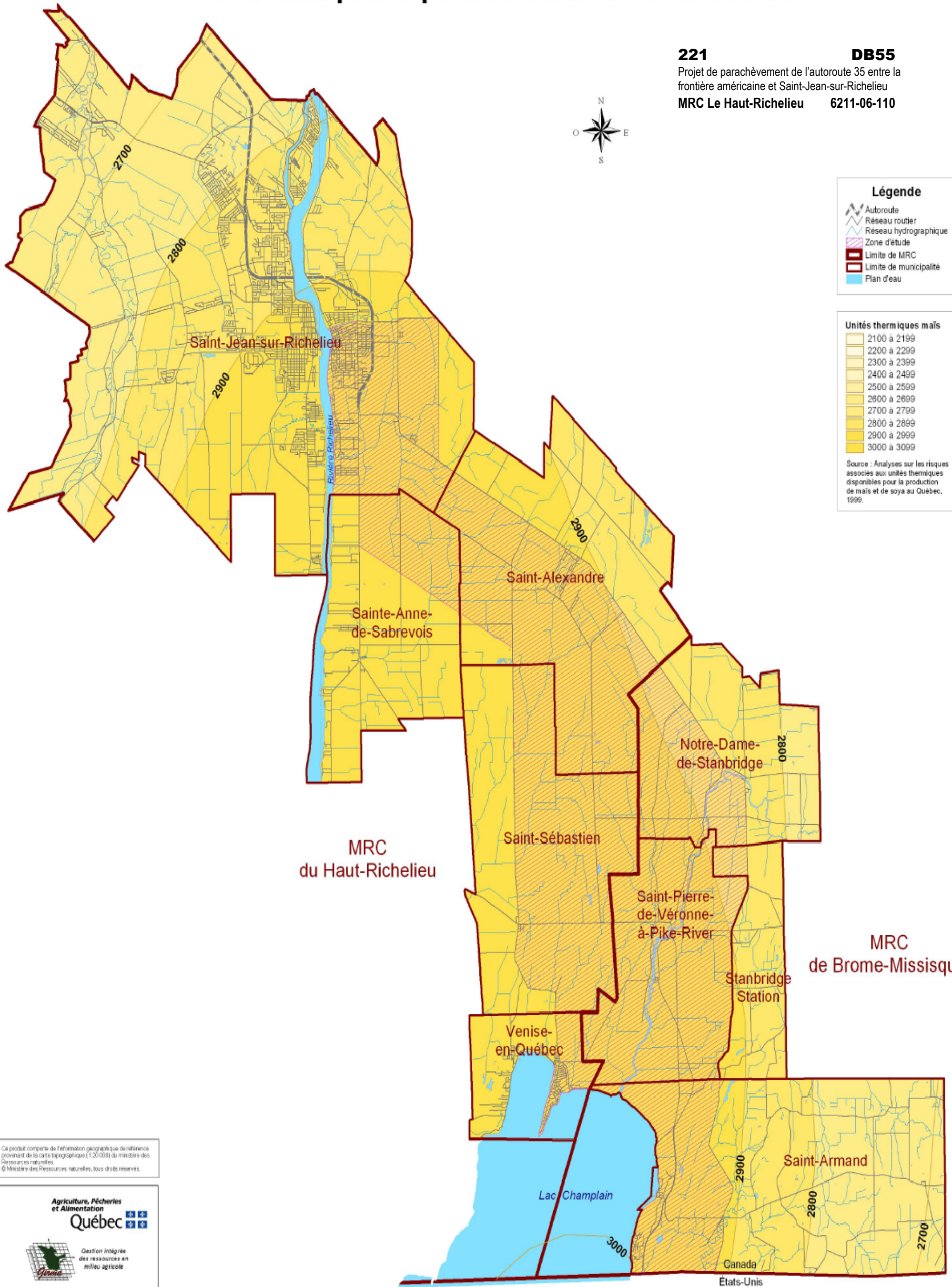
Légende

- Autoroute
- Réseau routier
- Réseau hydrographique
- Zone d'étude
- Limite de MRC
- Limite de municipalité
- Plan d'eau

Unités thermiques maïs

- 2100 à 2199
- 2200 à 2299
- 2300 à 2399
- 2400 à 2499
- 2500 à 2599
- 2600 à 2699
- 2700 à 2799
- 2800 à 2899
- 2900 à 2999
- 3000 à 3099

Source : Analyses sur les risques associés aux unités thermiques disponibles pour la production de maïs et de soya au Québec, 1999.



Ce produit comporte de l'information géographique de référence provenant de la carte topographique (1:20 000) du ministère des Ressources naturelles.
© Ministère des Ressources naturelles, tous droits réservés.

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation
Québec



Gestion intégrée
des ressources en
milieu agricole

Réalisé par : Direction régionale de la Montérégie-Est

Préparé par : Robert Laurin

Date : 11 novembre 2005

Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM)
Surface de référence ellipsoïde GRS80
Système de référence géographique Datum
nord-américain 1983 (NAD 83)

2 0 2 4 6 Kilomètres