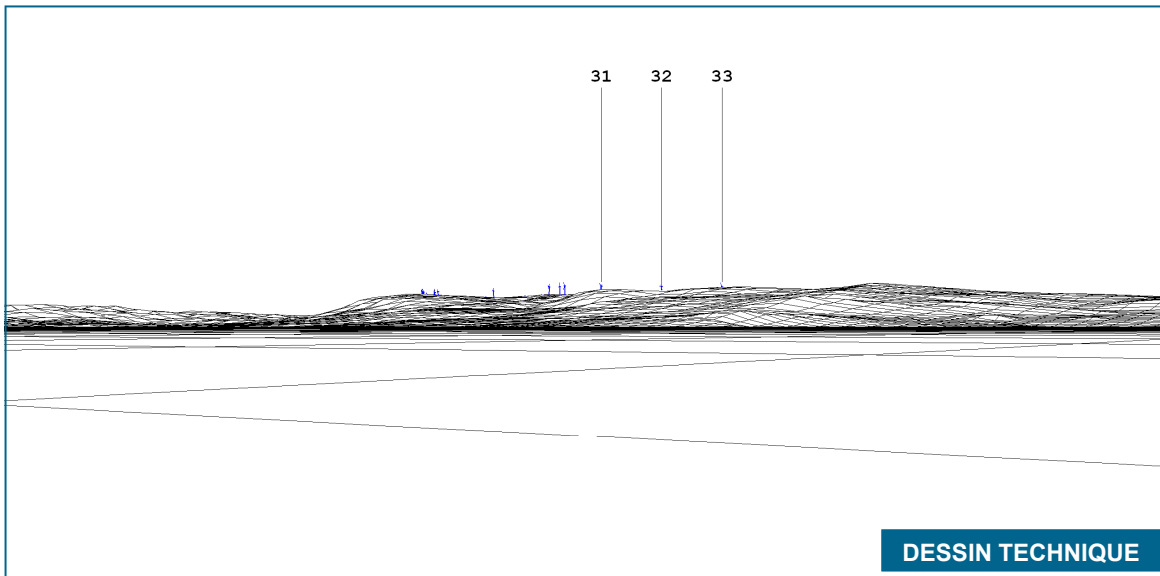




**SIMULATION VISUELLE**



**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 :		P3776
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5333026 N	202685 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		20 m
Date de prise de photo :		11 septembre 2008
Direction :		60 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

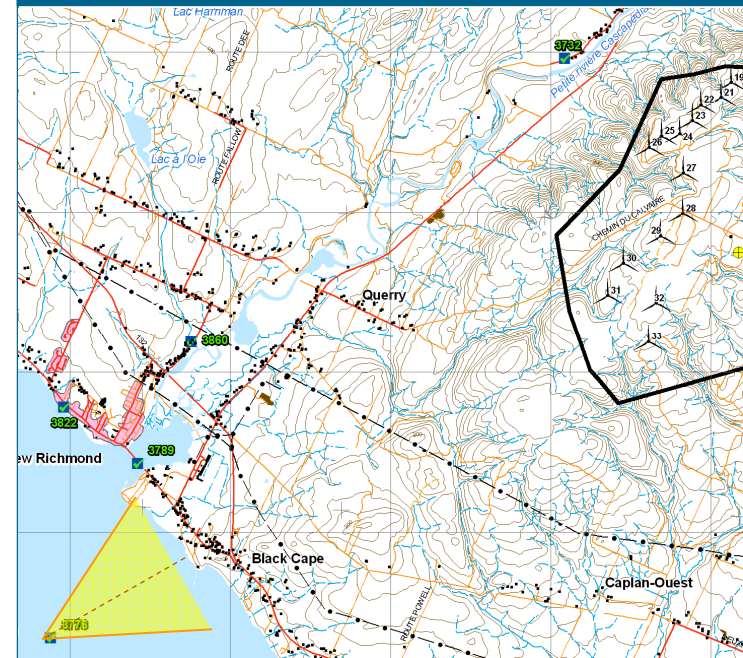
**ÉOLIENNES UTILISÉES**

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

**SIMULATIONS**

Photomontage No. :	PM07-P580NRICH-3776-E202685-N5333026-L02-T01-D60-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:	11
Éolienne visible la plus près :	No 33 à 12,5 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 23 à 15,4 km

**CARTE DE LOCALISATION**



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 2 décembre 2008  
 Révision 00

**PHOTOMONTAGE 06**

**Vue à partir de la Baie des Chaleurs,  
 direction nord-est**

**Parc éolien de New Richmond**