

## ANNEXE B

## Rapport de 2013 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 2011

N° DU BÂTIMENT	NOM DE L'ÉTABLISSEMENT	ADRESSE	MUNICIPALITÉ	CODE POSTAL	PCL TOTAL	TYPE D'ÉNERGIE	CONSOMMATION ANNUELLE TOTALE	UNITÉ DE MESURE
B24981	Centre de jeunes Arrell	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R2	21,800	Électricité	756,280	kWh
B24981	Centre de jeunes Arrell	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R2	21,800	Gaz naturel	45,703	M3
B24981	Centre de jeunes Arrell	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R2	21,800	Eau	4,163	M3
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton (route 21 S)	Goderich	N7A 3Y8	174,374	Électricité	1,038,665	kWh
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton (route 21 S)	Goderich	N7A 3Y8	174,374	Gaz naturel	307,080	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Cobourg	K9A 4K6	75,225	Électricité	1,065,140	kWh
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Cobourg	K9A 4K6	75,225	Gaz naturel	237,099	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Cobourg	K9A 4K6	75,225	Eau	8,949	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	Électricité	1,017,747	kWh
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	Gaz naturel	367,268	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	Eau	21,911	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521, Deuxième ligne Est	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	Électricité	511,555	kWh
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521, Deuxième ligne Est	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	Gaz naturel	66,967	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521, Deuxième ligne Est	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	Eau	1,771	M3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8 <sup>e</sup> Rue Est	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	Électricité	445,378	kWh
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8 <sup>e</sup> Rue Est	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	Gaz naturel	70,932	M3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8 <sup>e</sup> Rue Est	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	Eau	16,649	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester (Centre de jeunes de Thunder Bay)	2435, Route 61	Thunder Bay	P7C 4V2	20,831	Électricité	484,926	kWh
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester (Centre de jeunes de Thunder Bay)	2435, Route 61	Thunder Bay	P7C 4V2	20,831	Gaz naturel	54,859	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester (Centre de jeunes de Thunder Bay)	2435, Route 61	Thunder Bay	P7C 4V2	20,831	Eau	1,064	M3
B19439	Centre de jeunes Maurice Genest	1670, rue Oxford Est	London	N5V 3G2	13,476	Électricité	410,968	kWh
B19439	Centre de jeunes Maurice Genest	1670, rue Oxford Est	London	N5V 3G2	13,476	Gaz naturel	59,094	M3
B19439	Centre de jeunes Maurice Genest	1670, rue Oxford Est	London	N5V 3G2	13,476	Eau	1,927	M3
B91409	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	212,408	Électricité	3,549,120	kWh
B91409	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	212,408	Gaz naturel	423,789	M3
B91409	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	212,408	Eau	13,014	M3
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	77,319	Électricité	1,033,734	kWh
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	77,319	Gaz naturel	253,574	M3
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	77,319	Eau	11,294	M3
B16342	Centre de jeunes Syl Apps	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	Électricité	2,431,150	kWh
B16342	Centre de jeunes Syl Apps	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	Gaz naturel	314,961	M3
B16342	Centre de jeunes Syl Apps	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	Eau	21,167	M3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	29,347	Électricité	759,127	kWh
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	29,347	Gaz naturel	57,057	M3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	29,347	Eau	3,722	M3
Consommation totale du portefeuille en 2011						Type d'énergie	Consommation annuelle totale	Unité de mesure
						Électricité	13,503,790	kWh
						Gaz naturel	2,258,383	M3
						Eau	105,632	M3

## MINISTÈRE DES SERVICES À L'ENFANCE ET À LA JEUNESSE – CONSOMMATION D'ÉNERGIE PAR BÂTIMENT EN 2012

N° DU BÂTIMENT	NOM DE L'ÉTABLISSEMENT	ADRESSE	MUNICIPALITÉ	CODE POSTAL	PCL TOTAL	TYPE D'ÉNERGIE	CONSOMMATION ANNUELLE TOTALE	UNITÉ DE MESURE
B24981	Centre de jeunes Arrell	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R2	21,800	Électricité	739,892	kWh
B24981	Centre de jeunes Arrell	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R2	21,800	Gaz naturel	37,321	M3
B24981	Centre de jeunes Arrell	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R2	21,800	Eau	4,152	M3
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton (route 21 S)	Goderich	N7A 3Y8	174,374	Électricité	839,541	kWh
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton (route 21 S)	Goderich	N7A 3Y8	174,374	Gaz naturel	257,123	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Cobourg	K9A 4K6	75,225	Électricité	1,077,941	kWh
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Cobourg	K9A 4K6	75,225	Gaz naturel	193,395	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Cobourg	K9A 4K6	75,225	Eau	7,838	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	Électricité	955,582	kWh
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	Gaz naturel	316,771	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	Eau	2,635	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521, Deuxième ligne Est	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	Électricité	490,949	kWh
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521, Deuxième ligne Est	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	Gaz naturel	61,268	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521, Deuxième ligne Est	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	Eau	2,011	M3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8 <sup>e</sup> Rue Est	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	Électricité	423,475	kWh
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8 <sup>e</sup> Rue Est	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	Gaz naturel	64,315	M3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8 <sup>e</sup> Rue Est	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	Eau	17,538	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester (Centre de jeunes de Thunder Bay)	2435, Route 61	Thunder Bay	P7C 4V2	20,831	Électricité	485,189	kWh
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester (Centre de jeunes de Thunder Bay)	2435, Route 61	Thunder Bay	P7C 4V2	20,831	Gaz naturel	49,397	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester (Centre de jeunes de Thunder Bay)	2435, Route 61	Thunder Bay	P7C 4V2	20,831	Eau	1,171	M3
B19439	Centre de jeunes Maurice Genest	1670, rue Oxford Est	London	N5V 3G2	13,476	Électricité	430,510	kWh
B19439	Centre de jeunes Maurice Genest	1670, rue Oxford Est	London	N5V 3G2	13,476	Gaz naturel	55,299	M3
B19439	Centre de jeunes Maurice Genest	1670, rue Oxford Est	London	N5V 3G2	13,476	Eau	1,792	M3
B91409	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	212,408	Électricité	3,560,423	kWh
B91409	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	212,408	Gaz naturel	409,768	M3
B91409	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	212,408	Eau	15,276	M3
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	77,319	Électricité	1,066,006	kWh
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	77,319	Gaz naturel	241,304	M3
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	77,319	Eau	12,160	M3
B16342	Centre de jeunes Syl Apps	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	Électricité	2,137,097	kWh
B16342	Centre de jeunes Syl Apps	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	Gaz naturel	255,323	M3
B16342	Centre de jeunes Syl Apps	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	Eau	17,912	M3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	29,347	Électricité	750,768	kWh
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	29,347	Gaz naturel	56,017	M3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	29,347	Eau	3,471	M3
Consommation totale du portefeuille en 2012						Type d'énergie	Consommation annuelle totale	Unité de mesure
						Électricité	12,957,373	kWh
						Gaz naturel	1,997,303	M3
						Eau	85,957	M3