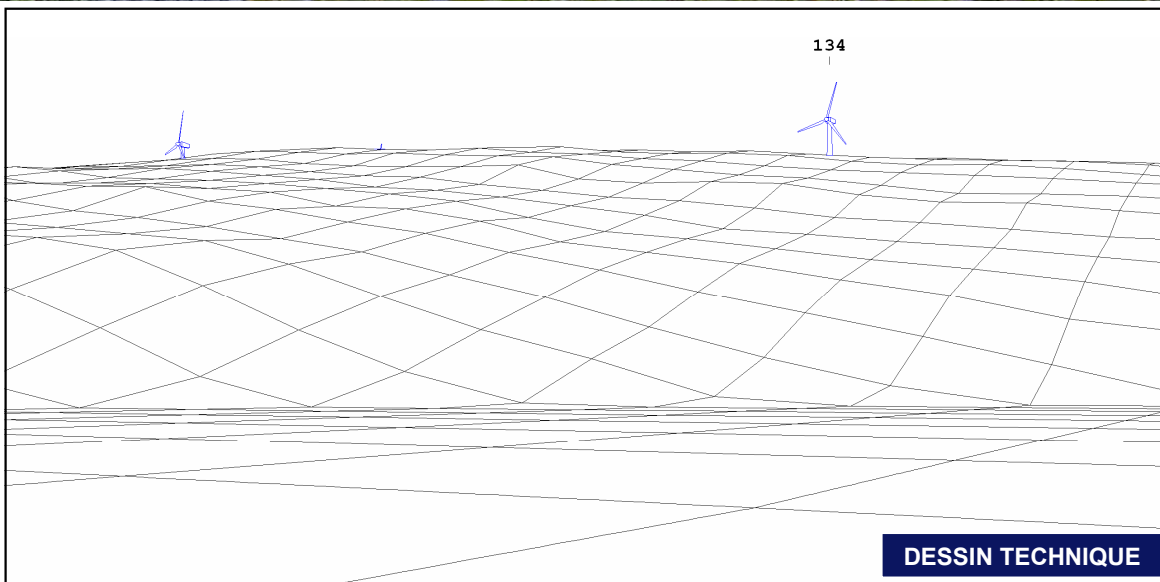




**SIMULATION VISUELLE**



**PHOTO ORIGINALE**



**DESSIN TECHNIQUE**

**DONNÉES TECHNIQUES**

**PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE**

No de la photo :		LDP02340
Coordonnées (MTM 5 NAD83) :	5447785 N	238925 E
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		225 m
Date de prise de photo :		30 Juillet 2007
Direction :		331 degrés N. T.
Longueur focale :		38 mm
Champ de vision :		52 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol:		1,8 m

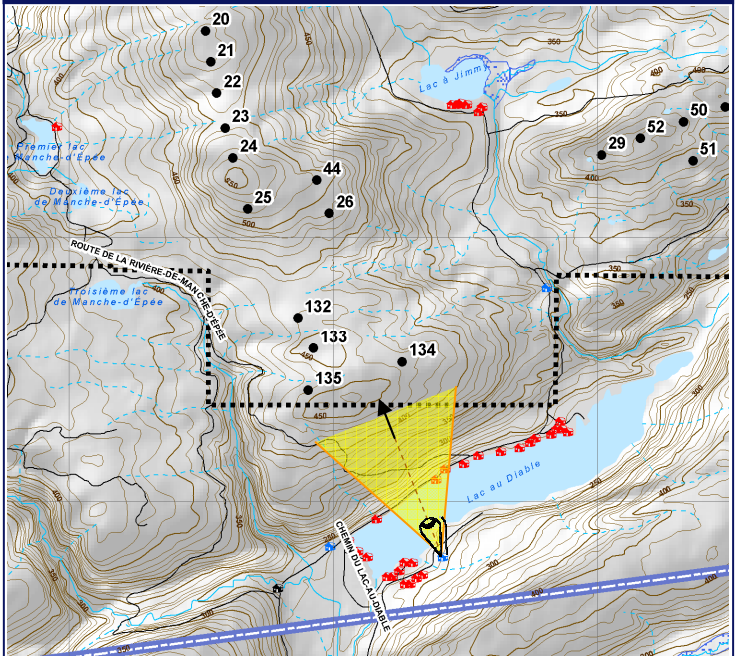
**ÉOLIENNES UTILISÉES**

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

**SIMULATIONS**

Photomontage No. :	PM108-127GM-LDP02340-E238925_N5447785-L17-T03-D340-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:	1
Éolienne visible la plus près :	No 134 à 1,3 km
Éolienne visible la plus éloignée :	S/O km

**CARTE DE LOCALISATION**



Préparé pour :

Réalisé par :

Date : 21 novembre 2007  
Révision 02

**Photomontage 12**

**Vue du Lac au Diable en direction nord-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.