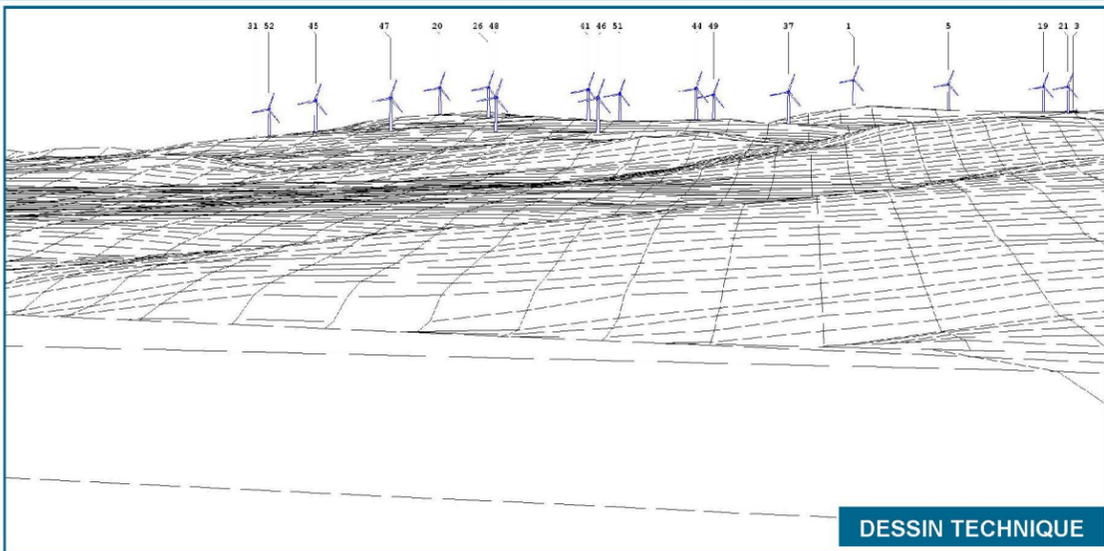




SIMULATION VISUELLE



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 :		7
Coordonnées (MTM 7 NAD83) :	5061008 N	368399 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		443 m
Date de prise de photo :		24 Novembre 2009
Direction :		85 degrés N. T.
Longueur focale :		100 mm
Champ de vision :		20 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

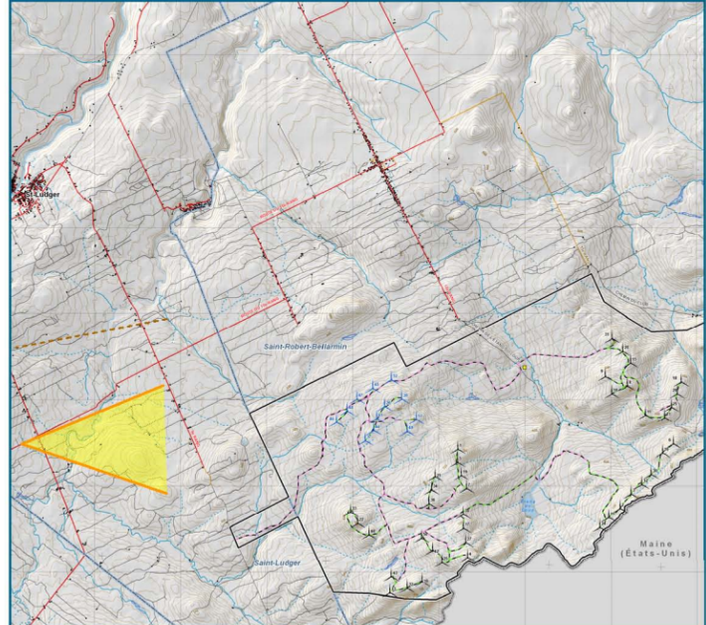
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM07-731SRB-007-E368399_N5061008-L03CLIENT-T01-D265-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:	16
Éolienne visible la plus près :	No 46 à 7.2 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 1 à 10.0 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 4 Décembre 2009
 Révision 01

Photomontage 7

**Vue à partir du 7e rang,
 Saint-Ludger**

Parc éolien de Saint-Robert-Bellarmin