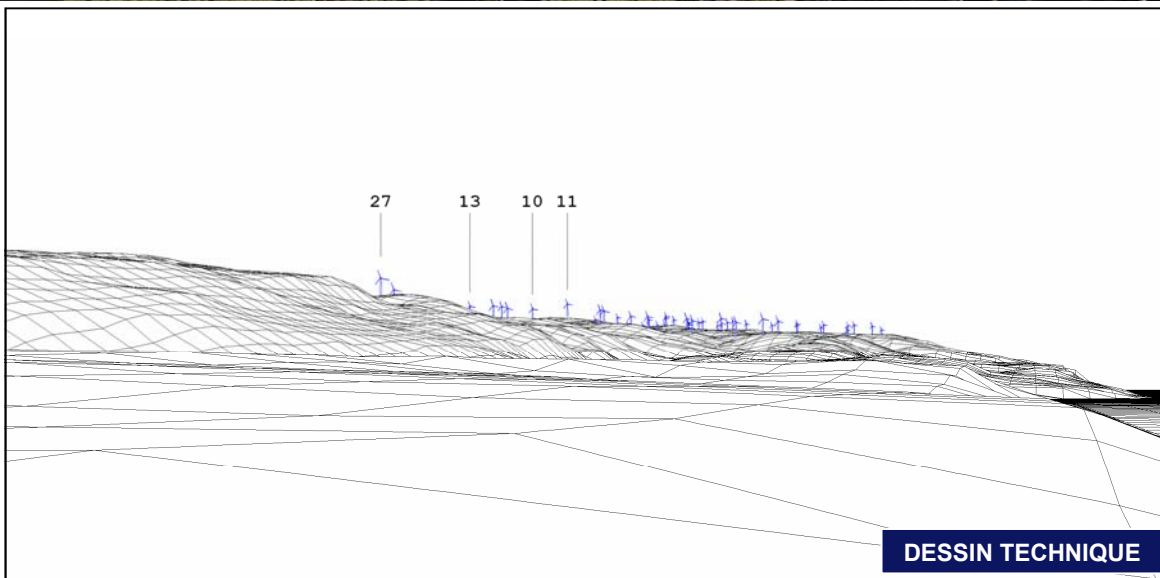




SIMULATION VISUELLE



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 :		142
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5457341 N	244697 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		40 m
Date de prise de photo :		25 octobre 2007
Direction :		250 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		52 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		12 m

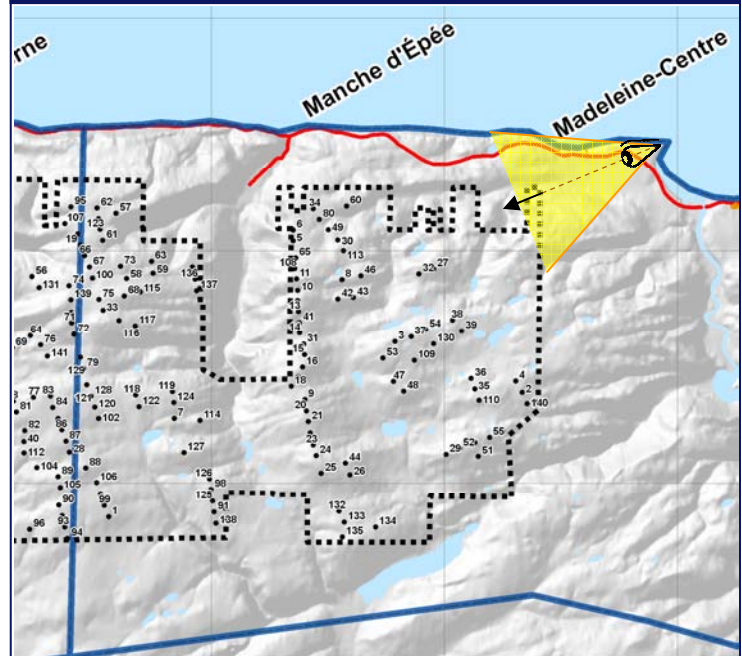
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. :	PM113-127GM-142-E244697_N5457341-L17-T03-D200-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:	41
Éolienne visible la plus près :	No 27 à 5,6 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 107 à 13,0 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 21 novembre 2007
 Révision 02

Photomontage 10

Vue du phare de Cap-Madeleine en direction sud-ouest

Parc éolien de Gros Morne