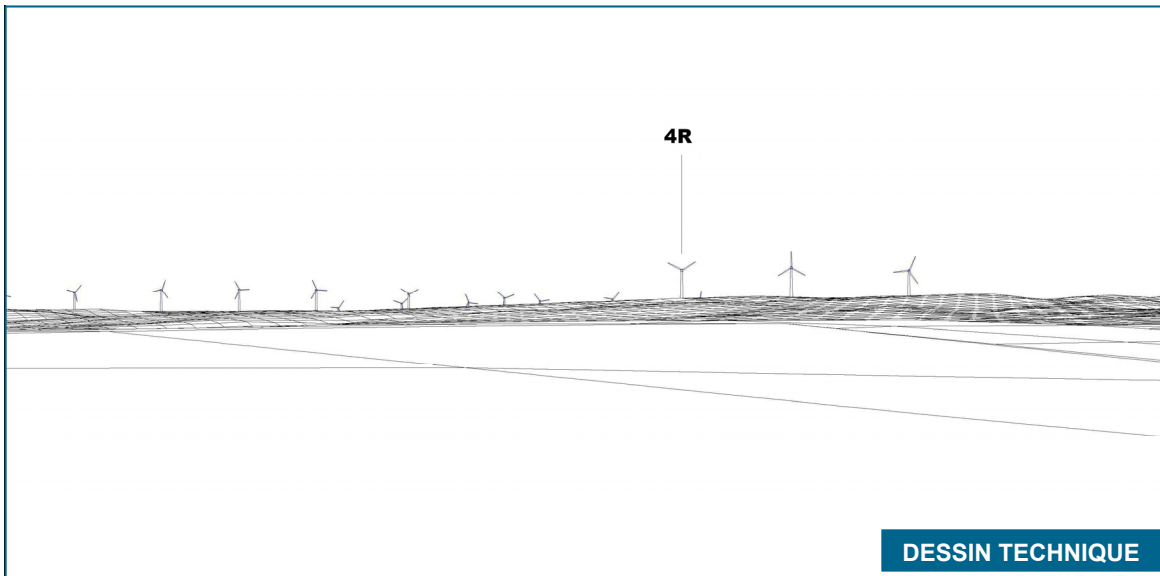




SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



DESSIN TECHNIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :	DSC07801	
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5339631 N	220590 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :	170 m	
Date de prise de photo :	12 septembre 2008	
Direction :	300 degrés N. T.	
Longueur focale :	45 mm	
Champ de vision :	44 degrés	
Élévation de prise de photo p/r sol:	1,8 m	

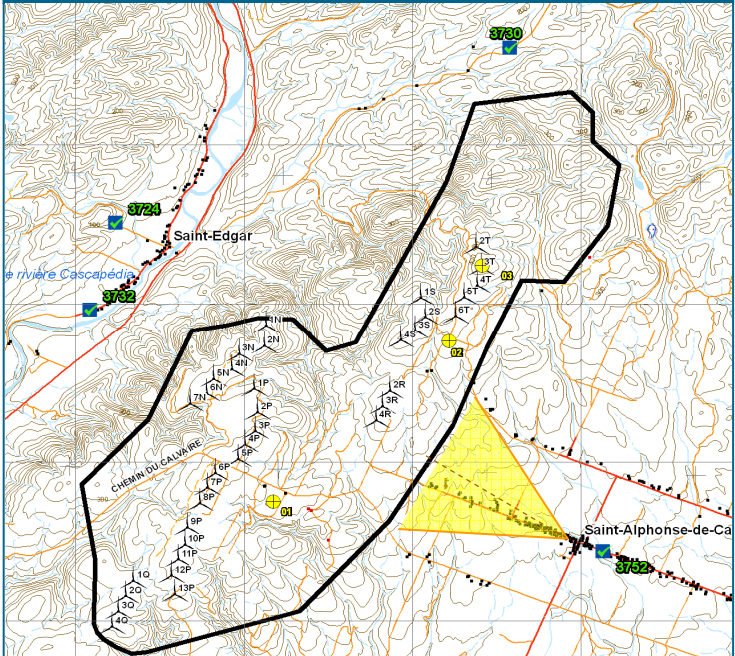
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM16-P580NRICH-DSC07801-E220590-N5339631-L04-T01-D300-YB.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:	6	
Éolienne visible la plus près :	No 4R à 3,8 km	
Éolienne visible la plus éloignée :	No 6N à 6,7 km	

CARTE DE LOCALISATION



Préparé par :



Réalisé par :



Date : 14 avril 2010
Révision 00

PHOTOMONTAGE ADDITIONNEL

Vue à partir de Saint-Alphonse-de-Caplan, Direction Nord-Ouest

Parc éolien de New Richmond