

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

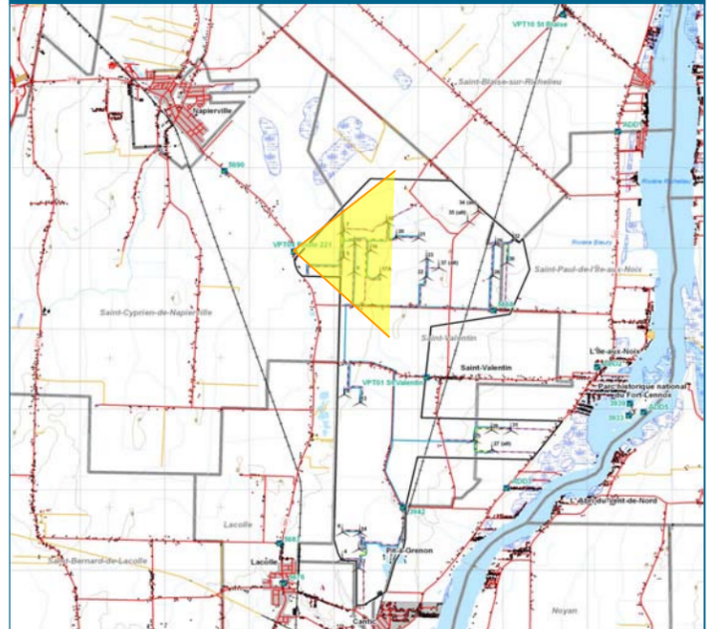
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM10-P580-01STVAL-VPT04-E315082-N5001915-L09-T02-D092-IF01.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 :	19
Éolienne visible la plus près :	No 5 à 1,1 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 31 à 6,7 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :

VENTERRE
 Membre GL Group Member

Réalisé par :

holimax
 Membre GL Group Member

Date : 29 Juin 2010
 Révision 04

PHOTOMONTAGE 06

**Route 221 au nord du chemin
 de la 3ième Ligne**

Parc éolien de Saint-Valentin