

Septembre 2006



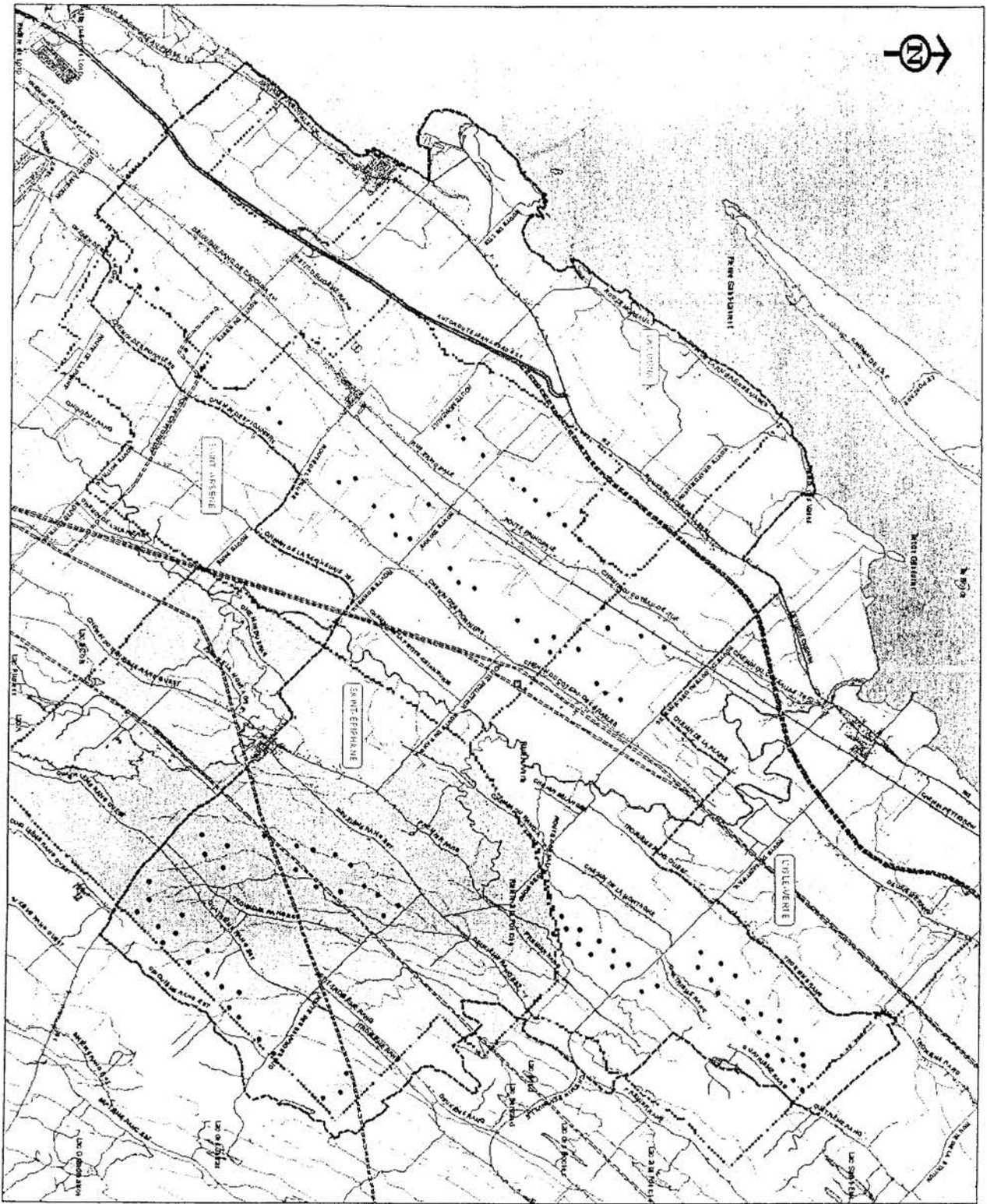
**ÉTUDE ENVIRONNEMENTALE**  
**PROJET PARC ÉOLIEN TERRAVENT**

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
  - Buse (canalisation de cours d'eau)
- Caocouina  
 Lisle-Verte  
 Saint-Arsène  
 Saint-Épiphanie



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**
- Parc 107 (Janvier 2007)
  - Poste éolien
  - 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  
 Source: AMI 300 041 PÉRIODE 20 JANV. 11 0415 P.M.  
 NIMÉRO: PÉRIODE 1 COMP. 2948