

ANNEXE B :

Rapport de 2014 sur la consommation d'énergie et d'eau et les émissions de gaz à effet de serre du MSEJ – Sommaire des bâtiments individuels

MINISTÈRE DES SERVICES À L'ENFANCE ET À LA JEUNESSE – CONSOMMATION D'ÉNERGIE PAR BÂTIMENT EN 2013									
NUMÉRO DU BÂTIMENT	NUMÉRO DE LA PROPRIÉTÉ	NOM DE L'ÉTABLISSEMENT	ADRESSE	MUNICIPALITÉ	CODE POSTAL	PCL TOTAL DU BÂTIMENT	TYPE D'ÉNERGIE	CONSOMMATION ANNUELLE TOTALE DU BÂTIMENT	UNITÉ DE MESURE
B24981	N05867	Centre de jeunes Arrell	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R2	21,800	Électricité	719,700	kWh
B24981	N05867	Centre de jeunes Arrell	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R2	21,800	Gaz naturel	35,615	m ³
B24981	N05867	Centre de jeunes Arrell	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R2	21,800	Eau	3,876	m ³
B13526	N00250	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton (route 21 S.)	Goderich	N7A 3Y8	174,374	Électricité	986,877	kWh
B13526	N00250	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton (route 21 S.)	Goderich	N7A 3Y8	174,374	Gaz naturel	23,279	m ³
B10773	N00594	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Cobourg	K9A 4K6	87,683	Électricité	1,083,555	kWh
B10773	N00594	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Cobourg	K9A 4K6	87,683	Gaz naturel	219,417	m ³
B10773	N00594	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Cobourg	K9A 4K6	87,683	Eau	6,852	m ³
B16161	N01264	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	81,205	Électricité	890,344	kWh
B16161	N01264	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	81,205	Gaz naturel	306,984	m ³
B16161	N01264	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	81,205	Eau	1,774	m ³
B16169	N01264	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	5,240	Eau	11	m ³
B16162	N01264	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	6,083	Gaz naturel	4,544	m ³
B91312	N70050	Centre de jeunes Donald Doucet	521, Deuxième ligne Est	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	Électricité	457,461	kWh
B91312	N70050	Centre de jeunes Donald Doucet	521, Deuxième ligne Est	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	Gaz naturel	70,556	m ³
B91312	N70050	Centre de jeunes Donald Doucet	521, Deuxième ligne Est	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	Eau	2,006	m ³
B91387	N01806	Centre de jeunes Ge-Da-Gi (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8e Rue Est	Fort Frances	P9A 1X5	19,582	Électricité	392,183	kWh
B91387	N01806	Centre de jeunes Ge-Da-Gi (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8e Rue Est	Fort Frances	P9A 1X5	19,582	Gaz naturel	63,999	m ³
B91387	N01806	Centre de jeunes Ge-Da-Gi (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8e Rue Est	Fort Frances	P9A 1X5	19,582	Eau	20,740	m ³
B91388	N01806	Centre de jeunes Ge-Da-Gi (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8e Rue Est	Fort Frances	P9A 1X6	968	Électricité	20,641	kWh
B91391	N01559	Centre de jeunes Juge Ronald Lester	2435, Route 61	Thunder Bay	P7C 4V2	20,831	Électricité	483,334	kWh
B91391	N01559	Centre de jeunes Juge Ronald Lester	2435, Route 61	Thunder Bay	P7C 4V2	20,831	Gaz naturel	55,899	m ³
B91391	N01559	Centre de jeunes Juge Ronald Lester	2435, Route 61	Thunder Bay	P7C 4V2	20,831	Eau	1,161	m ³
B19439	N01926	Centre de jeunes Maurice Genest	1670, rue Oxford Est	London	N5V 3G2	13,476	Électricité	423,124	kWh
B19439	N01926	Centre de jeunes Maurice Genest	1670, rue Oxford Est	London	N5V 3G2	13,476	Gaz naturel	63,224	m ³
B19439	N01926	Centre de jeunes Maurice Genest	1670, rue Oxford Est	London	N5V 3G2	13,476	Eau	1,616	m ³
B91409	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	63,925	Électricité	1,236,565	kWh
B91409	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	63,925	Gaz naturel	159,170	m ³
B91409	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	63,925	Eau	4,270	m ³
B12314	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	24,713	Électricité	372,700	kWh
B91411	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	17,032	Électricité	542,154	kWh
B91412	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	16,922	Électricité	535,034	kWh
B91413	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	16,922	Électricité	544,127	kWh
B12312	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	17,788	Électricité	559,050	kWh
B12312	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	17,788	Eau	1,139	m ³
B12314	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	24,713	Eau	1,708	m ³
B91408	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	17,032	Eau	1,139	m ³
B91410	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	4,120	Eau	285	m ³
B91411	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	17,032	Eau	1,139	m ³
B91412	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	16,922	Eau	1,139	m ³
B91413	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	16,922	Eau	1,139	m ³
B91414	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	17,032	Eau	1,139	m ³
B91415	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	16,922	Eau	1,139	m ³
B12312	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	17,788	Gaz naturel	49,397	m ³
B12314	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	24,713	Gaz naturel	60,375	m ³
B91408	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	17,032	Gaz naturel	49,397	m ³
B91410	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	4,120	Gaz naturel	10,977	m ³
B91411	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	17,032	Gaz naturel	43,909	m ³
B91412	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	16,922	Gaz naturel	43,909	m ³
B91413	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	16,922	Gaz naturel	43,909	m ³
B91414	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	17,032	Gaz naturel	43,909	m ³
B91415	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	16,922	Gaz naturel	43,909	m ³
B10526	N00129	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	77,140	Électricité	1,087,196	kWh
B10526	N00129	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	77,140	Gaz naturel	267,131	m ³
B10526	N00129	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	77,140	Eau	12,275	m ³
B10528	N00129	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	179	Électricité	14,902	kWh
B10528	N00129	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	179	Eau	16	m ³
B16342	N00191	Centre de jeunes Syl Apps	475, chemin Iroquois	Oakville	L6H 1M3	106,322	Électricité	2,091,547	kWh
B16342	N00191	Centre de jeunes Syl Apps	475, chemin Iroquois	Oakville	L6H 1M3	106,322	Gaz naturel	250,724	m ³
B16342	N00191	Centre de jeunes Syl Apps	475, chemin Iroquois	Oakville	L6H 1M3	106,322	Eau	17,780	m ³
B25531	N06823	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	20,206	Électricité	729,190	kWh
B25531	N06823	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	20,206	Gaz naturel	48,878	m ³
B25531	N06823	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	20,206	Eau	840	m ³
B25532	N06823	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	4,370	Eau	355	m ³
B25533	N06823	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	4,771	Eau	1,503	m ³

Consommation totale du portefeuille en 2013 :	Type d'énergie	Consommation annuelle totale du portefeuille	Unité de mesure
	Électricité	13,169,684	kWh
	Gaz naturel	2,166,110	m ³
	Eau	85,040	m ³