

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

| | | |
|--|-----------|-------------------|
| No de la photo : | | P5676 |
| Coordonnées (MTM 8 NAD83) : | 4993676 N | 314854 E |
| Élévation p/r niveau moyen de la mer : | | 45 m |
| Date de prise de photo : | | 10 septembre 2008 |
| Direction : | | 68 degrés N. T. |
| Longueur focale : | | 38 mm |
| Champ de vision : | | 50 degrés |
| Élévation de prise de photo p/r sol: | | 1,8 m |

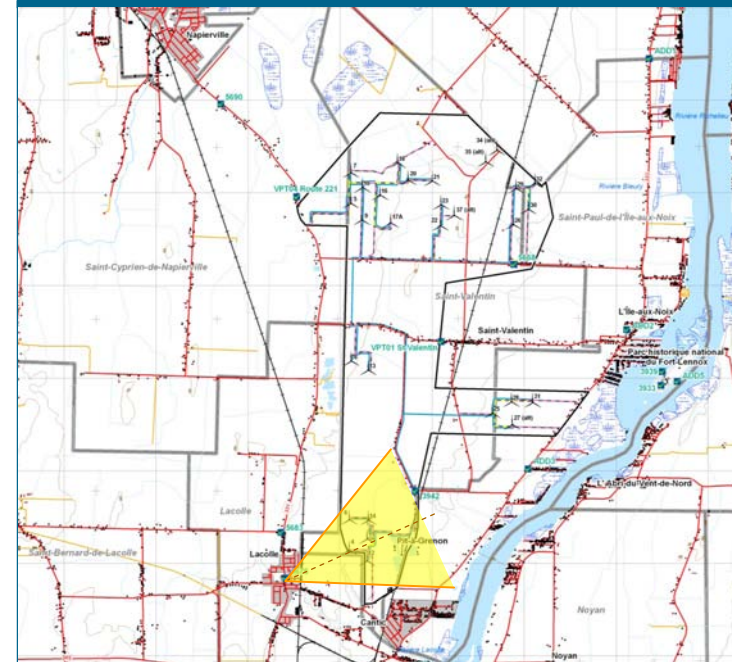
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

| | |
|---|---|
| Photomontage No. : | PM03-P580-01STVAL-5676-E314854-N4993676-L09-T02-D068-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: | 2 |
| Éolienne visible la plus près : | No 4 à 1,5 km |
| Éolienne visible la plus éloignée : | No 11 à 1,9 km |

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 28 Juin 2010
Révision 03

PHOTOMONTAGE 01

Noyau villageois de Lacolle

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.