



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

