

RESSOURCE O

Dépenses de services publics des structures gonflables – exemples à l'échelle canadienne

Les structures gonflables nécessitent des appareils de chauffage et de gonflage pour conserver la forme du dôme et offrir des conditions de jeu idéales aux participants. Pour aider le personnel municipal à créer des projections et des prévisions financières pour une installation de tennis intérieur gonflable, les dépenses de services publics en 2018 ont été estimées pour différents climats au Canada. Le tableau ci-dessous indique les dépenses de services publics moyennes au cours d'un mois d'hiver pour une installation à 4 ou à 6 terrains. Les variables qui influencent les dépenses de services publics telles que le climat, les tarifs de services publics et les heures d'ouverture sont également résumés ci-dessous.

	Surrey, BC	Edmonton, AB	Saskatoon, SK	Guelph, ON	Montréal, QC	Moncton, NB
Température extérieur en hiver	-1,7 °C	-28,9 °C	-31,7 °C	-15,5 °C	-21,1 °C	-20,6 °C
Coût du combustible de chauffage (par m ³)	0,21 \$	0,20 \$	0,12 \$	0,26 \$	0,35 \$	0,33 \$
Coût de l'électricité (par kwh)	0,09 \$	0,06 \$	0,12 \$	0,09 \$	0,10 \$	0,11 \$
Heures d'ouverture	Du lundi au vendredi de 8 h à 23 h, samedi et dimanche de 8 h à 20 h					
Dimension	Structure à 4 terrains (224 x 118pi – 26 000 pi ²)			Structure à 6 terrains (336 x 118pi – 40 000 pi ²)		
Dépenses mensuelles de services publics (hiver)	2 660 \$	3 160 \$	4 240 \$	4 780 \$	7 410 \$	6 380 \$

Selon nos recherches, les dépenses des services publics pour une structure gonflable peuvent varier de 2 600 \$ à 7 400 \$ par mois durant l'hiver.

*Hiver = 1er décembre au 31 mars
Le coût des services publics est estimé pour une structure gonflable isolée.*

