

Description	Total Cost (\$)	Savings by Measure											Total Savings (\$)	Simple Payback (years)		
		Natural Gas		Electrical Consumption				Electrical Demand				Water Consumption			Other	
		cu-m	\$	kWh w/ Demand	\$	kWh w/o Demand	\$	kW	\$	kVA	\$	cu-m			\$	\$
LIGHTING MEASURES	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Exterior Lighting	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Exit Signs	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Redesign	\$ 8,850	-290	\$ (119)	17,981	\$ 1,216	0	\$ -	26	\$ 104	27	\$ 110	0	\$ -	\$ -	\$ 1,311	6.75
Retrofit	\$ 30,855	-372	\$ (153)	23,106	\$ 1,563	0	\$ -	57	\$ 226	60	\$ 238	0	\$ -	\$ -	\$ 1,875	16.46
Sensors	\$ 13,066	-74	\$ (30)	4,586	\$ 310	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ 280	46.68
HID Dimming Controls	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
WATER MEASURES	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Water efficient flush valve toilet	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Water efficient tank toilet	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Water efficient urinal flush valve	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Water efficient shower head	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Water efficient faucet aerators	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Zamboni Fill Nozzle	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
CONTROLS MEASURES	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
BAS - Standard Arena	\$ 11,853	0	\$ -	14,147	\$ 957	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ 957	12.39
BAS - Community Centre	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
BAS - Natatorium/Recreation	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
BAS - Ventilation Zoning Isolation	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
BAS - Optimization/Modifications to exi	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
BUILDING INSULATION AND ENVELOPE MEASURES	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Air Sealing Program	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Header Insulation	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Low 'E' Ceiling	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Piping Insulation	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
MECHANICAL MEASURES	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
High Efficiency Equipment Installation	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Heat Recovery	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Energy Source Conversion	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Compressor Cooling - Closed loop syst	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
OTHER MEASURES	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
VendMiser	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Solar	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ -	N/A
Power Factor Correction	\$ 19,282	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	373	\$ 1,493	0	\$ -	\$ -	\$ 1,493	12.92
Total	\$ 83,906	(735)	\$ (302)	59,821	\$ 4,046	0	\$ -	83	\$ 330	460	\$ 1,840	0	\$ -	\$ -	\$ 5,915	14.19

Measures Not Included in the Project

WATER MEASURES																
Water efficient flush valve toilet	\$ 9,442	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	458	\$ 595	\$ -	\$ 595	15.86
OTHER MEASURES																
VendMiser	\$ 877	0	\$ -	2496	\$ 169	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	0	\$ -	\$ -	\$ 169	5.20