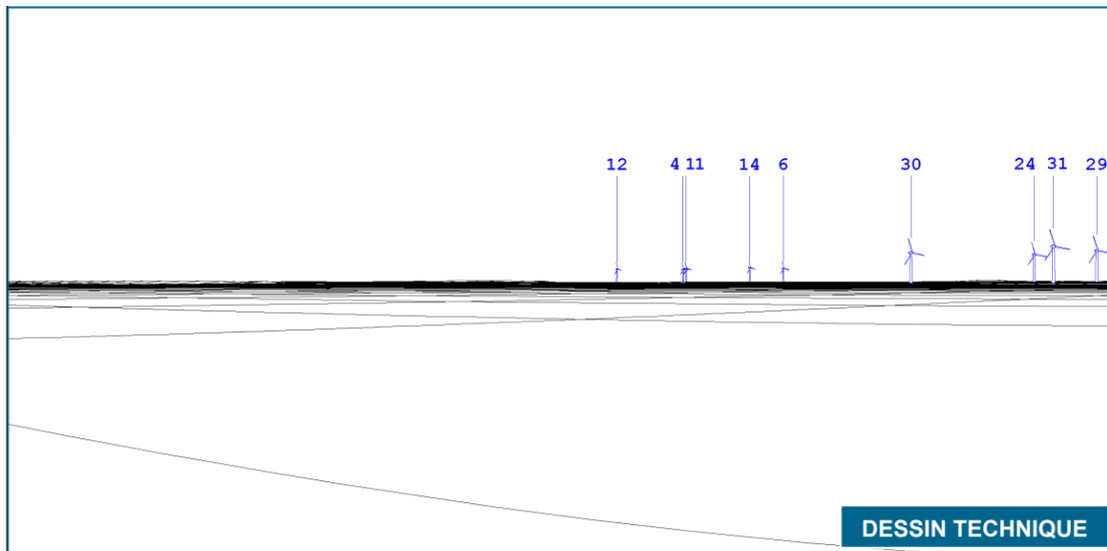




SIMULATION VISUELLE



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 :		P3941
Coordonnées (MTM 8 NAD83) :	4998140 N	323009 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		31 m
Date de prise de photo :		11 septembre 2008
Direction :		235 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

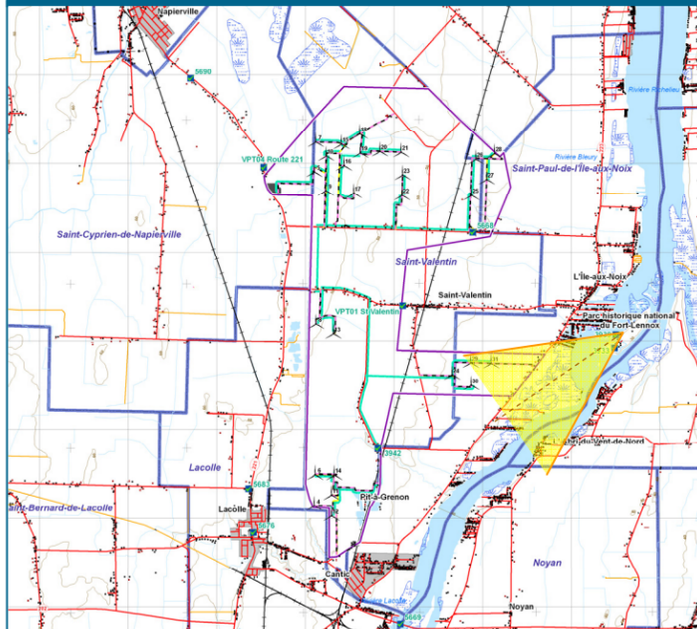
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM12-P580-01STVAL-3941-E323009-N4998140-L08-T01-D190-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:	9
Éolienne visible la plus près :	No 31 à 2,9 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 4 à 7,8 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 22 octobre 2009
 Révision 02

PHOTOMONTAGE 11

Quai du Fort Lennox vers le sud-ouest

Parc éolien de Saint-Valentin