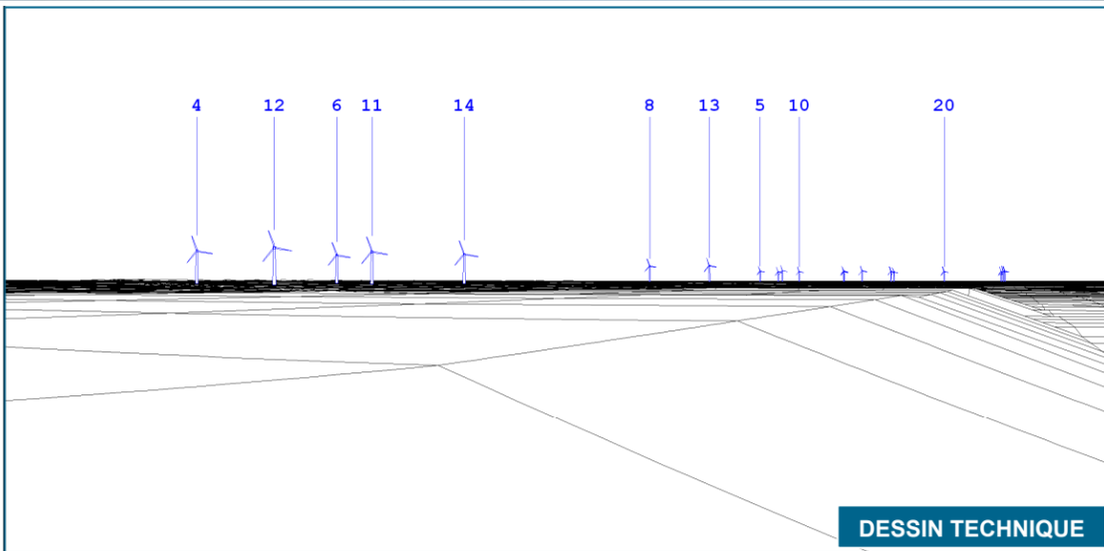




**SIMULATION VISUELLE**



**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 :		P5669
Coordonnées (MTM 8 NAD83) :	4991610 N	318169 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		37 m
Date de prise de photo :		10 septembre 2008
Direction :		340 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		10 m

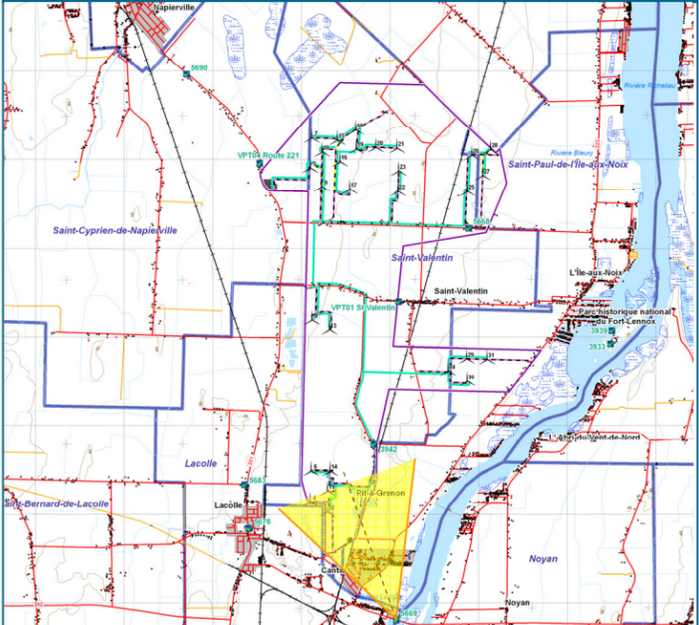
**ÉOLIENNES UTILISÉES**

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

**SIMULATIONS**

Photomontage No. :	PM02-P580-01STVAL-5669-E318169-N4991610-L08-T01-D340-MLR00.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:	7
Éolienne visible la plus près :	No 12 à 2,9 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 8 à 7,0 km

**CARTE DE LOCALISATION**



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 28 septembre 2009  
 Révision 02

**PHOTOMONTAGE 09**

**Pont de Noyan**

**Parc éolien de Saint-Valentin**