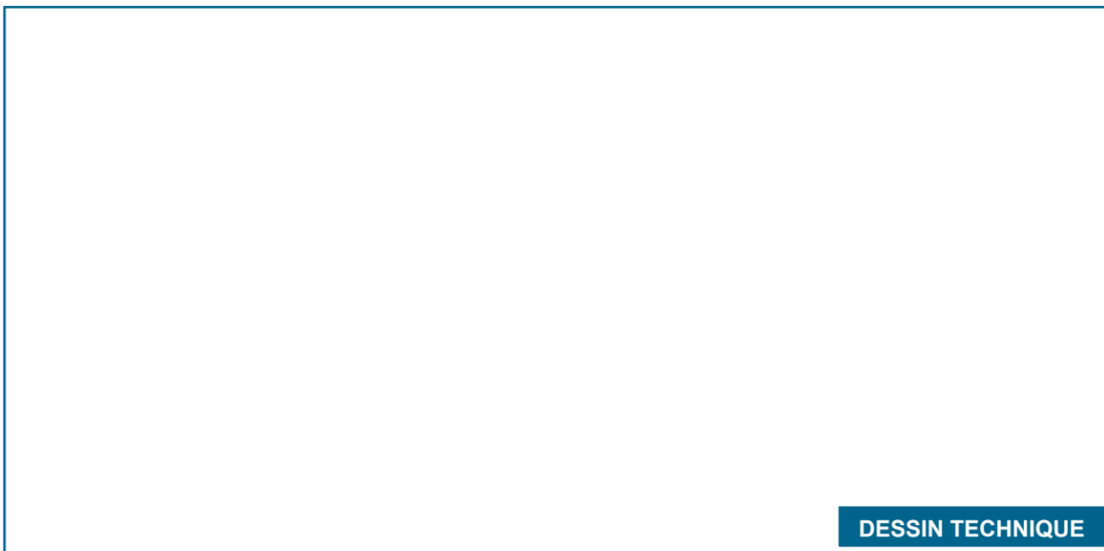




SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



DESSIN TECHNIQUE

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

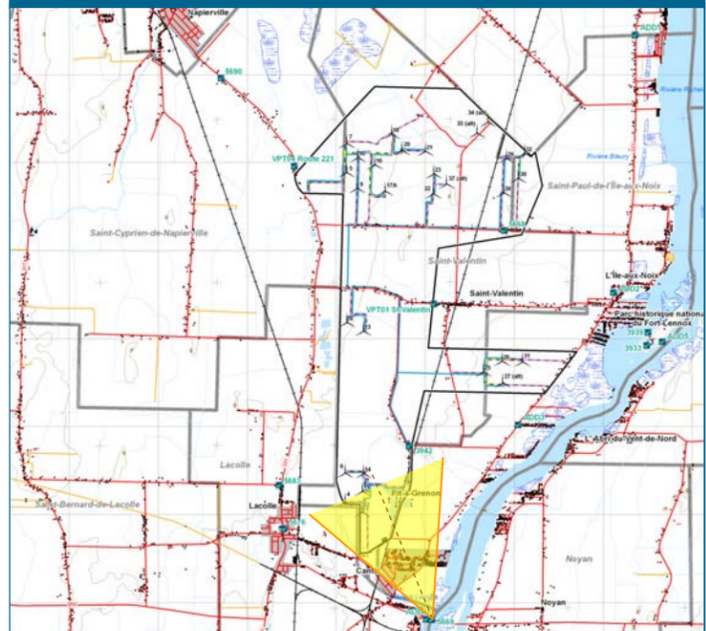
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM02-P580-01STVAL-5669-E318169-N4991610-L09-T02-D340-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:	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 Juin 2010
Révision 03

PHOTOMONTAGE 09

Pont de Noyan

Parc éolien de Saint-Valentin

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.