



Simulation sonore avec contours isophoniques (Source: 104 dB(A))

LÉGENDE

- Éolienne
- Domaine du projet éolien
- Hydrographie
- Routes principales
- Routes secondaires
- Courbe de niveau (intervalle: 10 mètres)
- Sentier International des Appalaches
- Sentier de motoneige
- Sentier pédestre
- Bâtiments
- Phare de Pointe-à-la-Renommée

Contours isophoniques

- 35 dB(A) et plus
- 40 dB(A) et plus
- 45 dB(A) et plus

Anse-à-Valleau
2 fév. 05
Fait par:
Mélanie Falardeau
Vérfié par:
Patrick Henn