



STROM SPA QUÉBEC INC.
515 boul Champlain
Québec QC G1K 0E4

Numéro de compte
299 087 994 347

Numéro de facture
630 703 085 586

Numéro de client
108 703 832

Page
1 de 3

Facture d'électricité du 20 mai 2025



SOMMAIRE DU COMPTE

Montant de la facture précédente
Paiement reçu le 13 mai 2025 – Merci

28 584,32 \$
-28 584,32 \$

Montant dû

0,00 \$

SOMMAIRE DE LA PRÉSENTE FACTURE

Le détail de la consommation est présenté plus loin.

Coûts de l'électricité	24 094,10 \$
TPS (n° 11944 9775 RT0001) – 5,0 %	1 204,71 \$
TVQ (n° 1000042605 TQ0020) – 9,975 %	2 403,39 \$

Montant de la présente facture

27 702,20 \$

P00098561/C00037757_14_4997_SEL/

Services à la clientèle
C.P. 11022, succ. D
Montréal QC H3C 4V6

Téléphone : **1 800 463-9900**

Code d'accès : **8849**

Agent : **Danny Simon**

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.



009551

STROM SPA QUÉBEC INC.
515 boul Champlain
Québec QC G1K 0E4

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

Numéro de compte **299 087 994 347**

Prélèvement le
10 juin 2025

Montant à
prélever **27 702,20 \$**

77299087994347002770220 299087994347 002770220 06 0

10000110060

086302810 96

☒ AJUSTEMENT TARIFAIRES

Le 1^{er} avril 2025, les tarifs d'électricité ont augmenté de 3,6 % pour la clientèle d'affaires (à l'exclusion de la clientèle au tarif L).

Nous offrons des solutions pour faire d'importantes économies. Renseignez-vous sur nos offres et programmes au www.hydroquebec.com/solutionsaffaires.

**Détail du lieu
de consommation**

515 boul Champlain
Québec QC G1K 0E4

Propriétaire

Numéro de contrat
3114 72555
DÉTAIL DE LA CONSOMMATION

Du 20 avril 2025 au 19 mai 2025 (30 jours)

Numéro de compteur : G4AE0079305

Nouveau relevé	Relevé précédent	Déférence	Multiplicateur	Consommation
14151	- 13933	= 218	x 1200 =	261 600 kilowattheures (kWh)
0.429			x 1200 =	514,8 kilowatts (kW)
0.447			x 1200 =	536,4 kilovoltampères (kVA)

DÉTAIL DE LA PUISSANCE

Du 20 avril 2025 au 19 mai 2025 (30 jours)

Puissance minimale	358,8 kilowatts (kW)
Puissance réelle	514,8 kilowatts (kW)
Puissance apparente	536,4 kilovoltampères (kVA)
90 % de la puissance apparente	482,8 kilowatts (kW)

Facteur de puissance : 96,0 % Facteur d'utilisation : 70,6 %

DÉTAIL DES COÛTS – TARIF GÉNÉRAL M – GESTION DE LA DEMANDE DE PUISSANCE (GDP)

Du 20 avril 2025 au 19 mai 2025 (30 jours)

Puissance à facturer	514,8 kW		
Coût de la puissance facturée	514,8 kW x 17,573 \$ x 30 j ÷ 30 j		9 046,58 \$
Consommation totale			261 600 kWh
Jusqu'à 210 000 kWh par mois	210 000 kWh x 0,06061 \$		12 728,10 \$
Le reste des kWh	51 600 kWh x 0,04495 \$		2 319,42 \$

Timbre de caisse



Hydro-Québec

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


DÉTAIL DES COÛTS – TARIF GÉNÉRAL M – GESTION DE LA DEMANDE DE PUISSANCE (GDP) (suite)
Crédit GDP (période d'hiver) – Critères non respectés*

Puissance interruptible effective	11,0 kW	0,00 \$
Total partiel	24 094,10 \$	
TPS (5,0 %)	1 204,71 \$	
TVQ (9,975 %)	2 403,39 \$	
Total des coûts de l'électricité		27 702,20 \$

* Pour connaître les modalités d'application du crédit relatif à l'option de gestion de la demande de puissance (GDP), consultez les *Tarifs d'électricité* en vigueur lors de la période d'hiver visée à hydroquebec.com/tarifs-electricite.

Comparaison à l'an dernier

Du 2024-04-20 au 2024-05-19	Du 2025-04-20 au 2025-05-19
30 jours	30 jours
252 000 kWh	261 600 kWh
8 400,0 kWh/j	8 720,0 kWh/j
499,2 kW	514,8 kW
25 957,81 \$	27 702,20 \$

Vous avez consommé plus, 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)
2025-04-20	2025-05-19	30	261 600 Réelle	8 720,0	514,8	10 °C	27 702,20 \$
2025-03-20	2025-04-19	31	276 000 Réelle	8 903,2	525,6	1 °C	28 584,32 \$
2025-02-20	2025-03-19	28	246 000 Réelle	8 785,7	552,0	-5 °C	25 727,12 \$
2025-01-20	2025-02-19	31	267 600 Réelle	8 632,3	540,0	-14 °C	28 004,46 \$
2024-12-20	2025-01-19	31	255 600 Réelle	8 245,2	498,0	-8 °C	26 559,42 \$
2024-11-20	2024-12-19	30	255 600 Réelle	8 520,0	516,0	-3 °C	26 465,02 \$
2024-10-20	2024-11-19	31	256 800 Réelle	8 283,9	505,2	5 °C	26 764,37 \$
2024-09-20	2024-10-19	30	236 400 Réelle	7 880,0	462,0	11 °C	24 454,08 \$
2024-08-20	2024-09-19	31	226 800 Réelle	7 316,1	466,8	16 °C	24 493,90 \$
2024-07-20	2024-08-19	31	216 000 Réelle	6 967,7	441,6	20 °C	23 429,90 \$
2024-06-20	2024-07-19	30	222 000 Réelle	7 400,0	505,2	20 °C	24 578,18 \$
2024-05-20	2024-06-19	31	242 400 Réelle	7 819,4	486,0	17 °C	25 659,09 \$
TOTAL		365	2 962 800				312 422,06 \$