

Septembre 2006



ÉTUDE ENVIRONNEMENTALE
PROJET PARC ÉOLIEN TERRAVENT

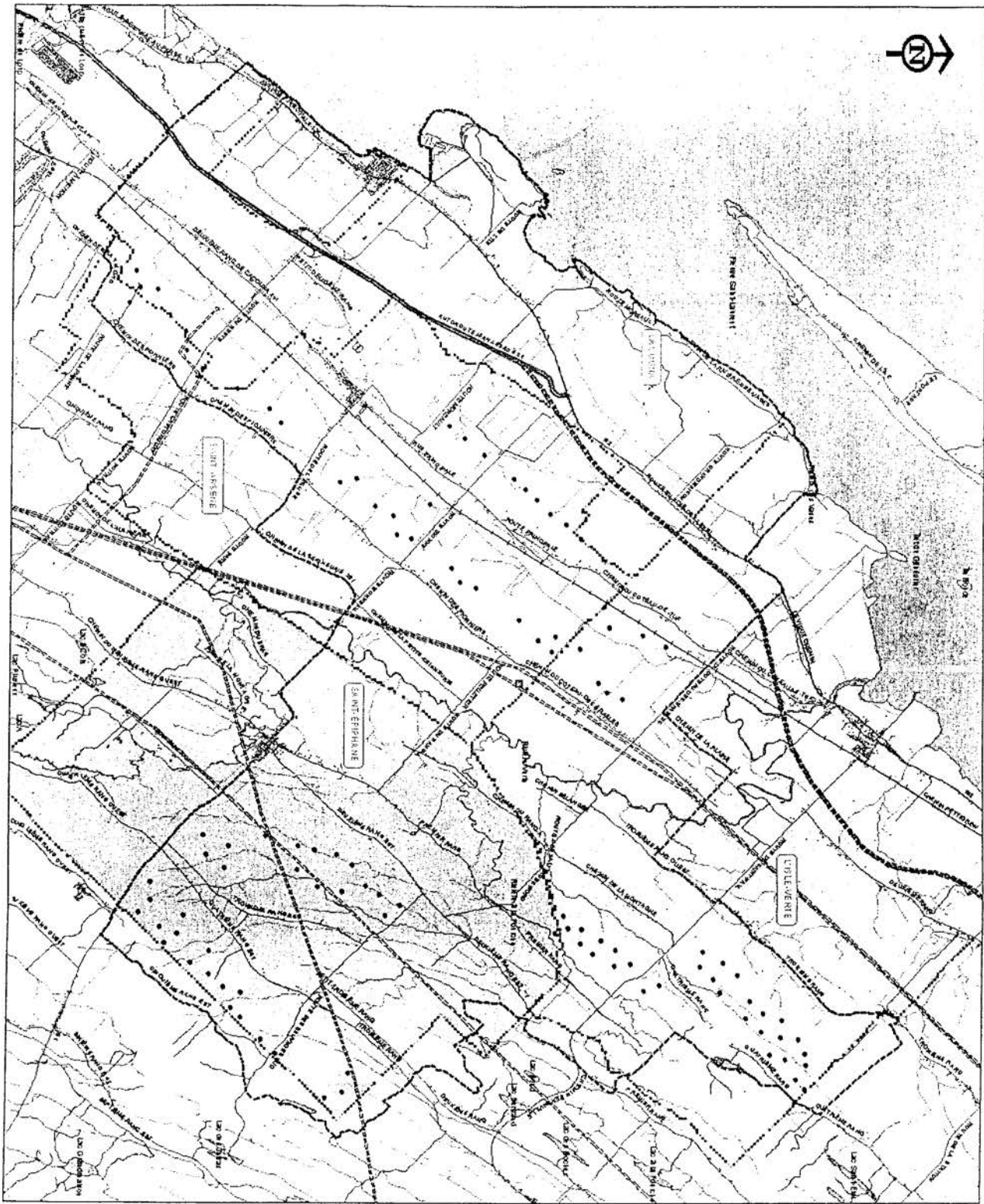
Figure
 Localisation des éoliennes

- Légende**
- Projet
 - Layout 114 (Septembre 2006)
 - Poste éoliateur
 - Zone d'étude
 - Territoire
 - Bâtiment
 - Autoroute 20
 - Prolongement de l'autoroute 20
 - Route 132
 - Chemin secondaire
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Cours d'eau permanent
 - Bus (canalisation de cours d'eau)
 - Caocuna
 - Lisle-Verte
 - Saint-Arsène
 - Saint-Épiphanie



Projection NAD 1983 UTM Zone 19

Date: 29 janvier 2007
 Source : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune,
 Terravent Ressources Corp., 2006



ÉTUDE ENVIRONNEMENTALE
PROJET PARC ÉOLIEN TERRAVENT

Figure
 Localisation des éoliennes

Légende

- Projet**
 - Lanou 107 (Janvier 2007)
 - Poste éolateur
 - Zone d'étude
- Territoire**
 - ▭ Bâtiment
 - ▬ Autoroute 20
 - ▬ Prolongement de l'autoroute 20
 - ▬ Route 132
 - ▬ Chemin secondaire
 - ▬ Voie ferrée
 - ▬ Ligne de transport d'énergie
 - ▬ Cours d'eau permanent
 - ▬ Cours d'eau intermittent
 - ▬ Buse (canalisation de cours d'eau)
 - ▬ Carcuna
 - ▬ Liste-vente
 - ▬ Saint-Arsène
 - ▬ Saint-Épiphanie



Projection NAD 83 UTM Zone 19

Date: 29 janvier 2007
 Sous: 1 - MNT 300 001 PÉRIODE DE JANV. À JUIN 2006
 MNT 300 001 PÉRIODE DE JANV. À JUIN 2006