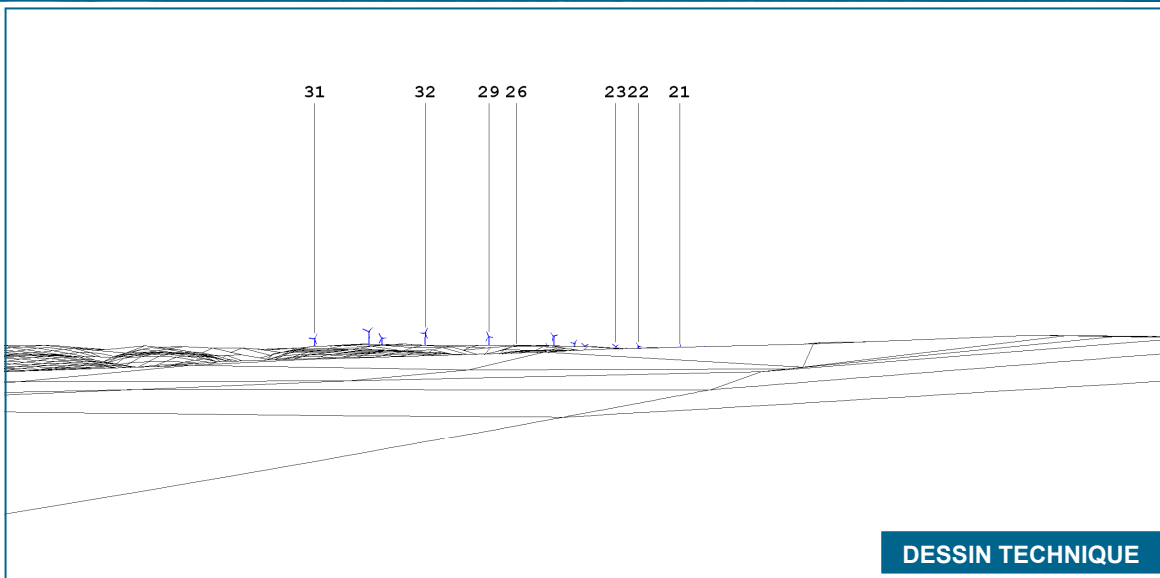




SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



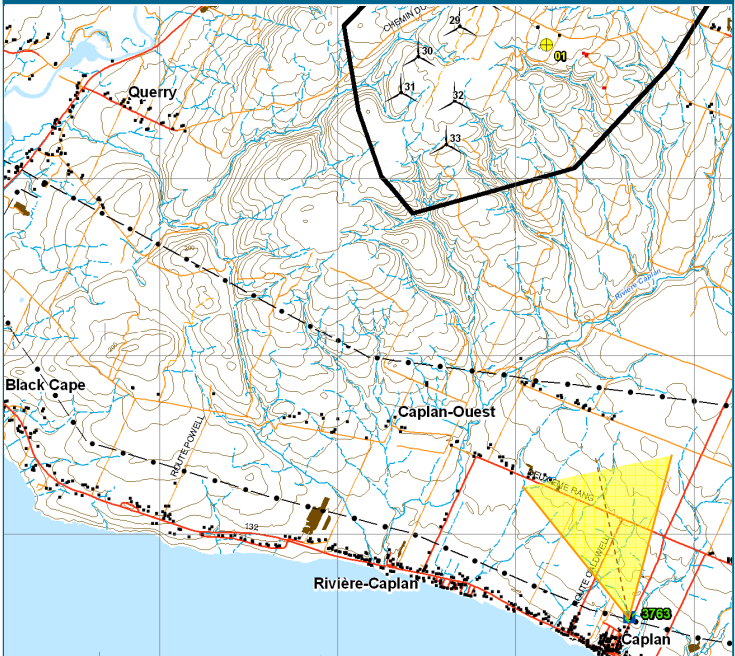
DESSIN TECHNIQUE

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 :		P3763
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5330598 N	216962 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		45 m
Date de prise de photo :		11 septembre 2008
Direction :		348 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. :	PM06-P580NRICH-3763-E216962-N5330598-L02-T01-D348-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:		0
Éolienne visible la plus près :		-
Éolienne visible la plus éloignée :		-

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :

Réalisé par :

Date : 2 décembre 2008
 Révision 00

PHOTOMONTAGE 05
Vue à partir de Caplan, direction nord-nord-ouest

Parc éolien de New Richmond