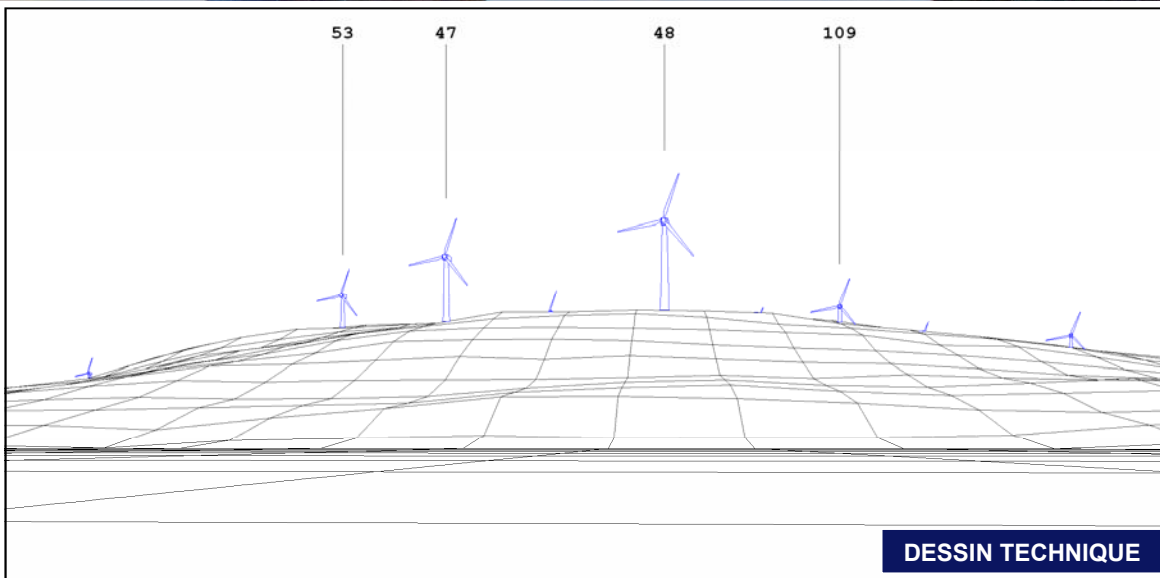




SIMULATION VISUELLE



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 : 71024
 Coordonnées (MTM 5 NAD83) : 5450972 N 239118 E
 Élévation p/r niveau moyen de la mer : 343 m
 Date de prise de photo : 24 octobre 2007
 Direction : 356 degrés N. T.
 Longueur focale : 38 mm
 Champ de vision : 52 degrés
 Élévation de prise de photo p/r sol: 1,8 m

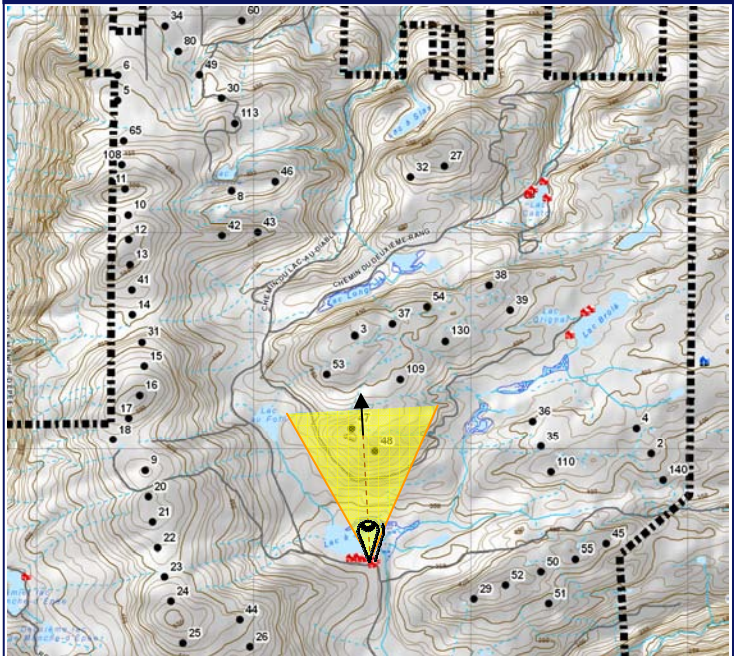
ÉOLIENNES UTILISÉES

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

SIMULATIONS

Photomontage No. : PM112-127GM-71024-E239118_N5450972-L17-T03-D0-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: 6
 Éolienne visible la plus près : No 48 à 1,0 km
 Éolienne visible la plus éloignée : No 130 à 2,1 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Photomontage 5

Vue du lac à Jimmy en direction nord

Parc éolien de Gros Morne