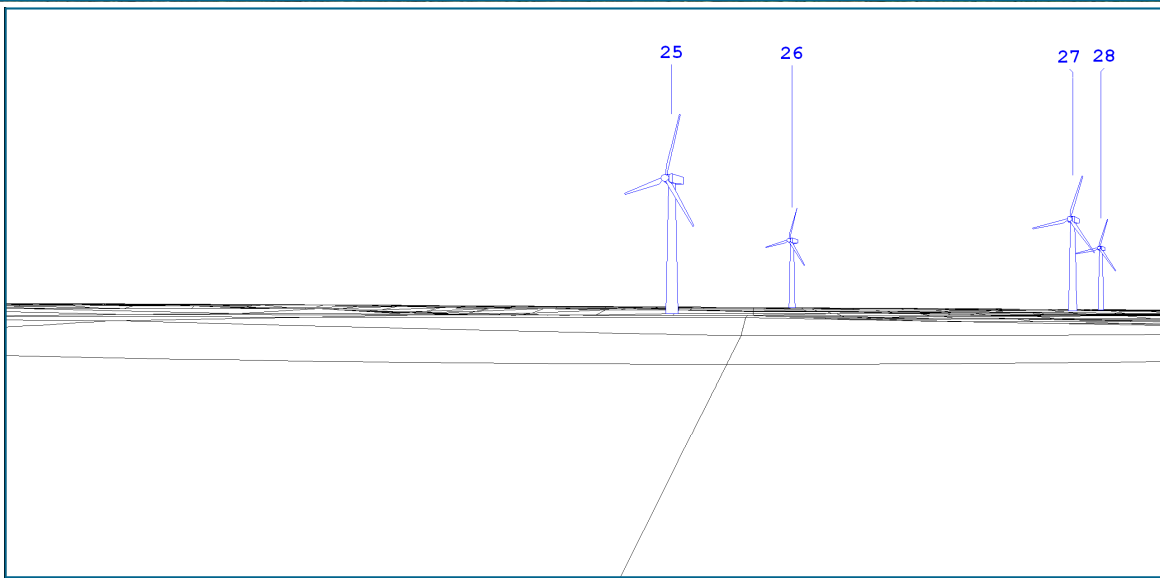




SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



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 :		P5668
Coordonnées (MTM 8 NAD83) :	5000452 N	319801 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		42 m
Date de prise de photo :		12 septembre 2008
Direction :		355 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

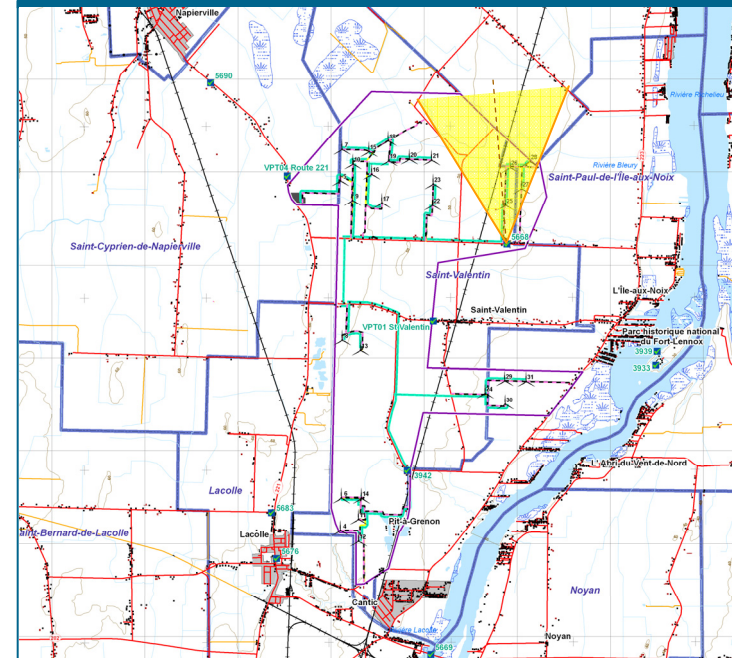
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM01-P580-01STVAL-5668-E319801-N5000452-L07-T01-D355-MLR02.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:	4
Éolienne visible la plus près :	No 25 à 0,8 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 28 à 1,8 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 22 octobre 2009
 Révision 03

PHOTOMONTAGE 05

Chemin de la 3^{ème} ligne

Parc éolien de Saint-Valentin