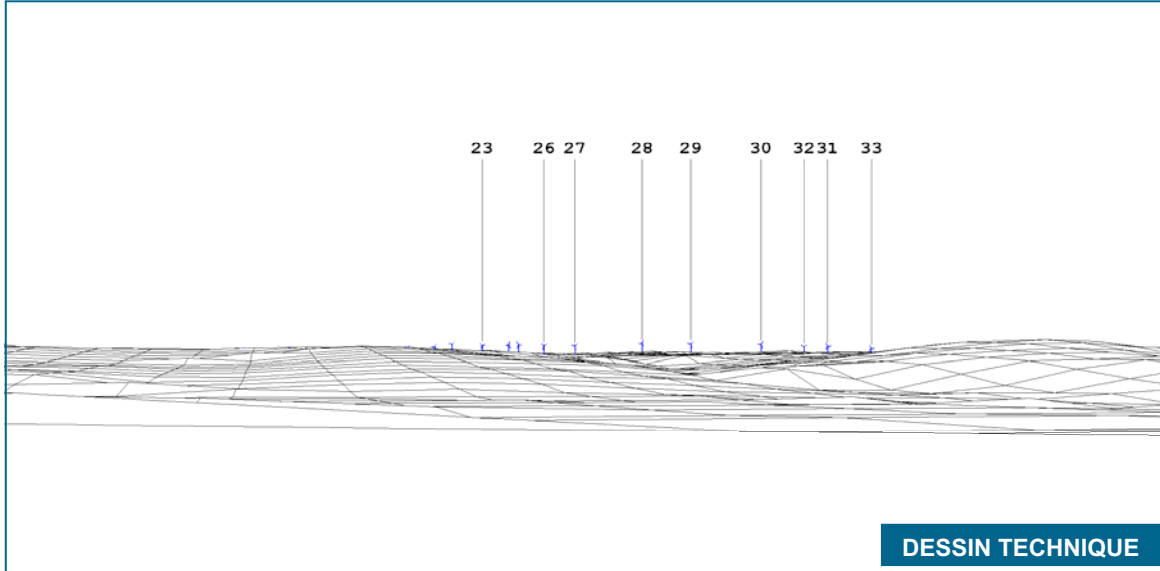




SIMULATION VISUELLE



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

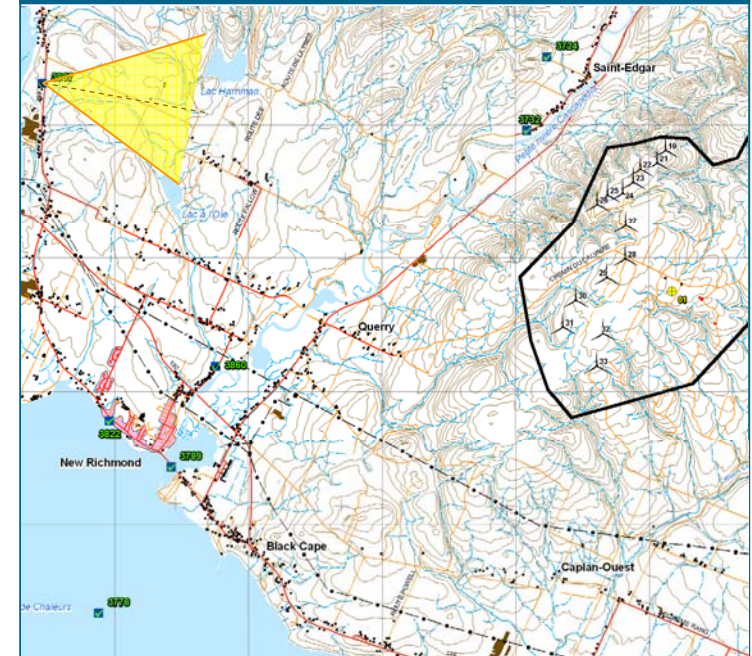
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM09-P580NRICH-3807-E201423-N5344936-L02-T01-D100-AN00.WFV
Configuration No. :	580NEWRICH-L02-PHOM-E82-85M-AN20081125.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet:	33
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:	4
Éolienne visible la plus près :	No 25 à 12,9 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 28 à 13,6 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 2 décembre 2008
Révision 00

PHOTOMONTAGE 08

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

Parc éolien de New Richmond