

Parc éolien

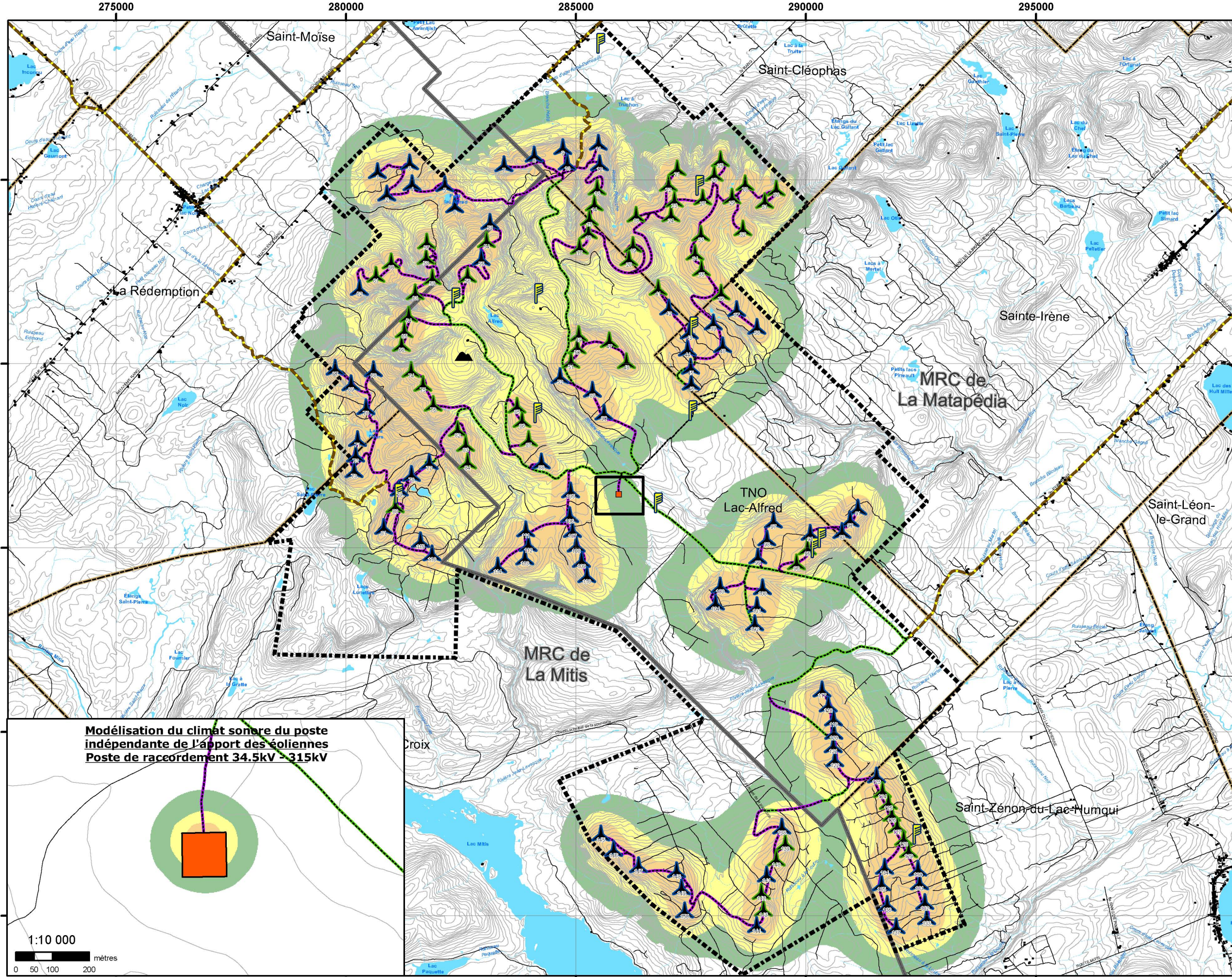
- Éolienne REpower MM82
- Éolienne REpower MM92
- Mât de mesure de vent
- Chemin d'accès au parc éolien
- Chemin existant utilisé
- Chemin à construire
- Réseau collecteur souterrain
- Poste de raccordement 34,5 kV-315 kV
- Domaine

Modélisation du climat sonore

- 35 à 39 dB (A)
- 40 à 44 dB (A)
- 45 dB (A) et plus

Autres éléments

- Bâtiment
- Mont Saint-Pierre
- Route collectrice
- Route locale
- Courbe de niveau (équid. 10 m)
- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent
- Plan d'eau
- Limite municipale
- Limite de MRC



Modélisation du climat sonore du poste indépendante de l'apport des éoliennes
Poste de raccordement 34.5kV - 315kV

