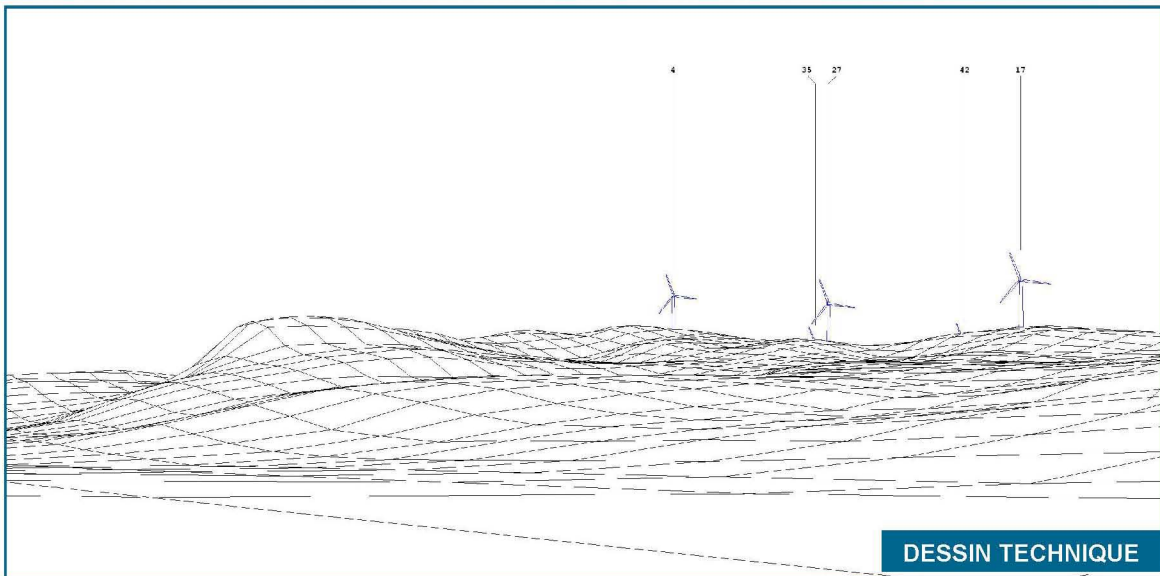




**SIMULATION VISUELLE**



**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 :		6
Coordonnées (MTM 7 NAD83) :	5059809 N	380117 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		538 m
Date de prise de photo :		29 Janvier 2007
Direction :		220 degrés N. T.
Longueur focale :		34 mm
Champ de vision :		60 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

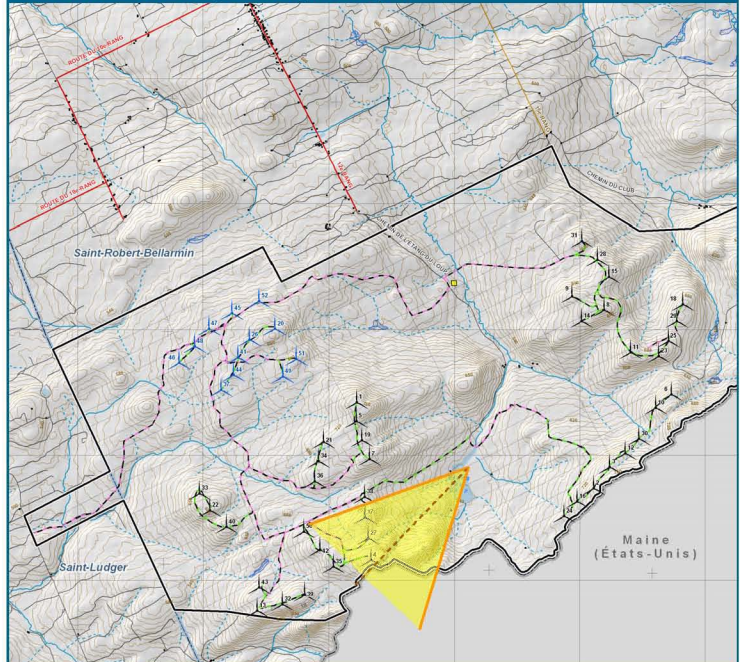
**ÉOLIENNES UTILISÉES**

Modèle:	REpower MM92
Hauteur du centre de la nacelle :	80 m
Diamètre du rotor :	92,5 m

**SIMULATIONS**

Photomontage No. :	PM06-731SRB-006-E380117_N5059809-L03CLIENT-T01-D220-IF01.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:	3
Éolienne visible la plus près :	No 27 à 1.8 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 35 à 2.6 km

**CARTE DE LOCALISATION**



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 3 Décembre 2009  
 Révision 00

**Photomontage 6**

**Vue à partir de l'étang du Loup,  
 Saint-Robert-Bellarmin**

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