



2022

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

Tarifs en vigueur le 1^{er} avril 2022



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	3
MÉTHODE	9
FAITS SAILLANTS	11
Clientèle résidentielle	11
Clientèle de petite puissance	12
Clientèle de moyenne puissance	13
Clientèle de grande puissance	16
RÉSULTATS DÉTAILLÉS	
1 Tableaux sommaires (prix avant taxes)	19
2 Tableaux sommaires (prix toutes taxes comprises)	25
3 Résultats détaillés – Clientèle résidentielle	31
4 Résultats détaillés – Clientèle de petite puissance	37
5 Résultats détaillés – Clientèle de moyenne puissance	43
6 Résultats détaillés – Clientèle de grande puissance	49
ANNEXES	
A Modifications tarifaires	55
B Tarifs différenciés dans le temps Clauses d'ajustement	59
C Taxes applicables	65
D Entreprises étudiées	73

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^{er} avril 2022. 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 DE GRANDE PUISSANCE^{1, 2}
(EN ¢/kWh)³



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

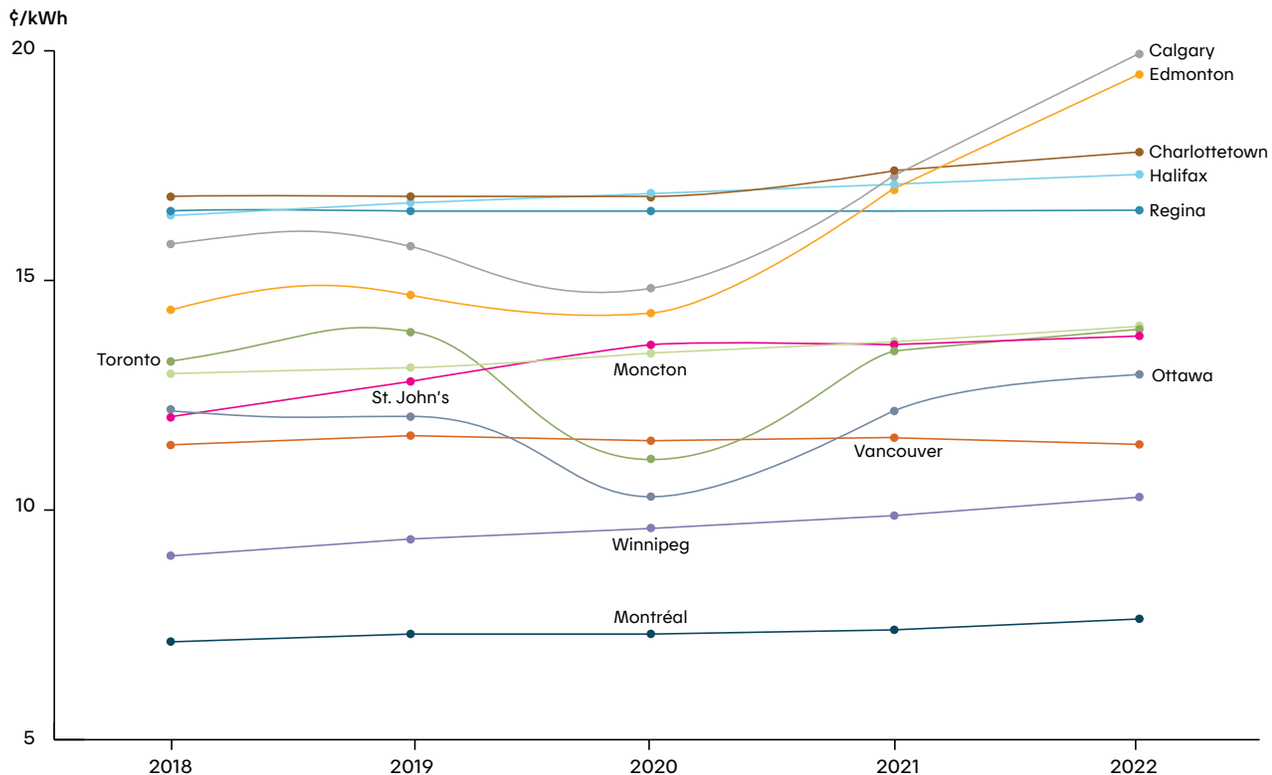
1) Pour une consommation mensuelle de 3 060 000 kWh et une puissance appelée de 5 000 kW; tarifs en vigueur le 1^{er} avril 2022.

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) - 2018-2022^{1, 2, 3, 4}



PRIX MOYEN POUR LA CLIENTÈLE RÉSIDENTIELLE (EN ¢/kWh)^{1, 2, 3, 4}

	2018	2019	2020	2021	2022
Villes canadiennes					
● Montréal, QC	7,13	7,30	7,30	7,39	7,59
● Calgary, AB	15,79	15,74	14,83	17,26	19,94
● Charlottetown, PE	16,83	16,83	16,83	17,38	17,78
● Edmonton, AB	14,35	14,68	14,29	16,99	19,48
● Halifax, NS	16,41	16,69	16,89	17,09	17,30
● Moncton, NB	12,97	13,10	13,42	13,66	13,94
● Ottawa, ON	12,16	12,04	10,29	12,45	12,94
● Regina, SK	16,51	16,51	16,51	16,51	16,51
● St. John's, NL	12,03	12,80	13,60	13,60	13,76
● Toronto, ON	13,24	13,89	11,10	13,43	13,88
● Vancouver, BC	11,42	11,62	11,51	11,58	11,39
● Winnipeg, MB	9,00	9,37	9,60	9,87	10,24

1) Pour une consommation mensuelle de 1 000 kWh.

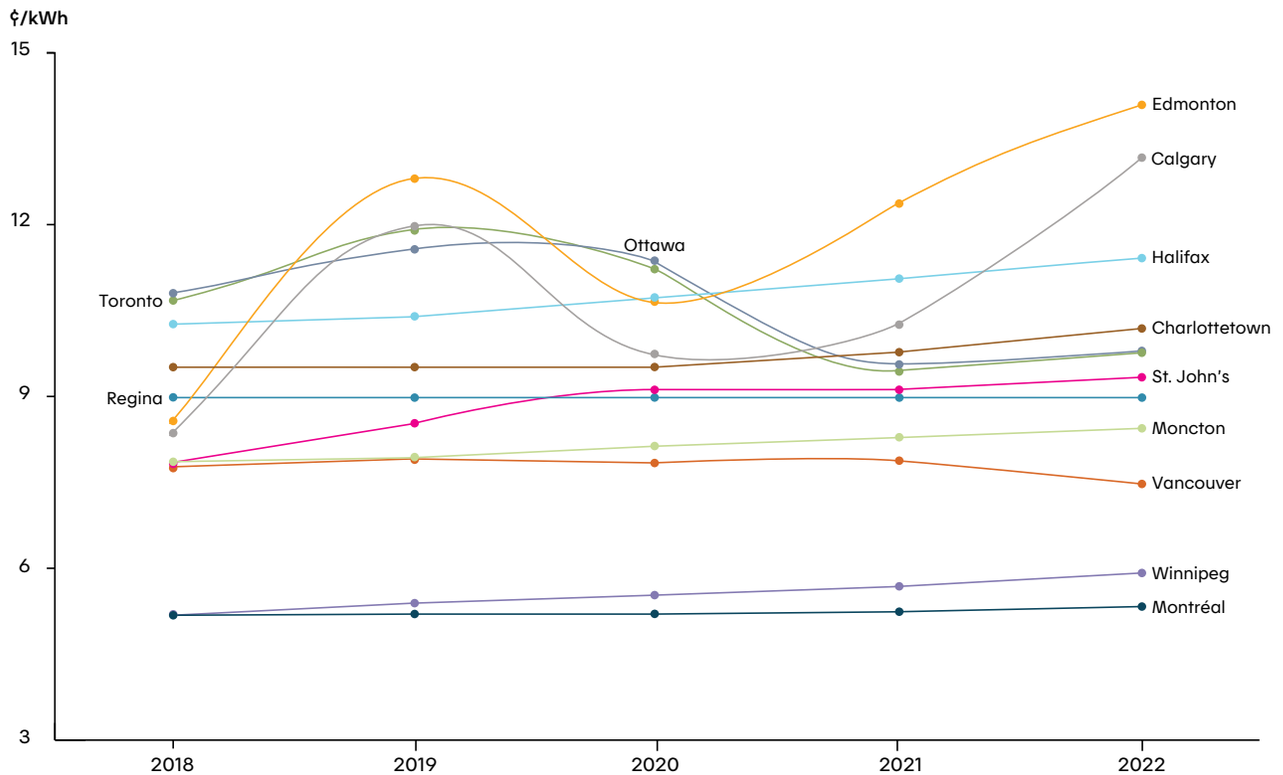
2) En monnaie canadienne.

3) Données provenant des publications *Comparaison des prix de l'électricité dans les grandes villes nord-américaines*, Hydro-Québec, 2018-2022.

4) Prix moyen avant taxes.

GRANDES VILLES CANADIENNES

REGARD SUR L'ÉVOLUTION DES PRIX MOYENS
FACTURÉS À LA CLIENTÈLE DE GRANDE PUISSANCE (EN ¢/kWh) – 2018-2022^{1, 2, 3, 4}



PRIX MOYEN POUR LA CLIENTÈLE DE GRANDE PUISSANCE (EN ¢/kWh)^{1, 2, 3, 4}

	2018	2019	2020	2021	2022
Villes canadiennes					
● Montréal, QC	5,18	5,20	5,20	5,24	5,33
● Calgary, AB	8,32	11,97	9,73	10,25	13,16
● Charlottetown, PE	9,51	9,51	9,51	9,77	10,17
● Edmonton, AB	8,53	12,80	10,64	12,35	14,08
● Halifax, NS	10,26	10,39	10,72	11,05	11,40
● Moncton, NB	7,86	7,93	8,13	8,28	8,44
● Ottawa, ON	10,80	11,57	11,36	9,57	9,78
● Regina, SK	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98
● St. John's, NL	7,84	8,52	9,12	9,12	9,32
● Toronto, ON	10,66	11,91	11,23	9,45	9,76
● Vancouver, BC	7,77	7,91	7,84	7,88	7,76
● Winnipeg, MB	5,18	5,39	5,53	5,68	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, 2018-2022.

4) Prix moyen 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^{er} avril 2022. Les plus récentes modifications tarifaires appliquées par les entreprises canadiennes étudiées entre le 1^{er} avril 2021 et le 1^{er} avril 2022 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, à l'exception des territoires situés au nord du 53^e parallèle, les tarifs et les taxes sont appliqués de façon uniforme. 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^{er} avril 2022.

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, par contre, c'est en hiver que la demande augmente à cause du chauffage. Ainsi, pour certaines entreprises, le 1^{er} 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 émises par un distributeur donné ont pu varier entre le 1^{er} avril 2021 et le 1^{er} avril 2022, 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^{er} avril 2022 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 0,7992 \$ (1 \$ CA = 0,7992 \$ US), soit le taux en vigueur le 1^{er} avril 2022 à midi. Le dollar canadien s'est donc apprécié de 0,41 % face au dollar américain par rapport au 1^{er} avril 2021.

FAITS SAILLANTS

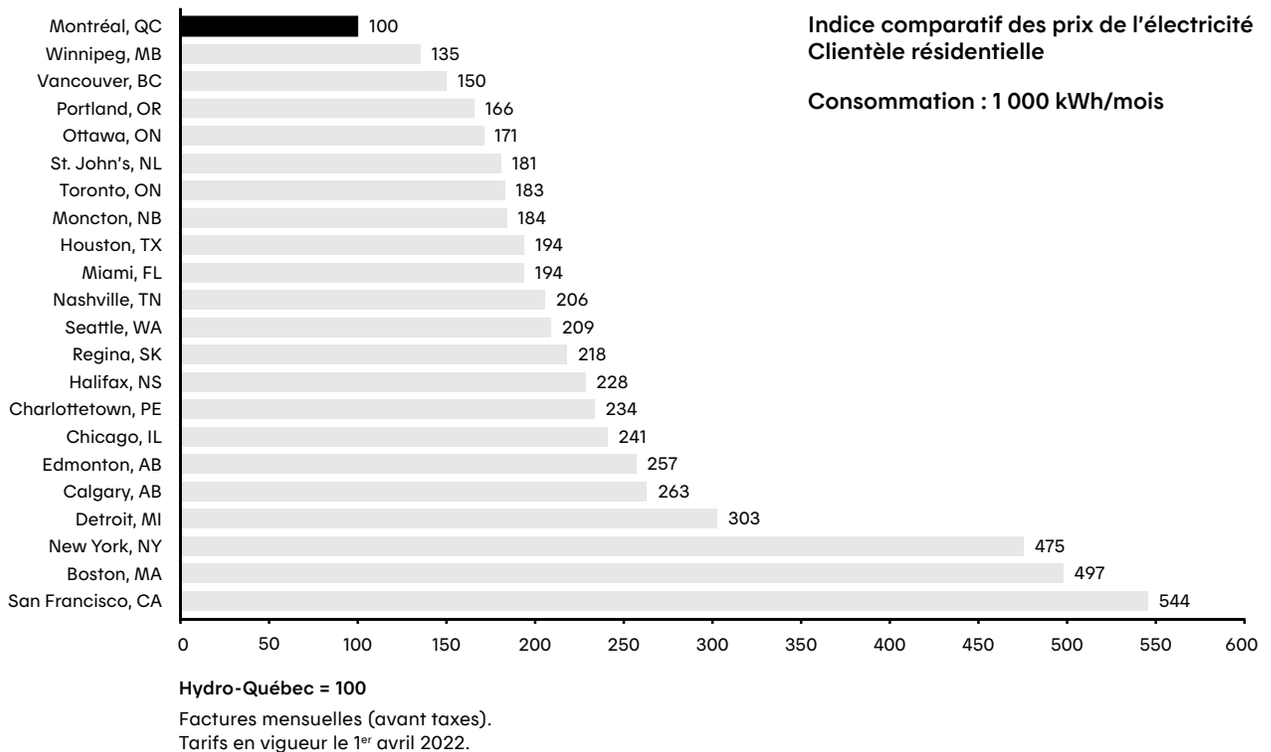
Le document intitulé *Tarifs d'électricité en vigueur le 1^{er} avril 2022* présente les tarifs d'Hydro-Québec établis conformément à l'annexe 1 de la *Loi sur Hydro-Québec*. Trois types de tarifs sont en vigueur : les tarifs domestiques, destinés à la clientèle résidentielle, le tarif industriel, destiné 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 RÉSIDENIELLE

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.

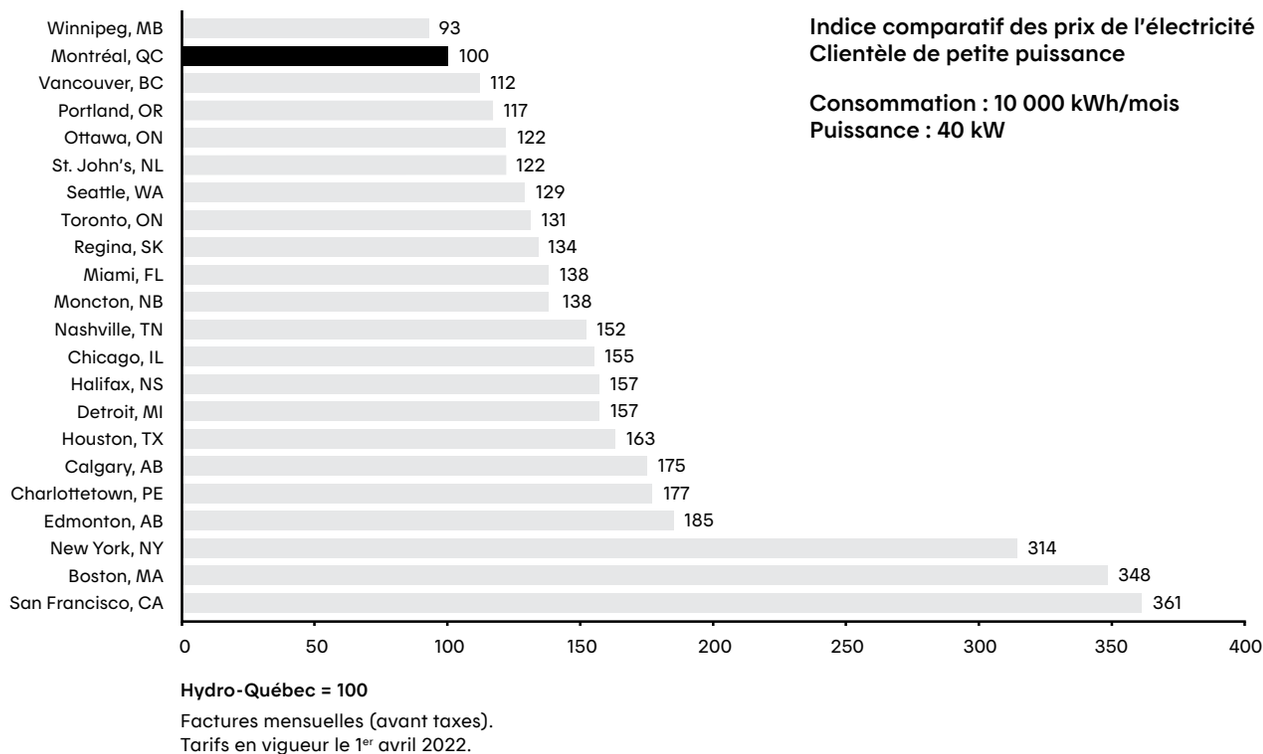
GRAPHIQUE 1



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

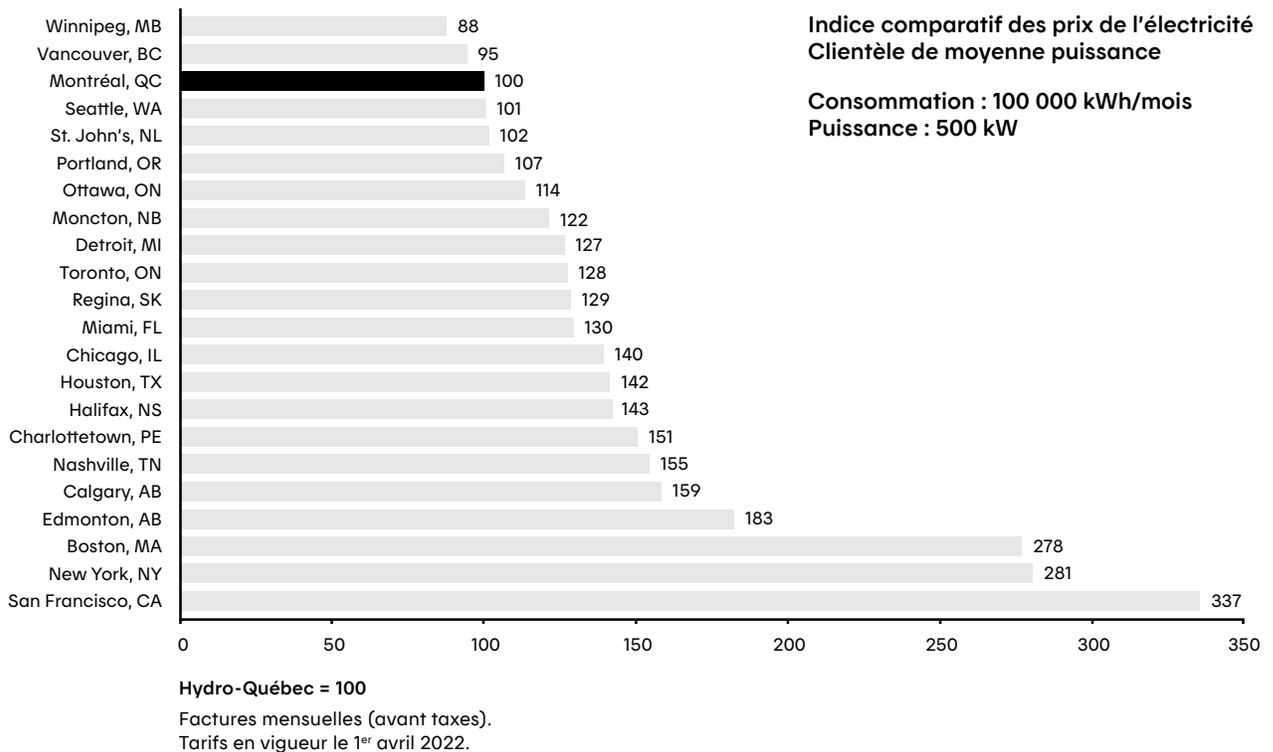


CLIENTÈLE DE MOYENNE PUISSANCE (DE 100 À 5 000 kW)

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.

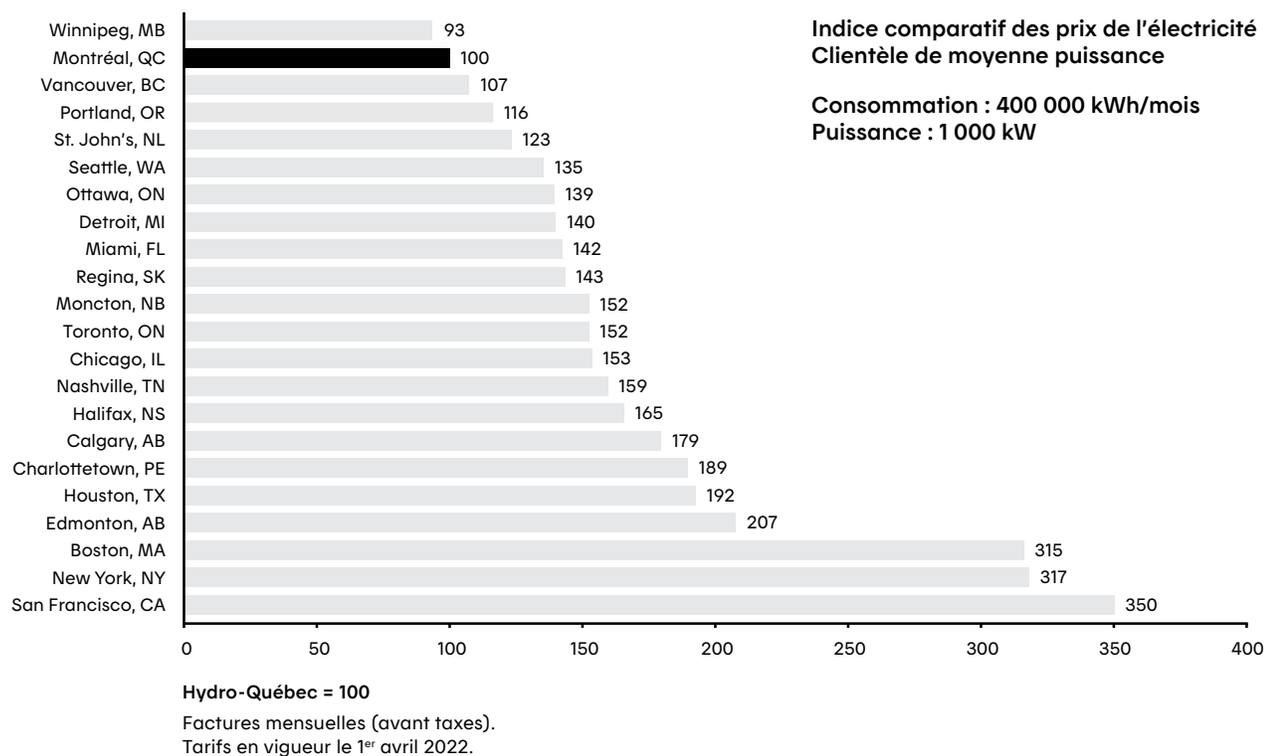
En ce qui concerne les clients de moyenne puissance pour lesquels la consommation mensuelle est de 100 000 kWh et la puissance appelée, de 500 kW, Montréal conserve sa *troisième* position.

GRAPHIQUE 3



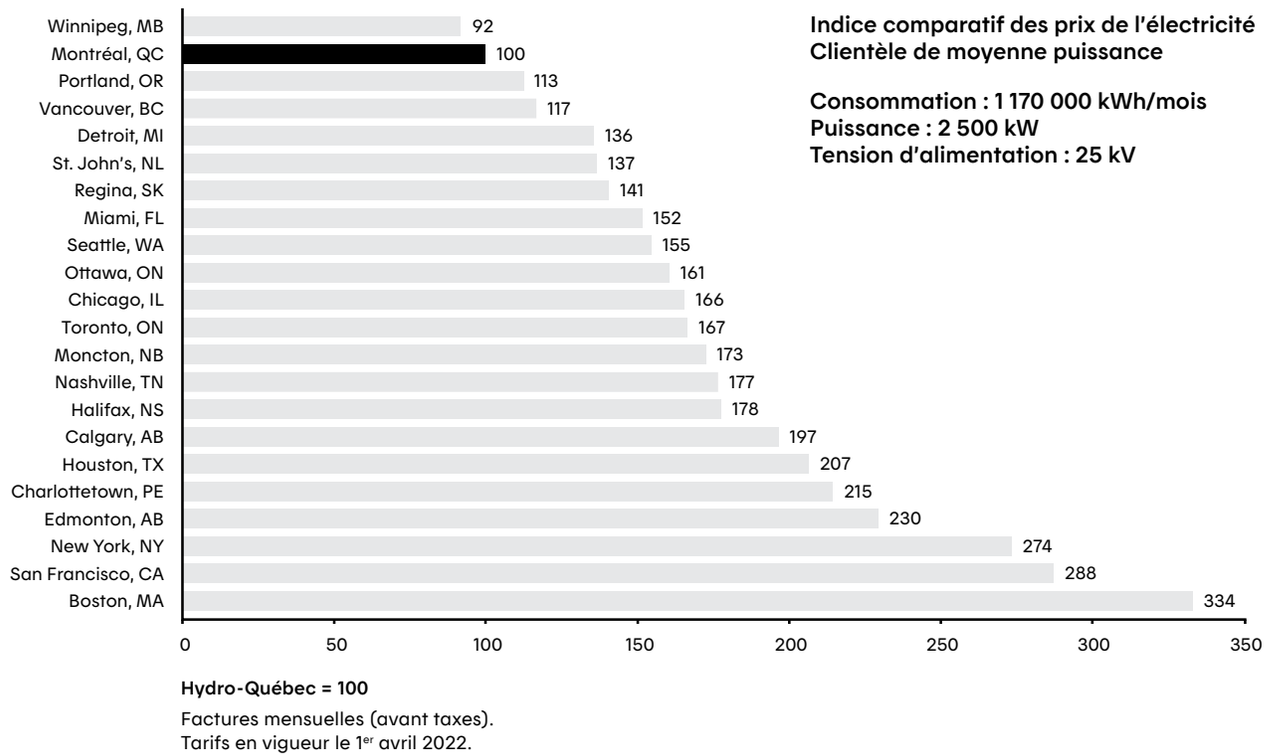
Pour ce qui est des clients ayant une consommation mensuelle de 400 000 kWh et une puissance appelée de 1 000 kW, Montréal se classe au deuxième rang.

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.

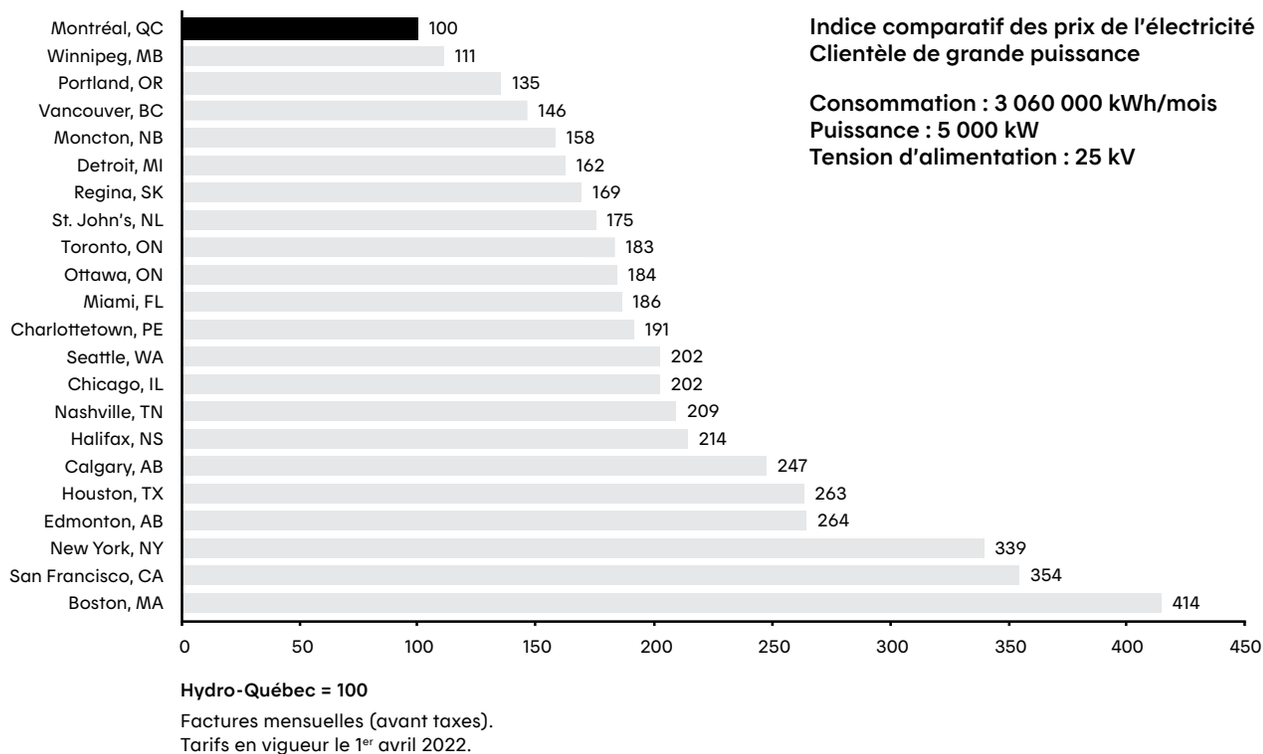
GRAPHIQUE 5



CLIENTÈLE DE GRANDE PUISSANCE (5 000 kW ET PLUS)

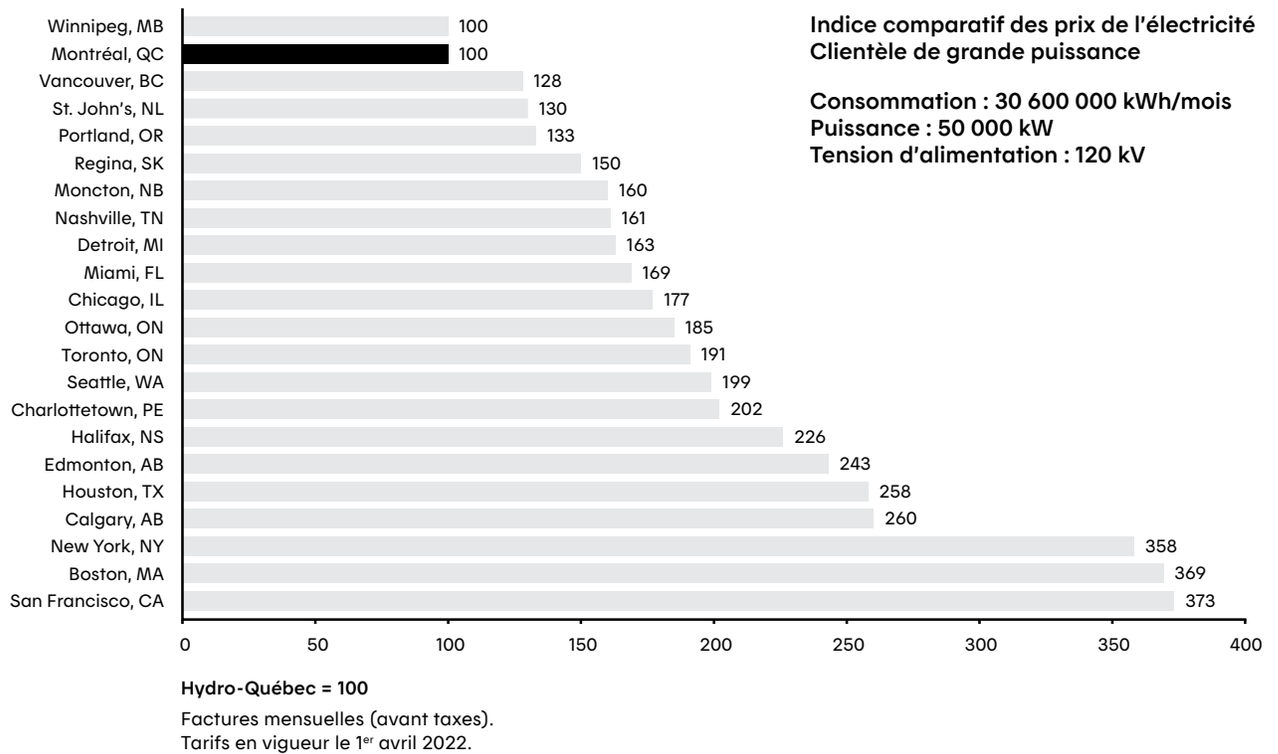
Le graphique 6 montre l'indice comparatif des prix pour les clients de grande puissance ayant une consommation mensuelle de 3 060 000 kWh et une puissance appelée de 5 000 kW. Montréal occupe la *première* position.

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^{er} AVRIL 2022

(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 ¹	5 000 kW ¹	50 000 kW ²
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 %
Villes canadiennes							
Montréal, QC	75,86	1 041,82	12 674,00	33 495,10	83 102,15	163 058,90	1 543 554,00
Calgary, AB	199,38	1 825,33	20 134,55	59 862,29	163 538,84	402 713,45	4 020 115,96
Charlottetown, PE ³	177,77	1 849,17	19 195,97	63 140,97	178 842,97	311 180,00	3 111 800,00
Edmonton, AB ⁴	194,78	1 927,61	23 135,70	69 364,17	191 297,90	430 870,58	3 746 692,08
Halifax, NS	172,98	1 636,30	18 068,50	55 219,00	147 637,65	348 719,49	3 487 218,84
Moncton, NB	139,35	1 441,17	15 489,37	50 774,37	143 759,37	258 411,84	2 465 040,00
Ottawa, ON	129,43	1 268,55	14 454,21	46 698,99	134 154,64	299 324,01	2 856 155,95
Regina, SK	165,07	1 398,04	16 347,97	48 027,97	117 239,17	274 788,38	2 312 973,29
St. John's, NL ⁵	137,58	1 275,75	12 941,20	41 256,08	114 174,40	285 130,07	2 013 256,00
Toronto, ON ³	138,84	1 365,25	16 261,72	50 903,85	139 022,85	298 524,93	2 946 264,47
Vancouver, BC	113,92	1 168,68	11 993,36	35 856,36	97 616,55	237 343,23	1 976 722,59
Winnipeg, MB	102,44	969,24	11 140,77	31 010,37	76 447,80	180 415,65	1 539 767,52
Villes américaines							
Boston, MA	377,28	3 630,13	35 177,26	105 544,71	277 420,96	675 655,24	5 693 726,23
Chicago, IL	182,95	1 612,06	17 763,25	51 131,13	137 932,65	329 885,56	2 733 183,47
Detroit, MI ³	230,08	1 639,81	16 124,27	46 895,91	113 303,65	263 437,16	2 519 216,23
Houston, TX ³	147,01	1 700,28	17 978,48	64 190,76	172 426,98	429 447,25	3 981 925,95
Miami, FL ³	147,11	1 437,53	16 465,62	47 619,27	126 201,96	302 553,32	2 609 173,06
Nashville, TN	155,89	1 585,02	19 702,71	53 162,83	146 755,18	341 405,33	2 483 776,45
New York, NY ³	360,28	3 270,42	35 654,23	106 337,17	227 657,48	552 263,29	5 521 007,15
Portland, OR ³	126,15	1 216,45	13 535,78	38 879,61	93 682,55	220 907,40	2 059 058,32
San Francisco, CA ³	412,87	3 764,97	42 741,31	117 151,09	239 254,07	576 616,62	5 753 810,95
Seattle, WA	158,70	1 345,10	12 806,56	45 336,02	128 659,18	329 683,45	3 078 009,47
MOYENNE	183,90	1 744,03	19 081,22	57 357,18	147 733,13	341 469,78	3 111 474,91

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^{er} AVRIL 2022

(en ¢/kWh)¹

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 ²	5 000 kW ²	50 000 kW ³
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 %
Villes canadiennes							
Montréal, QC	7,59	10,42	12,67	8,37	7,10	5,33	5,04
Calgary, AB	19,94	18,25	20,13	14,97	13,98	13,16	13,14
Charlottetown, PE ⁴	17,78	18,49	19,20	15,79	15,29	10,17	10,17
Edmonton, AB ⁵	19,48	19,28	23,14	17,34	16,35	14,08	12,24
Halifax, NS	17,30	16,36	18,07	13,80	12,62	11,40	11,40
Moncton, NB	13,94	14,41	15,49	12,69	12,29	8,44	8,06
Ottawa, ON	12,94	12,69	14,45	11,67	11,47	9,78	9,33
Regina, SK	16,51	13,98	16,35	12,01	10,02	8,98	7,56
St. John's, NL ⁶	13,76	12,76	12,94	10,31	9,76	9,32	6,58
Toronto, ON ⁴	13,88	13,65	16,26	12,73	11,88	9,76	9,63
Vancouver, BC	11,39	11,69	11,99	8,96	8,34	7,76	6,46
Winnipeg, MB	10,24	9,69	11,14	7,75	6,53	5,90	5,03
Villes américaines							
Boston, MA	37,73	36,30	35,18	26,39	23,71	22,08	18,61
Chicago, IL	18,30	16,12	17,76	12,78	11,79	10,78	8,93
Detroit, MI ⁴	23,01	16,40	16,12	11,72	9,68	8,61	8,23
Houston, TX ⁴	14,70	17,00	17,98	16,05	14,74	14,03	13,01
Miami, FL ⁴	14,71	14,38	16,47	11,90	10,79	9,89	8,53
Nashville, TN	15,59	15,85	19,70	13,29	12,54	11,16	8,12
New York, NY ⁴	36,03	32,70	35,65	26,58	19,46	18,05	18,04
Portland, OR ⁴	12,61	12,16	13,54	9,72	8,01	7,22	6,73
San Francisco, CA ⁴	41,29	37,65	42,74	29,29	20,45	18,84	18,80
Seattle, WA	15,87	13,45	12,81	11,33	11,00	10,77	10,06
MOYENNE	18,39	17,44	19,08	14,34	12,63	11,16	10,17

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^{er} AVRIL 2022

(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 ¹	5 000 kW ¹	50 000 kW ²
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 %
Villes canadiennes							
Montréal, QC	100	100	100	100	100	100	100
Calgary, AB	263	175	159	179	197	247	260
Charlottetown, PE ³	234	177	151	189	215	191	202
Edmonton, AB ⁴	257	185	183	207	230	264	243
Halifax, NS	228	157	143	165	178	214	226
Moncton, NB	184	138	122	152	173	158	160
Ottawa, ON	171	122	114	139	161	184	185
Regina, SK	218	134	129	143	141	169	150
St. John's, NL ⁵	181	122	102	123	137	175	130
Toronto, ON ³	183	131	128	152	167	183	191
Vancouver, BC	150	112	95	107	117	146	128
Winnipeg, MB	135	93	88	93	92	111	100
Villes américaines							
Boston, MA	497	348	278	315	334	414	369
Chicago, IL	241	155	140	153	166	202	177
Detroit, MI ³	303	157	127	140	136	162	163
Houston, TX ³	194	163	142	192	207	263	258
Miami, FL ³	194	138	130	142	152	186	169
Nashville, TN	206	152	155	159	177	209	161
New York, NY ³	475	314	281	317	274	339	358
Portland, OR ³	166	117	107	116	113	135	133
San Francisco, CA ³	544	361	337	350	288	354	373
Seattle, WA	209	129	101	135	155	202	199
MOYENNE	242	167	151	171	178	209	202

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^{er} AVRIL 2022

(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 ¹	5 000 kW ¹	50 000 kW ²
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 %
Villes canadiennes							
Montréal, QC	87,22	1 197,83	14 571,93	38 511,00	95 546,70	187 476,98	1 774 701,21
Calgary, AB	209,35	1 916,59	21 141,28	62 855,40	171 715,78	422 849,12	4 221 121,75
Charlottetown, PE ³	204,44	2 126,55	22 075,37	72 612,12	205 669,42	357 857,00	3 578 570,00
Edmonton, AB ⁴	204,52	2 023,99	24 292,49	72 832,38	200 862,79	452 414,11	3 934 026,69
Halifax, NS	181,63	1 881,75	20 778,78	63 501,85	169 783,30	401 027,41	4 010 301,67
Moncton, NB	160,25	1 657,35	17 812,78	58 390,53	165 323,28	297 173,62	2 834 796,00
Ottawa, ON	149,70	1 467,24	16 333,26	52 769,86	151 594,74	338 236,13	3 227 456,23
Regina, SK	196,54	1 766,96	20 548,61	61 079,93	150 013,68	353 629,51	3 007 443,97
St. John's, NL ⁵	158,22	1 467,11	14 882,38	47 444,49	131 300,56	327 899,58	2 315 244,40
Toronto, ON ³	160,59	1 579,08	18 375,74	57 521,35	157 095,82	337 333,17	3 329 278,85
Vancouver, BC	121,61	1 227,11	12 593,03	37 649,18	102 497,38	249 210,39	2 075 558,72
Winnipeg, MB	117,42	1 136,44	13 062,55	36 359,66	85 353,97	201 434,07	1 719 150,45
Villes américaines							
Boston, MA	377,28	3 848,70	37 292,71	111 808,73	293 787,15	715 339,91	6 024 146,33
Chicago, IL	194,94	1 709,21	18 647,94	54 485,79	147 365,88	353 491,47	2 938 319,91
Detroit, MI ³	250,78	1 820,19	17 897,94	52 054,46	125 767,05	292 415,25	2 796 330,01
Houston, TX ³	148,48	1 836,38	19 419,36	69 401,89	186 586,22	464 748,62	4 309 860,04
Miami, FL ³	172,45	1 804,54	20 727,20	59 508,11	157 322,85	376 168,18	3 208 796,14
Nashville, TN	155,89	1 695,97	21 081,90	56 884,23	157 028,04	365 303,70	2 657 640,80
New York, NY ³	391,53	3 646,43	39 753,51	118 562,75	253 830,99	615 755,86	6 155 745,88
Portland, OR ³	128,16	1 236,09	13 756,68	39 508,89	95 278,49	224 685,26	2 094 360,72
San Francisco, CA ³	413,24	3 956,97	44 915,91	123 158,79	251 655,96	606 596,10	6 052 987,99
Seattle, WA	158,70	1 345,10	12 806,56	45 336,02	128 659,18	329 683,45	3 078 009,47
MOYENNE	197,41	1 924,89	21 034,90	63 283,52	162 910,87	375 942,22	3 424 720,33

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^{er} AVRIL 2022

(en ¢/kWh)¹

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 ²	5 000 kW ²	50 000 kW ³
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 %
Villes canadiennes							
Montréal, QC	8,72	11,98	14,57	9,63	8,17	6,13	5,80
Calgary, AB	20,94	19,17	21,14	15,71	14,68	13,82	13,79
Charlottetown, PE ⁴	20,44	21,27	22,08	18,15	17,58	11,69	11,69
Edmonton, AB ⁵	20,45	20,24	24,29	18,21	17,17	14,78	12,86
Halifax, NS	18,16	18,82	20,78	15,88	14,51	13,11	13,11
Moncton, NB	16,03	16,57	17,81	14,60	14,13	9,71	9,26
Ottawa, ON	14,97	14,67	16,33	13,19	12,96	11,05	10,55
Regina, SK	19,65	17,67	20,55	15,27	12,82	11,56	9,83
St. John's, NL ⁶	15,82	14,67	14,88	11,86	11,22	10,72	7,57
Toronto, ON ⁴	16,06	15,79	18,38	14,38	13,43	11,02	10,88
Vancouver, BC	12,16	12,27	12,59	9,41	8,76	8,14	6,78
Winnipeg, MB	11,74	11,36	13,06	9,09	7,30	6,58	5,62
Villes américaines							
Boston, MA	37,73	38,49	37,29	27,95	25,11	23,38	19,69
Chicago, IL	19,49	17,09	18,65	13,62	12,60	11,55	9,60
Detroit, MI ⁴	25,08	18,20	17,90	13,01	10,75	9,56	9,14
Houston, TX ⁴	14,85	18,36	19,42	17,35	15,95	15,19	14,08
Miami, FL ⁴	17,25	18,05	20,73	14,88	13,45	12,29	10,49
Nashville, TN	15,59	16,96	21,08	14,22	13,42	11,94	8,69
New York, NY ⁴	39,15	36,46	39,75	29,64	21,69	20,12	20,12
Portland, OR ⁴	12,82	12,36	13,76	9,88	8,14	7,34	6,84
San Francisco, CA ⁴	41,32	39,57	44,92	30,79	21,51	19,82	19,78
Seattle, WA	15,87	13,45	12,81	11,33	11,00	10,77	10,06
MOYENNE	19,74	19,25	21,03	15,82	13,92	12,29	11,19

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^{er} AVRIL 2022

(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 ¹	5 000 kW ¹	50 000 kW ²
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 %
Villes canadiennes							
Montréal, QC	100	100	100	100	100	100	100
Calgary, AB	240	160	145	163	180	226	238
Charlottetown, PE ³	234	178	151	189	215	191	202
Edmonton, AB ⁴	234	169	167	189	210	241	222
Halifax, NS	208	157	143	165	178	214	226
Moncton, NB	184	138	122	152	173	159	160
Ottawa, ON	172	122	112	137	159	180	182
Regina, SK	225	148	141	159	157	189	169
St. John's, NL ⁵	181	122	102	123	137	175	130
Toronto, ON ³	184	132	126	149	164	180	188
Vancouver, BC	139	102	86	98	107	133	117
Winnipeg, MB	135	95	90	94	89	107	97
Villes américaines							
Boston, MA	433	321	256	290	307	382	339
Chicago, IL	224	143	128	141	154	189	166
Detroit, MI ³	288	152	123	135	132	156	158
Houston, TX ³	170	153	133	180	195	248	243
Miami, FL ³	198	151	142	155	165	201	181
Nashville, TN	179	142	145	148	164	195	150
New York, NY ³	449	304	273	308	266	328	347
Portland, OR ³	147	103	94	103	100	120	118
San Francisco, CA ³	474	330	308	320	263	324	341
Seattle, WA	182	112	88	118	135	176	173
MOYENNE	226	161	144	164	171	201	193

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^{er} avril 2022

(en \$ CA)

Consommation	625 kWh	750 kWh	1 000 kWh	2 000 kWh	3 000 kWh
Villes canadiennes					
Montréal, QC	52,17	60,06	75,86	166,49	263,98
Calgary, AB	135,17	156,57	199,38	370,60	541,82
Charlottetown, PE ¹	120,32	139,47	177,77	330,97	453,77
Edmonton, AB	132,28	153,12	194,78	361,47	528,16
Halifax, NS	112,17	132,44	172,98	335,13	497,28
Moncton, NB	95,81	110,33	139,35	255,45	371,55
Ottawa, ON	90,65	103,59	129,43	232,84	336,26
Regina, SK	111,72	129,50	165,07	307,35	449,63
St. John's, NL ²	91,86	107,10	137,58	259,52	381,45
Toronto, ON ¹	99,19	112,41	138,84	244,59	350,33
Vancouver, BC	64,42	79,42	113,92	251,90	389,89
Winnipeg, MB	67,48	79,13	102,44	195,68	288,92
Villes américaines					
Boston, MA	239,08	285,16	377,28	745,80	1 114,31
Chicago, IL	121,60	142,08	182,95	346,63	510,29
Detroit, MI ¹	142,98	172,01	230,08	462,34	694,60
Houston, TX ¹	106,39	124,08	147,01	288,54	430,06
Miami, FL ¹	96,16	113,14	147,11	308,00	468,88
Nashville, TN	107,55	123,66	155,89	284,81	418,73
New York, NY ¹	233,01	275,43	360,28	699,68	1 039,08
Portland, OR ¹	83,88	97,97	126,15	265,50	404,85
San Francisco, CA ¹	235,86	297,57	412,87	976,35	1 593,44
Seattle, WA	97,37	117,82	158,70	322,24	485,78
MOYENNE	119,87	141,46	183,90	364,18	546,05

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^{er} avril 2022

(en ¢/kWh)¹

Consommation	625 kWh	750 kWh	1 000 kWh	2 000 kWh	3 000 kWh
Villes canadiennes					
Montréal, QC	8,35	8,01	7,59	8,32	8,80
Calgary, AB	21,63	20,88	19,94	18,53	18,06
Charlottetown, PE ²	19,25	18,60	17,78	16,55	15,13
Edmonton, AB	21,16	20,42	19,48	18,07	17,61
Halifax, NS	17,95	17,66	17,30	16,76	16,58
Moncton, NB	15,33	14,71	13,94	12,77	12,39
Ottawa, ON	14,50	13,81	12,94	11,64	11,21
Regina, SK	17,87	17,27	16,51	15,37	14,99
St. John's, NL ³	14,70	14,28	13,76	12,98	12,72
Toronto, ON ²	15,87	14,99	13,88	12,23	11,68
Vancouver, BC	10,31	10,59	11,39	12,60	13,00
Winnipeg, MB	10,80	10,55	10,24	9,78	9,63
Villes américaines					
Boston, MA	38,25	38,02	37,73	37,29	37,14
Chicago, IL	19,46	18,94	18,30	17,33	17,01
Detroit, MI ²	22,88	22,93	23,01	23,12	23,15
Houston, TX ²	17,02	16,54	14,70	14,43	14,34
Miami, FL ²	15,39	15,09	14,71	15,40	15,63
Nashville, TN	17,21	16,49	15,59	14,24	13,96
New York, NY ²	37,28	36,72	36,03	34,98	34,64
Portland, OR ²	13,42	13,06	12,61	13,27	13,50
San Francisco, CA ²	37,74	39,68	41,29	48,82	53,11
Seattle, WA	15,58	15,71	15,87	16,11	16,19
MOYENNE	19,18	18,86	18,39	18,21	18,20

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^{er} avril 2022
(Hydro-Québec = 100)

Consommation	625 kWh	750 kWh	1 000 kWh	2 000 kWh	3 000 kWh
Villes canadiennes					
Montréal, QC	100	100	100	100	100
Calgary, AB	259	261	263	223	205
Charlottetown, PE ¹	231	232	234	199	172
Edmonton, AB	254	255	257	217	200
Halifax, NS	215	221	228	201	188
Moncton, NB	184	184	184	153	141
Ottawa, ON	174	172	171	140	127
Regina, SK	214	216	218	185	170
St. John's, NL ²	176	178	181	156	144
Toronto, ON ¹	190	187	183	147	133
Vancouver, BC	123	132	150	151	148
Winnipeg, MB	129	132	135	118	109
Villes américaines					
Boston, MA	458	475	497	448	422
Chicago, IL	233	237	241	208	193
Detroit, MI ¹	274	286	303	278	263
Houston, TX ¹	204	207	194	173	163
Miami, FL ¹	184	188	194	185	178
Nashville, TN	206	206	206	171	159
New York, NY ¹	447	459	475	420	394
Portland, OR ¹	161	163	166	159	153
San Francisco, CA ¹	452	495	544	586	604
Seattle, WA	187	196	209	194	184
MOYENNE	230	236	242	219	207

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^{er} avril 2022

(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	89,99	218,62	1 041,82	1 906,24	2 822,15
Calgary, AB	177,51	385,65	1 825,33	3 041,59	4 186,52
Charlottetown, PE ¹	164,90	398,77	1 849,17	3 151,37	4 516,47
Edmonton, AB	161,05	399,77	1 927,61	3 803,93	5 323,69
Halifax, NS	126,30	309,66	1 636,30	2 844,50	4 090,75
Moncton, NB	129,05	303,67	1 441,17	2 507,37	3 596,37
Ottawa, ON	111,76	268,09	1 268,55	2 084,39	3 500,81
Regina, SK	133,66	304,52	1 398,04	2 687,72	3 650,47
St. John's, NL ²	112,24	294,63	1 275,75	2 199,91	3 172,77
Toronto, ON ¹	132,93	299,46	1 365,25	2 260,65	3 766,10
Vancouver, BC	102,96	256,45	1 168,68	1 866,24	2 909,74
Winnipeg, MB	91,88	210,44	969,24	1 985,12	2 632,42
Villes américaines					
Boston, MA	265,72	681,44	3 630,13	7 030,14	9 610,26
Chicago, IL	185,27	418,02	1 612,06	2 760,56	3 982,87
Detroit, MI ¹	136,43	352,31	1 639,81	2 283,57	4 053,89
Houston, TX ¹	124,74	422,20	1 700,28	2 904,07	4 231,16
Miami, FL ¹	122,31	301,31	1 437,53	2 655,24	3 540,94
Nashville, TN	181,29	392,51	1 585,02	3 646,25	4 474,14
New York, NY ¹	298,39	928,77	3 270,42	6 136,12	8 066,71
Portland, OR ¹	116,42	273,52	1 216,45	2 099,25	2 993,26
San Francisco, CA ¹	300,58	780,98	3 764,97	6 115,94	9 079,62
Seattle, WA	100,88	269,02	1 345,10	1 949,45	3 071,20
MOYENNE	153,01	384,99	1 744,03	3 087,26	4 421,47

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^{er} avril 2022

(en ¢/kWh)¹

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	12,00	10,93	10,42	13,62	11,29
Calgary, AB	23,67	19,28	18,25	21,73	16,75
Charlottetown, PE ²	21,99	19,94	18,49	22,51	18,07
Edmonton, AB	21,47	19,99	19,28	27,17	21,29
Halifax, NS	16,84	15,48	16,36	20,32	16,36
Moncton, NB	17,21	15,18	14,41	17,91	14,39
Ottawa, ON	14,90	13,40	12,69	14,89	14,00
Regina, SK	17,82	15,23	13,98	19,20	14,60
St. John's, NL ³	14,97	14,73	12,76	15,71	12,69
Toronto, ON ²	17,72	14,97	13,65	16,15	15,06
Vancouver, BC	13,73	12,82	11,69	13,33	11,64
Winnipeg, MB	12,25	10,52	9,69	14,18	10,53
Villes américaines					
Boston, MA	35,43	34,07	36,30	50,22	38,44
Chicago, IL	24,70	20,90	16,12	19,72	15,93
Detroit, MI ²	18,19	17,62	16,40	16,31	16,22
Houston, TX ²	16,63	21,11	17,00	20,74	16,92
Miami, FL ²	16,31	15,07	14,38	18,97	14,16
Nashville, TN	24,17	19,63	15,85	26,04	17,90
New York, NY ²	39,79	46,44	32,70	43,83	32,27
Portland, OR ²	15,52	13,68	12,16	14,99	11,97
San Francisco, CA ²	40,08	39,05	37,65	43,69	36,32
Seattle, WA	13,45	13,45	13,45	13,92	12,28
MOYENNE	20,40	19,25	17,44	22,05	17,69

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^{er} avril 2022

(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	197	176	175	160	148
Charlottetown, PE ¹	183	182	177	165	160
Edmonton, AB	179	183	185	200	189
Halifax, NS	140	142	157	149	145
Moncton, NB	143	139	138	132	127
Ottawa, ON	124	123	122	109	124
Regina, SK	149	139	134	141	129
St. John's, NL ²	125	135	122	115	112
Toronto, ON ¹	148	137	131	119	133
Vancouver, BC	114	117	112	98	103
Winnipeg, MB	102	96	93	104	93
Villes américaines					
Boston, MA	295	312	348	369	341
Chicago, IL	206	191	155	145	141
Detroit, MI ¹	152	161	157	120	144
Houston, TX ¹	139	193	163	152	150
Miami, FL ¹	136	138	138	139	125
Nashville, TN	201	180	152	191	159
New York, NY ¹	332	425	314	322	286
Portland, OR ¹	129	125	117	110	106
San Francisco, CA ¹	334	357	361	321	322
Seattle, WA	112	123	129	102	109
MOYENNE	170	176	167	162	157

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^{er} avril 2022

(en \$ CA)

Puissance	500 kW	500 kW	1 000 kW	1 000 kW	2 500 kW ¹
Consommation	100 000 kWh	200 000 kWh	200 000 kWh	400 000 kWh	1 170 000 kWh
Facteur d'utilisation	28 %	56 %	28 %	56 %	65 %
Villes canadiennes					
Montréal, QC	12 674,00	18 031,00	25 348,00	33 495,10	83 102,15
Calgary, AB	20 134,55	30 278,65	39 574,09	59 862,29	163 538,84
Charlottetown, PE ²	19 195,97	31 605,97	38 320,97	63 140,97	178 842,97
Edmonton, AB ³	23 135,70	36 021,59	43 592,39	69 364,17	191 297,90
Halifax, NS	18 068,50	27 609,50	36 137,00	55 219,00	147 637,65
Moncton, NB	15 489,37	25 389,37	30 974,37	50 774,37	143 759,37
Ottawa, ON	14 454,21	23 449,62	28 708,17	46 698,99	134 154,64
Regina, SK	16 347,97	24 021,97	32 679,97	48 027,97	117 239,17
St. John's, NL ⁴	12 941,20	21 320,59	24 654,89	41 256,08	114 174,40
Toronto, ON ²	16 261,72	25 738,26	32 140,29	50 903,85	139 022,85
Vancouver, BC	11 993,36	17 932,16	23 978,76	35 856,36	97 616,55
Winnipeg, MB	11 140,77	15 632,77	22 026,37	31 010,37	76 447,80
Villes américaines					
Boston, MA	35 177,26	52 872,46	70 154,32	105 544,71	277 420,96
Chicago, IL	17 763,25	25 655,99	35 345,63	51 131,13	137 932,65
Detroit, MI ²	16 124,27	23 568,33	32 218,12	46 895,91	113 303,65
Houston, TX ²	17 978,48	30 042,99	40 061,74	64 190,76	172 426,98
Miami, FL ²	16 465,62	23 861,76	32 826,98	47 619,27	126 201,96
Nashville, TN	19 702,71	26 696,37	39 175,51	53 162,83	146 755,18
New York, NY ²	35 654,23	53 205,03	71 235,56	106 337,17	227 657,48
Portland, OR ²	13 535,78	19 596,03	26 998,32	38 879,61	93 682,55
San Francisco, CA ²	42 741,31	59 876,50	84 538,58	117 151,09	239 254,07
Seattle, WA	12 806,56	23 004,25	25 170,51	45 336,02	128 659,18
MOYENNE	19 081,22	28 882,33	37 993,66	57 357,18	147 733,13

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^{er} avril 2022

(en ¢/kWh)¹

Puissance	500 kW	500 kW	1 000 kW	1 000 kW	2 500 kW ²
Consommation	100 000 kWh	200 000 kWh	200 000 kWh	400 000 kWh	1 170 000 kWh
Facteur d'utilisation	28 %	56 %	28 %	56 %	65 %

Villes canadiennes

Montréal, QC	12,67	9,02	12,67	8,37	7,10
Calgary, AB	20,13	15,14	19,79	14,97	13,98
Charlottetown, PE ³	19,20	15,80	19,16	15,79	15,29
Edmonton, AB ⁴	23,14	18,01	21,80	17,34	16,35
Halifax, NS	18,07	13,80	18,07	13,80	12,62
Moncton, NB	15,49	12,69	15,49	12,69	12,29
Ottawa, ON	14,45	11,72	14,35	11,67	11,47
Regina, SK	16,35	12,01	16,34	12,01	10,02
St. John's, NL ⁵	12,94	10,66	12,33	10,31	9,76
Toronto, ON ³	16,26	12,87	16,07	12,73	11,88
Vancouver, BC	11,99	8,97	11,99	8,96	8,34
Winnipeg, MB	11,14	7,82	11,01	7,75	6,53

Villes américaines

Boston, MA	35,18	26,44	35,08	26,39	23,71
Chicago, IL	17,76	12,83	17,67	12,78	11,79
Detroit, MI ³	16,12	11,78	16,11	11,72	9,68
Houston, TX ³	17,98	15,02	20,03	16,05	14,74
Miami, FL ³	16,47	11,93	16,41	11,90	10,79
Nashville, TN	19,70	13,35	19,59	13,29	12,54
New York, NY ³	35,65	26,60	35,62	26,58	19,46
Portland, OR ³	13,54	9,80	13,50	9,72	8,01
San Francisco, CA ³	42,74	29,94	42,27	29,29	20,45
Seattle, WA	12,81	11,50	12,59	11,33	11,00
MOYENNE	19,08	14,44	19,00	14,34	12,63

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^{er} avril 2022

(Hydro-Québec = 100)

Puissance	500 kW	500 kW	1 000 kW	1 000 kW	2 500 kW ¹
Consommation	100 000 kWh	200 000 kWh	200 000 kWh	400 000 kWh	1 170 000 kWh
Facteur d'utilisation	28 %	56 %	28 %	56 %	65 %
Villes canadiennes					
Montréal, QC	100	100	100	100	100
Calgary, AB	159	168	156	179	197
Charlottetown, PE ²	151	175	151	189	215
Edmonton, AB ³	183	200	172	207	230
Halifax, NS	143	153	143	165	178
Moncton, NB	122	141	122	152	173
Ottawa, ON	114	130	113	139	161
Regina, SK	129	133	129	143	141
St. John's, NL ⁴	102	118	97	123	137
Toronto, ON ²	128	143	127	152	167
Vancouver, BC	95	99	95	107	117
Winnipeg, MB	88	87	87	93	92
Villes américaines					
Boston, MA	278	293	277	315	334
Chicago, IL	140	142	139	153	166
Detroit, MI ²	127	131	127	140	136
Houston, TX ²	142	167	158	192	207
Miami, FL ²	130	132	130	142	152
Nashville, TN	155	148	155	159	177
New York, NY ²	281	295	281	317	274
Portland, OR ²	107	109	107	116	113
San Francisco, CA ²	337	332	334	350	288
Seattle, WA	101	128	99	135	155
MOYENNE	151	160	150	171	178

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^{er} avril 2022

(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 ¹	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	138 852,50	163 058,90	296 607,60	897 891,60	1 301 490,00	1 543 554,00
Calgary, AB	322 821,77	402 713,45	764 698,59	2 319 173,23	3 221 199,16	4 020 115,96
Charlottetown, PE ²	255 020,00	311 180,00	594 280,00	1 801 560,00	2 550 200,00	3 111 800,00
Edmonton, AB ³	348 211,95	430 870,58	720 529,30	2 170 334,01	3 027 557,36	3 746 692,08
Halifax, NS	281 521,89	348 719,49	663 840,17	2 013 931,71	2 815 242,84	3 487 218,84
Moncton, NB	217 560,12	258 411,84	472 884,00	1 432 068,00	2 062 560,00	2 465 040,00
Ottawa, ON	244 496,42	299 324,01	556 002,65	1 655 820,68	2 307 880,10	2 856 155,95
Regina, SK	225 093,98	274 788,38	446 691,58	1 339 513,04	1 873 125,29	2 312 973,29
St. John's, NL ⁴	225 365,78	285 130,07	534 283,60	1 167 415,20	1 665 784,00	2 013 256,00
Toronto, ON ²	275 196,77	298 524,93	581 052,71	1 742 274,44	2 712 982,85	2 946 264,47
Vancouver, BC	195 225,26	237 343,23	377 362,42	1 144 081,58	1 617 148,83	1 976 722,59
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	554 529,12	675 655,24	1 082 031,53	3 283 444,94	4 554 446,95	5 693 726,23
Chicago, IL	274 923,72	329 885,56	521 806,48	1 576 203,14	2 183 565,04	2 733 183,47
Detroit, MI ²	225 984,91	263 437,16	485 966,38	1 468 904,22	2 151 720,73	2 519 216,23
Houston, TX ²	341 514,32	429 447,25	754 291,32	2 289 089,86	3 119 903,02	3 981 925,95
Miami, FL ²	252 102,87	302 553,32	501 282,17	1 513 556,44	2 154 578,47	2 609 173,06
Nashville, TN	290 240,17	341 405,33	449 933,70	1 327 291,00	1 976 839,38	2 483 776,45
New York, NY ²	455 134,31	552 263,29	1 055 781,45	3 199 359,40	4 549 717,36	5 521 007,15
Portland, OR ²	184 364,67	220 907,40	397 184,16	1 196 978,42	1 719 318,44	2 059 058,32
San Francisco, CA ²	476 403,35	576 616,62	1 101 753,80	3 335 920,21	4 751 678,22	5 753 810,95
Seattle, WA	257 470,21	329 683,45	582 659,69	1 769 557,13	2 406 803,83	3 078 009,47
MOYENNE	281 457,86	341 469,78	601 605,28	1 797 117,86	2 545 107,15	3 111 474,91

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^{er} avril 2022

(en ¢/kWh)¹

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 ²	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	5,93	5,33	5,15	5,12	5,56	5,04
Calgary, AB	13,80	13,16	13,28	13,24	13,77	13,14
Charlottetown, PE ³	10,90	10,17	10,32	10,28	10,90	10,17
Edmonton, AB ⁴	14,88	14,08	12,51	12,39	12,94	12,24
Halifax, NS	12,03	11,40	11,53	11,50	12,03	11,40
Moncton, NB	9,30	8,44	8,21	8,17	8,81	8,06
Ottawa, ON	10,45	9,78	9,65	9,45	9,86	9,33
Regina, SK	9,62	8,98	7,76	7,65	8,00	7,56
St. John's, NL ⁵	9,63	9,32	9,28	6,66	7,12	6,58
Toronto, ON ³	11,76	9,76	10,09	9,94	11,59	9,63
Vancouver, BC	8,34	7,76	6,55	6,53	6,91	6,46
Winnipeg, MB	6,41	5,90	5,11	5,09	5,42	5,03

Villes américaines

Boston, MA	23,70	22,08	18,79	18,74	19,46	18,61
Chicago, IL	11,75	10,78	9,06	9,00	9,33	8,93
Detroit, MI ³	9,66	8,61	8,44	8,38	9,20	8,23
Houston, TX ³	14,59	14,03	13,10	13,07	13,33	13,01
Miami, FL ³	10,77	9,89	8,70	8,64	9,21	8,53
Nashville, TN	12,40	11,16	7,81	7,58	8,45	8,12
New York, NY ³	19,45	18,05	18,33	18,26	19,44	18,04
Portland, OR ³	7,88	7,22	6,90	6,83	7,35	6,73
San Francisco, CA ³	20,36	18,84	19,13	19,04	20,31	18,80
Seattle, WA	11,00	10,77	10,12	10,10	10,29	10,06
MOYENNE	12,03	11,16	10,44	10,26	10,88	10,17

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^{er} avril 2022

(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 ¹	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	232	247	258	258	248	260
Charlottetown, PE ²	184	191	200	201	196	202
Edmonton, AB ³	251	264	243	242	233	243
Halifax, NS	203	214	224	224	216	226
Moncton, NB	157	158	159	159	158	160
Ottawa, ON	176	184	187	184	177	185
Regina, SK	162	169	151	149	144	150
St. John's, NL ⁴	162	175	180	130	128	130
Toronto, ON ²	198	183	196	194	208	191
Vancouver, BC	141	146	127	127	124	128
Winnipeg, MB	108	111	99	99	97	100

Villes américaines

Boston, MA	399	414	365	366	350	369
Chicago, IL	198	202	176	176	168	177
Detroit, MI ²	163	162	164	164	165	163
Houston, TX ²	246	263	254	255	240	258
Miami, FL ²	182	186	169	169	166	169
Nashville, TN	209	209	152	148	152	161
New York, NY ²	328	339	356	356	350	358
Portland, OR ²	133	135	134	133	132	133
San Francisco, CA ²	343	354	371	372	365	373
Seattle, WA	185	202	196	197	185	199
MOYENNE	203	209	203	200	196	202

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 2021		Entre le 1 ^{er} avril 2021 et le 1 ^{er} avril 2022		Remarque
	Année	%	Date	%	
Entreprises canadiennes					
Hydro-Québec, QC	2021	1,3	1 ^{er} avril 2022	2,6	
ENMAX, AB	2021	3,07	1 ^{er} janvier 2022	-1,97	Applicable à la composante distribution seulement
Maritime Electric, PE	2021	3,0	1 ^{er} mars 2022	2,0	
EPCOR, AB	2017	nd	—	—	
Nova Scotia Power, NS	2021	nd	1 ^{er} janvier 2022	nd	
Énergie NB, NB	2021	1,82	1 ^{er} avril 2022	2,0	
Hydro Ottawa, ON	2021	nd	1 ^{er} mai 2021	nd	
			1 ^{er} novembre 2021	nd	
			1 ^{er} janvier 2022	nd	
			18 janvier 2022	nd	
			8 février 2022	nd	
SaskPower, SK	2018	3,5	—	—	
Newfoundland Power, NL ¹	2021	2,5	1 ^{er} mars 2022	-1,1	
Newfoundland and Labrador Hydro, NL ¹	2021	0,02	1 ^{er} février 2022	12,7	
Toronto Hydro, ON	2021	nd	1 ^{er} janvier 2022	nd	
BC Hydro, BC	2021	1,0	1 ^{er} avril 2022	0,62	
Manitoba Hydro, MB	2020	nd	1 ^{er} janvier 2022	3,6	

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^{er} avril 2021 et le 1^{er} avril 2022)

Modifications par catégories de clientèle

	Date	Clientèle résidentielle %	Clientèle à un tarif général %	Clientèle industrielle %	Moyenne %
Entreprises canadiennes					
Hydro-Québec, QC	1 ^{er} avril 2022	2,6	2,6 ¹ 2,6 ² 2,6 ³	1,7	2,6
ENMAX, AB	1 ^{er} janvier 2022	-1,96 ⁴	-1,97 ¹ -1,97 ² -1,97 ³	nd	-1,97 ⁴
Maritime Electric, PE	1 ^{er} mars 2022	2,0	2,0	4,0	2,0
EPCOR, AB	—	—	—	—	—
Nova Scotia Power, NS	1 ^{er} janvier 2022	1,2	0,4 ¹ 2,0 ² 0,002 ³	1,9 ⁵ 3,0 ⁶ 3,0 ⁷	nd
Énergie NB, NB	1 ^{er} avril 2022	2,0	2,0	2,0	2,0
Hydro Ottawa, ON	1 ^{er} mai 2021 1 ^{er} novembre 2021 1 ^{er} janvier 2022 18 janvier 2022 8 février 2022	-0,03 2,02 1,65 -13,07 15,04	-0,14 2,02 1,57 -13,71 15,89	-13,8 -1,05 -1,18 — —	nd nd nd nd nd
SaskPower, SK	—	—	—	—	—
Newfoundland Power, NL ⁸	1 ^{er} mars 2022	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
Newfoundland and Labrador Hydro, NL ⁸	1 ^{er} février 2022	—	—	12,7	—
Toronto Hydro, ON	1 ^{er} janvier 2022	nd	nd	nd	nd
BC Hydro, BC	1 ^{er} avril 2022	0,62	0,62	0,62	0,62
Manitoba Hydro, MB	1 ^{er} janvier 2022	3,8	3,1	3,8	3,6

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) Composante distribution seulement.
- 5) Petites entreprises industrielles.
- 6) Entreprises industrielles de taille moyenne.
- 7) Grandes entreprises industrielles.
- 8) 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 2022 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
Pacific Power and Light, 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>Customer Crisis Fund Deferral Account</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>Energy Efficiency Pricing & Performance Environmental Cost Recovery Adjustment Energy Transition Assistance Charge 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 and MAC Billing and Payment Processing Charge Clean Energy Standard Supply Surcharge Clean Energy Standard Delivery Surcharge Delivery Revenue Surcharge Dynamic Load Management Surcharge Market Supply Charge Market Supply Charge – Capacity Merchant Function Charge Monthly Adjustment Clause Revenue Decoupling Mechanism Adjustment Tax Sur-Credit System Benefits Charge 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</i> <i>DAS Adjustment Rider</i> <i>Local Access Fee</i> <i>Quarterly Transmission Access Charge Adjustment Rider</i> <i>Regulated Rate Option Rider</i> <i>Transmission Access Charge Deferral Account Rider Adjustment</i>
EPCOR, AB	<i>Balancing Pool Rider</i> <i>Local Access Fee</i> <i>SAS True-Up Rider</i> <i>Transmission Charge Deferral Account True-Up Rider</i> <i>Utility Payment Deferral Program</i>
Eversource Energy, MA	<i>Attorney General Consultant Expense</i> <i>Basic Service Cost Adjustment</i> <i>Energy Efficiency Charge</i> <i>Grid Modernization Factor</i> <i>Long Term Renewable Contract Adjustment</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 Program Cost Adjustment</i> <i>Solar Expansion Cost Recovery Mechanism</i> <i>Solar Massachusetts Renewable Target</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>Energy Conservation Cost Recovery Clause</i> <i>Capacity Payment 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 Credit</i>
Hydro Ottawa, ON	<i>Capacity Based Recovery</i> <i>Disposition of Deferral/Variance Accounts</i> <i>Disposition of Global Adjustment Account (2022)</i> <i>Lost Revenue Adjustment Mechanism Recovery</i> <i>Rate Rider for Group 2 Accounts</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>Pandemic Recovery Credit</i> <i>TVA Fuel Cost Adjustment</i>
Newfoundland and Labrador Hydro, NL	<i>CDM Cost Recovery Adjustment</i> <i>Rate Stabilization Plan Adjustment</i>
Nova Scotia Power, NS	<i>Fuel Adjustment Mechanism (AA/BA)</i>
Pacific Gas and Electric, CA	<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>Reliability Services</i> <i>Transmission Rate Adjustments</i> <i>Wildfire Fund Charge</i> <i>Wildfire Hardening Charge</i>
Pacific Power and Light, 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>Deer Creek Mine Closure Deferred Amounts Adjustment</i> <i>Federal Tax Act Adjustment</i> <i>Independent Evaluator Cost Adjustment</i> <i>Intervenor Funding Adjustment</i> <i>Net Power Costs, Cost-Based Supply Service</i> <i>Oregon Corporate Activity Tax Recovery Adjustment</i> <i>Oregon Solar Incentive Program Deferral</i> <i>Property Sales Balancing Account Adjustment</i> <i>Public Purpose Charge</i> <i>Power Cost Adjustment Mechanism</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>
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^{er} avril 2022

	Taxe	% (ou autre)	Application
Villes canadiennes			
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
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	7	à la facture de base (chauffage autre qu'électrique)
		1,4	à la facture de base (chauffage électrique)
	Taxe municipale	2,5	à la facture de base (chauffage autre qu'électrique)
		0,5	à la facture de base (chauffage électrique)
	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base plus la taxe municipale
Villes américaines			
Boston, MA	Aucune taxe		
Chicago, IL	Taxe d'État	¢/kWh	taxe variant selon la tranche d'énergie
	Taxe municipale	¢/kWh	taxe variant selon la tranche d'énergie
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>	2,638	à la facture de base
	<i>Franchise Fee</i>	5,955	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
	<i>Delivery Gross Receipts Tax</i>	4,9098	aux autres composantes
	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>	0,25	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^{er} avril 2022

	Taxe	% (ou autre)	Application
Villes canadiennes			
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 ¹)
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
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	7	à la facture de base (entreprises autres que minières et manufacturières)
		1,4	à la facture de base (entreprises minières et manufacturières)
	Taxe municipale	5	à la facture de base (chauffage autre qu'électrique)
		1	à la facture de base (chauffage électrique)
	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base plus la taxe municipale (taxe remboursable)
Villes américaines			
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 tranche d'énergie
	Taxe municipale	¢/kWh	taxe variant selon la tranche d'énergie
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
Miami, FL	<i>Gross Receipts Tax/Regulatory Assessment Fee</i>	2,638	à la facture de base
	<i>Franchise Fee</i>	5,955	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

1) Les clients d'affaires dont les revenus sont inférieurs à 10 M\$ ainsi que 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^{er} avril 2022

	Taxe	% (ou autre)	Application
New York, NY	<i>Commodity Gross Receipts Tax</i>	2,4066	à la fourniture
	<i>Delivery Gross Receipts Tax</i>	2,4095	aux autres composantes
	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>	0,25	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^{er} avril 2022

	Taxe	% (ou autre)	Application
Villes canadiennes			
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 ¹)
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
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	7	à la facture de base (sauf les entreprises minières et manufacturières)
		1,4	à la facture de base (entreprises minières et manufacturières)
	Taxe municipale	5	à la facture de base (chauffage autre qu'électrique)
		1	à la facture de base (chauffage électrique)
	Taxe sur les produits et services	5	à la facture de base plus la taxe municipale (taxe remboursable)
Villes américaines			
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 tranche d'énergie
	Taxe municipale	¢/kWh	taxe variant selon la tranche d'énergie
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
Miami, FL	<i>Gross Receipts Tax/Regulatory Assessment Fee</i>	2,638	à la facture de base
	<i>Franchise Fee</i>	5,955	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

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

TAXES APPLICABLES À LA CLIENTÈLE INDUSTRIELLE (suite)

Au 1^{er} avril 2022

	Taxe	% (ou autre)	Application
New York, NY	<i>Commodity Gross Receipts Tax</i>	2,4066	à la fourniture
	<i>Delivery Gross Receipts Tax</i>	2,4095	aux autres composantes
	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>	0,25	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- Pacific Power and Light
- 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^{er} 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.

Depuis décembre 2019, les tarifs d'électricité d'Hydro-Québec sont assujettis à la *Loi visant à simplifier le processus d'établissement des tarifs de distribution d'électricité*. En vertu de cette loi, tous les tarifs ont été gelés entre le 1^{er} avril 2020 et le 31 mars 2021. Pour les années tarifaires allant de 2021 à 2025, la loi prévoit l'ajustement, en fonction de la variation annuelle de l'indice moyen des prix à la consommation au Québec, de tous les tarifs sauf le tarif L, pour lequel la Régie de l'énergie détermine l'ajustement en tenant compte de la compétitivité du tarif et de l'interfinancement. Ainsi, au 1^{er} avril 2022, le tarif L a été indexé de 1,7 %, tandis que tous les autres l'ont été de 2,6 %.

Activités : Production, transport et distribution

Puissance installée : 37 248 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 : 1 601 MW

Principales sources d'approvisionnement :

Centrales au gaz naturel (91 %) et éoliennes (9 %)

Nombre d'abonnements : Plus de 700 000

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 : Environ 130 MW à titre d'installations de réserve

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 600 000 – Clients répartis dans la province de l'Alberta, dont plus de 413 000 clients à Edmonton, et près de 20 000 clients dans le comté de Simcoe, en Ontario

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 : Plus de 2 400 MW

Principales sources d'approvisionnement : Centrales au charbon, au coke de pétrole, éoliennes, hydrauliques et autres

Nombre d'abonnements : Plus de 536 000 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 – Clients directs et indirects

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 : 128 MW (énergie renouvelable)

Principales sources d'approvisionnement : Achats d'électricité auprès d'Ontario Power Generation

Nombre d'abonnements : Environ 354 000

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 : 4 987 MW

Principales sources d'approvisionnement : Centrales au gaz naturel (43 %), au charbon (31 %), hydrauliques (20 %), éoliennes (5 %), solaire et autres (1 %)

Nombre d'abonnements : Environ 545 000

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 : 1 763 MW

Principales sources d'approvisionnement : Centrales hydrauliques (80 %) et à combustibles (20 %)

Nombre d'abonnements : Plus de 38 000 clients directs

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 273 000 –
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 787 000

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 12 204 MW

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

Nombre d'abonnements : Plus de 2,1 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 : 5 608 MW

Principales sources d'approvisionnement :
Centrales hydrauliques (environ 96 %),
thermiques et diesels

Nombre d'abonnements : Environ 601 000

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 3,1 millions – 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 : Plus de 4 millions – 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 (énergies renouvelables)

Nombre d'abonnements : 2,2 millions – Clients du 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 : Plus de 2,5 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 28 000 MW

Principales sources d'approvisionnement :

Centrales au gaz naturel, nucléaires, solaires et au charbon

Nombre d'abonnements : Plus de 5,7 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 420 000

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 : 3,4 millions - Clients dans la région métropolitaine de New York et le comté de Westchester

Réglementation des activités de distribution :

New York State Public Service Commission

Marché de gros : Ouvert

Marché de détail : Ouvert

.....

PACIFIC POWER AND LIGHT

Portland, Oregon

Activités : Production, transport et distribution

Puissance installée : 11 550 MW

Principales sources d'approvisionnement :

Centrales thermiques, hydrauliques, éoliennes et solaires

Nombre d'abonnements : Plus de 791 000 - 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 : 7 662 MW

Principales sources d'approvisionnement :

Achats auprès de la California ISO et centrales à combustibles, 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 MW

Principales sources d'approvisionnement :

Centrales hydrauliques, éoliennes, au biogaz et autres et achats auprès de la Bonneville Power Administration

Nombre d'abonnements : Plus de 478 000 -

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^e trimestre 2022
Bibliothèque et Archives nationales du Québec
ISBN 978-2-550-92328-2 (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.

This publication is also available in English.