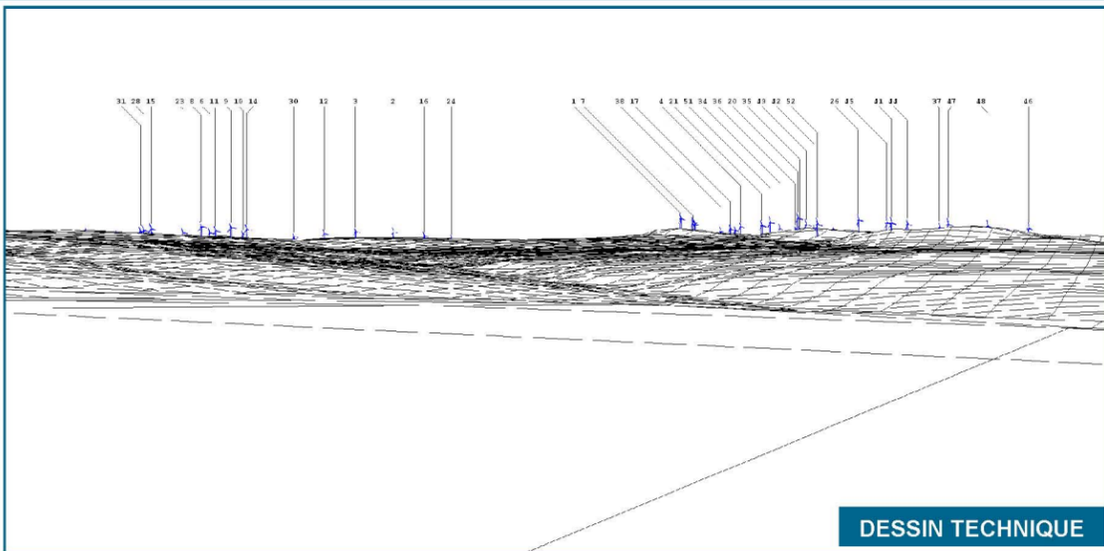




SIMULATION VISUELLE



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 :		5
Coordonnées (MTM 7 NAD83) :	5070791 N	374946 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		355 m
Date de prise de photo :		28 Novembre 2006
Direction :		155 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		50 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

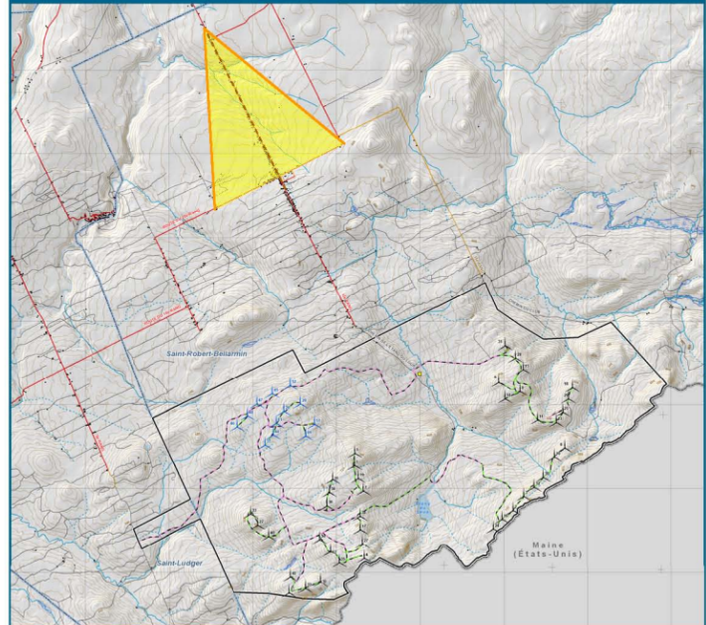
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM05-731SRB-005-E374946_N5070791-L03CLIENT-T01-D155-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:	32
Éolienne visible la plus près :	No 52 à 8,5 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 16 à 13,5 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé par :



Réalisé par :



Date : 4 Décembre 2009
Révision 01

Photomontage 5

**Vue à partir de la rue Principale,
Saint-Robert-Bellarmin**

Parc éolien de Saint-Robert-Bellarmin