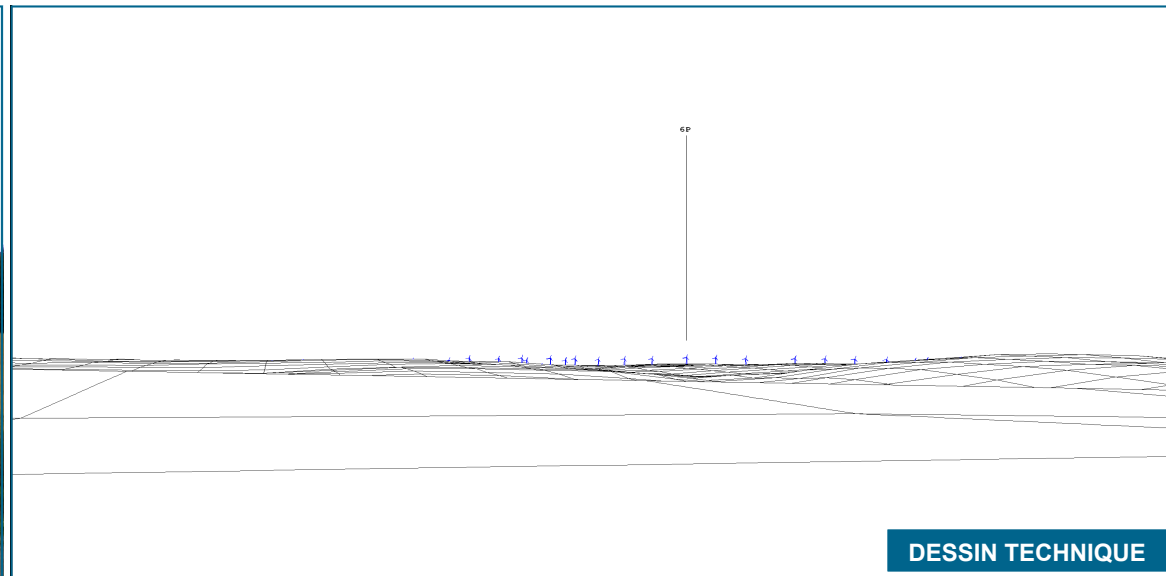




**SIMULATION VISUELLE**



**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 :		P3807
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5344936 N	201423 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		23 m
Date de prise de photo :		12 septembre 2008
Direction :		100 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

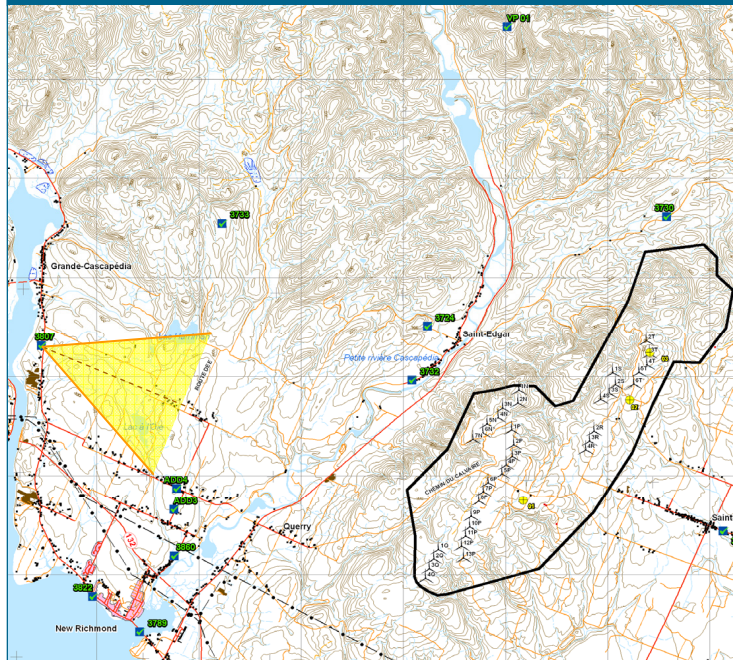
### ÉOLIENNES UTILISÉES

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

### SIMULATIONS

Photomontage No. :	PF09-580NRICH-3807-E201423-N5344936-L04-D100-MS00.BMP
Configuration No. :	580NEWRICH-L02-PHOM-E82-85M-AN20081125.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet:	36
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:	1
Éolienne visible la plus près :	No 6P à 13,7 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 6P à 13,7 km

## CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :

**VENTERRE**

Réalisé par :



Date : 15 avril 2010  
 Révision 01

## PHOTOMONTAGE 8A

**Vue à partir de Saint-Jules,  
 direction est-sud-est**

**Parc éolien de New Richmond**