

.....	
Numéro	
Nom	
Hiver	Hiver 2020-2021

.....	
Puissance interruptible effective	
Crédit	

No de contrat	No de compteur	Station météorologique
---------------	----------------	------------------------

Événements de GDP		Puissance (kW)		Réduction de puissance (kW)
Date	Heures de pointe	Référence	Réelle	
2021-01-21	avant-midi	609	0	609
2021-02-01	avant-midi	605	0	605
2021-02-11	avant-midi	608	0	608
2021-02-12	avant-midi	602	0	602
2021-02-12	après-midi	606	0	606
2021-02-18	avant-midi	610	0	610
2021-03-02	avant-midi	0	0	0
2021-03-04	avant-midi	0	0	0

Puissance interruptible effective 455 **31 850\$**

Moyenne réduction de puissance avant la fermeture de l'abonnement : 607 kW

52,47 \$ kW

No de contrat	No de compteur	Station météorologique
---------------	----------------	------------------------

Événements de GDP		Puissance (kW)		Réduction de puissance (kW)
Date	Heures de pointe	Référence	Réelle	
2021-01-21	avant-midi	735	33	702
2021-02-01	avant-midi	715	17	698
2021-02-11	avant-midi	730	28	702
2021-02-12	avant-midi	696	33	663
2021-02-12	après-midi	724	32	692
2021-02-18	avant-midi	743	32	711
2021-03-02	avant-midi	0	0	0
2021-03-04	avant-midi	0	0	0

Puissance interruptible effective 521

No de contrat	No de compteur	Station météorologique
---------------	----------------	------------------------

Événements de GDP		Puissance (kW)		Réduction de puissance (kW)
Date	Heures de pointe	Référence	Réelle	
2021-01-21	avant-midi	1089	0	1 089
2021-02-01	avant-midi	1088	0	1 088
2021-02-11	avant-midi	1088	0	1 088
2021-02-12	avant-midi	1087	0	1 087
2021-02-12	après-midi	1377	0	1 377
2021-02-18	avant-midi	1089	0	1 089
2021-03-02	avant-midi	0	0	0
2021-03-04	avant-midi	0	0	0

Puissance interruptible effective 852

SIMULATION / CONSOMMATEUR ATYPIQUE NON PRÉVISIBLE

Basé sur un abonnement d'un consommateur atypique non prévisible, qui a participé à la GDP lors de l'hiver 2020-2021, **ayant fermé son compte le 19 février 2021.**

Selon un effacement moyen à chaque événement de 607 kW :

Nombre de participation avant la fermeture du contrat :	Appui financier moyen
Participation à l'ensemble des événements	70,00 \$
Participation à 7 événements sur 8	61,25 \$
<i>Participation à 6 événements sur 8</i>	<i>52,47 \$</i>
Participation à 5 événements sur 8	43,75 \$
Participation à 4 événements sur 8	35,00 \$

Dans cet exemple, puisqu'il y a eu deux événements GDP à la suite de la fermeture de l'abonnement, l'appui financier moyen est de 52,47 \$/kW.

Simulation, même abonnement et participation à la GDP, avec la proposition de HQ pour un appui financier dégressif, tel que spécifié dans le document Tarifs d'électricité et justifications (B-0130):

Nombre de participation avant la fermeture du contrat :	Appui financier moyen
Participation à l'ensemble des événements	61,56 \$
Participation à 7 événements sur 8	54,11 \$
<i>Participation à 6 événements sur 8</i>	<i>46,64 \$</i>
Participation à 5 événements sur 8	39,14 \$
Participation à 4 événements sur 8	31,64 \$

Avec un appui financier dégressif, le même participant aurait un appui moyen de 46,64 \$/kW, soit une diminution de 12,5 % de sa rétribution pour le même effort.

Suggestion à la Régie :

Pour les abonnements des consommateurs atypiques non prévisibles, ne pas compter les événements GDP survenus à la suite de la fermeture d'un abonnement dans le calcul de la moyenne pour la détermination de l'appui financier.

Dans le cas de cet exemple, l'appui financier moyen passerait à 61,56 \$ /kW.