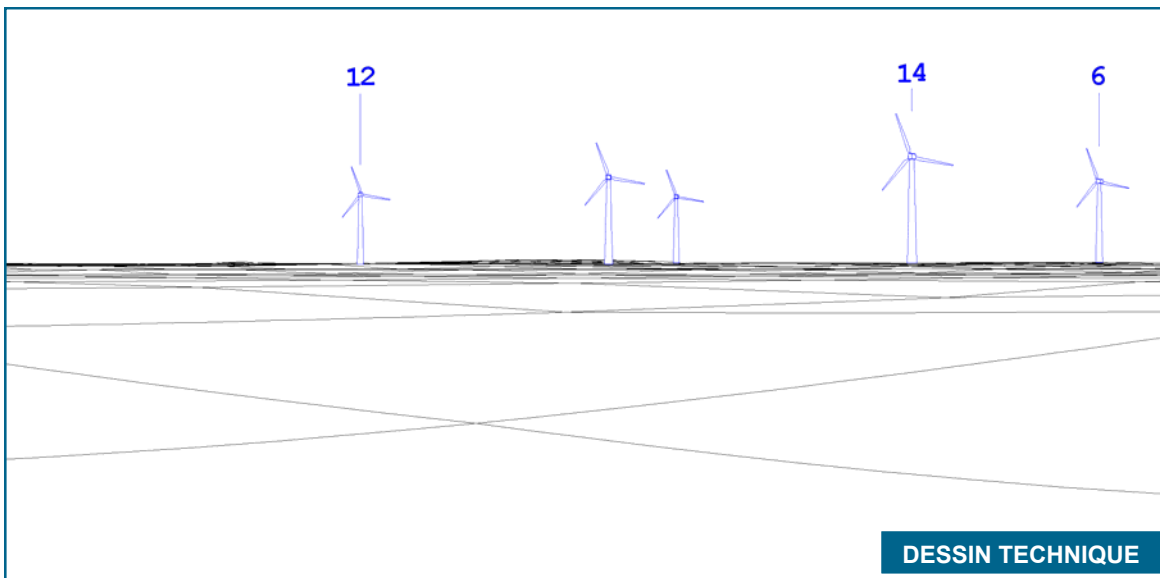




PHOTO ORIGINALE



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 :		P3942
Coordonnées (UTM 8 NAD83) :	4995563 N	317661 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		40 m
Date de prise de photo :		11 septembre 2008
Direction :		225 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

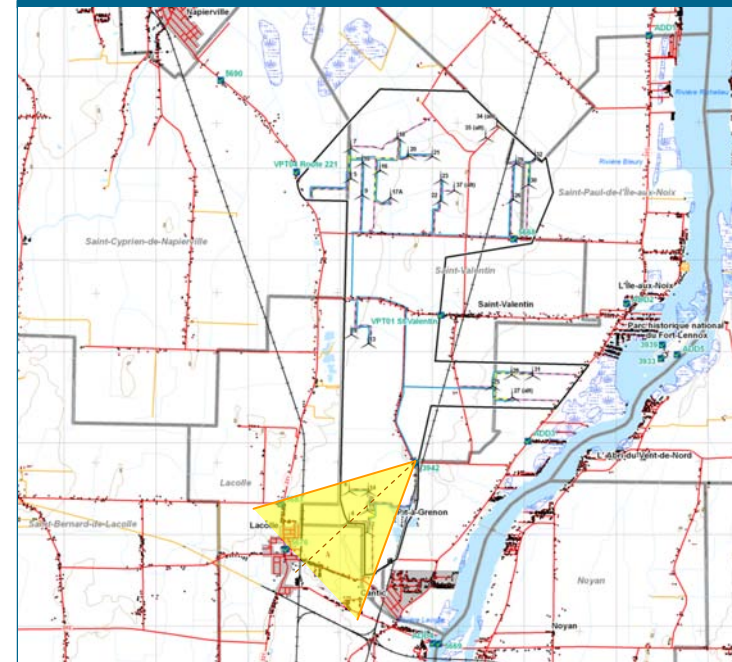
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM06-P580-01STVAL-3942-E317661-N4995563-L09-T02-D225-IF00.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:	5
Éolienne visible la plus près :	No 14 à 1,2 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 4 à 1,9 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 28 Juin 2010
 Révision 04

PHOTOMONTAGE 07

Coin de la montée Hay et
 du rang Pir-Vir

Parc éolien de Saint-Valentin