

Grille des tarifs d'électricité

Hausse moyenne, au 1er avril 2024, de 3% des tarifs domestiques et de 5,1% des tarifs d'affaires à l'exception du tarif L, pour lequel la hausse est de 3,3%

Article 1 ^{er} avril 2023	Article 1 ^{er} avril 2024	Tarif, option, modalité ou composante de prix	Description	Prix au 1 ^{er} avril 2023	Prix au 1 ^{er} avril 2024	Variation 2023-2024
2.5	2.5	<i>Tarif D</i>	Frais d'accès au réseau, par jour Jusqu'à 40 kWh d'énergie par jour, par kWh Reste de l'énergie, par kWh	43,505 € 6,509 € 10,041 €	44,810 € 6,704 € 10,342 €	3,0% 3,0% 3,0%
2.15	2.15	<i>Tarif DP</i>	Jusqu'à 1 200 kWh d'énergie par mois, par kWh Reste de l'énergie, par kWh Prime de puissance, par kW au-delà de 50 kW – Période d'été Prime de puissance, par kW au-delà de 50 kW – Période d'hiver Minimum par mois – Électricité monophasée Minimum par mois – Électricité triphasée	6,294 € 9,570 € 4,914 \$ 6,649 \$ 13,039 \$ 19,559 \$	6,483 € 9,857 € 5,061 \$ 6,848 \$ 13,430 \$ 20,146 \$	3,0% 3,0% 3,0% 3,0% 3,0% 3,0%
2.23	2.23	<i>Tarif DM</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	43,505 € 6,509 € 10,041 € 6,649 \$	44,810 € 6,704 € 10,342 € 6,848 \$	3,0% 3,0% 3,0% 3,0%
2.34	2.34	<i>Tarif DT</i>	Frais d'accès au réseau, par jour x multiplicateur 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 Prime de puissance, par kW au-delà de 50 kW ou de 4 kW x multiplicateur	43,505 € 4,678 € 27,352 € 6,649 \$	44,810 € 4,818 € 28,173 € 6,848 \$	3,0% 3,0% 3,0% 3,0%
2.56	2.56	<i>Électricité additionnelle – Photosynthèse ou chauffage d'espaces destinés à la culture de végétaux</i>	Prix plancher, par kWh : prix moyen de la 2 ^e tranche d'énergie au tarif M à 25 kV avec FU de 100 %	5,984 €	6,164 €	3,0%
2.63	2.63	<i>Option de crédit hivernal – Tarif D</i>	Crédit pour énergie effacée, par kWh	53,526 €	55,132 €	3,0%
2.72	2.72	<i>Tarif Flex D</i>	Frais d'accès au réseau, par jour En période d'hiver : Jusqu'à 40 kWh d'énergie par jour en dehors des événements de pointe critique, par kWh Reste de l'énergie consommée en dehors des événements de pointe critique, par kWh Énergie consommée pendant les événements de pointe critique, par kWh En période d'été : Jusqu'à 40 kWh d'énergie par jour, par kWh Reste de l'énergie, par kWh	43,505 € 4,582 € 7,880 € 53,526 € 6,509 € 10,041 €	44,810 € 4,719 € 8,116 € 55,132 € 6,704 € 10,342 €	3,0% 3,0% 3,0% 3,0% 3,0% 3,0%
3.2	3.2	<i>Tarif G</i>	Frais d'accès au réseau, par mois 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 Minimum par mois – Électricité monophasée Minimum par mois – Électricité triphasée	13,648 \$ 19,526 \$ 10,959 € 8,435 € 13,648 \$ 40,944 \$	14,344 \$ 20,522 \$ 11,518 € 8,865 € 14,344 \$ 43,032 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
3.5	3.5	<i>Tarif G – Abonnement de courte durée</i>	Majoration des frais d'accès au réseau et du montant mensuel minimal Majoration de la prime de puissance mensuelle en période d'hiver	13,648 \$ 6,674 \$	14,344 \$ 7,014 \$	5,1% 5,1%
3.7	3.7	<i>Activités d'hiver</i>	Indice de référence au 31 mars 2006 Majoration au 1 ^{er} avril de chaque année à compter de 2006 Indice de majoration au 1 ^{er} avril 2024 : 1,5732	1,08 2,0%	1,08 2,0%	s. o. s. o.
3.16	3.16	<i>Option de crédit hivernal – Tarif G</i>	Crédit pour énergie effacée, par kWh	55,345 €	58,168 €	5,1%
3.25	3.25	<i>Tarif Flex G</i>	Frais d'accès au réseau, par mois En période d'hiver : Énergie consommée en dehors des événements de pointe critique, par kWh Énergie consommée pendant les événements de pointe critique, par kWh En période d'été : Énergie, par kWh Minimum par mois – Électricité monophasée Minimum par mois – Électricité triphasée	13,648 \$ 9,143 € 55,345 € 10,959 € 13,648 \$ 40,944 \$	14,344 \$ 9,609 € 58,168 € 11,518 € 14,344 \$ 43,032 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
3.32	3.32	<i>Électricité additionnelle – Photosynthèse ou chauffage d'espaces destinés à la culture de végétaux</i>	Prix plancher, par kWh : prix moyen de la 2 ^e tranche d'énergie au tarif M à 25 kV avec FU de 100 %	6,188 €	6,504 €	5,1%
4.2	4.2	<i>Tarif M</i>	Prime de puissance, par mois 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	16,139 \$ 5,567 € 4,128 € 13,648 \$ 40,944 \$	16,962 \$ 5,851 € 4,339 € 14,344 \$ 43,032 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
4.7	4.7	<i>Tarif M – Abonnement de courte durée</i>	Majoration du montant mensuel minimal Majoration de la prime de puissance mensuelle en période d'hiver	13,648 \$ 6,674 \$	14,344 \$ 7,014 \$	5,1% 5,1%
4.10	4.10	<i>Tarif G9</i>	Prime de puissance, par kW Énergie, par kWh Minimum par mois – Électricité monophasée Minimum par mois – Électricité triphasée Majoration pour mauvais facteur de puissance, par kW	4,682 \$ 11,157 € 13,648 \$ 40,944 \$ 11,457 \$	4,921 \$ 11,726 € 14,344 \$ 43,032 \$ 12,041 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
4.13	4.13	<i>Tarif G9 – Abonnement de courte durée</i>	Majoration du montant mensuel minimal Majoration de la prime de puissance mensuelle en période d'hiver	13,648 \$ 6,674 \$	14,344 \$ 7,014 \$	5,1% 5,1%

Grille des tarifs d'électricité

Hausse moyenne, au 1er avril 2024, de 3% des tarifs domestiques et de 5,1% des tarifs d'affaires à l'exception du tarif L, pour lequel la hausse est de 3,3%

4.17	4.17	Tarif GD	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	5,845 \$ 6,918 € 17,169 € 13,648 \$ 40,944 \$	6,143 \$ 7,271 € 18,045 € 14,344 \$ 43,032 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
4.21 et 4.22	4.21 et 4.22	Rodage de nouveaux équipements – Moyenne puissance	Majoration du prix moyen	4%	4%	s. o.
4.26	4.26	Essais d'équipements – Moyenne puissance	Multiplicateur, par kWh	11,069 €	11,634 €	5,1%
4.33	4.33	Électricité interruptible – Moyenne puissance	Option I : Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW Crédit nominal variable pour chacune des 20 premières heures d'interruption, par kWh Crédit nominal variable pour chacune des 20 heures d'interruption suivantes, par kWh Crédit nominal variable pour chacune des 60 heures d'interruption subséquentes, par kWh Option II : Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW Crédit nominal variable pour chaque heure d'interruption, par kWh	14,389 \$ 22,138 € 27,672 € 33,207 € 10,073 \$ 22,138 €	15,123 \$ 23,267 € 29,083 € 34,901 € 10,587 \$ 23,267 €	5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
4.35	4.35	Électricité interruptible – Moyenne puissance	Option I : Pénalité, par kW Option II : Pénalité, par kW	1,383 \$ 0,5535 \$	1,454 \$ 0,5817 \$	5,1% 5,1%
4.38	4.38	Électricité additionnelle – Moyenne puissance	Prix plancher, par kWh : prix moyen de la 2 ^e tranche d'énergie au tarif M à 25 kW avec FU de 100 %	6,188 €	6,504 €	5,1%
4.42	4.42	Tarif de relance industrielle – Moyenne puissance	Prix plancher, par kWh : prix de la 2 ^e tranche d'énergie au tarif M	4,128 €	4,339 €	5,1%
4.45	4.45	Tarif BR	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	12,221 € 22,902 € 18,010 € 13,648 \$ 40,944 \$	12,844 € 24,070 € 18,929 € 14,344 \$ 43,032 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
4.55	4.55	Tarif Flex M	Prime de puissance, par kW En période d'hiver : Énergie consommée en dehors des événements de pointe critique, par kWh Énergie consommée pendant les événements de pointe critique, 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	16,139 \$ 3,508 € 55,345 € 5,567 € 4,128 € 13,648 \$ 40,944 \$	16,962 \$ 3,687 € 58,168 € 5,851 € 4,339 € 14,344 \$ 43,032 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
4.67	4.67	Tarif Flex G9	Prime de puissance, par kW En période d'hiver : Énergie consommée en dehors des événements de pointe critique, par kWh Énergie consommée pendant les événements de pointe critique, 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	4,682 \$ 8,965 € 55,345 € 11,157 € 13,648 \$ 40,944 \$ 11,457 \$	4,921 \$ 9,422 € 58,168 € 11,726 € 14,344 \$ 43,032 \$ 12,041 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
	4.80	Option de gestion de la demande de puissance	Crédit nominal fixe pour la période d'hiver applicable à une réduction de puissance moyenne variant entre 10 kW et 100 kW (par kW) Crédit nominal fixe pour la période d'hiver applicable à une réduction de puissance moyenne allant de plus de 100 kW à 400 kW (par kW) Crédit nominal fixe pour la période d'hiver applicable à une réduction de puissance moyenne allant de plus de 400 kW à 1 200 kW (par kW) Crédit nominal fixe pour la période d'hiver applicable à une réduction de puissance moyenne de plus de 1 200 kW (par kW) Crédit nominal si aucun avis d'événement de pointe critique n'est émis pendant la période d'hiver, équivalent à la moins élevée des valeurs suivantes : - le produit du prix, par kW, par 15 % de la puissance maximale appelée au titre de l'abonnement pendant la - ou	75,000 \$ 65,000 \$ 60,000 \$ 55,000 \$ 66,000 \$ 20 000,000 \$	78,825 \$ 68,315 \$ 63,060 \$ 57,805 \$ 69,366 \$ 21 020,000 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
5.2	5.2	Tarif L	Prime de puissance, par kW Énergie, par kWh	13,779 \$ 3,503 €	14,234 \$ 3,619 €	3,3% 3,3%
5.6	5.6	Tarif L	Prime de dépassement quotidienne, par kW Prime de dépassement mensuelle, par kW	8,076 \$ 24,227 \$	8,343 \$ 25,026 \$	3,3% 3,3%
5.14	5.14	Tarif LG	Prime de puissance, par kW Énergie, par kWh	14,677 \$ 3,830 €	15,426 \$ 4,025 €	5,1% 5,1%
5.25	5.25	Tarif H	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	5,878 \$ 5,933 € 20,012 €	6,178 \$ 6,236 € 21,033 €	5,1% 5,1% 5,1%

Grille des tarifs d'électricité

Hausse moyenne, au 1er avril 2024, de 3% des tarifs domestiques et de 5,1% des tarifs d'affaires à l'exception du tarif L, pour lequel la hausse est de 3,3%

5.30 a)	5.30 a)	Tarif LD – Option ferme	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	5,878 \$ 5,933 € 20,012 €	6,178 \$ 6,236 € 21,033 €	5,1% 5,1% 5,1%
5.30 b)	5.30 b)	Tarif LD – Option non ferme	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	0,587 \$ 1,174 \$ 5,933 € 5,878 \$	0,617 \$ 1,234 \$ 6,236 € 6,178 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
5.33	5.33	Tarif LD – Option non ferme	Énergie consommé sans autorisation, par kWh	55,345 €	58,168 €	5,1%
5.39	5.39	<i>Rodage de nouveaux équipements – 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	5.40	<i>Rodage de nouveaux équipements – Moins de 12 périodes de consommation</i>	Majoration du prix moyen	4%	4%	s. o.
5.43	5.43	<i>Rodage de nouveaux équipements</i>	Énergie consommée sans autorisation, par kWh	55,345 €	58,168 €	5,1%
5.45 b)	5.45 b)	<i>Essais d'équipements – Grande puissance</i>	Multiplicateur, par kWh	11,069 €	11,634 €	5,1%
5.49	5.49	Tarif LP	Redevance annuelle	1 106,895 \$	1 163,347 \$	5,1%
5.56	5.56	Tarif LP	Énergie consommée sans autorisation, par kWh	55,345 €	58,168 €	5,1%
6.20	6.20	<i>Électricité interruptible – Grande puissance</i>	Option I : Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW Crédit nominal variable pour chacune des 20 premières heures d'interruption, par kWh Crédit nominal variable pour chacune des 20 heures d'interruption suivantes, par kWh Crédit nominal variable pour chacune des 60 heures d'interruption subséquentes, par kWh Option II : Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW Crédit nominal variable pour chaque heure d'interruption, par kWh	14,389 \$ 22,138 € 27,672 € 33,207 € 7,195 \$ 22,138 €	15,123 \$ 23,267 € 29,083 € 34,901 € 7,562 \$ 23,267 €	5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
6.24	6.24	<i>Électricité interruptible – Grande puissance</i>	Option I : Pénalité, par kW Montant par kW pour calcul de la pénalité maximale Option II : Pénalité, par kW Montant par kW pour calcul de la pénalité maximale	1,383 \$ 5,535 \$ 0,665 \$ 2,768 \$	1,454 \$ 5,817 \$ 0,699 \$ 2,909 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
6.32	6.32	<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 %	4,988 €	5,153 €	3,3%
6.36	6.36	<i>Électricité additionnelle – Grande puissance</i>	Énergie consommée au-delà de la référence en période de restriction, par kWh	55,345 €	58,168 €	5,1%
6.46	6.46	Tarif de développement économique	Réduction tarifaire initiale	20%	20%	s. o.
6.61	6.61	<i>Tarif de relance industrielle – Grande puissance</i>	Prix plancher, par kWh : prix de l'énergie au tarif L	3,503 €	3,619 €	3,3%
6.65	6.65	<i>Tarif de relance industrielle – Grande puissance</i>	Énergie consommée au-delà de la référence en période non autorisée, par kWh	55,345 €	58,168 €	5,1%
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	16,139 \$ 5,567 € 4,128 € 16,603 € 13,648 \$ 40,944 \$	16,962 \$ 5,851 € 4,339 € 17,450 € 14,344 \$ 43,032 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
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	14,677 \$ 3,830 € 16,603 €	15,426 \$ 4,025 € 17,450 €	5,1% 5,1% 5,1%
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	55,345 €	58,168 €	5,1%
8.2	8.2	Tarif DN	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 kWh x multiplicateur	43,505 € 6,509 € 44,352 € 6,649 \$	44,810 € 6,704 € 45,683 € 6,848 \$	3,0% 3,0% 3,0% 3,0%
8.8	8.8	<i>Tarifs G, G9, M, MA – Réseaux autonomes au nord du 53^e parallèle</i>	Consommation d'énergie non autorisée, par kWh	86,681 €	91,102 €	5,1%

Grille des tarifs d'électricité

Hausse moyenne, au 1er avril 2024, de 3% des tarifs domestiques et de 5,1% des tarifs d'affaires à l'exception du tarif L, pour lequel la hausse est de 3,3%

8.10	8.10	Tarif MA – Structure	Centrale au diesel lourd, par kW au-delà de 900 kW Centrale au diesel lourd, par kWh au-delà de 390 000 kWh (prix en date du 1 ^{er} avril 2024 : 23,283 €/kWh) Autres cas, par kW au-delà de 900 kW Autres cas, par kWh au-delà de 390 000 kWh (prix en date du 1 ^{er} avril 2024 : 57,431 €/kWh)	34,767 \$ variable 68,306 \$ variable	36,540 \$ variable 71,790 \$ variable	5,1% s. o. 5,1% s. o.
8.11	8.11	Tarif MA – Révision des prix de l'énergie	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 (2 % s) pour la région de Montréal (prix en date d'octobre 2023 : 100,80 \$ par baril) D - Prix moyen de référence du diesel lourd n° 6 (2 % 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 pour la région de Montréal (prix en date d'octobre 2023 : 126,06 € par litre) H - Prix moyen de référence du diesel n° 1 : 61,51 € par litre	3,087 € variable 3,087 € variable	3,244 € variable 3,244 € variable	5,1% s. o. 5,1% s. o.
8.17	8.17	Mesusage net pour autoproducteur – Option III	Électricité injectée : centrale au mazout lourd, par kWh Électricité injectée : centrale au diesel léger, par kWh Électricité injectée : centrale au diesel arctique, par kWh	18,817 € 36,527 € 53,131 €	19,777 € 38,390 € 55,841 €	5,1% 5,1% 5,1%
8.28	8.28	Électricité interruptible avec préavis – Réseaux autonomes	Crédit fixe, par kW	6,641 \$	6,980 \$	5,1%
8.29	8.29	Électricité interruptible avec préavis – Réseaux autonomes	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 pour la région de Montréal (prix en date d'octobre 2023 : 126,06 € par litre) D - Prix moyen de référence du diesel n° 1 : 87,66 € par litre	3,055 € variable	3,211 € variable	5,1% s. o.
8.38	8.38	Électricité interruptible sans préavis – Réseaux autonomes	Crédit, par kW Crédit maximal, par kW	1,329 \$ 36,893 \$	1,397 \$ 38,775 \$	5,1% 5,1%
8.44	8.44	Tarif domestique biénergie – Réseau d'Inukjuak – Tarif en vigueur le 1^{er} avril 2024	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 8.46 Prime de puissance, par kW au-delà de 50 kW ou de 4 kW x multiplicateur	43,505 € 6,509 € 19,511 € 6,649 \$	44,810 € 6,704 € 20,096 € 6,848 \$	3,0% 3,0% 3,0% 3,0%
8.46	8.46	Révision des prix du tarif domestique biénergie – Réseau d'Inukjuak – Tarif en vigueur le 1^{er} avril 2024	Frais d'accès au réseau au tarif DN, par jour, conformément à l'article 8.2 Prix de la 1 ^{re} tranche d'énergie au tarif DN, par kWh, conformément à l'article 8.2 Prime de puissance au tarif DN, par kW, conformément à l'article 8.2 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 Canada par rapport à l'indice moyen des prix de l'année civile précédente	43,505 € 6,509 € 6,649 \$ variable	44,810 € 6,704 € 6,848 \$ variable	3,0% 3,0% 3,0% s. o.
8.50	8.50	Tarif domestique biénergie – Réseau d'Inukjuak	Consommation d'énergie non autorisée, par kWh : prix de la 2 ^e tranche d'énergie au tarif DN indiqué à l'article 8.2	44,352 €	45,683 €	3,0%
9.3	9.3	Tarif F	Prime de puissance mensuelle, par kWh	49,545 \$	52,072 \$	5,1%
10.4	10.4	Éclairage public – Service général	Énergie, par kWh	11,468 €	12,053 €	5,1%
10.10 a)	10.10 a)	Éclairage public – Service complet	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	24,906 \$ 27,131 \$ 29,289 \$ 34,370 \$	26,176 \$ 28,515 \$ 30,783 \$ 36,123 \$	5,1% 5,1% 5,1% 5,1%
10.10 b)	10.10 b)	Éclairage public – Service complet	Diodes électroluminescentes : 6 100 lumens (ou 65 W), par luminaire	25,669 \$	26,978 \$	5,1%
10.14	10.14	Éclairage Sentinelle – Avec poteau	7 000 lumens (ou 175 W), par luminaire 20 000 lumens (ou 400 W), par luminaire	46,058 \$ 60,702 \$	48,407 \$ 63,798 \$	5,1% 5,1%
10.15	10.15	Éclairage Sentinelle – Sans poteau	7 000 lumens (ou 175 W), par luminaire 20 000 lumens (ou 400 W), par luminaire	36,195 \$ 52,168 \$	38,041 \$ 54,829 \$	5,1% 5,1%
11.2	11.2	Crédit mensuel d'alimentation, par kW – Moyenne ou haute tension	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	0,6538 \$ 1,0478 \$ 2,3393 \$ 2,8616 \$ 3,7814 \$	0,6754 \$ 1,0824 \$ 2,4165 \$ 2,9560 \$ 3,9062 \$	3,3% 3,3% 3,3% 3,3% 3,3%
11.3	11.3	Crédit d'alimentation, par kWh – Tarifs domestiques	Tension égale ou supérieure à 5 kV	0,2579 €	0,2656 €	3,0%
11.4	11.4	Rajustement pour pertes de transformation	Réduction mensuelle de la prime de puissance, par kW	18,971 €	19,597 €	3,3%
12.3	12.3	Service Visilec	Montant mensuel	98,514 \$	103,538 \$	5,1%
12.10	12.10	Service VigieLigne	Frais annuels pour la 1 ^{re} licence Frais annuels pour une 2 ^e ou une 3 ^e licence Frais annuels par licence supplémentaire	2 656,548 \$ 664,137 \$ 132,828 \$	2 792,032 \$ 698,008 \$ 139,602 \$	5,1% 5,1% 5,1%
12.17	12.17	Service Signature – Service de base	Frais annuels par point de livraison	5 811,199 \$	6 107,570 \$	5,1%
12.18	12.18	Service Signature – Options	Frais annuels pour le suivi des harmoniques Frais annuels pour le tableau de bord local Frais annuels pour le bilan des indicateurs et le balisage du comportement des charges	5 534,475 \$ 553,447 \$ 5 534,475 \$	5 816,733 \$ 581,673 \$ 5 816,733 \$	5,1% 5,1% 5,1%

Grille des tarifs d'électricité

Hausse moyenne, au 1er avril 2024, de 3% des tarifs domestiques et de 5,1% des tarifs d'affaires à l'exception du tarif L, pour lequel la hausse est de 3,3%

	13.9	<i>Tarif biénergie de petite puissance pour le chauffage des espaces</i>	<p>En période de chauffage :</p> <p>Énergie consommée lorsque la $T^{\circ} \geq -12^{\circ}\text{C}$ ou -15°C selon les zones climatiques, par kWh</p> <p>Énergie consommée lorsque la $T^{\circ} < -12^{\circ}\text{C}$ ou -15°C selon les zones climatiques, par kWh</p> <p>En période sans chauffage :</p> <p>Prime de puissance, par kW au-delà de 50 kW</p> <p>Jusqu'à 15 090 kWh d'énergie par mois, par kWh</p> <p>Reste de l'énergie, par kWh</p>	<p>6,188 € 55,345 €</p> <p>19,526 \$ 10,959 € 8,435 €</p>	<p>6,504 € 58,168 €</p> <p>20,522 \$ 11,518 € 8,865 €</p>	<p>5,1% 5,1%</p> <p>5,1% 5,1% 5,1%</p>
	13.10	<i>Tarif biénergie de moyenne puissance pour le chauffage des espaces</i>	<p>En période de chauffage :</p> <p>Énergie consommée lorsque la $T^{\circ} \geq -12^{\circ}\text{C}$ ou -15°C selon les zones climatiques, par kWh</p> <p>Énergie consommée lorsque la $T^{\circ} < -12^{\circ}\text{C}$ ou -15°C selon les zones climatiques, par kWh</p> <p>En période sans chauffage :</p> <p>Prime de puissance, par kW</p> <p>Jusqu'à 210 000 kWh d'énergie par mois, par kWh</p> <p>Reste de l'énergie, par kWh</p>	<p>6,188 € 55,345 €</p> <p>16,139 \$ 5,567 € 4,128 €</p>	<p>6,504 € 58,168 €</p> <p>16,962 \$ 5,851 € 4,339 €</p>	<p>5,1% 5,1%</p> <p>5,1% 5,1% 5,1%</p>
	13.11	<i>Tarif biénergie de moyenne puissance avec faible facteur d'utilisation pour le chauffage des espaces</i>	<p>En période de chauffage :</p> <p>Énergie consommée lorsque la $T^{\circ} \geq -12^{\circ}\text{C}$ ou -15°C selon les zones climatiques, par kWh</p> <p>Énergie consommée lorsque la $T^{\circ} < -12^{\circ}\text{C}$ ou -15°C selon les zones climatiques, par kWh</p> <p>En période sans chauffage :</p> <p>Prime de puissance, par kW</p> <p>Énergie, par kWh</p> <p>Majoration pour mauvais facteur de puissance, par kW</p>	<p>6,188 € 55,345 €</p> <p>4,682 \$ 11,157 € 11,457 \$</p>	<p>6,504 € 58,168 €</p> <p>4,921 \$ 11,726 € 12,041 \$</p>	<p>5,1% 5,1%</p> <p>5,1% 5,1% 5,1%</p>