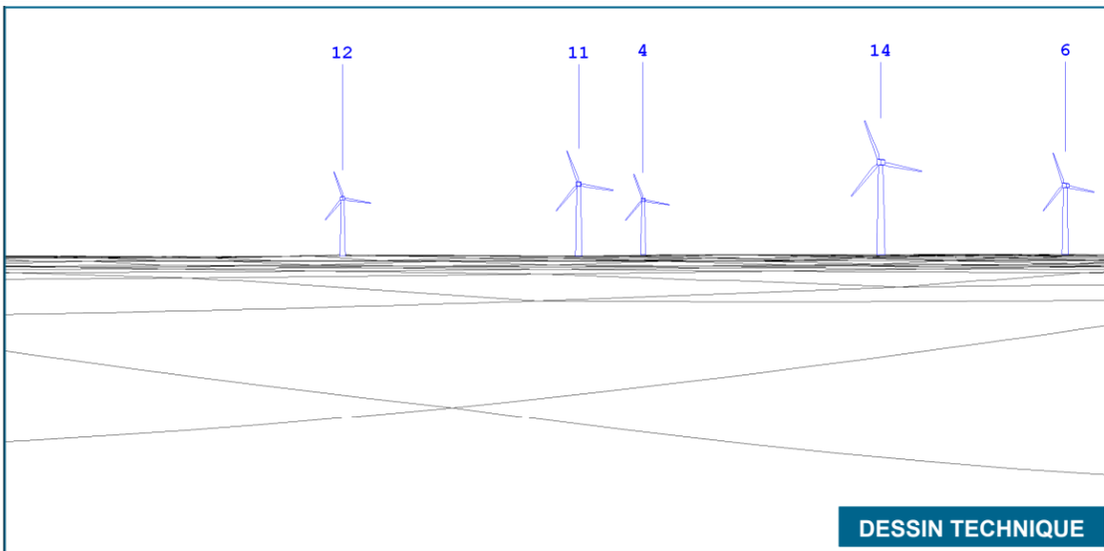




**SIMULATION VISUELLE**



**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 :		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

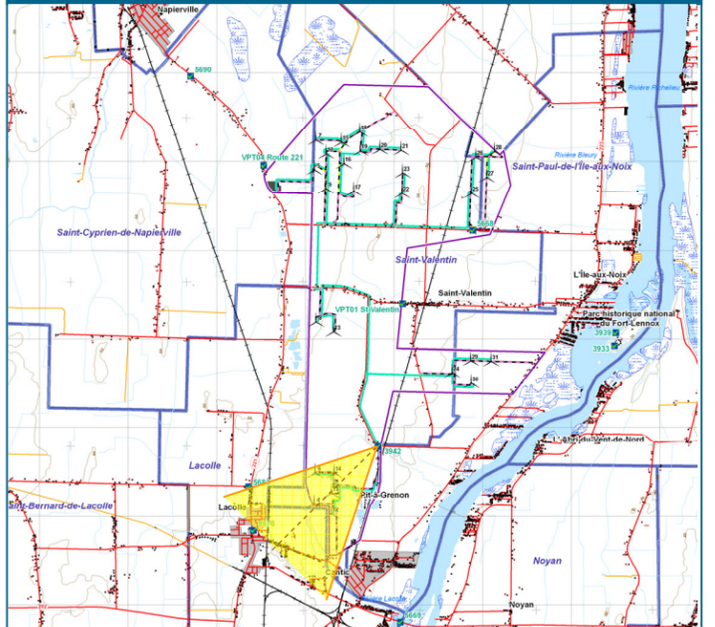
**ÉOLIENNES UTILISÉES**

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

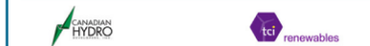
**SIMULATIONS**

Photomontage No. :	PM06-P580-01STVAL-3942-E317661-N4995563-L07-T01-D225-MLR01.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:	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 : 22 octobre 2009  
 Révision 03

**PHOTOMONTAGE 07**

**Coin de la montée Hay et du rang Pir-Vir**

**Parc éolien de Saint-Valentin**