

Ensemble de données environnementales - Canada

Changement d'aire totale (pt ²)	
2014 Effective GLA	65 887 977
Net Developments/Demolitions - 2015	1 044 161
2015 Effective GLA	66 932 137
Net Developments/Demolitions - 2016	2 256 343
2016 Effective GLA	69 188 481
Net Developments/Demolitions - 2017	1 874 673
2017 Effective GLA	71 063 153
Net Developments/Demolitions - 2018	-305 539
2018 Effective GLA	70 757 614
Growth - 2015 vs 2014	1.6%
Growth - 2016 vs 2015	3.4%
Growth - 2017 vs 2016	2.7%
Growth - 2018 vs 2017	-0.4%

Facteur de conversion	
Gaz naturel	10.35 ekWh/m ³
Pétrole	10.72 ekWh/l
Eau chaude	1 ekWh/kWh thermique
Eau refroidie	0.285 ekWh/m ³
Vapeur	0.294 ekWh/lb
kWh à GJ	0.0036 GJ/ekWh

GRI 302-1 : Consommation d'énergie annuelle totale espace commun (ekWh)										
Catégorie	Source	Canada 2014	Canada 2015	Canada 2016	Canada 2017	Canada 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017
Consommation de carburant (sources non renouvelables)	Gaz naturel	420 343 010	378 682 973	382 663 293	414 102 671	354 842 230	-10.3%	0.5%	7.6%	2.5%
	Pétrole/Diesel/Essence	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
a. Consommation de carburant totale (sources non renouvelables)		420 343 010	378 682 973	382 663 293	414 102 671	354 842 230	9.9%	7.1%	8.2%	14.3%
b. Consommation de carburant totale (sources renouvelables)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Énergie achetée aux fins de consommation	i. Électricité – Espace commun	584 172 868	562 091 513	546 984 228	535 821 150	502 878 507	-2.3%	-0.5%	-2.1%	-0.3%
	ii. Eau chaude	976 420	1 007 600	1 668 650	1 788 740	863 830	-23.9%	8.6%	10.6%	-3.9%
	iii. Eau refroidie	219 615	225 483	319 505	694 327	1 325 680	86.6%	-47.2%	260.1%	24.9%
	iv. Vapeur	15 959 535	14 423 566	13 810 131	14 352 351	16 280 308	-9.7%	-9.5%	5.0%	2.7%
	v. Chauffage/refroidissement therm	-	-	-	45 885	550 621	0.00%	0.00%	0.00%	1100.00%
c. Énergie achetée totale aux fins de consommation		549 885 076	535 950 582	531 624 764	522 245 104	521 898 947	2.5%	0.8%	1.8%	0.1%
d. Énergie indirecte vendue totale		-	-	-	-	-	-	-	-	-
e. Taux de la consommation de carburant et de l'énergie achetée aux fins de consommation		906 628 219	855 912 962	853 155 707	868 370 405	876 741 177	5.6%	0.3%	1.8%	1.0%

GRI 302-2 : Consommation d'énergie annuelle du locataire (ekWh)										
Énergie achetée par le locataire aux fins de consommation	i. Électricité – Locataire (portée 3)	36 229 039	40 993 572	47 673 973	48 234 806	46 269 813	13.2%	16.3%	1.2%	-4.1%

GRI 302-1 : Consommation d'énergie annuelle espace commun total (GJ)										
Catégorie	Source	Canada 2014	Canada 2015	Canada 2016	Canada 2017	Canada 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017
Consommation de carburant (sources non renouvelables)	Gaz naturel	1 284 275	1 151 865	1 157 511	1 246 051	1 277 432	-10.3%	0.5%	7.6%	2.5%
	Pétrole/Diesel/Essence	1 513 235	1 363 259	1 377 588	1 490 770	1 277 432	-9.9%	1.1%	8.2%	-14.3%
a. Consommation de carburant totale (sources non renouvelables)		1 284 275	1 151 865	1 157 511	1 246 051	1 277 432	10.3%	0.5%	7.6%	2.5%
b. Consommation de carburant totale (sources renouvelables)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Énergie achetée aux fins de consommation	i. Électricité – Espace commun	1 908 463	1 864 687	1 855 513	1 815 817	1 810 363	-2.3%	-0.5%	-2.1%	-0.3%
	ii. Eau chaude	3 542	2 695	2 926	3 237	3 110	-23.9%	8.6%	10.6%	-3.9%
	iii. Eau refroidie	1 078	2 012	1 061	3 822	4 772	86.6%	-47.3%	260.2%	24.9%
	iv. Vapeur	66 503	60 028	54 350	57 041	58 609	-9.7%	-9.5%	5.0%	2.7%
	v. Chauffage/refroidissement therm	-	-	-	165	1 982	0.00%	0.00%	0.00%	1100.00%
c. Énergie achetée totale aux fins de consommation		1 979 566	1 929 422	1 913 849	1 880 082	1 878 836	2.5%	0.8%	1.8%	0.1%
d. Énergie indirecte vendue totale		-	-	-	-	-	-	-	-	-
e. Taux de la consommation de carburant et de l'énergie achetée aux fins de consommation		3 263 862	3 081 287	3 071 361	3 126 133	3 156 268	5.6%	-0.3%	1.8%	1.0%

GRI 302-2 : Consommation d'énergie annuelle du locataire (GJ)										
Énergie achetée par le locataire aux fins de consommation	i. Électricité – Locataire (portée 3)	130 425	147 577	171 626	173 645	166 571	13.2%	16.3%	1.2%	-4.1%

GRI 302-4 : Réduction de la consommation d'énergie					
Catégorie	Source	Canada 2018 c. 2014	Canada 2018 c. 2017	% de réduction 2018 c. 2014	% de réduction 2018 c. 2017
Sur une base comparable, réduction d'énergie normalisée (ekWh)	Tout	42 367 973	23 251 924	8.1%	3.1%
a. Réduction totale de la consommation d'énergie (GJ)		152 525	83 707	8.1%	3.1%

GRI 305-5 : Réduction des émissions					
Catégorie	Portée	Canada 2018 c. 2014	Canada 2018 c. 2017	% de réduction 2018 c. 2014	% de réduction 2018 c. 2017
Sur une base comparable, réduction d'énergie normalisée (ekWh)	Portée 1	854	1 246	2.3%	2.4%
	Portée 2	7 625	1 828	16.3%	3.0%
	Portée 3	1 550	306	6.9%	1.1%
a. Réduction totale de la consommation d'énergie (tCO₂e)		10 029	3 380	9.5%	2.4%

GRI 305-1 : Émissions GES directes (tCO ₂ e)										
Catégorie	Source	Canada 2014	Canada 2015	Canada 2016	Canada 2017	Canada 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017
Émissions directes de GES (portée 1)	Gaz naturel	66 049	59 223	59 519	64 106	65 707	-10.3%	0.5%	7.7%	2.5%
	Pétrole/Diesel/Essence	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
305-1.a. Émissions directes totales		66 049	59 223	59 519	64 106	65 707	-10.3%	0.5%	7.7%	2.5%
305-1.c. Total des émissions biogènes		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total des émissions directes de GES		66 049	59 223	59 519	64 106	65 707	-10.3%	0.5%	7.7%	2.5%

GRI 305-2 : Émissions d'énergie indirectes de GES (tCO ₂ e)										
Catégorie	Source	Canada 2014	Canada 2015	Canada 2016	Canada 2017	Canada 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017
Fondé sur l'emplacem – Émissions d'énergie indirectes de GES (portée 2)	Électricité – Espace commun	83 830	83 131	78 830	77 786	76 235	-0.8%	-5.2%	-1.3%	-2.0%
	Vapeur	4 608	4 162	3 763	3 955	4 064	-9.7%	-9.6%	5.1%	2.8%
	Eau refroidie	36	66	35	126	157	86.6%	-47.2%	260.1%	24.9%
	Eau chaude	69	52	57	63	60	-23.9%	8.6%	10.6%	-3.9%
305-2 a. Émissions d'énergie indirectes totales (fondé sur l'emplacem)		88 543	87 411	82 685	81 930	80 516	-1.3%	-5.4%	-0.9%	-1.7%
Fondées sur le marché – Émissions d'énergie indirectes de GES (portée 2)	Électricité – Espace commun	83 830	83 131	76 603	74 948	73 351	-0.8%	-7.9%	-2.2%	-2.1%
	Vapeur	4 608	4 162	3 763	3 955	4 064	-9.7%	-9.6%	5.1%	2.8%
	Eau refroidie	36	66	35	126	157	86.6%	-47.2%	260.1%	24.9%
	Eau chaude	69	52	57	63	60	-23.9%	8.6%	10.6%	-3.9%
305-2 b. Émissions d'énergie indirectes totales (fondé sur le marché)		88 543	87 411	80 458	79 103	77 768	-1.3%	-8.0%	-1.7%	-1.7%

GRI 305-3 : Autres émissions indirectes de GES (tCO ₂ e)										
Catégorie	Source	Canada 2014	Canada 2015	Canada 2016	Canada 2017	Canada 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017
Fondé sur l'emplacem – Autres émissions indirectes de GES (portée 3)	Électricité – Locataire (portée 3)	1 651	1 776	4 517	4 861	4 419	7.6%	15.4%	7.6%	-9.1%
	Eau	804	804	793	810	785	0.0%	-1.3%	2.2%	-3.1%
	Déchets	30 494	29 874	29 554	30 241	30 766	-2.0%	-1.1%	2.3%	1.7%
305-3 a. Autres émissions indirectes totales (fondé sur l'emplacem)		32 949	32 454	34 864	35 912	35 970	-1.5%	7.4%	3.0%	0.2%
Fondé sur le marché – Autres émissions indirectes de GES (portée 3)	Électricité – Locataire (portée 3)	1 651	1 776	4 517	4 523	4 049	7.6%	15.4%	0.1%	-10.5%
	Eau	804	804	793	810	786	0.0%	-1.3%	2.2%	-3.1%
	Déchets	30 494	29 874	29 554	30 241	30 766	-2.0%	-1.1%	2.3%	1.7%
305-3 a. Autres émissions indirectes totales (fondé sur le marché)		32 949	32 454	34 864	35 574	35 601	-1.5%	7.4%	2.0%	0.1%
305-3.c. Émissions biogènes indirectes totales		-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

Ensemble de données environnementales - Canada

GRI 305-1,2,3 : Emissions de GES totales (gCO2e)										
Méthodologie	Portée	Canada 2014	Canada 2015	Canada 2016	Canada 2017	Canada 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017
Emissions GES fondé sur l'emplacement	Portée 1	66 049	59 223	59 519	64 106	65 707	-10.3%	0.5%	7.7%	2.5%
	Portée 2	88 542	87 411	82 684	81 941	80 653	-1.3%	-5.4%	-0.9%	-1.6%
	Portée 3	32 949	32 454	34 864	35 912	35 970	-1.5%	7.4%	3.0%	0.2%
Émissions totales, fondé sur l'emplacement, toutes les portées		187 540	179 088	177 067	181 959	182 330	-4.5%	-1.7%	2.8%	0.2%
Emissions GES fondé sur le marché	Portée 1	66 049	59 223	59 519	64 106	65 707	-10.3%	0.5%	7.7%	2.5%
	Portée 2	88 542	87 411	80 458	79 103	77 769	-1.3%	-8.0%	-1.7%	-1.7%
	Portée 3	32 949	32 455	34 864	35 574	35 600	-1.5%	7.4%	2.0%	0.1%
Émissions totales, fondé sur le marché, toutes les portées		187 540	179 089	174 841	178 783	179 076	-4.5%	-2.4%	2.3%	0.2%
Achats de compensations de carbone		-	-	177	177	169	-10.3%	0.5%	7.7%	2.5%
Émissions totales, fondé sur l'emplacement (moins les compensations de carbone)		187 540	179 088	176 890	181 782	182 161	-4.5%	-1.2%	2.8%	0.2%
Émissions totales, fondé sur le marché (moins les compensations de carbone)		187 540	179 089	174 664	178 606	178 907	-4.5%	-2.5%	2.3%	0.2%

GRI 303-1 : Prélèvement d'eau par source										
Catégorie	Source	Canada 2013	Canada 2014	Canada 2015	Canada 2016	Canada 2017	%change 2014 vs. 2013	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016
Prélèvement d'eau par source	I. Eau de surface	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II. Eau souterraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III. Eau de pluie recueillie directement	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV. Eaux usées	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V. Approvisionnement en eau municipale	4 197 504	4 250 210	4 456 363	4 359 278	4 368 587	1.3%	4.9%	2.2%	0.2%
a. Prélèvement d'eau total		4 197 504	4 250 210	4 456 363	4 359 278	4 368 587	1.3%	4.9%	-2.2%	0.2%

GRI 306-2 : Déchets par type et méthode d'élimination										
Catégorie	Source	Canada 2014	Canada 2015	Canada 2016	Canada 2017	Canada 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017
Déchets dangereux		-	-	-	-	-	-	-	-	-
a. Déchets dangereux totaux		-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
b. Déchets non dangereux	Déchets à décharge	15 044 930	14 761 749	14 544 419	14 858 395	15 153 691	-1.9%	-1.5%	2.2%	2.0%
	Déchets à énergie	950 131	649 321	697 766	1 080 791	718 392	-31.7%	7.5%	54.9%	-33.5%
	Recyclage	1 757 127	1 289 272	1 422 364	809 380	657 930	-26.6%	10.3%	-43.1%	-18.7%
	Recyclage de papier mixte	1 881 140	1 634 776	1 719 018	1 059 491	1 220 679	-13.1%	5.2%	-38.4%	15.2%
	Combustible	706 143	785 487	731 040	1 990 490	2 449 131	11.2%	-6.9%	172.3%	23.0%
	Carton	1 881 545	2 040 692	1 828 729	1 891 312	2 973 838	8.5%	-10.4%	3.4%	57.2%
	Compost	2 706 822	2 476 079	2 547 096	5 275 070	2 116 427	-8.5%	2.9%	107.1%	-59.9%
	Bois	140 954	67 858	51 381	17 374	23 902	-51.9%	-24.3%	-66.2%	37.6%
	Métaux/Acier	44 703	31 364	14 594	12 586	274 815	-29.8%	-53.5%	-13.8%	2083.5%
	Recyclage du papier de copie	54	1 692	85 844	113 199	58 877	3009.4%	4972.3%	31.9%	-48.0%
Autre recyclage	625	1 240	18 152	45 692	86 815	98.2%	136.4%	151.7%	90.0%	
b. Déchets non dangereux totaux		25 114 174	23 739 530	23 660 403	27 153 780	25 734 497	-5.5%	-0.3%	14.8%	-5.2%
Déchets totaux		25 114 174	23 739 530	23 660 403	27 153 780	25 734 497	-5.5%	-0.3%	14.8%	-5.2%

Ensemble de données environnementales - États-Unis

Changement d'aire totale (pi²)	
	E.-U.
2014 Effective GLA	49 926 923
Net Developments/Demolitions - 2015	87 335
2015 Effective GLA	50 014 258
Net Developments/Demolitions - 2016	1 035 825
2016 Effective GLA	51 050 083
Net Developments/Demolitions - 2017	572 675
2017 Effective GLA	51 622 758
Net Developments/Demolitions - 2018	752 015
2018 Effective GLA	52 374 772
Growth - 2015 vs 2014	0.2%
Growth - 2016 vs 2015	2.1%
Growth - 2017 vs 2016	1.1%
Growth - 2018 vs 2017	1.5%

Facteur de conversion	
Gaz naturel	10.35 ekWh/m3
Pétrole	10.72 ekWh/l
Eau chaude	1 ekWh/kWh thermique
Eau refroidie	1.52 ekWh/tn-hr
Vapeur	0.294 ekWh/lb
kWh à GJ	0.0036 GJ/ekWh

GRI 302-1 : Consommation d'énergie annuelle totale espace commun (ekWh)											
Catégorie	Source	États-Unis 2014	États-Unis 2015	États-Unis 2016	États-Unis 2017	États-Unis 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017	
Consommation de carburant (sources non renouvelables)	Gaz naturel	99 958 036	87 986 477	90 296 747	96 335 570	100 494 425	-12.0%	2.6%	6.7%	4.3%	
	Pétrole/Diesel/Essence	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
a. Consommation de carburant totale (sources non renouvelables)		99 958 036	87 986 477	90 296 747	96 335 570	100 494 425	12.0%	2.6%	6.7%	4.3%	
b. Consommation de carburant totale (sources renouvelables)		-									
Energie achetée aux fins de consommation	i. Électricité – Espace commun	260 872 585	253 856 139	248 782 018	246 289 304	253 682 658	-2.7%	-2.0%	-1.0%	3.0%	
	ii. Eau chaude	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	iii. Eau refroidie	1 105 280	1 111 900	1 095 988	991 470	1 074 160	0.6%	-1.4%	-9.5%	8.3%	
	iv. Vapeur	4 263 465	6 976 852	7 182 820	7 294 227	6 200 618	63.6%	3.0%	1.6%	-15.0%	
	c. Énergie achetée totale aux fins de consommation	266 241 331	261 944 890	257 060 827	254 575 001	260 957 436	1.6%	1.9%	1.0%	2.5%	
d. Énergie indirecte vendue totale		-									
e. Totaux de la consommation de carburant et de l'énergie achetée aux fins de consommation		366 199 367	349 931 367	347 357 574	350 910 571	361 451 862	-4.4%	-0.7%	1.0%	3.0%	

GRI 302-2 : Consommation d'énergie annuelle du locataire (ekWh)											
Energie achetée par le locataire aux fins de consommation	i. Électricité – Locataire (portée 3)	5 640 247	5 585 134	5 053 290	5 276 573	3 404 876	-1.0%	-9.5%	4.4%	-35.5%	

GRI 302-1 : Consommation d'énergie annuelle espace commun total (GJ)											
Catégorie	Source	États-Unis 2014	États-Unis 2015	États-Unis 2016	États-Unis 2017	États-Unis 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017	
Consommation de carburant (sources non renouvelables)	Gaz naturel	359 849	316 751	325 068	346 808	361 780	-12.0%	2.6%	6.7%	4.3%	
	Pétrole/Diesel/Essence	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
a. Consommation de carburant totale (sources non renouvelables)		359 849	316 751	325 068	346 808	361 780	12.0%	2.6%	6.7%	4.3%	
b. Consommation de carburant totale (sources renouvelables)		-									
Energie achetée aux fins de consommation	i. Électricité – Espace commun	939 141	913 882	895 615	886 641	913 258	-2.7%	-2.0%	-1.0%	3.0%	
	ii. Eau chaude	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	iii. Eau refroidie	3 979	4 003	3 946	3 569	3 867	0.6%	-1.4%	-9.5%	8.3%	
	iv. Vapeur	15 348	25 117	25 858	26 259	22 322	63.6%	3.0%	1.6%	-15.0%	
	c. Énergie achetée totale aux fins de consommation	958 468	943 002	925 419	916 469	939 447	1.6%	1.9%	1.0%	2.5%	
d. Énergie indirecte vendue totale		-									
e. Totaux de la consommation de carburant et de l'énergie achetée aux fins de consommation		1 318 317	1 259 753	1 250 487	1 263 277	1 301 227	-4.4%	-0.7%	1.0%	3.0%	

GRI 302-2 : Consommation d'énergie annuelle du locataire (GJ)											
Energie achetée par le locataire aux fins de consommation	i. Électricité – Locataire (portée 3)	20 305	20 106	18 192	18 996	12 258	-1.0%	-9.5%	4.4%	-35.5%	

GRI 302-4 : Réduction de la consommation d'énergie					
Catégorie	Source	É.-U. 2018c. 2014	É.-U. 2018 c. 2017	% de réduction 2018 c. 2014	% de réduction 2018 c. 2017
Réduction d'énergie normalisée (ekWh) (sur une base comparable)	Tout	16 905 397	4 855 763	6.9%	1.5%
a. Réduction totale de la consommation d'énergie (GJ)		60 859	17 481	6.9%	1.5%

GRI 305-5 : Réduction des émissions					
Catégorie	Portée	É.-U. 2018 c. 2014	É.-U. 2018 c. 2017	% de réduction 2018 c. 2014	% de réduction 2018 c. 2017
Réduction d'émissions normalisée (ekWh) (sur une base comparable)	Portée 1	1 231	651	9.6%	4.0%
	Portée 2	4 276	721	5.6%	0.7%
	Portée 3	800	(49)	5.2%	-0.3%
a. Réduction totale de la consommation d'énergie (tCO2e)		6 308	1 323	6.0%	1.0%

GRI 305-1 : Émissions GES directes (tCO2e)											
Catégorie	Source	États-Unis 2014	États-Unis 2015	États-Unis 2016	États-Unis 2017	États-Unis 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017	
Émissions directes de GES (portée 1)	Gaz naturel	18 653	16 419	16 850	17 977	18 753	-12.0%	2.6%	6.7%	4.3%	
	Pétrole/Diesel/Essence	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
305-1 a. Émissions directes totales		18 653	16 419	16 850	17 977	18 753	-12.0%	2.6%	6.7%	4.3%	
305-1 c. Total des émissions biogènes		-									
Total des émissions directes de GES		18 653	16 419	16 850	17 977	18 753	-12.0%	2.6%	6.7%	4.3%	

GRI 305-2 : Émissions d'énergie indirectes de GES (tCO2e)											
Catégorie	Source	États-Unis 2014	États-Unis 2015	États-Unis 2016	États-Unis 2017	États-Unis 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017	
Fondé sur l'emplacement – Émissions d'énergie indirectes de GES (portée 2)	Électricité – Espace commun	111 957	108 774	106 899	105 955	109 436	-2.8%	-1.7%	-0.9%	3.3%	
	Vapeur	1 061	1 736	1 787	1 815	1 543	63.6%	3.0%	1.6%	-15.0%	
	Eau refroidie	304	306	302	273	296	0.6%	-1.4%	-9.5%	8.3%	
	Eau chaude	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	305-2 a. Émissions d'énergie indirectes totales (fondé sur l'emplacement)	113 322	110 816	108 988	108 042	111 274	-2.2%	-1.6%	-0.9%	3.0%	
Fondées sur le marché – Émissions d'énergie indirectes de GES (portée 2)	Électricité – Espace commun	111 955	108 772	104 872	99 532	102 348	-2.8%	-3.6%	-5.1%	2.8%	
	Vapeur	1 061	1 736	1 787	1 815	1 543	63.6%	3.0%	1.6%	-15.0%	
	Eau refroidie	304	306	302	273	296	0.6%	-1.4%	-9.5%	8.3%	
	Eau chaude	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	305-2 b. Émissions d'énergie indirectes totales (fondé sur le marché)	113 320	110 814	106 960	101 619	104 186	-2.2%	-3.5%	-5.0%	2.5%	

GRI 305-3 : Autres émissions indirectes de GES (tCO2e)											
Catégorie	Source	États-Unis 2014	États-Unis 2015	États-Unis 2016	États-Unis 2017	États-Unis 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017	
Fondé sur l'emplacement – Autres émissions indirectes de GES (portée 3)	Électricité – Locataire (portée 3)	2 245	2 261	2 086	2 167	1 273	0.7%	-7.7%	3.9%	-41.3%	
	Eau	1 264	1 255	1 310	1 325	1 369	-0.8%	4.4%	1.2%	3.3%	
	Déchets	20 441	20 244	19 954	19 698	19 474	-1.0%	-1.4%	-1.3%	-1.1%	
305-3 a. Autres émissions indirectes totales (fondé sur l'emplacement)		23 950	23 760	23 350	23 190	22 116	-0.8%	-1.7%	-0.7%	-4.6%	
Fondé sur le marché – Autres émissions indirectes de GES (portée 3)	Électricité – Locataire (portée 3)	2 245	2 261	2 048	2 131	1 273	0.7%	-9.4%	4.1%	-40.3%	
	Eau	1 264	1 254	1 309	1 325	1 369	-0.8%	4.4%	1.2%	3.3%	
	Déchets	20 298	20 101	19 811	19 554	19 315	-1.4%	-1.4%	-1.3%	-1.2%	
	305-3 b. Autres émissions indirectes totales (fondé sur le marché)	23 807	23 617	23 168	23 010	21 957	-0.8%	-1.9%	-0.7%	-4.6%	
305-3 c. Émissions biogènes indirectes totales		-									

Ensemble de données environnementales - États-Unis

GRI 305-1.2.3 : Emissions de GES totales (gCO2e)										
Méthodologie	Portée	Etats-Unis 2014	Etats-Unis 2015	Etats-Unis 2016	Etats-Unis 2017	Etats-Unis 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017
Emissions GES fondé sur l'emplacement	Portée 1	18 653	16 419	16 850	17 977	18 753	-12.0%	2.6%	6.7%	4.3%
	Portée 2	113 322	110 816	108 988	108 042	111 274	-2.2%	-1.6%	-0.9%	3.0%
	Portée 3	23 950	16 419	23 350	23 190	22 116	-0.8%	-1.7%	-0.7%	-4.6%
Émissions totales, fondé sur l'emplacement, toutes les portées		155 925	143 654	149 188	149 209	152 143	-7.9%	3.9%	0.0%	2.0%
Emissions GES fondé sur le marché	Portée 1	18 653	16 419	16 850	17 977	18 753	-12.0%	2.6%	6.7%	4.3%
	Portée 2	113 320	110 814	106 960	101 619	104 184	-2.2%	-3.5%	-5.0%	2.5%
	Portée 3	23 907	23 617	23 168	23 010	21 957	-0.8%	-1.9%	-0.7%	-4.6%
Émissions totales, fondé sur le marché, toutes les portées		155 780	150 850	146 979	142 606	144 897	-3.2%	-2.6%	-3.0%	1.6%
Achats de compensations de carbone		-	-223	-460	-299	-	-	-	106.7%	35.1%
Émissions totales, fondé sur l'emplacement (moins les compensations de carbone)		155 925	143 654	148 965	148 749	152 442	-7.9%	3.7%	-0.1%	2.5%
Émissions totales, fondé sur le marché (moins les compensations de carbone)		155 780	150 850	146 756	142 146	145 196	-3.2%	-2.7%	-3.1%	2.1%

GRI 303-1 : Prélèvement d'eau par source										
Catégorie	Source	Etats-Unis 2014	Etats-Unis 2015	Etats-Unis 2016	Etats-Unis 2017	Etats-Unis 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017
Prélèvement d'eau par source	i. Eau de surface	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ii. Eau souterraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	iii. Eau de pluie recueillie directement	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	iv. Eaux usées	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	v. Approvisionnement en eau municipale	2 357 170	2 349 589	2 429 505	2 497 933	2 585 065	0.3%	3.4%	2.8%	3.5%
a. Prélèvement d'eau total		2 357 170	2 349 589	2 429 505	2 497 933	2 585 065	0.3%	3.4%	2.8%	3.5%

GRI 306-2 : Déchets par type et méthode d'élimination										
Catégorie	Source	Etats-Unis 2014	Etats-Unis 2015	Etats-Unis 2016	Etats-Unis 2017	Etats-Unis 2018	%change 2015 vs. 2014	%change 2016 vs. 2015	%change 2017 vs. 2016	%change 2018 vs. 2017
Déchets dangereux		-	-	-	-	-	-	-	-	-
a. Déchets dangereux totaux		-	-	-	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A
b. Déchets non dangereux	Déchets à décharge	12 265 897	12 147 865	11 973 783	11 819 743	11 685 639	-1.0%	-1.4%	-1.3%	-1.1%
	Déchets à énergie	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Recyclage	1 490 115	1 547 239	1 226 515	958 871	687 900	3.8%	-20.7%	-21.8%	-28.3%
	Recyclage de papier mixte	252 579	375 321	463 652	380 631	211 474	48.6%	23.5%	-17.9%	-44.4%
	Combine	1 272 731	816 765	1 472 860	1 426 436	1 204 149	-35.8%	80.3%	-3.2%	-15.6%
	Carton	135 318	429 022	430 540	182 118	186 102	217.0%	0.4%	-57.7%	2.2%
	Compost	732 149	1 017 656	1 099 578	1 092 516	1 101 728	39.0%	8.1%	-0.6%	0.8%
	Bois	3 368	6 006	754	372	-	78.3%	-87.4%	-50.7%	-100.0%
	Métaux/Acier	572	608	1 631	4 498	18 833	6.3%	168.3%	175.8%	318.7%
	Recyclage du papier de copie	-	-	-	-	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Autre recyclage	-	1104	1 284	3 670	8 214	0.00%	16.30%	185.80%	123.80%
b. Déchets non dangereux totaux		16 152 728	16 341 586	16 670 597	15 868 855	15 104 039	1.2%	2.0%	-4.8%	-4.8%
Déchets totaux		16 152 728	16 341 586	16 670 597	15 868 855	15 104 039	1.2%	2.0%	-4.8%	-4.8%