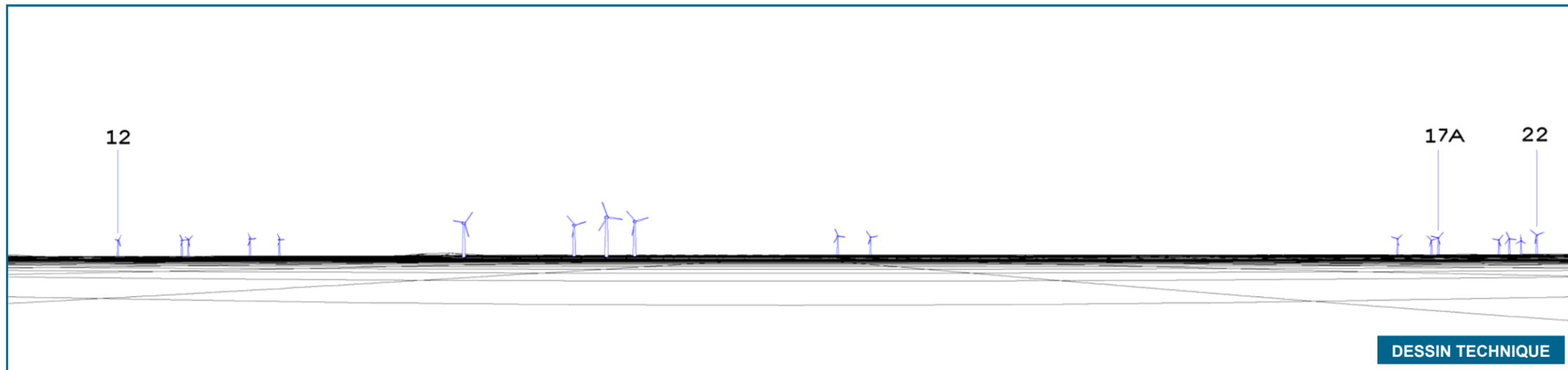




**SIMULATION VISUELLE**



**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 :		ADD5
Coordonnées (MTM 8 NAD83) :	4997929 N	323349 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		31 m
Date de prise de photo :		4 novembre 2009
Direction :		270 degrés N. T.
Champ de vision :		70 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

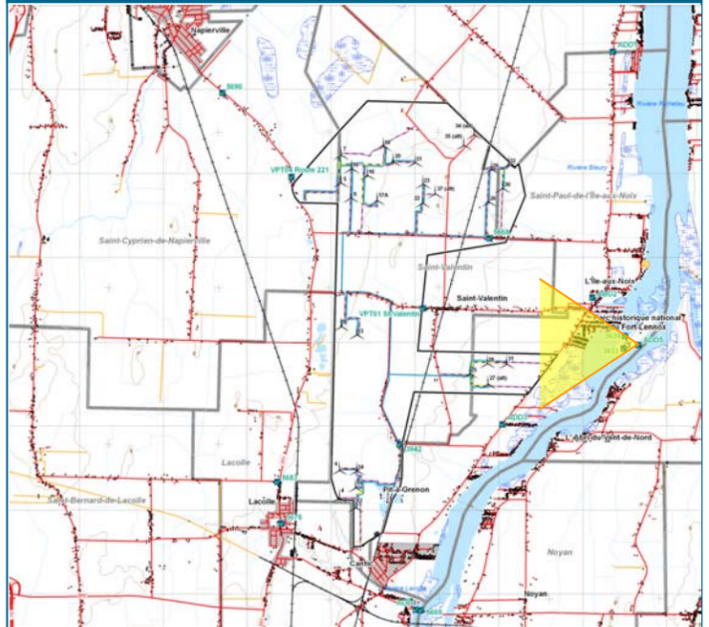
**ÉOLIENNES UTILISÉES**

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

**SIMULATIONS**

Photomontage No. :	PM17-P580-01STVAL-ADD5-E323349-N4997929-L09-T02-D270-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:	3
Éolienne visible la plus près :	No 17A à 7,1 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 5 à 8,2 km

**CARTE DE LOCALISATION**



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 25 juin 2010  
 Révision 01

**PHOTOMONTAGE ADD2**

**Extérieur du Fort Lennox**

**Parc éolien de Saint-Valentin**