

DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		0087
Coordonnées (UTM 19 NAD83) :	328077 E	5136186 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		277 m
Date de prise de photo :		10 juin 2014
Direction :		153 degrés N. T.
Longueur focale :		4 mm
Champ de vision :		75 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

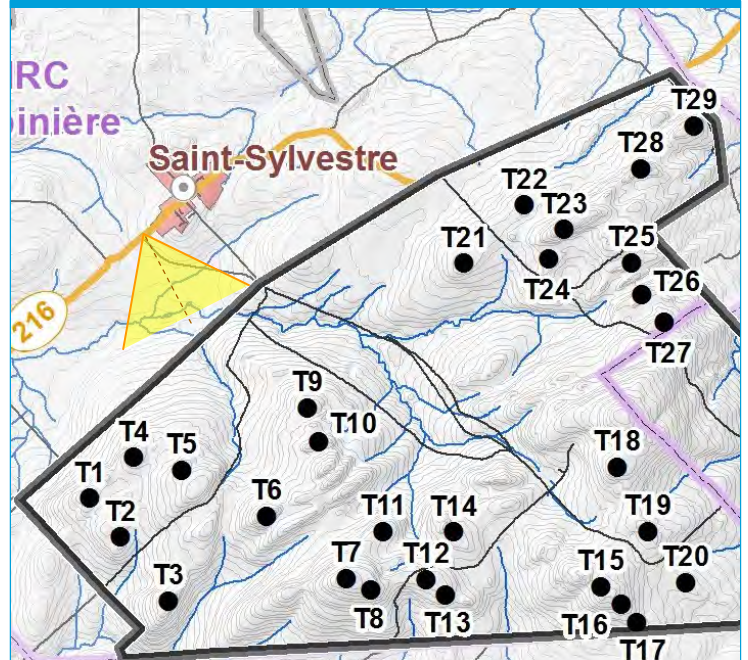
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Siemens SWT 3.2 113
Hauteur du centre de la nacelle :	92.5 m
Diamètre du rotor :	113 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PF03-IMG0087-L079-T02-D153-20150422AN.WFV
No. de configuration :	Configuration Volume 5
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	46
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	14
Éolienne visible la plus proche :	T4 à 3,2 km
Éolienne visible la plus éloignée :	T16 à 8,9 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



SIMULATION VISUELLE 2

Point de vue:
Route du Radar près de la Route 216,
Saint-Sylvestre

*Projet de parc éolien
Mont Sainte-Marguerite*

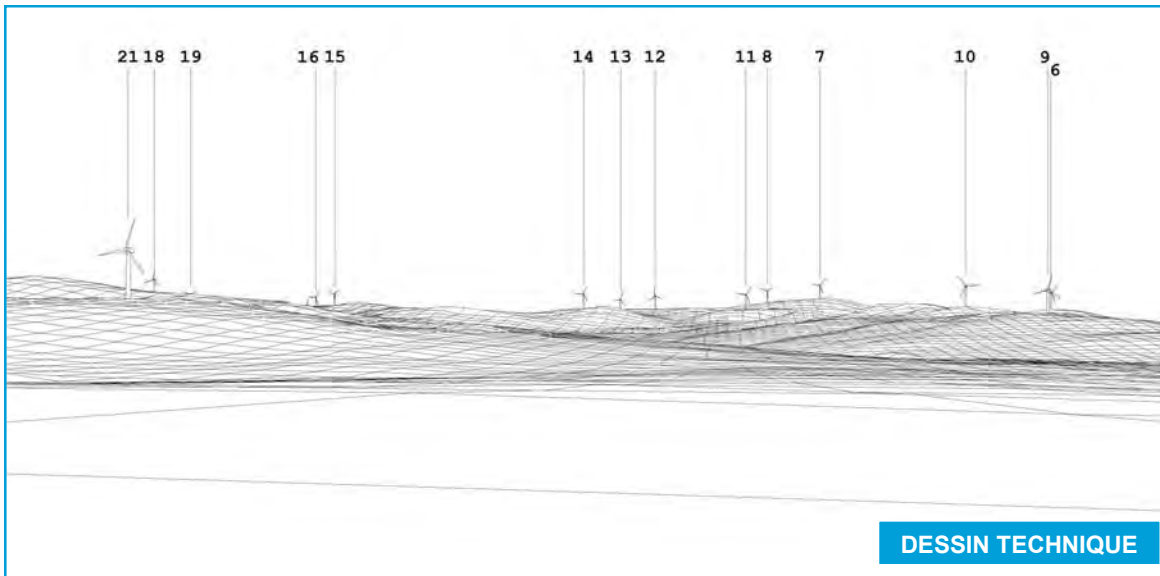
Notes:
* Le dessin technique ne tient pas compte de la végétation. Il est donc possible que des éoliennes soient visibles sur celui-ci et non sur la simulation visuelle.



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 :		0687
Coordonnées (UTM 19 NAD83) :	331775 E	5137163 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		377 m
Date de prise de photo :		10 juin 2014
Direction :		170 degrés N. T.
Longueur focale :		4 mm
Champ de vision :		75 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

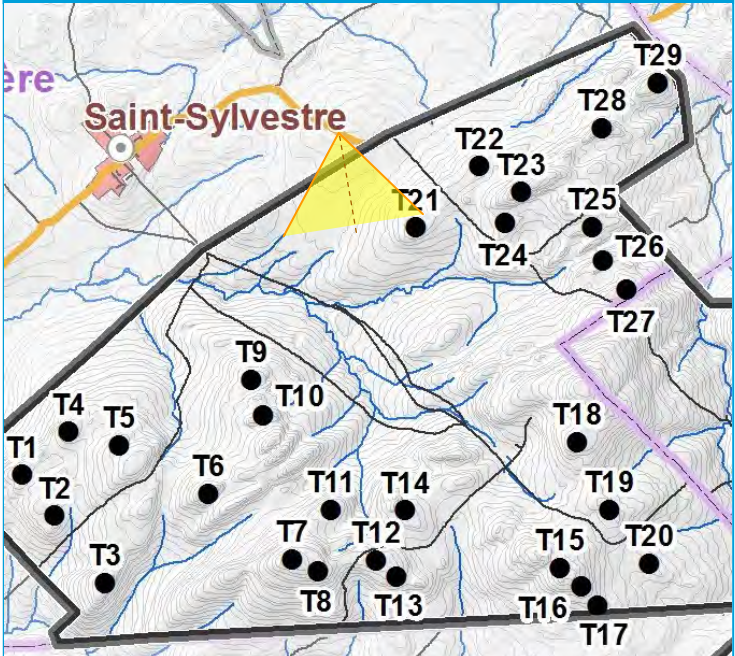
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Siemens SWT 3.2 113
Hauteur du centre de la nacelle :	92.5 m
Diamètre du rotor :	113 m

SIMULATIONS

No. de photomontage:	PF04-IMG0687-L079-T02-D170-20150422AN.WFV
No. de configuration:	Configuration Volume 5
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	46
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	14
Éolienne visible la plus proche :	T21 à 1,7 km
Éolienne visible la plus éloignée :	T16 à 7,2 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



SIMULATION VISUELLE 4
 Point de vue:
 Route 216 à l'est de Saint-Sylvestre

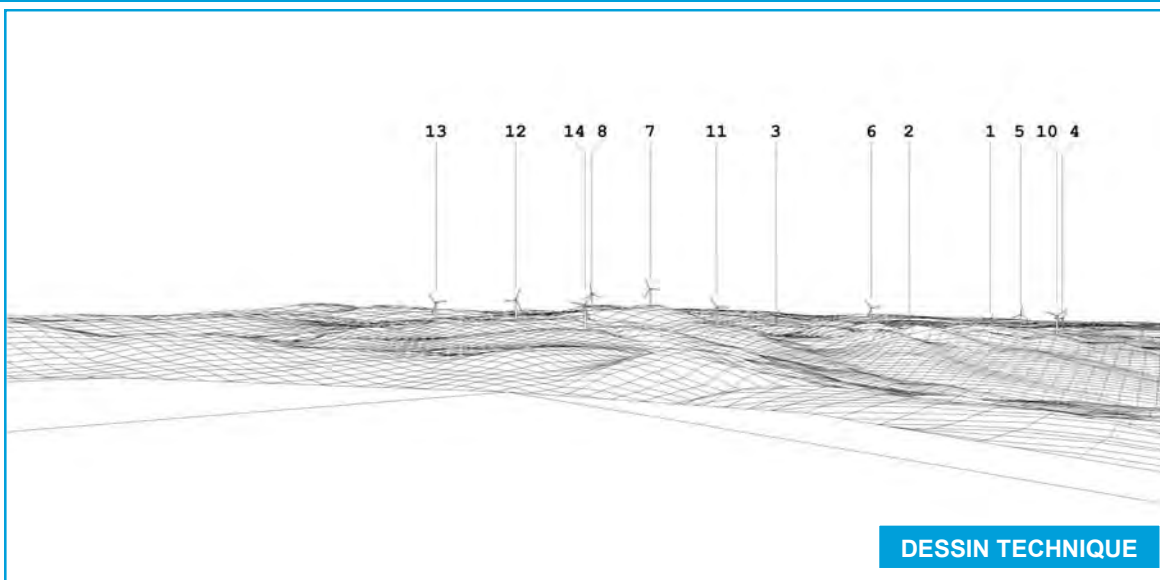
*Projet de parc éolien
 Mont Sainte-Marguerite*



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 :		0619
Coordonnées (UTM 19 NAD83) :	335136 E	5133632 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		674 m
Date de prise de photo :		10 juin 2014
Direction :		234 degrés N. T.
Longueur focale :		4 mm
Champ de vision :		75 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

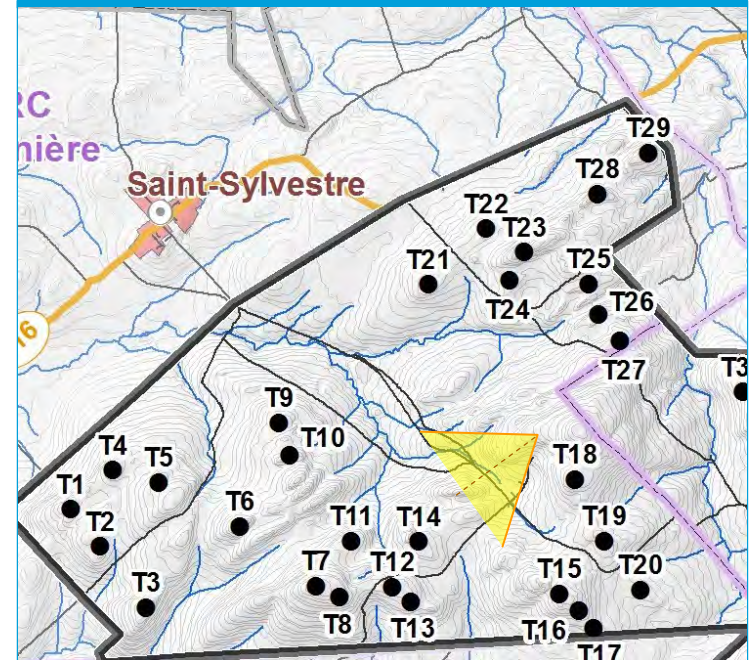
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Siemens SWT 3.2 113
Hauteur du centre de la nacelle :	92,5 m
Diamètre du rotor :	113 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PF01-IMG0619-L079-T02-D234-20150422AN.WFV
No. de configuration :	079
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	46
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	14
Éolienne visible la plus proche :	T14 à 3,0 km
Éolienne visible la plus éloignée :	T1 à 8,0 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 22 avril 2015
 Version : 03

SIMULATION VISUELLE 5

Point de vue:
 Sommet du Mont Sainte-Marguerite (Radar)
 Saint-Sylvestre

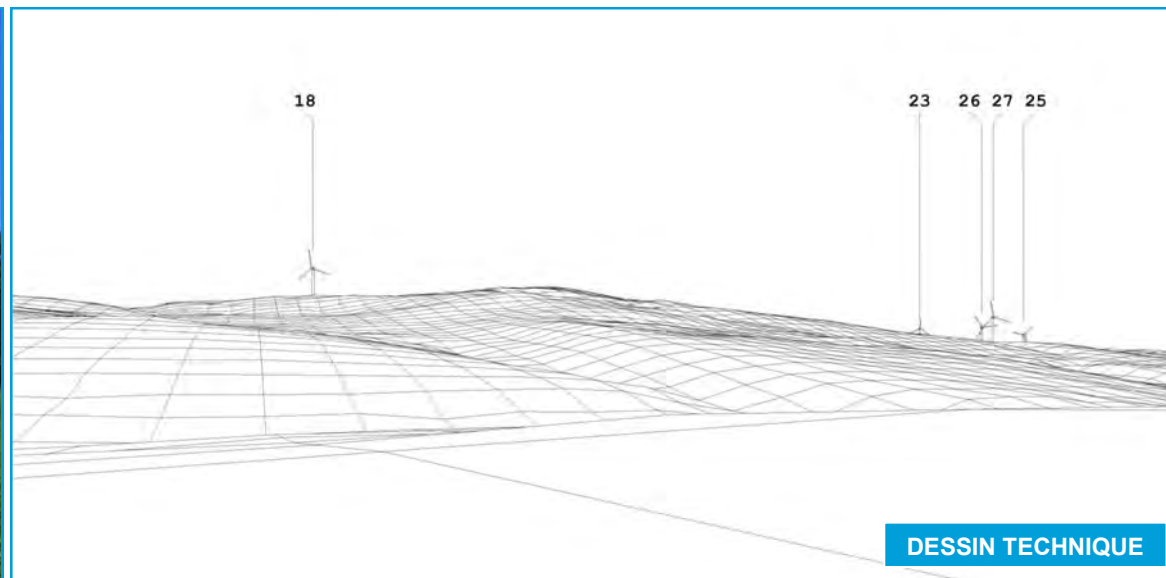
*Projet de parc éolien
 Mont Sainte-Marguerite*



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 :	0422	
Coordonnées (UTM 19 NAD83) :	337544 E	5132643 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :	449 m	
Date de prise de photo :	10 juin 2014	
Direction :	295 degrés N. T.	
Longueur focale :	4 mm	
Champ de vision :	75 degrés	
Élévation de prise de photo p/r sol :	1,8 m	

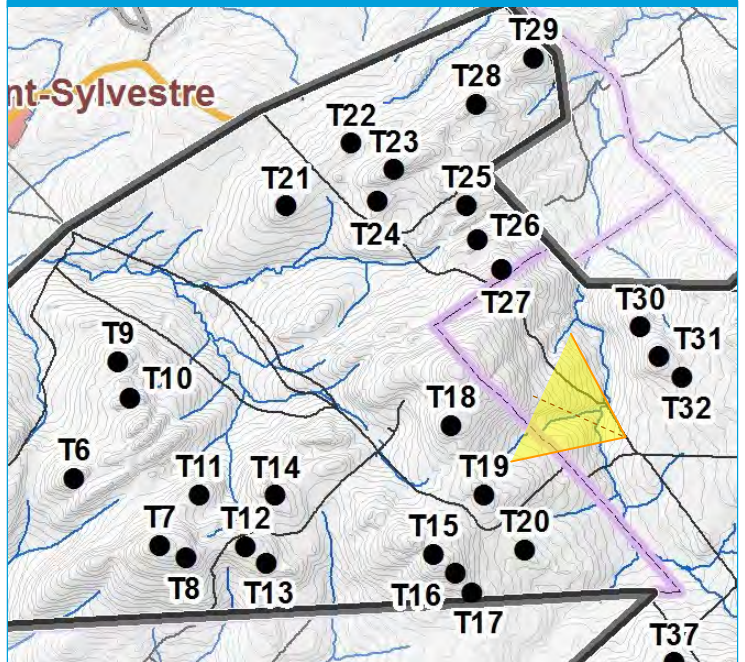
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Siemens SWT 3.2 113
Hauteur du centre de la nacelle :	92.5 m
Diamètre du rotor :	113 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PF05-IMG0422-L079-T02-D295-20150422AN.WFV
No. de configuration :	Configuration Volume 5
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	46
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	5
Éolienne visible la plus proche :	T18 à 2,4 km
Éolienne visible la plus éloignée :	T23 à 4,9 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 22 avril 2015
 Version : 03

SIMULATION VISUELLE 6

Point de vue:
 Route Sainte-Marguerite
 Saint-Séverin

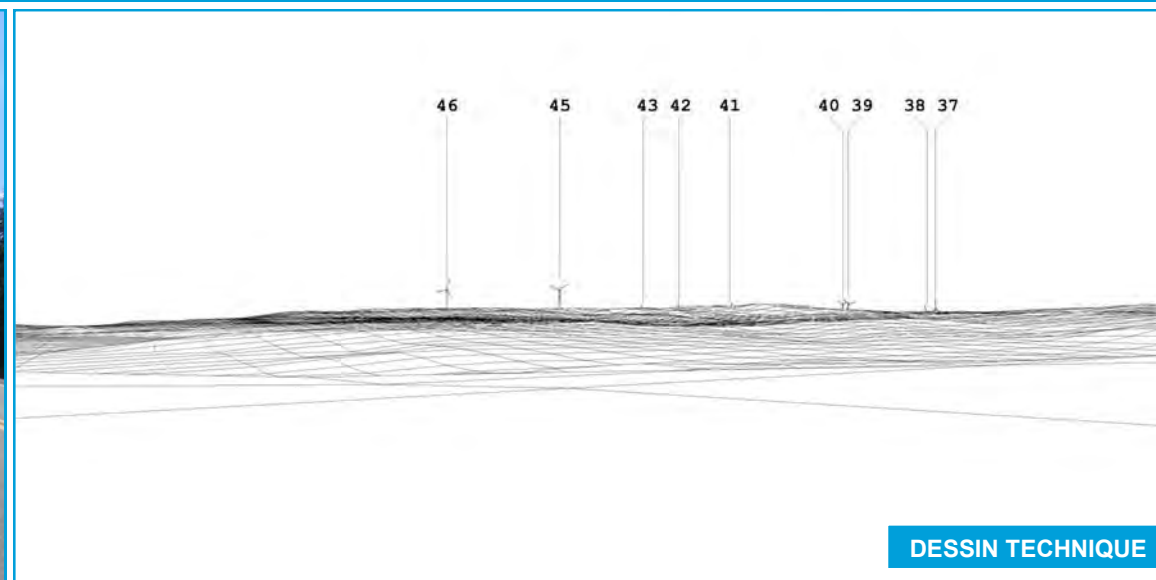
*Projet de parc éolien
 Mont Sainte-Marguerite*



SIMULATION VISUELLE



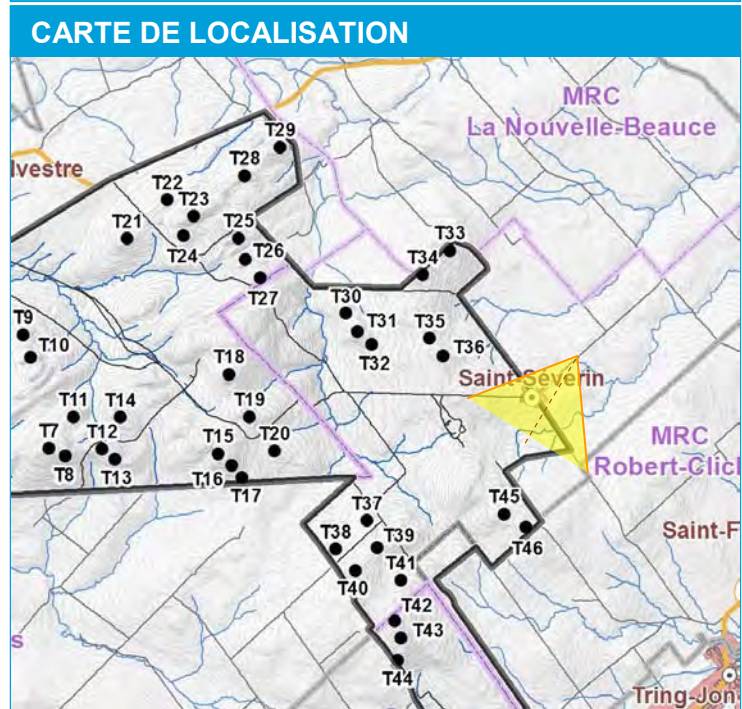
PHOTO ORIGINALE





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 :		0386
Coordonnées (UTM 19 NAD83) :	343257 E	5133476 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		446 m
Date de prise de photo :		10 juin 2014
Direction :		210 degrés N. T.
Longueur focale :		4 mm
Champ de vision :		75 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m
ÉOLIENNES UTILISÉES		
Modèle :		Siemens SWT 3.2 113
Hauteur du centre de la nacelle :		92.5 m
Diamètre du rotor :		113 m
SIMULATIONS		
No. de photomontage :	PF02-IMG0386-L079-T02-D210-20150422AN.WFV	
No. de configuration :		Configuration Volume 5
Nombre total d'éoliennes pour le projet :		46
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :		6
Éolienne visible la plus proche :		T45 à 4,3 km
Éolienne visible la plus éloignée :		T40 à 7,3 km



Préparé pour :	Réalisé par :
 <p>RES CANADA L'énergie à l'infini™</p>	 <p>DNV-GL Date : 22 avril 2015 Version : 03</p>

SIMULATION VISUELLE 7
 Point de vue:
 Rue des Pionniers
 Saint-Séverin

*Projet de parc éolien
 Mont Sainte-Marguerite*



SIMULATION VISUELLE

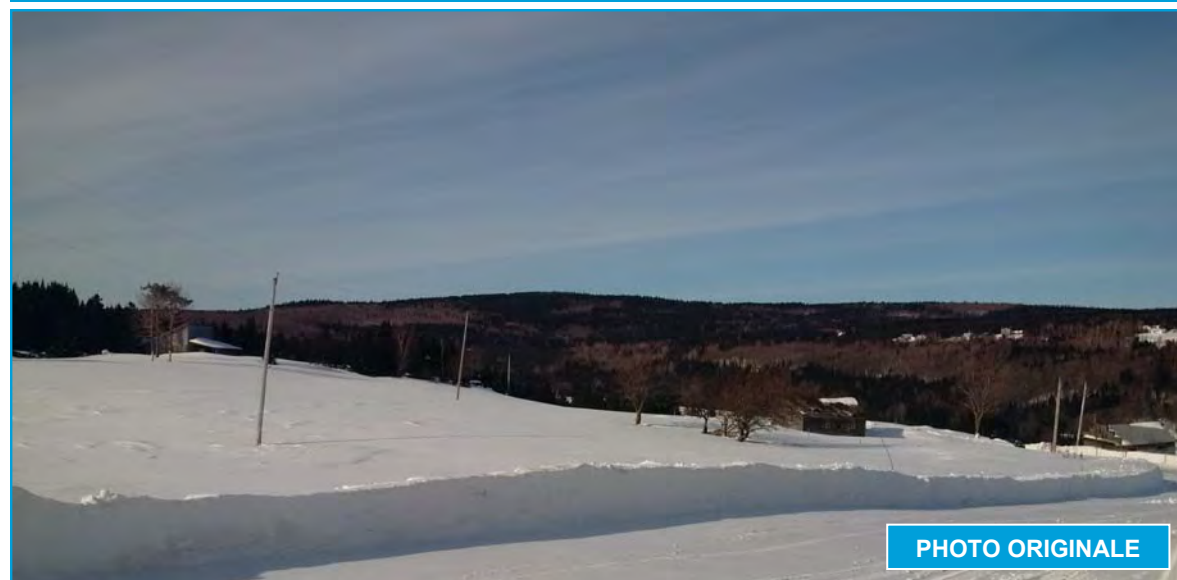
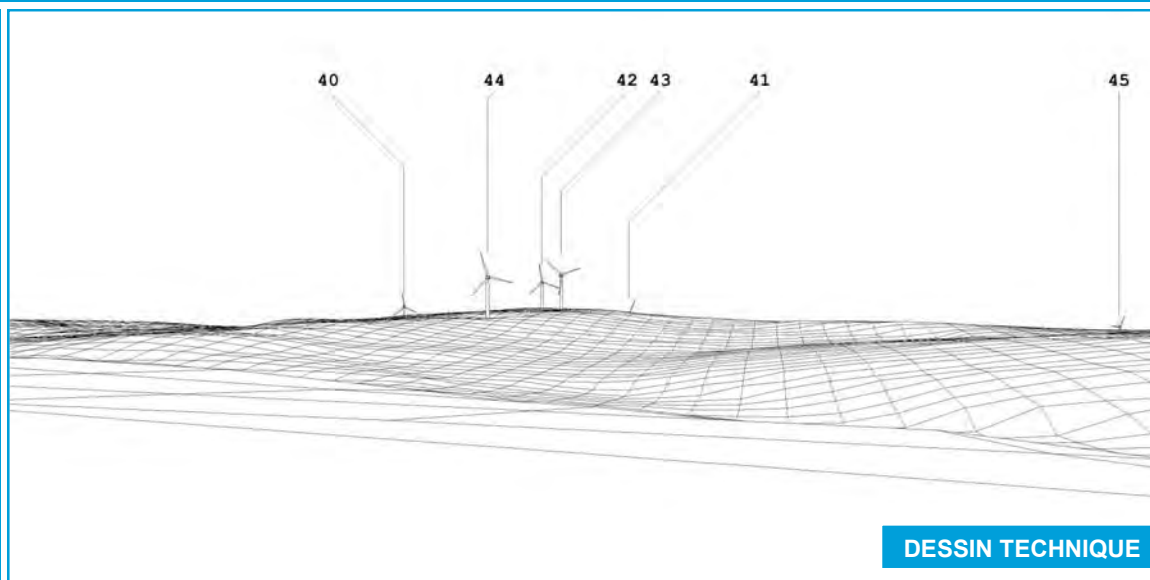


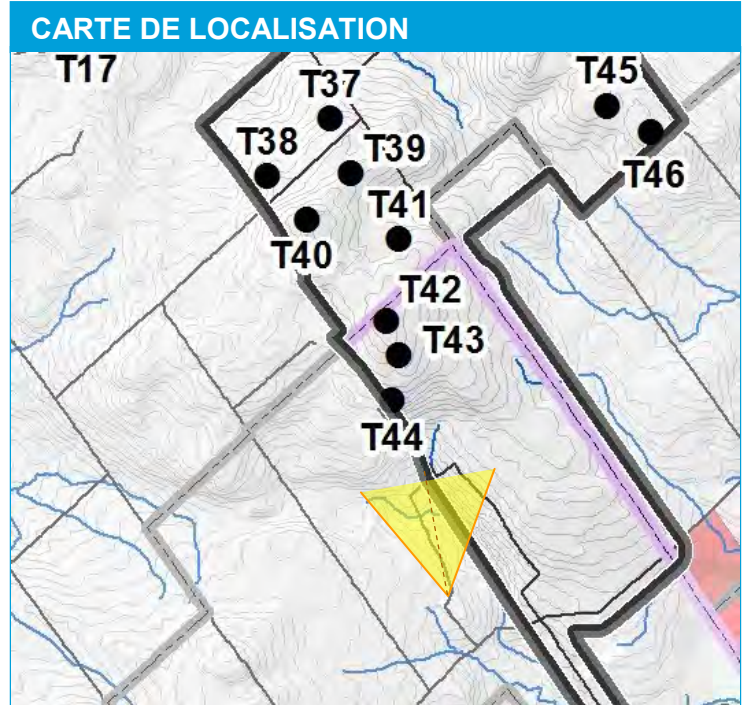
PHOTO ORIGINALE



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 :		Fer à Cheval 2
Coordonnées (UTM 19 NAD83) :	339530 E	5124173 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		455 m
Date de prise de photo :		3 mars 2015
Direction :		350 degrés N. T.
Longueur focale (format 35mm) :		31 mm
Champ de vision :		60 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m
ÉOLIENNES UTILISÉES		
Modèle :		Siemens SWT 3.2 113
Hauteur du centre de la nacelle :		92.5 m
Diamètre du rotor :		113 m
SIMULATIONS		
No. de photomontage :	PF13-L079-Fer-a-Cheval-T02-D350-20150422AN.WFV	
No. de configuration :		Configuration Volume 5
Nombre total d'éoliennes pour le projet :		46
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :		6
Éolienne visible la plus proche :		T44 à 2,3 km
Éolienne visible la plus éloignée :		T45 à 5,8 km



Préparé pour :	Réalisé par :
 <p>RES CANADA L'énergie à l'infini™</p>	 <p>DNV-GL Date : 22 avril 2015 Version : 01</p>

SIMULATION VISUELLE 9
Point de vue:
 Rang du Fer à Cheval
 Sacré-Coeur-de-Jésus

*Projet de parc éolien
 Mont Sainte-Marguerite*



SIMULATION VISUELLE

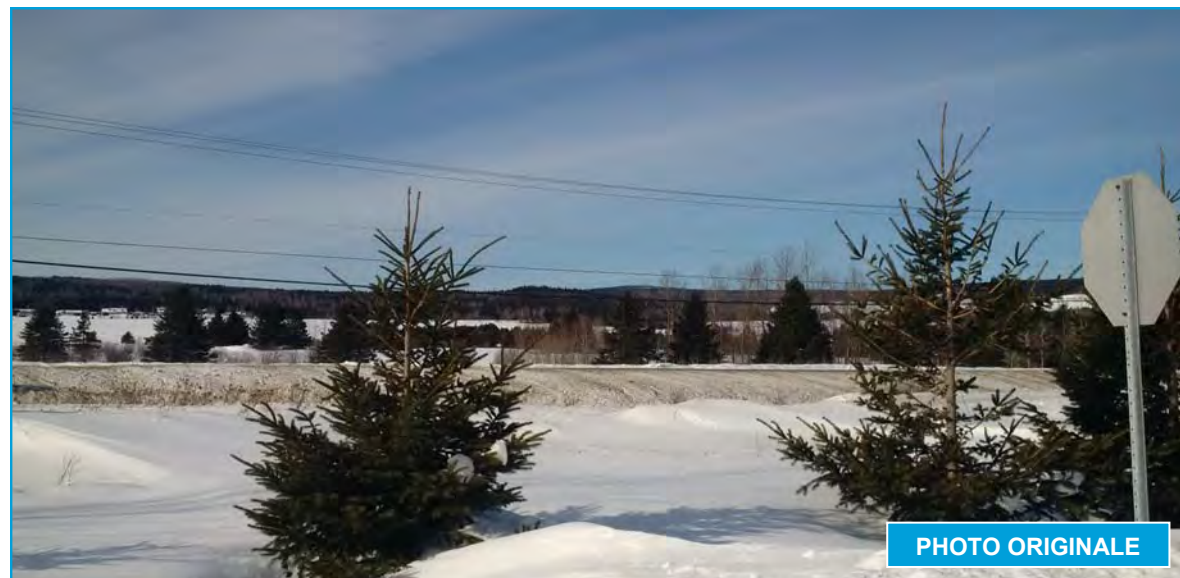
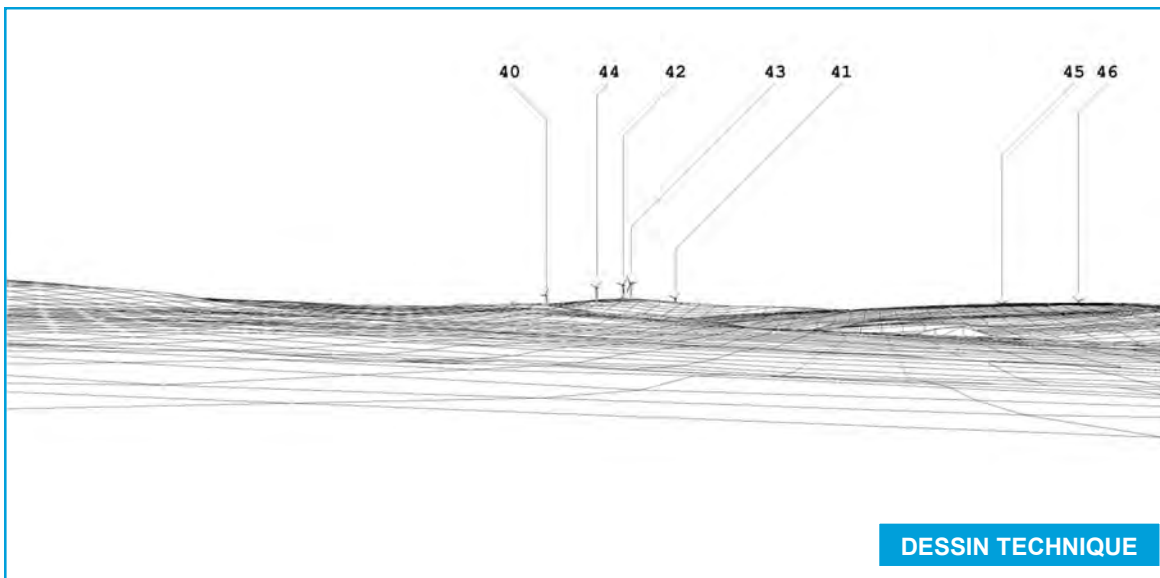


PHOTO ORIGINALE



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 :		Rue Chabot 2
Coordonnées (UTM 19 NAD83) :	340336 E	5121193 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		350 m
Date de prise de photo :		3 mars 2015
Direction :		344 degrés N. T.
Longueur focale (format 35mm) :		31 mm
Champ de vision :		60 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

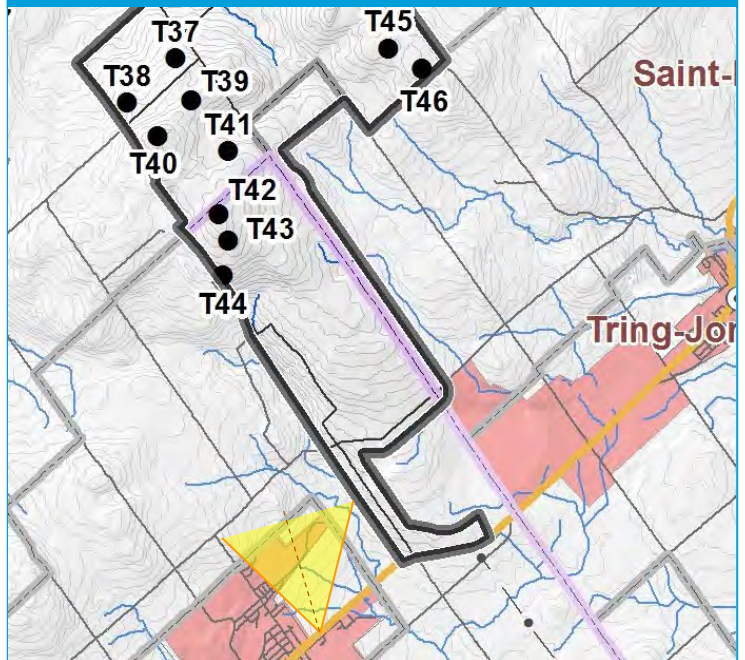
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Siemens SWT 3.2 113
Hauteur du centre de la nacelle :	92.5 m
Diamètre du rotor :	113 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PF11-L079-ChabotN2-T02-D344-20150422AN.WFV
No. de configuration :	Configuration Volume 5
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	46
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	5
Éolienne visible la plus proche :	T44 à 5,4 km
Éolienne visible la plus éloignée :	T40 à 7,6 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



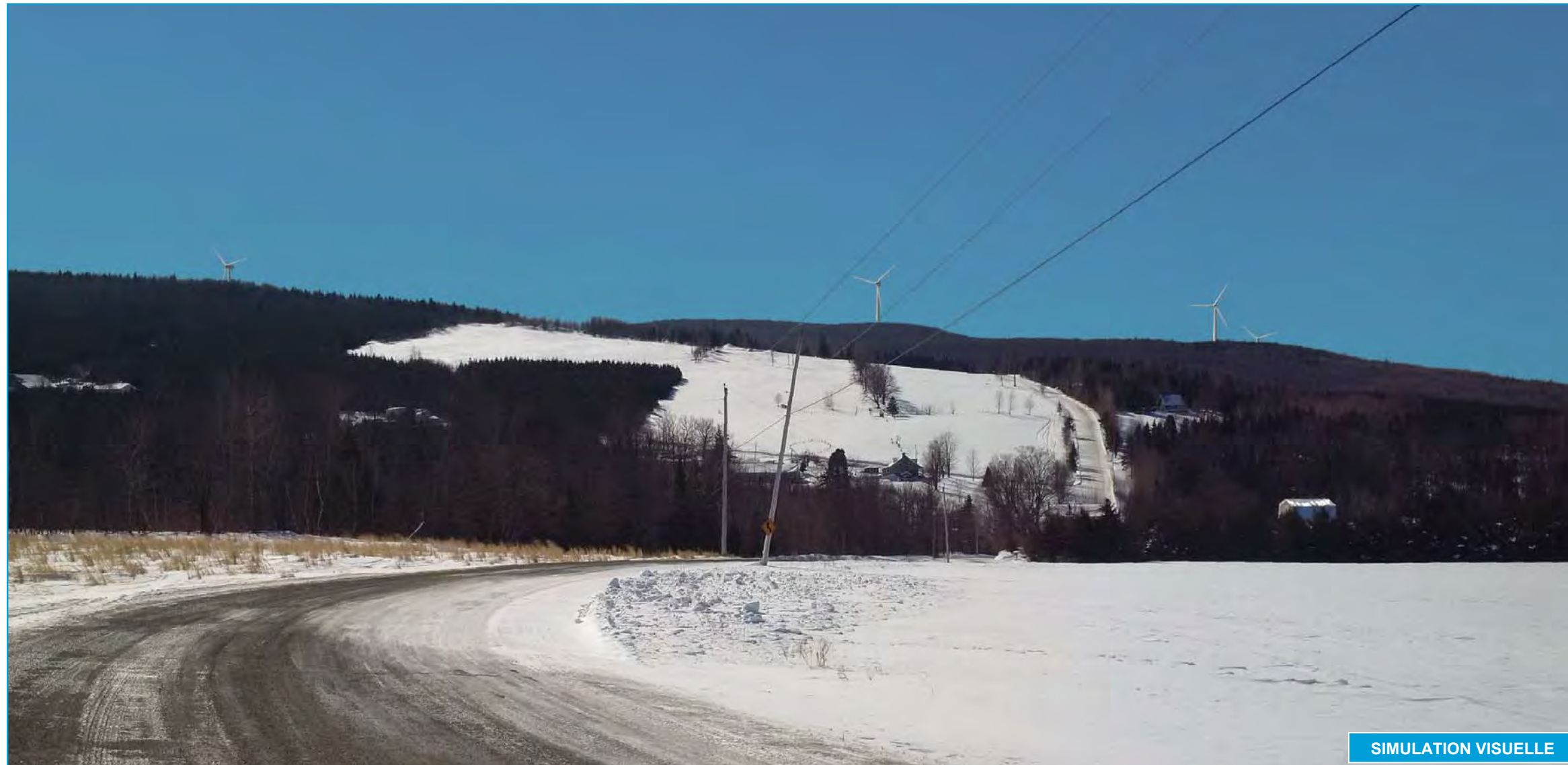
Réalisé par :



SIMULATION VISUELLE 10

Point de vue:
 Route 112
 East-Broughton

*Projet de parc éolien
 Mont Sainte-Marguerite*



SIMULATION VISUELLE

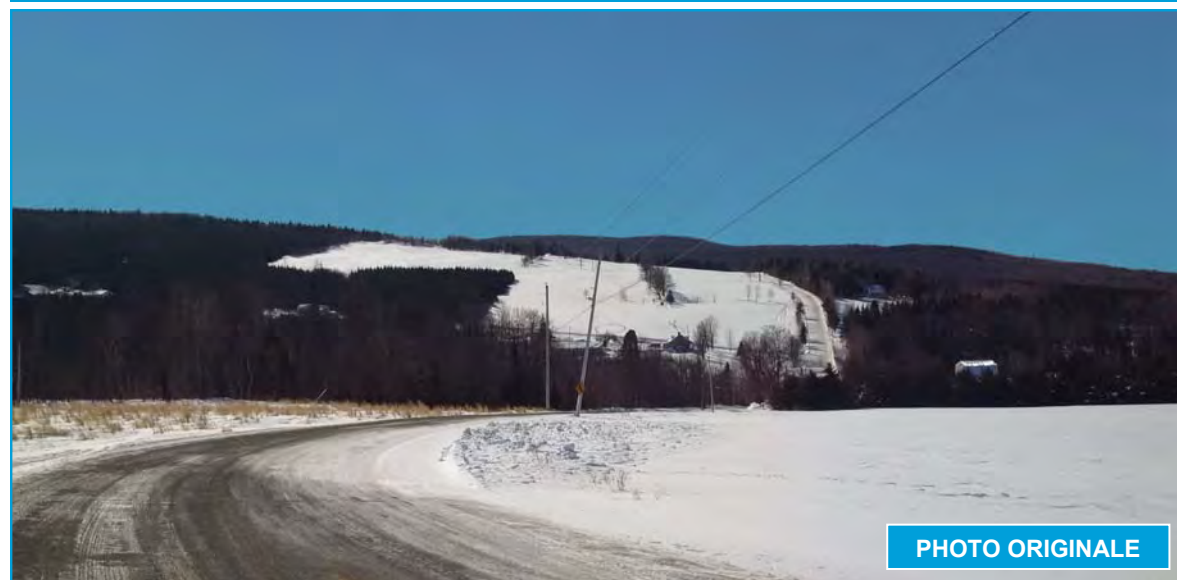
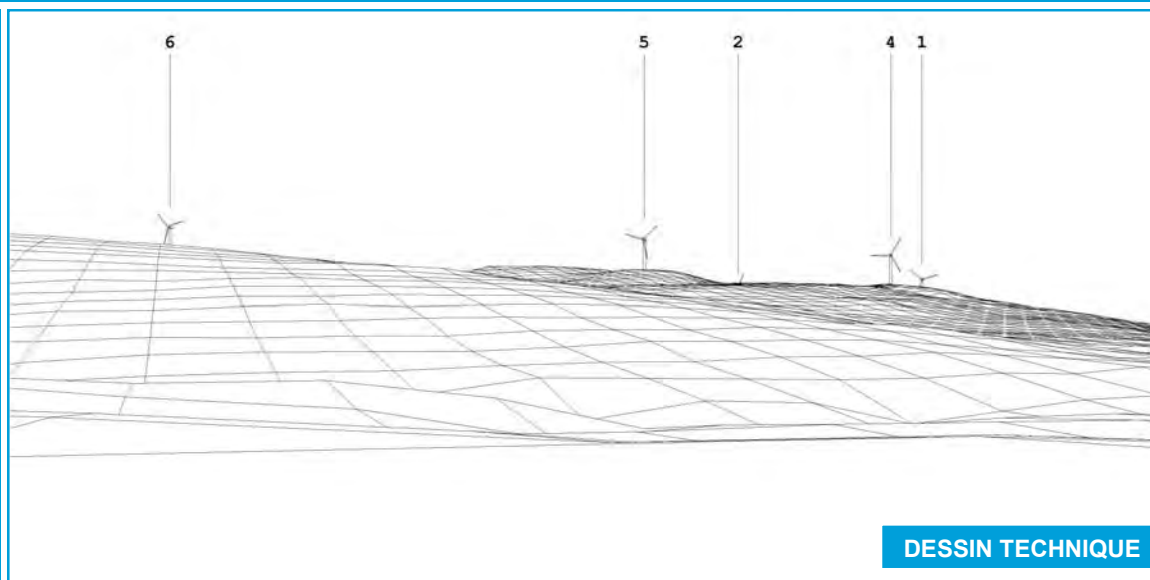


PHOTO ORIGINALE



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 :		St-Paul 4
Coordonnées (UTM 19 NAD83) :	329891 E	5135393 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		295 m
Date de prise de photo :		3 mars 2015
Direction :		203 degrés N. T.
Longueur focale (format 35mm) :		31 mm
Champ de vision :		60 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

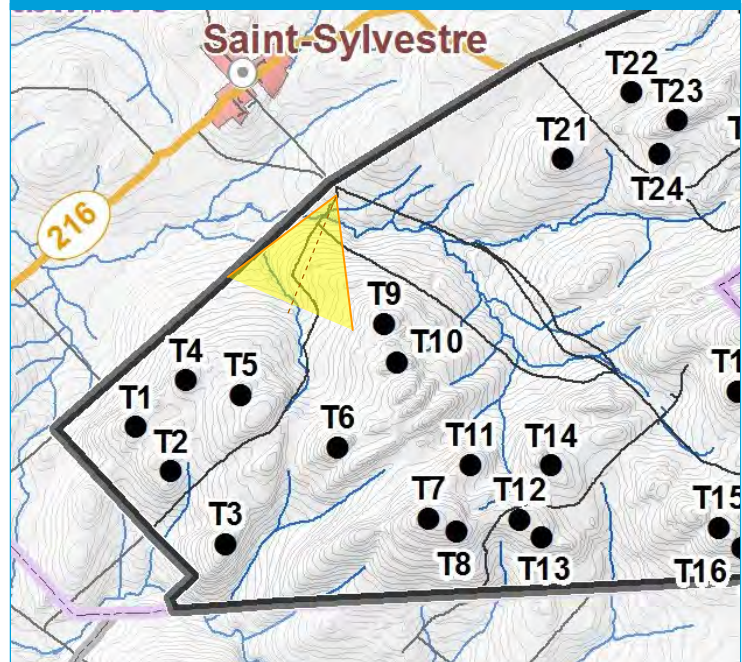
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Siemens SWT 3.2 113
Hauteur du centre de la nacelle :	92.5 m
Diamètre du rotor :	113 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PF10-L079-STpaulSO4-T02-D203-20150422AN.WFV
No. de configuration :	Configuration Volume 5
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	46
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	5
Éolienne visible la plus proche :	T5 à 2,9 km
Éolienne visible la plus éloignée :	T2 à 4,2 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



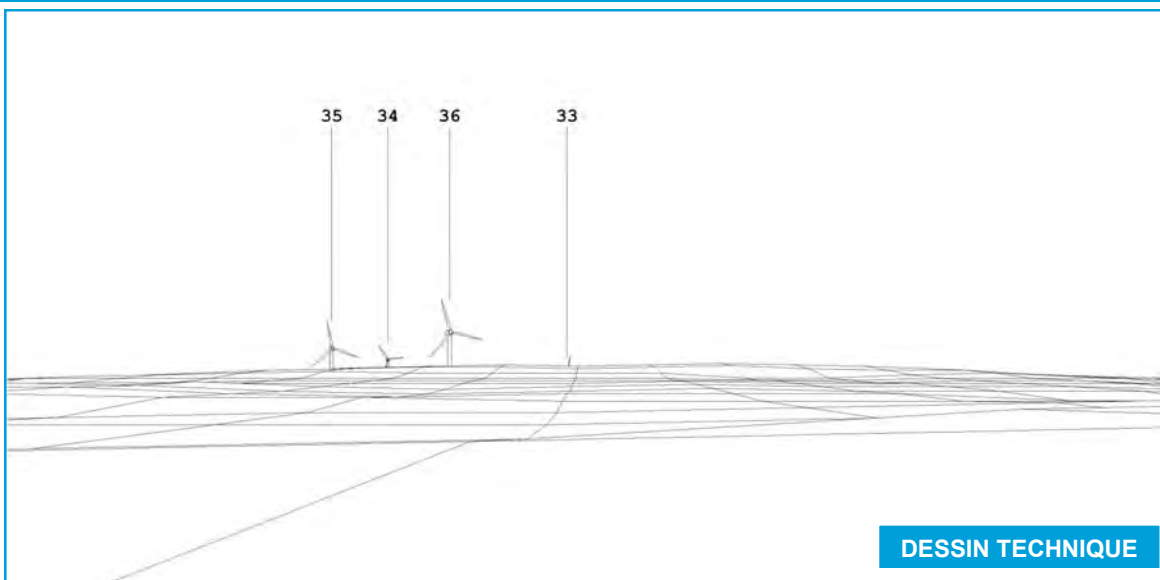
Réalisé par :



SIMULATION VISUELLE 11

Point de vue:
 Rang Saint-Paul – Route Sainte-Catherine
 Saint-Sylvestre

*Projet de parc éolien
 Mont Sainte-Marguerite*



DONNÉES TECHNIQUES

PHOTOGRAPHIE - POINT DE VUE

No de la photo :		Beaurivage 7
Coordonnées (UTM 19 NAD83) :	340156 E	5131498 N
Élévation p/r niveau moyen de la mer :		538 m
Date de prise de photo :		3 mars 2015
Direction :		360 degrés N. T.
Longueur focale (format 35mm) :		31 mm
Champ de vision :		60 degrés
Élévation de prise de photo p/r sol :		1,8 m

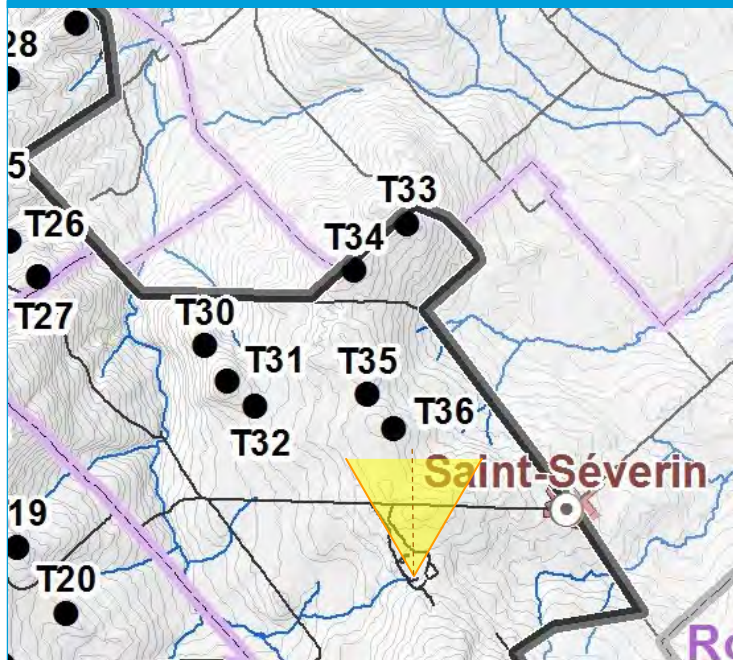
ÉOLIENNES UTILISÉES

Modèle :	Siemens SWT 3.2 113
Hauteur du centre de la nacelle :	92,5 m
Diamètre du rotor :	113 m

SIMULATIONS

No. de photomontage :	PF12-L079-BeaurivageN7-T02-D345-20150422AN.WFV
No. de configuration :	Configuration Volume 5
Nombre total d'éoliennes pour le projet :	46
Nombre d'éoliennes visibles sur la simulation visuelle :	2
Éolienne visible la plus proche :	T36 à 1,7 km
Éolienne visible la plus éloignée :	T35 à 2,2 km

CARTE DE LOCALISATION



Préparé pour :



Réalisé par :



Date : 22 avril 2015
Version : 01

SIMULATION VISUELLE 13

Point de vue:
Lac Beaurivage
Saint-Séverin

*Projet de parc éolien
Mont Sainte-Marguerite*

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.