

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

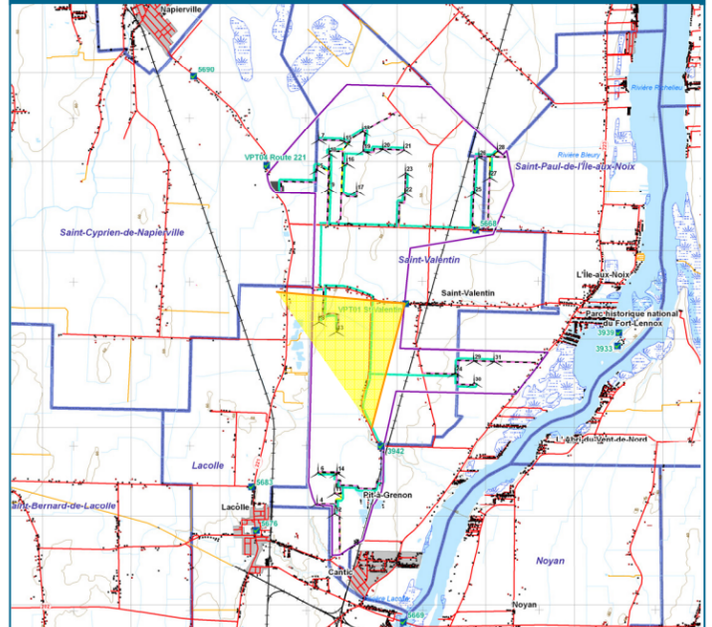
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM09-P580-01STVAL-VPT01-E318221-N4998785-L07-T01-D235-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:	8
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 :



Réalisé par :



Date : 22 octobre 2009
 Révision 03

PHOTOMONTAGE 02

Village de Saint-Valentin

Parc éolien de Saint-Valentin