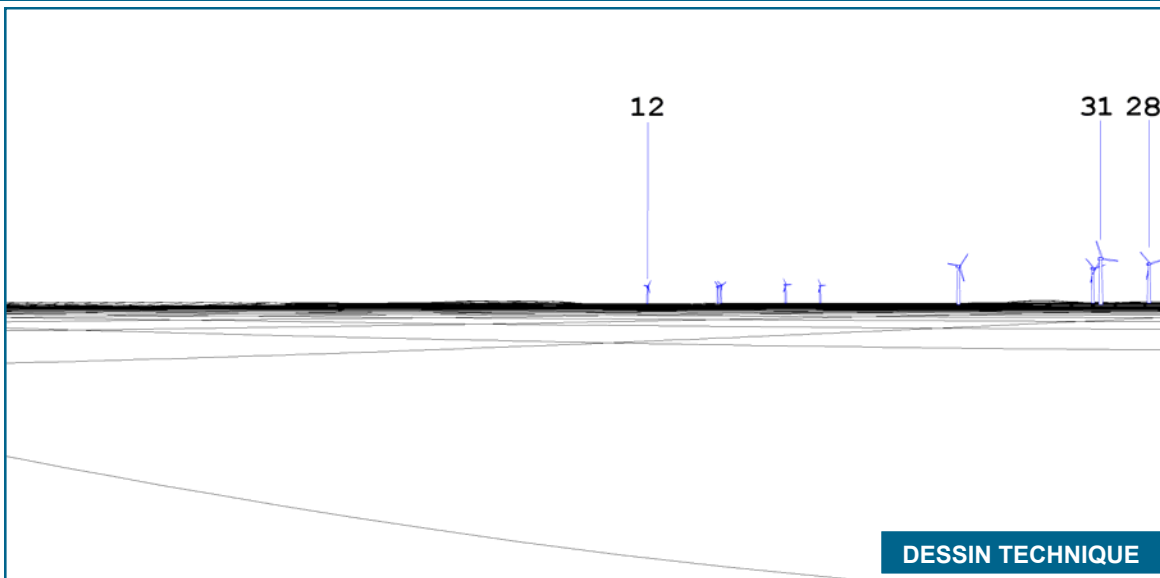




**SIMULATION VISUELLE**



**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

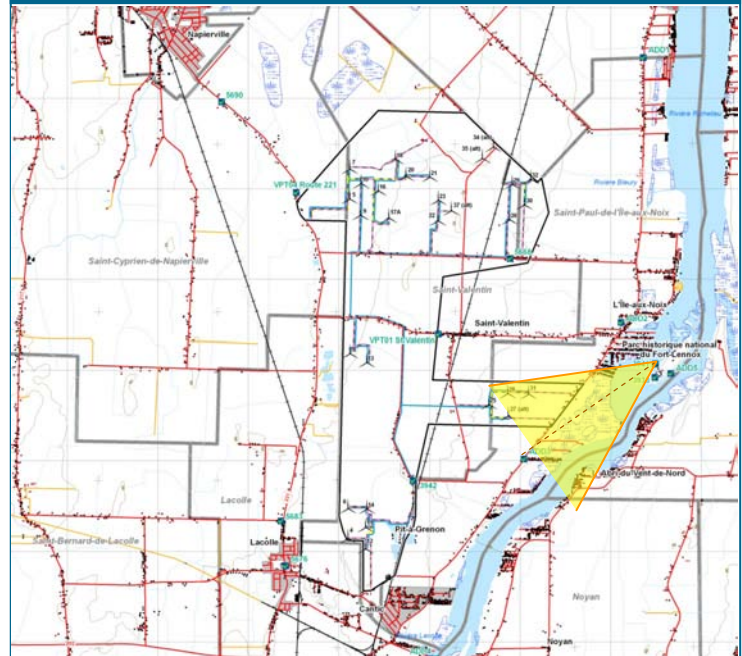
**ÉOLIENNES UTILISÉES**

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

**SIMULATIONS**

Photomontage No. :	PM12-P580-01STVAL-3941-E323009-N4998140-L09-T02-D190-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:	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 : 28 juin 2010  
 Révision 03

**PHOTOMONTAGE 11**

**Quai du Fort Lennox vers le sud-ouest**

*Parc éolien de Saint-Valentin*