

Grille des tarifs d'électricité au 1^{er} avril 2026

Grille des tarifs d'électricité

Hausse au 1^{er} avril 2026, 3 % pour la clientèle aux tarifs domestiques, 4,8 % aux tarifs généraux et au tarif L

Article 1 ^{er} avril 2025	Article 1 ^{er} avril 2026	Tarif, option, modalité ou composante de prix	Description	Prix au 1 ^{er} avril 2025	Prix au 1 ^{er} avril 2026	Variation 2025-2026
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	46,154 € 6,905 € 10,652 €	46,154 € 7,139 € 11,012 €	0,0% 3,4% 3,4%
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	6,678 € 10,153 € 5,213 \$ 7,054 \$ 13,833 \$ 20,750 \$	6,878 € 10,458 € 5,369 \$ 7,266 \$ 13,833 \$ 20,750 \$	3,0% 3,0% 3,0% 3,0% 0,0% 0,0%
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	46,154 € 6,905 € 10,652 € 7,054 \$	46,154 € 7,139 € 11,012 € 7,266 \$	0,0% 3,4% 3,4% 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	46,154 € 4,963 € 29,018 € 7,054 \$	46,154 € 5,131 € 30,001 € 7,266 \$	0,0% 3,4% 3,4% 3,0%
2.51 c)	2.51 c)	<i>Mesurage net pour autoproducteur ou autoproductrice – Option I</i>	Solde non utilisé de la banque de surplus, rémunéré au coût moyen de fourniture, par kWh	4,600 €	4,750 €	3,3%
2.64	2.64	<i>Option de crédit hivernal – Tarif D</i>	Crédit pour énergie effacée, par kWh	56,786 €	58,490 €	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, par kWh Reste de l'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 40 kWh d'énergie par jour, par kWh Reste de l'énergie, par kWh	46,154 € 4,774 € 8,699 € 45,088 € 6,905 € 10,652 €	46,154 € 4,936 € 8,994 € 46,615 € 7,139 € 11,012 €	0,0% 3,4% 3,4% 3,4% 3,4% 3,4%
2.80	2.80	<i>Tarif D différencié dans le temps Applicable à compter du 1^{er} décembre 2026</i>	Frais d'accès au réseau, par jour En période d'hiver : – Durant les heures de pointe : Jusqu'à 10 kWh d'énergie par jour, par kWh Reste de l'énergie, par kWh – Durant les heures hors pointe : Jusqu'à 20 kWh d'énergie par jour, par kWh Reste de l'énergie, par kWh – Durant les heures de nuit : Jusqu'à 10 kWh d'énergie par jour, par kWh Reste de l'énergie, par kWh En période d'été : – Durant les heures de pointe : Jusqu'à 5 kWh d'énergie par jour, par kWh Reste de l'énergie, par kWh – Durant les heures hors pointe : Jusqu'à 20 kWh d'énergie par jour, par kWh Reste de l'énergie, par kWh – Durant les heures de nuit : Jusqu'à 15 kWh d'énergie par jour, par kWh Reste de l'énergie, par kWh	46,154 € 10,272 € 21,964 € 5,737 € 8,851 € 4,972 € 4,972 € 8,742 € 18,576 € 6,905 € 10,652 € 4,972 € 4,972 €	46,154 € 10,620 € 22,708 € 5,931 € 9,151 € 5,140 € 5,140 € 9,038 € 19,205 € 7,139 € 11,012 € 5,140 € 5,140 €	0,0% 3,4% 3,4% 3,4% 3,4% 3,4% 3,4% 3,4% 3,4% 3,4% 3,4% 3,4% 3,4%
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	14,860 \$ 21,261 \$ 11,933 € 9,184 € 14,860 \$ 44,581 \$	15,578 \$ 22,289 \$ 12,510 € 9,628 € 15,578 \$ 46,735 \$	4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8%
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	14,860 \$ 7,266 \$	15,578 \$ 7,617 \$	4,8% 4,8%
3.15	3.15	<i>Option de crédit hivernal – Tarif G</i>	Crédit pour énergie effacée, par kWh	60,262 €	63,173 €	4,8%
3.23	3.23	<i>Tarif Flex G</i>	Frais d'accès au réseau, par mois 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	14,860 \$ 9,800 € 54,442 € 11,933 € 14,860 \$ 44,581 \$	15,578 \$ 10,273 € 57,072 € 12,510 € 15,578 \$ 46,735 \$	4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8%
4.2	4.2	<i>Tarif M</i>	Prime de puissance, par kW 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	17,573 \$ 6,061 € 4,495 € 14,860 \$ 44,581 \$	18,423 \$ 6,354 € 4,712 € 15,578 \$ 46,735 \$	4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8%
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	14,860 \$ 7,266 \$	15,578 \$ 7,617 \$	4,8% 4,8%
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	5,098 \$ 12,148 € 14,860 \$ 44,581 \$ 12,475 \$	5,345 \$ 12,735 € 15,578 \$ 46,735 \$ 13,078 \$	4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8%
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	14,860 \$ 7,266 \$	15,578 \$ 7,617 \$	4,8% 4,8%

Grille des tarifs d'électricité

Hausse au 1^{er} avril 2026, 3 % pour la clientèle aux tarifs domestiques, 4,8 % aux tarifs généraux et au 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	6,390 \$ 7,530 € 18,655 € 14,860 \$ 44,581 \$	6,690 \$ 7,897 € 19,564 € 15,578 \$ 46,735 \$	4,7% 4,9% 4,9% 4,8% 4,8%
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	4,495 €	4,712 €	4,8%
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	12,700 € 24,574 € 16,837 € 14,860 \$ 44,581 \$	12,600 € 24,000 € 17,594 € 15,578 \$ 46,735 \$	-0,8% -2,3% 4,5% 4,8% 4,8%
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	17,573 \$ 3,820 € 60,262 € 6,061 € 4,495 € 14,860 \$ 44,581 \$	18,423 \$ 4,005 € 63,173 € 6,354 € 4,712 € 15,578 \$ 46,735 \$	4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8%
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	5,098 \$ 9,761 € 60,262 € 12,148 € 14,860 \$ 44,581 \$ 12,475 \$	5,345 \$ 10,232 € 63,173 € 12,735 € 15,578 \$ 46,735 \$ 13,078 \$	4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8%
5.2	5.2	<i>Tarif L</i>	Prime de puissance, par kW Énergie, par kWh	14,476 \$ 3,681 €	15,176 \$ 3,859 €	4,8% 4,8%
5.6	5.6	<i>Tarif L</i>	Prime de dépassement quotidienne, par kW Prime de dépassement mensuelle, par kW	8,485 \$ 25,451 \$	8,895 \$ 26,682 \$	4,8% 4,8%
5.14	5.15	<i>Tarif LG</i>	Prime de puissance, par kW Énergie, par kWh	15,963 \$ 4,165 €	16,735 \$ 4,366 €	4,8% 4,8%
5.20	5.20	<i>Tarif LG</i>	Prime pour puissance disponible inutilisée, par kW	37,089 \$	38,880 \$	4,8%
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	6,390 \$ 6,448 € 21,790 €	6,690 \$ 6,762 € 22,842 €	4,7% 4,9% 4,8%
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	6,390 \$ 6,448 € 21,790 €	6,690 \$ 6,762 € 22,842 €	4,7% 4,9% 4,8%
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	0,639 \$ 1,278 \$ 6,448 € 6,390 \$	0,669 \$ 1,338 \$ 6,762 € 6,690 \$	4,7% 4,7% 4,9% 4,7%
5.35	5.35	<i>Tarif LD – Option non ferme</i>	Énergie consommée sans autorisation, par kWh	60,262 €	63,173 €	4,8%
5.42	5.42	<i>Tarif LP</i>	Redevance annuelle	1 205,227 \$	1 263,439 \$	4,8%
5.56	5.49	<i>Tarif LP</i>	Énergie consommée sans autorisation, par kWh	60,262 €	63,173 €	4,8%

Grille des tarifs d'électricité

Hausse au 1^{er} avril 2026, 3 % pour la clientèle aux tarifs domestiques, 4,8 % aux tarifs généraux et au tarif L

6.21	6.21	<i>Option de gestion de la demande de puissance – Engagement</i>	Sous-option I :			
			Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	50,000 \$	52,415 \$	4,8%
			Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	5,000 €	5,242 €	4,8%
			Sous-option II :			
			Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	52,000 \$	54,512 \$	4,8%
			Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	5,000 €	5,242 €	4,8%
			Sous-option III :			
			Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	50,000 \$	52,415 \$	4,8%
			Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	35,000 €	36,691 €	4,8%
			Sous-option IV :			
			Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	52,000 \$	54,512 \$	4,8%
			Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	35,000 €	36,691 €	4,8%
			Sous-option V :			
			Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	65,000 \$	68,140 \$	4,8%
			Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	5,000 €	5,242 €	4,8%
			Sous-option VI :			
			Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	67,000 \$	70,236 \$	4,8%
			Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	5,000 €	5,242 €	4,8%
			Sous-option VII :			
			Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	65,000 \$	68,140 \$	4,8%
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	35,000 €	36,691 €	4,8%			
Sous-option VIII :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	67,000 \$	70,236 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	35,000 €	36,691 €	4,8%			
Sous-option IX :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	67,000 \$	70,236 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	5,000 €	5,242 €	4,8%			
Sous-option X :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	69,000 \$	72,333 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	5,000 €	5,242 €	4,8%			
Sous-option XI :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	67,000 \$	70,236 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	35,000 €	36,691 €	4,8%			
Sous-option XII :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	69,000 \$	72,333 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	35,000 €	36,691 €	4,8%			
Sous-option XIII :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	69,000 \$	72,333 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	5,000 €	5,242 €	4,8%			
Sous-option XIV :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	71,000 \$	74,429 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	5,000 €	5,242 €	4,8%			
Sous-option XV :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	69,000 \$	72,333 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	35,000 €	36,691 €	4,8%			
Sous-option XVI :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	71,000 \$	74,429 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	35,000 €	36,691 €	4,8%			
Sous-option XVII :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	71,000 \$	74,429 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	5,000 €	5,242 €	4,8%			
Sous-option XVIII :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	73,000 \$	76,526 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	5,000 €	5,242 €	4,8%			
Sous-option XIX :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	71,000 \$	74,429 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	35,000 €	36,691 €	4,8%			
Sous-option XX :						
Crédit nominal fixe pour la période d'hiver, par kW	73,000 \$	76,526 \$	4,8%			
Crédit nominal variable pour chaque heure d'événement de pointe, par kWh	35,000 €	36,691 €	4,8%			
6.22 c)	6.22 c)	<i>Option de gestion de la demande de puissance – Engagement</i>	Crédit pour engagement pluriannuel :			
			Engagement pour deux périodes d'hiver consécutives : crédit fixe effectif × %	5%	5%	s. o.
			Engagement pour trois périodes d'hiver consécutives : crédit fixe effectif × %	10%	10%	s. o.
			Prime pour non-respect de l'engagement pluriannuel :			
			Crédit fixe effectif de l'année d'abandon × nombre d'années restant à l'engagement × %	50%	50%	s. o.
6.22 d)	6.22 d)	<i>Option de gestion de la demande de puissance – Engagement</i>	Crédit pour préavis plus court, par kWh	70,000 €	73,381 €	4,8%
6.25	6.25	<i>Option de gestion de la demande de puissance – Engagement</i>	Premier événement de pointe non respecté :			
			Prime, par kW	1,510 \$	1,583 \$	4,8%
			Montant par kW pour calcul de la prime maximale	6,050 \$	6,342 \$	4,8%
			Événements de pointe non respectés subséquents :			
			Prime, par kW	4,310 \$	4,518 \$	4,8%
			Montant par kW pour calcul de la prime maximale	17,240 \$	18,073 \$	4,8%
6.39	6.39	<i>Option de gestion de la demande de puissance – Latitude</i>	Prime pour inscription en cours d'hiver, en % du total des crédits :			
			Entre le 1 ^{er} et le 31 décembre	25%	25%	s. o.
			Entre le 1 ^{er} et le 31 janvier	50%	50%	s. o.
			Entre le 1 ^{er} et le 28 ou le 29 février	75%	75%	s. o.
			Entre le 1 ^{er} et le 31 mars	100%	100%	s. o.

Grille des tarifs d'électricité

Hausse au 1^{er} avril 2026, 3 % pour la clientèle aux tarifs domestiques, 4,8 % aux tarifs généraux et au tarif L

6.44	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 pendant 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 × crédit, par kW – ou	43,000 \$ 72,000 \$ 82,000 \$ 89,000 \$ 96,000 \$ 1,810 \$ 2,420 \$ 72,141 \$ 21 860,800 \$	45,077 \$ 75,478 \$ 85,961 \$ 93,299 \$ 100,637 \$ 1,897 \$ 2,537 \$ 75,625 \$ 22 916,677 \$	4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8%
6.52	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 %	6,755 €	7,081 €	4,8%
6.52	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 %	5,246 €	5,500 €	4,8%
6.56	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	1,000 \$	1,048 \$	4,8%
6.59	6.59	<i>Électricité additionnelle – Photosynthèse ou chauffage d'espaces destinés à la culture de végétaux</i>	Abonnements aux tarifs D, DM, DP, G, C9 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 %	6,755 € 5,246 €	7,081 € 5,500 €	4,8% 4,8%
6.65	6.65	<i>Tarif de développement économique</i>	Réduction tarifaire initiale	20%	20%	s. o.
6.80	6.80	<i>Tarif de relance industrielle – Grande puissance</i>	Prix plancher, par kWh : prix de l'énergie au tarif L	3,681 €	3,858 €	4,8%
6.84	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	1,000 \$	1,048 \$	4,8%
6.89 et 6.90	6.89 et 6.90	<i>Rodage de nouveaux équipements – Moyenne puissance</i>	Majoration du prix moyen	4%	4%	s. o.
6.91	6.91	<i>Rodage de nouveaux équipements – Grande puissance</i>	Majoration maximale du prix moyen	4%	4%	s. o.
		<i>12 périodes de consommation ou plus</i>	Majoration minimale du prix moyen	1%	1%	s. o.
6.92	6.92	<i>Rodage de nouveaux équipements – Grande puissance</i>	Majoration du prix moyen	4%	4%	s. o.
		<i>Moins de 12 périodes de consommation</i>				
6.95	6.95	<i>Rodage de nouveaux équipements</i>	Énergie consommée sans autorisation, par kWh	60,262 €	63,173 €	4,8%
6.97	6.97	<i>Essais d'équipements – Moyenne et grande puissance</i>	Multiplieur, par kWh	12,053 €	12,635 €	4,8%
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	17,573 \$ 6,061 € 4,495 € 18,078 € 14,860 \$ 44,581 \$	18,423 \$ 6,354 € 4,712 € 18,951 € 15,578 \$ 46,735 \$	4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8%
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	15,963 \$ 4,165 € 18,078 €	16,735 \$ 4,366 € 18,951 €	4,8% 4,8% 4,8%
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	1,000 \$	1,048 \$	4,8%
8.9	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	6,738 € 60,262 € 21,261 \$ 11,933 € 9,184 €	7,063 € 63,173 € 22,289 \$ 12,510 € 9,628 €	4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8%
8.10	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	6,738 € 60,262 € 17,573 \$ 6,061 € 4,495 €	7,063 € 63,173 € 18,423 \$ 6,354 € 4,712 €	4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8%
8.11	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	6,738 € 60,262 € 5,098 \$ 12,148 € 12,475 \$	7,063 € 63,173 € 5,345 \$ 12,735 € 13,078 \$	4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8%

Grille des tarifs d'électricité

Hausse au 1^{er} avril 2026, 3 % pour la clientèle aux tarifs domestiques, 4,8 % aux tarifs généraux et au tarif L

9.2	9.2	Tarif DN	Frais d'accès au réseau, par jour × multiplicateur Jusqu'à 40 kWh d'énergie par jour, par kWh × multiplicateur Reste de l'énergie, par kWh Prime de puissance, par kW au-delà de 50 kW ou de 4 kW × multiplicateur	46,154 € 6,905 € 47,054 € 7,054 \$	46,154 € 7,139 € 48,645 € 7,266 \$	0,0% 3,4% 3,4% 3,0%
9.8	9.8	Tarifs G, G9, M, MA – Réseaux autonomes au nord du 53 ^e parallèle	Consommation d'énergie non autorisée, par kWh	94,382 €	98,940 €	4,8%
9.10	9.10	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 (mise à jour en octobre 2025 : 24,692 €/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 2025 : 58,119 €/kWh)	37,855 \$ variable 74,374 \$ variable	39,683 \$ variable 77,966 \$ variable	4,8% s. o. 4,8% s. o.
9.11	9.11	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 2024 (20,039 € par kWh) C – Prix moyen du diesel n° 6 (1 % s) (prix en date d'octobre 2024 : 109,15 \$ par baril) D – Prix moyen de référence du diesel lourd n° 6 (1 % s) : 102,54 \$ 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 2024 : 127,39 € par litre) H – Prix moyen de référence du diesel n° 1 : 61,51 € par litre	3,361 € variable 3,361 € variable	3,523 € variable 3,523 € variable	4,8% s. o. 4,8% s. o.
9.17	9.17	Mesurage net pour autoproducteur ou autoproductrice – 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	20,489 € 39,772 € 57,851 €	21,479 € 41,693 € 60,645 €	4,8% 4,8% 4,8%
9.28	9.28	Électricité interruptible avec préavis – Réseaux autonomes	Crédit fixe, par kW	7,231 \$	7,581 \$	4,8%
9.29	9.29	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 € par kWh – au sud du 53 ^e parallèle : 35,50 € par kWh C – Prix moyen du diesel n° 1 (prix en date d'octobre 2024 : 127,39 € par litre) D – Prix moyen de référence du diesel n° 1 : 87,66 € par litre	3,327 € variable	3,488 € variable	4,8% s. o.
9.38	9.38	Électricité interruptible sans préavis – Réseaux autonomes	Crédit, par kW Crédit maximal, par kW	1,447 \$ 40,171 \$	1,517 \$ 42,111 \$	4,8% 4,8%
9.44	9.44	Tarif domestique biénergie – Réseau d'Inukjuak Tarif en vigueur le 1 ^{er} avril 2025	Frais d'accès au réseau, par jour × multiplicateur Jusqu'à 40 kWh d'énergie par jour, par kWh × 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 × multiplicateur	46,154 € 6,905 € 20,567 € 7,054 \$	46,154 € 7,139 € 20,567 € 7,266 \$	0,0% 3,4% 0,0% 3,0%
9.46	9.46	Révision des prix du tarif domestique biénergie – Réseau d'Inukjuak	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	46,154 € 6,905 € 7,054 \$ variable	46,154 € 7,139 € 7,266 \$ variable	0,0% 3,4% 3,0% s. o.
9.50	9.50	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 dans l'article 9.2	47,054 €	48,645 €	3,4%
10.3	10.3	Tarif F	Prime de puissance mensuelle, par kW	53,947 \$	56,553 \$	4,8%
s. o.	10.8	Tarif FP	Si la puissance installée des pompes à incendie est inférieure ou égale à 50 kW : Prime de puissance mensuelle, par kW Si la puissance installée des pompes à incendie est supérieure à 50 kW : Prime de puissance mensuelle, par kW Minimum par mois – Électricité monophasée Minimum par mois – Électricité triphasée	s. o. s. o. s. o. s. o.	1,420 \$ 6,260 \$ 15,578 \$ 46,735 \$	s. o. s. o. s. o. s. o.
11.4	11.4	Éclairage public – Service général	Énergie, par kWh	12,487 €	13,090 €	4,8%
11.10 a)	11.10 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	27,118 \$ 29,542 \$ 31,891 \$ 37,423 \$	28,428 \$ 30,969 \$ 33,431 \$ 39,231 \$	4,8% 4,8% 4,8% 4,8%
11.10 b)	11.10 b)	Éclairage public – Service complet	Diodes électroluminescentes : 6 100 lumens (ou 65 W), par luminaire	27,949 \$	29,299 \$	4,8%
11.14	11.14	Éclairage Sentinelle – Avec poteau	7 000 lumens (ou 175 W), par luminaire 20 000 lumens (ou 400 W), par luminaire	50,150 \$ 66,095 \$	52,572 \$ 69,287 \$	4,8% 4,8%
11.15	11.15	Éclairage Sentinelle – Sans poteau	7 000 lumens (ou 175 W), par luminaire 20 000 lumens (ou 400 W), par luminaire	39,410 \$ 56,803 \$	41,314 \$ 59,547 \$	4,8% 4,8%
12.2	12.2	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	0,6869 \$ 1,1008 \$ 2,4576 \$ 3,0063 \$ 3,9726 \$	0,7201 \$ 1,1540 \$ 2,5764 \$ 3,1517 \$ 4,1646 \$	4,8% 4,8% 4,8% 4,8% 4,8%
12.3	12.3	Crédit d'alimentation, par kWh – Tarifs domestiques	Tension égale ou supérieure à 5 kV	0,2736 €	0,2818 €	3,0%
12.4	12.4	Rajustement pour pertes de transformation	Réduction mensuelle de la prime de puissance, par kW	19,930 €	20,894 €	4,8%
13.3	13.3	Service Signature – Service de base	Frais annuels par point de livraison	6 327,443 \$	6 633,058 \$	4,8%
13.4	13.4	Service Signature – Options	Frais annuels pour le suivi des harmoniques Frais annuels pour le bilan des indicateurs et le balisage du comportement des charges	6 026,135 \$ 6 026,135 \$	6 317,197 \$ 6 317,197 \$	4,8% 4,8%