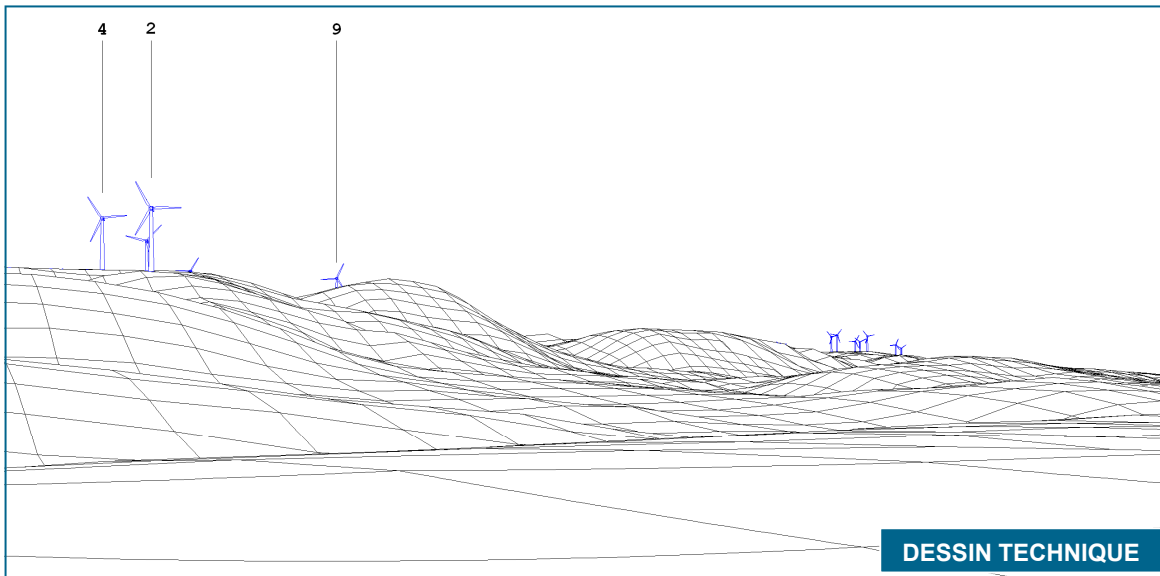




SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



DESSIN TECHNIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		P3730
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5348839 N	219783 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		172 m
Date de prise de photo :		10 septembre 2008
Direction :		205 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

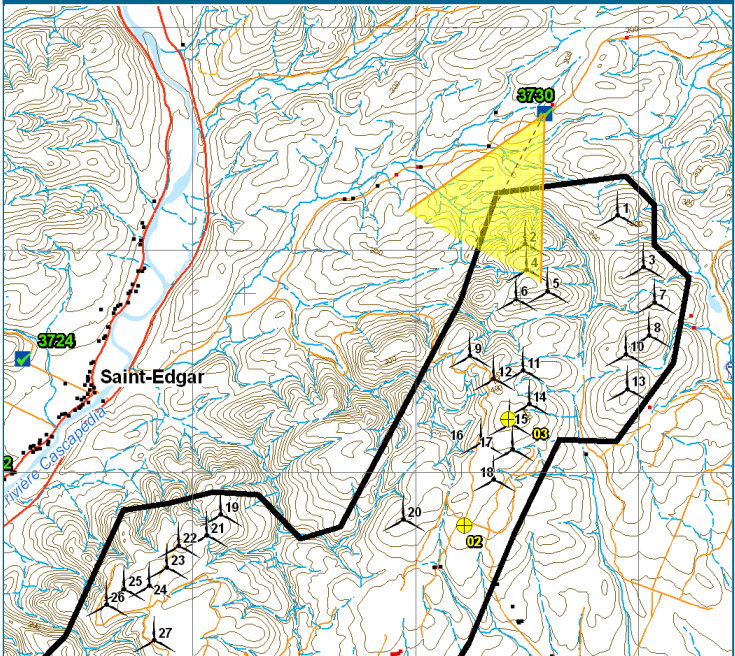
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM02-P580NRICH-3730-E219783-N5348839-L02-T01-D195-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:	7
Éolienne visible la plus près :	No 2 à 1,8 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 24 à 8,3 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 2 décembre 2008
Révision 00

PHOTOMONTAGE 02

Vue à partir du chemin Robidoux, direction sud-sud-ouest

Parc éolien de New Richmond

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.
** Sur la simulation visuelle, la végétation (arbres à gauche) a été modifiée afin de présenter le cas du plus fort impact visuel potentiel.

DONNÉES TECHNIQUES

CARTE DE LOCALISATION

Préparé pour :

Réalisé par :

--

--