



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-Rennommée

**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  
Vérifié par:  
Patrick Henn