

ANNEXE B :

Rapport de 2016 sur la consommation d'énergie et d'eau et sur les émissions de gaz à effet de serre - consommation d'énergie par bâtiment

ANNEXE B : MINISTÈRE DES SERVICES À L'ENFANCE ET À LA JEUNESSE – CONSOMMATION D'ÉNERGIE PAR BÂTIMENT EN 2015									
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	748,768	kWh
B24981	N05867	Centre de jeunes Arrell	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R2	21,800	Gaz naturel	34,583	m3
B24981	N05867	Centre de jeunes Arrell	320, chemin Anchor	Hamilton	L8W 3R2	21,800	Eau	3,787	m3
B13526	N00250	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton (route 21 S.)	Goderich	N7A 3Y8	174,374	Électricité	285,682	kWh
B13526	N00250	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton (route 21 S.)	Goderich	N7A 3Y8	174,374	Gaz naturel	154,829	m3
B13526	N00250	Centre de jeunes Bluewater	33791, avenue Carlton (route 21 S.)	Goderich	N7A 3Y8	174,374	Eau	16,688	m3
B10773	N00594	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Cobourg	K9A 4K6	87,683	Électricité	1,078,683	kWh
B10773	N00594	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Cobourg	K9A 4K6	87,683	Gaz naturel	225,929	m3
B10773	N00594	Centre de jeunes Brookside	390, rue King Est	Cobourg	K9A 4K6	87,683	Eau	6,764	m3
B16161	N01264	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	Électricité	904,830	kWh
B16161	N01264	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	Gaz naturel	329,639	m3
B16161	N01264	Centre de jeunes Cecil Facer	2500, chemin South Lane	Sudbury	P3G 1C8	92,528	Eau	1,585	m3
B91312	N70050	Centre de jeunes Donald Doucet	521, Deuxième ligne Est	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	Électricité	444,321	kWh
B91312	N70050	Centre de jeunes Donald Doucet	521, Deuxième ligne Est	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	Gaz naturel	75,659	m3
B91312	N70050	Centre de jeunes Donald Doucet	521, Deuxième ligne Est	Sault Ste. Marie	P6B 4K2	19,020	Eau	2,288	m3
B91387	N01806	Centre de jeunes Ge-Da-Gi (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8 ^e Rue Est	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	Électricité	413,157	kWh
B91387	N01806	Centre de jeunes Ge-Da-Gi (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8 ^e Rue Est	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	Gaz naturel	84,128	m3
B91387	N01806	Centre de jeunes Ge-Da-Gi (Centre de jeunes de Fort Frances)	520, 8 ^e Rue Est	Fort Frances	P9A 1X5	20,550	Eau	19,765	m3
B91391	N01559	Centre de jeunes Juge Ronald Lester	2435, Route 61	Thunder Bay	P7C 4V2	20,831	Électricité	490,075	kWh
B91391	N01559	Centre de jeunes Juge Ronald Lester	2435, Route 61	Thunder Bay	P7C 4V2	20,831	Gaz naturel	56,122	m3
B91391	N01559	Centre de jeunes Juge Ronald Lester	2435, Route 61	Thunder Bay	P7C 4V2	20,831	Eau	534	m3
B19439	N01926	Centre de jeunes Maurice Genest	1670, rue Oxford Est	London	N5V 3G2	13,476	Électricité	417,392	kWh
B19439	N01926	Centre de jeunes Maurice Genest	1670, rue Oxford Est	London	N5V 3G2	13,476	Gaz naturel	62,973	m3
B19439	N01926	Centre de jeunes Maurice Genest	1670, rue Oxford Est	London	N5V 3G2	13,476	Eau	1,842	m3
B91409	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	212,408	Électricité	3,442,937	kWh
B91409	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	212,408	Gaz naturel	525,314	m3
B91409	N04320	Centre de jeunes Roy McMurtry	8500, chemin McLaughlin Sud	Brampton	L6V 2M5	212,408	Eau	4,643	m3
B10526	N00129	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	77,319	Électricité	1,062,757	kWh
B10526	N00129	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	77,319	Gaz naturel	250,667	m3
B10526	N00129	Centre de jeunes Sprucedale	660, chemin Ireland	Simcoe	N3Y 4K2	77,319	Eau	12,045	m3
B16342	N00191	Centre de jeunes Syl Apps	475, chemin Iroquois	Oakville	L6H 1M3	106,322	Électricité	2,161,027	kWh
B16342	N00191	Centre de jeunes Syl Apps	475, chemin Iroquois	Oakville	L6H 1M3	106,322	Gaz naturel	295,216	m3
B16342	N00191	Centre de jeunes Syl Apps	475, chemin Iroquois	Oakville	L6H 1M3	106,322	Eau	18,225	m3
B25531	N06823	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	29,347	Électricité	617,425	kWh
B25531	N06823	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	29,347	Gaz naturel	58,778	m3

ANNEXE B :**Rapport de 2016 sur la consommation d'énergie et d'eau et sur les émissions de gaz à effet de serre - consommation d'énergie par bâtiment**

B25531	N06823	Centre de jeunes William E. Hay	3000, chemin Hawthorne	Ottawa	K1G 5Y3	29,347	Eau	2,318	m3
--------	--------	---------------------------------	------------------------	--------	---------	--------	-----	-------	----

Consommation totale du portefeuille en 2014 :	Type d'énergie	Consommation annuelle totale du portefeuille	Unité de mesure
	Électricité	12,327,880	kWh
	Gaz naturel	1,828,746	m3
	Eau	103,196	m3