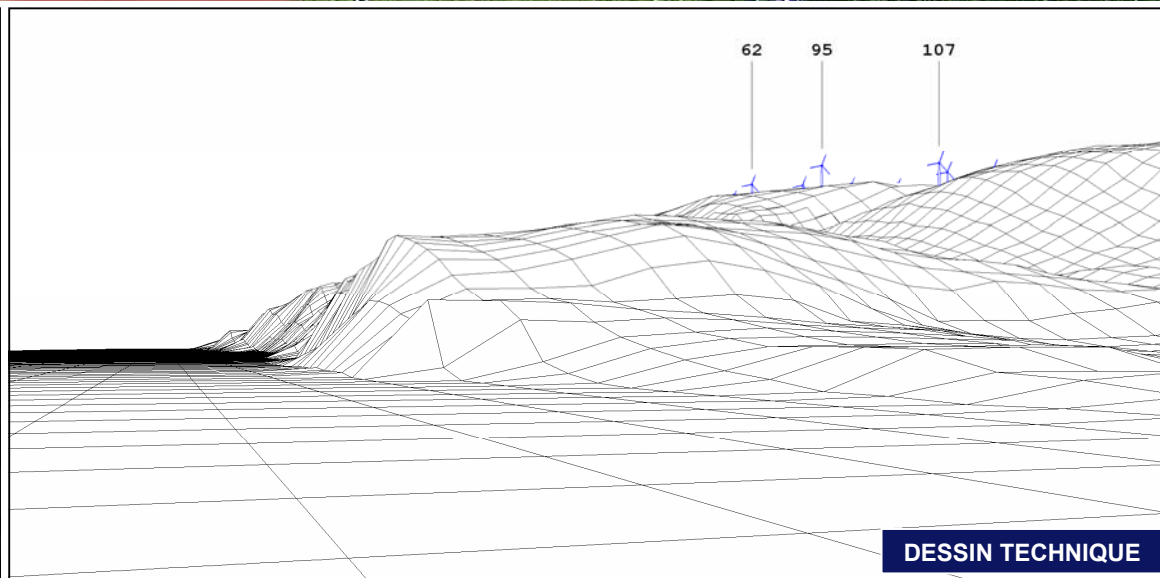




SIMULATION VISUELLE



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 : 005
 Coordonnées (MTM 5 NAD83) : 5457967 N 228378 E
 Élévation p/r niveau moyen de la mer : 23 m
 Date de prise de photo : 17 Juillet 2007
 Direction : 109 degrés N. T.
 Longueur focale : 38 mm
 Champ de vision : 52 degrés
 Élévation de prise de photo p/r sol: 1,8 m

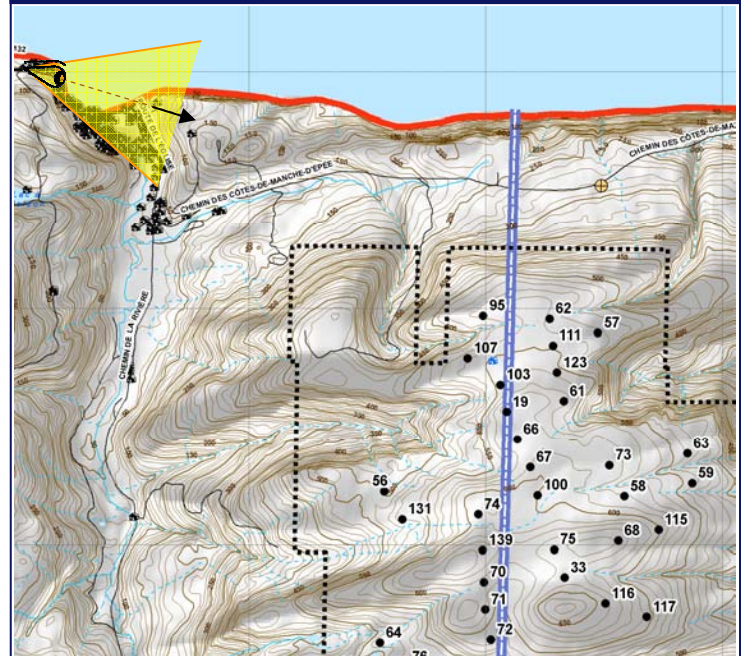
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. : PM005-127GM-005-E28378_N5457967-L17-T03-D114-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: 9
 Éolienne visible la plus près : No 95 à 4,1 km
 Éolienne visible la plus éloignée : No 57 à 5,1 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 21 novembre 2007
 Révision 02

Photomontage 8

**Vue du village de Gros-Morne
 en direction est**

Parc éolien de Gros Morne