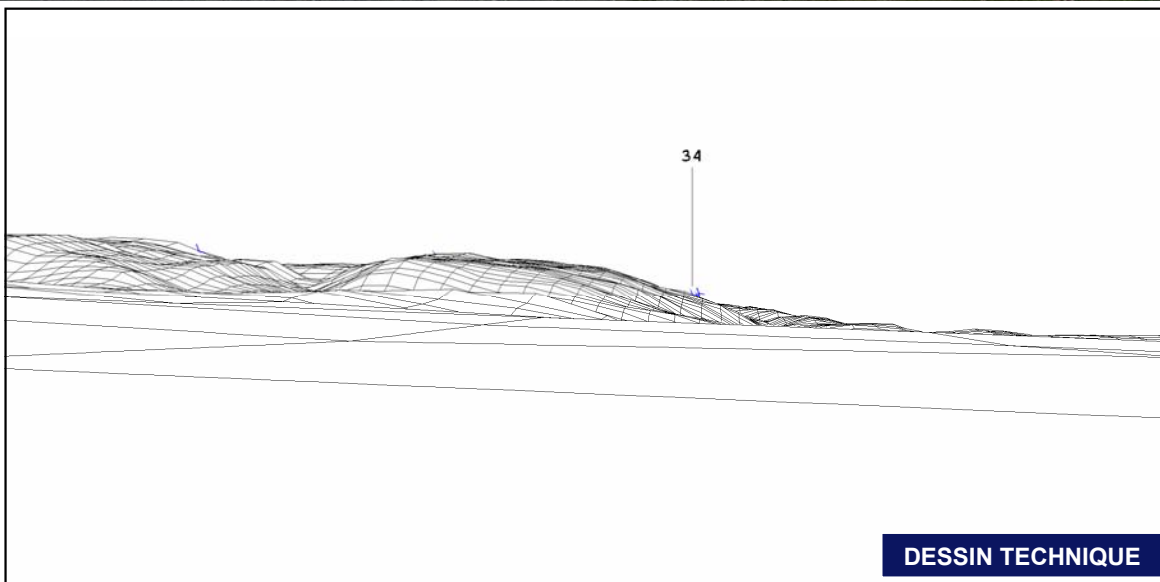




**SIMULATION VISUELLE**



**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 :		120
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5456022 N	246935 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		9 m
Date de prise de photo :		18 Juillet 2007
Direction :		265 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		52 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

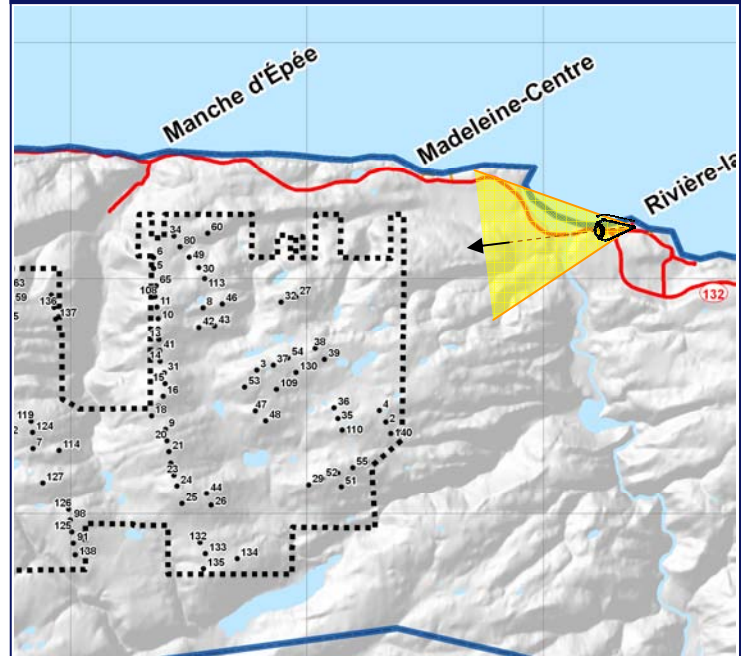
**ÉOLIENNES UTILISÉES**

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

**SIMULATIONS**

Photomontage No. :	PM057-127GM-120-E246935_N5456022-L17-T03-D270-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:	5
Éolienne visible la plus près :	No 27 à 7,3 km
Éolienne visible la plus éloignée :	No 95 à 15,0 km

**CARTE DE LOCALISATION**



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 21 novembre 2007  
 Révision 02

**Photomontage 1**

**Vue à partir de l'entrée de la marina  
 du village de Rivière-Madeleine  
 en direction ouest**

**Parc éolien de Gros Morne**