

ANNEXE : Rapport de 2012 sur la consommation d'énergie et d'eau et sur les émissions de gaz à effet de serre - résumé individuel des bâtiments

MINISTÈRE DES SERVICES À L'ENFANCE ET À LA JEUNESSE - CONSOMMATION D'ÉNERGIE PAR BÂTIMENT EN 2006

Immeuble No.	NOM DE L'ÉTABLISSEMENT	ADRESSE	MUNICIPALITÉ	CODE POSTAL	TOTAL PCB	TOTAL PCL	TYPE D'ÉNERGIE	CONSOMMATION ANNUELLE TOTALE	UNITÉ DE MESURE
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4L8	77,319	77,319	Électricité	1,016,325	kWh
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4L8	77,319	77,319	Gaz naturel	259,427	M3
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4L8	77,319	77,319	Eau	15,201	M3
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton, route 215	Goderich	N7A 3Y8	176,217	176,217	Électricité	1,048,195	kWh
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton, route 215	Goderich	N7A 3Y8	176,217	176,217	Gaz naturel	397,824	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Électricité	1,221,074	kWh
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Gaz naturel	218,096	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Eau	16,207	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Électricité	1,199,304	kWh
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Gaz naturel	362,018	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Eau	11,929	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes de Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	-	-	Électricité	-	kWh
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes de Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	-	-	Gaz naturel	-	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes de Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	-	-	Eau	-	M3
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	76,207	76,207	Électricité	158,632	kWh
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	76,207	76,207	Gaz naturel	281,311	M3
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	76,207	76,207	Eau	1,488	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	-	-	Électricité	-	kWh
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	-	-	Gaz naturel	-	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	-	-	Eau	-	M3
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Électricité	2,314,695	kWh
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Gaz naturel	252,228	m3
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Eau	709	m3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	-	-	Électricité	-	kWh
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	-	-	Gaz naturel	-	m3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	-	-	Eau	-	m3
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,876	13,876	Électricité	958,640	kWh
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,876	13,876	Gaz naturel	40,772	m3
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,876	13,876	Eau	2,129	m3
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Électricité	880,101	kWh
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Gaz naturel	44,686	m3
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Eau	7,211	m3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	23,175	23,175	Électricité	551,695	kWh
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	23,175	23,175	Gaz naturel	48,178	m3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	23,175	23,175	Eau	1,481	m3

Consommation totale du portefeuille en 2006 :	Type d'énergie	Consommation annuelle totale du portefeuille	Unité de mesure
	Électricité	0	kWh
	Gaz naturel	0	M3
	Eau	0	M3

MINISTÈRE DES SERVICES À L'ENFANCE ET À LA JEUNESSE - CONSOMMATION D'ÉNERGIE PAR BÂTIMENT EN 2007

Immeuble No.	NOM DE L'ÉTABLISSEMENT	ADRESSE	MUNICIPALITÉ	CODE POSTAL	TOTAL PCB	TOTAL PCL	TYPE D'ÉNERGIE	CONSOMMATION ANNUELLE TOTALE	UNITÉ DE MESURE
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4L8	77,319	77,319	Électricité	1,001,986	kWh
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4L8	77,319	77,319	Gaz naturel	212,038	M3
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4L8	77,319	77,319	Eau	11,672	M3
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton, route 215	Goderich	N7A 3Y8	176,217	176,217	Électricité	1,158,591	kWh
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton, route 215	Goderich	N7A 3Y8	176,217	176,217	Gaz naturel	332,308	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Électricité	1,195,210	kWh
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Gaz naturel	244,364	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Eau	16,884	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Électricité	1,119,055	kWh
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Gaz naturel	387,509	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Eau	9,328	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes de Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	-	-	Électricité	-	kWh
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes de Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	-	-	Gaz naturel	-	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes de Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	-	-	Eau	-	M3
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	76,207	76,207	Électricité	106,168	kWh
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	76,207	76,207	Gaz naturel	72,502	M3
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	76,207	76,207	Eau	2,222	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	-	-	Électricité	-	kWh
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	-	-	Gaz naturel	-	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	-	-	Eau	-	M3
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Électricité	2,470,151	kWh
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Gaz naturel	298,505	m3
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Eau	16,646	m3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	-	-	Électricité	-	kWh
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	-	-	Gaz naturel	-	m3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	-	-	Eau	-	m3
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,876	13,876	Électricité	886,108	kWh
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,876	13,876	Gaz naturel	45,500	m3
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,876	13,876	Eau	1,885	m3
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Électricité	931,250	kWh
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Gaz naturel	44,686	m3
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Eau	5,811	m3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	23,175	23,175	Électricité	516,443	kWh
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	23,175	23,175	Gaz naturel	52,267	m3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	23,175	23,175	Eau	818	m3

Consommation totale du portefeuille en 2007 :	Type d'énergie	Consommation annuelle totale du portefeuille	Unité de mesure
	Électricité	0	kWh
	Gaz naturel	0	M3
	Eau	0	M3

ANNEXE : Rapport de 2012 sur la consommation d'énergie et d'eau et sur les émissions de gaz à effet de serre - résumé individuel des bâtiments

MINISTÈRE DES SERVICES À L'ENFANCE ET À LA JEUNESSE - CONSOMMATION D'ÉNERGIE PAR BÂTIMENT EN 2008

Immeuble No.	NOM DE L'ÉTABLISSEMENT	ADRESSE	MUNICIPALITÉ	CODE POSTAL	TOTAL PCB	TOTAL PCL	TYPE D'ÉNERGIE	CONSOMMATION ANNUELLE TOTALE	UNITÉ DE MESURE
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4L8	77,319	77,319	Électricité	890,315	kWh
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4L8	77,319	77,319	Gaz naturel	265,301	M3
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4L8	77,319	77,319	Eau	11,077	M3
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791 Carlton Ave. HWY 21 S	Goderich	N7A 3Y8	175,996	175,996	Électricité	1,244,228	kWh
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791 Carlton Ave. HWY 21 S	Goderich	N7A 3Y8	175,996	175,996	Gaz naturel	338,631	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Électricité	1,184,509	kWh
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Gaz naturel	268,628	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Eau	14,274	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Électricité	861,882	kWh
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Gaz naturel	381,168	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Eau	8,232	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes de Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	20,831	20,831	Électricité	5,409	kWh
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes de Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	20,831	20,831	Gaz naturel	16,438	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes de Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	20,831	20,831	Eau	155	M3
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	211,410	211,410	Électricité	-	kWh
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	211,410	211,410	Gaz naturel	-	M3
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	211,410	211,410	Eau	-	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	-	-	Électricité	172,050	kWh
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	-	-	Gaz naturel	29,498	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	-	-	Eau	394	M3
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Électricité	2,516,731	kWh
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Gaz naturel	314,142	m3
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Eau	12,551	m3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	20,550	Électricité	-	kWh
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	20,550	Gaz naturel	-	m3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	20,550	Eau	-	m3
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,876	13,876	Électricité	894,407	kWh
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,876	13,876	Gaz naturel	50,429	m3
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,876	13,876	Eau	2,073	m3
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Électricité	846,781	kWh
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Gaz naturel	44,809	m3
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Eau	4,871	m3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	29,347	29,347	Électricité	538,917	kWh
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	29,347	29,347	Gaz naturel	59,165	m3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	29,347	29,347	Eau	787	m3

Consommation totale du portefeuille en 2008 :	Type d'énergie	Consommation annuelle totale du portefeuille	Unité de mesure
	Électricité	0	kWh
	Gaz naturel	0	M3
	Eau	0	M3

MINISTÈRE DES SERVICES À L'ENFANCE ET À LA JEUNESSE - CONSOMMATION D'ÉNERGIE PAR BÂTIMENT EN 2009

Immeuble No.	NOM DE L'ÉTABLISSEMENT	ADRESSE	MUNICIPALITÉ	CODE POSTAL	TOTAL PCB	TOTAL PCL	TYPE D'ÉNERGIE	CONSOMMATION ANNUELLE TOTALE	UNITÉ DE MESURE
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4L8	77,319	77,319	Électricité	1,071,944	kWh
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4L8	77,319	77,319	Gaz naturel	257,254	M3
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4L8	77,319	77,319	Eau	11,648	M3
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton, route 215	Goderich	N7A 3Y8	175,996	175,996	Électricité	1,165,360	kWh
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton, route 215	Goderich	N7A 3Y8	175,996	175,996	Gaz naturel	332,938	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Électricité	1,115,283	kWh
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Gaz naturel	246,874	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Eau	12,679	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Électricité	1,059,556	kWh
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Gaz naturel	364,077	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Eau	11,502	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	20,831	20,831	Électricité	308,918	kWh
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	20,831	20,831	Gaz naturel	54,439	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	20,831	20,831	Eau	1,076	M3
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	212,408	212,408	Électricité	1,910,569	kWh
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	212,408	212,408	Gaz naturel	349,062	M3
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	212,408	212,408	Eau	3,313	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	19,020	Électricité	459,799	kWh
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	19,020	Gaz naturel	69,427	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	19,020	Eau	1,433	M3
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Électricité	2,451,821	kWh
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Gaz naturel	300,993	m3
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Eau	3,007	m3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	20,550	Électricité	313,577	kWh
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	20,550	Gaz naturel	50,023	m3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes de Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	20,550	Eau	7,175	m3
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,876	13,876	Électricité	877,996	kWh
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,876	13,876	Gaz naturel	45,508	m3
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,876	13,876	Eau	2,080	m3
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Électricité	866,918	kWh
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Gaz naturel	47,945	m3
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Eau	5,022	m3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	29,347	29,347	Électricité	690,737	kWh
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	29,347	29,347	Gaz naturel	72,406	m3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	29,347	29,347	Eau	1,775	m3

Consommation totale du portefeuille en 2009 :	Type d'énergie	Consommation annuelle totale du portefeuille	Unité de mesure
	Électricité	0	kWh
	Gaz naturel	0	M3
	Eau	0	M3

ANNEXE : Rapport de 2012 sur la consommation d'énergie et d'eau et sur les émissions de gaz à effet de serre - résumé individuel des bâtiments

MINISTÈRE DES SERVICES À L'ENFANCE ET À LA JEUNESSE -- CONSOMMATION D'ÉNERGIE PAR BÂTIMENT EN 2010									
Immeuble No.	NOM DE L'ÉTABLISSEMENT	ADRESSE	MUNICIPALITÉ	CODE POSTAL	TOTAL PCB	TOTAL PCL	TYPE D'ÉNERGIE	CONSOMMATION ANNUELLE TOTALE	UNITÉ DE MESURE
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3V 4L8	77,319	77,319	Électricité	1,098,284	kWh
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3V 4L8	77,319	77,319	Gaz naturel	250,534	M3
B10526	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3V 4L8	77,319	77,319	Eau	11,781	M3
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton, route 215	Goderich	N7A 3Y8	175,996	175,996	Électricité	1,122,407	kWh
B13526	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton, route 215	Goderich	N7A 3Y8	175,996	175,996	Gaz naturel	298,844	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Électricité	1,165,806	kWh
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Gaz naturel	232,587	M3
B10773	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Coburg	K9A 4K6	75,746	75,746	Eau	8,908	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Électricité	1,059,877	kWh
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Gaz naturel	337,379	M3
B16161	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	92,528	Eau	49,516	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	20,831	20,831	Électricité	415,436	kWh
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	20,831	20,831	Gaz naturel	44,517	M3
B91391	Centre de jeunes Juge Ronald Lester/Centre de jeunes Thunder Bay	2435, route 61	Thunder Bay	P7B 6V1	20,831	20,831	Eau	784	M3
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	212,408	212,408	Électricité	3,641,759	kWh
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	212,408	212,408	Gaz naturel	454,023	M3
B12310	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6Y 0N6	212,408	212,408	Eau	13,574	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	19,020	Électricité	478,091	kWh
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	19,020	Gaz naturel	58,871	M3
B91312	Centre de jeunes Donald Doucet	521 Second Line East	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	19,020	Eau	2,018	M3
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Électricité	2,303,200	kWh
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Gaz naturel	223,026	m3
B16342	Centre Syl Apps pour les adolescents	475, chemin Iroquois Shore	Oakville	L6H 1M3	106,322	106,322	Eau	7,495	m3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	20,550	Électricité	406,945	kWh
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	20,550	Gaz naturel	64,964	m3
B91387	Centre de jeunes Ge-Da-Gi-Binez (Centre de jeunes Fort Frances)	520 Eighth Street East	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	20,550	Eau	15,516	m3
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,476	13,476	Électricité	447,421	kWh
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,476	13,476	Gaz naturel	56,067	m3
B19439	Centre de détention Maurice H. Genest pour les jeunes	1670, rue Oxford Est	London	NSV 2Z5	13,476	13,476	Eau	2,487	m3
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Électricité	812,706	kWh
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Gaz naturel	42,848	m3
B24981	Centre Arell pour les jeunes	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R1	21,800	21,800	Eau	4,703	m3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	29,347	29,347	Électricité	677,376	kWh
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	29,347	29,347	Gaz naturel	50,647	m3
B25531	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 3J6	29,347	29,347	Eau	1,707	m3

Consommation totale du portefeuille en 2010 :	Type d'énergie	Consommation annuelle totale du portefeuille	Unité de mesure
	Électricité	0	kWh
	Gaz naturel	0	M3
	Eau	0	M3