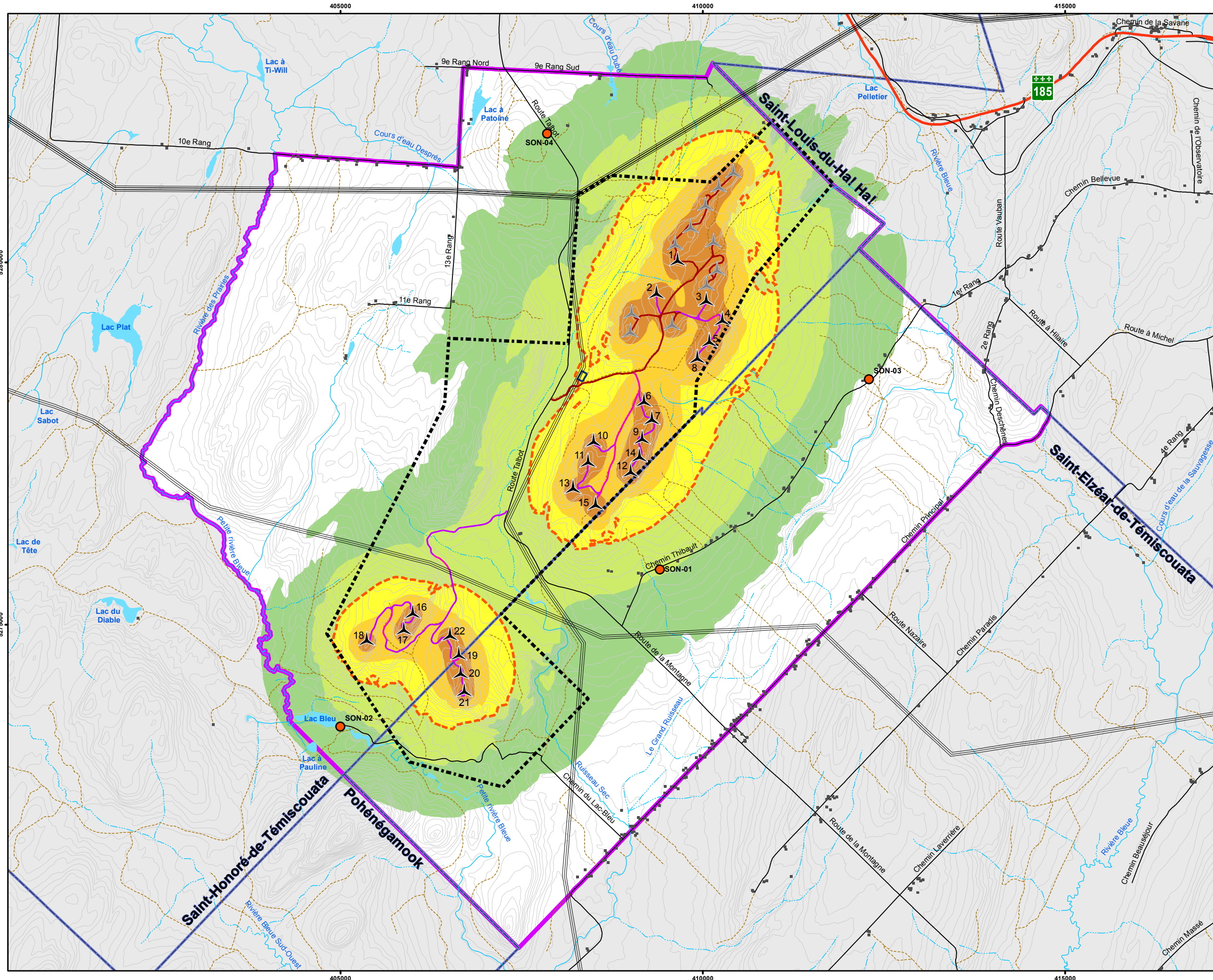


## Carte 11. Modélisation du climat sonore - Impact cumulatif



● Point de mesure du climat sonore

**Modélisation du bruit par les éoliennes et le poste de raccordement (facteur d'utilisation de 100 %)**

- 30 à 34 dB (A)
- 35 à 39 dB (A)
- 40 à 44 dB (A)
- 45 à 49 dB (A)
- 50 dB (A) et plus

--- Isophone à 40 dBA

**Infrastructures du projet - Parc éolien de Témiscouata II**

- ▲ Éolienne
- Nouveau chemin à construire
- Chemin existant utilisé

**Infrastructures du projet - Parc éolien de Témiscouata**

- ▲ Éolienne
- Chemin d'accès
- Poste de raccordement
- Zone d'étude
- Domaine du parc éolien

**Autres éléments**

- Bâtiment
- Route nationale
- Route locale et régionale
- Chemin non pavé
- Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau (équid. : 10 m)
- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Plan d'eau
- Limite municipale



1:50 000

