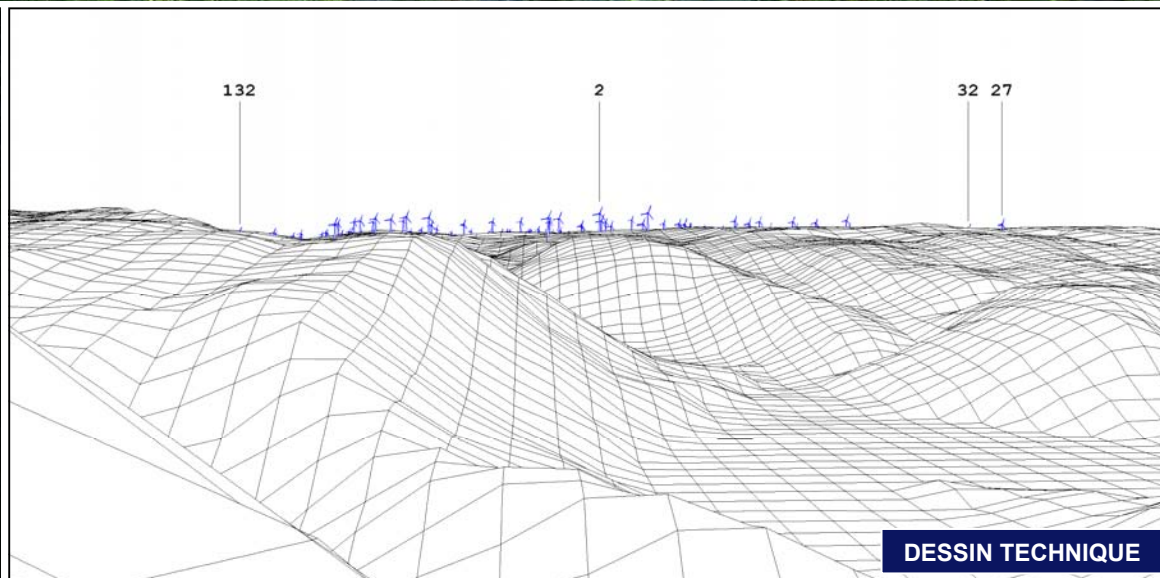


SIMULATION VISUELLE



PHOTO ORIGINALE



DESSIN TECHNIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		150
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5451616 N	247496 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		254 m
Date de prise de photo :		17 Juillet 2007
Direction :		273 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		52 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

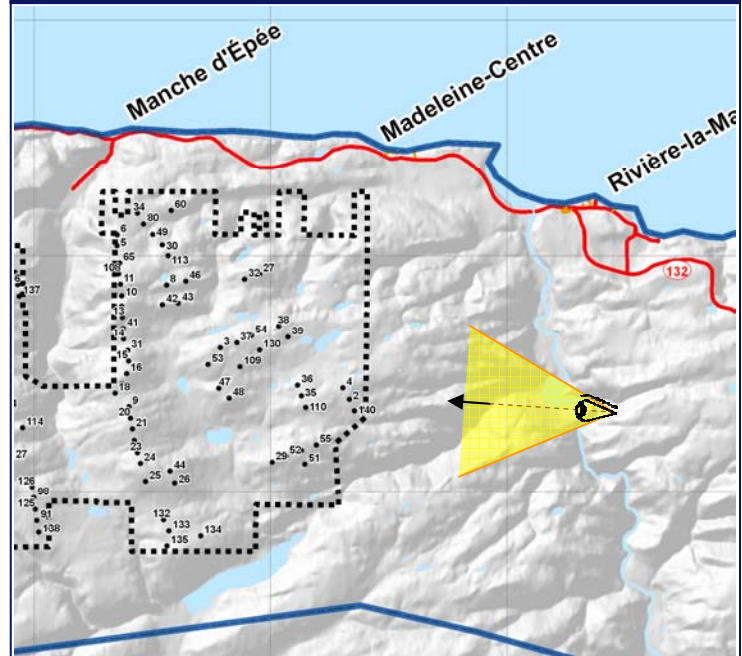
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM087-127GM-150-E247496_N5451616-L17-T03-D264-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:	44
Éolienne visible la plus près :	No 140 à 5,7 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 81 à 16,7 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 21 novembre 2007
Révision 02

Photomontage 3

Vue de la route du Grand-Sault (sentier SIA) en direction 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.