

Régie de l'énergie
 DOSSIER: R-4045-2018
 DÉPOSÉE EN AUDIENCE
par la Régie
 Date: 31 oct. 2018
 Pièces no: A-0071

MOYENNE PUISSANCE

Prix moyens au 1^{er} avril 2018
 (en ¢/kWh)¹

Puissance	500 kW	500 kW	1 000 kW	1 000 kW	2 500 kW ²
Consommation	100 000 kWh	200 000 kWh	200 000 kWh	400 000 kWh	1 170 000 kWh
Facteur d'utilisation	28 %	56 %	28 %	56 %	65 %
Villes canadiennes					
Montréal, QC	12,10	8,61	12,10	7,99	6,77
Calgary, AB	12,46	9,58	12,09	9,39	8,71
Charlottetown, PE ³	18,32	14,93	18,29	14,91	14,41
Edmonton, AB ⁴	15,50	11,46	14,33	10,88	10,08
Halifax, NS	17,15	12,88	17,15	12,88	12,17
Moncton, NB	14,50	11,88	14,50	11,88	11,50
Ottawa, ON	14,83	12,54	14,73	12,49	12,33
Regina, SK	16,35	12,01	16,34	12,01	10,02
St. John's, NL ⁵	11,23	9,09	10,67	8,78	8,25
Toronto, ON ³	15,95	13,10	15,76	12,95	12,30
Vancouver, BC	12,03	8,99	12,02	8,99	8,36
Winnipeg, MB	9,77	6,86	9,66	6,80	5,74
Villes américaines					
Boston, MA	34,05	26,71	33,94	26,66	25,41
Chicago, IL	13,29	9,33	13,20	9,28	8,69
Detroit, MI ³	15,65	11,26	15,64	11,17	9,27
Houston, TX ³	14,79	11,37	16,09	12,01	10,54
Miami, FL ³	14,43	10,12	14,38	10,10	9,27
Nashville, TN	18,74	13,29	18,61	13,22	12,71
New York, NY ³	29,92	22,06	29,89	22,05	15,26
Portland, OR ³	14,30	11,04	13,64	10,53	9,11
San Francisco, CA ³	33,72	23,70	32,76	22,81	16,23
Seattle, WA	11,77	10,64	11,55	10,53	10,23
MOYENNE	16,86	12,79	16,70	12,65	11,24

1) En monnaie canadienne.

2) Tension d'alimentation de 25 kV, transformateur appartenant au client.

3) Factures estimées par Hydro-Québec et pouvant différer des factures réelles.

4) Factures correspondant aux niveaux de consommation de 500 kW et plus estimées par Hydro-Québec à partir du tarif général applicable.

5) Selon les tarifs de Newfoundland Power.