



## DONNÉES TECHNIQUES

### PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

|  |                    |
|--|--------------------|
| No de la photo :                       | DSC07801           |
| Coordonnées (MTM 5 NAD83) :            | 5339631 N 220590 E |
| Élevation p/r niveau moyen de la mer : | 170 m              |
| Date de prise de photo :               | 12 septembre 2008  |
| Direction :                            | 300 degrés N. T.   |
| Longueur focale :                      | 45 mm              |
| Champ de vision :                      | 44 degrés          |
| Élevation de prise de photo p/r sol:   | 1,8 m              |

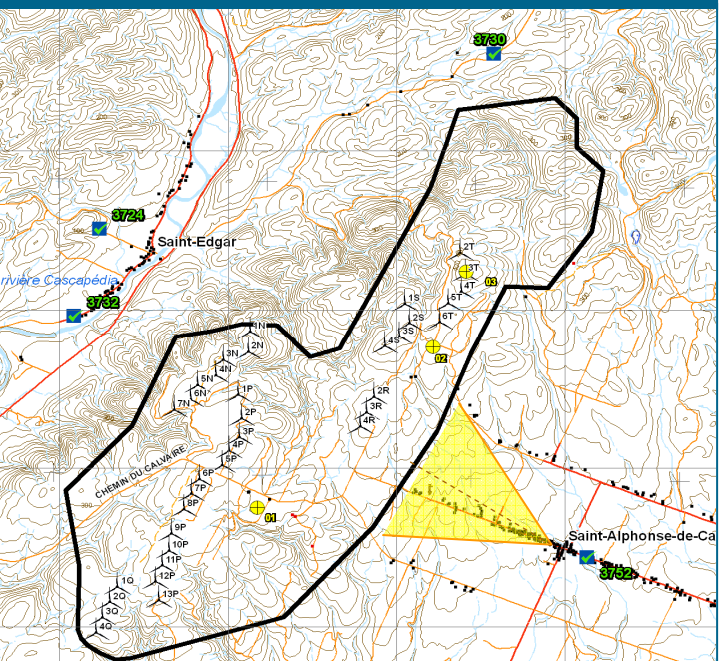
### ÉOLIENNES UTILISÉES

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Modèle:                           | Enercon E82 |
| Hauteur du centre de la nacelle : | 85 m        |
| Diamètre du rotor :               | 82 m        |

### SIMULATIONS

|   |  |
|---|--|
| Photomontage No. :                                      | PM16-P580NRICH-DSC07801-E220590-N5339631-L04-T01-D300-YB.WFV |
| Configuration No. :                                     | 580NEWRICH-L04-PHOM-E82-IF20100222.WFL                       |
| Nombre total d'éoliennes pour le projet:                | 36   |
| Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle: | 6  |
| Éolienne visible la plus près :                         | No 4R à 3,8 km   |
| Éolienne visible la plus éloignée :                     | No 6N à 6.7 km   |

## CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :

**VENTERRE**

Réalisé par :



Date : 14 avril 2010  
Révision 00

## PHOTOMONTAGE ADDITIONNEL

**Vue à partir de Saint-Alphonse-de-Caplan, Direction Nord-Ouest**

**Parc éolien de New Richmond**