

# VENTERRE

a joint venture



*PARC ÉOLIEN DE NEW RICHMOND*  
Étude d'impact sur l'environnement  
Photomontages additionnels



Déposée au  
ministère du Développement durable, de  
l'Environnement et des Parcs (MDDEP)

Dossier 3211-12-156  
Novembre 2009

**hélimax**  
Membre GL Group Member



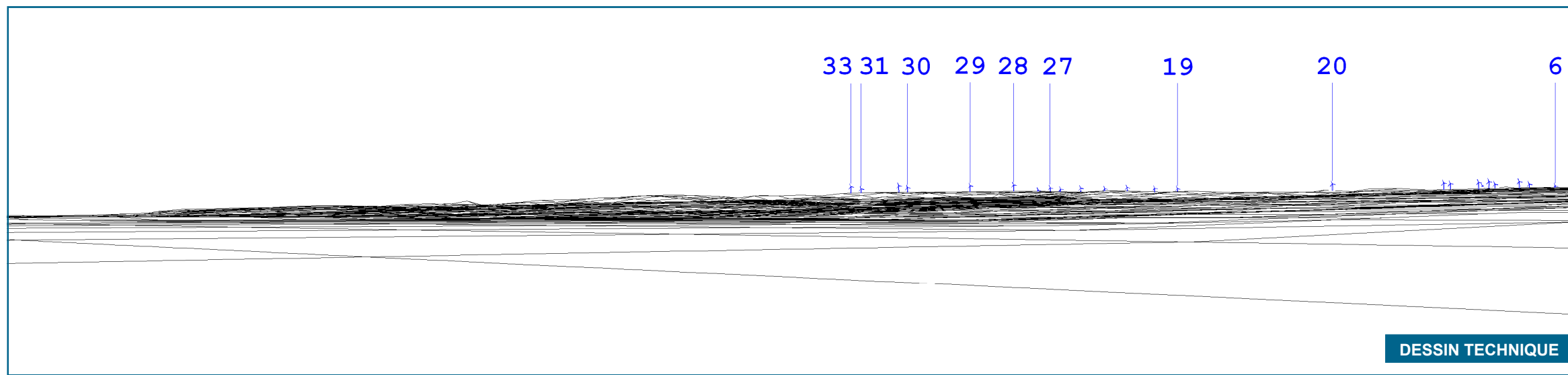




**SIMULATION VISUELLE**



**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 :	ADD1
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5325277 N 228603 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :	9 m
Date de prise de photo :	4 novembre 2009
Direction :	310 degrés N. T.
Champ de vision :	55 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :	1,8 m

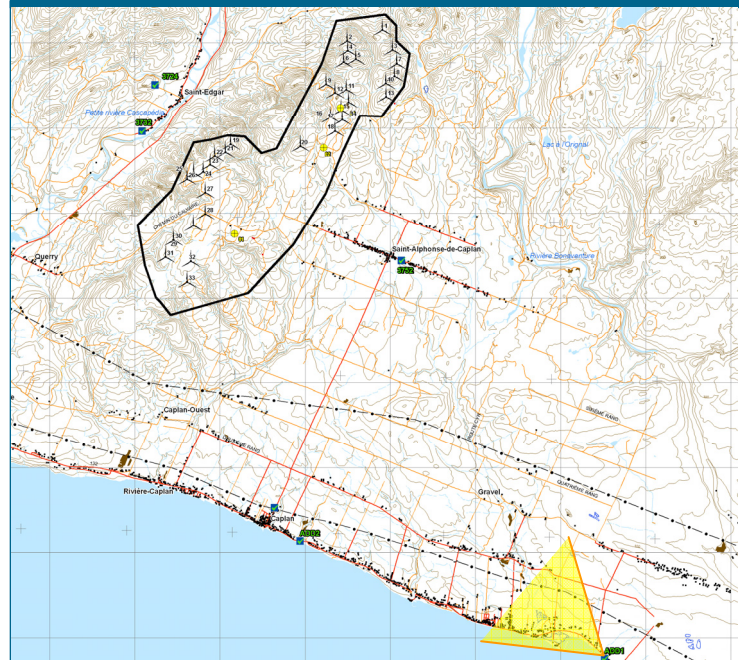
**ÉOLIENNES UTILISÉES**

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

**SIMULATIONS**

Photomontage No. :	PM13-P580NRICH-ADD1-E228603-N5325277-L02-T01-D310-MLR00.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 33 à 19,9 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 27 à 21,7 km

**CARTE DE LOCALISATION**



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 18 novembre 2009  
 Révision 00

**PHOTOMONTAGE ADD1**

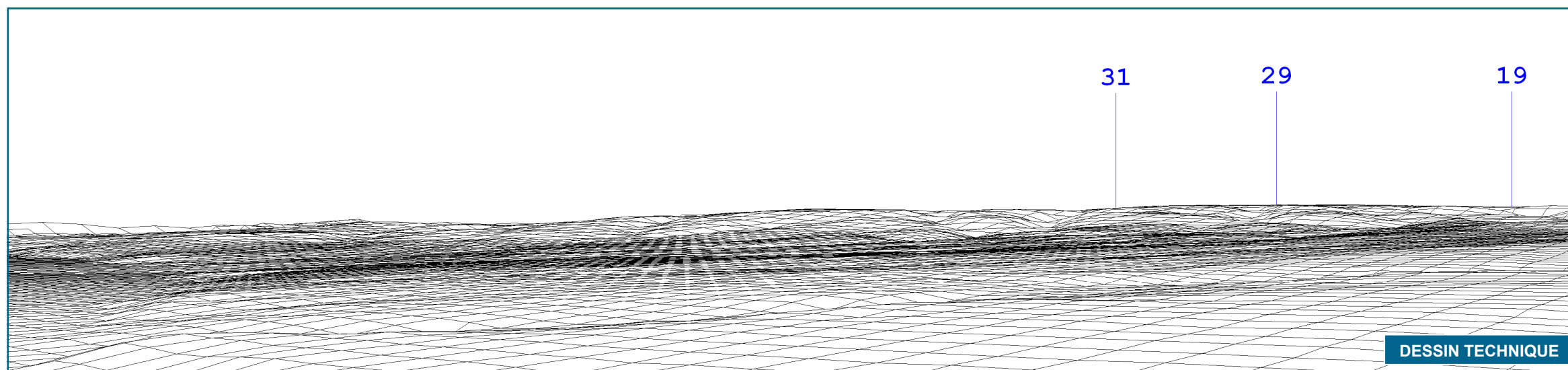
**Vue à partir de la Route 132 à Bonaventure, direction Nord-Ouest**

**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.

## DONNÉES TECHNIQUES

### PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		ADD2
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5329426 N	217872 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		31 m
Date de prise de photo :		4 novembre 2009
Direction :		320 degrés N. T.
Champ de vision :		65 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

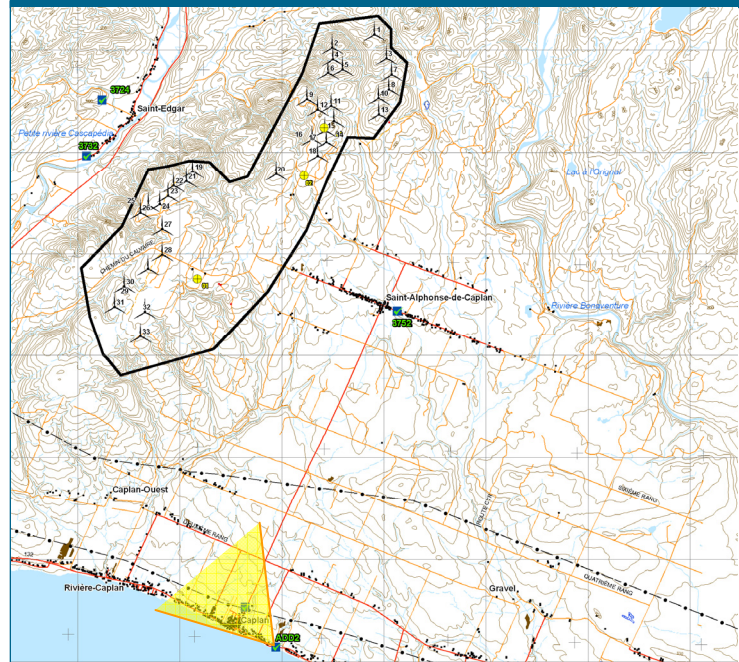
### ÉOLIENNES UTILISÉES

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

### SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM14-P580NRICH-ADD2-E217872-N5329426-L02-T01-D320-MLR00.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 :	N/A
Éolienne visible la plus éloignée :	N/A

## CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 18 novembre 2009  
 Révision 00

## PHOTOMONTAGE ADD2

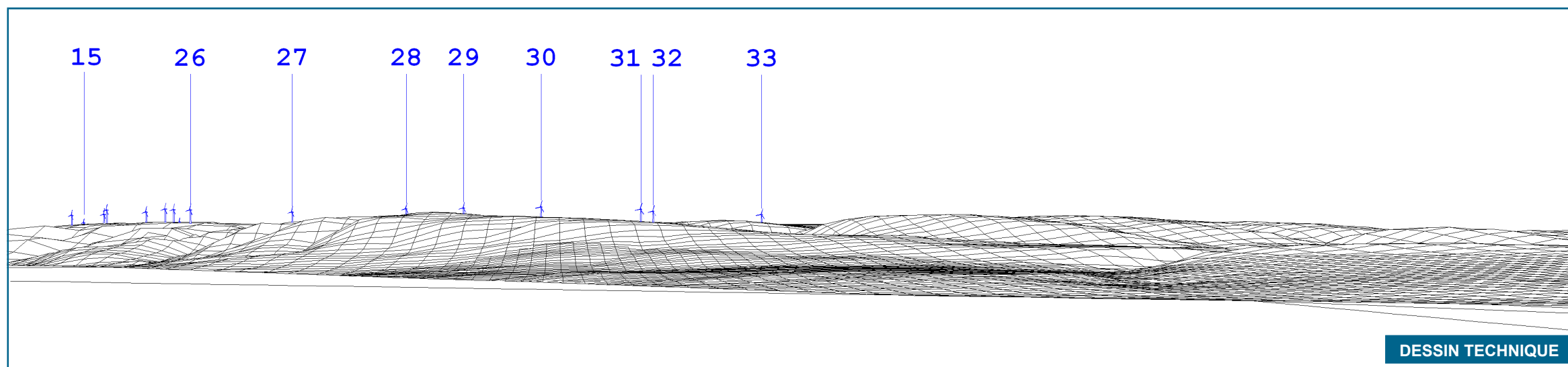
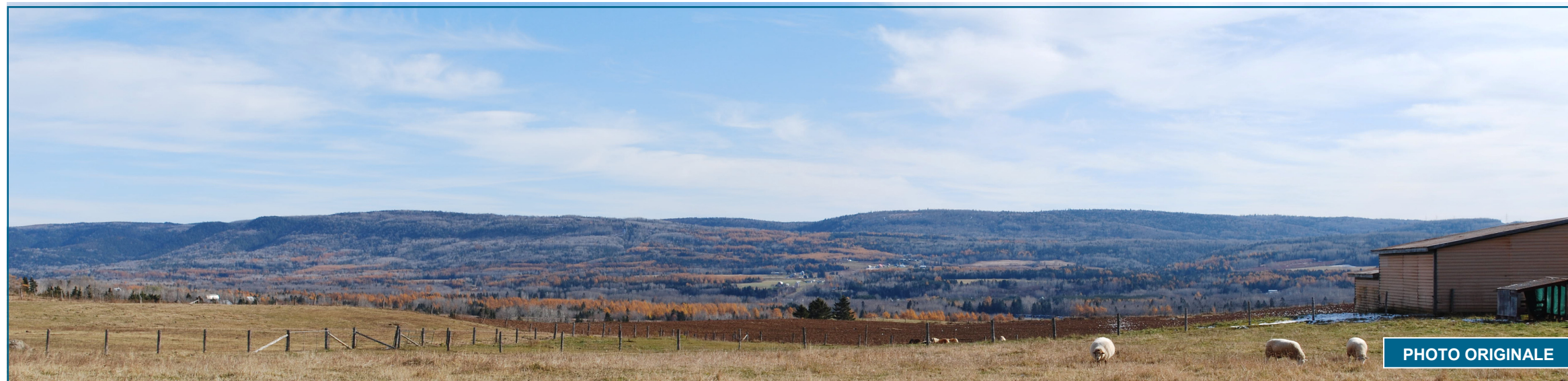
**Vue à partir de la Route 132 à Caplan,  
 direction Nord-Ouest**

**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.

## DONNÉES TECHNIQUES

### PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		ADD3
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5339972 N	205313 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		77 m
Date de prise de photo :		4 novembre 2009
Direction :		101 degrés N. T.
Champ de vision :		65 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

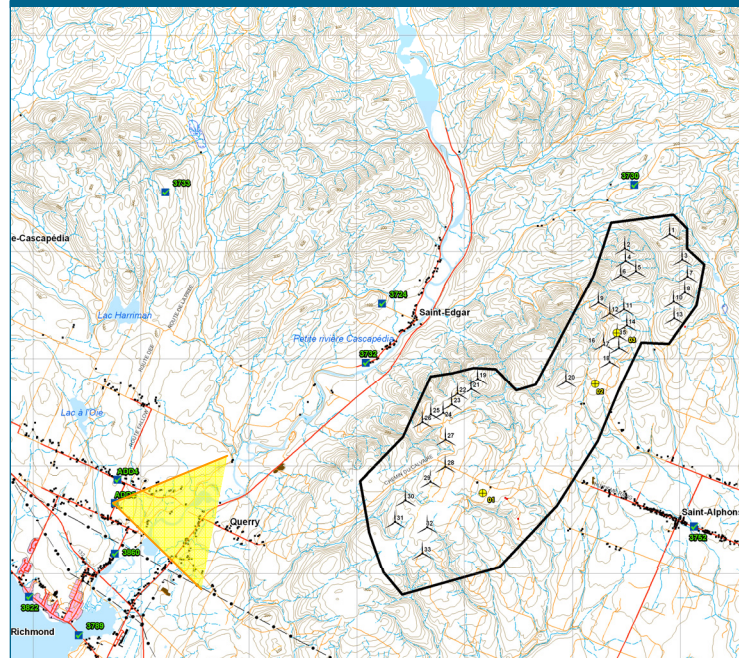
### ÉOLIENNES UTILISÉES

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

### SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM15-P580NRICH-ADD3-E205313-N5339972-L02-T01-D101-MLR01.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:	16
Éolienne visible la plus près :	No 31 à 7,8 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 15 à 14,7 km

## CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 20 novembre 2009  
 Révision 00

## PHOTOMONTAGE ADD3

**Vue à partir de la Route à Tommy,  
 direction Est**

**Parc éolien de New Richmond**





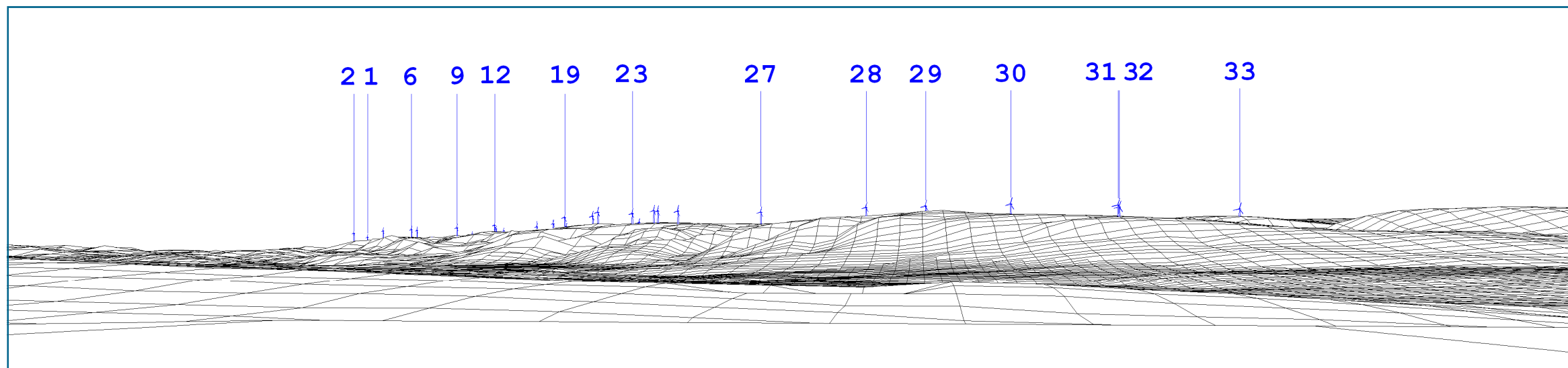




**SIMULATION VISUELLE**



**PHOTO ORIGINALE**



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 :		ADD4
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5340618 N	205389 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		78 m
Date de prise de photo :		4 novembre 2009
Direction :		83.5 degrés N. T.
Champ de vision :		67 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

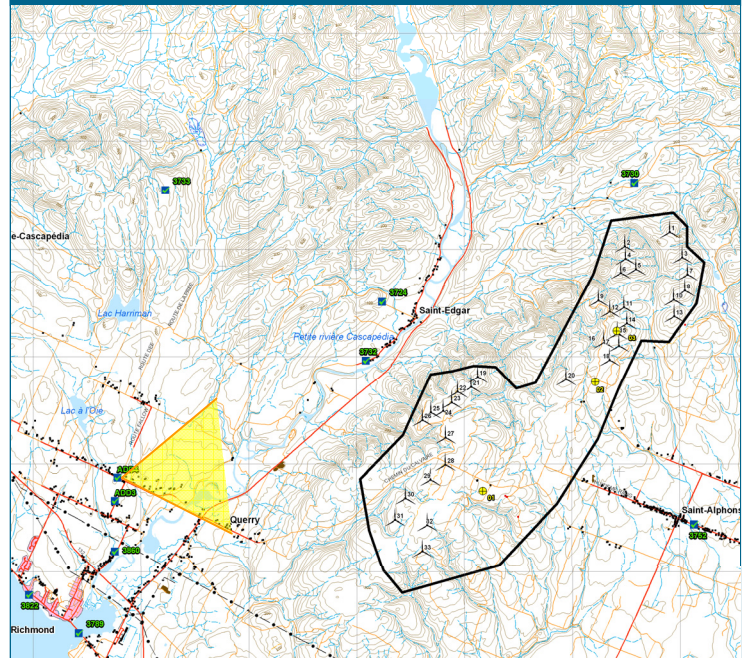
**ÉOLIENNES UTILISÉES**

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

**SIMULATIONS**

Photomontage No. :	PM16-P580NRICH-ADD4-E205389-N5340618-L02-T01-D83_5-MLR01.WFV
Configuration No. :	580NEWRIICH-L02-PHOM-E82-85M-AN20081125.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet:	33
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:	28
Éolienne visible la plus près :	No 31 à 7,8 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 1 à 16,8 km

**CARTE DE LOCALISATION**



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 20 novembre 2009  
 Révision 00

**PHOTOMONTAGE ADD4**

**Vue à partir de la jonction 4e rang et route Fallow, direction Est**

**Parc éolien de New Richmond**