

Grille des tarifs d'électricité au 1^{er} avril 2025 – Distribution

Grille des tarifs d'électricité

Hausse demandée, au 1^{er} avril 2025, de 3 % des tarifs domestiques, de 3,9 % des tarifs généraux et de 3,3 % du tarif L.

4.17	4.17	<i>Tarif GD</i>	Prime de puissance, par kW Énergie, par kWh – Période d'été Énergie, par kWh – Période d'hiver Minimum par mois – Électricité monophasée Minimum par mois – Électricité triphasée	6,143 \$ 7,271 € 18,045 € 14,344 \$ 43,032 \$	6,390 \$ 7,557 € 18,724 € 14,903 \$ 44,710 \$	4,0% 3,9% 3,8% 3,9% 3,9%
4.42	4.21	<i>Tarif de relance industrielle – Moyenne puissance</i>	Prix plancher, par kWh : prix de la 2 ^e tranche d'énergie au tarif M	4,339 €	4,508 €	3,9%
4.45	4.24	<i>Tarif BR</i>	Énergie associée aux 50 premiers kW de puissance maximale appelée, par kWh Énergie associée à la puissance maximale appelée excédant 50 kW, par kWh Reste de l'énergie, par kWh Minimum par mois – Électricité monophasée Minimum par mois – Électricité triphasée	12,844 € 24,070 € 18,929 € 14,344 \$ 43,032 \$	12,700 € 24,574 € 16,837 € 14,903 \$ 44,710 \$	-1,1% 2,1% -11,1% 3,9% 3,9%
4.55	4.35	<i>Tarif Flex M</i>	Prime de puissance, par kW En période d'hiver : Énergie consommée en dehors des événements de pointe, par kWh Énergie consommée pendant les événements de pointe, par kWh En période d'été : Jusqu'à 210 000 kWh d'énergie par mois, par kWh Reste de l'énergie, par kWh Minimum par mois – Électricité monophasée Minimum par mois – Électricité triphasée	16,962 \$ 3,687 € 58,168 € 5,851 € 4,339 € 14,344 \$ 43,032 \$	17,624 \$ 3,831 € 60,437 € 6,079 € 4,508 € 14,903 \$ 44,710 \$	3,9% 3,9% 3,9% 3,9% 3,9% 3,9% 3,9%
4.67	4.47	<i>Tarif Flex G9</i>	Prime de puissance, par kW En période d'hiver : Énergie consommée en dehors des événements de pointe, par kWh Énergie consommée pendant les événements de pointe, par kWh En période d'été : Énergie, par kWh Minimum par mois – Électricité monophasée Minimum par mois – Électricité triphasée Majoration pour mauvais facteur de puissance, par kW	4,921 \$ 9,422 € 58,168 € 11,726 € 14,344 \$ 43,032 \$ 12,041 \$	5,113 \$ 9,789 € 60,437 € 12,183 € 14,903 \$ 44,710 \$ 12,511 \$	3,9% 3,9% 3,9% 3,9% 3,9% 3,9% 3,9%
5.2	5.2	<i>Tarif L</i>	Prime de puissance, par kW Énergie, par kWh	14,234 \$ 3,619 €	14,704 \$ 3,738 €	3,3% 3,3%
5.6	5.6	<i>Tarif L</i>	Prime de dépassement quotidienne, par kW Prime de dépassement mensuelle, par kW	8,343 \$ 25,026 \$	8,618 \$ 25,852 \$	3,3% 3,3%
s. o.	5.13	<i>Tarif L</i>	Prime sur la facture mensuelle totale pour défaut de mise en œuvre d'un système de gestion de l'énergie électrique (applicable le 1 ^{er} avril 2027)	s. o.	3%	s. o.
5.14	5.15	<i>Tarif LG</i>	Prime de puissance, par kW Énergie, par kWh	15,426 \$ 4,025 €	16,022 \$ 4,180 €	3,9% 3,9%
s. o.	5.20	<i>Tarif LG</i>	Prime pour puissance disponible inutilisée, par kW	s. o.	37,089 \$	s. o.
5.25	5.27	<i>Tarif H</i>	Prime de puissance, par kW Énergie, par kWh – Jours autres que les jours de semaine en hiver Énergie, par kWh – Jours de semaine en hiver	6,178 \$ 6,236 € 21,033 €	6,420 \$ 6,469 € 21,853 €	3,9% 3,7% 3,9%
5.30 a)	5.32 a)	<i>Tarif LD – Option ferme</i>	Prime de puissance, par kW Énergie, par kWh – Jours autres que les jours de semaine en hiver Énergie, par kWh – Jours de semaine en hiver	6,178 \$ 6,236 € 21,033 €	6,420 \$ 6,469 € 21,853 €	3,9% 3,7% 3,9%
5.30 b)	5.32 b)	<i>Tarif LD – Option non ferme</i>	Prime de puissance quotidienne, par kW – Interruptions planifiées Prime de puissance quotidienne, par kW – Interruptions non planifiées Énergie, par kWh Prime de puissance maximale mensuelle, par kW	0,617 \$ 1,234 \$ 6,236 € 6,178 \$	0,642 \$ 1,284 \$ 6,469 € 6,420 \$	4,1% 4,1% 3,7% 3,9%
5.33	5.35	<i>Tarif LD – Option non ferme</i>	Énergie consommée sans autorisation, par kWh	58,168 €	60,437 €	3,9%
5.49	5.42	<i>Tarif LP</i>	Redevance annuelle	1 163,347 \$	1 208,718 \$	3,9%
5.56	5.49	<i>Tarif LP</i>	Énergie consommée sans autorisation, par kWh	58,168 €	60,437 €	3,9%

Grille des tarifs d'électricité

Hausse demandée, au 1^{er} avril 2025, de 3 % des tarifs domestiques, de 3,9 % des tarifs généraux et de 3,3 % du tarif L.

s. o.	6.44	<i>Option de gestion de la demande de puissance – Latitude</i>	Sous-option I : crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW en semaine Sous-option II : crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW en semaine Sous-option III : crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW en semaine Sous-option IV : crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW en semaine Sous-option V : crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW en semaine Sous-option FDS : Crédit nominal fixe pour la période d'hiver pour une interruption durant un événement de pointe de 3 heures, par kW en fin de semaine Crédit nominal fixe pour la période d'hiver pour une interruption durant un événement de pointe de 4 heures, par kW en fin de semaine Crédit nominal si aucun avis n'est transmis au cours de la période d'hiver pour un événement de pointe en semaine, selon la moins élevée des valeurs suivantes : – 15 % de la puissance maximale appelée pendant la période d'hiver x crédit, par kW – ou	s. o. s. o. s. o. s. o. s. o. s. o. s. o. s. o. s. o. s. o.	43,000 \$ 72,000 \$ 82,000 \$ 89,000 \$ 96,000 \$ 1,810 \$ 2,420 \$ 72,141 \$ 21 860,800 \$	s. o. s. o. s. o. s. o. s. o. s. o. s. o. s. o. s. o. s. o.
4.38	6.52	<i>Électricité additionnelle – Moyenne puissance</i>	Prix plancher, par kWh : prix moyen de la 2 ^e tranche d'énergie au tarif M à 25 kV avec FU de 100 %	6,504 €	6,772 €	4,1%
6.32	6.52	<i>Électricité additionnelle – Grande puissance</i>	Prix plancher, par kWh : prix moyen de l'énergie au tarif L à 120 kV avec FU de 100 %	5,153 €	5,328 €	3,4%
6.36	6.56	<i>Électricité additionnelle – Moyenne et grande puissance</i>	Énergie consommée au-delà de la puissance de référence en période de restriction, par kWh	58,168 €	1,000 \$	71,9%
2.56 et 3.32	6.59	<i>Électricité additionnelle – Photosynthèse ou chauffage d'espaces destinés à la culture de végétaux</i>	Abonnements aux tarifs D, DM, DP, G, G9 ou M : Prix plancher, par kWh : prix moyen de la 2 ^e tranche d'énergie au tarif M à 25 kV avec FU de 100 % Abonnements au tarif LG : Prix plancher, par kWh : prix moyen de l'énergie au tarif L à 120 kV avec FU de 100 %	6,504 € 5,153 €	6,772 € 5,328 €	4,1% 3,4%
6.46	6.65	<i>Tarif de développement économique</i>	Réduction tarifaire initiale	20%	20%	s. o.
6.61	6.80	<i>Tarif de relance industrielle – Grande puissance</i>	Prix plancher, par kWh : prix de l'énergie au tarif L	3,619 €	3,738 €	3,3%
6.65	6.84	<i>Tarif de relance industrielle – Grande puissance</i>	Énergie consommée au-delà de la puissance de référence en période non autorisée, par kWh	58,168 €	1,000 \$	71,9%
4.21 et 4.22	6.89 et 6.90	<i>Rodage de nouveaux équipements – Moyenne puissance</i>	Majoration du prix moyen	4%	4%	s. o.
5.39	6.91	<i>Rodage de nouveaux équipements – Grande puissance</i> <i>12 périodes de consommation ou plus</i>	Majoration maximale du prix moyen Majoration minimale du prix moyen	4% 1%	4% 1%	s. o. s. o.
5.40	6.92	<i>Rodage de nouveaux équipements – Grande puissance</i> <i>Moins de 12 périodes de consommation</i>	Majoration du prix moyen	4%	4%	s. o.
5.43	6.95	<i>Rodage de nouveaux équipements</i>	Énergie consommée sans autorisation, par kWh	58,168 €	60,437 €	3,9%
4.26 et 5.45	6.97	<i>Essais d'équipements – Moyenne et grande puissance</i>	Multiplicateur, par kWh	11,634 €	12,088 €	3,9%
7.3	7.3	<i>Tarif CB – Moyenne puissance</i>	Prime de puissance, par kW Consommation d'énergie autorisée jusqu'à 210 000 kWh par mois, par kWh Reste de la consommation d'énergie autorisée, par kWh Consommation d'énergie au-delà de ou autre que la consommation autorisée, par kWh Minimum par mois – Électricité monophasée Minimum par mois – Électricité triphasée	16,962 \$ 5,851 € 4,339 € 17,450 € 14,344 \$ 43,032 \$	17,623 \$ 6,079 € 4,508 € 18,131 € 14,903 \$ 44,710 \$	3,9% 3,9% 3,9% 3,9% 3,9% 3,9%
7.4	7.4	<i>Tarif CB – Grande puissance</i>	Prime de puissance, par kW Consommation d'énergie autorisée, par kWh Consommation d'énergie au-delà de ou autre que la consommation autorisée, par kWh	15,426 \$ 4,025 € 17,450 €	16,022 \$ 4,180 € 18,131 €	3,9% 3,9% 3,9%
7.9	7.9	<i>Tarif CB – Moyenne et grande puissance</i>	Énergie consommée au-delà du seuil de 5 % en période de restriction, par kWh	58,168 €	1,000 \$	71,9%
13.9	8.9	<i>Tarif biénergie de petite puissance pour le chauffage des espaces</i>	En période de chauffage : Énergie, par kWh – Température égale ou supérieure à -12 °C ou à -15 °C Énergie, par kWh – Température inférieure à -12 °C ou à -15 °C En période sans chauffage : Prime de puissance, par kW au-delà de 50 kW Jusqu'à 15 090 kWh d'énergie par mois, par kWh Reste de l'énergie, par kWh	6,504 € 58,168 € 20,522 \$ 11,518 € 8,865 €	6,758 € 60,437 € 21,322 \$ 11,967 € 9,211 €	3,9% 3,9% 3,9% 3,9% 3,9%
13.10	8.10	<i>Tarif biénergie de moyenne puissance pour le chauffage des espaces</i>	En période de chauffage : Énergie, par kWh – Température égale ou supérieure à -12 °C ou à -15 °C Énergie, par kWh – Température inférieure à -12 °C ou à -15 °C En période sans chauffage : Prime de puissance, par kW Jusqu'à 210 000 kWh d'énergie par mois, par kWh Reste de l'énergie, par kWh	6,504 € 58,168 € 16,962 \$ 5,851 € 4,339 €	6,758 € 60,437 € 17,623 \$ 6,079 € 4,508 €	3,9% 3,9% 3,9% 3,9% 3,9%
13.11	8.11	<i>Tarif biénergie de moyenne puissance avec faible facteur d'utilisation pour le chauffage des espaces</i>	En période de chauffage : Énergie, par kWh – Température égale ou supérieure à -12 °C ou à -15 °C Énergie, par kWh – Température inférieure à -12 °C ou à -15 °C En période sans chauffage : Prime de puissance, par kW Énergie, par kWh Majoration pour mauvais facteur de puissance, par kW	6,504 € 58,168 € 4,921 \$ 11,726 € 12,041 \$	6,758 € 60,437 € 5,113 \$ 12,183 € 12,511 \$	3,9% 3,9% 3,9% 3,9% 3,9%

Grille des tarifs d'électricité

Hausse demandée, au 1^{er} avril 2025, de 3 % des tarifs domestiques, de 3,9 % des tarifs généraux et de 3,3 % du tarif L.

8.2	9.2	<i>Tarif DN</i>	Frais d'accès au réseau, par jour x multiplicateur Jusqu'à 40 kWh d'énergie par jour, par kWh x multiplicateur Reste de l'énergie, par kWh Prime de puissance, par kW au-delà de 50 kW ou de 4 kW x multiplicateur	44,810 € 6,704 € 45,683 € 6,848 \$	46,154 € 6,905 € 47,054 € 7,054 \$	3,0% 3,0% 3,0% 3,0%
8.8	9.8	<i>Tarifs G, G9, M, MA – Réseaux autonomes au nord du 53^e parallèle</i>	Consommation d'énergie non autorisée, par kWh	91,102 €	94,655 €	3,9%
8.10	9.10	<i>Tarif MA – Structure</i>	Centrale au diesel lourd, par kW au-delà de 900 kW Centrale au diesel lourd, par kWh au-delà de 390 000 kWh (mise à jour en octobre 2024 : 23,283 €/kWh) Autres cas, par kW au-delà de 900 kW Autres cas, par kWh au-delà de 390 000 kWh (mise à jour en octobre 2024 : 57,431 €/kWh)	36,540 \$ variable 71,790 \$ variable	37,965 \$ variable 74,590 \$ variable	3,9% s. o. 3,9% s. o.
8.11	9.11	<i>Tarif MA – Révision des prix de l'énergie</i>	A - Centrale au diesel lourd : coût d'entretien et d'exploitation, par kWh B - Centrale au diesel lourd : coût de l'énergie établi pour 2006 (11,57 € par kWh) C - Prix moyen du diesel n° 6 (1 % s) (prix en date d'octobre 2023 : 100,80 \$ par baril) D - Prix moyen de référence du diesel lourd n° 6 (1 % s) : 58,20 \$ par baril E - Autres cas : coût d'entretien et d'exploitation, par kWh F - Autres cas : coût de l'énergie établi pour 2006 (26,44 € par kWh) G - Prix moyen du diesel n° 1 (prix en date d'octobre 2023 : 126,06 € par litre) H - Prix moyen de référence du diesel n° 1 : 61,51 € par litre	3,244 € variable 3,244 € variable	3,371 € variable 3,371 € variable	3,9% s. o. 3,9% s. o.
8.17	9.17	<i>Mesurage net pour autoproducteur ou autoproductrice – Option III</i>	Électricité injectée : centrale au mazout lourd, par kWh Électricité injectée : centrale au diesel léger, par kWh Électricité injectée : centrale au diesel arctique, par kWh	19,777 € 38,390 € 55,841 €	20,548 € 39,887 € 58,019 €	3,9% 3,9% 3,9%
8.28	9.28	<i>Électricité interruptible avec préavis – Réseaux autonomes</i>	Crédit fixe, par kW	6,980 \$	7,252 \$	3,9%
8.29	9.29	<i>Électricité interruptible avec préavis – Réseaux autonomes</i>	Composantes du crédit variable : A - Coût d'entretien et d'exploitation, par kWh B - Coût de l'énergie pour l'année de référence 2012, par kWh : - au nord du 53 ^e parallèle : 54,50 €/kWh - au sud du 53 ^e parallèle : 35,50 €/kWh C - Prix moyen du diesel n° 1 (prix en date d'octobre 2023 : 126,06 € par litre) D - Prix moyen de référence du diesel n° 1 : 87,66 € par litre	3,211 € variable	3,336 € variable	3,9% s. o.
8.38	9.38	<i>Électricité interruptible sans préavis – Réseaux autonomes</i>	Crédit, par kW Crédit maximal, par kW	1,397 \$ 38,775 \$	1,452 \$ 40,287 \$	3,9% 3,9%
8.44	9.44	<i>Tarif domestique biénergie – Réseau d'Inukjuak – Tarif en vigueur le 1^{er} avril 2025</i>	Frais d'accès au réseau, par jour x multiplicateur Jusqu'à 40 kWh d'énergie par jour, par kWh x multiplicateur Reste de l'énergie, par kWh, conformément à l'article 9.46 Prime de puissance, par kW au-delà de 50 kW ou de 4 kW x multiplicateur	44,810 € 6,704 € 20,096 € 6,848 \$	46,154 € 6,905 € 20,699 € 7,054 \$	3,0% 3,0% 3,0% 3,0%
8.46	9.46	<i>Révision des prix du tarif domestique biénergie – Réseau d'Inukjuak – Tarif en vigueur le 1^{er} avril 2025</i>	Frais d'accès au réseau au tarif DN, par jour, conformément à l'article 9.2 Prix de la 1 ^{re} tranche d'énergie au tarif DN, par kWh, conformément à l'article 9.2 Prime de puissance au tarif DN, par kW, conformément à l'article 9.2 A - Prix moyen du mazout au Nunavik pour la saison 2020-2021 (hors TPS et TVQ), publié par la Régie de l'énergie dans le <i>Relevé hebdomadaire des prix du mazout léger</i> de la première semaine de mars 2022 : 142,60 € par litre B - Prix moyen du mazout au Nunavik pour la saison 2021-2022 (hors TPS et TVQ), publié par la Régie de l'énergie dans le <i>Relevé hebdomadaire des prix du mazout léger</i> de la première semaine de mars 2022 : 153,38 € par litre C - Valeur calorifique de l'électricité : 3,6 MJ par kWh D - Valeur calorifique du mazout : 37,5 MJ par litre E - Taux d'efficacité du système biénergie en mode mazout : 75 % Indice de référence au 1 ^{er} décembre 2022 : 1,0 Majoration de l'indice de référence le 1 ^{er} avril de chaque année à compter de 2023, en fonction de la variation annuelle moyenne de l'indice des prix à la consommation au Québec par rapport à l'indice moyen des prix de l'année civile précédente	44,810 € 6,704 € 6,848 \$ variable	46,154 € 6,905 € 7,054 \$ variable	3,0% 3,0% 3,0% s. o.
8.50	9.50	<i>Tarif domestique biénergie – Réseau d'Inukjuak</i>	Consommation d'énergie non autorisée, par kWh : prix de la 2 ^e tranche d'énergie au tarif DN indiqué à l'article 8.2	45,683 €	47,054 €	3,0%
9.3	10.3	<i>Tarif F</i>	Prime de puissance mensuelle, par kW	52,072 \$	54,103 \$	3,9%
10.4	11.4	<i>Éclairage public – Service général</i>	Énergie, par kWh	12,053 €	12,523 €	3,9%
10.10 a)	11.10 a)	<i>Éclairage public – Service complet</i>	Vapeur de sodium : 5 000 lumens (ou 70 W), par luminaire Vapeur de sodium : 8 500 lumens (ou 100 W), par luminaire Vapeur de sodium : 14 400 lumens (ou 150 W), par luminaire Vapeur de sodium : 22 000 lumens (ou 250 W), par luminaire	26,176 \$ 28,515 \$ 30,783 \$ 36,123 \$	27,197 \$ 29,627 \$ 31,984 \$ 37,532 \$	3,9% 3,9% 3,9% 3,9%
10.10 b)	11.10 b)	<i>Éclairage public – Service complet</i>	Diodes électroluminescentes : 6 100 lumens (ou 65 W), par luminaire	26,978 \$	28,030 \$	3,9%
10.14	11.14	<i>Éclairage Sentinelle – Avec poteau</i>	7 000 lumens (ou 175 W), par luminaire 20 000 lumens (ou 400 W), par luminaire	48,407 \$ 63,798 \$	50,295 \$ 66,286 \$	3,9% 3,9%
10.15	11.15	<i>Éclairage Sentinelle – Sans poteau</i>	7 000 lumens (ou 175 W), par luminaire 20 000 lumens (ou 400 W), par luminaire	38,041 \$ 54,829 \$	39,525 \$ 56,967 \$	3,9% 3,9%
11.2	12.2	<i>Crédit mensuel d'alimentation, par kW – Moyenne ou haute tension</i>	Tension égale ou supérieure à 5 kV, mais inférieure à 15 kV Tension égale ou supérieure à 15 kV, mais inférieure à 50 kV Tension égale ou supérieure à 50 kV, mais inférieure à 80 kV Tension égale ou supérieure à 80 kV, mais inférieure à 170 kV Tension égale ou supérieure à 170 kV	0,6754 \$ 1,0824 \$ 2,4165 \$ 2,9560 \$ 3,9062 \$	0,6977 \$ 1,1181 \$ 2,4962 \$ 3,0536 \$ 4,0351 \$	3,3% 3,3% 3,3% 3,3% 3,3%
11.3	12.3	<i>Crédit d'alimentation, par kWh – Tarifs domestiques</i>	Tension égale ou supérieure à 5 kV	0,2656 €	0,2736 €	3,0%
11.4	12.4	<i>Rajustement pour pertes de transformation</i>	Réduction mensuelle de la prime de puissance, par kW	19,597 €	20,244 €	3,3%
12.17	13.3	<i>Service Signature – Service de base</i>	Frais annuels par point de livraison	6 107,570 \$	6 345,765 \$	3,9%
12.18	13.4	<i>Service Signature – Options</i>	Frais annuels pour le suivi des harmoniques Frais annuels pour le bilan des indicateurs et le balisage du comportement des charges	5 816,733 \$ 5 816,733 \$	6 043,586 \$ 6 043,586 \$	3,9% 3,9%