

**Carte 10**  
**Modélisation du**  
**climat sonore**

**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

**Infrastructures du projet**

- Éolienne
- Chemin existant à améliorer
- Nouveau chemin à construire
- Raccourci réseau collecteur
- Poste de raccordement
- Zone d'étude
- Domaine du parc éolien

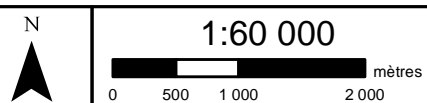
**Baux de location**

- Abri sommaire en forêt
- Villégiature
- Conservation et protection
- Production d'électricité par éolienne
- Fins commerciales
- Fins récréatives
- Fins industrielles
- Utilité publique
- Fins de mesure des vents
- Parc à résidus miniers

**Autres éléments**

- Bâtiment (BDTQ)
- Route régionale pavée
- Rue pavée
- Route d'accès aux ressources
- Chemin forestier
- Poste électrique
- Ligne de transport d'énergie
- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Plan d'eau
- Milieu humide (DDE, BDTQ et CIC)
- Limite municipale
- Limite des MRC

**Parc éolien du Mont-Rothery**



Date : 20 décembre 2012

N/Réf. : EDFMUR02

Sources :  
© Gouvernement du Québec, 2012; BDTQ, DDE,  
© Canards Illimités Canada, 1996-2012.

Projection : MTM 5, NAD 83  
Équidistance des courbes : 10 m