

**COMPARAISON DES PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ DANS LES  
GRANDES VILLES NORD-AMÉRICAINES - TARIFS EN VIGUEUR  
LE 1<sup>ER</sup> AVRIL 2023**



# 2023

## Comparaison des prix de l'électricité dans les grandes villes nord-américaines

Tarifs en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2023



# TABLE DES MATIÈRES

<b>INTRODUCTION</b>	<b>2</b>
<b>MÉTHODE</b>	<b>7</b>
<b>FAITS SAILLANTS</b>	<b>9</b>
Clientèle résidentielle	9
Clientèle de petite puissance	10
Clientèle de moyenne puissance	11
Clientèle de grande puissance	14
<b>RÉSULTATS DÉTAILLÉS</b>	
1 Tableaux sommaires (prix avant taxes)	16
2 Tableaux sommaires (prix toutes taxes comprises)	20
3 Résultats détaillés – Clientèle résidentielle	24
4 Résultats détaillés – Clientèle de petite puissance	28
5 Résultats détaillés – Clientèle de moyenne puissance	32
6 Résultats détaillés – Clientèle de grande puissance	36
<b>ANNEXES</b>	
A Modifications tarifaires	40
B Tarifs différenciés dans le temps	43
Clauses d'ajustement	43
C Taxes applicables	48
D Entreprises étudiées	54

# INTRODUCTION

Chaque année, Hydro-Québec compare les factures mensuelles d'électricité de la clientèle québécoise des secteurs résidentiel, commercial, institutionnel et industriel avec celles des clients de diverses entreprises desservant 21 grandes villes nord-américaines.

Ce rapport présente les principales conclusions de l'analyse comparative des prix en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2023. Il comporte trois sections.

La première décrit la méthode utilisée pour estimer le montant des factures d'électricité. La deuxième expose, à l'aide de graphiques, les faits saillants des sept niveaux de consommation analysés. La dernière section présente, sous forme de tableaux sommaires et détaillés, les résultats des 21 niveaux de consommation pour lesquels des données ont été recueillies et compilées.

Les modifications tarifaires les plus récentes, les tarifs différenciés dans le temps, les clauses d'ajustement, les taxes applicables ainsi que le profil des entreprises étudiées font l'objet d'annexes distinctes.

# GRANDES VILLES NORD-AMÉRICAINES

PRIX MOYENS FACTURÉS À LA CLIENTÈLE RÉSIDENTIELLE<sup>1, 2</sup>  
(EN ¢/KWH)<sup>3</sup>



### Symboles utilisés

- AB Alberta
- BC Colombie-Britannique
- CA Californie
- FL Floride
- IL Illinois
- MA Massachusetts
- MB Manitoba
- MI Michigan
- NB Nouveau-Brunswick
- NL Terre-Neuve-et-Labrador
- NS Nouvelle-Écosse
- NY New York
- ON Ontario
- OR Oregon
- PE Île-du-Prince-Édouard
- QC Québec
- SK Saskatchewan
- TN Tennessee
- TX Texas
- WA Washington

1) Pour une consommation mensuelle de 1 000 kWh; tarifs en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2023.  
 2) Prix moyens avant taxes.  
 3) En monnaie canadienne.



# GRANDES VILLES NORD-AMÉRICAINES

PRIX MOYENS FACTURÉS À LA CLIENTÈLE DE GRANDE PUISSANCE<sup>1,2</sup>  
(EN ¢/KWH)<sup>3</sup>



## Symboles utilisés

- AB Alberta
- BC Colombie-Britannique
- CA Californie
- FL Floride
- IL Illinois
- MA Massachusetts
- MB Manitoba
- MI Michigan
- NB Nouveau-Brunswick
- NL Terre-Neuve-et-Labrador
- NS Nouvelle-Écosse
- NY New York
- ON Ontario
- OR Oregon
- PE Île-du-Prince-Édouard
- QC Québec
- SK Saskatchewan
- TN Tennessee
- TX Texas
- WA Washington

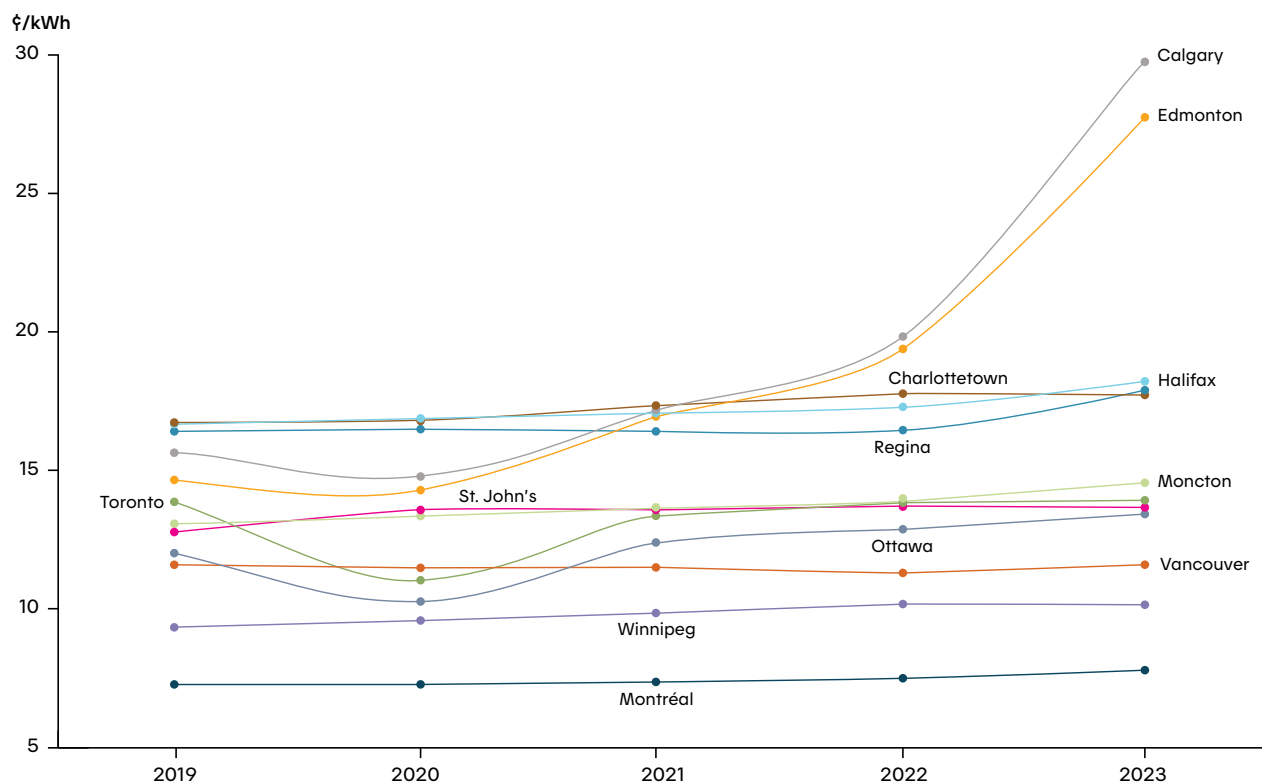
1) Pour une consommation mensuelle de 3 060 000 kWh et une puissance appelée de 5 000 kW; tarifs en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2023.

2) Prix moyens avant taxes.

3) En monnaie canadienne.

# GRANDES VILLES CANADIENNES

## REGARD SUR L'ÉVOLUTION DES PRIX MOYENS FACTURÉS À LA CLIENTÈLE RÉSIDENTIELLE (EN ¢/kWh) – 2019-2023<sup>1, 2, 3, 4</sup>



## PRIX MOYENS POUR LA CLIENTÈLE RÉSIDENTIELLE (EN ¢/kWh)<sup>1, 2, 3, 4</sup>

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Villes canadiennes</b>					
● Montréal, QC	7,30	7,30	7,39	7,59	7,81
● Calgary, AB	15,74	14,83	17,26	19,94	29,80
● Charlottetown, PE	16,83	16,83	17,38	17,78	17,78
● Edmonton, AB	14,68	14,29	16,99	19,48	27,78
● Halifax, NS	16,69	16,89	17,09	17,30	18,27
● Moncton, NB	13,10	13,42	13,66	13,94	14,61
● Ottawa, ON	12,04	10,29	12,45	12,94	13,48
● Regina, SK	16,51	16,51	16,51	16,51	17,89
● St. John's, NL	12,80	13,60	13,60	13,76	13,73
● Toronto, ON	13,89	11,10	13,43	13,88	13,88
● Vancouver, BC	11,62	11,51	11,58	11,39	11,62
● Winnipeg, MB	9,37	9,60	9,87	10,24	10,24

1) Pour une consommation mensuelle de 1 000 kWh.

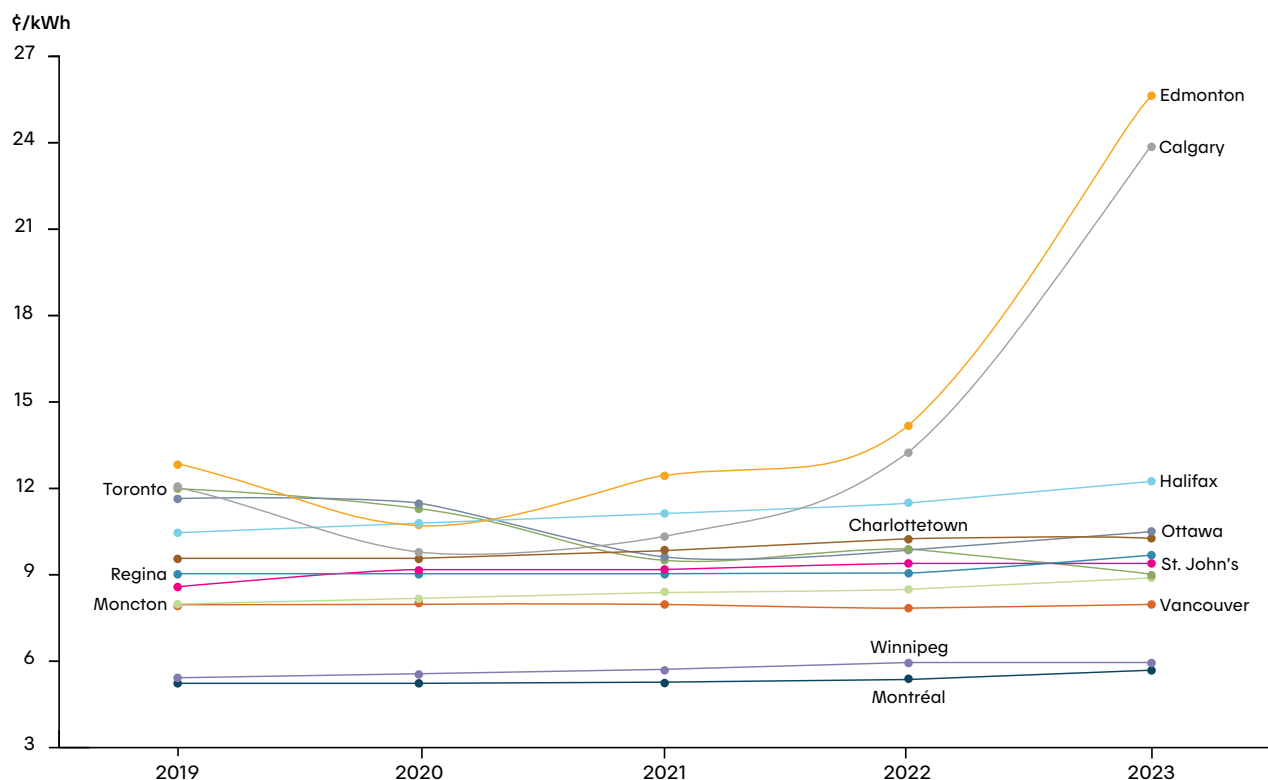
2) En monnaie canadienne.

3) Données provenant des publications *Comparaison des prix de l'électricité dans les grandes villes nord-américaines*, Hydro-Québec, 2019-2023.

4) Prix moyens avant taxes.

# GRANDES VILLES CANADIENNES

## REGARD SUR L'ÉVOLUTION DES PRIX MOYENS FACTURÉS À LA CLIENTÈLE DE GRANDE PUISSANCE (EN ¢/kWh) - 2019-2023<sup>1, 2, 3, 4</sup>



## PRIX MOYENS POUR LA CLIENTÈLE DE GRANDE PUISSANCE (EN ¢/kWh)<sup>1, 2, 3, 4</sup>

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Villes canadiennes</b>					
● Montréal, QC	5,20	5,20	5,24	5,33	5,55
● Calgary, AB	11,97	9,73	10,25	13,16	23,77
● Charlottetown, PE	9,51	9,51	9,77	10,17	10,17
● Edmonton, AB	12,80	10,64	12,35	14,08	25,62
● Halifax, NS	10,39	10,72	11,05	11,40	12,13
● Moncton, NB	7,93	8,13	8,28	8,44	8,81
● Ottawa, ON	11,57	11,36	9,57	9,78	10,39
● Regina, SK	8,98	8,98	8,98	8,98	9,57
● St. John's, NL	8,52	9,12	9,12	9,32	9,28
● Toronto, ON	11,91	11,23	9,45	9,76	8,88
● Vancouver, BC	7,91	7,84	7,88	7,76	7,91
● Winnipeg, MB	5,39	5,53	5,68	5,90	5,90

1) Pour une consommation mensuelle de 3 060 000 kWh et une puissance appelée de 5 000 kW.

2) En monnaie canadienne.

3) Données provenant des publications *Comparaison des prix de l'électricité dans les grandes villes nord-américaines*, Hydro-Québec, 2019-2023.

4) Prix moyens avant taxes.



# MÉTHODE

Outre Hydro-Québec, cette analyse comparative des prix de l'électricité à l'échelle de l'Amérique du Nord porte sur 22 entreprises : 12 qui desservent les principales villes des 9 autres provinces canadiennes et 10 établies dans autant d'États américains. Les résultats s'appuient, d'une part, sur un sondage auquel ont répondu 14 entreprises et, d'autre part, sur des estimations de factures effectuées par Hydro-Québec.

Les résultats présentés reflètent la facture totale pour différents niveaux de consommation. Si la facture est calculée à partir d'un tarif dégroupé, elle comprend toutes les composantes, notamment la fourniture, le transport et la distribution.

## PÉRIODE CONSIDÉRÉE

Les montants des factures mensuelles ont été calculés à partir des tarifs en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2023. Les plus récentes modifications tarifaires appliquées par les entreprises canadiennes étudiées entre le 1<sup>er</sup> avril 2022 et le 1<sup>er</sup> avril 2023 sont indiquées à l'annexe A.

## NIVEAUX DE CONSOMMATION

Sept niveaux de consommation ont été retenus aux fins de l'analyse. Cependant, la collecte de données a été effectuée pour 21 niveaux de consommation, et les résultats figurent dans les tableaux détaillés.

## PROGRAMMES OPTIONNELS

Les montants des factures ont été calculés en fonction des tarifs de base. Les tarifs ou les programmes optionnels qu'offrent certaines entreprises à leur clientèle résidentielle, commerciale, institutionnelle ou industrielle n'ont pas été pris en compte, étant donné que les modalités varient considérablement d'une entreprise à l'autre.

## SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Les distributeurs d'électricité appliquent parfois des tarifs différents dans les villes qu'ils desservent. De même, les taxes peuvent varier d'une région à l'autre. Ce n'est toutefois pas le cas au Québec, où les tarifs et les taxes sont appliqués de façon uniforme sauf dans les territoires situés au nord du 53<sup>e</sup> parallèle. Aux fins de la présente étude, les calculs ont été effectués de façon à estimer le plus fidèlement possible les factures d'électricité que paient les consommateurs et consommatrices dans chacune des villes au 1<sup>er</sup> avril 2023.

## TARIFS DIFFÉRENCIÉS DANS LE TEMPS

Les tarifs de certaines entreprises varient selon la saison ou l'heure (ou les deux) durant lesquelles l'énergie est consommée. Aux États-Unis, par exemple, plusieurs entreprises fixent des prix plus élevés l'été, lorsque les besoins en climatisation sont plus importants. Au Québec, cependant, c'est en hiver que la demande augmente à cause du chauffage. Ainsi, pour certaines entreprises, le 1<sup>er</sup> avril peut correspondre à une période de l'année où le prix est élevé et, pour d'autres, à une période où le prix est bas. Un prix annuel moyen a été calculé dans le cas des entreprises qui offrent des tarifs de base différenciés dans le temps pour divers niveaux de consommation. Ces entreprises et les niveaux de consommation visés figurent à l'annexe B.

---

## CLAUSES D'AJUSTEMENT

Les tarifs de certains distributeurs comportent parfois des clauses qui permettent d'ajuster les factures d'électricité en fonction de différentes variables. Comme les ajustements peuvent être appliqués mensuellement ou sur une plus longue période, les factures émises par un distributeur donné ont pu varier entre le 1<sup>er</sup> avril 2022 et le 1<sup>er</sup> avril 2023, même si les tarifs de base n'ont pas été modifiés. L'annexe B dresse la liste des clauses d'ajustement qui ont été prises en considération dans le calcul des montants des factures.

---

## TAXES

À l'exception des factures présentées à la section 2 des résultats détaillés, les taxes sont exclues de tous les calculs. L'annexe C dresse la liste des taxes applicables au 1<sup>er</sup> avril 2023 par catégories de clientèle; elle indique aussi les cas pouvant faire l'objet d'un remboursement de taxes partiel ou complet.

---

## TAUX DE CHANGE

Le taux de change utilisé pour convertir en dollars canadiens les factures exprimées en devise américaine est de 0,7442 \$ (1 \$ CA = 0,7442 \$ US), soit le taux en vigueur le 3 avril 2023 à midi. Le dollar canadien s'est donc déprécié de 6,88 % face au dollar américain par rapport au 1<sup>er</sup> avril 2022.

# FAITS SAILLANTS

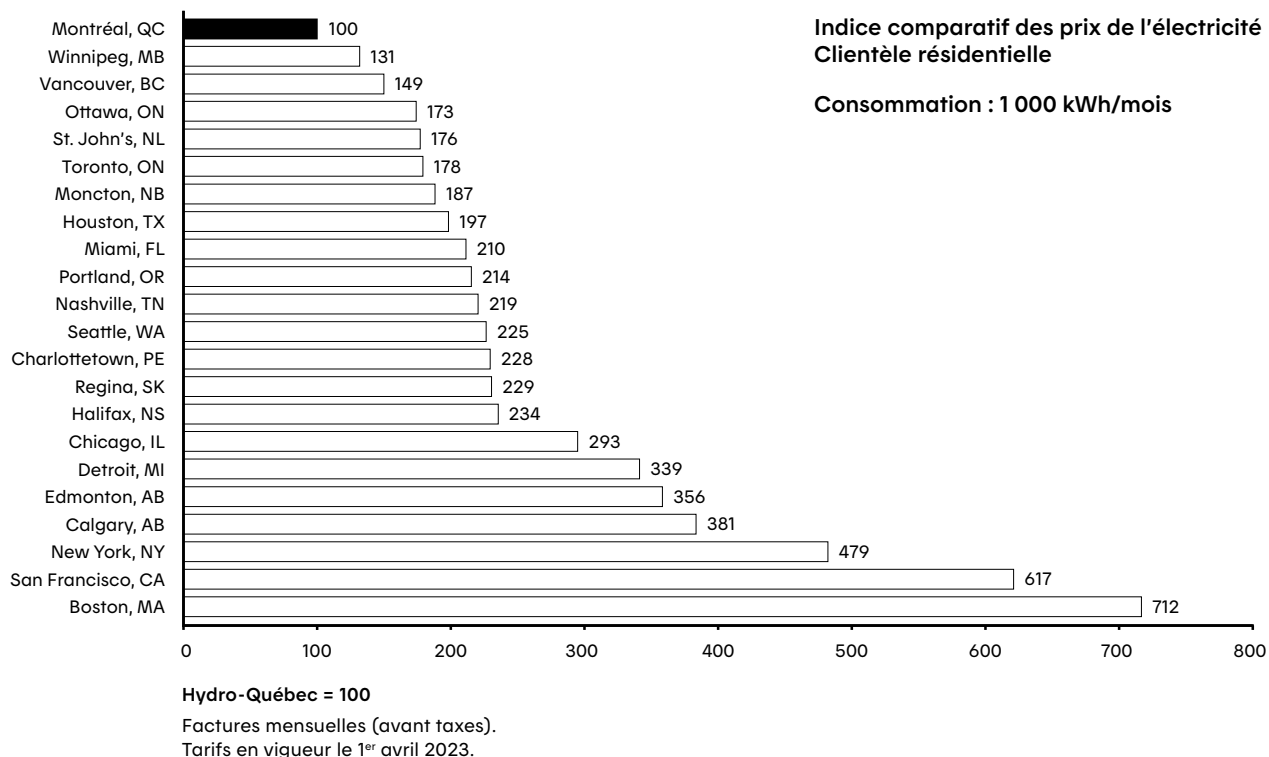
Le document intitulé *Tarifs d'électricité en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2023* présente les tarifs d'Hydro-Québec établis conformément à l'annexe 1 de la *Loi sur Hydro-Québec*. Trois types de tarifs sont en vigueur : les tarifs domestiques, destinés à la clientèle résidentielle et agricole (ci-après, la « clientèle résidentielle »), le tarif industriel, destiné à la clientèle industrielle de grande puissance, et les tarifs généraux, destinés aux autres clients et clientes. Les tarifs généraux s'appliquent selon le niveau de la puissance minimale à facturer : la petite puissance, la moyenne puissance et la grande puissance. Pour faciliter la comparaison,

les factures d'électricité des entreprises étudiées ont été analysées en fonction de ces catégories. Quant au tarif industriel, il a servi au calcul des factures de la clientèle de grande puissance.

## CLIENTÈLE RÉSIDENTIELLE

Le tarif applicable à la clientèle résidentielle d'Hydro-Québec est parmi les plus avantageux de l'Amérique du Nord. Pour une consommation mensuelle de 1 000 kilowattheures (kWh), Montréal occupe une fois de plus la *première* position. Le graphique 1 présente les résultats de cette comparaison.

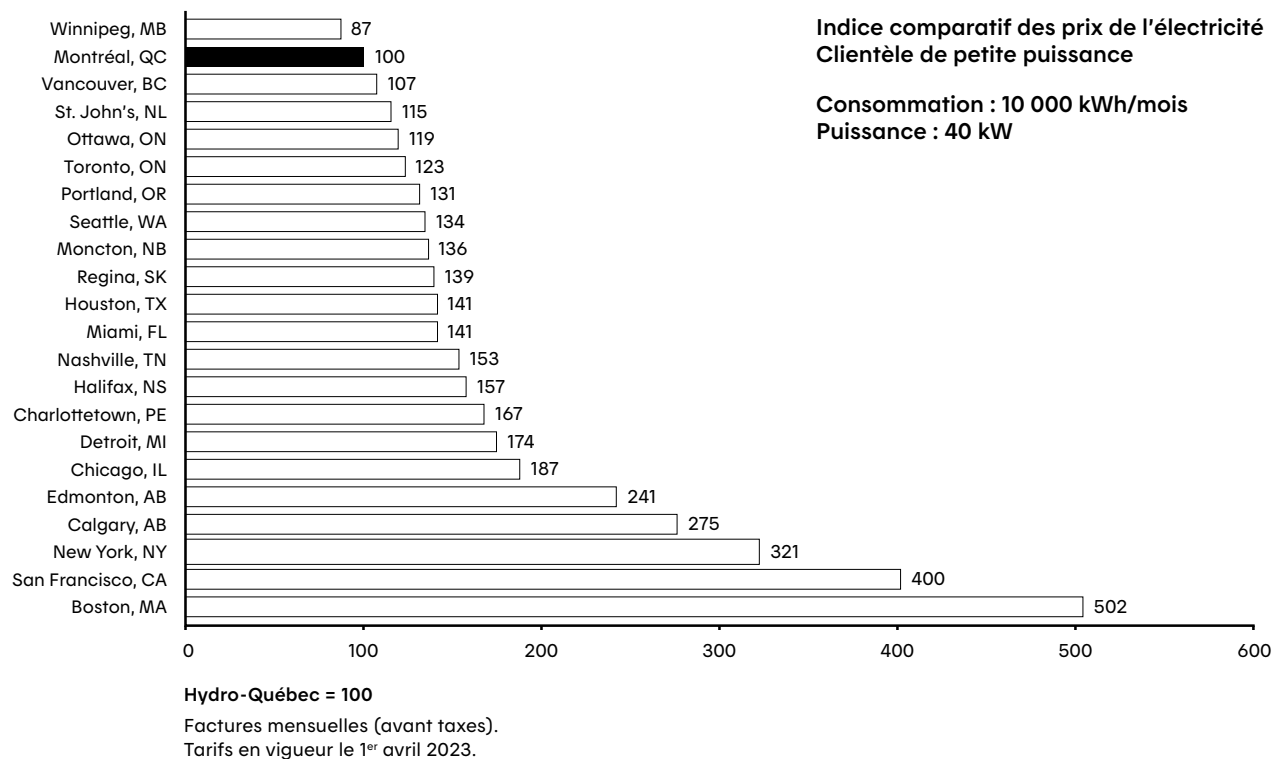
GRAPHIQUE 1



## CLIENTÈLE DE PETITE PUISSANCE (MOINS DE 100 kW)

La comparaison des factures de la clientèle de petite puissance a été établie pour une consommation mensuelle de 10 000 kWh et une puissance appelée de 40 kilowatts (kW). Cette année encore, Montréal occupe le deuxième rang. Le graphique 2 montre l'indice comparatif des prix.

GRAPHIQUE 2

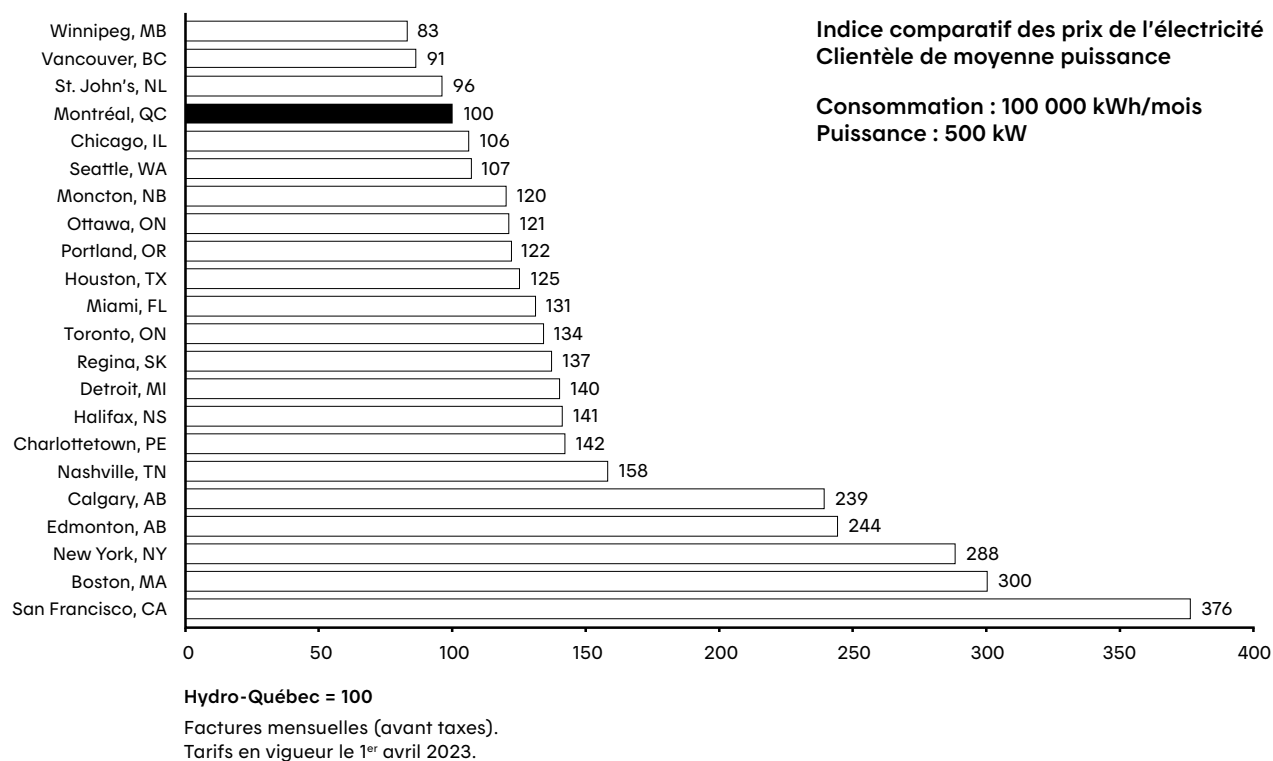


## CLIENTÈLE DE MOYENNE PUISSANCE (DE 100 À 5 000 kW)

Trois niveaux de consommation ont été analysés pour la clientèle de moyenne puissance. Dans les trois cas, les factures des clients d'Hydro-Québec sont demeurées inférieures à la moyenne pour les grandes villes nord-américaines. Les graphiques 3, 4 et 5 montrent l'indice comparatif des prix de l'électricité pour ces profils de consommation.

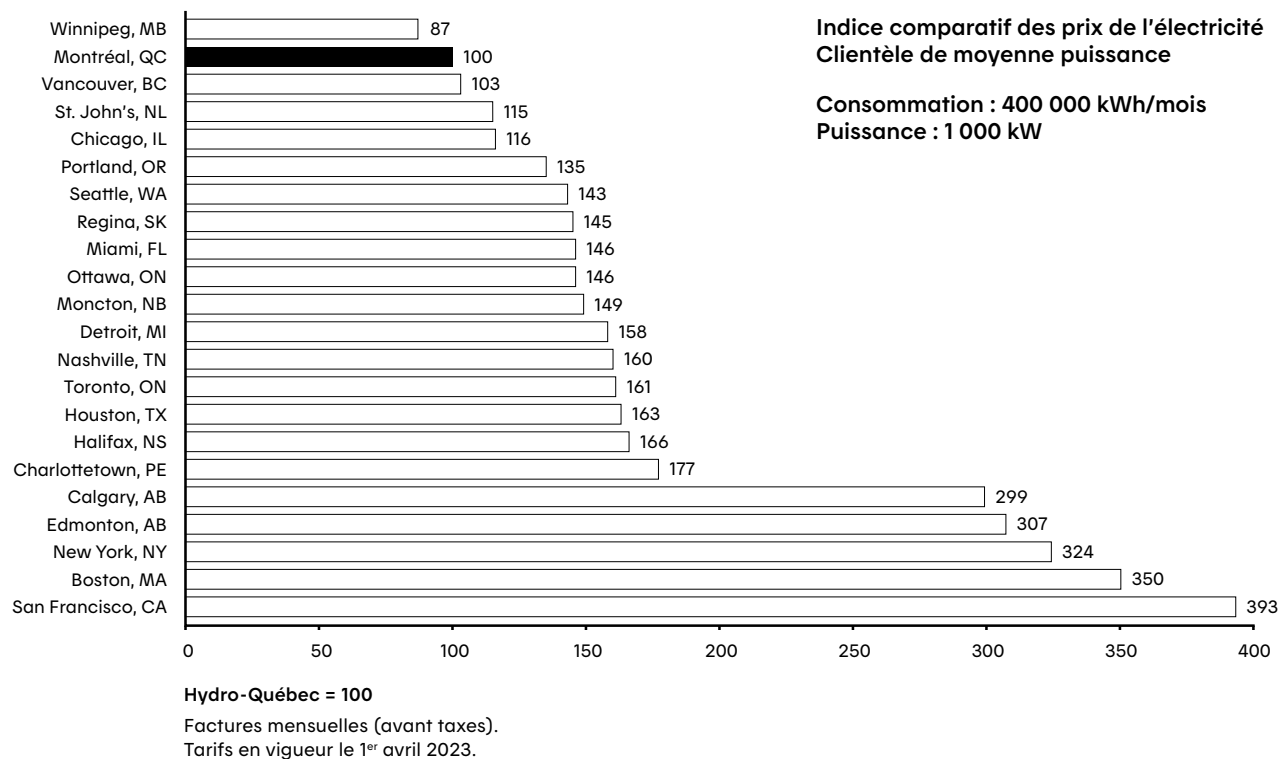
Pour les clients de moyenne puissance dont la consommation mensuelle est de 100 000 kWh et la puissance appelée, de 500 kW, Montréal se trouve en *quatrième* position.

### GRAPHIQUE 3



En ce qui concerne les clients ayant une consommation mensuelle de 400 000 kWh et une puissance appelée de 1 000 kW, Montréal se classe au deuxième rang.

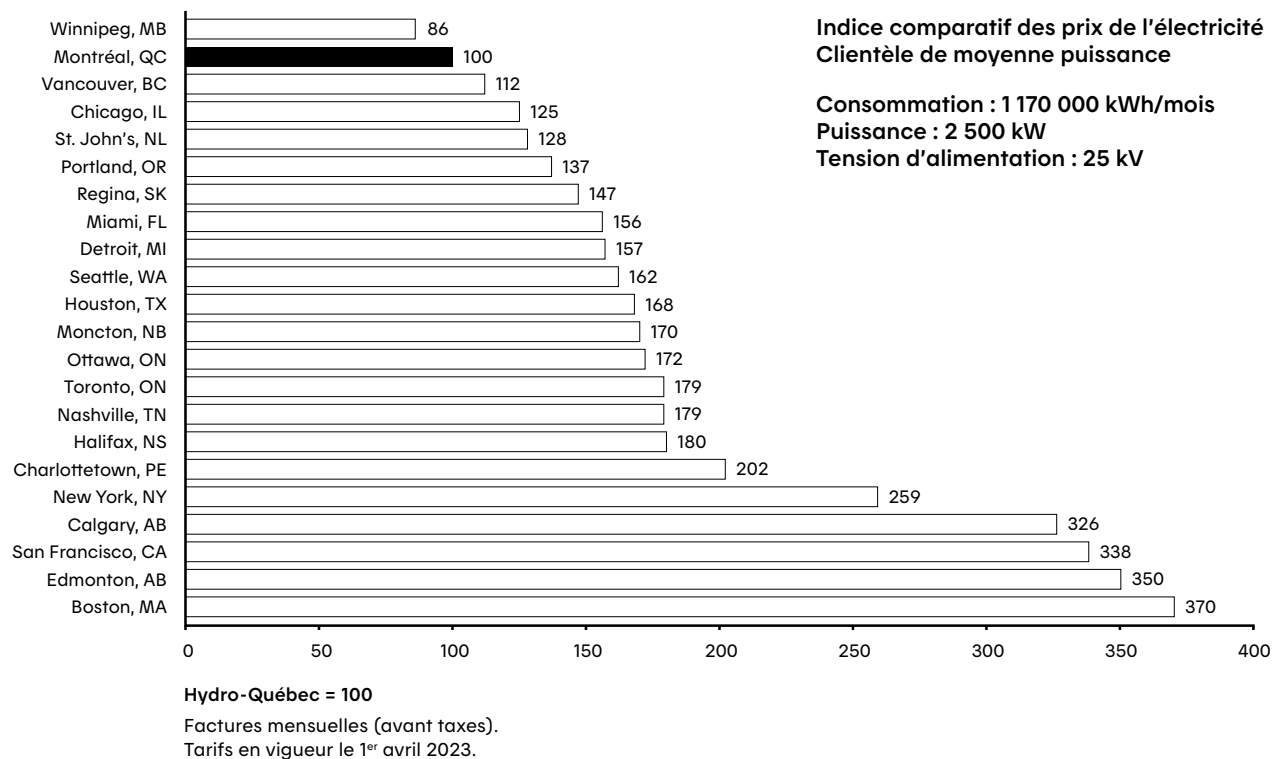
#### GRAPHIQUE 4





Pour les clients dont la consommation mensuelle est de 1 170 000 kWh et la puissance appelée, de 2 500 kW, Montréal reste au *deuxième* rang.

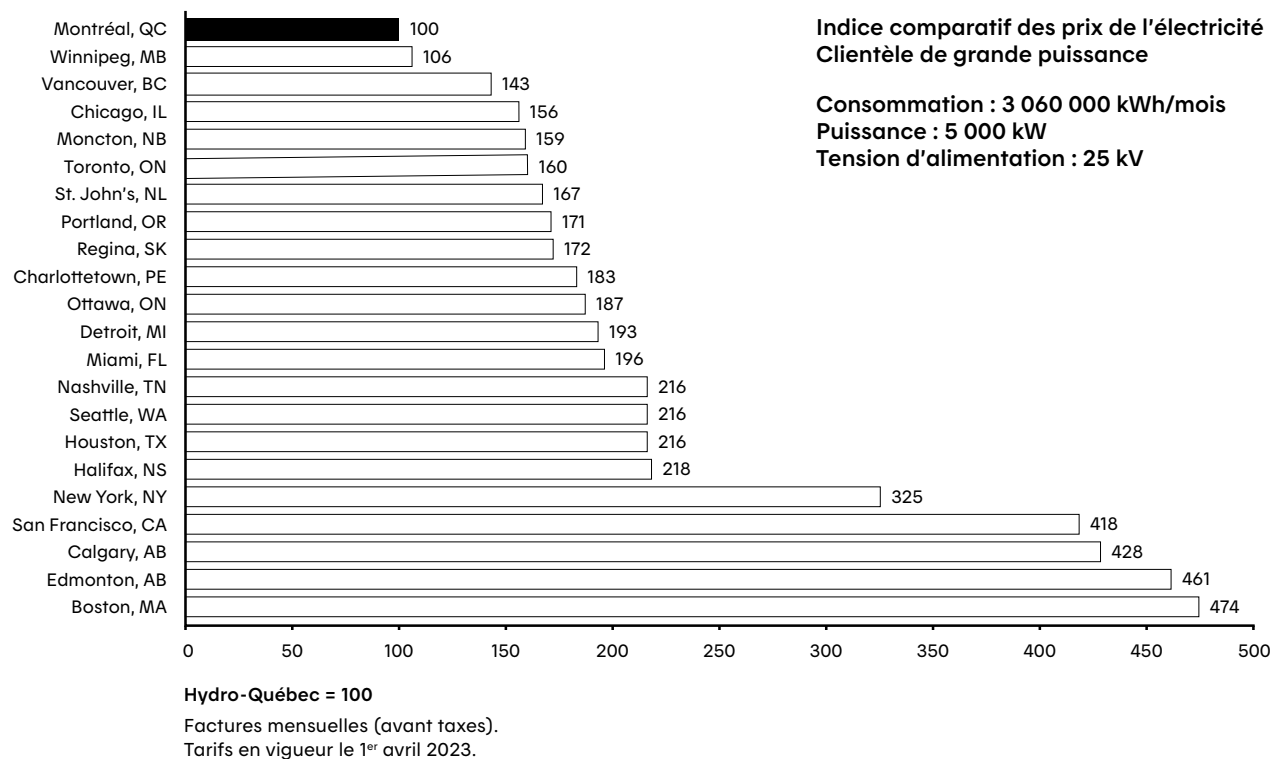
### GRAPHIQUE 5



## CLIENTÈLE DE GRANDE PUISSANCE (5 000 kW ET PLUS)

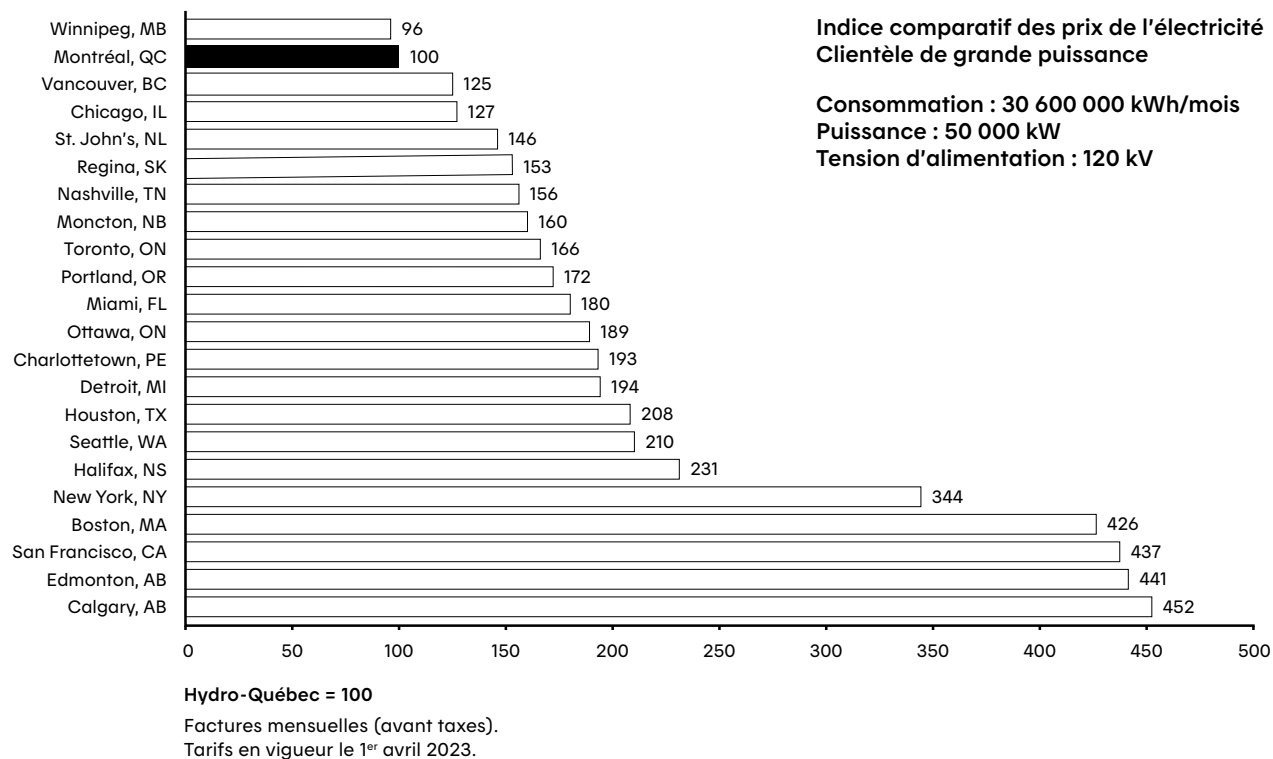
Le graphique 6 montre l'indice comparatif des prix pour les clients de grande puissance ayant une consommation mensuelle de 3 060 000 kWh et une puissance appelée de 5 000 kW. Montréal occupe la *première* position.

GRAPHIQUE 6



En ce qui a trait aux clients industriels pour lesquels la puissance appelée s'établit à 50 000 kW et le facteur d'utilisation, à 85 %, Montréal se classe en deuxième position, derrière Winnipeg.

### GRAPHIQUE 7



# 01

Résultats détaillés

**Tableaux sommaires  
(prix avant taxes)**

Factures mensuelles

Prix moyens

Indice comparatif

## FACTURES MENSUELLES AU 1<sup>er</sup> AVRIL 2023

(en \$ CA)

Tableau sommaire (prix avant taxes)

	Clientèle résidentielle	Clientèle de petite puissance	Clientèle de moyenne puissance			Clientèle de grande puissance	
Puissance		40 kW	500 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>1</sup>	5 000 kW <sup>1</sup>	50 000 kW <sup>2</sup>
Consommation	1 000 kWh	10 000 kWh	100 000 kWh	400 000 kWh	1 170 000 kWh	3 060 000 kWh	30 600 000 kWh
Facteur d'utilisation		35 %	28 %	56 %	65 %	85 %	85 %
<b>Villes canadiennes</b>							
<b>Montréal, QC</b>	78,14	1 109,55	13 498,00	35 672,90	88 573,23	169 899,25	1 608 302,50
Calgary, AB	298,03	3 054,71	32 240,33	106 777,54	288 785,92	727 269,31	7 265 025,42
Charlottetown, PE <sup>3</sup>	177,77	1 849,17	19 195,97	63 140,97	178 842,97	311 180,00	3 111 800,00
Edmonton, AB <sup>4</sup>	277,81	2 677,91	32 891,06	109 651,48	310 078,30	784 033,88	7 086 820,07
Halifax, NS	182,71	1 737,94	19 094,00	59 230,00	159 732,15	371 217,46	3 712 199,83
Moncton, NB	146,07	1 510,65	16 244,65	53 164,65	150 482,65	269 721,65	2 571 800,00
Ottawa, ON	134,80	1 323,89	16 285,70	52 229,46	152 765,84	317 974,46	3 042 660,49
Regina, SK	178,94	1 542,78	18 549,00	51 770,10	129 917,75	292 824,48	2 461 848,10
St. John's, NL <sup>5</sup>	137,27	1 272,22	12 905,27	41 122,04	113 776,15	284 067,48	2 347 714,00
Toronto, ON <sup>3</sup>	138,76	1 368,86	18 055,74	57 599,93	158 158,43	271 742,09	2 676 116,54
Vancouver, BC	116,19	1 191,57	12 234,62	36 578,72	99 589,82	242 140,64	2 016 114,17
Winnipeg, MB	102,44	969,24	11 140,77	31 010,37	76 447,80	180 415,65	1 539 767,52
<b>Villes américaines</b>							
Boston, MA	556,28	5 567,19	40 546,90	124 912,66	327 681,13	805 395,59	6 856 234,88
Chicago, IL	228,63	2 079,43	14 259,92	41 401,49	110 815,36	265 328,70	2 044 727,72
Detroit, MI <sup>3</sup>	264,56	1 925,67	18 962,17	56 287,14	138 753,02	327 115,72	3 126 342,70
Houston, TX <sup>3</sup>	153,98	1 562,51	16 923,38	58 277,68	148 830,12	367 612,77	3 346 720,10
Miami, FL <sup>3</sup>	164,16	1 565,55	17 636,39	51 996,78	138 183,82	333 541,92	2 893 894,91
Nashville, TN	170,99	1 701,12	21 324,36	57 187,48	158 217,79	366 603,44	2 510 345,40
New York, NY <sup>3</sup>	373,94	3 560,85	38 883,99	115 499,95	229 557,91	553 011,14	5 528 365,44
Portland, OR <sup>3</sup>	167,04	1 452,47	16 470,57	48 106,65	120 954,16	290 630,95	2 771 249,41
San Francisco, CA <sup>3</sup>	481,80	4 433,47	50 722,53	140 030,08	299 259,17	709 477,74	7 022 847,58
Seattle, WA	175,73	1 491,00	14 386,46	51 007,71	143 712,90	366 666,34	3 372 915,80
<b>MOYENNE</b>	<b>213,91</b>	<b>2 043,08</b>	<b>21 475,08</b>	<b>65 575,26</b>	<b>169 232,56</b>	<b>391 266,85</b>	<b>3 586 991,48</b>

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

2) Tension d'alimentation de 120 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 and Labrador Hydro pour les clients dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus, et selon les tarifs de Newfoundland Power pour les autres catégories de clientèle.

## PRIX MOYENS AU 1<sup>er</sup> AVRIL 2023

(en ¢/kWh)<sup>1</sup>

Tableau sommaire (prix avant taxes)

	Clientèle résidentielle	Clientèle de petite puissance	Clientèle de moyenne puissance			Clientèle de grande puissance	
Puissance		40 kW	500 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>2</sup>	5 000 kW <sup>2</sup>	50 000 kW <sup>3</sup>
Consommation	1 000 kWh	10 000 kWh	100 000 kWh	400 000 kWh	1 170 000 kWh	3 060 000 kWh	30 600 000 kWh
Facteur d'utilisation		35 %	28 %	56 %	65 %	85 %	85 %
<b>Villes canadiennes</b>							
<b>Montréal, QC</b>	7,81	11,10	13,50	8,92	7,57	5,55	5,26
Calgary, AB	29,80	30,55	32,24	26,69	24,68	23,77	23,74
Charlottetown, PE <sup>4</sup>	17,78	18,49	19,20	15,79	15,29	10,17	10,17
Edmonton, AB <sup>5</sup>	27,78	26,78	32,89	27,41	26,50	25,62	23,16
Halifax, NS	18,27	17,38	19,09	14,81	13,65	12,13	12,13
Moncton, NB	14,61	15,11	16,24	13,29	12,86	8,81	8,40
Ottawa, ON	13,48	13,24	16,29	13,06	13,06	10,39	9,94
Regina, SK	17,89	15,43	18,55	12,94	11,10	9,57	8,05
St. John's, NL <sup>6</sup>	13,73	12,72	12,91	10,28	9,72	9,28	7,67
Toronto, ON <sup>4</sup>	13,88	13,69	18,06	14,40	13,52	8,88	8,75
Vancouver, BC	11,62	11,92	12,23	9,14	8,51	7,91	6,59
Winnipeg, MB	10,24	9,69	11,14	7,75	6,53	5,90	5,03
<b>Villes américaines</b>							
Boston, MA	55,63	55,67	40,55	31,23	28,01	26,32	22,41
Chicago, IL	22,86	20,79	14,26	10,35	9,47	8,67	6,68
Detroit, MI <sup>4</sup>	26,46	19,26	18,96	14,07	11,86	10,69	10,22
Houston, TX <sup>4</sup>	15,40	15,63	16,92	14,57	12,72	12,01	10,94
Miami, FL <sup>4</sup>	16,42	15,66	17,64	13,00	11,81	10,90	9,46
Nashville, TN	17,10	17,01	21,32	14,30	13,52	11,98	8,20
New York, NY <sup>4</sup>	37,39	35,61	38,88	28,87	19,62	18,07	18,07
Portland, OR <sup>4</sup>	16,70	14,52	16,47	12,03	10,34	9,50	9,06
San Francisco, CA <sup>4</sup>	48,18	44,33	50,72	35,01	25,58	23,19	22,95
Seattle, WA	17,57	14,91	14,39	12,75	12,28	11,98	11,02
<b>MOYENNE</b>	<b>21,39</b>	<b>20,43</b>	<b>21,48</b>	<b>16,39</b>	<b>14,46</b>	<b>12,79</b>	<b>11,72</b>

1) En monnaie canadienne.

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

3) Tension d'alimentation de 120 kV, transformateur appartenant au client.

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

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

6) Selon les tarifs de Newfoundland and Labrador Hydro pour les clients dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus, et selon les tarifs de Newfoundland Power pour les autres catégories de clientèle.



## INDICE COMPARATIF AU 1<sup>er</sup> AVRIL 2023

(Hydro-Québec = 100)

Tableau sommaire (prix avant taxes)

	Clientèle résidentielle	Clientèle de petite puissance	Clientèle de moyenne puissance			Clientèle de grande puissance	
Puissance		40 kW	500 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>1</sup>	5 000 kW <sup>1</sup>	50 000 kW <sup>2</sup>
Consommation	1 000 kWh	10 000 kWh	100 000 kWh	400 000 kWh	1 170 000 kWh	3 060 000 kWh	30 600 000 kWh
Facteur d'utilisation		35 %	28 %	56 %	65 %	85 %	85 %
<b>Villes canadiennes</b>							
<b>Montréal, QC</b>	100	100	100	100	100	100	100
Calgary, AB	381	275	239	299	326	428	452
Charlottetown, PE <sup>3</sup>	228	167	142	177	202	183	193
Edmonton, AB <sup>4</sup>	356	241	244	307	350	461	441
Halifax, NS	234	157	141	166	180	218	231
Moncton, NB	187	136	120	149	170	159	160
Ottawa, ON	173	119	121	146	172	187	189
Regina, SK	229	139	137	145	147	172	153
St. John's, NL <sup>5</sup>	176	115	96	115	128	167	146
Toronto, ON <sup>3</sup>	178	123	134	161	179	160	166
Vancouver, BC	149	107	91	103	112	143	125
Winnipeg, MB	131	87	83	87	86	106	96
<b>Villes américaines</b>							
Boston, MA	712	502	300	350	370	474	426
Chicago, IL	293	187	106	116	125	156	127
Detroit, MI <sup>3</sup>	339	174	140	158	157	193	194
Houston, TX <sup>3</sup>	197	141	125	163	168	216	208
Miami, FL <sup>3</sup>	210	141	131	146	156	196	180
Nashville, TN	219	153	158	160	179	216	156
New York, NY <sup>3</sup>	479	321	288	324	259	325	344
Portland, OR <sup>3</sup>	214	131	122	135	137	171	172
San Francisco, CA <sup>3</sup>	617	400	376	393	338	418	437
Seattle, WA	225	134	107	143	162	216	210
<b>MOYENNE</b>	<b>274</b>	<b>184</b>	<b>159</b>	<b>184</b>	<b>191</b>	<b>230</b>	<b>223</b>

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

2) Tension d'alimentation de 120 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 and Labrador Hydro pour les clients dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus, et selon les tarifs de Newfoundland Power pour les autres catégories de clientèle.

# 02

Résultats détaillés

**Tableaux sommaires  
(prix toutes taxes comprises)**

Factures mensuelles

Prix moyens

Indice comparatif

## FACTURES MENSUELLES AU 1<sup>er</sup> AVRIL 2023

(en \$ CA)

Tableau sommaire (prix toutes taxes comprises)

	Clientèle résidentielle	Clientèle de petite puissance	Clientèle de moyenne puissance			Clientèle de grande puissance	
Puissance		40 kW	500 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>1</sup>	5 000 kW <sup>1</sup>	50 000 kW <sup>2</sup>
Consommation	1 000 kWh	10 000 kWh	100 000 kWh	400 000 kWh	1 170 000 kWh	3 060 000 kWh	30 600 000 kWh
Facteur d'utilisation		35 %	28 %	56 %	65 %	85 %	85 %
<b>Villes canadiennes</b>							
<b>Montréal, QC</b>	89,84	1 275,71	15 519,33	41 014,92	101 837,07	195 341,66	1 849 145,80
Calgary, AB	312,93	3 207,45	33 852,35	112 116,42	303 225,22	763 632,78	7 628 276,69
Charlottetown, PE <sup>3</sup>	204,44	2 126,55	22 075,37	72 612,12	205 669,42	357 857,00	3 578 570,00
Edmonton, AB <sup>4</sup>	291,70	2 811,81	34 535,61	115 134,06	325 582,21	823 235,57	7 441 161,07
Halifax, NS	191,85	1 998,63	21 958,10	68 114,50	183 691,97	426 900,08	4 269 029,80
Moncton, NB	167,98	1 737,25	18 681,35	61 139,35	173 055,05	310 179,90	2 957 570,00
Ottawa, ON	154,64	1 518,80	18 402,85	59 019,29	172 625,40	359 311,14	3 438 206,36
Regina, SK	216,41	1 982,01	23 615,45	67 191,92	169 590,54	386 440,64	3 297 267,92
St. John's, NL <sup>5</sup>	157,86	1 463,05	14 841,06	47 290,35	130 842,57	326 677,60	2 699 871,10
Toronto, ON <sup>3</sup>	159,19	1 570,40	20 402,98	65 087,92	178 719,03	307 068,57	3 024 011,69
Vancouver, BC	124,00	1 251,15	12 846,36	38 407,66	104 569,31	254 247,67	2 116 919,88
Winnipeg, MB	117,42	1 136,44	13 062,55	36 359,66	85 353,97	201 434,07	1 719 150,45
<b>Villes américaines</b>							
Boston, MA	556,28	5 905,71	42 986,76	132 342,45	347 057,75	852 846,86	7 255 889,88
Chicago, IL	241,50	2 183,75	15 209,98	45 004,07	120 945,75	290 679,20	2 265 024,74
Detroit, MI <sup>3</sup>	288,38	2 137,49	21 048,01	62 478,73	154 015,86	363 098,45	3 470 240,40
Houston, TX <sup>3</sup>	155,52	1 687,67	18 264,71	62 975,98	161 016,46	397 756,56	3 620 980,78
Miami, FL <sup>3</sup>	191,34	1 953,38	22 063,75	64 570,55	171 161,74	412 077,67	3 536 110,77
Nashville, TN	170,99	1 820,20	22 817,06	61 190,60	169 293,04	392 265,68	2 686 069,58
New York, NY <sup>3</sup>	406,32	3 970,19	43 353,96	128 777,36	255 946,96	616 582,94	6 163 882,70
Portland, OR <sup>3</sup>	169,33	1 472,53	16 700,47	48 773,85	122 708,03	294 858,93	2 811 647,98
San Francisco, CA <sup>3</sup>	482,21	4 659,18	53 298,97	147 192,83	314 693,78	746 185,17	7 386 325,36
Seattle, WA	175,73	1 491,00	14 386,46	51 007,71	143 712,90	366 666,34	3 372 915,80
<b>MOYENNE</b>	<b>228,45</b>	<b>2 243,65</b>	<b>23 632,89</b>	<b>72 172,83</b>	<b>186 150,64</b>	<b>429 333,84</b>	<b>3 935 830,40</b>

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

2) Tension d'alimentation de 120 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 and Labrador Hydro pour les clients dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus, et selon les tarifs de Newfoundland Power pour les autres catégories de clientèle.

## PRIX MOYENS AU 1<sup>er</sup> AVRIL 2023

(en ¢/kWh)<sup>1</sup>

Tableau sommaire (prix toutes taxes comprises)

	Clientèle résidentielle	Clientèle de petite puissance	Clientèle de moyenne puissance			Clientèle de grande puissance	
Puissance		40 kW	500 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>2</sup>	5 000 kW <sup>2</sup>	50 000 kW <sup>3</sup>
Consommation	1 000 kWh	10 000 kWh	100 000 kWh	400 000 kWh	1 170 000 kWh	3 060 000 kWh	30 600 000 kWh
Facteur d'utilisation		35 %	28 %	56 %	65 %	85 %	85 %
<b>Villes canadiennes</b>							
<b>Montréal, QC</b>	8,98	12,76	15,52	10,25	8,70	6,38	6,04
Calgary, AB	31,29	32,07	33,85	28,03	25,92	24,96	24,93
Charlottetown, PE <sup>4</sup>	20,44	21,27	22,08	18,15	17,58	11,69	11,69
Edmonton, AB <sup>5</sup>	29,17	28,12	34,54	28,78	27,83	26,90	24,32
Halifax, NS	19,19	19,99	21,96	17,03	15,70	13,95	13,95
Moncton, NB	16,80	17,37	18,68	15,28	14,79	10,14	9,67
Ottawa, ON	15,46	15,19	18,40	14,75	14,75	11,74	11,24
Regina, SK	21,64	19,82	23,62	16,80	14,49	12,63	10,78
St. John's, NL <sup>6</sup>	15,79	14,63	14,84	11,82	11,18	10,68	8,82
Toronto, ON <sup>4</sup>	15,92	15,70	20,40	16,27	15,28	10,03	9,88
Vancouver, BC	12,40	12,51	12,85	9,60	8,94	8,31	6,92
Winnipeg, MB	11,74	11,36	13,06	9,09	7,30	6,58	5,62
<b>Villes américaines</b>							
Boston, MA	55,63	59,06	42,99	33,09	29,66	27,87	23,71
Chicago, IL	24,15	21,84	15,21	11,25	10,34	9,50	7,40
Detroit, MI <sup>4</sup>	28,84	21,37	21,05	15,62	13,16	11,87	11,34
Houston, TX <sup>4</sup>	15,55	16,88	18,26	15,74	13,76	13,00	11,83
Miami, FL <sup>4</sup>	19,13	19,53	22,06	16,14	14,63	13,47	11,56
Nashville, TN	17,10	18,20	22,82	15,30	14,47	12,82	8,78
New York, NY <sup>4</sup>	40,63	39,70	43,35	32,19	21,88	20,15	20,14
Portland, OR <sup>4</sup>	16,93	14,73	16,70	12,19	10,49	9,64	9,19
San Francisco, CA <sup>4</sup>	48,22	46,59	53,30	36,80	26,90	24,39	24,14
Seattle, WA	17,57	14,91	14,39	12,75	12,28	11,98	11,02
<b>MOYENNE</b>	<b>22,84</b>	<b>22,44</b>	<b>23,63</b>	<b>18,04</b>	<b>15,91</b>	<b>14,03</b>	<b>12,86</b>

1) En monnaie canadienne.

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

3) Tension d'alimentation de 120 kV, transformateur appartenant au client.

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

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

6) Selon les tarifs de Newfoundland and Labrador Hydro pour les clients dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus, et selon les tarifs de Newfoundland Power pour les autres catégories de clientèle.

## INDICE COMPARATIF AU 1<sup>er</sup> AVRIL 2023

(Hydro-Québec = 100)

Tableau sommaire (prix toutes taxes comprises)

	Clientèle résidentielle	Clientèle de petite puissance	Clientèle de moyenne puissance			Clientèle de grande puissance	
Puissance		40 kW	500 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>1</sup>	5 000 kW <sup>1</sup>	50 000 kW <sup>2</sup>
Consommation	1 000 kWh	10 000 kWh	100 000 kWh	400 000 kWh	1 170 000 kWh	3 060 000 kWh	30 600 000 kWh
Facteur d'utilisation		35 %	28 %	56 %	65 %	85 %	85 %
<b>Villes canadiennes</b>							
<b>Montréal, QC</b>	100	100	100	100	100	100	100
Calgary, AB	348	251	218	273	298	391	413
Charlottetown, PE <sup>3</sup>	228	167	142	177	202	183	194
Edmonton, AB <sup>4</sup>	325	220	223	281	320	421	402
Halifax, NS	214	157	141	166	180	219	231
Moncton, NB	187	136	120	149	170	159	160
Ottawa, ON	172	119	119	144	170	184	186
Regina, SK	241	155	152	164	167	198	178
St. John's, NL <sup>5</sup>	176	115	96	115	128	167	146
Toronto, ON <sup>3</sup>	177	123	131	159	175	157	164
Vancouver, BC	138	98	83	94	103	130	114
Winnipeg, MB	131	89	84	89	84	103	93
<b>Villes américaines</b>							
Boston, MA	619	463	277	323	341	437	392
Chicago, IL	269	171	98	110	119	149	122
Detroit, MI <sup>3</sup>	321	168	136	152	151	186	188
Houston, TX <sup>3</sup>	173	132	118	154	158	204	196
Miami, FL <sup>3</sup>	213	153	142	157	168	211	191
Nashville, TN	190	143	147	149	166	201	145
New York, NY <sup>3</sup>	452	311	279	314	251	316	333
Portland, OR <sup>3</sup>	188	115	108	119	120	151	152
San Francisco, CA <sup>3</sup>	537	365	343	359	309	382	399
Seattle, WA	196	117	93	124	141	188	182
<b>MOYENNE</b>	<b>254</b>	<b>176</b>	<b>152</b>	<b>176</b>	<b>183</b>	<b>220</b>	<b>213</b>

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

2) Tension d'alimentation de 120 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 and Labrador Hydro pour les clients dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus, et selon les tarifs de Newfoundland Power pour les autres catégories de clientèle.

# 03

## Résultats détaillés

### **Clientèle résidentielle**

Factures mensuelles

Prix moyens

Indice comparatif



## CLIENTÈLE RÉSIDENTIELLE

### Factures mensuelles au 1<sup>er</sup> avril 2023

(en \$ CA)

Consommation	625 kWh	750 kWh	1 000 kWh	2 000 kWh	3 000 kWh
<b>Villes canadiennes</b>					
Montréal, QC	53,73	61,87	78,14	171,49	271,90
Calgary, AB	197,21	230,82	298,03	566,89	835,74
Charlottetown, PE <sup>1</sup>	120,32	139,47	177,77	330,97	453,77
Edmonton, AB	183,49	214,94	277,81	529,34	780,87
Halifax, NS	121,38	141,83	182,71	346,25	509,79
Moncton, NB	100,51	115,70	146,07	267,57	389,07
Ottawa, ON	95,21	108,41	134,80	240,42	346,04
Regina, SK	123,08	141,70	178,94	327,89	476,84
St. John's, NL <sup>2</sup>	91,67	106,87	137,27	258,86	380,45
Toronto, ON <sup>1</sup>	100,16	113,03	138,76	241,70	344,63
Vancouver, BC	65,69	81,00	116,19	256,97	397,75
Winnipeg, MB	67,48	79,13	102,44	195,68	288,92
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	352,71	420,59	556,28	1 099,11	1 641,95
Chicago, IL	150,26	176,37	228,63	437,67	646,72
Detroit, MI <sup>1</sup>	165,10	198,25	264,56	529,81	795,05
Houston, TX <sup>1</sup>	111,82	130,33	153,98	302,06	450,14
Miami, FL <sup>1</sup>	107,38	126,31	164,16	342,35	520,55
Nashville, TN	118,74	136,16	170,99	310,33	460,41
New York, NY <sup>1</sup>	242,12	286,06	373,94	725,45	1 076,96
Portland, OR <sup>1</sup>	110,55	129,38	167,04	317,67	481,38
San Francisco, CA <sup>1</sup>	280,68	352,10	481,80	1 053,10	1 624,40
Seattle, WA	109,88	131,82	175,73	351,36	526,98
<b>MOYENNE</b>	<b>139,51</b>	<b>164,64</b>	<b>213,91</b>	<b>418,31</b>	<b>622,74</b>

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

2) Selon les tarifs de Newfoundland Power.

## CLIENTÈLE RÉSIDENTIELLE

Prix moyens au 1<sup>er</sup> avril 2023

(en ¢/kWh)<sup>1</sup>

Consommation	625 kWh	750 kWh	1 000 kWh	2 000 kWh	3 000 kWh
<b>Villes canadiennes</b>					
Montréal, QC	8,60	8,25	7,81	8,57	9,06
Calgary, AB	31,55	30,78	29,80	28,34	27,86
Charlottetown, PE <sup>2</sup>	19,25	18,60	17,78	16,55	15,13
Edmonton, AB	29,36	28,66	27,78	26,47	26,03
Halifax, NS	19,42	18,91	18,27	17,31	16,99
Moncton, NB	16,08	15,43	14,61	13,38	12,97
Ottawa, ON	15,23	14,45	13,48	12,02	11,53
Regina, SK	19,69	18,89	17,89	16,39	15,89
St. John's, NL <sup>3</sup>	14,67	14,25	13,73	12,94	12,68
Toronto, ON <sup>2</sup>	16,03	15,07	13,88	12,08	11,49
Vancouver, BC	10,51	10,80	11,62	12,85	13,26
Winnipeg, MB	10,80	10,55	10,24	9,78	9,63
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	56,43	56,08	55,63	54,96	54,73
Chicago, IL	24,04	23,52	22,86	21,88	21,56
Detroit, MI <sup>2</sup>	26,42	26,43	26,46	26,49	26,50
Houston, TX <sup>2</sup>	17,89	17,38	15,40	15,10	15,00
Miami, FL <sup>2</sup>	17,18	16,84	16,42	17,12	17,35
Nashville, TN	19,00	18,15	17,10	15,52	15,35
New York, NY <sup>2</sup>	38,74	38,14	37,39	36,27	35,90
Portland, OR <sup>2</sup>	17,69	17,25	16,70	15,88	16,05
San Francisco, CA <sup>2</sup>	44,91	46,95	48,18	52,66	54,15
Seattle, WA	17,58	17,58	17,57	17,57	17,57
<b>MOYENNE</b>	<b>22,32</b>	<b>21,95</b>	<b>21,39</b>	<b>20,92</b>	<b>20,76</b>

1) En monnaie canadienne.

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

3) Selon les tarifs de Newfoundland Power.

## CLIENTÈLE RÉSIDENTIELLE

Indice comparatif au 1<sup>er</sup> avril 2023

(Hydro-Québec = 100)

Consommation	625 kWh	750 kWh	1 000 kWh	2 000 kWh	3 000 kWh
<b>Villes canadiennes</b>					
Montréal, QC	100	100	100	100	100
Calgary, AB	367	373	381	331	307
Charlottetown, PE <sup>1</sup>	224	225	228	193	167
Edmonton, AB	342	347	356	309	287
Halifax, NS	226	229	234	202	187
Moncton, NB	187	187	187	156	143
Ottawa, ON	177	175	173	140	127
Regina, SK	229	229	229	191	175
St. John's, NL <sup>2</sup>	171	173	176	151	140
Toronto, ON <sup>1</sup>	186	183	178	141	127
Vancouver, BC	122	131	149	150	146
Winnipeg, MB	126	128	131	114	106
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	656	680	712	641	604
Chicago, IL	280	285	293	255	238
Detroit, MI <sup>1</sup>	307	320	339	309	292
Houston, TX <sup>1</sup>	208	211	197	176	166
Miami, FL <sup>1</sup>	200	204	210	200	191
Nashville, TN	221	220	219	181	169
New York, NY <sup>1</sup>	451	462	479	423	396
Portland, OR <sup>1</sup>	206	209	214	185	177
San Francisco, CA <sup>1</sup>	522	569	617	614	597
Seattle, WA	204	213	225	205	194
<b>MOYENNE</b>	<b>260</b>	<b>266</b>	<b>274</b>	<b>244</b>	<b>229</b>

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

2) Selon les tarifs de Newfoundland Power.

# 04

## Résultats détaillés

### **Clientèle de petite puissance**

Factures mensuelles

Prix moyens

Indice comparatif

## CLIENTÈLE DE PETITE PUISSANCE

### Factures mensuelles au 1<sup>er</sup> avril 2023

(en \$ CA)

Puissance	6 kW	14 kW	40 kW	100 kW	100 kW
Consommation	750 kWh	2 000 kWh	10 000 kWh	14 000 kWh	25 000 kWh
Facteur d'utilisation	17 %	20 %	35 %	19 %	35 %

#### Villes canadiennes

Montréal, QC	95,84	232,83	1 109,55	2 030,18	3 005,65
Calgary, AB	243,47	555,94	3 054,71	4 823,11	7 225,11
Charlottetown, PE <sup>1</sup>	164,90	398,77	1 849,17	3 151,37	4 516,47
Edmonton, AB	222,92	554,67	2 677,91	4 826,86	7 070,48
Halifax, NS	138,42	327,89	1 737,94	2 989,78	4 344,85
Moncton, NB	135,45	318,45	1 510,65	2 632,25	3 769,65
Ottawa, ON	117,69	280,68	1 323,89	2 491,47	3 913,80
Regina, SK	153,80	341,50	1 542,78	2 955,12	3 867,60
St. John's, NL <sup>2</sup>	111,99	293,97	1 272,22	2 194,97	3 163,87
Toronto, ON <sup>1</sup>	136,59	303,12	1 368,86	2 639,74	4 206,78
Vancouver, BC	105,00	261,55	1 191,57	1 902,79	2 966,74
Winnipeg, MB	91,88	210,44	969,24	1 985,12	2 632,42

#### Villes américaines

Boston, MA	333,93	1 038,51	5 567,19	10 097,53	14 600,85
Chicago, IL	221,98	514,11	2 079,43	3 429,68	5 150,27
Detroit, MI <sup>1</sup>	158,90	411,31	1 925,67	2 682,84	4 765,08
Houston, TX <sup>1</sup>	111,87	402,20	1 562,51	2 760,79	3 885,29
Miami, FL <sup>1</sup>	136,19	334,78	1 565,55	2 842,57	3 853,44
Nashville, TN	197,15	424,41	1 701,12	3 991,33	4 869,55
New York, NY <sup>1</sup>	317,66	1 013,61	3 560,85	6 705,12	8 784,69
Portland, OR <sup>1</sup>	143,53	343,32	1 452,47	2 440,44	3 582,07
San Francisco, CA <sup>1</sup>	351,33	914,81	4 433,47	7 198,74	10 668,25
Seattle, WA	120,03	305,29	1 491,00	2 235,69	3 463,99
<b>MOYENNE</b>	<b>173,21</b>	<b>444,64</b>	<b>2 043,08</b>	<b>3 591,25</b>	<b>5 195,77</b>

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

2) Selon les tarifs de Newfoundland Power.

## CLIENTÈLE DE PETITE PUISSANCE

Prix moyens au 1<sup>er</sup> avril 2023

(en ¢/kWh)<sup>1</sup>

Puissance	6 kW	14 kW	40 kW	100 kW	100 kW
Consommation	750 kWh	2 000 kWh	10 000 kWh	14 000 kWh	25 000 kWh
Facteur d'utilisation	17 %	20 %	35 %	19 %	35 %
<b>Villes canadiennes</b>					
Montréal, QC	12,78	11,64	11,10	14,50	12,02
Calgary, AB	32,46	27,80	30,55	34,45	28,90
Charlottetown, PE <sup>2</sup>	21,99	19,94	18,49	22,51	18,07
Edmonton, AB	29,72	27,73	26,78	34,48	28,28
Halifax, NS	18,46	16,39	17,38	21,36	17,38
Moncton, NB	18,06	15,92	15,11	18,80	15,08
Ottawa, ON	15,69	14,03	13,24	17,80	15,66
Regina, SK	20,51	17,08	15,43	21,11	15,47
St. John's, NL <sup>3</sup>	14,93	14,70	12,72	15,68	12,66
Toronto, ON <sup>2</sup>	18,21	15,16	13,69	18,86	16,83
Vancouver, BC	14,00	13,08	11,92	13,59	11,87
Winnipeg, MB	12,25	10,52	9,69	14,18	10,53
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	44,52	51,93	55,67	72,13	58,40
Chicago, IL	29,60	25,71	20,79	24,50	20,60
Detroit, MI <sup>2</sup>	21,19	20,57	19,26	19,16	19,06
Houston, TX <sup>2</sup>	14,92	20,11	15,63	19,72	15,54
Miami, FL <sup>2</sup>	18,16	16,74	15,66	20,30	15,41
Nashville, TN	26,29	21,22	17,01	28,51	19,48
New York, NY <sup>2</sup>	42,35	50,68	35,61	47,89	35,14
Portland, OR <sup>2</sup>	19,14	17,17	14,52	17,43	14,33
San Francisco, CA <sup>2</sup>	46,84	45,74	44,33	51,42	42,67
Seattle, WA	16,00	15,26	14,91	15,97	13,86
<b>MOYENNE</b>	<b>23,09</b>	<b>22,23</b>	<b>20,43</b>	<b>25,65</b>	<b>20,78</b>

1) En monnaie canadienne.

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

3) Selon les tarifs de Newfoundland Power.

## CLIENTÈLE DE PETITE PUISSANCE

Indice comparatif au 1<sup>er</sup> avril 2023

(Hydro-Québec = 100)

Puissance	6 kW	14 kW	40 kW	100 kW	100 kW
Consommation	750 kWh	2 000 kWh	10 000 kWh	14 000 kWh	25 000 kWh
Facteur d'utilisation	17 %	20 %	35 %	19 %	35 %

### Villes canadiennes

Montréal, QC	100	100	100	100	100
Calgary, AB	254	239	275	238	240
Charlottetown, PE <sup>1</sup>	172	171	167	155	150
Edmonton, AB	233	238	241	238	235
Halifax, NS	144	141	157	147	145
Moncton, NB	141	137	136	130	125
Ottawa, ON	123	121	119	123	130
Regina, SK	160	147	139	146	129
St. John's, NL <sup>2</sup>	117	126	115	108	105
Toronto, ON <sup>1</sup>	143	130	123	130	140
Vancouver, BC	110	112	107	94	99
Winnipeg, MB	96	90	87	98	88

### Villes américaines

Boston, MA	348	446	502	497	486
Chicago, IL	232	221	187	169	171
Detroit, MI <sup>1</sup>	166	177	174	132	159
Houston, TX <sup>1</sup>	117	173	141	136	129
Miami, FL <sup>1</sup>	142	144	141	140	128
Nashville, TN	206	182	153	197	162
New York, NY <sup>1</sup>	331	435	321	330	292
Portland, OR <sup>1</sup>	150	147	131	120	119
San Francisco, CA <sup>1</sup>	367	393	400	355	355
Seattle, WA	125	131	134	110	115
<b>MOYENNE</b>	<b>181</b>	<b>191</b>	<b>184</b>	<b>177</b>	<b>173</b>

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

2) Selon les tarifs de Newfoundland Power.

# 05

## Résultats détaillés

### **Clientèle de moyenne puissance**

Factures mensuelles

Prix moyens

Indice comparatif



## CLIENTÈLE DE MOYENNE PUISSANCE

Factures mensuelles au 1<sup>er</sup> avril 2023

(en \$ CA)

Puissance	500 kW	500 kW	1 000 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>1</sup>
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 %
<b>Villes canadiennes</b>					
Montréal, QC	13 498,00	19 203,50	26 996,00	35 672,90	88 573,23
Calgary, AB	32 240,33	53 768,27	63 721,66	106 777,54	288 785,92
Charlottetown, PE <sup>2</sup>	19 195,97	31 605,97	38 320,97	63 140,97	178 842,97
Edmonton, AB <sup>3</sup>	32 891,06	55 856,02	63 721,57	109 651,48	310 078,30
Halifax, NS	19 094,00	29 615,00	38 188,00	59 230,00	159 732,15
Moncton, NB	16 244,65	26 584,65	32 484,65	53 164,65	150 482,65
Ottawa, ON	16 285,70	26 214,85	32 371,16	52 229,46	152 765,84
Regina, SK	18 549,00	25 771,00	37 326,10	51 770,10	129 917,75
St. John's, NL <sup>4</sup>	12 905,27	21 248,22	24 593,74	41 122,04	113 776,15
Toronto, ON <sup>2</sup>	18 055,74	29 121,83	35 689,06	57 599,93	158 158,43
Vancouver, BC	12 234,62	18 293,42	24 461,12	36 578,72	99 589,82
Winnipeg, MB	11 140,77	15 632,77	22 026,37	31 010,37	76 447,80
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	40 546,90	62 563,83	80 878,80	124 912,66	327 681,13
Chicago, IL	14 259,92	20 789,80	28 341,71	41 401,49	110 815,36
Detroit, MI <sup>2</sup>	18 962,17	28 272,86	37 891,63	56 287,14	138 753,02
Houston, TX <sup>2</sup>	16 923,38	27 146,06	37 832,33	58 277,68	148 830,12
Miami, FL <sup>2</sup>	17 636,39	26 057,51	35 154,53	51 996,78	138 183,82
Nashville, TN	21 324,36	28 739,93	42 356,34	57 187,48	158 217,79
New York, NY <sup>2</sup>	38 883,99	57 789,12	77 689,68	115 499,95	229 557,91
Portland, OR <sup>2</sup>	16 470,57	23 804,51	31 663,78	48 106,65	120 954,16
San Francisco, CA <sup>2</sup>	50 722,53	70 500,19	101 978,28	140 030,08	299 259,17
Seattle, WA	14 386,46	25 552,81	28 802,70	51 007,71	143 712,90
<b>MOYENNE</b>	<b>21 475,08</b>	<b>32 915,10</b>	<b>42 840,46</b>	<b>65 575,26</b>	<b>169 232,56</b>

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

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

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

4) Selon les tarifs de Newfoundland Power.

## CLIENTÈLE DE MOYENNE PUISSANCE

Prix moyens au 1<sup>er</sup> avril 2023

(en ¢/kWh)<sup>1</sup>

Puissance	500 kW	500 kW	1 000 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>2</sup>
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 %
<b>Villes canadiennes</b>					
Montréal, QC	13,50	9,60	13,50	8,92	7,57
Calgary, AB	32,24	26,88	31,86	26,69	24,68
Charlottetown, PE <sup>3</sup>	19,20	15,80	19,16	15,79	15,29
Edmonton, AB <sup>4</sup>	32,89	27,93	31,86	27,41	26,50
Halifax, NS	19,09	14,81	19,09	14,81	13,65
Moncton, NB	16,24	13,29	16,24	13,29	12,86
Ottawa, ON	16,29	13,11	16,19	13,06	13,06
Regina, SK	18,55	12,89	18,66	12,94	11,10
St. John's, NL <sup>5</sup>	12,91	10,62	12,30	10,28	9,72
Toronto, ON <sup>3</sup>	18,06	14,56	17,84	14,40	13,52
Vancouver, BC	12,23	9,15	12,23	9,14	8,51
Winnipeg, MB	11,14	7,82	11,01	7,75	6,53
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	40,55	31,28	40,44	31,23	28,01
Chicago, IL	14,26	10,39	14,17	10,35	9,47
Detroit, MI <sup>3</sup>	18,96	14,14	18,95	14,07	11,86
Houston, TX <sup>3</sup>	16,92	13,57	18,92	14,57	12,72
Miami, FL <sup>3</sup>	17,64	13,03	17,58	13,00	11,81
Nashville, TN	21,32	14,37	21,18	14,30	13,52
New York, NY <sup>3</sup>	38,88	28,89	38,84	28,87	19,62
Portland, OR <sup>3</sup>	16,47	11,90	15,83	12,03	10,34
San Francisco, CA <sup>3</sup>	50,72	35,25	50,99	35,01	25,58
Seattle, WA	14,39	12,78	14,40	12,75	12,28
<b>MOYENNE</b>	<b>21,48</b>	<b>16,46</b>	<b>21,42</b>	<b>16,39</b>	<b>14,46</b>

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.

## CLIENTÈLE DE MOYENNE PUISSANCE

Indice comparatif au 1<sup>er</sup> avril 2023  
(Hydro-Québec = 100)

Puissance	500 kW	500 kW	1 000 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>1</sup>
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 %
<b>Villes canadiennes</b>					
Montréal, QC	100	100	100	100	100
Calgary, AB	239	280	236	299	326
Charlottetown, PE <sup>2</sup>	142	165	142	177	202
Edmonton, AB <sup>3</sup>	244	291	236	307	350
Halifax, NS	141	154	141	166	180
Moncton, NB	120	138	120	149	170
Ottawa, ON	121	137	120	146	172
Regina, SK	137	134	138	145	147
St. John's, NL <sup>4</sup>	96	111	91	115	128
Toronto, ON <sup>2</sup>	134	152	132	161	179
Vancouver, BC	91	95	91	103	112
Winnipeg, MB	83	81	82	87	86
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	300	326	300	350	370
Chicago, IL	106	108	105	116	125
Detroit, MI <sup>2</sup>	140	147	140	158	157
Houston, TX <sup>2</sup>	125	141	140	163	168
Miami, FL <sup>2</sup>	131	136	130	146	156
Nashville, TN	158	150	157	160	179
New York, NY <sup>2</sup>	288	301	288	324	259
Portland, OR <sup>2</sup>	122	124	117	135	137
San Francisco, CA <sup>2</sup>	376	367	378	393	338
Seattle, WA	107	133	107	143	162
<b>MOYENNE</b>	<b>159</b>	<b>171</b>	<b>159</b>	<b>184</b>	<b>191</b>

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

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

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

4) Selon les tarifs de Newfoundland Power.

# 06

## Résultats détaillés

### **Clientèle de grande puissance**

Factures mensuelles

Prix moyens

Indice comparatif

## CLIENTÈLE DE GRANDE PUISSANCE

### Factures mensuelles au 1<sup>er</sup> avril 2023

(en \$ CA)

Puissance	5 000 kW	5 000 kW	10 000 kW	30 000 kW	50 000 kW	50 000 kW
Consommation	2 340 000 kWh	3 060 000 kWh	5 760 000 kWh	17 520 000 kWh	23 400 000 kWh	30 600 000 kWh
Tension <sup>1</sup>	25 kV	25 kV	120 kV	120 kV	120 kV	120 kV
Facteur d'utilisation	65 %	85 %	80 %	81 %	65 %	85 %

#### Villes canadiennes

<b>Montréal, QC</b>	144 677,65	169 899,25	309 049,70	935 556,30	1 356 086,50	1 608 302,50
Calgary, AB	572 819,71	727 269,31	1 376 458,90	4 179 163,35	5 720 529,35	7 265 025,42
Charlottetown, PE <sup>2</sup>	255 020,00	311 180,00	594 280,00	1 801 560,00	2 550 200,00	3 111 800,00
Edmonton, AB <sup>3</sup>	617 091,23	784 033,88	1 349 662,96	4 083 453,09	5 586 728,15	7 086 820,07
Halifax, NS	299 476,66	371 217,46	706 564,53	2 143 619,78	2 994 791,83	3 712 199,83
Moncton, NB	227 335,25	269 721,65	493 480,00	1 494 360,00	2 154 200,00	2 571 800,00
Ottawa, ON	261 976,72	317 974,46	592 718,48	1 766 358,23	2 482 683,10	3 042 660,49
Regina, SK	247 802,88	292 824,48	477 397,99	1 429 858,04	2 028 048,10	2 461 848,10
St. John's, NL <sup>4</sup>	224 565,60	284 067,48	532 289,08	1 358 908,80	1 921 546,00	2 347 714,00
Toronto, ON <sup>2</sup>	254 084,47	271 742,09	530 064,51	1 586 904,37	2 499 540,30	2 676 116,54
Vancouver, BC	199 171,63	242 140,64	384 882,58	1 166 880,94	1 649 378,57	2 016 114,17
Winnipeg, MB	150 038,85	180 415,65	294 392,96	892 224,64	1 268 615,52	1 539 767,52

#### Villes américaines

Boston, MA	654 865,09	805 395,59	1 299 857,57	3 946 436,44	5 420 491,80	6 856 234,88
Chicago, IL	220 635,43	265 328,70	389 042,25	1 175 140,16	1 597 795,01	2 044 727,72
Detroit, MI <sup>2</sup>	276 837,62	327 115,72	601 022,20	1 818 250,47	2 630 721,10	3 126 342,70
Houston, TX <sup>2</sup>	294 355,85	367 612,77	634 093,59	1 923 796,55	2 620 062,30	3 346 720,10
Miami, FL <sup>2</sup>	276 025,13	333 541,92	555 156,93	1 676 795,20	2 373 196,17	2 893 894,91
Nashville, TN	312 224,51	366 603,44	461 350,78	1 352 159,24	2 030 708,17	2 510 345,40
New York, NY <sup>2</sup>	458 921,83	553 011,14	1 058 783,63	3 207 326,01	4 587 472,41	5 528 365,44
Portland, OR <sup>2</sup>	236 708,38	290 630,95	530 810,14	1 603 430,87	2 251 988,62	2 771 249,41
San Francisco, CA <sup>2</sup>	589 740,05	709 477,74	1 351 094,44	4 077 211,46	5 825 470,69	7 022 847,58
Seattle, WA	287 149,57	366 666,34	640 762,71	1 940 997,66	2 645 783,32	3 372 915,80
<b>MOYENNE</b>	<b>320 978,37</b>	<b>391 266,85</b>	<b>689 237,09</b>	<b>2 070 926,89</b>	<b>2 918 001,68</b>	<b>3 586 991,48</b>

1) Transformateur appartenant au client.

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

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

4) Selon les tarifs de Newfoundland and Labrador Hydro pour les clients dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus, et selon les tarifs de Newfoundland Power pour les autres catégories de clientèle.

## CLIENTÈLE DE GRANDE PUISSANCE

Prix moyens au 1<sup>er</sup> avril 2023

(en ¢/kWh)<sup>1</sup>

Puissance	5 000 kW	5 000 kW	10 000 kW	30 000 kW	50 000 kW	50 000 kW
Consommation	2 340 000 kWh	3 060 000 kWh	5 760 000 kWh	17 520 000 kWh	23 400 000 kWh	30 600 000 kWh
Tension <sup>2</sup>	25 kV	25 kV	120 kV	120 kV	120 kV	120 kV
Facteur d'utilisation	65 %	85 %	80 %	81 %	65 %	85 %

### Villes canadiennes

<b>Montréal, QC</b>	6,18	5,55	5,37	5,34	5,80	5,26
Calgary, AB	24,48	23,77	23,90	23,85	24,45	23,74
Charlottetown, PE <sup>3</sup>	10,90	10,17	10,32	10,28	10,90	10,17
Edmonton, AB <sup>4</sup>	26,37	25,62	23,43	23,31	23,87	23,16
Halifax, NS	12,80	12,13	12,27	12,24	12,80	12,13
Moncton, NB	9,72	8,81	8,57	8,53	9,21	8,40
Ottawa, ON	11,20	10,39	10,29	10,08	10,61	9,94
Regina, SK	10,59	9,57	8,29	8,16	8,67	8,05
St. John's, NL <sup>5</sup>	9,60	9,28	9,24	7,76	8,21	7,67
Toronto, ON <sup>3</sup>	10,86	8,88	9,20	9,06	10,68	8,75
Vancouver, BC	8,51	7,91	6,68	6,66	7,05	6,59
Winnipeg, MB	6,41	5,90	5,11	5,09	5,42	5,03

### Villes américaines

Boston, MA	27,99	26,32	22,57	22,53	23,16	22,41
Chicago, IL	9,43	8,67	6,75	6,71	6,83	6,68
Detroit, MI <sup>3</sup>	11,83	10,69	10,43	10,38	11,24	10,22
Houston, TX <sup>3</sup>	12,58	12,01	11,01	10,98	11,20	10,94
Miami, FL <sup>3</sup>	11,80	10,90	9,64	9,57	10,14	9,46
Nashville, TN	13,34	11,98	8,01	7,72	8,68	8,20
New York, NY <sup>3</sup>	19,61	18,07	18,38	18,31	19,60	18,07
Portland, OR <sup>3</sup>	10,12	9,50	9,22	9,15	9,62	9,06
San Francisco, CA <sup>3</sup>	25,20	23,19	23,46	23,27	24,90	22,95
Seattle, WA	12,27	11,98	11,12	11,08	11,31	11,02
<b>MOYENNE</b>	<b>13,72</b>	<b>12,79</b>	<b>11,97</b>	<b>11,82</b>	<b>12,47</b>	<b>11,72</b>

1) En monnaie canadienne.

2) 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 and Labrador Hydro pour les clients dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus, et selon les tarifs de Newfoundland Power pour les autres catégories de clientèle.

## CLIENTÈLE DE GRANDE PUISSANCE

Indice comparatif au 1<sup>er</sup> avril 2023

(Hydro-Québec = 100)

Puissance	5 000 kW	5 000 kW	10 000 kW	30 000 kW	50 000 kW	50 000 kW
Consommation	2 340 000 kWh	3 060 000 kWh	5 760 000 kWh	17 520 000 kWh	23 400 000 kWh	30 600 000 kWh
Tension <sup>1</sup>	25 kV	25 kV	120 kV	120 kV	120 kV	120 kV
Facteur d'utilisation	65 %	85 %	80 %	81 %	65 %	85 %

### Villes canadiennes

Montréal, QC	100	100	100	100	100	100
Calgary, AB	396	428	445	447	422	452
Charlottetown, PE <sup>2</sup>	176	183	192	193	188	193
Edmonton, AB <sup>3</sup>	427	461	437	436	412	441
Halifax, NS	207	218	229	229	221	231
Moncton, NB	157	159	160	160	159	160
Ottawa, ON	181	187	192	189	183	189
Regina, SK	171	172	154	153	150	153
St. John's, NL <sup>4</sup>	155	167	172	145	142	146
Toronto, ON <sup>2</sup>	176	160	172	170	184	166
Vancouver, BC	138	143	125	125	122	125
Winnipeg, MB	104	106	95	95	94	96

### Villes américaines

Boston, MA	453	474	421	422	400	426
Chicago, IL	153	156	126	126	118	127
Detroit, MI <sup>2</sup>	191	193	194	194	194	194
Houston, TX <sup>2</sup>	203	216	205	206	193	208
Miami, FL <sup>2</sup>	191	196	180	179	175	180
Nashville, TN	216	216	149	145	150	156
New York, NY <sup>2</sup>	317	325	343	343	338	344
Portland, OR <sup>2</sup>	164	171	172	171	166	172
San Francisco, CA <sup>2</sup>	408	418	437	436	430	437
Seattle, WA	198	216	207	207	195	210
<b>MOYENNE</b>	<b>222</b>	<b>230</b>	<b>223</b>	<b>221</b>	<b>215</b>	<b>223</b>

1) Transformateur appartenant au client.

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

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

4) Selon les tarifs de Newfoundland and Labrador Hydro pour les clients dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus, et selon les tarifs de Newfoundland Power pour les autres catégories de clientèle.

# A

## Annexe

### **Modifications tarifaires**

Modifications globales

Modifications par  
catégories de clientèle



## MODIFICATIONS TARIFAIRES

### Modifications globales

	Avant avril 2022		Entre le 1 <sup>er</sup> avril 2022 et le 1 <sup>er</sup> avril 2023		Remarque
	Année	%	Date	%	
<b>Entreprises canadiennes</b>					
Hydro-Québec, QC	2022	2,60	1 <sup>er</sup> avril 2023	3,00	Applicable à la clientèle résidentielle
ENMAX, AB	2022	-1,97	1 <sup>er</sup> janvier 2023	7,53	Moyenne des composantes distribution (9,26 %) et transport (5,80 %)
Maritime Electric, PE	2022	2,00	1 <sup>er</sup> mars 2023	—	
EPCOR, AB	2022	—	—	—	
Nova Scotia Power, NS	2022	nd	2 février 2023	6,90	
Énergie NB, NB	2022	2,00	1 <sup>er</sup> avril 2023	5,61	Hausse de 5,70 % et crédit du compte d'écart de -0,09 %
Hydro Ottawa, ON	2022	nd	1 <sup>er</sup> mai 2022 1 <sup>er</sup> novembre 2022 1 <sup>er</sup> janvier 2023	nd nd nd	
SaskPower, SK	2022	nd	1 <sup>er</sup> septembre 2022 1 <sup>er</sup> avril 2023	4,00 4,00	
Newfoundland Power, NL <sup>1</sup>	2022	-1,10	1 <sup>er</sup> juillet 2022	-0,30	
Newfoundland and Labrador Hydro, NL <sup>1</sup>	2022	12,70	1 <sup>er</sup> juillet 2022 1 <sup>er</sup> janvier 2023	nd nd	
Toronto Hydro, ON	2022	nd	1 <sup>er</sup> janvier 2023	nd	
BC Hydro, BC	2022	0,62	1 <sup>er</sup> avril 2023	0,97	
Manitoba Hydro, MB	2022	3,60	—	—	

#### Information pour les entreprises américaines non disponible.

nd : non disponible

1) Selon les tarifs de Newfoundland and Labrador Hydro pour les clients dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus, et selon les tarifs de Newfoundland Power pour les autres catégories de clientèle.

## MODIFICATIONS TARIFAIRES (entre le 1<sup>er</sup> avril 2022 et le 1<sup>er</sup> avril 2023)

Modifications par catégories de clientèle

	Date	Clientèle résidentielle %	Clientèle à un tarif général %	Clientèle industrielle %	Moyenne %
<b>Entreprises canadiennes</b>					
Hydro-Québec, QC	1 <sup>er</sup> avril 2023	3,00	6,50 <sup>1</sup> 6,50 <sup>2</sup> 6,50 <sup>3</sup>	4,20	4,75
ENMAX, AB	1 <sup>er</sup> janvier 2023	8,92 <sup>4</sup>	0,38 <sup>1</sup> 10,77 <sup>2</sup> 8,79 <sup>3</sup>	nd	7,53 <sup>4</sup>
Maritime Electric, PE	—	—	—	—	—
EPCOR, AB	—	—	—	—	—
Nova Scotia Power, NS	2 février 2023	6,90	8,40 <sup>1</sup> 7,10 <sup>2</sup> 8,30 <sup>3</sup>	8,10 <sup>5</sup> 7,90 <sup>6</sup>	6,90
Énergie NB, NB	1 <sup>er</sup> avril 2023	5,61	5,61	5,61	5,61
Hydro Ottawa, ON	1 <sup>er</sup> mai 2022 1 <sup>er</sup> novembre 2022 1 <sup>er</sup> janvier 2023	-0,12 -0,78 4,88	-0,04 -1,07 5,01	— — 0,66	nd nd nd
SaskPower, SK	1 <sup>er</sup> septembre 2022 1 <sup>er</sup> avril 2023	nd nd	nd nd	nd nd	4,00 4,00
Newfoundland Power, NL <sup>7</sup>	1 <sup>er</sup> juillet 2022	-0,20	-0,30	-0,40	-0,30
Newfoundland and Labrador Hydro, NL <sup>7</sup>	1 <sup>er</sup> juillet 2022 1 <sup>er</sup> janvier 2023	— —	— —	0,01 15,40	— —
Toronto Hydro, ON	1 <sup>er</sup> janvier 2023	nd	nd	nd	nd
BC Hydro, BC	1 <sup>er</sup> avril 2023	0,97	0,97	0,97	0,97
Manitoba Hydro, MB	—	—	—	—	—

Information pour les entreprises américaines non disponible.

nd : non disponible

1) Clientèle de petite puissance.

2) Clientèle de moyenne puissance.

3) Clientèle de grande puissance.

4) Moyenne des composantes distribution et transport.

5) Petites entreprises industrielles.

6) Entreprises industrielles de taille moyenne.

7) Selon les tarifs de Newfoundland and Labrador Hydro pour les clients dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus, et selon les tarifs de Newfoundland Power pour les autres catégories de clientèle.

Note : En raison des clauses d'ajustement (voir la liste à l'annexe B), les factures émises par une entreprise d'électricité peuvent avoir varié même si les tarifs de base n'ont pas augmenté.

# B

## Annexe

Tarifs différenciés  
dans le temps

Clauses d'ajustement

## TARIFS DIFFÉRENCIÉS DANS LE TEMPS

---

Les entreprises ci-dessous appliquent une tarification différenciée dans le temps pour divers niveaux de consommation. Aux fins de la présente étude, un prix moyen annuel a été calculé pour les entreprises dont les tarifs varient selon la saison ou l'heure (ou les deux). Dans le cas des entreprises dont les coûts d'approvisionnement sont déterminés par le marché, le prix moyen en vigueur en mars 2023 a servi de référence.

CenterPoint Energy, TX	Tous les niveaux
Commonwealth Edison, IL	Tous les niveaux
Consolidated Edison, NY	Tous les niveaux
DTE Electric, MI	De 500 à 50 000 kW
ENMAX, AB	Tous les niveaux
EPCOR, AB	Tous les niveaux
Eversource Energy, MA	Clientèle à un tarif général : tous les niveaux
Hydro Ottawa, ON	Tous les niveaux
Nashville Electric Service, TN	Tous les niveaux
Newfoundland Power, NL	Clientèle résidentielle Clientèle à un tarif général : de 14 à 10 000 kW
Pacific Gas and Electric, CA	Tous les niveaux
PacifiCorp, OR	De 1 000 à 50 000 kW
Seattle City Light, WA	Clientèle résidentielle Clientèle à un tarif général : de 1 000 à 50 000 kW
Toronto Hydro, ON	Tous les niveaux

## CLAUSES D'AJUSTEMENT

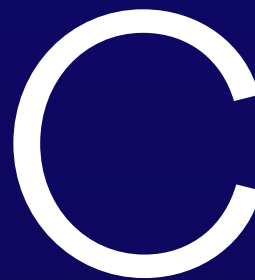
---

Les entreprises ci-dessous intègrent dans leur tarification des clauses d'ajustement susceptibles de faire varier le prix de l'électricité sans que les tarifs de base soient modifiés.

BC Hydro, BC	<i>Deferral Account Rate Rider</i>
CenterPoint Energy, TX	<i>Accumulated Deferred Federal Income Tax Credit Distribution Cost Recovery Factor Energy Efficiency Cost Recovery Factor Nuclear Decommissioning Charge Rate Case Expenses Surcharge Transition Charges Transmission Cost Recovery Factor Unprotected Excess Deferred Income Tax</i>
Commonwealth Edison, IL	<i>Carbon-Free Resource Adjustment Energy Efficiency Pricing &amp; Performance Energy Transition Assistance Charge Environmental Cost Recovery Adjustment Excess Deferred Income Tax Adjustment Franchise Cost Additions Renewable Energy Adjustment Renewable Energy Distributed Generation Rebate Retail Customer Assessments Zero Emission Adjustment</i>
Consolidated Edison, NY	<i>Adjustment Factors – MSC Billing and Payment Processing Charge Clean Energy Standard Delivery Surcharge Clean Energy Standard Supply Surcharge Delivery Revenue Surcharge Dynamic Load Management Surcharge Market Supply Charge Merchant Function Charge Monthly Adjustment Clause Revenue Decoupling Mechanism Adjustment System Benefits Charge Tax Sur-Credit Value of Distributed Energy Resources Cost Recovery</i>
DTE Electric, MI	<i>Energy Waste Reduction Surcharge Low Income Energy Assistance Fund Factor Nuclear Surcharge Power Supply Cost Recovery Clause Renewable Energy Plan Surcharge</i>
ENMAX, AB	<i>Balancing Pool Allocation Rider Local Access Fee Regulated Rate Option Rider Transmission Access Charge Deferral Account Rider Adjustment</i>

EPCOR, AB	<i>Balancing Pool Allocation Rider</i> <i>DAS True-Up Rider</i> <i>Deferral Rate</i> <i>Local Access Fee</i> <i>SAS True-Up Rider</i> <i>Transmission Charge Deferral Account True-Up Rider</i>
Eversource Energy, MA	<i>Advanced Metering Infrastructure Factor</i> <i>Attorney General Consultant Expense</i> <i>Basic Service Cost Adjustment</i> <i>Electronic Payment Recovery Factor</i> <i>Energy Efficiency Charge</i> <i>Farm Discount</i> <i>Grid Modernization Factor</i> <i>Long Term Renewable Contract Adjustment</i> <i>Low Income Discount</i> <i>Miscellaneous Charges</i> <i>Net Metering Recovery Surcharge</i> <i>Pension Adjustment Mechanism</i> <i>Performance Based Revenue Adjustment</i> <i>Renewable Energy Charge</i> <i>Residential Assistance Adjustment Clause</i> <i>Revenue Decoupling Adjustment Mechanism</i> <i>Solar Expansion Cost Recovery Mechanism</i> <i>Solar Massachusetts Renewable Target</i> <i>Solar Program Cost Adjustment</i> <i>Storm Cost Recovery Adjustment</i> <i>Storm Reserve Adjustment Mechanism</i> <i>Transition Cost Adjustment</i> <i>Transmission Service Cost Adjustment</i> <i>Vegetation Management</i> <i>2017 Tax Act Credit</i>
Florida Power and Light, FL	<i>Capacity Payment Recovery Clause</i> <i>Consolidated Interim Storm Restoration Recovery Surcharge</i> <i>Energy Conservation Cost Recovery Clause</i> <i>Environmental Cost Recovery Clause</i> <i>Fuel Cost and Purchase Power Recovery Clause</i> <i>Storm Protection Charge</i> <i>Transition Rider Credit</i>
Hydro Ottawa, ON	<i>Capacity Based Recovery</i> <i>Disposition of Deferral/Variance Accounts</i> <i>Disposition of Global Adjustment Account (2023)</i> <i>Lost Revenue Adjustment Mechanism Recovery</i> <i>Rate Rider for Disposition of Class B</i> <i>Rural or Remote Rate Protection Charge</i> <i>Smart Metering Entity Charge</i>
Maritime Electric, PE	<i>Energy Cost Adjustment Mechanism</i>
Nashville Electric Service, TN	<i>COVID-19 Relief Credit</i> <i>Small Manufacturing Credit</i> <i>Tax Exemption Status</i>

Newfoundland and Labrador Hydro, NL	<i>CDM Cost Recovery Adjustment Rider</i> <i>Rate Stabilization Plan Adjustment Rider</i>
Nova Scotia Power, NS	<i>Fuel Adjustment Mechanism (AA/BA)</i>
Pacific Gas and Electric, CA	<i>Bundled Power Charge Indifference Adjustment</i> <i>California Climate Credit</i> <i>Competition Transition Charges</i> <i>Energy Cost Recovery Amount</i> <i>New System Generation Charge</i> <i>Nuclear Decommissioning</i> <i>Public Purpose Programs</i> <i>Recovery Bond Charge/Credit</i> <i>Reliability Services</i> <i>Transmission Rate Adjustments</i> <i>Wildfire Fund Charge</i> <i>Wildfire Hardening Charge</i>
PacifiCorp, OR	<i>Adjustment Associated with the Pacific Northwest Electric</i> <i>Power Planning and Conservation Act</i> <i>Base Supply Service</i> <i>Community Solar Start-Up Cost Recovery Adjustment</i> <i>Deer Creek Mine Closure Deferred Amounts Adjustment</i> <i>Deferred Accounting Adjustment</i> <i>Independent Evaluator Cost Adjustment</i> <i>Intervenor Funding Adjustment</i> <i>Net Power Costs, Cost-Based Supply Service</i> <i>Oregon Solar Incentive Program Deferral</i> <i>Power Cost Adjustment Mechanism</i> <i>Property Sales Balancing Account Adjustment</i> <i>Public Purpose Charge</i> <i>Rate Mitigation Adjustment</i> <i>Renewable Adjustment Clause</i> <i>Renewable Resource Deferral Adjustment</i> <i>Replaced Meter Deferred Amounts Adjustment</i> <i>System Benefits Charge</i> <i>TAM Adjustment for Other Revenues</i> <i>Wildfire Mitigation and Vegetation Management</i> <i>Cost Recovery Adjustment</i> <i>Wildfire Protection Plan Cost Recovery Adjustment</i>
Toronto Hydro, ON	<i>Capacity Based Recovery (CBR)</i> <i>Disposition of Accounts Receivable Credits</i> <i>Disposition of Derecognition Variance Account</i> <i>Disposition of Expansion Deposits</i> <i>Disposition of Stranded Meter Assets</i> <i>Disposition of Wireless Pole Attachment Revenue</i> <i>Recovery of Monthly Billing Transition Costs</i> <i>Rural or Remote Electricity Rate Protection Charge</i> <i>Smart Metering Entity Charge</i>



## Annexe

### **Taxes applicables**

Clientèle résidentielle

Clientèle à un tarif général

Clientèle industrielle



## TAXES APPLICABLES À LA CLIENTÈLE RÉSIDENTIELLE

Au 1<sup>er</sup> avril 2023

	Taxe	% (ou autre)	Application
<b>Villes canadiennes</b>			
<b>Montréal, QC</b>	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base
	Taxe de vente du Québec	9,975	à la facture de base
Calgary, AB	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base
Charlottetown, PE	Taxe de vente harmonisée	15	à la facture de base
Edmonton, AB	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base
Halifax, NS	Taxe de vente harmonisée	5	à la facture de base
Moncton, NB	Taxe de vente harmonisée	15	à la facture de base
Ottawa, ON	Taxe de vente harmonisée	13	à la facture de base
Regina, SK	Taxe municipale	10	à la facture de base
	Taxe sur le carbone	¢/kWh	à la consommation d'énergie
	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base (excluant la surtaxe municipale)
St. John's, NL	Taxe de vente harmonisée	15	à la facture de base
Toronto, ON	Taxe de vente harmonisée	13	à la facture de base
Vancouver, BC	<i>Regional Transit Levy</i>	1,90 \$	mensuelle
	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base plus la <i>Regional Transit Levy</i>
Winnipeg, MB	Taxe de vente provinciale	1,4	à la facture de base (clientèle avec chauffage électrique)
		7	à la facture de base (clientèle avec chauffage autre qu'électrique)
	Taxe municipale	0,5	à la facture de base (clientèle avec chauffage électrique)
		2,5	à la facture de base (clientèle avec chauffage autre qu'électrique)
	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base plus la taxe municipale
<b>Villes américaines</b>			
Boston, MA	Aucune taxe		
Chicago, IL	Taxe d'État	¢/kWh	taxe variant selon la consommation d'énergie
	Taxe municipale	¢/kWh	taxe variant selon la consommation d'énergie
	Taxe d'État sur la distribution de l'électricité	\$/kWh	taxe variant selon la consommation mensuelle
Detroit, MI	Taxe de vente d'État	4	à la facture de base
	<i>City of Detroit Utility Users' Tax</i>	5	à la facture de base
Houston, TX	Taxe municipale	1	à la facture de base
Miami, FL	<i>Gross Receipts Tax/Regulatory Assessment Fee</i>	2,6381	à la facture de base
	<i>Franchise Fee</i>	5,473	à la facture de base plus la <i>Gross Receipts Tax</i>
	Taxe municipale	10	à une partie de la facture de base
Nashville, TN	Aucune taxe		
New York, NY	<i>Commodity Gross Receipts Tax</i>	2,4066	à la fourniture d'électricité
	<i>Delivery Gross Receipts Tax</i>	4,9097	aux autres composantes de la facture
	Taxe de vente	4,5	à la facture de base plus la <i>Gross Receipts Tax</i>
Portland, OR	<i>Multnomah County Business Income Tax</i>	-0,02	à une partie de la facture de base
	<i>City of Portland Franchise Tax</i>	1,5	à une partie de la facture de base
San Francisco, CA	<i>Energy Commission Tax</i>	¢/kWh	à la consommation d'énergie
Seattle, WA	<i>State Utility Tax</i>	3,8734	taxe comprise dans les tarifs
	<i>City of Seattle Occupation Tax</i>	6	taxe comprise dans les tarifs

## TAXES APPLICABLES À LA CLIENTÈLE À UN TARIF GÉNÉRAL

Au 1<sup>er</sup> avril 2023

	Taxe	% (ou autre)	Application
<b>Villes canadiennes</b>			
<b>Montréal, QC</b>	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base (taxe remboursable)
	Taxe de vente du Québec	9,975	à la facture de base (taxe remboursable <sup>1)</sup> )
Calgary, AB	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base
Charlottetown, PE	Taxe de vente harmonisée	15	à la facture de base (taxe remboursable)
Edmonton, AB	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base
Halifax, NS	Taxe de vente harmonisée	15	à la facture de base (taxe remboursable)
Moncton, NB	Taxe de vente harmonisée	15	à la facture de base (taxe remboursable)
Ottawa, ON	Taxe de vente harmonisée	13	à la facture de base
Regina, SK	Taxe municipale	10	à la facture de base
	Taxe de vente provinciale	6	à la facture de base plus la taxe municipale
	Taxe sur le carbone	¢/kWh	à la consommation d'énergie
	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base (excluant la surtaxe municipale)
St. John's, NL	Taxe de vente harmonisée	15	à la facture de base (taxe remboursable)
Toronto, ON	Taxe de vente harmonisée	13	à la facture de base (taxe remboursable)
Vancouver, BC	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base
Winnipeg, MB	Taxe de vente provinciale	1,4	à la facture de base (entreprises minières et manufacturières)
		7	à la facture de base (entreprises autres que minières et manufacturières)
	Taxe municipale	1	à la facture de base (clientèle avec chauffage électrique)
		5	à la facture de base (clientèle avec chauffage autre qu'électrique)
	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base plus la taxe municipale (taxe remboursable)
<b>Villes américaines</b>			
Boston, MA	Taxe de vente d'État	6,25	à une partie de la facture de base
Chicago, IL	Taxe d'État	¢/kWh	taxe variant selon la consommation d'énergie
	Taxe municipale	¢/kWh	taxe variant selon la consommation d'énergie
	Taxe d'État sur la distribution de l'électricité	\$/kWh	taxe variant selon la consommation mensuelle
Detroit, MI	Taxe de vente d'État	6	à la facture de base
	<i>City of Detroit Utility Users' Tax</i>	5	à la facture de base
Houston, TX	Taxe d'État	6,25	à la facture de base
	Taxe municipale	1	à la facture de base
	Taxe de transit	1	à la facture de base

1) Les clients d'affaires dont les revenus sont inférieurs à 10 M\$ et tous les clients du secteur manufacturier ont droit à un remboursement de cette taxe.

## TAXES APPLICABLES À LA CLIENTÈLE À UN TARIF GÉNÉRAL (suite)

Au 1<sup>er</sup> avril 2023

	Taxe	% (ou autre)	Application
Miami, FL	<i>Gross Receipts Tax/ Regulatory Assessment Fee</i>	2,6381	à la facture de base
	<i>Franchise Fee</i>	5,473	à la facture de base plus la <i>Gross Receipts Tax</i>
	Taxe municipale	10	à une partie de la facture de base
	Taxe de vente d'État	6,95	à la facture de base plus la <i>Gross Receipts Tax</i> et le <i>Franchise Fee</i>
	Taxe locale	1	à la facture de base plus la <i>Gross Receipts Tax</i> et le <i>Franchise Fee</i>
Nashville, TN	Taxe de vente d'État	7	à la facture de base
New York, NY	<i>Commodity Gross Receipts Tax</i>	2,4066	à la fourniture d'électricité
	<i>Delivery Gross Receipts Tax</i>	2,4073	aux autres composantes de la facture
	Taxe de vente	8,875	à la facture de base plus la <i>Gross Receipts Tax</i>
Portland, OR	<i>Multnomah County Business Income Tax</i>	-0,02	à une partie de la facture de base
	<i>City of Portland Franchise Tax</i>	1,5	à une partie de la facture de base
San Francisco, CA	<i>Energy Commission Tax</i>	¢/kWh	à la consommation d'énergie
	<i>San Francisco Utility Users' Tax</i>	5	à la facture de base
Seattle, WA	<i>State Utility Tax</i>	3,8734	taxe comprise dans les tarifs
	<i>City of Seattle Occupation Tax</i>	6	taxe comprise dans les tarifs

## TAXES APPLICABLES À LA CLIENTÈLE INDUSTRIELLE

Au 1<sup>er</sup> avril 2023

	Taxe	% (ou autre)	Application
<b>Villes canadiennes</b>			
Montréal, QC	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base (taxe remboursable)
	Taxe de vente du Québec	9,975	à la facture de base (taxe remboursable <sup>1)</sup> )
Calgary, AB	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base
Charlottetown, PE	Taxe de vente harmonisée	15	à la facture de base (taxe remboursable)
Edmonton, AB	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base
Halifax, NS	Taxe de vente harmonisée	15	à la facture de base (taxe remboursable)
Moncton, NB	Taxe de vente harmonisée	15	à la facture de base (taxe remboursable)
Ottawa, ON	Taxe de vente harmonisée	13	à la facture de base
Regina, SK	Taxe municipale	10	à la facture de base
	Taxe de vente provinciale	6	à la facture de base plus la taxe municipale
	Taxe sur le carbone	¢/kWh	à la consommation d'énergie
	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base (excluant la surtaxe municipale)
St. John's, NL	Taxe de vente harmonisée	15	à la facture de base (taxe remboursable)
Toronto, ON	Taxe de vente harmonisée	13	à la facture de base (taxe remboursable)
Vancouver, BC	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base
Winnipeg, MB	Taxe de vente provinciale	1,4	à la facture de base (entreprises minières et manufacturières)
		7	à la facture de base (entreprises autres que minières et manufacturières)
	Taxe municipale	1	à la facture de base (clientèle avec chauffage électrique)
		5	à la facture de base (clientèle avec chauffage autre qu'électrique)
	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base plus la taxe municipale (taxe remboursable)
<b>Villes américaines</b>			
Boston, MA	Taxe de vente d'État	6,25	à une partie de la facture de base
Chicago, IL	Taxe d'État	¢/kWh	taxe variant selon la consommation d'énergie
	Taxe municipale	¢/kWh	taxe variant selon la consommation d'énergie
	Taxe d'État sur la distribution de l'électricité	\$/kWh	taxe variant selon la consommation mensuelle
Detroit, MI	Taxe de vente d'État	6	à la facture de base
	<i>City of Detroit Utility Users' Tax</i>	5	à la facture de base
Houston, TX	Taxe d'État	6,25	à la facture de base
	Taxe municipale	1	à la facture de base
	Taxe de transit	1	à la facture de base

1) Les clients d'affaires dont les revenus sont inférieurs à 10 M\$ et tous les clients du secteur manufacturier ont droit à un remboursement de cette taxe.

## TAXES APPLICABLES À LA CLIENTÈLE INDUSTRIELLE (suite)

Au 1<sup>er</sup> avril 2023

	Taxe	% (ou autre)	Application
Miami, FL	<i>Gross Receipts Tax/ Regulatory Assessment Fee</i>	2,6381	à la facture de base
	<i>Franchise Fee</i>	5,473	à la facture de base plus la <i>Gross Receipts Tax</i>
	Taxe municipale	10	à une partie de la facture de base
	Taxe de vente d'État	6,95	à la facture de base plus la <i>Gross Receipts Tax</i> et le <i>Franchise Fee</i>
	Taxe locale	1	à la facture de base plus la <i>Gross Receipts Tax</i> et le <i>Franchise Fee</i>
Nashville, TN	Taxe de vente d'État	7	à la facture de base
New York, NY	<i>Commodity Gross Receipts Tax</i>	2,4066	à la fourniture d'électricité
	<i>Delivery Gross Receipts Tax</i>	2,4073	aux autres composantes de la facture
	Taxe de vente	8,875	à la facture de base plus la <i>Gross Receipts Tax</i>
Portland, OR	<i>Multnomah County Business Income Tax</i>	-0,02	à une partie de la facture de base
	<i>City of Portland Franchise Tax</i>	1,5	à une partie de la facture de base
San Francisco, CA	<i>Energy Commission Tax</i>	¢/kWh	à la consommation d'énergie
	<i>San Francisco Utility Users' Tax</i>	5	à la facture de base
Seattle, WA	<i>State Utility Tax</i>	3,8734	taxe comprise dans les tarifs
	<i>City of Seattle Occupation Tax</i>	6	taxe comprise dans les tarifs

# D

Annexe

Entreprises étudiées

# ENTREPRISES ÉTUDIÉES



## ENTREPRISES CANADIENNES

- 1- Hydro-Québec
- 2- ENMAX
- 3- Maritime Electric
- 4- EPCOR
- 5- Nova Scotia Power
- 6- Énergie NB
- 7- Hydro Ottawa
- 8- SaskPower
- 9- Newfoundland and Labrador Hydro (clientèle dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus)  
Newfoundland Power (autres catégories de clientèle)
- 10- Toronto Hydro
- 11- BC Hydro
- 12- Manitoba Hydro

## ENTREPRISES AMÉRICAINES

- 13- Eversource Energy
- 14- Commonwealth Edison
- 15- DTE Electric
- 16- CenterPoint Energy
- 17- Florida Power and Light
- 18- Nashville Electric Service
- 19- Consolidated Edison
- 20- PacifiCorp
- 21- Pacific Gas and Electric
- 22- Seattle City Light

# ENTREPRISES CANADIENNES

## HYDRO-QUÉBEC

Montréal, Québec

Hydro-Québec, société d'État, est l'une des plus grandes entreprises d'électricité de l'Amérique du Nord. Conformément à la *Loi sur la Régie de l'énergie*, elle fournit un maximum de 165 TWh d'électricité patrimoniale par année au marché québécois et s'approvisionne également sur les marchés pour répondre aux besoins de sa clientèle. Le coût moyen de fourniture de l'électricité patrimoniale, fixé à 2,79 ¢ le kilowattheure en 1998, est indexé le 1<sup>er</sup> janvier de chaque année depuis 2014, selon un taux correspondant à la variation annuelle de l'indice moyen d'ensemble des prix à la consommation au Québec. Le tarif industriel de grande puissance (tarif L) n'est pas visé par cette indexation.

En vertu de la *Loi visant notamment à plafonner le taux d'indexation des prix des tarifs domestiques de distribution d'Hydro-Québec et à accroître l'encadrement de l'obligation de distribuer de l'électricité*, les tarifs de distribution d'électricité de l'entreprise ont augmenté comme suit le 1<sup>er</sup> avril 2023 :

- 3,0 % pour la clientèle résidentielle;
- 6,5 % pour les autres clientèles à l'exception de la clientèle industrielle de grande puissance;
- 4,2 % pour la clientèle industrielle de grande puissance (taux résultant de l'application de la hausse tarifaire de 6,5 % multiplié par un taux de 0,65 déterminé par la Régie de l'énergie).

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** 37 439 MW

**Principales sources d'approvisionnement :** centrales hydrauliques et achats d'énergie éolienne (énergie propre et renouvelable à plus de 99 %)

**Nombre d'abonnements :** environ 4,5 millions – clients résidentiels, commerciaux, institutionnels et industriels, neuf réseaux municipaux et une coopérative régionale

**Réglementation des activités de distribution :**

Régie de l'énergie du Québec

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** –

## ENMAX

Calgary, Alberta

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** 1 638 MW

**Principales sources d'approvisionnement :** centrales au gaz naturel (91 %) et éoliennes (9 %)

**Nombre d'abonnements :** plus de 725 000

**Réglementation des activités de distribution :**

Alberta Utilities Commission

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** ouvert

## MARITIME ELECTRIC

Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard

**Activités :** distribution

**Puissance installée :** 129 MW

**Principales sources d'approvisionnement :** achats d'électricité auprès d'Énergie NB et de la PEI Energy Corporation

**Nombre d'abonnements :** environ 86 000

**Réglementation des activités de distribution :**

Commission de réglementation et d'appel de l'Île

**Marché de gros :** –

**Marché de détail :** –

## EPCOR

Edmonton, Alberta

**Activités :** transport et distribution

**Puissance installée :** –

**Principales sources d'approvisionnement :**

achats d'électricité sur les marchés

**Nombre d'abonnements :** environ 435 000 clients à Edmonton



**Réglementation des activités de distribution :**  
Alberta Utilities Commission

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** ouvert

---

### **NOVA SCOTIA POWER**

Halifax, Nouvelle-Écosse

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** 2 420 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**  
centrales thermiques (au charbon, au gaz naturel, au pétrole et au coke de pétrole), hydrauliques, éoliennes et autres

**Nombre d'abonnements :** plus de 541 000 clients résidentiels, commerciaux et industriels

**Réglementation des activités de distribution :**  
Nova Scotia Utility and Review Board

**Marché de gros :** -

**Marché de détail :** -

---

### **ÉNERGIE NB**

Moncton, Nouveau-Brunswick

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** 3 790 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**  
centrales thermiques (1 716 MW), hydrauliques (889 MW) et nucléaire (660 MW) et turbines à combustion (525 MW)

**Nombre d'abonnements :** plus de 400 000

**Réglementation des activités de distribution :**  
Commission de l'énergie et des services publics du Nouveau-Brunswick

**Marché de gros :** -

**Marché de détail :** -

---

### **HYDRO OTTAWA**

Ottawa, Ontario

**Activités :** production et distribution

**Puissance installée :** 131 MW  
(énergie renouvelable)

**Principales sources d'approvisionnement :**  
achats d'électricité auprès d'Ontario Power Generation

**Nombre d'abonnements :** environ 359 000

**Réglementation des activités de distribution :**  
Commission de l'énergie de l'Ontario

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** ouvert, mais le tarif de fourniture d'électricité est réglementé par la Commission de l'énergie de l'Ontario

---

### **SASKPOWER**

Regina, Saskatchewan

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** 5 246 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**  
centrales au gaz naturel (41 %), au charbon (26 %), hydrauliques (19 %), éoliennes (12 %), solaire (1 %) et autres (1%)

**Nombre d'abonnements :** environ 550 000

**Réglementation des activités de distribution :**  
Saskatchewan Rate Review Panel

**Marché de gros :** partiellement ouvert

**Marché de détail :** partiellement ouvert

---

### **NEWFOUNDLAND AND LABRADOR HYDRO**

(clients dont la puissance appelée est de 30 000 kW et plus)  
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** 2 378 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**  
centrales hydrauliques (87 %) et thermiques (13 %)

**Nombre d'abonnements :** plus de 38 000

**Réglementation des activités de distribution :**  
Newfoundland and Labrador Board of Commissioners of Public Utilities

**Marché de gros :** -

**Marché de détail :** -

---

## **NEWFOUNDLAND POWER**

(autres catégories de clientèle)  
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** 140 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**  
achats d'électricité auprès de Newfoundland  
and Labrador Hydro (93 %)

**Nombre d'abonnements :** plus de 274 000 clients  
répartis dans l'île de Terre Neuve

**Réglementation des activités de distribution :**  
Newfoundland and Labrador Board of  
Commissioners of Public Utilities

**Marché de gros :** -

**Marché de détail :** -

---

## **TORONTO HYDRO**

Toronto, Ontario

**Activités :** distribution

**Puissance installée :** -

**Principales sources d'approvisionnement :**  
achats d'électricité auprès d'Ontario Power  
Generation

**Nombre d'abonnements :** environ 790 000

**Réglementation des activités de distribution :**  
Commission de l'énergie de l'Ontario

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** ouvert, mais le tarif de  
fourniture d'électricité est réglementé par  
la Commission de l'énergie de l'Ontario

---

## **BC HYDRO**

Vancouver, Colombie-Britannique

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** environ 12 204 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**  
centrales hydrauliques (environ 98 %)

**Nombre d'abonnements :** près de 2,2 millions

**Réglementation des activités de distribution :**  
British Columbia Utilities Commission

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** -

---

## **MANITOBA HYDRO**

Winnipeg, Manitoba

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** 5 860 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**  
centrales hydrauliques (environ 96 %),  
diesels et au gaz naturel

**Nombre d'abonnements :** environ 609 000

**Réglementation des activités de distribution :**  
Régie des services publics du Manitoba

**Marché de gros :** -

**Marché de détail :** -

# ENTREPRISES AMÉRICAINES

## EVERSOURCE ENERGY

Boston, Massachusetts

**Activités :** transport et distribution

**Puissance installée :** –

**Principales sources d'approvisionnement :** achats d'électricité auprès de l'ISO de la Nouvelle-Angleterre

**Nombre d'abonnements :** près de 3,3 millions de clients résidentiels, commerciaux et industriels au Massachusetts, au Connecticut et au New Hampshire

**Réglementation des activités de distribution :** Massachusetts Department of Public Utilities

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** ouvert

## COMMONWEALTH EDISON (ComEd)

Chicago, Illinois

**Activités :** transport et distribution

**Puissance installée :** –

**Principales sources d'approvisionnement :** achats auprès du Midcontinent Independent System Operator

**Nombre d'abonnements :** près de 4 millions de clients dans le nord de l'Illinois

**Réglementation des activités de distribution :** Illinois Commerce Commission

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** ouvert

## DTE ELECTRIC

Detroit, Michigan

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** 11 717 MW

**Principales sources d'approvisionnement :** centrales au charbon, nucléaires, au gaz naturel, hydrauliques et autres (éoliennes et solaires)

**Nombre d'abonnements :** 2,3 millions de clients dans le sud-est de l'État du Michigan

**Réglementation des activités de distribution :** Michigan Public Service Commission

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** partiellement ouvert

## CENTERPOINT ENERGY

Houston, Texas

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** environ 1 300 MW (en Indiana)

**Principales sources d'approvisionnement :** achats d'électricité auprès de l'Electric Reliability Council of Texas

**Nombre d'abonnements :** près de 2,9 millions

**Réglementation des activités de distribution :** Public Utility Commission of Texas

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** ouvert

## FLORIDA POWER AND LIGHT (FPL)

Miami, Floride

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** plus de 30 800 MW

**Principales sources d'approvisionnement :** centrales au gaz naturel, nucléaires, solaires et au charbon

**Nombre d'abonnements :** plus de 5,8 millions

**Réglementation des activités de distribution :** Florida Public Service Commission

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** –

.....

**NASHVILLE ELECTRIC SERVICE**

Nashville, Tennessee

**Activités :** distribution

**Puissance installée :** -

**Principales sources d'approvisionnement :**  
achats d'électricité auprès de la Tennessee Valley Authority

**Nombre d'abonnements :** plus de 430 000

**Réglementation des activités de distribution :**  
Tennessee Valley Authority

**Marché de gros :** -

**Marché de détail :** -

.....

**CONSOLIDATED EDISON (ConEd)**

New York, New York

**Activités :** distribution

**Puissance installée :** -

**Principales sources d'approvisionnement :**  
achats d'électricité auprès du New York Independent System Operator

**Nombre d'abonnements :** environ 3,6 millions de clients dans la région métropolitaine de New York et 0,3 million dans le comté de Westchester

**Réglementation des activités de distribution :**  
New York State Public Service Commission

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** ouvert

.....

**PACIFICORP**

Portland, Oregon

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** 11 504 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**  
centrales hydrauliques, éoliennes, solaires, géothermiques, au gaz naturel et au charbon

**Nombre d'abonnements :** 800 000 clients répartis dans trois États (Oregon, Washington et Californie)

.....

**Réglementation des activités de distribution :**

Public Utility Commission of Oregon

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** partiellement ouvert

.....

**PACIFIC GAS AND ELECTRIC (PG&E)**

San Francisco, Californie

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** 7 832 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**  
achats auprès de la California ISO et centrales à combustible, hydrauliques, solaires et autres

**Nombre d'abonnements :** 5,5 millions

**Réglementation des activités de distribution :**  
California Public Utilities Commission

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** partiellement ouvert

.....

**SEATTLE CITY LIGHT**

Seattle, Washington

**Activités :** production, transport et distribution

**Puissance installée :** 2 006,4 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**  
centrales hydrauliques, éoliennes, au biogaz et autres, entente avec BC Hydro et achats auprès de la Bonneville Power Administration

**Nombre d'abonnements :** près de 480 000 clients dans la ville de Seattle et dans certaines localités voisines

**Réglementation des activités de distribution :**  
Ville de Seattle

**Marché de gros :** ouvert

**Marché de détail :** -

.....

**Sources :**

Rapports annuels et sites Web des entreprises canadiennes et américaines étudiées.

Dépôt légal – 3<sup>e</sup> trimestre 2023  
Bibliothèque et Archives nationales du Québec  
ISBN 978-2-550-95424-8 (PDF)

Pour tout renseignement additionnel,  
veuillez appeler la direction – Affaires réglementaires et tarifaires  
et services de transport d'électricité d'Hydro-Québec :

Tél. : 514 798-1223, poste 879-2081

Ce document est accessible en ligne au  
[www.hydroquebec.com/documents-donnees/publications-officielles](http://www.hydroquebec.com/documents-donnees/publications-officielles).

*This publication is also available in English.*

2023G459F

