

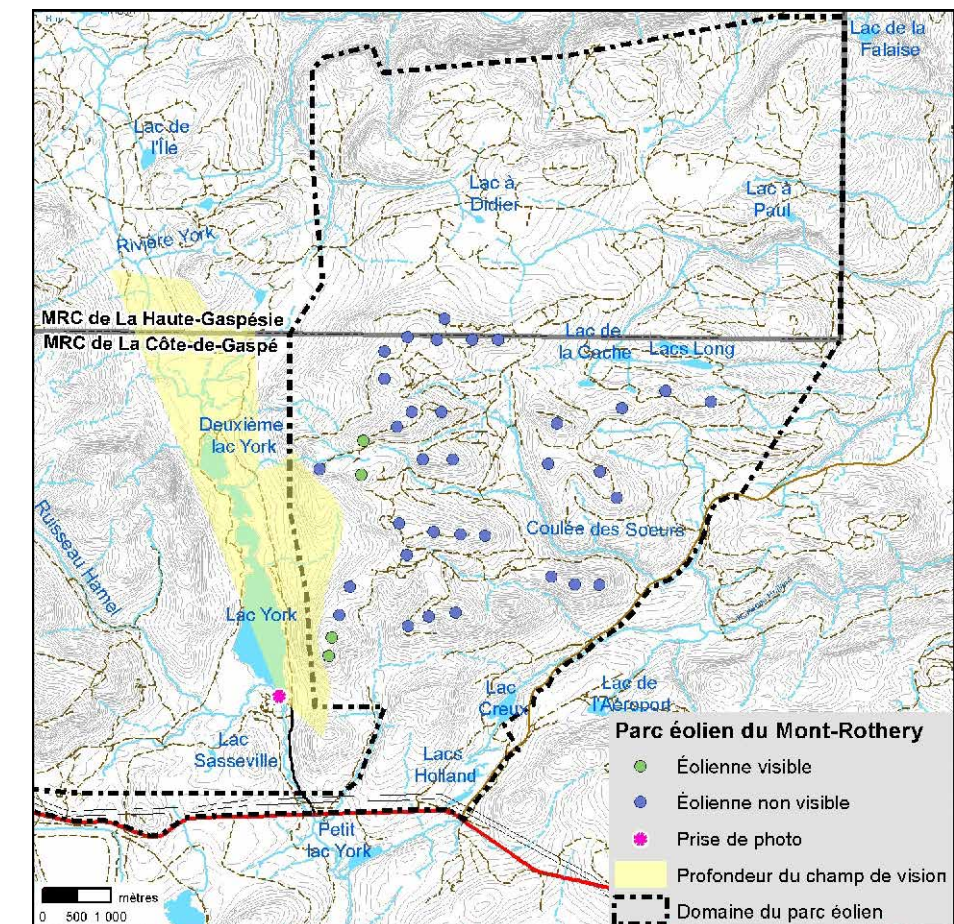
Annexe B Simulations visuelles



Panorama original



Localisation



Parc éolien du Mont-Rothery (projet modifié)

Photographie

Coordonnée X, Y 237 382, 5 423 986 m
 MTM, zone 5
 Direction de la photographie 59°
 Hauteur de la prise de photo 1,80 m
 Date de la prise de photo 2012/09/10

Simulation

Configuration des éoliennes Configuration 19H
 Modèle des éoliennes REpower MM92
 Nombre total d'éoliennes 37
 Nombre d'éoliennes visibles 4
 Distance de l'éolienne la plus rapprochée 0,9 km
 Distance de l'éolienne la plus éloignée 3,9 km



N/Réf. : EDFMUR02-430

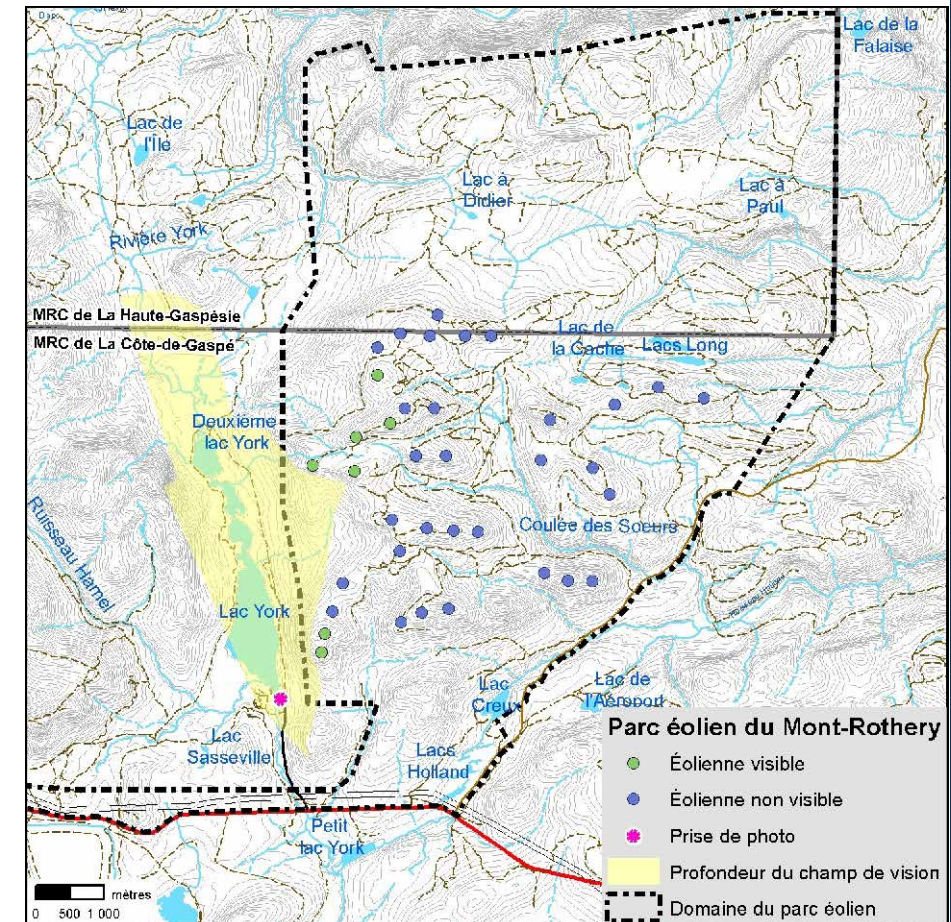
Date : 2013/05/31



Panorama original



Localisation



Parc éolien du Mont-Rothery (projet modifié)

Photographie

Coordonnée X, Y 237 148, 5 423 830 m
 MTM, zone 5
 Direction de la photographie 60°
 Hauteur de la prise de photo 1,80 m
 Date de la prise de photo 2012/09/10

Simulation

Configuration des éoliennes Configuration 19H
 Modèle des éoliennes REpower MM92
 Nombre total d'éoliennes 37
 Nombre d'éoliennes visibles 7
 Distance de l'éolienne la plus rapprochée 1,2 km
 Distance de l'éolienne la plus éloignée 5,1 km



N/Réf. : EDFMUR02-430

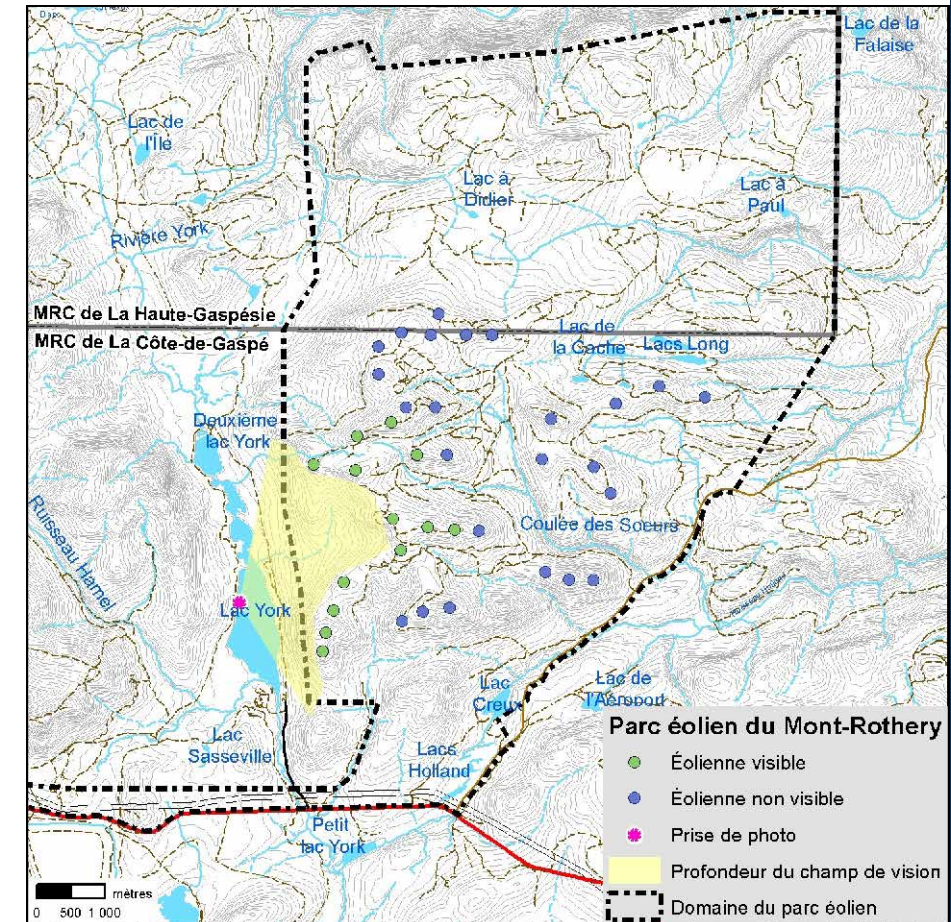
Date : 2013/05/31



Panorama original



Localisation



**Parc éolien
du Mont-Rothery
(projet modifié)**

Photographie

Coordonnée X, Y 236 884, 5 425 292 m
 MTM, zone 5
 Direction de la photographie 83°
 Hauteur de la prise de photo 1,80 m
 Date de la prise de photo 2012/11/10

Simulation

Configuration des éoliennes Configuration 19H
 Modèle des éoliennes REpower MM92
 Nombre total d'éoliennes 37
 Nombre d'éoliennes visibles 13
 Distance de l'éolienne la plus rapprochée 1,3 km
 Distance de l'éolienne la plus éloignée 3,5 km



N/Réf. : EDFMUR02-430

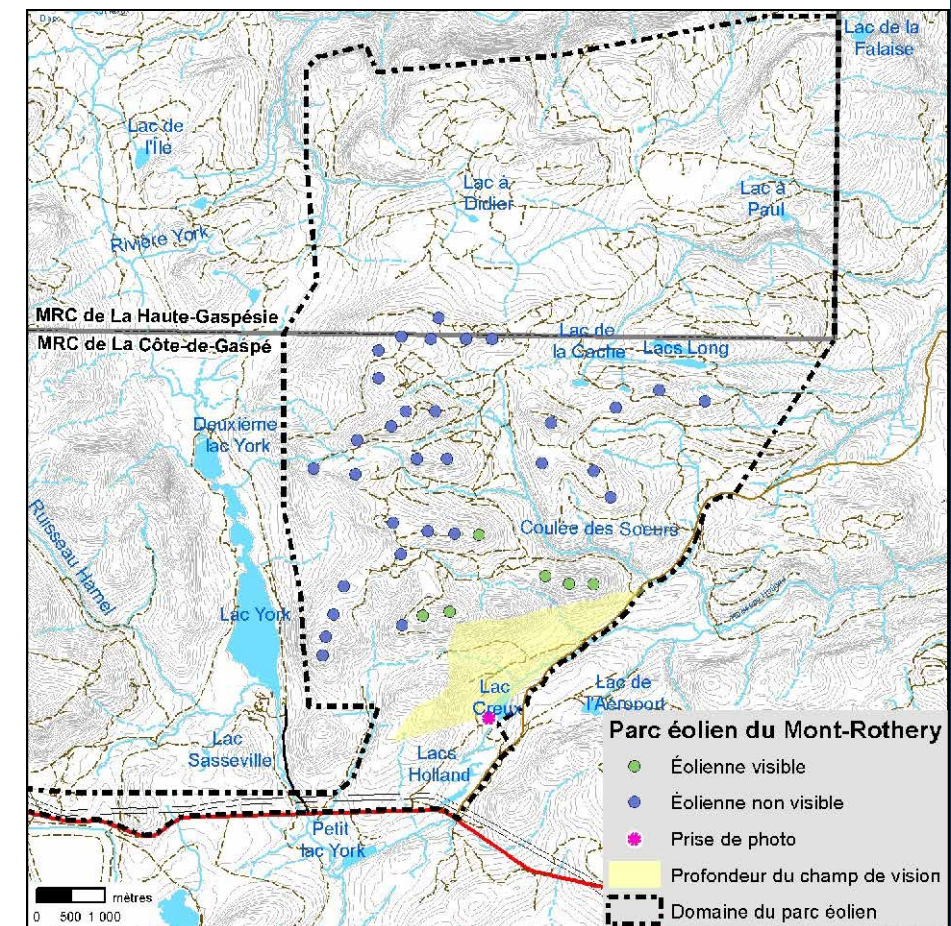
Date : 2013/05/31



Panorama original



Localisation



Parc éolien du Mont-Rothery (projet modifié)

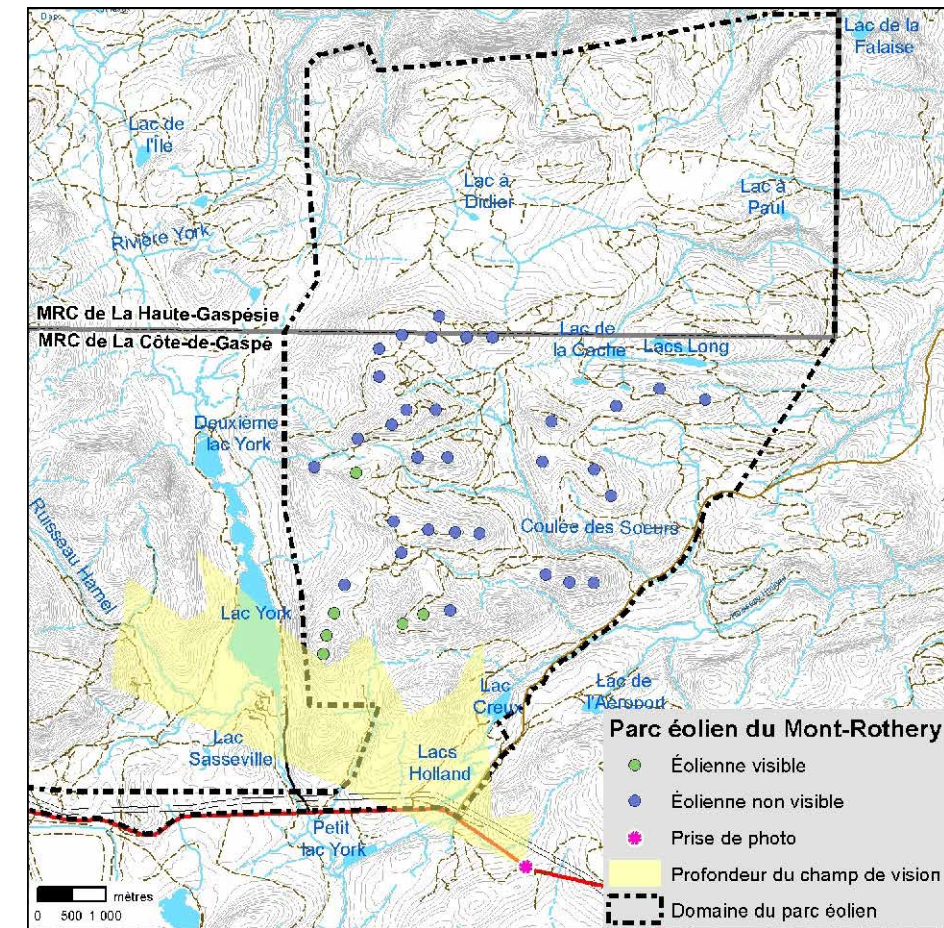
Photographie	Simulation	<p>N/Réf. : EDFMUR02-430</p> <p>Date : 2013/05/31</p>
Coordonnée X, Y 240 552, 5 423 657 m MTM, zone 5 Direction de la photographie 349° Hauteur de la prise de photo 1,80 m Date de la prise de photo 2012/09/11	Configuration des éoliennes Configuration 19H Modèle des éoliennes REpower MM92 Nombre total d'éoliennes 37 Nombre d'éoliennes visibles 6 Distance de l'éolienne la plus rapprochée 1,7 km Distance de l'éolienne la plus éloignée 2,7 km	



Panorama original



Localisation



Parc éolien du Mont-Rothery (projet modifié)

Photographie

Coordonnée X, Y 241 083, 5 421 451 m
 MTM, zone 5
 Direction de la photographie 320°
 Hauteur de la prise de photo 1,80 m
 Date de la prise de photo 2012/11/10

Simulation

Configuration des éoliennes Configuration 19H
 Modèle des éoliennes REpower MM92
 Nombre total d'éoliennes 37
 Nombre d'éoliennes visibles 6
 Distance de l'éolienne la plus rapprochée 3,9 km
 Distance de l'éolienne la plus éloignée 6,3 km

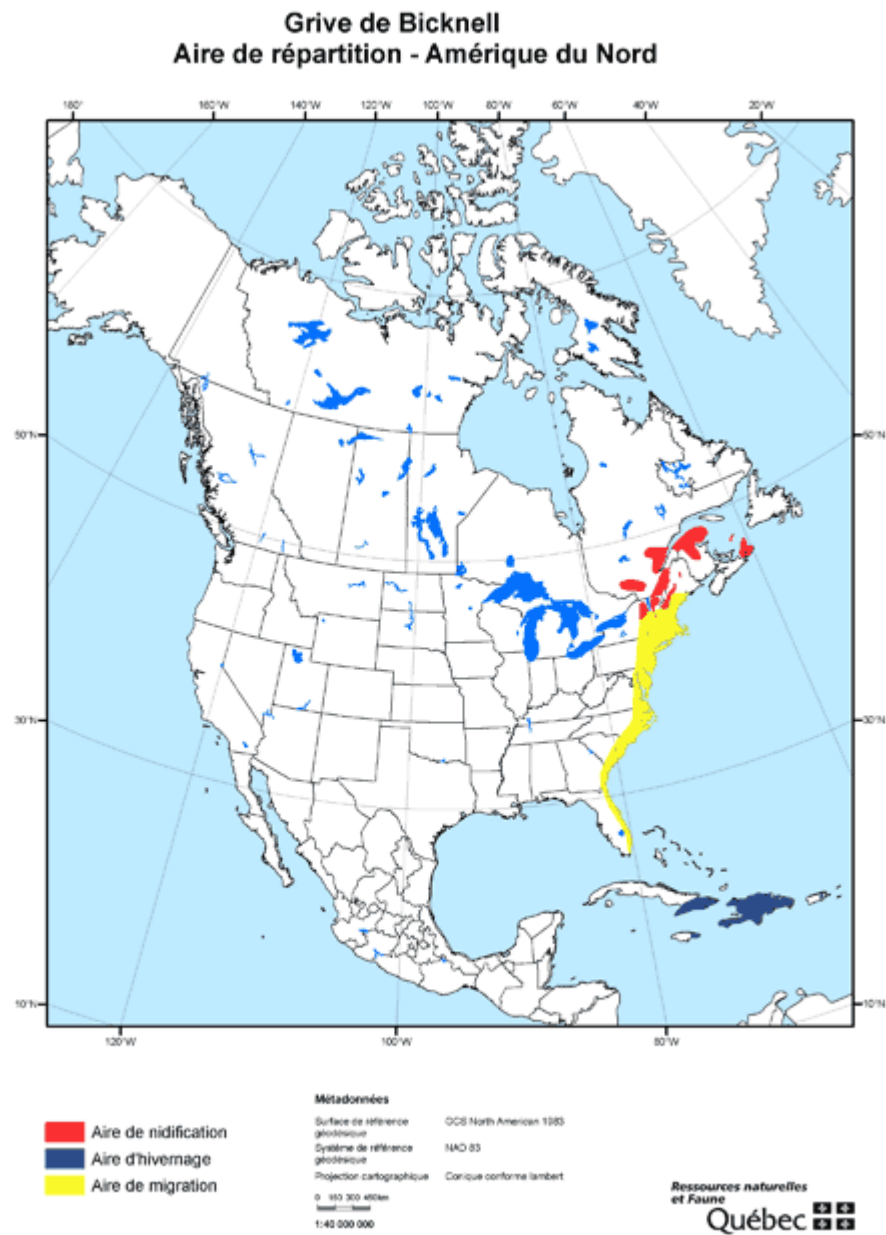


N/Réf. : EDFMUR02-430

Date : 2013/05/31

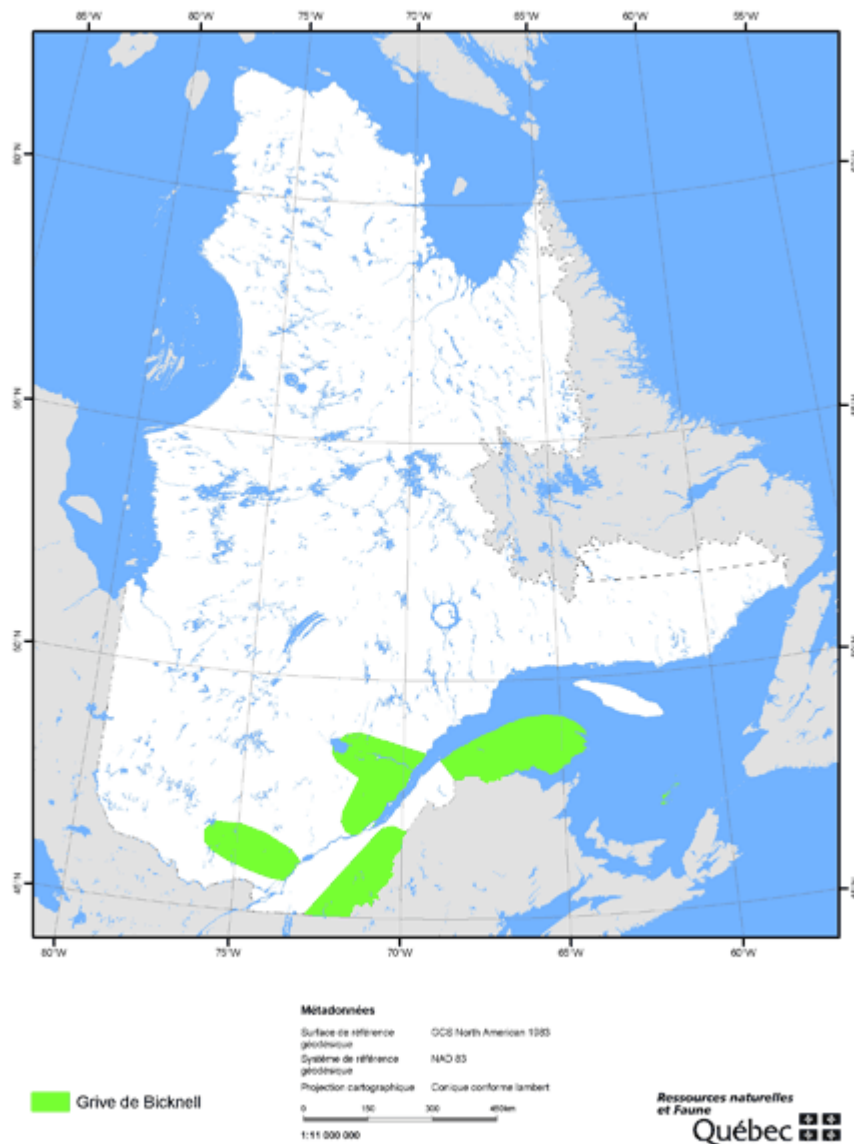
*Annexe C Documents annexés aux questions et commentaires
du MDDEFP*

ANNEXE 1 GRIVE DE BICKNELL - AIRE DE RÉPARTITION



Tiré de : <http://www.mddefp.gouv.qc.ca/faune/especes/menaces/fiche.asp?noEsp=84>

Grive de Bicknell Aire de répartition - Québec



Tiré de : <http://www.mddefp.gouv.qc.ca/faune/especes/menaces/fiche.asp?noEsp=84>

ANNEXE 2 HABITAT DE LA GRIVE DE BICKNELL AUX EMPLACEMENTS PRÉVUS D'ÉOLIENNES N'AYANT PAS ÉTÉ
COUVERTS PAR UN INVENTAIRE

ÉOLIENNE	ALTITUDE	ORIGINE	PERTURB	TYPE_COUV	GR_ESS	CL_DENS	CL_HAUT	CL_AGE	CL_PENT	Habitat potentiel		Inventaire nécessaire
										Éolienne	Aire de travail	
18	682	CPR (2007)		F						non	oui	oui
21	680	ES		M	BPBPSB	A	5	30	C	oui	oui	oui
22	657	ES		M	BPBPSB	A	5	30	E	oui	oui	oui
23	721	ES		R	SBSB	A	5	30	D	oui	oui	oui
24	700	ES		M	SBSBBP	B	5	30	F	oui	oui	oui
25	623	ES		F	BPBP	A	5	30	F	non	oui	oui
26	677	ES		M	SBSBBP	B	5	30	D	oui	oui	oui
27	617			R	SBEN	B	4	50	F	oui	oui	oui
29	662	ES		M	FXFXRX	B	5	30	D	non	non	non
32	625	ES		M	BPBPSB	B	5	30	E	oui	oui	oui
33	545	CT (1984)	EPC (1996)	M	FXFXRX		6	10	C	-	-	non
37	514	CT (1981)	EPC (1995)	M	RXRFX	A	5	30	C	-	-	non



EDF EN Canada
1134, rue Sainte-Catherine Ouest, bureau 910
Montréal (Québec) H3B 1H4
Canada

www.edf-en.ca