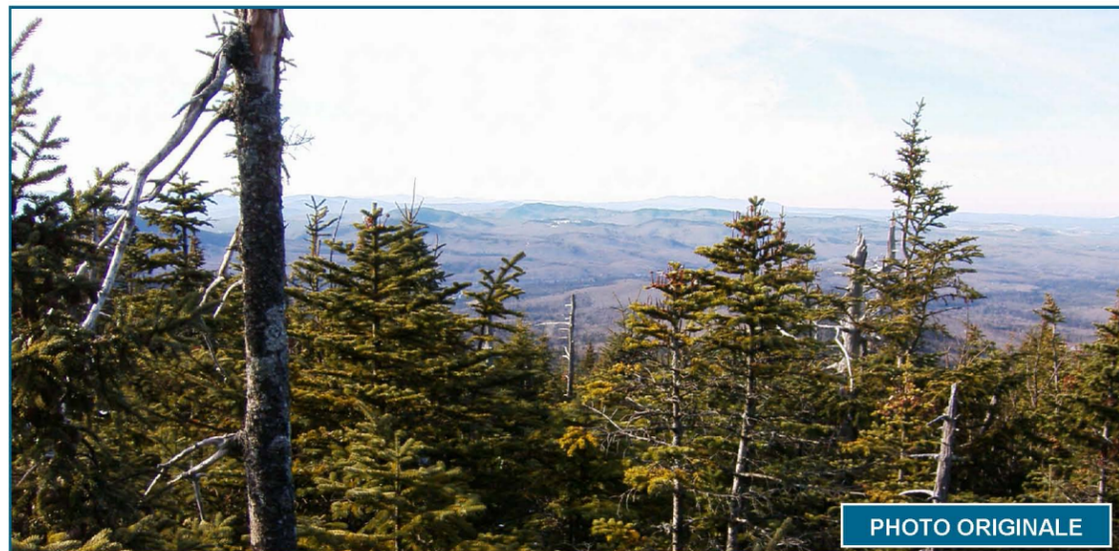
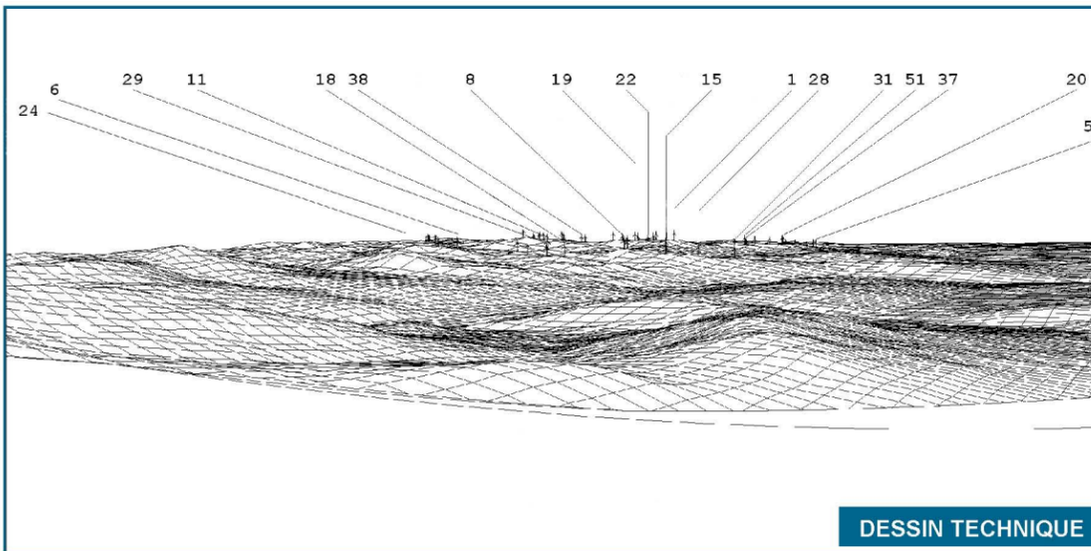


**SIMULATION VISUELLE**



**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 :	PO-731SRB-1-Mont Bélanger
Coordonnées (MTM 7 NAD83) :	5067695 N 391553 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :	942 m
Date de prise de photo :	28 novembre 2006
Direction :	236 degrés N. T.
Longueur focale :	38 mm
Champ de vision :	62 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :	1.8 m

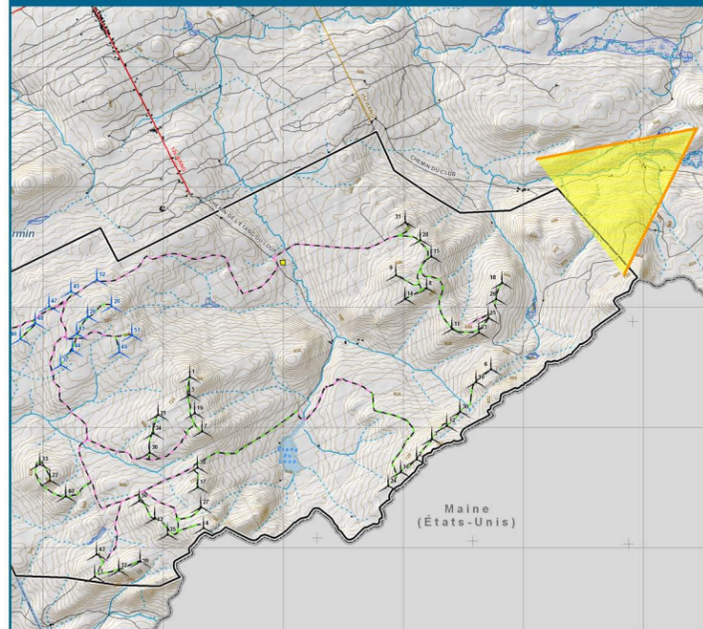
**ÉOLIENNES UTILISÉES**

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

**SIMULATIONS**

Photomontage No. :	PM01-731SRB-01-E391577_N5067695-L03-T01-D235-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:	34
Éolienne visible la plus près :	No 18 à 9.5 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 22 à 17.6 km

**CARTE DE LOCALISATION**



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 1er Décembre 2009  
 Révision 00

Photomontage 1

**Vue à partir du sommet du Mont Bélanger, Saint-Robert-Bellarmin**

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