

R-3905-2014

Coûts évités en puissance

HQD-4, document 4, page 5

1.1.2. Indicateur de coût évité de la puissance

- 14 Le bilan offre-demande du Distributeur présente des déficits en puissance sur l'ensemble de
15 l'horizon de planification. Le besoin de nouveaux approvisionnements en puissance au-delà
16 de la contribution des marchés de court terme survient dès l'hiver 2017-2018.
- 17 • Pour les hivers 2014-2015 à 2016-2017 : le signal de prix est de 20 \$/kW-hiver
18 (\$ 2014), indexé à l'inflation, soit le prix des approvisionnements de court terme du
19 Distributeur.
 - 20 • À compter de l'hiver 2017-2018 : le signal de prix est de 45 \$/kW-hiver (\$ 2014),
21 indexé à l'inflation, ce qui correspond à 40 \$/kW-hiver en \$ de 2008.

Coûts évités utilisés dans l'analyse de rentabilité du tarif DT

HQD-15, document 14.1, réponse 18.1

Onglet Coûts et tarifs_eff. Complet



Coûts évités HQD	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Coûts évités énergie - autre période de l'année en pointe (¢/kWh)	3,20	3,25	3,31	3,37	3,43	3,49	3,55	3,61	3,67	14,00	14,28	14,55
Coûts évités énergie - autre période de l'année - hors pointe (¢/kWh)	2,78	2,84	2,90	2,95	3,01	3,07	3,14	3,20	3,26	13,18	13,45	13,73
Coûts évités énergie - hiver en pointe (¢/kWh)	5,29	5,39	5,49	5,59	5,69	5,80	5,91	6,02	6,13	14,00	14,28	14,55
Coûts évités énergie - hiver - hors pointe (¢/kWh)	4,47	4,56	4,66	4,76	4,87	4,97	5,08	5,19	5,30	13,18	13,45	13,73
Coût évité puissance \$/kW-hiver	20,40	20,81	21,22	48,71	49,68	50,68	51,69	52,72	53,78	54,85	55,95	57,07