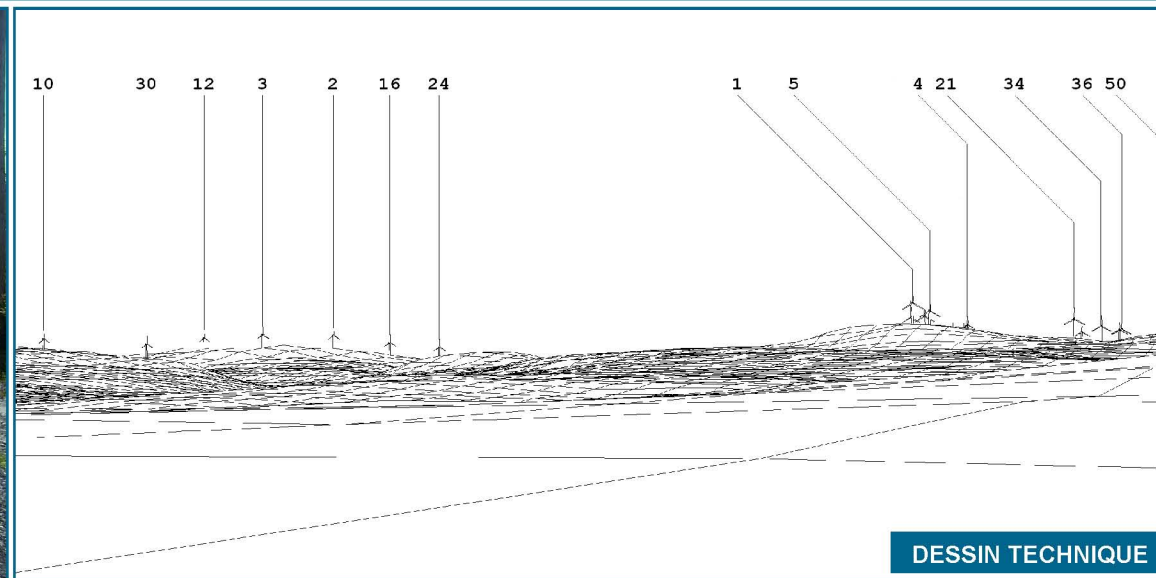




PHOTO ORIGINALE



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 :	PO-731SRB-2-12e Rang
Coordonnées (MTM 7 NAD83) :	5066033 N 377339 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :	505 m
Date de prise de photo :	26 septembre 2008
Direction :	154 degrés N. T.
Longueur focale :	38 mm
Champ de vision :	47 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:	1.8 m

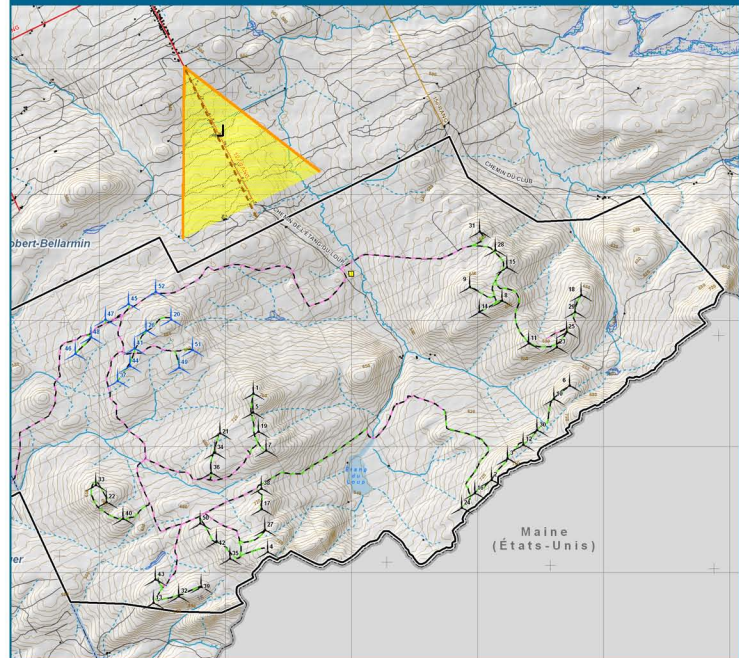
### ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle:	REpower MM92
Hauteur du centre de la nacelle :	80 m
Diamètre du rotor :	92.5 m

### SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM02-731SRB-02-E377339_N5066033-L03-T01-D154-CA00.WFV
Configuration No. :	L03-731-SRB3(TC20506)-20091126-Client .WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet:	52
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:	7
Éolienne visible la plus près :	No 10 à 7.8 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 24 à 8.2 km

## CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Date : 1er Décembre 2009  
 Révision 00

Photomontage 2

**Vue à partir du Rang 12,  
 Saint-Robert-Bellarmin**

**Parc éolien de Saint-Robert-Bellarmin**