

<u>Tarifs d'électricité</u> <u>En vigueur le 1 décembre, 2024</u>

Retro actif au 1er Avril 2024 / Retro active as of April 1, 2024 Résolution 2024-129 adopté 26 novembre 2024 Resolution 2024-129 adopted November 26th 2024

Electrical rates Effective
December 01, 2024

Résidentiel	Taux/Rate 2024-25 Code 1 (E00, ES0)	Domestic
Frais de service mensuel	26.95 \$	Monthly service charge
Taux pour chaque kWh utilisé	0.1384	Rate for each kWh used
Dépôt de garantie : voir arrêté municipal no 26		Security deposit: see municipal by-law no. 26
Général/Commercial	Code 2 (EL1, D01)	General/Commercial
Frais de service mensuel	27.56\$	Monthly service charge
Aucun frais pour les premiers 20 kW utilisés		No fees for the first 20 kW used
Taux pour chaque kW additionnel utilisé	12.68 \$	Rate for each additional kW used
Taux pour les premiers 5 000 kWh utilisés	0.1623	Rate for the first 5,000 kWh used
Taux pour chaque kWh additionnel utilisé	0.1161	Rate for each additional kWh used
Dépôt de garantie : voir arrêté municipal no 26		Security deposit: see municipal by-law no. 26
Tout-électrique	Code 3 (E02, D02)	All-Electric
Frais de service mensuel	27.56\$	Monthly service charge
Aucun frais pour les premiers 20 kW utilisés		No fees for the first 20 kW used
Taux pour chaque kW additionnel utilisé, moindre	10.53 \$	Rate for each additional kW used, lesser of
Taux pour les premiers 5 000 kWh utilisés	0.1623	Rate for the first 5,000 kWh used
Taux pour chaque kWh additionnel utilisé	0.1207	Rate for each additional kWh used
Classe industrielle	Code 4 (E03, D03)	Industrial Class
Taux pour chaque kW utilisé	8.40 \$	Rate for each kW used
Taux pour les premiers 100 h x kW utilisés (en kWh)	0.1665	Rate for the first 100 hrs x kW used (in kWh)
Taux pour chaque kWh additionnel utilisé	0.0806	Rate for each additional kWh used
Classe industrielle grande puissance	(750 KW et plus)	Large Industrial Class
Taux pour chaque kW utilisé	17.48\$	Rate for each kW used
Taux pour chaque kWh utilisé	0.0684	Rate for each kWh used
Taux unitaire pour le maximum kVA atteint	1.81 \$	Unit rate for the maximum kVA reached
Frais divers (taxes incluses)		Miscellaneous Fees (Tax Included)
Frais d'appel de service	67.16 + 10.07 = 77.23 \$	
Appel à l'extérieur des heures d'ouverture des bureaux	84.53 + 12.68 = 97.21 \$	Call outside office hours
Frais délinquant - raccordement	67.16 + 10.07 = 77.23 \$	Delinquent fees - reconnection
Raccordement initial permanent	67.16 + 10.07 = 77.23 \$	Initial permanent connection
Raccordement initial temporaire	102.93 + 15.44 = 118.36 \$	Initial temporary connection
Vérification de compteur	67.16 + 10.07 = 77.23 \$	
Chauffes-eau (Location Énergie NB Power)		Hot Water Tanks (Énergie NB Power Rental)
Location chauffe-eau ENB 22 gallons (H00)	8.99 + 1.35 = 10.34 \$	
Location chauffe-eau ENB 40 gallons (H01)	8.99 + 1.35 = 10.34 \$	
Location chauffe-eau ENB 60 gallons (H03)	11.49 + 1.72 = 13.21 \$	
Location chauffe-eau ENB 100 gallons (H04)	21.99 + 3.23 = 25.29 \$	5
Location chauffe-eau ENB 100 gallons , 1 phase (H05)	32.99 + 4.95 = 37.94 \$	
Location chauffe-eau ENB 100 gallons, 3 phases (H06)	41.49 + 6.22 = 47.71\$	
Barème de tarification pour la recharge de véhicules électriqu	Jes	Electric vehicle charging rate
Le tarif horaire des bornes est calculé en fonction du temps qu'un véhicule est branché et il n'y a pas de frais maximum.		This rate is based on the time that a vehicle is plugged into a charger and there is no maximum charge.
Borne de recharge rapide de 100 kW	20.00\$/hr	100 kW fast charger
Borne de recharge rapide de 50 kW	15.00\$/hr	50 kW fast charger
Borne de recharge de niveau 2	1.50\$/hr	Level 2 charger

^{**} Les frais de service mensuels (parfois appelés frais d'abonné) visent à recouvrer le coût du raccordement de l'abonné au réseau électrique (c'est-à-dire certains coûts d'infrastructure et d'entretien qui ne changent pas avec la quantité d'électricité consommée). Ils comprennent les coûts associés à la fourniture des poteaux, des fils, des transformateurs, des compteurs et de la facturation. Les frais de service s'appliquent aux abonnés résidentiels et de service d'usage général.

^{**}Monthly service charge (sometimes called subscriber fees) are intended to recover the cost of connecting the subscriber to the electricity grid (that is, certain infrastructure and maintenance costs that do not change with the quantity of electricity consumed). They include costs associated with providing poles, wires, transformers, meters and billing. Service charges apply to residential and general purpose service subscribers.