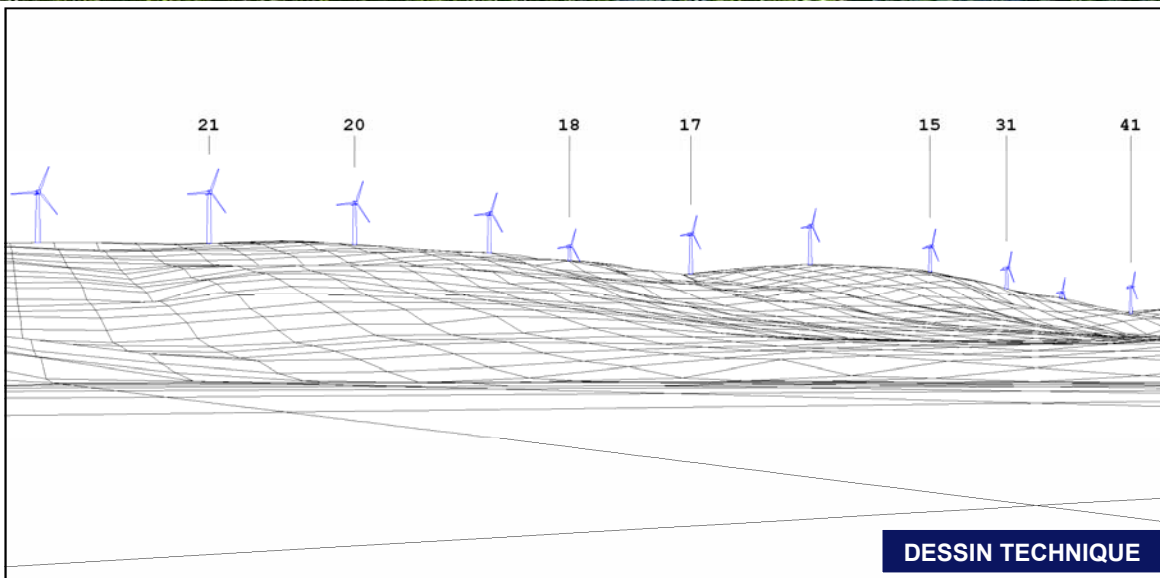




SIMULATION VISUELLE



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 :		032
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5451037 N	239013 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		334 m
Date de prise de photo :		17 Juillet 2007
Direction :		295 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		52 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

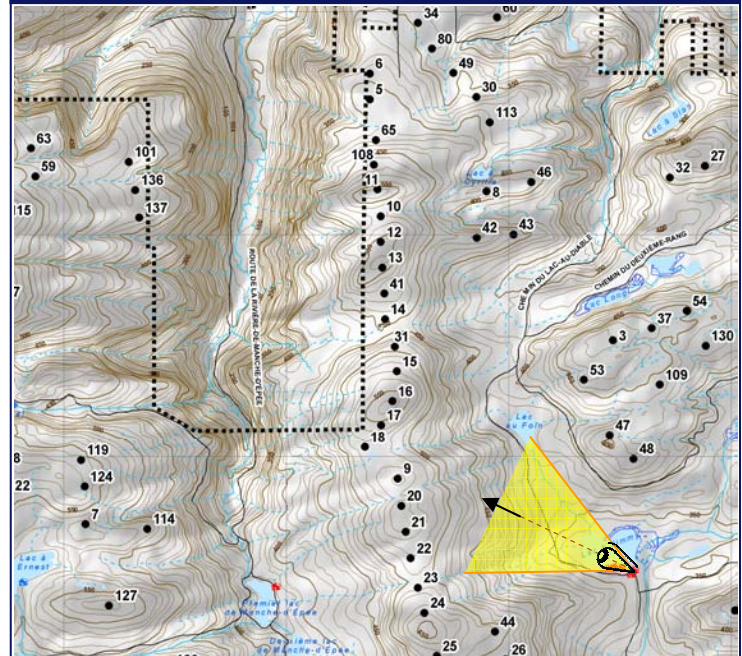
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle:	GE 1.5sle
Hauteur du centre de la nacelle :	80 m
Diamètre du rotor :	77 m

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM032-127GM-035-E239013_N5451037-L17-T03-D300-SD00.WFV
Configuration No. :	L17-127GRM1(IX21111)-20071120-VD.WFL
Nombre total d'éoliennes pour le projet:	141
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle:	11
Éolienne visible la plus près :	No 22 à 1,9 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 41 à 3,2 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :

Réalisé par :

Date : 21 novembre 2007
 Révision 02

Photomontage 4

Vue du Lac à Jimmy en direction nord-ouest

Parc éolien de Gros Morne