



INNERGEX



Parc éolien Mesgî'g Ugu's'n

Infrastructures du projet

- Éolienne
- Chemin existant
- Chemin à construire
- Chemin d'accès au parc éolien (existant)
- Mât de mesure de vent
- Poste de raccordement
- Zone d'étude

Modélisation du bruit par les éoliennes
(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

Baux de location (janvier 2013)

- Fins d'abri sommaire en forêt
- Fins de villégiature
- Fins communautaires sans but lucratif (camp des Fourches)

Autres éléments

- Sentier quad
- Sentier de motoneige
- Chemin forestier principal
- Chemin forestier
- Courbe de niveau (équid. 10 m)
- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Milieu humide
- Plan d'eau
- Limite municipale
- Limite des MRC



1:80 000

0 750 1 500 3 000 mètres



N/Réf. : INEMIG01

Date : 3 juillet 2013

Carte 10
Modélisation du
climat sonore

Sources : © Gouvernement du Québec, MRNF. Tous droits réservés.
BDTQ, 1/20 000, MRNF Québec, 2012
Diffusion des données écoforestières (DDE), 2012

Projection : MTM 6, NAD 1983