



9710060 CANADA INC.
1305 rue Industrielle
La Prairie QC J5R 2E4

Numéro de compte
299 083 646 370

Numéro de facture
664 003 396 556

Numéro de client
108 304 154

Page
1 de 3

Facture d'électricité du 7 janvier 2026

SOMMAIRE DU COMPTE

Montant de la facture précédente 1 938,49 \$
Païement reçu le 29 déc. 2025 – Merci -1 938,49 \$

Montant dû

0,00 \$

SOMMAIRE DE LA PRÉSENTE FACTURE

Le détail de la consommation est présenté plus loin.

Coûts de l'électricité 2 740,22 \$
TPS (n° 11944 9775 RT0001) – 5,0 % 137,01 \$
TVQ (n° 1000042605 TQ0020) – 9,975 % 273,34 \$

Montant de la présente facture

3 150,57 \$

Information utile

Dès le 24 novembre, le code d'accès à 4 chiffres ne sera plus utilisé pour nous joindre par téléphone. Vous pourrez utiliser votre numéro de client ou de contrat (indiqués sur votre facture), ou encore le numéro de demande de travaux reçu par courriel.

Services à la clientèle

C.P. 11022, succ. D
Montréal QC H3C 4V6

Téléphone : 1 800 463-9900

Agent : Bruno Lumbwe Gwaadigo

Du lundi au vendredi de 8 h 30 à 16 h 30

www.hydroquebec.com

Pannes et bris (24 h/24) : 1 800 790-2424

Payer en retard entraîne des frais d'administration calculés au taux mensuel de 1,2 % (14,4 % par année) à partir de la date d'échéance.



Détacher cette partie et la retourner avec le paiement.
Cette facture peut être réglée dans les établissements financiers autorisés.
Ne pas agraffer – Merci.

Numéro de compte 299 083 646 370

9710060 CANADA INC.
1305 rue Industrielle
La Prairie QC J5R 2E4

Prélèvement le
28 janv. 2026

Montant à
prélever

3 150,57 \$

77299083646370000315057 299083646370 000315057 05 0

**Détail du lieu
de consommation**1305 rue Industrielle
La Prairie QC J5R 2E4

Propriétaire

Numéro de contrat

3107 16174

DÉTAIL DE LA CONSOMMATION

Du 7 décembre 2025 au 6 janvier 2026 (31 jours)

Numéro de compteur : G4AE0056067

Nouveau relevé	Relevé précédent	Différence		Multiplieur		Consommation
13829	- 13635	= 194	x	120	=	23 280 kilowattheures (kWh)
0.610			x	120	=	73,2 kilowatts (kW)
0.619			x	120	=	74,2 kilovoltampères (kVA)

DÉTAIL DE LA PUISSANCE

Du 7 décembre 2025 au 6 janvier 2026 (31 jours)

Puissance minimale	68,0 kilowatts (kW)
Puissance réelle	73,2 kilowatts (kW)
Puissance apparente	74,2 kilovoltampères (kVA)
90 % de la puissance apparente	66,8 kilowatts (kW)
Facteur de puissance : 98,7 % Facteur d'utilisation : 42,7 %	

DÉTAIL DES COÛTS – TARIF GÉNÉRAL M DE MOYENNE PUISSANCE

Du 7 décembre 2025 au 6 janvier 2026 (31 jours)

Puissance à facturer	73,2 kW	
Coût de la puissance facturée	73,2 kW x 17,573 \$ x 31 j ÷ 30 j	1 329,22 \$
Consommation totale	23 280 kWh	
Jusqu'à 210 000 kWh par mois	23 280 kWh x 0,06061 \$	1 411,00 \$
Total partiel		2 740,22 \$
TPS (5,0 %)		137,01 \$
TVQ (9,975 %)		273,34 \$
Total des coûts de l'électricité		3 150,57 \$



Timbre de caisse

Hydro-Québec

C. P. 11022, succ. Centre-ville
Montréal (Québec) H3C 4V6

Comparaison à l'an dernier

Du 2024-12-05 au 2025-01-09	Du 2025-12-07 au 2026-01-06
36 jours	31 jours
37 800 kWh Estimée	23 280 kWh Réelle
1 050,0 kWh/j	751,0 kWh/j
94,8 kW	73,2 kW
4 761,43 \$	3 150,57 \$

Vous avez consommé moins, en moyenne, par jour. Plus d'info ? Voyez le portrait de votre consommation dans votre Espace client.

HISTORIQUE DE LA CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ

Du	Au	Jours	kWh	Moyenne (kWh/j)	Puissance facturée (kW)	Temp. ext. moyenne	Montant (taxes comprises)
2025-12-07	2026-01-06	31	23 280 Réelle	751,0	73,2	-9 °C	3 150,57 \$
2025-11-07	2025-12-06	30	23 040 Réelle	768,0	77,6	-1 °C	3 173,44 \$
2025-10-07	2025-11-06	31	16 440 Réelle	530,3	71,1	9 °C	2 630,08 \$
2025-09-07	2025-10-06	30	12 600 Réelle	420,0	68,0	16 °C	2 251,96 \$
2025-08-08	2025-09-06	30	16 920 Réelle	564,0	68,0	20 °C	2 552,99 \$
2025-07-09	2025-08-07	30	20 520 Réelle	684,0	77,3	22 °C	2 991,78 \$
2025-06-07	2025-07-08	32	16 920 Estimée	528,8	77,3	21 °C	2 845,02 \$
2025-05-08	2025-06-06	30	15 360 Réelle	512,0	80,8	15 °C	2 702,91 \$
2025-04-08	2025-05-07	30	16 200 Estimée	540,0	80,8	9 °C	2 761,45 \$
2025-03-08	2025-04-07	31	30 360 Réelle	979,4	76,9	2 °C	3 621,23 \$
2025-02-08	2025-03-07	28	36 240 Estimée	1 294,3	104,6	-7 °C	4 341,85 \$
2025-01-10	2025-02-07	29	33 360 Réelle	1 150,3	97,0	-9 °C	4 072,83 \$
TOTAL		362	261 240				37 096,11 \$