

- ANNEXE 1 -

**EXEMPLE D'APPLICATION DES CRÉDITS ET DES PÉNALITÉS
ASSOCIÉS À L'OPTION D'ÉLECTRICITÉ INTERRUPTIBLE**

Exemple d'application du calcul des crédits et pénalités associés à l'option d'électricité interruptible

Avis d'interruption transmis à 3h et à 13h
 Puissance maximale (Pmax) = 100 MW
 Puissance souscrite (Psous) = 91 MW
 Puissance interruptible = 40 MW

Données en MWh

Heure de la journée	Prix offert min = 30 ¢/kWh	Puissance interruptible	Coefficient de contribution	Puissance interruptible effective	Puissance de base	Réel au moment de l'interruption	Crédit	Pénalité (excluant 2,42 ¢/kWh)
	A	B	C	D B * C	E max(Pmax ; Psous) - B	F	G A * D	H 2 * - A * (F - 105% * E)
1								
2								
3								
4								
5								
6	0,32 \$/kWh	40	97%	39	60	59	12 416 \$	0 \$
7	0,35 \$/kWh	40	97%	39	60	58	13 580 \$	0 \$
8	0,34 \$/kWh	40	97%	39	60	58	13 192 \$	0 \$
9	0,31 \$/kWh	40	97%	39	60	59	12 028 \$	0 \$
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16	0,33 \$/kWh	40	97%	39	60	65	0 \$	-1 320 \$
17	0,33 \$/kWh	40	97%	39	60	64	0 \$	-660 \$
18	0,34 \$/kWh	40	97%	39	60	64	0 \$	-680 \$
19	0,35 \$/kWh	40	97%	39	60	62	13 580 \$	0 \$
20	0,32 \$/kWh	40	97%	39	60	61	12 416 \$	0 \$
21								
22								
23								
24								

Rabais	349 MWh	77 212 \$	
Pénalité			-2 660 \$
Rabais net			74 552 \$