

6.8 Climat sonore

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

N

1:80 000

0 750 1 500 3 000 Mètres

NRéf. : 07042

Conception : Charles-Olivier Bienvenue, géog.

Vérification : Francis Caron, B.A.A., M. Env.

Date : 13 mars 2009

Sources : © Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2008;
 Base de données topographiques du Québec (BDTO).
 Service des inventaires 1:20 000
 MRNF
 Projection : MTM, fuseau 6, NAD83

