

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 :		VPT04
Coordonnées (MTM 8 NAD83) :	5001915 N	315082 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		53 m
Date de prise de photo :		10 octobre 2008
Direction :		92 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		77 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

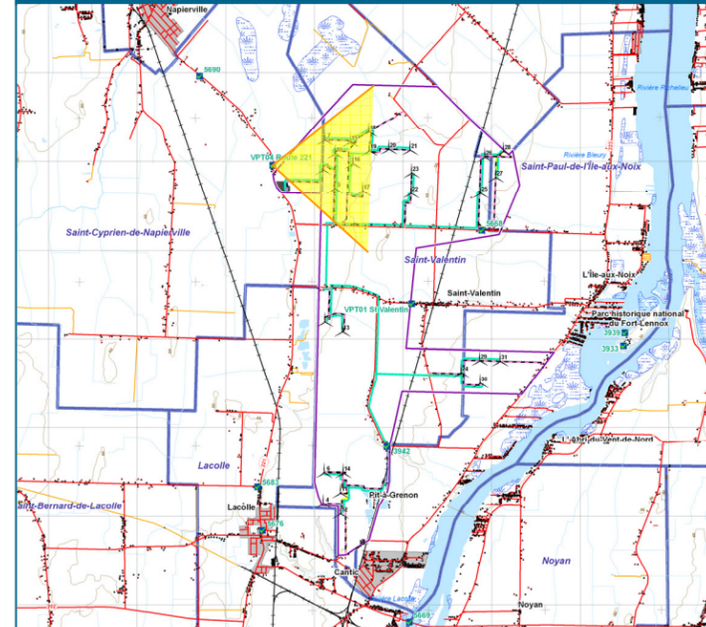
### ÉOLIENNES UTILISÉES

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

### SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM10-P580-01STVAL-VPT04-E315082-N5001915-L07-T01-D092-MLR01.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 :	17
Éolienne visible la plus près :	No 5 à 1,1 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 28 à 5,2 km

## CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 22 octobre 2009  
 Révision 03

## PHOTOMONTAGE 06

Route 221 au nord du chemin  
 de la 3ième Ligne

Parc éolien de Saint-Valentin