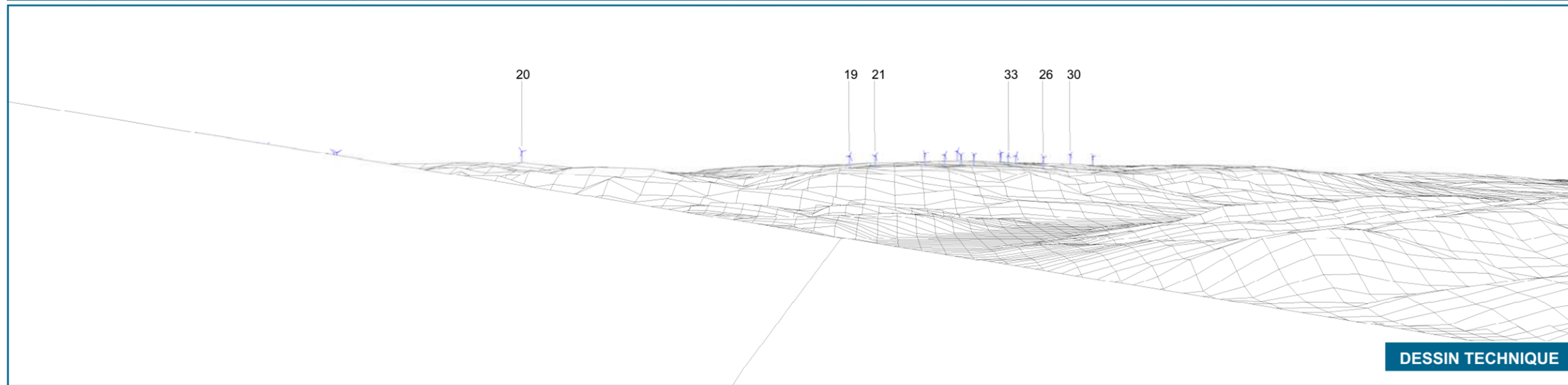




SIMULATION VISUELLE



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 :	VPT01
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5354583 N 215099 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :	491 m
Date de prise de photo :	10 octobre 2008
Direction :	176,5 degrés N. T.
Longueur focale :	24 mm
Champ de vision :	85 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :	1,8 m

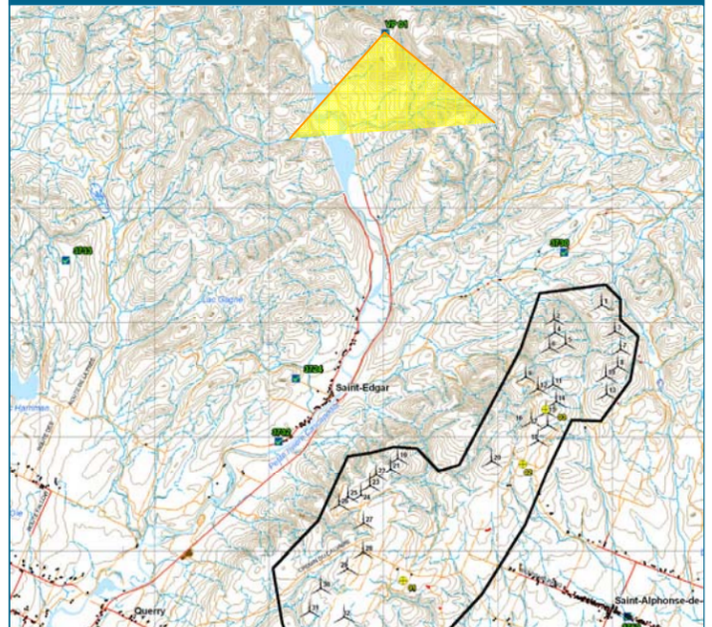
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM12-P580NRICH-VPT01-E215099-N5354583-L02-T01-D176p5-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 :	15
Éolienne visible la plus près :	No 19 à 11,2 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 33 à 16,1 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 2 décembre 2008
 Révision 00

PHOTOMONTAGE 11

**Vue à partir de la station Pin Rouge,
 direction sud**

Parc éolien de New Richmond