



PROJET

- 36 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
- Limite des 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

3Ci **Énergie Éolienne Murdochville inc**

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

AMÉNAGEMENT D'UN PARC ÉOLIEN À MURDOCHVILLE

Figure 8.2
Inventaire du milieu naturel — Variante B