

Régie de l'énergie - Dossier R-3603-2006

Option d'électricité interruptible du tarif L et d'utilisation des groupes électrogènes de secours par Hydro-Québec Distribution

C A N A D A

RÉGIE DE L'ÉNERGIE

PROVINCE DE QUÉBEC
DISTRICT DE MONTRÉAL

OPTION D'ÉLECTRICITÉ
INTERRUPTIBLE DU TARIF L ET
D'UTILISATION DES GROUPES
ÉLECTROGÈNES DE SECOURS PAR
HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION

DOSSIER R-3603-2006

HYDRO-QUÉBEC, dans ses activités de
distribution

Demanderesse

-et-

STRATÉGIES ÉNERGÉTIQUES (S.É.)

-et-

L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE
LUTTE CONTRE LA POLLUTION
ATMOSPHÉRIQUE (AQLPA)

Intervenantes

David J. LAWRENCE
(Manager Auxiliary Market Products, New York ISO)
NYISO's Demand Response Programs
Presented at NYSERDA / Con Edison
April 25, 2006

Extrait

Pièce déposée par :
Stratégies Énergétiques
Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique
(SÉ-AQLPA)

Le 30 août 2006

Pièce SÉ-AQLPA-3 - Document 4

Déposée par :

***Stratégies Énergétiques - Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique
(SÉ-AQLPA)***

Régie de l'énergie - Dossier R-3603-2006
Option d'électricité interruptible du tarif L et d'utilisation des groupes électrogènes de secours
par Hydro-Québec Distribution

Pièce SÉ-AQLPA-3 - Document 4

Déposée par :

Stratégies Énergétiques - Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique
(SÉ-AQLPA)

NYISO's Demand Response Programs

David J. Lawrence
Manager, Auxiliary Market Products
New York Independent System Operator

Presented at:

NYSERDA / Con Edison Demand Management Program Kickoff
April 25, 2006

Source	Zone	Count	Load	Gen	Total MW
EDRP	A	26	32.3	12.6	44.9
EDRP	B	12	7.7	1.5	9.2
EDRP	C	83	13.1	15.7	28.8
EDRP	D	12	100.8	3.4	104.2
EDRP	E	48	22.9	27.5	50.4
EDRP	F	43	34.5	9.3	43.8
EDRP	G	24	16.4	18.0	34.4
EDRP	H	9	1.8	5.0	6.8
EDRP	I	20	5.4	3.5	8.9
EDRP	J	111	84.9	33.0	117.9
EDRP	K	560	47.5	77.2	124.7
total		948	367.3	206.7	573.9

Source	Zone	Count	Load	Gen	Total MW
ICAP	A	119	289.9	1.0	290.9
ICAP	B	41	40.3	1.0	41.3
ICAP	C	39	87.7	0.2	87.9
ICAP	D	4	84.7	0.0	84.7
ICAP	E	17	11.6	0.0	11.6
ICAP	F	23	56.2	0.0	56.2
ICAP	G	4	2.7	0.0	2.7
ICAP	H	1	0.7	0.0	0.7
ICAP	I	15	5.1	0.0	5.1
ICAP	J	1158	230.5	30.9	261.4
ICAP	K	155	33.4	2.2	35.7
total		1576	842.9	35.3	878.2

Source	Zone	Count	Load	Gen	Total MW
DADRP	A	4	138.0	0.0	138.0
DADRP	C	2	37.4	0.0	37.4
DADRP	D	1	100.0	0.0	100.0
DADRP	E	1	10.0	0.0	10.0
DADRP	F	7	84.0	0.0	84.0
DADRP	I	1	2.0	0.0	2.0
DADRP	J	1	2.5	0.0	2.5
DADRP	K	1	12.0	0.0	12.0
total		18	385.9	0.0	385.9

EDRP & SCR Growth

