

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		P3939
Coordonnées (UTM 8 NAD83) :	4998139 N	323029 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		29 m
Date de prise de photo :		11 septembre 2008
Direction :		315 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

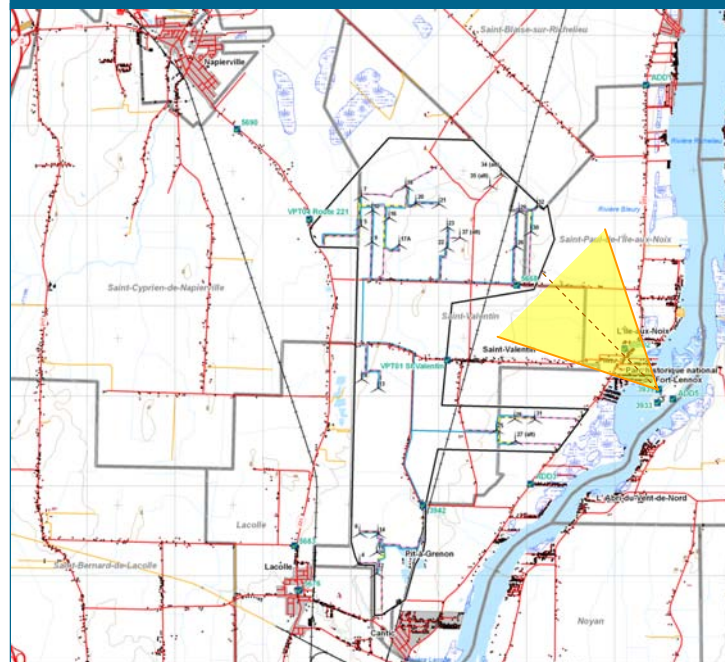
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PUB07-580-01-STVAL-P3939-L09-T02-IF00.pub
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:	4
Éolienne visible la plus près :	No 26 à 4,6 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 35 à 6,0 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :

VENTERRE
by green energy

Réalisé par :

holimax
Membre GL Group Member

Date : 29 Juin 2010
Révision 03

PHOTOMONTAGE 10

Quai du Fort-Lennox vers le nord-ouest

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.