



- PROJET**
- 18 Site d'implantation des éoliennes
 - Chemin d'accès à construire
 - Chemin à améliorer
 - Poste éleveur
 - - - Ligne de transport d'énergie
 - Ententes superficielles
 - Zone d'étude
- RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE**
- Lac
 - Rivière
 - Cours d'eau intermittent

- MILIEU BIOLOGIQUE**
- Végétation
- Résineux bas (< 20 ans)
 - Résineux hauts (21 à 80 ans)
 - Résineux hauts (> 80 ans)
 - Mélangés (< 20 ans)
 - Mélangés (21 à 80 ans)
 - Mélangés (> 80 ans)
 - Feuillus (< 20 ans)
 - Feuillus (21 à 80 ans)
 - Milieu humide
 - Écosystème exceptionnel
 - Dénudé, perturbé, improductif

- MILIEU PHYSIQUE**
- Dépôts meubles
- 1A Till indifférencié
 - 1AR Till indifférencié mince
 - 2AK Terrasse de kame
 - 2BE Épandage fluvio-glaciaire
 - AN Dépôts anthropiques
 - 8C Colluvions
 - R Substrat rocheux
- Géomorphologie
- Escarpement rocheux

- INFRASTRUCTURES ET LIMITES**
- 198 Route provinciale
 - Réseau routier secondaire
 - Chemin forestier
 - Tour de télécommunications
 - Ligne de transport d'énergie
 - Poste de transformation électrique
 - Réserve faunique des Chic-Chocs
 - Municipalité régionale de comté
 - Municipale

1 : 50 000

Date : Novembre 2004
Projet : 501727

SNC-LAVALIN

Sources : Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs du Québec, SNC-Lavalin, 2003

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

AMÉNAGEMENT D'UN PARC ÉOLIEN À MURDOCHVILLE

Figure 8.1
Inventaire du milieu naturel — Variante A