

## DONNÉES TECHNIQUES

### PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		P3752
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5339315 N	221439 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		144 m
Date de prise de photo :		11 septembre 2008
Direction :		280 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

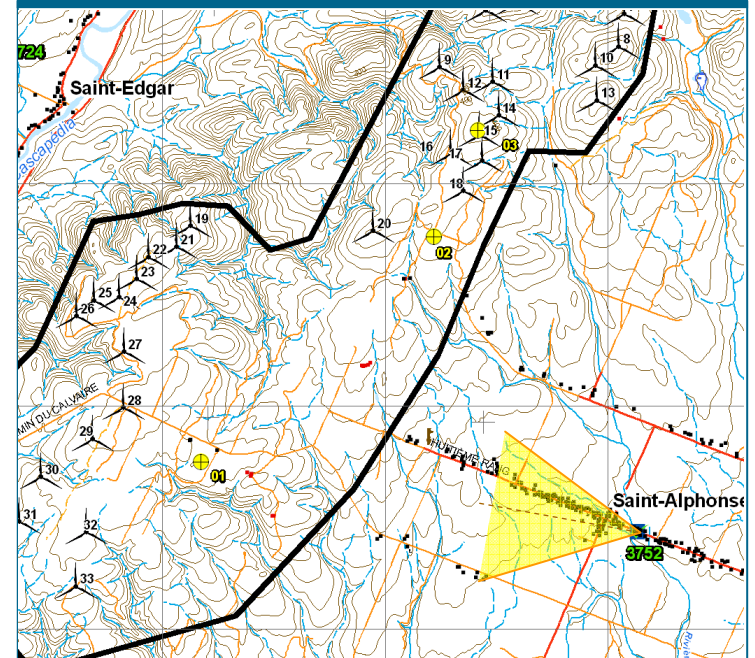
### ÉOLIENNES UTILISÉES

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

### SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM05-P580NRICH-3752-E221439-N5339315-L02-T01-D280-AN00.WFV
Configuration No. :	580NEWRICH-L02-PHOM-E82-85M-AN20081125.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet:	33
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:	2
Éolienne visible la plus près :	No 29 à 7,4 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 22 à 7,6 km

## CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 2 décembre 2008  
Révision 00

## PHOTOMONTAGE 04

**Vue à partir de Saint-Alphonse,  
direction nord-ouest-ouest**

**Parc éolien de New Richmond**

Notes:

\* Le dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.