

# 2024

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

Tarifs en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2024



# TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	2
MÉTHODE	7
FAITS SAILLANTS	9
Clientèle résidentielle	9
Clientèle de petite puissance	10
Clientèle de moyenne puissance	11
Clientèle de grande puissance	14
RÉSULTATS DÉTAILLÉS	
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
ANNEXES	
A Modifications tarifaires	40
B Tarifs différenciés dans le temps	43
Clauses d'ajustement	45
C Taxes applicables	48
D Entreprises étudiées	54

Dépôt légal, Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 4<sup>e</sup> trimestre 2024  
Bibliothèque et Archives nationales du Québec  
ISBN : 978-2-550-99039-0 (PDF v. fr.)  
ISBN : 978-2-550-99040-6 (PDF v. ang.)

Pour tout renseignement additionnel, veuillez appeler la direction –  
Intelligence de marché, vision commerciale et tarification 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.*

2024G391F

# INTRODUCTION

Chaque année, Hydro-Québec compare les factures mensuelles d'électricité de la clientèle québécoise des secteurs résidentiel, commercial, institutionnel et industriel avec celles de la clientèle 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 2024. 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 2024.

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

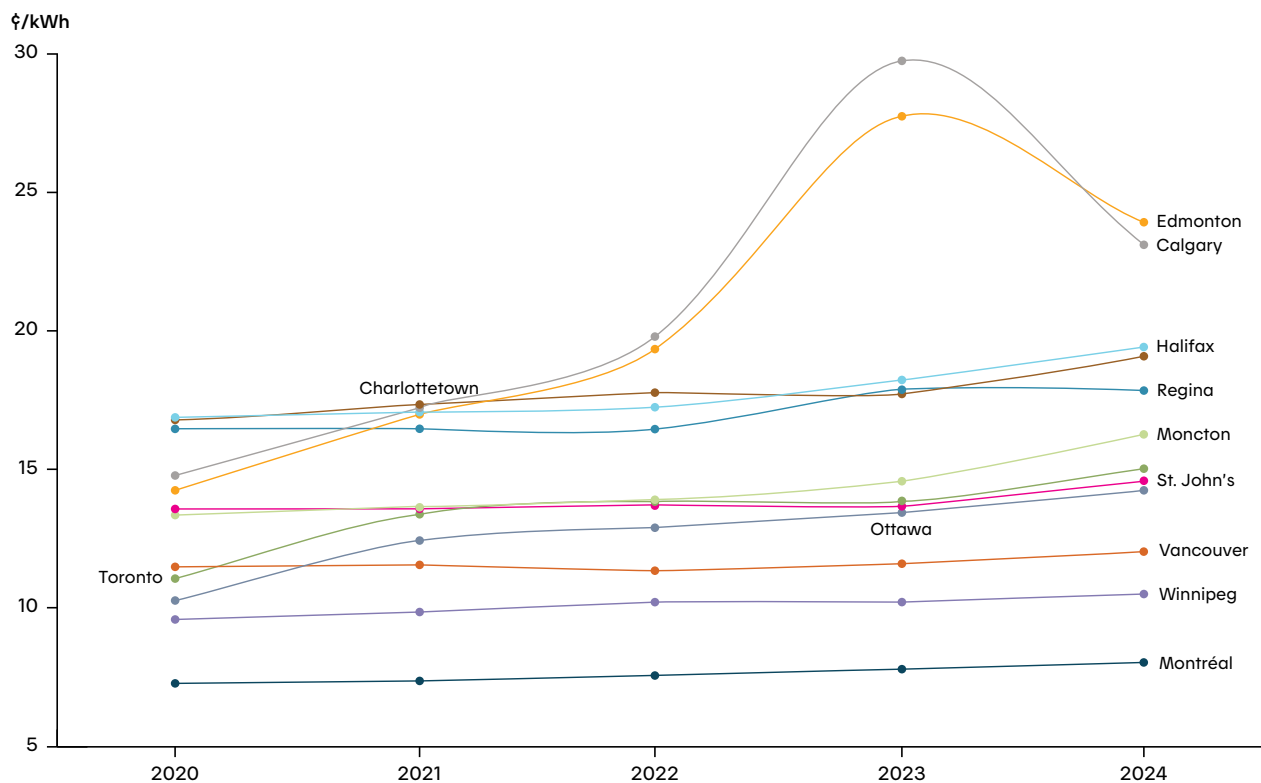
1) Pour une consommation mensuelle de 3 060 000 kWh et une puissance appelée de 5 000 kW; tarifs en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2024.

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) - 2020-2024<sup>1, 2, 3, 4</sup>



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

	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Villes canadiennes</b>					
Montréal, QC	7,30	7,39	7,59	7,81	8,05
Calgary, AB	14,83	17,26	19,94	29,80	23,17
Charlottetown, PE	16,83	17,38	17,78	17,78	19,13
Edmonton, AB	14,29	16,99	19,48	27,78	23,98
Halifax, NS	16,89	17,09	17,30	18,27	19,46
Moncton, NB	13,42	13,66	13,94	14,61	16,30
Ottawa, ON	10,29	12,45	12,94	13,48	14,28
Regina, SK	16,51	16,51	16,51	17,89	17,89
St. John's, NL	13,60	13,60	13,76	13,73	14,62
Toronto, ON	11,10	13,43	13,88	13,88	15,06
Vancouver, BC	11,51	11,58	11,39	11,62	12,06
Winnipeg, MB	9,60	9,87	10,24	10,24	10,53

1) Pour une consommation mensuelle de 1 000 kWh.

2) En monnaie canadienne.

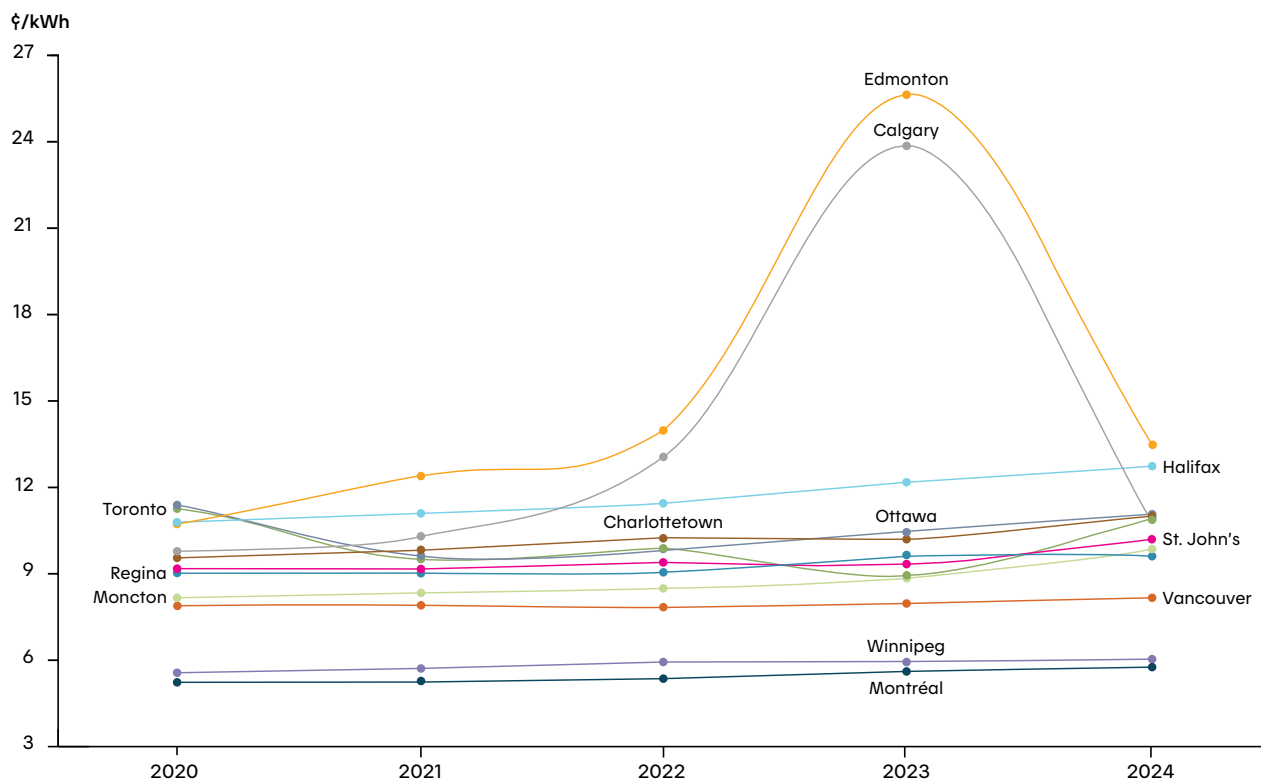
3) Données colligées par Hydro-Québec aux fins de la production des éditions 2020 à 2024 de la *Comparaison des prix de l'électricité dans les grandes villes nord-américaines*.

4) Prix moyens avant taxes.

# GRANDES VILLES CANADIENNES

## REGARD SUR L'ÉVOLUTION DES PRIX MOYENS

FACTURÉS À LA CLIENTÈLE DE GRANDE PUISSANCE (EN ¢/kWh) - 2020-2024<sup>1, 2, 3, 4</sup>



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

	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Villes canadiennes</b>					
● Montréal, QC	5,20	5,24	5,33	5,55	5,74
● Calgary, AB	9,73	10,25	13,16	23,77	10,46
● Charlottetown, PE	9,51	9,77	10,17	10,17	10,99
● Edmonton, AB	10,64	12,35	14,08	25,62	13,17
● Halifax, NS	10,72	11,05	11,40	12,13	12,70
● Moncton, NB	8,13	8,28	8,44	8,81	9,80
● Ottawa, ON	11,36	9,57	9,78	10,39	11,05
● Regina, SK	8,98	8,98	8,98	9,57	9,57
● St. John's, NL	9,12	9,12	9,32	9,28	10,18
● Toronto, ON	11,23	9,45	9,76	8,88	10,90
● Vancouver, BC	7,84	7,88	7,76	7,91	8,12
● Winnipeg, MB	5,53	5,68	5,90	5,90	6,00

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

2) En monnaie canadienne.

3) Données colligées par Hydro-Québec aux fins de la production des éditions 2020 à 2024 de la *Comparaison des prix de l'électricité dans les grandes villes nord-américaines*.

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 2024. Les plus récentes modifications tarifaires appliquées par les entreprises canadiennes étudiées entre le 1<sup>er</sup> avril 2023 et le 1<sup>er</sup> avril 2024 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 2024.

## 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 d'ajustement permettant 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 produites par un distributeur donné ont pu varier entre le 1<sup>er</sup> avril 2023 et le 1<sup>er</sup> avril 2024, 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 faisant l'objet de 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 2024 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 0,7367 (1 \$ CA = 0,7367 \$ US), soit le taux en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2024 à midi. Le dollar canadien s'est donc déprécié de 1,01 % face au dollar américain par rapport au 3 avril 2023.

# FAITS SAILLANTS

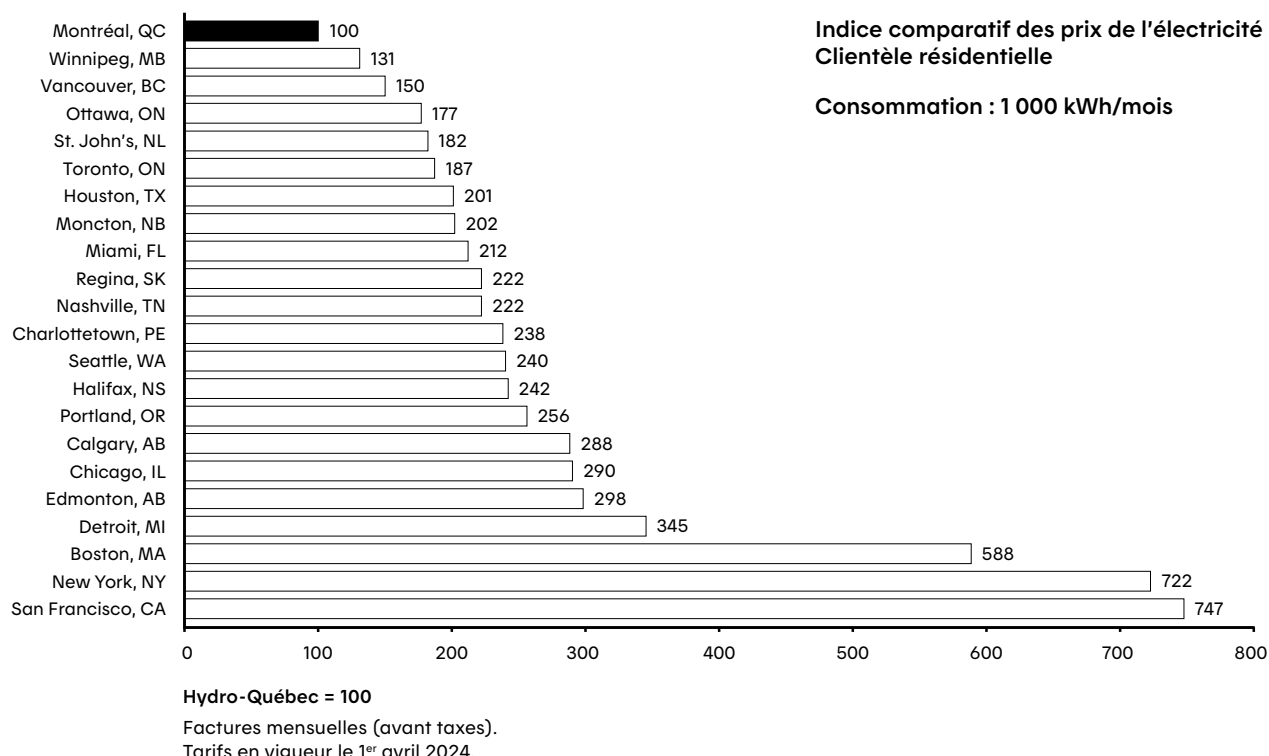
Le document intitulé *Tarifs d'électricité en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2024* présente les tarifs d'Hydro-Québec établis conformément à l'annexe 1 de la *Loi sur Hydro-Québec*. Trois types de tarifs sont en vigueur : les tarifs domestiques, destinés à la clientèle résidentielle et agricole (ci-après, la « clientèle résidentielle »), le tarif industriel, destiné à la clientèle industrielle de grande puissance, et les tarifs généraux, destinés aux autres clients. 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.

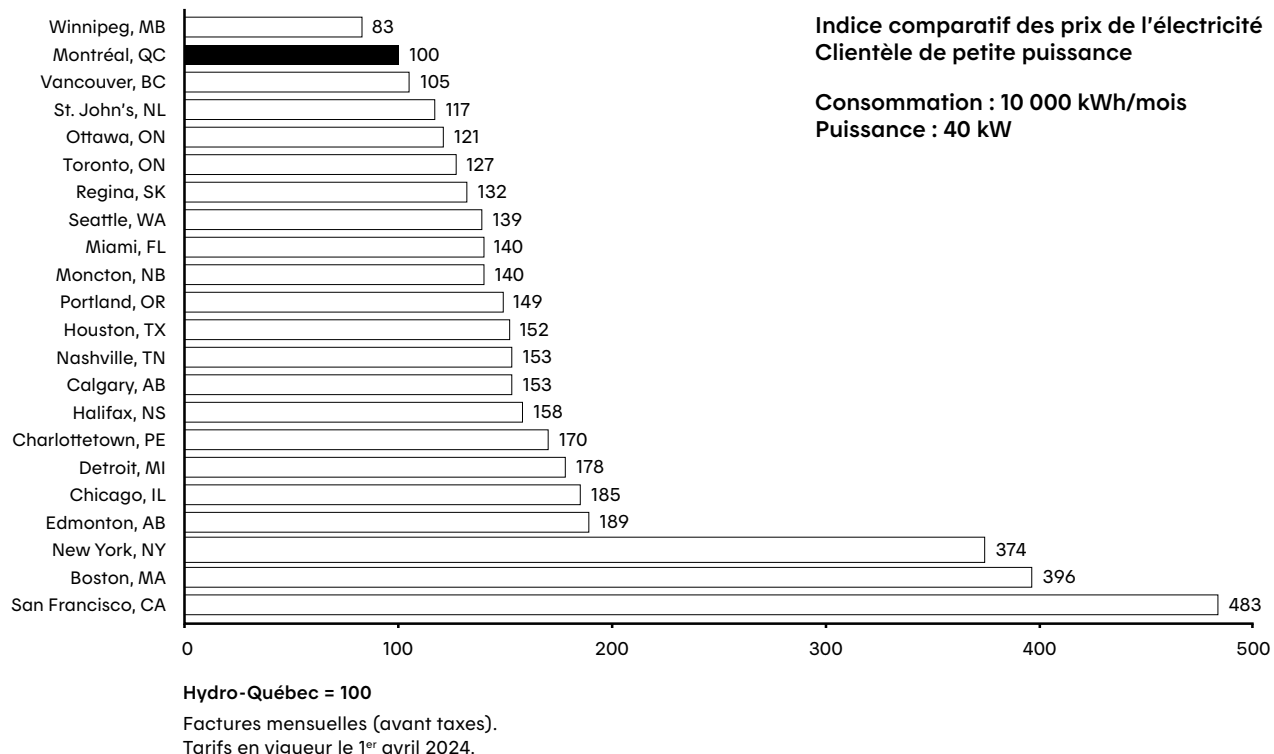
## GRAPHIQUE 1



## **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**

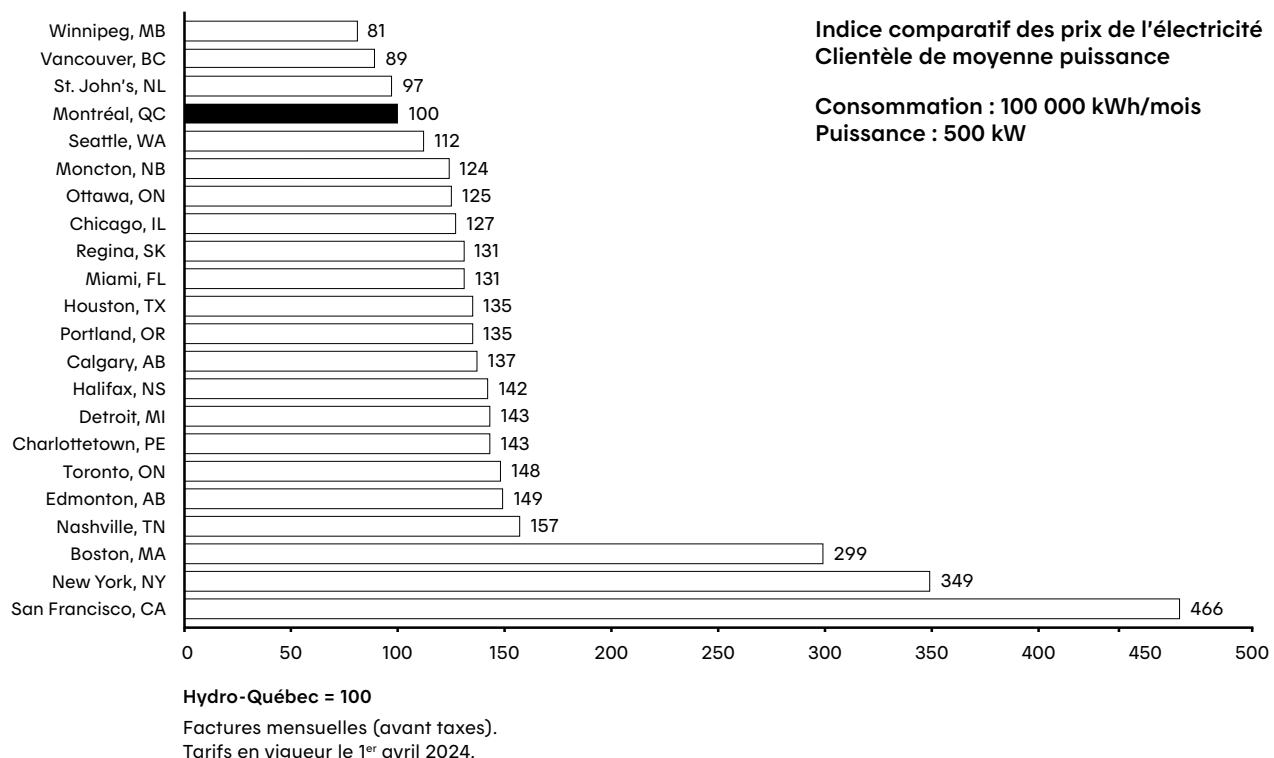


## **CLIENTÈLE DE MOYENNE PUISSANCE (DE 100 À 5 000 kW)**

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.

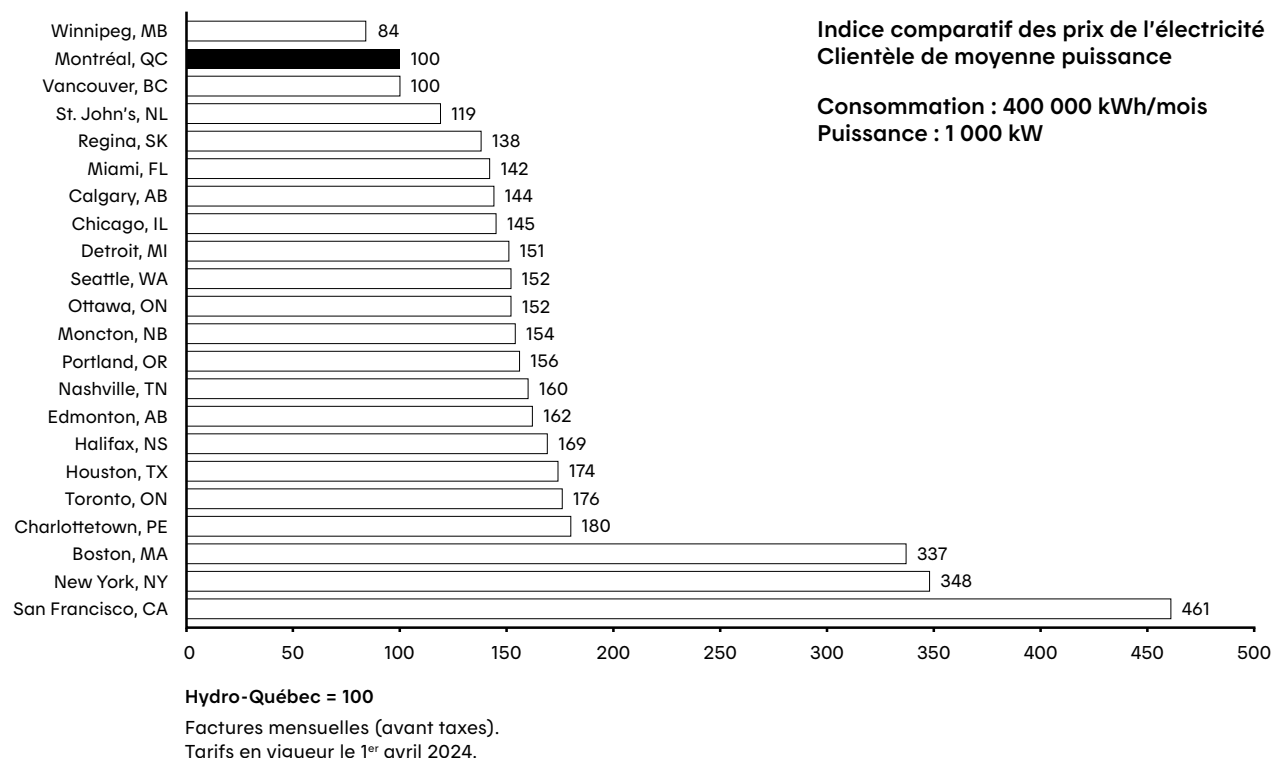
En ce qui concerne les clients de moyenne puissance pour lesquels la consommation mensuelle est de 100 000 kWh et la puissance appelée, de 500 kW, Montréal conserve la *quatrième* position.

### **GRAPHIQUE 3**



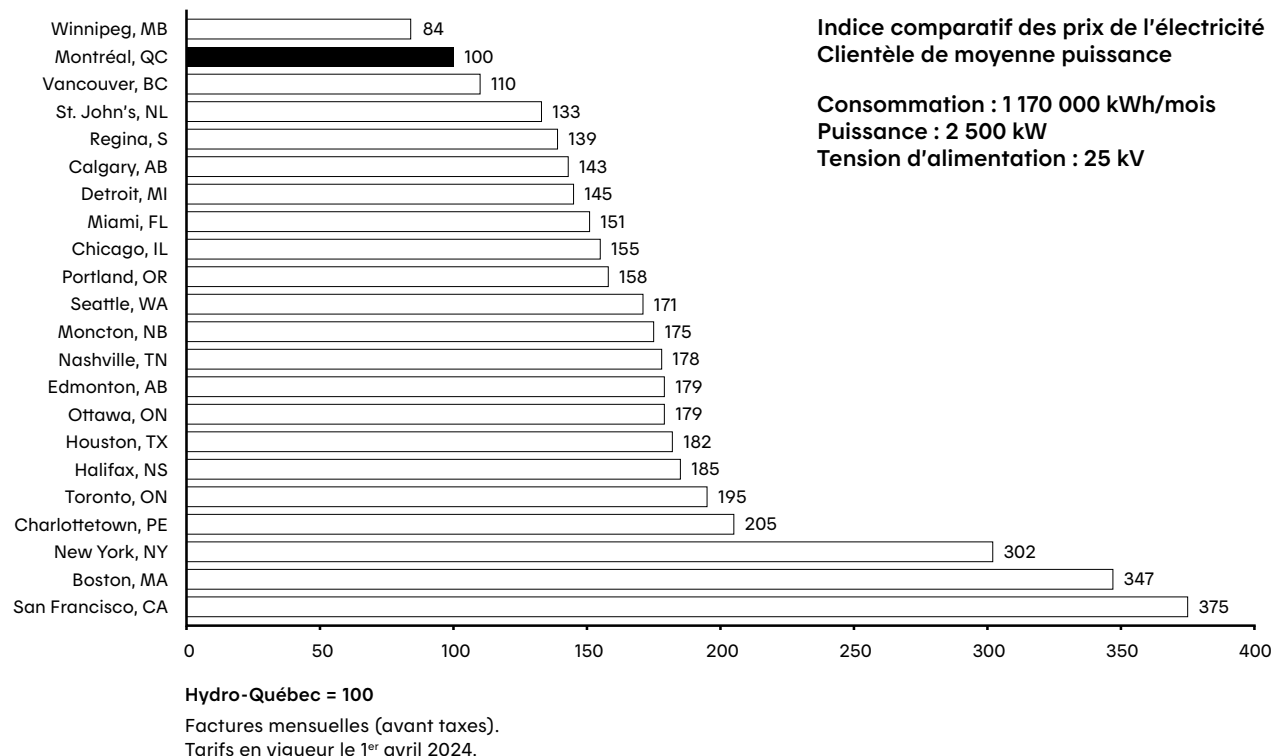
Pour ce qui est des clients ayant une consommation mensuelle de 400 000 kWh et une puissance appelée de 1 000 kW, Montréal se classe au deuxième rang.

#### 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.

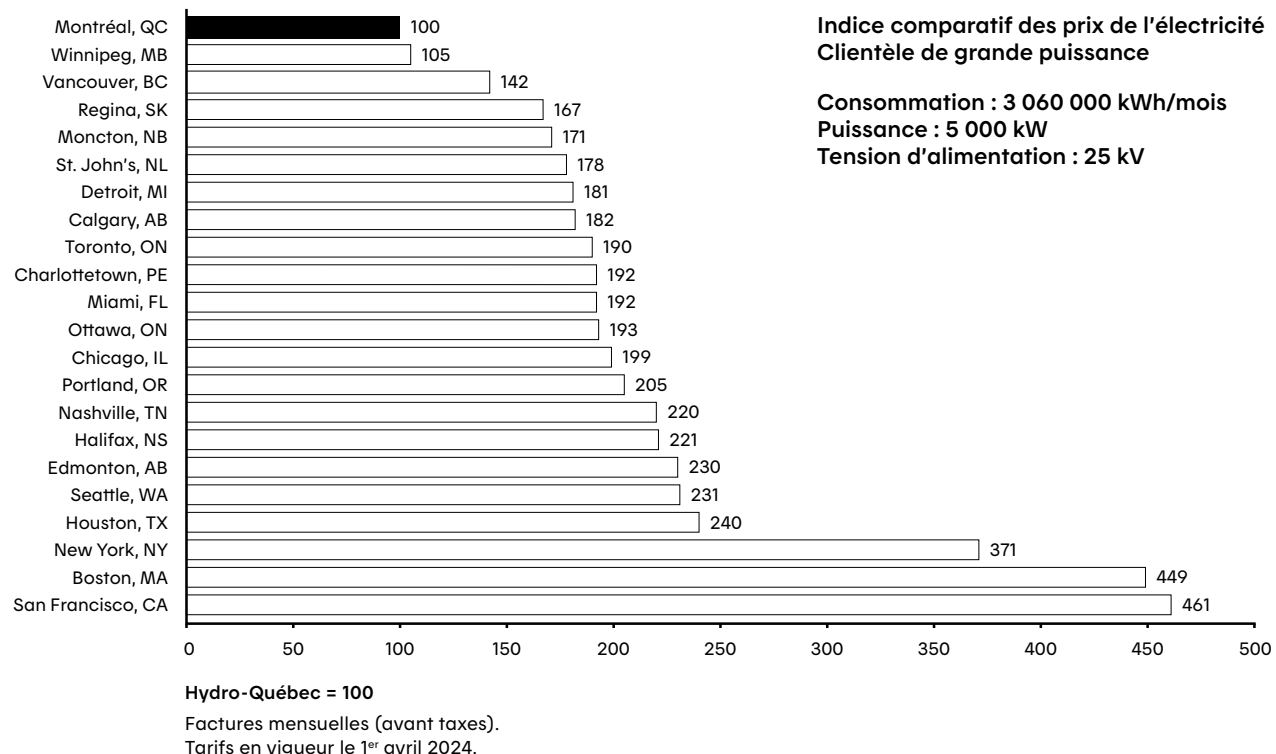
## GRAPHIQUE 5



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

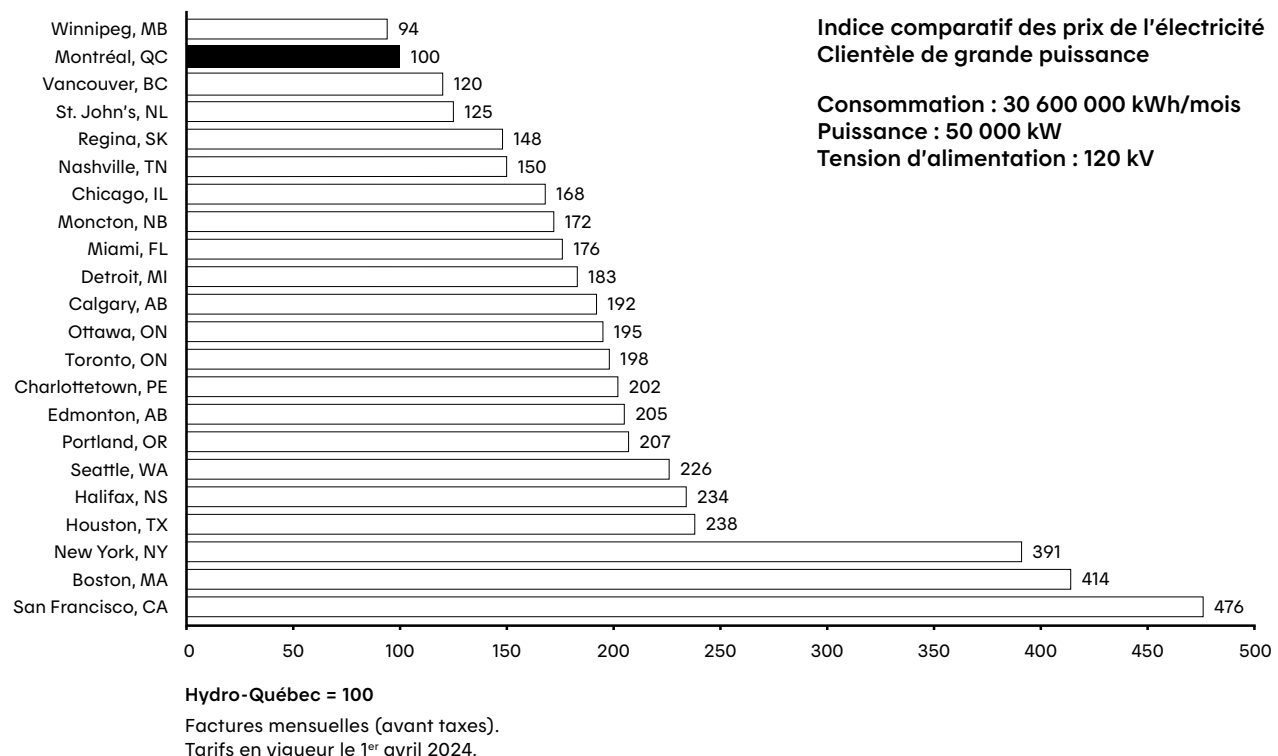
Le graphique 6 montre l'indice comparatif des prix pour les clients de grande puissance ayant une consommation mensuelle de 3 060 000 kWh et une puissance appelée de 5 000 kW. Montréal occupe la première position.

### GRAPHIQUE 6



En ce qui concerne les 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 2024**  
 (en \$ CA)

**Tableau sommaire (prix avant taxes)**

	Clientèle résidentielle	Clientèle de petite puissance	Clientèle de moyenne puissance			Clientèle de grande puissance	
			500 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>1</sup>	5 000 kW <sup>1</sup>	50 000 kW <sup>2</sup>
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>							
Montréal, QC	80,48	1 166,14	14 186,50	37 493,20	93 150,58	175 519,55	1 661 515,50
Calgary, AB	231,69	1 781,93	19 457,11	54 152,32	133 310,00	319 975,37	3 190 710,87
Charlottetown, PE <sup>3</sup>	191,27	1 987,67	20 279,47	67 374,47	191 161,47	336 272,00	3 362 720,00
Edmonton, AB <sup>4</sup>	239,84	2 209,09	21 151,08	60 817,73	166 364,81	402 960,75	3 400 335,12
Halifax, NS	194,64	1 843,12	20 146,00	63 436,00	172 777,65	388 567,66	3 885 701,83
Moncton, NB	162,97	1 636,87	17 590,27	57 655,27	163 238,27	299 911,44	2 860 940,00
Ottawa, ON	142,76	1 408,23	17 785,05	57 027,33	166 654,66	338 054,83	3 243 464,14
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>	146,20	1 361,81	13 805,49	44 714,59	124 292,10	311 593,05	2 073 232,00
Toronto, ON <sup>3</sup>	150,55	1 485,58	21 019,96	65 867,11	181 221,19	333 520,49	3 291 629,55
Vancouver, BC	120,58	1 224,24	12 555,71	37 536,19	102 235,15	248 549,94	1 994 755,42
Winnipeg, MB	105,33	969,24	11 430,38	31 678,43	78 114,60	183 573,45	1 558 715,04
<b>Villes américaines</b>							
Boston, MA	473,12	4 619,10	42 401,10	126 411,95	323 425,66	787 621,85	6 878 081,54
Chicago, IL	233,74	2 162,95	18 043,83	54 190,18	144 008,74	349 470,77	2 791 624,00
Detroit, MI <sup>3</sup>	277,88	2 071,65	20 223,81	56 761,31	135 407,99	317 442,42	3 038 242,70
Houston, TX <sup>3</sup>	162,05	1 768,03	19 131,96	65 301,10	169 587,53	420 543,08	3 956 165,49
Miami, FL <sup>3</sup>	170,42	1 635,68	18 553,85	53 113,26	140 956,80	336 705,83	2 916 853,92
Nashville, TN	178,94	1 778,37	22 260,61	59 909,46	166 204,14	385 639,57	2 495 753,90
New York, NY <sup>3</sup>	581,38	4 361,86	49 519,46	130 576,38	280 990,80	650 927,26	6 503 148,71
Portland, OR <sup>3</sup>	205,93	1 740,75	19 165,90	58 468,85	147 488,70	359 767,32	3 437 565,98
San Francisco, CA <sup>3</sup>	601,51	5 627,67	66 168,40	172 809,55	349 125,61	808 741,25	7 906 577,30
Seattle, WA	193,06	1 622,64	15 950,94	56 847,83	159 418,41	406 282,70	3 748 748,72
<b>MOYENNE</b>	<b>228,33</b>	<b>2 091,15</b>	<b>22 698,90</b>	<b>66 541,48</b>	<b>169 047,85</b>	<b>384 293,87</b>	<b>3 484 469,54</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 la clientèle 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 2024

(en ¢/kWh)<sup>1</sup>

Tableau sommaire (prix avant taxes)

	Clientèle résidentielle	Clientèle de petite puissance	Clientèle de moyenne puissance			Clientèle de grande puissance	
			500 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>2</sup>	5 000 kW <sup>2</sup>	50 000 kW <sup>3</sup>
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>							
Montréal, QC	8,05	11,66	14,19	9,37	7,96	5,74	5,43
Calgary, AB	23,17	17,82	19,46	13,54	11,39	10,46	10,43
Charlottetown, PE <sup>4</sup>	19,13	19,88	20,28	16,84	16,34	10,99	10,99
Edmonton, AB <sup>5</sup>	23,98	22,09	21,15	15,20	14,22	13,17	11,11
Halifax, NS	19,46	18,43	20,15	15,86	14,77	12,70	12,70
Moncton, NB	16,30	16,37	17,59	14,41	13,95	9,80	9,35
Ottawa, ON	14,28	14,08	17,79	14,26	14,24	11,05	10,60
Regina, SK	17,89	15,43	18,55	12,94	11,10	9,57	8,05
St. John's, NL <sup>6</sup>	14,62	13,62	13,81	11,18	10,62	10,18	6,78
Toronto, ON <sup>4</sup>	15,06	14,86	21,02	16,47	15,49	10,90	10,76
Vancouver, BC	12,06	12,24	12,56	9,38	8,74	8,12	6,52
Winnipeg, MB	10,53	9,69	11,43	7,92	6,68	6,00	5,09
<b>Villes américaines</b>							
Boston, MA	47,31	46,19	42,40	31,60	27,64	25,74	22,48
Chicago, IL	23,37	21,63	18,04	13,55	12,31	11,42	9,12
Detroit, MI <sup>4</sup>	27,79	20,72	20,22	14,19	11,57	10,37	9,93
Houston, TX <sup>4</sup>	16,20	17,68	19,13	16,33	14,49	13,74	12,93
Miami, FL <sup>4</sup>	17,04	16,36	18,55	13,28	12,05	11,00	9,53
Nashville, TN	17,89	17,78	22,26	14,98	14,21	12,60	8,16
New York, NY <sup>4</sup>	58,14	43,62	49,52	32,64	24,02	21,27	21,25
Portland, OR <sup>4</sup>	20,59	17,41	19,17	14,62	12,61	11,76	11,23
San Francisco, CA <sup>4</sup>	60,15	56,28	66,17	43,20	29,84	26,43	25,84
Seattle, WA	19,31	16,23	15,95	14,21	13,63	13,28	12,25
<b>MOYENNE</b>	<b>22,83</b>	<b>20,91</b>	<b>22,70</b>	<b>16,64</b>	<b>14,45</b>	<b>12,56</b>	<b>11,39</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 la clientèle 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 2024

(Hydro-Québec = 100)

Tableau sommaire (prix avant taxes)

	Clientèle résidentielle	Clientèle de petite puissance	Clientèle de moyenne puissance			Clientèle de grande puissance	
			500 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>1</sup>	5 000 kW <sup>1</sup>	50 000 kW <sup>2</sup>
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>							
Montréal, QC	100	100	100	100	100	100	100
Calgary, AB	288	153	137	144	143	182	192
Charlottetown, PE <sup>3</sup>	238	170	143	180	205	192	202
Edmonton, AB <sup>4</sup>	298	189	149	162	179	230	205
Halifax, NS	242	158	142	169	185	221	234
Moncton, NB	202	140	124	154	175	171	172
Ottawa, ON	177	121	125	152	179	193	195
Regina, SK	222	132	131	138	139	167	148
St. John's, NL <sup>5</sup>	182	117	97	119	133	178	125
Toronto, ON <sup>3</sup>	187	127	148	176	195	190	198
Vancouver, BC	150	105	89	100	110	142	120
Winnipeg, MB	131	83	81	84	84	105	94
<b>Villes américaines</b>							
Boston, MA	588	396	299	337	347	449	414
Chicago, IL	290	185	127	145	155	199	168
Detroit, MI <sup>3</sup>	345	178	143	151	145	181	183
Houston, TX <sup>3</sup>	201	152	135	174	182	240	238
Miami, FL <sup>3</sup>	212	140	131	142	151	192	176
Nashville, TN	222	153	157	160	178	220	150
New York, NY <sup>3</sup>	722	374	349	348	302	371	391
Portland, OR <sup>3</sup>	256	149	135	156	158	205	207
San Francisco, CA <sup>3</sup>	747	483	466	461	375	461	476
Seattle, WA	240	139	112	152	171	231	226
<b>MOYENNE</b>	<b>284</b>	<b>179</b>	<b>160</b>	<b>177</b>	<b>181</b>	<b>219</b>	<b>210</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 la clientèle 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 2024**  
 (en \$ CA)

**Tableau sommaire (prix toutes taxes comprises)**

	Clientèle résidentielle	Clientèle de petite puissance	Clientèle de moyenne puissance			Clientèle de grande puissance	
			500 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>1</sup>	5 000 kW <sup>1</sup>	50 000 kW <sup>2</sup>
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>							
Montréal, QC	92,53	1 340,77	16 310,93	43 107,81	107 099,88	201 803,61	1 910 327,45
Calgary, AB	243,27	1 871,02	20 429,97	56 859,93	139 975,50	335 974,14	3 350 246,41
Charlottetown, PE <sup>3</sup>	219,96	2 285,82	23 321,39	77 480,64	219 835,69	386 712,80	3 867 128,00
Edmonton, AB <sup>4</sup>	251,83	2 319,54	22 208,64	63 858,62	174 683,05	423 108,79	3 729 248,28
Halifax, NS	204,37	2 119,59	23 167,90	72 951,40	198 694,30	446 852,81	4 468 557,10
Moncton, NB	187,42	1 882,40	20 228,81	66 303,56	187 724,01	344 898,16	3 290 081,00
Ottawa, ON	165,76	1 635,08	20 097,11	64 440,88	188 319,77	382 001,95	3 665 114,48
Regina, SK	217,05	1 988,44	23 679,82	67 449,38	170 359,58	388 451,97	3 317 381,30
St. John's, NL <sup>5</sup>	168,13	1 566,08	15 876,31	51 421,78	142 935,92	358 332,01	2 384 216,80
Toronto, ON <sup>3</sup>	174,80	1 724,89	23 752,55	74 429,83	204 779,94	376 878,15	3 719 541,39
Vancouver, BC	128,60	1 285,45	13 183,49	39 412,99	107 346,91	260 977,43	2 094 493,20
Winnipeg, MB	120,73	1 136,44	13 402,13	37 142,96	87 214,95	204 959,76	1 740 305,34
<b>Villes américaines</b>							
Boston, MA	473,12	4 899,73	44 970,50	133 989,97	342 695,80	834 379,39	7 283 273,42
Chicago, IL	246,75	2 268,34	19 003,57	57 829,43	154 242,23	375 079,26	3 014 162,99
Detroit, MI <sup>3</sup>	302,89	2 299,53	22 448,43	63 005,05	150 302,87	352 361,09	3 372 449,39
Houston, TX <sup>3</sup>	163,67	1 910,09	20 654,65	70 564,05	183 478,16	455 037,22	4 280 541,42
Miami, FL <sup>3</sup>	198,85	2 043,21	23 232,88	66 034,47	174 839,49	416 548,17	3 570 409,08
Nashville, TN	178,94	1 902,86	23 818,86	64 103,12	177 838,43	412 634,34	2 670 456,67
New York, NY <sup>3</sup>	630,99	4 858,05	55 151,79	145 441,59	313 015,77	725 133,64	7 244 520,93
Portland, OR <sup>3</sup>	208,73	1 764,48	19 430,50	59 272,94	149 629,38	365 003,29	3 487 680,20
San Francisco, CA <sup>3</sup>	601,92	5 913,13	69 517,54	181 612,92	367 058,33	850 424,41	8 314 367,10
Seattle, WA	193,06	1 622,64	15 950,94	56 847,83	159 418,41	406 282,70	3 748 748,72
<b>MOYENNE</b>	<b>244,24</b>	<b>2 301,71</b>	<b>24 992,67</b>	<b>73 343,69</b>	<b>186 431,29</b>	<b>422 901,59</b>	<b>3 841 965,94</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 la clientèle 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 2024

(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	
			500 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>2</sup>	5 000 kW <sup>2</sup>	50 000 kW <sup>3</sup>
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>							
Montréal, QC	9,25	13,41	16,31	10,78	9,15	6,59	6,24
Calgary, AB	24,33	18,71	20,43	14,21	11,96	10,98	10,95
Charlottetown, PE <sup>4</sup>	22,00	22,86	23,32	19,37	18,79	12,64	12,64
Edmonton, AB <sup>5</sup>	25,18	23,20	22,21	15,96	14,93	13,83	12,19
Halifax, NS	20,44	21,20	23,17	18,24	16,98	14,60	14,60
Moncton, NB	18,74	18,82	20,23	16,58	16,04	11,27	10,75
Ottawa, ON	16,58	16,35	20,10	16,11	16,10	12,48	11,98
Regina, SK	21,71	19,88	23,68	16,86	14,56	12,69	10,84
St. John's, NL <sup>6</sup>	16,81	15,66	15,88	12,86	12,22	11,71	7,79
Toronto, ON <sup>4</sup>	17,48	17,25	23,75	18,61	17,50	12,32	12,16
Vancouver, BC	12,86	12,85	13,18	9,85	9,17	8,53	6,84
Winnipeg, MB	12,07	11,36	13,40	9,29	7,45	6,70	5,69
<b>Villes américaines</b>							
Boston, MA	47,31	49,00	44,97	33,50	29,29	27,27	23,80
Chicago, IL	24,67	22,68	19,00	14,46	13,18	12,26	9,85
Detroit, MI <sup>4</sup>	30,29	23,00	22,45	15,75	12,85	11,52	11,02
Houston, TX <sup>4</sup>	16,37	19,10	20,65	17,64	15,68	14,87	13,99
Miami, FL <sup>4</sup>	19,88	20,43	23,23	16,51	14,94	13,61	11,67
Nashville, TN	17,89	19,03	23,82	16,03	15,20	13,48	8,73
New York, NY <sup>4</sup>	63,10	48,58	55,15	36,36	26,75	23,70	23,67
Portland, OR <sup>4</sup>	20,87	17,64	19,43	14,82	12,79	11,93	11,40
San Francisco, CA <sup>4</sup>	60,19	59,13	69,52	45,40	31,37	27,79	27,17
Seattle, WA	19,31	16,23	15,95	14,21	13,63	13,28	12,25
<b>MOYENNE</b>	<b>24,42</b>	<b>23,02</b>	<b>24,99</b>	<b>18,34</b>	<b>15,93</b>	<b>13,82</b>	<b>12,56</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 la clientèle 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 2024

(Hydro-Québec = 100)

Tableau sommaire (prix toutes taxes comprises)

	Clientèle résidentielle	Clientèle de petite puissance	Clientèle de moyenne puissance			Clientèle de grande puissance	
			500 kW	1 000 kW	2 500 kW <sup>1</sup>	5 000 kW <sup>1</sup>	50 000 kW <sup>2</sup>
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>							
Montréal, QC	100	100	100	100	100	100	100
Calgary, AB	263	140	125	132	131	166	175
Charlottetown, PE <sup>3</sup>	238	170	143	180	205	192	202
Edmonton, AB <sup>4</sup>	272	173	136	148	163	210	195
Halifax, NS	221	158	142	169	186	221	234
Moncton, NB	203	140	124	154	175	171	172
Ottawa, ON	179	122	123	149	176	189	192
Regina, SK	235	148	145	156	159	192	174
St. John's, NL <sup>5</sup>	182	117	97	119	133	178	125
Toronto, ON <sup>3</sup>	189	129	146	173	191	187	195
Vancouver, BC	139	96	81	91	100	129	110
Winnipeg, MB	130	85	82	86	81	102	91
<b>Villes américaines</b>							
Boston, MA	511	365	276	311	320	413	381
Chicago, IL	267	169	117	134	144	186	158
Detroit, MI <sup>3</sup>	327	172	138	146	140	175	177
Houston, TX <sup>3</sup>	177	142	127	164	171	225	224
Miami, FL <sup>3</sup>	215	152	142	153	163	206	187
Nashville, TN	193	142	146	149	166	204	140
New York, NY <sup>3</sup>	682	362	338	337	292	359	379
Portland, OR <sup>3</sup>	226	132	119	137	140	181	183
San Francisco, CA <sup>3</sup>	651	441	426	421	343	421	435
Seattle, WA	209	121	98	132	149	201	196
<b>MOYENNE</b>	<b>264</b>	<b>172</b>	<b>153</b>	<b>170</b>	<b>174</b>	<b>210</b>	<b>201</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 la clientèle 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 2024

(en \$ CA)

Consommation	625 kWh	750 kWh	1 000 kWh	2 000 kWh	3 000 kWh
<b>Villes canadiennes</b>					
Montréal, QC	55,34	63,72	80,48	176,63	280,05
Calgary, AB	158,01	182,57	231,69	428,14	624,60
Charlottetown, PE <sup>1</sup>	128,76	149,60	191,27	357,97	491,17
Edmonton, AB	160,47	186,92	239,84	451,51	663,18
Halifax, NS	128,84	150,77	194,64	370,11	545,58
Moncton, NB	112,46	129,30	162,97	297,67	432,37
Ottawa, ON	99,79	114,12	142,76	257,40	366,73
Regina, SK	123,08	141,70	178,94	327,89	476,84
St. John's, NL <sup>2</sup>	97,25	113,57	146,20	276,75	407,31
Toronto, ON <sup>1</sup>	107,21	121,66	150,55	266,12	381,69
Vancouver, BC	71,80	87,07	120,58	254,62	388,66
Winnipeg, MB	69,38	81,36	105,33	201,20	297,07
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	300,80	358,26	473,12	932,67	1 392,22
Chicago, IL	154,60	180,99	233,74	444,89	656,03
Detroit, MI <sup>1</sup>	177,16	210,73	277,88	546,47	815,07
Houston, TX <sup>1</sup>	117,02	136,53	162,05	318,14	474,23
Miami, FL <sup>1</sup>	111,37	131,06	170,42	355,01	539,61
Nashville, TN	124,01	142,32	178,94	325,41	482,75
New York, NY <sup>1</sup>	372,73	442,28	581,38	1 137,80	1 694,22
Portland, OR <sup>1</sup>	134,74	158,47	205,93	395,77	597,50
San Francisco, CA <sup>1</sup>	346,45	437,07	601,51	1 326,44	2 051,37
Seattle, WA	123,22	146,50	193,06	379,30	565,53
<b>MOYENNE</b>	<b>148,84</b>	<b>175,75</b>	<b>228,33</b>	<b>446,72</b>	<b>664,72</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 2024**

(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	8,85	8,50	8,05	8,83	9,34
Calgary, AB	25,28	24,34	23,17	21,41	20,82
Charlottetown, PE <sup>2</sup>	20,60	19,95	19,13	17,90	16,37
Edmonton, AB	25,68	24,92	23,98	22,58	22,11
Halifax, NS	20,61	20,10	19,46	18,51	18,19
Moncton, NB	17,99	17,24	16,30	14,88	14,41
Ottawa, ON	15,97	15,22	14,28	12,87	12,22
Regina, SK	19,69	18,89	17,89	16,39	15,89
St. John's, NL <sup>3</sup>	15,56	15,14	14,62	13,84	13,58
Toronto, ON <sup>2</sup>	17,15	16,22	15,06	13,31	12,72
Vancouver, BC	11,49	11,61	12,06	12,73	12,96
Winnipeg, MB	11,10	10,85	10,53	10,06	9,90
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	48,13	47,77	47,31	46,63	46,41
Chicago, IL	24,74	24,13	23,37	22,24	21,87
Detroit, MI <sup>2</sup>	28,34	28,10	27,79	27,32	27,17
Houston, TX <sup>2</sup>	18,72	18,20	16,20	15,91	15,81
Miami, FL <sup>2</sup>	17,82	17,47	17,04	17,75	17,99
Nashville, TN	19,84	18,98	17,89	16,27	16,09
New York, NY <sup>2</sup>	59,64	58,97	58,14	56,89	56,47
Portland, OR <sup>2</sup>	21,56	21,13	20,59	19,79	19,92
San Francisco, CA <sup>2</sup>	55,43	58,28	60,15	66,32	68,38
Seattle, WA	19,72	19,53	19,31	18,96	18,85
<b>MOYENNE</b>	<b>23,81</b>	<b>23,43</b>	<b>22,83</b>	<b>22,34</b>	<b>22,16</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 2024**

(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	286	287	288	242	223
Charlottetown, PE <sup>1</sup>	233	235	238	203	175
Edmonton, AB	290	293	298	256	237
Halifax, NS	233	237	242	210	195
Moncton, NB	203	203	202	169	154
Ottawa, ON	180	179	177	146	131
Regina, SK	222	222	222	186	170
St. John's, NL <sup>2</sup>	176	178	182	157	145
Toronto, ON <sup>1</sup>	194	191	187	151	136
Vancouver, BC	130	137	150	144	139
Winnipeg, MB	125	128	131	114	106
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	544	562	588	528	497
Chicago, IL	279	284	290	252	234
Detroit, MI <sup>1</sup>	320	331	345	309	291
Houston, TX <sup>1</sup>	211	214	201	180	169
Miami, FL <sup>1</sup>	201	206	212	201	193
Nashville, TN	224	223	222	184	172
New York, NY <sup>1</sup>	674	694	722	644	605
Portland, OR <sup>1</sup>	243	249	256	224	213
San Francisco, CA <sup>1</sup>	626	686	747	751	733
Seattle, WA	223	230	240	215	202
<b>MOYENNE</b>	<b>269</b>	<b>276</b>	<b>284</b>	<b>253</b>	<b>237</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 2024**

(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	100,73	244,70	1 166,14	2 133,74	3 158,95
Calgary, AB	199,67	420,38	1 781,93	3 048,48	3 969,54
Charlottetown, PE <sup>1</sup>	177,80	433,17	1 987,67	3 331,87	4 812,47
Edmonton, AB	190,56	463,34	2 209,09	4 124,73	5 751,73
Halifax, NS	149,37	357,11	1 843,12	3 137,06	4 607,80
Moncton, NB	146,60	344,97	1 636,87	2 847,87	4 084,27
Ottawa, ON	123,42	297,02	1 408,23	2 477,14	4 258,65
Regina, SK	153,80	341,50	1 542,78	2 955,12	3 867,60
St. John's, NL <sup>2</sup>	118,75	311,88	1 361,81	2 320,81	3 388,78
Toronto, ON <sup>1</sup>	144,43	325,67	1 485,58	2 833,77	4 862,27
Vancouver, BC	107,92	268,80	1 224,24	1 954,80	3 048,08
Winnipeg, MB	91,88	210,44	969,24	2 034,53	2 691,68

### Villes américaines

Boston, MA	327,85	845,77	4 619,10	8 850,33	12 255,29
Chicago, IL	242,46	556,12	2 162,95	3 713,69	5 354,63
Detroit, MI <sup>1</sup>	169,14	458,13	2 071,65	2 878,41	5 097,01
Houston, TX <sup>1</sup>	130,82	452,47	1 768,03	3 115,25	4 398,88
Miami, FL <sup>1</sup>	138,91	341,52	1 635,68	3 051,18	4 027,69
Nashville, TN	204,13	441,55	1 778,37	4 152,63	5 080,34
New York, NY <sup>1</sup>	400,96	1 348,80	4 361,86	9 028,09	10 767,67
Portland, OR <sup>1</sup>	171,83	418,37	1 740,75	2 848,18	4 302,29
San Francisco, CA <sup>1</sup>	460,05	1 204,50	5 627,67	8 991,93	13 345,41
Seattle, WA	139,78	340,16	1 622,64	2 504,27	3 873,48
<b>MOYENNE</b>	<b>185,95</b>	<b>473,93</b>	<b>2 091,15</b>	<b>3 742,45</b>	<b>5 318,39</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 2024

(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	13,43	12,24	11,66	15,24	12,64
Calgary, AB	26,62	21,02	17,82	21,77	15,88
Charlottetown, PE <sup>2</sup>	23,71	21,66	19,88	23,80	19,25
Edmonton, AB	25,41	23,17	22,09	29,46	23,01
Halifax, NS	19,92	17,86	18,43	22,41	18,43
Moncton, NB	19,55	17,25	16,37	20,34	16,34
Ottawa, ON	16,46	14,85	14,08	17,69	17,03
Regina, SK	20,51	17,08	15,43	21,11	15,47
St. John's, NL <sup>3</sup>	15,83	15,59	13,62	16,58	13,56
Toronto, ON <sup>2</sup>	19,26	16,28	14,86	20,24	19,45
Vancouver, BC	14,39	13,44	12,24	13,96	12,19
Winnipeg, MB	12,25	10,52	9,69	14,53	10,77
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	43,71	42,29	46,19	63,22	49,02
Chicago, IL	32,33	27,81	21,63	26,53	21,42
Detroit, MI <sup>2</sup>	22,55	22,91	20,72	20,56	20,39
Houston, TX <sup>2</sup>	17,44	22,62	17,68	22,25	17,60
Miami, FL <sup>2</sup>	18,52	17,08	16,36	21,79	16,11
Nashville, TN	27,22	22,08	17,78	29,66	20,32
New York, NY <sup>2</sup>	53,46	67,44	43,62	64,49	43,07
Portland, OR <sup>2</sup>	22,91	20,92	17,41	20,34	17,21
San Francisco, CA <sup>2</sup>	61,34	60,23	56,28	64,23	53,38
Seattle, WA	18,64	17,01	16,23	17,89	15,49
<b>MOYENNE</b>	<b>24,79</b>	<b>23,70</b>	<b>20,91</b>	<b>26,73</b>	<b>21,27</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 2024

(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 %
<b>Villes canadiennes</b>					
Montréal, QC	100	100	100	100	100
Calgary, AB	198	172	153	143	126
Charlottetown, PE <sup>1</sup>	177	177	170	156	152
Edmonton, AB	189	189	189	193	182
Halifax, NS	148	146	158	147	146
Moncton, NB	146	141	140	133	129
Ottawa, ON	123	121	121	116	135
Regina, SK	153	140	132	138	122
St. John's, NL <sup>2</sup>	118	127	117	109	107
Toronto, ON <sup>1</sup>	143	133	127	133	154
Vancouver, BC	107	110	105	92	96
Winnipeg, MB	91	86	83	95	85
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	325	346	396	415	388
Chicago, IL	241	227	185	174	170
Detroit, MI <sup>1</sup>	168	187	178	135	161
Houston, TX <sup>1</sup>	130	185	152	146	139
Miami, FL <sup>1</sup>	138	140	140	143	128
Nashville, TN	203	180	153	195	161
New York, NY <sup>1</sup>	398	551	374	423	341
Portland, OR <sup>1</sup>	171	171	149	133	136
San Francisco, CA <sup>1</sup>	457	492	483	421	422
Seattle, WA	139	139	139	117	123
<b>MOYENNE</b>	<b>185</b>	<b>194</b>	<b>179</b>	<b>175</b>	<b>168</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 2024

(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	14 186,50	20 183,00	28 373,00	37 493,20	93 150,58
Calgary, AB	19 457,11	27 522,39	38 021,75	54 152,32	133 310,00
Charlottetown, PE <sup>2</sup>	20 279,47	33 739,47	40 454,47	67 374,47	191 161,47
Edmonton, AB <sup>3</sup>	21 151,08	31 499,45	40 121,00	60 817,73	166 364,81
Halifax, NS	20 146,00	31 718,00	40 292,00	63 436,00	172 777,65
Moncton, NB	17 590,27	28 830,27	35 175,27	57 655,27	163 238,27
Ottawa, ON	17 785,05	28 613,79	35 369,85	57 027,33	166 654,66
Regina, SK	18 549,00	25 771,00	37 326,10	51 770,10	129 917,75
St. John's, NL <sup>4</sup>	13 805,49	23 049,72	26 383,74	44 714,59	124 292,10
Toronto, ON <sup>2</sup>	21 019,96	33 299,83	41 552,95	65 867,11	181 221,19
Vancouver, BC	12 555,71	18 772,27	25 103,07	37 536,19	102 235,15
Winnipeg, MB	11 430,38	15 976,38	22 586,43	31 678,43	78 114,60
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	42 401,10	63 314,57	84 585,02	126 411,95	323 425,66
Chicago, IL	18 043,83	27 201,61	35 874,64	54 190,18	144 008,74
Detroit, MI <sup>2</sup>	20 223,81	28 547,45	40 392,87	56 761,31	135 407,99
Houston, TX <sup>2</sup>	19 131,96	30 801,29	41 962,42	65 301,10	169 587,53
Miami, FL <sup>2</sup>	18 553,85	26 616,81	36 987,34	53 113,26	140 956,80
Nashville, TN	22 260,61	30 102,31	44 226,06	59 909,46	166 204,14
New York, NY <sup>2</sup>	49 519,46	65 333,85	98 947,60	130 576,38	280 990,80
Portland, OR <sup>2</sup>	19 165,90	29 102,17	36 922,33	58 468,85	147 488,70
San Francisco, CA <sup>2</sup>	66 168,40	87 937,47	131 304,50	172 809,55	349 125,61
Seattle, WA	15 950,94	28 398,30	32 213,64	56 847,83	159 418,41
<b>MOYENNE</b>	<b>22 698,90</b>	<b>33 469,61</b>	<b>45 189,82</b>	<b>66 541,48</b>	<b>169 047,85</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 2024

(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	14,19	10,09	14,19	9,37	7,96
Calgary, AB	19,46	13,76	19,01	13,54	11,39
Charlottetown, PE <sup>3</sup>	20,28	16,87	20,23	16,84	16,34
Edmonton, AB <sup>4</sup>	21,15	15,75	20,06	15,20	14,22
Halifax, NS	20,15	15,86	20,15	15,86	14,77
Moncton, NB	17,59	14,42	17,59	14,41	13,95
Ottawa, ON	17,79	14,31	17,68	14,26	14,24
Regina, SK	18,55	12,89	18,66	12,94	11,10
St. John's, NL <sup>5</sup>	13,81	11,52	13,19	11,18	10,62
Toronto, ON <sup>3</sup>	21,02	16,65	20,78	16,47	15,49
Vancouver, BC	12,56	9,39	12,55	9,38	8,74
Winnipeg, MB	11,43	7,99	11,29	7,92	6,68
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	42,40	31,66	42,29	31,60	27,64
Chicago, IL	18,04	13,60	17,94	13,55	12,31
Detroit, MI <sup>3</sup>	20,22	14,27	20,20	14,19	11,57
Houston, TX <sup>3</sup>	19,13	15,40	20,98	16,33	14,49
Miami, FL <sup>3</sup>	18,55	13,31	18,49	13,28	12,05
Nashville, TN	22,26	15,05	22,11	14,98	14,21
New York, NY <sup>3</sup>	49,52	32,67	49,47	32,64	24,02
Portland, OR <sup>3</sup>	19,17	14,55	18,46	14,62	12,61
San Francisco, CA <sup>3</sup>	66,17	43,97	65,65	43,20	29,84
Seattle, WA	15,95	14,20	16,11	14,21	13,63
<b>MOYENNE</b>	<b>22,70</b>	<b>16,73</b>	<b>22,59</b>	<b>16,64</b>	<b>14,45</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 2024

(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	137	136	134	144	143
Charlottetown, PE <sup>2</sup>	143	167	143	180	205
Edmonton, AB <sup>3</sup>	149	156	141	162	179
Halifax, NS	142	157	142	169	185
Moncton, NB	124	143	124	154	175
Ottawa, ON	125	142	125	152	179
Regina, SK	131	128	132	138	139
St. John's, NL <sup>4</sup>	97	114	93	119	133
Toronto, ON <sup>2</sup>	148	165	146	176	195
Vancouver, BC	89	93	88	100	110
Winnipeg, MB	81	79	80	84	84
<b>Villes américaines</b>					
Boston, MA	299	314	298	337	347
Chicago, IL	127	135	126	145	155
Detroit, MI <sup>2</sup>	143	141	142	151	145
Houston, TX <sup>2</sup>	135	153	148	174	182
Miami, FL <sup>2</sup>	131	132	130	142	151
Nashville, TN	157	149	156	160	178
New York, NY <sup>2</sup>	349	324	349	348	302
Portland, OR <sup>2</sup>	135	144	130	156	158
San Francisco, CA <sup>2</sup>	466	436	463	461	375
Seattle, WA	112	141	114	152	171
<b>MOYENNE</b>	<b>160</b>	<b>166</b>	<b>159</b>	<b>177</b>	<b>181</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 2024

(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

Montréal, QC	149 462,75	175 519,55	319 274,70	966 509,70	1 400 947,50	1 661 515,50
--------------	------------	------------	------------	------------	--------------	--------------

Calgary, AB	261 653,90	319 975,37	609 782,25	1 846 785,21	2 607 496,17	3 190 710,87
Charlottetown, PE <sup>2</sup>	274 208,00	336 272,00	641 512,00	1 945 224,00	2 742 080,00	3 362 720,00
Edmonton, AB <sup>3</sup>	326 300,84	402 960,75	655 743,94	1 972 834,03	2 768 606,08	3 400 335,12
Halifax, NS	312 744,46	388 567,66	739 223,73	2 242 958,18	3 127 469,83	3 885 701,83
Moncton, NB	252 482,52	299 911,44	548 824,00	1 662 048,00	2 393 660,00	2 860 940,00
Ottawa, ON	280 247,91	338 054,83	631 974,62	1 884 729,71	2 665 394,95	3 243 464,14
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>	245 601,99	311 593,05	584 096,75	1 201 754,40	1 711 648,00	2 073 232,00
Toronto, ON <sup>2</sup>	309 187,42	333 520,49	650 030,67	1 948 524,80	3 048 298,88	3 291 629,55
Vancouver, BC	204 462,09	248 549,94	381 465,07	1 156 059,64	1 645 112,48	1 994 755,42
Winnipeg, MB	153 196,65	183 573,45	298 182,32	903 593,08	1 287 563,04	1 558 715,04

#### Villes américaines

Boston, MA	646 349,09	787 621,85	1 305 381,72	3 962 231,60	5 465 353,92	6 878 081,54
Chicago, IL	286 828,35	349 470,77	528 572,20	1 602 392,13	2 165 199,79	2 791 624,00
Detroit, MI <sup>2</sup>	270 068,40	317 442,42	584 930,98	1 768 841,53	2 571 930,19	3 038 242,70
Houston, TX <sup>2</sup>	335 678,46	420 543,08	750 578,76	2 276 836,48	3 121 231,21	3 956 165,49
Miami, FL <sup>2</sup>	281 564,98	336 705,83	560 992,83	1 693 394,55	2 420 175,83	2 916 853,92
Nashville, TN	328 202,00	385 639,57	497 046,23	1 464 056,51	2 198 567,18	2 495 753,90
New York, NY <sup>2</sup>	561 301,16	650 927,26	1 256 361,04	3 797 597,61	5 606 887,62	6 503 148,71
Portland, OR <sup>2</sup>	289 724,54	359 767,32	656 327,69	1 985 100,28	2 762 876,31	3 437 565,98
San Francisco, CA <sup>2</sup>	677 364,33	808 741,25	1 531 701,24	4 598 710,43	6 592 808,13	7 906 577,30
Seattle, WA	318 066,98	406 282,70	714 022,87	2 158 042,34	2 938 768,40	3 748 748,72
<b>MOYENNE</b>	<b>318 749,99</b>	<b>384 293,87</b>	<b>678 337,44</b>	<b>2 021 276,47</b>	<b>2 875 914,71</b>	<b>3 484 469,54</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 2024

(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

Montréal, QC	6,39	5,74	5,54	5,52	5,99	5,43
--------------	------	------	------	------	------	------

Calgary, AB	11,18	10,46	10,59	10,54	11,14	10,43
Charlottetown, PE <sup>3</sup>	11,72	10,99	11,14	11,10	11,72	10,99
Edmonton, AB <sup>4</sup>	13,94	13,17	11,38	11,26	11,83	11,11
Halifax, NS	13,37	12,70	12,83	12,80	13,37	12,70
Moncton, NB	10,79	9,80	9,53	9,49	10,23	9,35
Ottawa, ON	11,98	11,05	10,97	10,76	11,39	10,60
Regina, SK	10,59	9,57	8,29	8,16	8,67	8,05
St. John's, NL <sup>5</sup>	10,50	10,18	10,14	6,86	7,31	6,78
Toronto, ON <sup>3</sup>	13,21	10,90	11,29	11,12	13,03	10,76
Vancouver, BC	8,74	8,12	6,62	6,60	7,03	6,52
Winnipeg, MB	6,55	6,00	5,18	5,16	5,50	5,09

### Villes américaines

Boston, MA	27,62	25,74	22,66	22,62	23,36	22,48
Chicago, IL	12,26	11,42	9,18	9,15	9,25	9,12
Detroit, MI <sup>3</sup>	11,54	10,37	10,16	10,10	10,99	9,93
Houston, TX <sup>3</sup>	14,35	13,74	13,03	13,00	13,34	12,93
Miami, FL <sup>3</sup>	12,03	11,00	9,74	9,67	10,34	9,53
Nashville, TN	14,03	12,60	8,63	8,36	9,40	8,16
New York, NY <sup>3</sup>	23,99	21,27	21,81	21,68	23,96	21,25
Portland, OR <sup>3</sup>	12,38	11,76	11,39	11,33	11,81	11,23
San Francisco, CA <sup>3</sup>	28,95	26,43	26,59	26,25	28,17	25,84
Seattle, WA	13,59	13,28	12,40	12,32	12,56	12,25
<b>MOYENNE</b>	<b>13,62</b>	<b>12,56</b>	<b>11,78</b>	<b>11,54</b>	<b>12,29</b>	<b>11,39</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 2024

(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	175	182	191	191	186	192
Charlottetown, PE <sup>2</sup>	183	192	201	201	196	202
Edmonton, AB <sup>3</sup>	218	230	205	204	198	205
Halifax, NS	209	221	232	232	223	234
Moncton, NB	169	171	172	172	171	172
Ottawa, ON	188	193	198	195	190	195
Regina, SK	166	167	150	148	145	148
St. John's, NL <sup>4</sup>	164	178	183	124	122	125
Toronto, ON <sup>2</sup>	207	190	204	202	218	198
Vancouver, BC	137	142	119	120	117	120
Winnipeg, MB	102	105	93	93	92	94

### Villes américaines

Boston, MA	432	449	409	410	390	414
Chicago, IL	192	199	166	166	155	168
Detroit, MI <sup>2</sup>	181	181	183	183	184	183
Houston, TX <sup>2</sup>	225	240	235	236	223	238
Miami, FL <sup>2</sup>	188	192	176	175	173	176
Nashville, TN	220	220	156	151	157	150
New York, NY <sup>2</sup>	376	371	394	393	400	391
Portland, OR <sup>2</sup>	194	205	206	205	197	207
San Francisco, CA <sup>2</sup>	453	461	480	476	471	476
Seattle, WA	213	231	224	223	210	226
MOYENNE	213	219	212	209	205	210

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 2023		Entre le 1 <sup>er</sup> avril 2023 et le 1 <sup>er</sup> avril 2024		
	Année	%	Date	%	Remarque
<b>Entreprises canadiennes</b>					
Hydro-Québec, QC	2023	3,00	1 <sup>er</sup> avril 2024	3,00	Applicable à la clientèle résidentielle
			1 <sup>er</sup> avril 2024	5,10	Applicable à la clientèle d'affaires, à l'exception de la clientèle industrielle de grande puissance
ENMAX, AB	2023	7,53	1 <sup>er</sup> janvier 2024	8,63	Moyenne des composantes distribution (17,88 %) et transport (-0,63 %)
Maritime Electric, PE	2023	s. o.	1 <sup>er</sup> mai 2023	nd	
			1 <sup>er</sup> mars 2024	nd	
EPCOR, AB	2023	nd	1 <sup>er</sup> janvier 2024	nd	
Nova Scotia Power, NS	2023	6,90	1 <sup>er</sup> janvier 2024	6,90	
Énergie NB, NB	2023	5,61	1 <sup>er</sup> avril 2024	9,25	Hausse moyenne sans la charge du compte d'écart
Hydro Ottawa, ON	2023	nd	1 <sup>er</sup> novembre 2023	nd	
			1 <sup>er</sup> janvier 2024	nd	
SaskPower, SK	2023	8,00	s. o.	s. o.	
Newfoundland Power, NL <sup>1</sup>	2023	-0,30	1 <sup>er</sup> juillet 2023	6,90	
Newfoundland and Labrador Hydro, NL <sup>1</sup>	2023	nd	1 <sup>er</sup> juillet 2023	nd	
Toronto Hydro, ON	2023	nd	1 <sup>er</sup> janvier 2024	nd	
BC Hydro, BC	2023	0,97	1 <sup>er</sup> avril 2024	6,42	
Manitoba Hydro, MB	2023	s. o.	1 <sup>er</sup> septembre 2023	1,00	
			1 <sup>er</sup> avril 2024	1,00	

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

nd : non disponible

s. o. : sans objet

1) Selon les tarifs de Newfoundland and Labrador Hydro pour la clientèle 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 2023 et le 1<sup>er</sup> avril 2024)

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 2024	3,00	5,10 <sup>1</sup> 5,10 <sup>2</sup> 5,10 <sup>3</sup>	3,30	nd
ENMAX, AB	1 <sup>er</sup> janvier 2024	8,36 <sup>4</sup>	8,80 <sup>1</sup> 8,02 <sup>2</sup> 5,29 <sup>3</sup>	nd	6,31 <sup>4</sup>
Maritime Electric, PE	1 <sup>er</sup> mai 2023 1 <sup>er</sup> mars 2024	nd nd	nd nd	nd nd	nd
EPCOR, AB	1 <sup>er</sup> janvier 2024	nd	nd	nd	nd
Nova Scotia Power, NS	1 <sup>er</sup> janvier 2024	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 2024	9,80	7,50	7,30	9,25
Hydro Ottawa, ON	1 <sup>er</sup> novembre 2023 1 <sup>er</sup> janvier 2024	2,67 3,63	3,13 3,85	nd -1,02	nd nd
SaskPower, SK	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.
Newfoundland Power, NL <sup>7</sup>	1 <sup>er</sup> juillet 2023	6,60	7,60	9,20	6,90
Newfoundland and Labrador Hydro, NL <sup>7</sup>	1 <sup>er</sup> juillet 2023	s. o.	s. o.	0,10	s. o.
Toronto Hydro, ON	1 <sup>er</sup> janvier 2024	nd	nd	nd	nd
BC Hydro, BC	1 <sup>er</sup> avril 2024	6,42	6,42	6,42	6,42
Manitoba Hydro, MB	1 <sup>er</sup> septembre 2023 1 <sup>er</sup> avril 2024	1,40 1,40	1,10 1,10	0,50 0,50	1,00 1,00

### Information pour les entreprises américaines non disponible.

nd : non disponible

s. o. : sans objet

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 la clientèle 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 produites 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 2024 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	Clientèle résidentielle Clientèle à un tarif général : 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> <i>Trade Income Rate Rider</i>
CenterPoint Energy, TX	<i>Accumulated Deferred Federal Income Tax Credit</i> <i>Distribution Cost Recovery Factor</i> <i>Energy Efficiency Cost Recovery Factor</i> <i>Nuclear Decommissioning Charge</i> <i>Rate Case Expenses Surcharge</i> <i>Temporary Emergency Electric Energy Facilities Rider</i> <i>Transition Charges</i> <i>Transmission Cost Recovery Factor</i>
Commonwealth Edison, IL	<i>Carbon-Free Resource Adjustment</i> <i>Delivery Service Pricing Reconciliation</i> <i>Energy Efficiency Pricing &amp; Performance</i> <i>Energy Transition Assistance Charge</i> <i>Environmental Cost Recovery Adjustment</i> <i>Excess Deferred Income Tax Adjustment</i> <i>Franchise Cost Additions</i> <i>Renewable Energy Adjustment</i> <i>Renewable Energy Distributed Generation Rebate</i> <i>Retail Customer Assessments</i> <i>Zero Emission Adjustment</i>
Consolidated Edison, NY	<i>Adjustment Factors – MAC</i> <i>Adjustment Factors – MSC</i> <i>Clean Energy Standard Delivery Surcharge</i> <i>Clean Energy Standard Supply Surcharge</i> <i>Delivery Revenue Surcharge</i> <i>Dynamic Load Management Surcharge</i> <i>Market Supply Charge</i> <i>Market Supply Charge – Capacity</i> <i>Merchant Function Charge</i> <i>Monthly Adjustment Clause</i> <i>Revenue Decoupling Mechanism Adjustment</i> <i>System Benefits Charge</i> <i>Value of Distributed Energy Resources Cost Recovery</i>
DTE Electric, MI	<i>Delivery Surcharges</i> <i>Energy Waste Reduction Surcharge</i> <i>Low Income Energy Assistance Fund Factor</i> <i>Power Supply Cost Recovery Clause</i> <i>Renewable Energy Plan Surcharge</i>
ENMAX, AB	<i>Balancing Pool Allocation Rider</i> <i>Local Access Fee</i> <i>Quarterly Transmission Access Charge Adjustment Rider</i> <i>Transmission Access Charge Deferral Account Rider Adjustment</i>

EPCOR, AB	<i>Balancing Pool Rider</i> <i>DAS True-Up Rider</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>Provisional System Planning Factor</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>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 Capacity Based Recovery Account</i> <i>Disposition of Deferral/Variance Accounts</i> <i>Disposition of Deferral/Variance Accounts (2023)</i> <i>Disposition of Global Adjustment Account</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>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>Demand Side Management Cost Recovery Rider</i> <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 Power Planning and Conservation Act</i> <i>Base Supply Service</i> <i>Community Solar Start-Up Cost Recovery Adjustment</i> <i>Deferred Accounting Adjustment</i> <i>Independent Evaluator Cost Adjustment</i> <i>Intervenor Funding Adjustment</i> <i>Low Income Bill Payment Assistance Fund</i> <i>Multnomah County Business Income Tax Recovery</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 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 Capacity Based Recovery Account</i> <i>Disposition of Capital Related Revenue Requirement Variance Account</i> <i>Disposition of Deferral/Variance Account</i> <i>Disposition of Expansion Deposits</i> <i>Disposition of PILs and Tax Variance</i> <i>Disposition of Stranded Meter Assets</i> <i>Disposition of Wireless Pole Attachment Revenue</i> <i>Rural or Remote Electricity Rate Protection Charge</i> <i>Smart Metering Entity Charge</i>

# C

## Annexe

### **Taxes applicables**

Clientèle résidentielle

Clientèle à un tarif général

Clientèle industrielle

## TAXES APPLICABLES À LA CLIENTÈLE RÉSIDENTIELLE

Au 1<sup>er</sup> avril 2024

	Taxe	% (ou autre)	Application
<b>Villes canadiennes</b>			
Montréal, QC	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)
	Taxe municipale	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</i>	2,6509	à la facture de base
	<i>Franchise Fee</i>	5,273	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>	4,5485	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 2024

	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 À UN TARIF GÉNÉRAL (suite)

Au 1<sup>er</sup> avril 2024

	Taxe	% (ou autre)	Application
Miami, FL	<i>Gross Receipts Tax</i>	2,6509	à la facture de base
	<i>Franchise Fee</i>	5,273	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>	2,2195	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 2024

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

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)

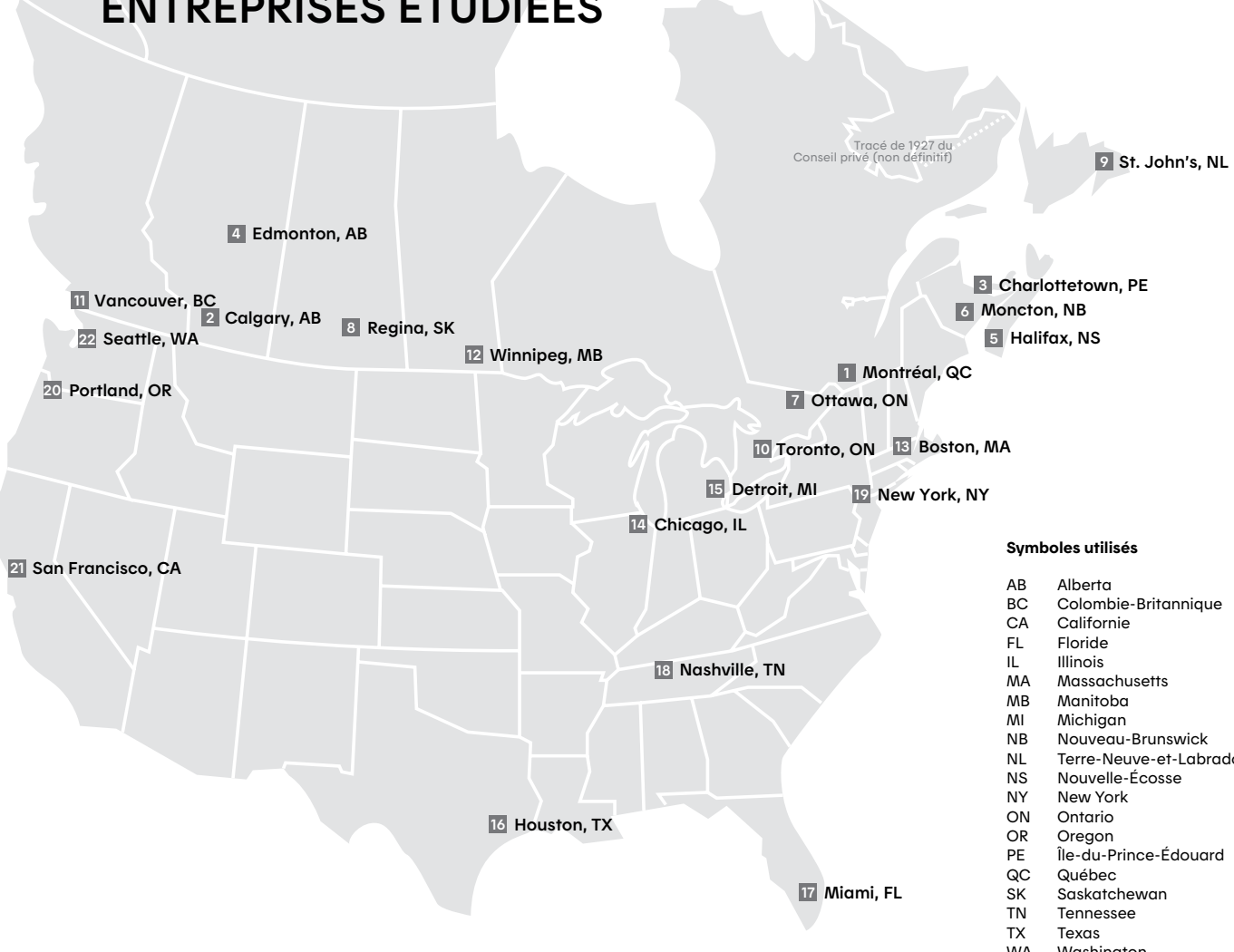
Au 1<sup>er</sup> avril 2024

	Taxe	% (ou autre)	Application
Miami, FL	<i>Gross Receipts Tax</i>	2,6509	à la facture de base
	<i>Franchise Fee</i>	5,273	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>	2,2195	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 2024 :

- 3,0 % pour la clientèle résidentielle ;
- 5,1 % pour les autres clientèles à l'exception de la clientèle industrielle de grande puissance ;
- 3,3 % pour la clientèle industrielle de grande puissance (taux résultant de l'application de la hausse tarifaire de 5,1 % multiplié par un taux de 0,65 déterminé par la Régie de l'énergie).

**Activités** : Production, transport et distribution

**Puissance installée** : 37 436 MW

**Principales sources d'approvisionnement** :

Centrales hydrauliques et achats d'énergie éolienne (énergie propre et renouvelable à plus de 99 %)

**Nombre d'abonnements** : Environ 4,55 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** : s. o.

## 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 747 000

**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** : 203 MW

**Principales sources d'approvisionnement** :

Achats d'électricité auprès d'Énergie NB et de la PEI Energy Corporation

**Nombre d'abonnements** : Plus de 89 000

**Réglementation des activités de distribution** :  
Commission de réglementation et d'appel de l'Île

**Marché de gros** : s. o.

**Marché de détail** : s. o.

## EPCOR

Edmonton, Alberta

**Activités** : Transport et distribution

**Puissance installée** : s. o.

**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 :** 2 422 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**

Centrales thermiques (charbon, gaz naturel, pétrole et coke de pétrole), hydrauliques, éoliennes et autres

**Nombre d'abonnements :** Plus de 549 000 clients résidentiels, commerciaux et industriels

**Réglementation des activités de distribution :**

Nova Scotia Utility and Review Board

**Marché de gros :** s. o.

**Marché de détail :** s. o.

---

#### **ÉNERGIE NB**

Moncton, Nouveau-Brunswick

**Activités :** Production, transport et distribution

**Puissance installée :** 3 800 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**

Centrales thermiques (1 723 MW), hydrauliques (886 MW) et nucléaire (663 MW) et turbines à combustion (525 MW)

**Nombre d'abonnements :** Environ 430 000

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

**Marché de gros :** s. o.

**Marché de détail :** s. o.

---

#### **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 364 000

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

**Marché de gros :** Ouvert

**Marché de détail :** Ouvert. Cependant, 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 :** 5 437 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**

Centrales au gaz naturel (40 %), au charbon (25 %), hydrauliques (21 %), éoliennes (11 %), solaires (2 %) et autres (1 %)

**Nombre d'abonnements :** 557 443

**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 :** 2 616 MW

**Principales sources d'approvisionnement :**  
Centrales hydrauliques (89 %) et thermiques (11 %)

**Nombre d'abonnements :** Plus de 38 800

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

**Marché de gros :** s. o.

**Marché de détail :** s. o.

**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 :** Environ 275 000 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 :** s. o.**Marché de détail :** s. o.**TORONTO HYDRO**

Toronto, Ontario

**Activités :** Distribution**Puissance installée :** s. o.**Principales sources d'approvisionnement :** Achats d'électricité auprès d'Ontario Power Generation**Nombre d'abonnements :** Environ 793 000**Réglementation des activités de distribution :** Commission de l'énergie de l'Ontario**Marché de gros :** Ouvert**Marché de détail :** Ouvert. Cependant, 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 12 214 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 :** s. o.**MANITOBA HYDRO**

Winnipeg, Manitoba

**Activités :** Production, transport et distribution**Puissance installée :** 6 054 MW**Principales sources d'approvisionnement :** Centrales hydrauliques (environ 96 %) et thermiques (turbines à combustion et diesels)**Nombre d'abonnements :** Environ 616 000**Réglementation des activités de distribution :** Régie des services publics du Manitoba**Marché de gros :** s. o.**Marché de détail :** s. o.

# ENTREPRISES AMÉRICAINES

## EVERSOURCE ENERGY

Boston, Massachusetts

**Activités :** Transport et distribution

**Puissance installée :** s. o.

**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 :** s. o.

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

**Nombre d'abonnements :** Près de 4,1 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 :** 11 084 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 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 :** Plus de 1 200 MW

**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 33 200 MW

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

**Nombre d'abonnements :** Plus de 5,9 millions

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

**Marché de gros :** Ouvert

**Marché de détail :** s. o.

**NASHVILLE ELECTRIC SERVICE**

Nashville, Tennessee

**Activités :** Distribution**Puissance installée :** s. o.**Principales sources d'approvisionnement :**  
Achats d'électricité auprès de la Tennessee Valley Authority**Nombre d'abonnements :** Environ 448 000**Réglementation des activités de distribution :**  
Tennessee Valley Authority**Marché de gros :** s. o.**Marché de détail :** s. o.**CONSOLIDATED EDISON (ConEd)**

New York, New York

**Activités :** Distribution**Puissance installée :** s. o.**Principales sources d'approvisionnement :**  
Achats d'électricité auprès du New York Independent System Operator**Nombre d'abonnements :** Environ 3,7 millions de clients dans la région métropolitaine de New York et 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 :** 10 833 MW**Principales sources d'approvisionnement :**  
Centrales thermiques (gaz naturel et charbon), hydrauliques, éoliennes, solaires et géothermiques**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 :** 7 820 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 (91 %), éoliennes (1 %), au biogaz (1 %) et autres, entente avec BC Hydro et achats auprès de la Bonneville Power Administration**Nombre d'abonnements :** Près de 503 200 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 :** s. o.**Sources :**

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

Dépôt légal, Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 4<sup>e</sup> trimestre 2024  
Bibliothèque et Archives nationales du Québec  
ISBN : 978-2-550-99039-0 (PDF v. fr.)  
ISBN : 978-2-550-99040-6 (PDF v. ang.)

Pour tout renseignement additionnel, veuillez appeler la direction –  
Intelligence de marché, vision commerciale et tarification 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.*

2024G391F