

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 :		P3822
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5337346 N	202927 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		20 m
Date de prise de photo :		12 septembre 2008
Direction :		80 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

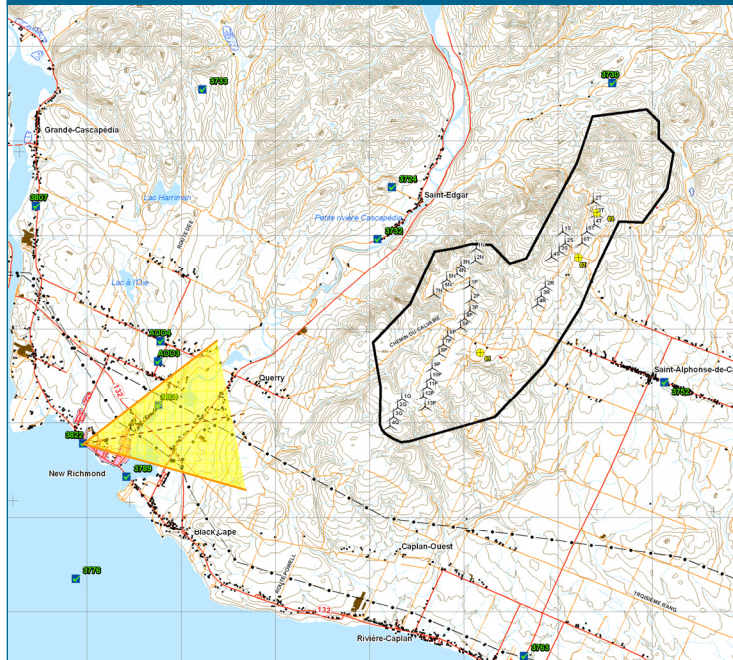
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM10-P580NRICH-3822-E202927-N5337346-L04-T01-D80-IF00.WFV
Configuration No. :	580NEWRICH-L04-PHOM-E82-IF20100222.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet:	36
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:	0
Éolienne visible la plus près :	N/A
Éolienne visible la plus éloignée :	N/A

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :

VENTERRE

Réalisé par :



Date : 15 avril 2010
 Révision 01

PHOTOMONTAGE 9A

**Vue à partir de New Richmond,
 direction nord-est-est**

Parc éolien de New Richmond