

**DEMANDE RELATIVE  
AUX OPTIONS D'ÉLECTRICITÉ INTERRUPTIBLE**

Service de l'énergie  
Dossier: R.3864.2013  
POSÉE EN AUDIENCE  
Date: 18.06.2014  
Pièces n°: e.EBN.0017

**TABLEAU 3**  
**COMPARAISON ENTRE LES MODALITÉS ACTUELLES ET LES MODALITÉS PROPOSÉES**  
**CLIENTÈLE DE GRANDE PUISSANCE**

Crédits/modalités	Actuels	Proposition	
		Option I	Option II
Crédit fixe (période d'hiver)	8,50 \$/kW	15,00 \$/kW	7,50 \$/kW
<b>Crédits variables</b>			
Un seul palier	12,0 ¢/kWh	s/o	20,0 ¢/kWh
20 premières heures	s/o	20,0 ¢/kWh	-
20 heures suivantes	s/o	25,0 ¢/kWh	-
60 dernières heures	s/o	30,0 ¢/kWh	-
<b>Préavis</b>			
Jours de semaine	2 heures	2 heures	
Jours de fin de semaine	2 heures	15h30 la veille	
Nombre maximal d'interruptions par jour	2	2	1
Délai minimal entre 2 interruptions	4 heures	4 heures	16 heures
Durée d'une interruption	4 à 5 heures	4 à 5 heures	
Nombre maximal d'interruptions par hiver	20	20	10
Durée maximale des interruptions par hiver	100 heures	100 heures	50 heures
Pénalité par kW de dépassement	0,70 \$/kW	1,25 \$/kW	0,60 \$/kW
Pénalité maximale par période d'interruption	2,80 \$/kW	5,00 \$/kW	2,50 \$/kW

- 1 Pour chaque bloc de 1 MW de puissance interruptible à l'option I, le crédit fixe
- 2 représente un coût de 15 000 \$ pour le Distributeur. Par exemple, pour des
- 3 engagements totaux de 850 MW, le montant à assumer serait de 12,8 M\$ par année.