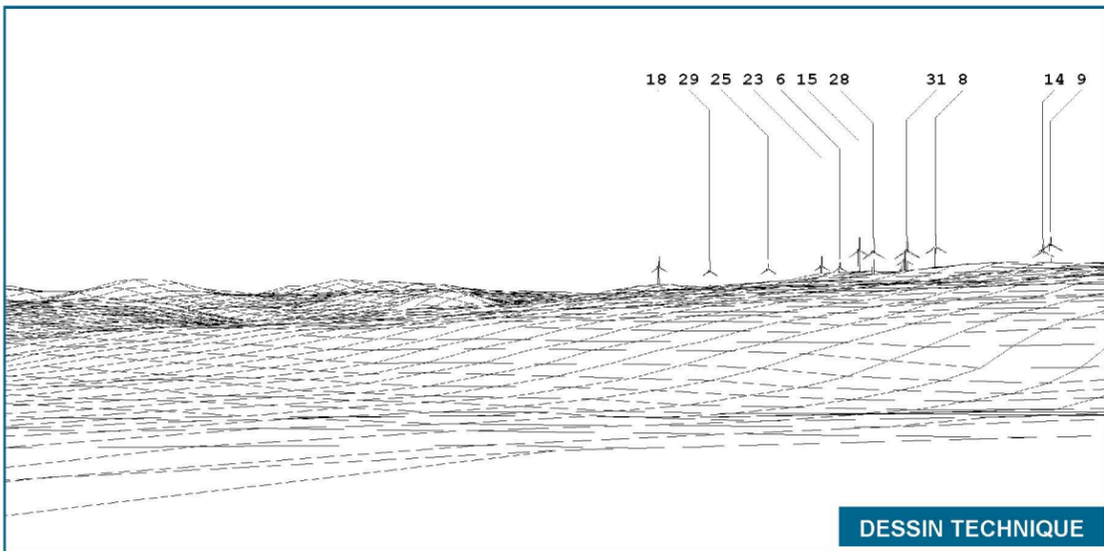




SIMULATION VISUELLE



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-3-15e Rang
Coordonnées (MTM 7 NAD83) :	5067200 N 380410 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :	447 m
Date de prise de photo :	22 septembre 2006
Direction :	142 degrés N. T.
Longueur focale :	38 mm
Champ de vision :	47 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:	1.8 m

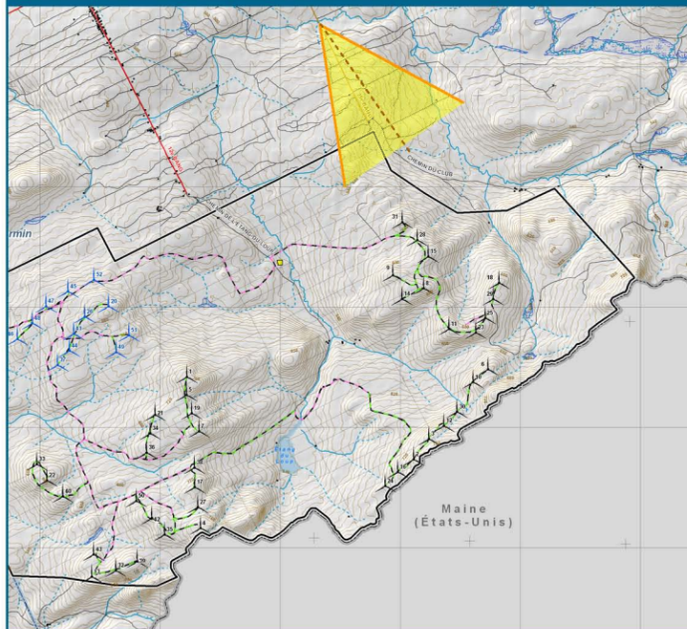
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM03-731SRB-03-E380410_N5067200-L03-T01-D141-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:	13
Éolienne visible la plus près :	No 31 à 4.0 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 10 à 7.0 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 1er Décembre 2009
 Révision 00

Photomontage 3

**Vue à partir du Rang 15,
 Saint-Robert-Bellarmin**

Parc éolien de Saint-Robert-Bellarmin