

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.

## DONNÉES TECHNIQUES

### PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		VPT01
Coordonnées (UTM 8 NAD83) :	4998785 N	318221 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		44 m
Date de prise de photo :		10 octobre 2008
Direction :		235 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		79 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

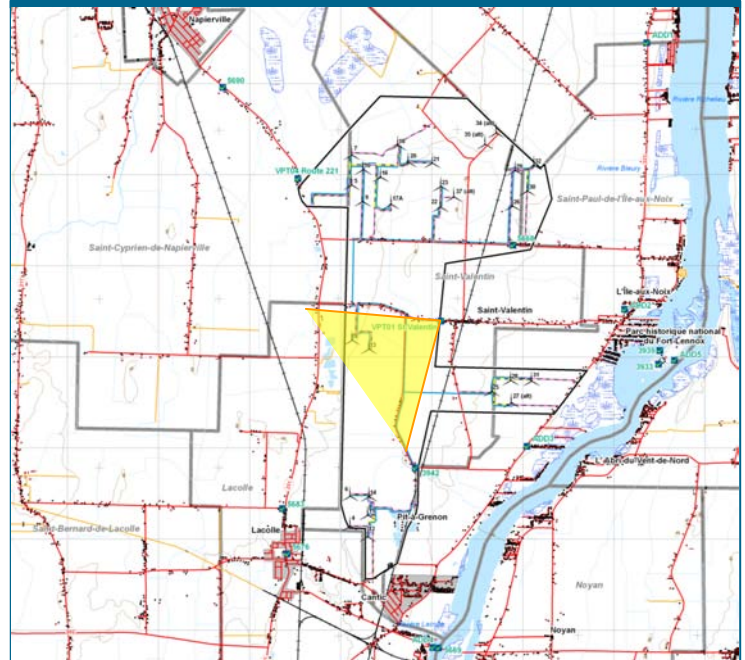
### ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle:	Enercon E82
Hauteur du centre de la nacelle :	98 m
Diamètre du rotor :	82 m

### SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM09-P580-01STVAL-VPT01-E318221-N4998785-L09-T02-D235-IF00.WFV
Configuration No. :	580-01-STVAL-L09-PHOM-E82-H98M-20100625.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet:	29
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:	7
Éolienne visible la plus près :	No 13 à 1,7 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 12 à 5,0 km

## CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :

**VENTERRE**

Réalisé par :

**hōlimax**  
 Membre GL Group Member

Date : 29 Juin 2010  
 Révision 04

## PHOTOMONTAGE 02

### Village de Saint-Valentin

## Parc éolien de Saint-Valentin