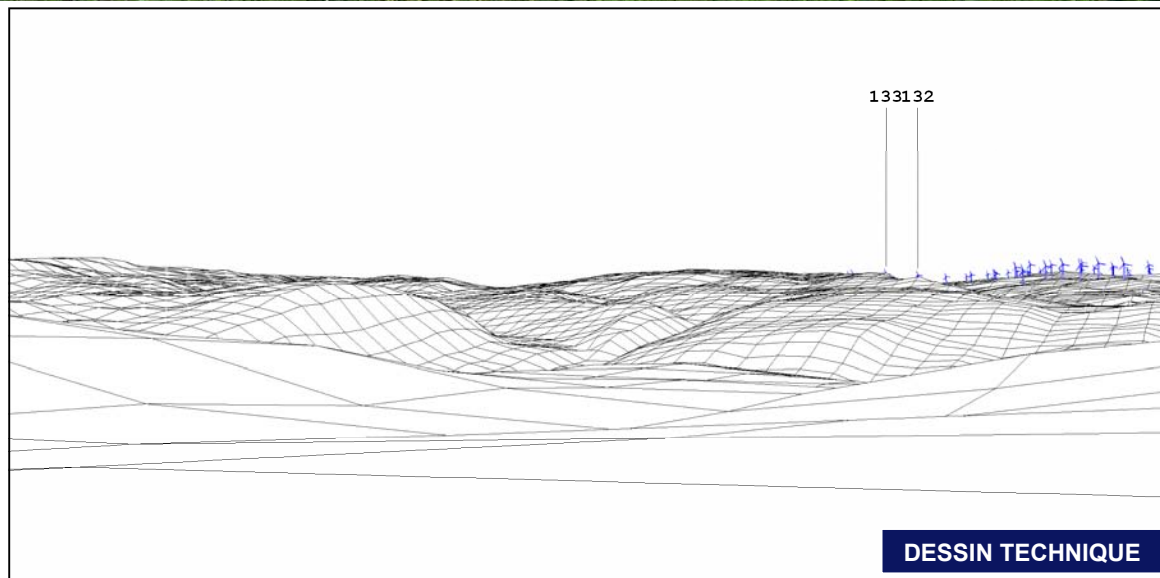




SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



DESSIN TECHNIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		146
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5451483 N	248029 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		307 m
Date de prise de photo :		17 Juillet 2007
Direction :		244 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		52 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

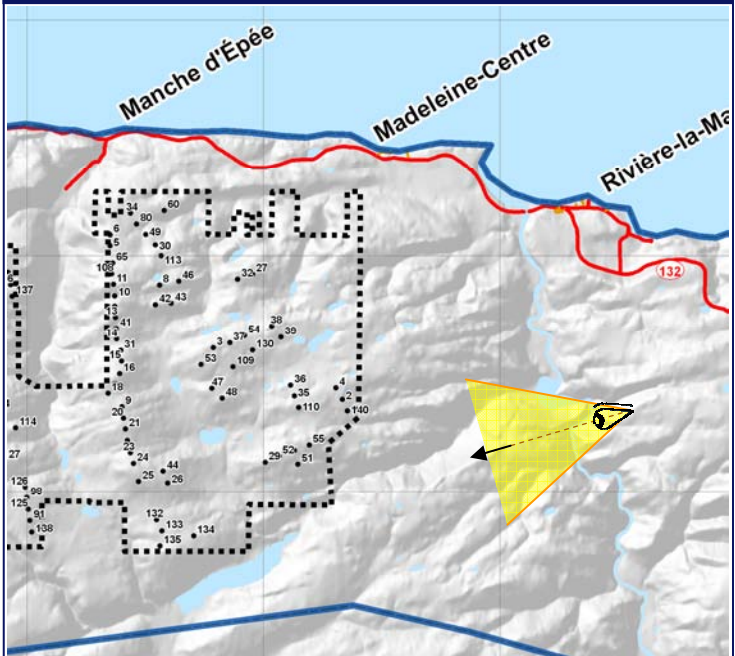
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM083-127GM-146-E248029_N5451483-L17-T03-D240-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:	0
Éolienne visible la plus près :	S/O
Éolienne visible la plus éloignée :	S/O

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Photomontage 7

Vue à partir de l'entrée du camping du SIA en direction sud-ouest

Parc éolien de Gros Morne

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.