



- PROJET**
- 35 Site d'implantation des éoliennes
 - Nouveau chemin d'accès et ligne électrique
 - - - Chemin d'accès actuel et ligne électrique
 - Poste éleveur
 - - - Périmètre du parc éolien
 - ▭ Zone d'étude
- RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE**
- Rivière
 - Cours d'eau intermittent

- MILIEU BIOLOGIQUE**
- Végétation**
- Résineux bas (< 29 ans)
 - Résineux hauts (30 - 70 ans)
 - Résineux hauts (> 70 ans)
 - Mélangés
 - Feuillus bas (< 30 ans)
 - Feuillus hauts (> 30 ans)
 - Milieux humides
 - Dénudé, perturbé, urbain
- Avifaune**
- ▨ Habitat potentiel pour la Grive de Bicknell

- MILIEU PHYSIQUE**
- Dépôts meubles**
- Limite des dépôts meubles
 - 1A Till indifférencié
 - 1AR Till indifférencié mince
 - R Substrat rocheux
- Géomorphologie**
- Escarpement rocheux

- INFRASTRUCTURES**
- 198 Route provinciale
 - Réseau routier secondaire
 - Bâtiments
 - Tour de télécommunications
 - Ligne électrique
 - Poste de transformation électrique
- 1 : 30 000
- 0 0.5 1 1.5 2 km

AMÉNAGEMENT DU PARC ÉOLIEN DU MONT MILLER
Figure 8.1

Inventaire du milieu naturel

Date : Juillet 2003
 Projet : 501417

