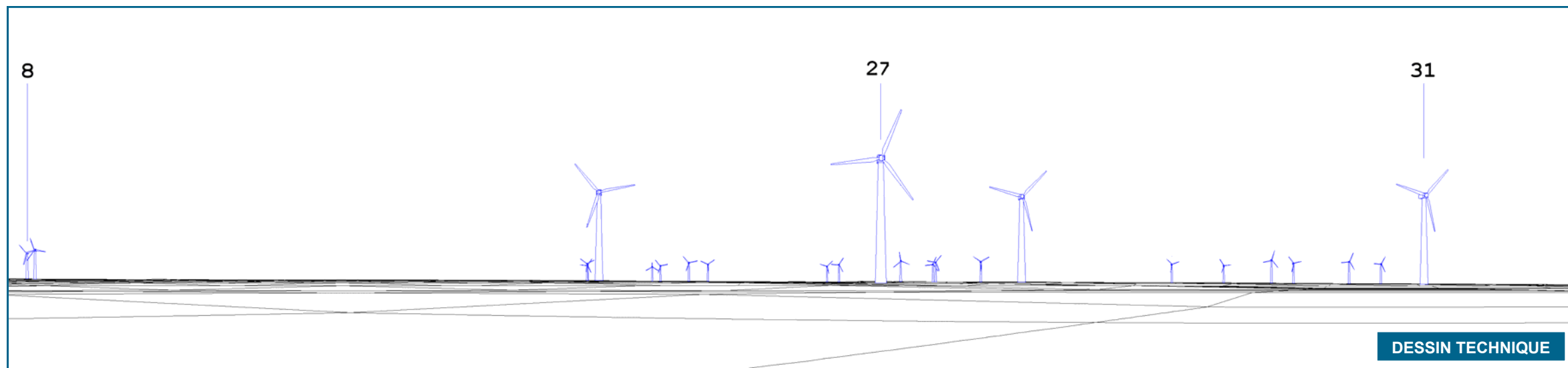




SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



DESSIN TECHNIQUE

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 :		ADD3
Coordonnées (MTM 8 NAD83) :	4996036 N	320113 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		37 m
Date de prise de photo :		4 novembre 2009
Direction :		335 degrés N. T.
Champ de vision :		70 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

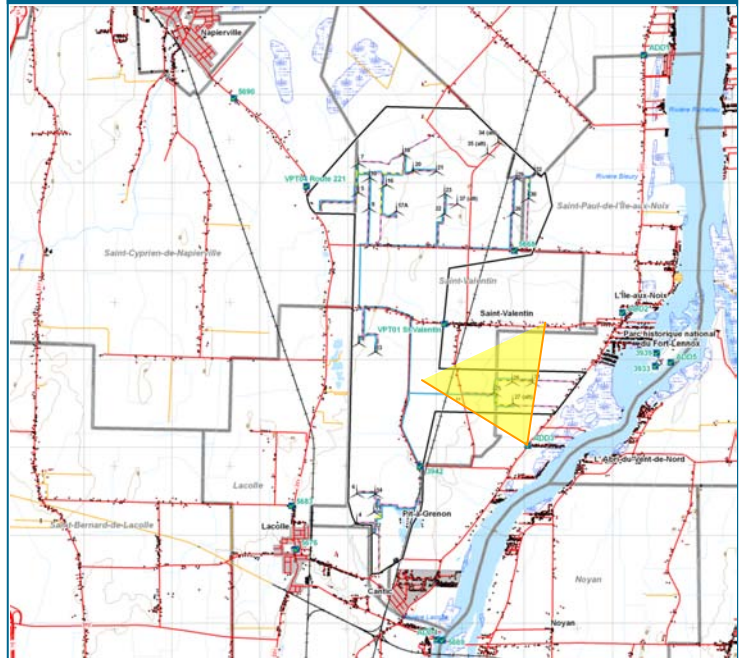
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM15-P580-01STVAL-ADD3-E320113-N4996036-L09-T02-D335-MLR00.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:	4
Éolienne visible la plus près :	No 27 à 1,0 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 28 à 1,5 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 25 juin 2010
 Révision 01

PHOTOMONTAGE ADD3

39ième Avenue à St-Paul

Parc éolien de Saint-Valentin