

## DONNÉES TECHNIQUES

### PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		P5676
Coordonnées (MTM 8 NAD83) :	4993676 N	314854 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		45 m
Date de prise de photo :		10 septembre 2008
Direction :		68 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

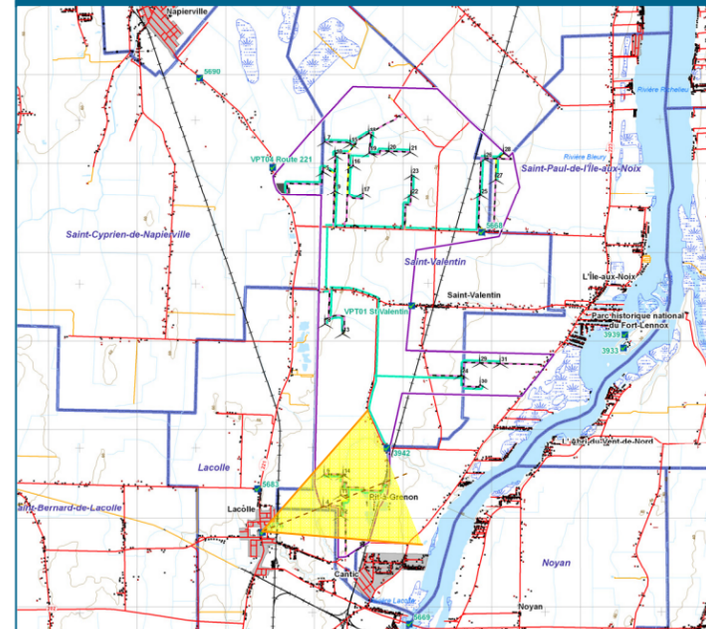
### ÉOLIENNES UTILISÉES

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

### SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM03-P580-01STVAL-5676-E314854-N4993676-L07-T01-D068-MLR00.WFV
Configuration No. :	580-01-STVAL-L08-PHOM-E82-H85M-20090928-MLR00.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet:	28
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:	2
Éolienne visible la plus près :	No 4 à 1,5 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 11 à 1,9 km

## CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 28 septembre 2009  
Révision 02

## PHOTOMONTAGE 01

### Noyau villageois de Lacolle

## Parc éolien de Saint-Valentin

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.