

Tableau 59
Distribution de la population à domicile selon la concentration de bisphénol A dans l'urine normalisée par la créatinine dans l'urine, selon l'âge et le sexe, Canada, 2007 à 2009

	Concentration de bisphénol A dans l'urine normalisée par la créatinine dans l'urine											
	Moyenne géométrique		5 ^e percentile			10 ^e percentile			25 ^e percentile			
	Estimation	Intervalle de confiance	Estimation	Intervalle de confiance		Estimation	Intervalle de confiance		Estimation	Intervalle de confiance		
				de	à		de	à		de	à	de
	microgrammes par gramme de créatinine											
Les deux sexes												
6 à 11 ans	2,00	1,79	2,23	0,40	0,27	0,53	0,65	0,54	0,76	1,14	0,99	1,29
12 à 19 ans	1,31	1,17	1,46	0,31 ^E	0,19	0,42	0,42	0,35	0,49	0,75	0,63	0,86
20 à 39 ans	1,49	1,41	1,57	0,32	0,23	0,40	0,44	0,35	0,54	0,87	0,79	0,95
40 à 59 ans	1,33	1,20	1,47	0,21 ^E	0,12	0,29	0,35 ^E	0,21	0,49	0,76	0,61	0,91
60 à 79 ans	1,26	1,14	1,40	0,23	0,15	0,30	0,34	0,26	0,43	0,68	0,60	0,76
6 à 79 ans	1,40	1,32	1,49	0,27	0,20	0,34	0,42	0,35	0,49	0,79	0,72	0,86
Hommes												
6 à 11 ans	1,93	1,75	2,13	0,34 ^E	0,16	0,52	0,65	0,50	0,79	1,17	0,99	1,35
12 à 19 ans	1,22	1,02	1,45	0,34 ^E	0,18	0,49	0,41	0,33	0,49	0,71	0,54	0,89
20 à 39 ans	1,30	1,17	1,45	0,31	0,24	0,39	0,44	0,35	0,53	0,75	0,64	0,85
40 à 59 ans	1,23	1,08	1,40	0,21 ^E	0,11	0,30	0,32 ^E	0,14	0,50	0,69	0,56	0,82
60 à 79 ans	1,14	1,02	1,27	0,20 ^E	0,07	0,33	0,32	0,21	0,43	0,64	0,55	0,74
6 à 79 ans	1,28	1,18	1,38	0,27	0,19	0,34	0,41	0,32	0,50	0,72	0,65	0,79
Femmes												
6 à 11 ans	2,08	1,77	2,45	0,45	0,33	0,56	0,65	0,51	0,79	1,12	0,94	1,30
12 à 19 ans	1,41	1,28	1,56	0,28 ^E	0,08	0,48	0,45	0,36	0,55	0,79	0,69	0,90
20 à 39 ans	1,70	1,53	1,89	0,33 ^E	0,20	0,46	0,50	0,36	0,64	1,02	0,87	1,16
40 à 59 ans	1,43	1,27	1,62	0,20 ^E	0,07	0,33	0,37 ^E	0,22	0,52	0,82	0,61	1,03
60 à 79 ans	1,39	1,23	1,56	0,26	0,21	0,32	0,34	0,23	0,46	0,72	0,61	0,82
6 à 79 ans	1,54	1,44	1,64	0,27	0,18	0,36	0,44	0,36	0,52	0,88	0,82	0,94

	Concentration de bisphénol A dans l'urine normalisée par la créatinine dans l'urine											
	50 ^e percentile			75 ^e percentile			90 ^e percentile			95 ^e percentile		
	Estimation	Intervalle de confiance		Estimation	Intervalle de confiance		Estimation	Intervalle de confiance		Estimation	Intervalle de confiance	
		de	à		de	à		de	à		de	à
	microgrammes par gramme de créatinine											
Les deux sexes												
6 à 11 ans	1,94	1,64	2,23	3,54	2,93	4,15	5,99	4,85	7,13	9,80	7,29	12,31
12 à 19 ans	1,27	1,09	1,44	2,31	1,89	2,74	4,23	3,37	5,09	6,43 ^E	4,03	8,83
20 à 39 ans	1,47	1,32	1,62	2,61	2,39	2,83	4,39	3,38	5,39	6,83	5,93	7,73
40 à 59 ans	1,34	1,20	1,47	2,35	1,96	2,74	4,74	3,79	5,69	7,45	6,13	8,78
60 à 79 ans	1,27	1,15	1,38	2,31	1,91	2,72	4,28	2,97	5,58	7,63	5,40	9,86
6 à 79 ans	1,39	1,27	1,50	2,50	2,26	2,75	4,74	4,08	5,41	7,23	6,45	8,01
Hommes												
6 à 11 ans	1,99	1,67	2,30	3,31	2,71	3,91	5,24	4,12	6,35	7,88	5,61	10,14
12 à 19 ans	1,17	1,00	1,35	2,14	1,56	2,71	4,04	3,31	4,77	5,78 ^E	2,64	8,92
20 à 39 ans	1,32	1,07	1,58	2,28	1,85	2,71	3,75	3,06	4,43	5,08	4,12	6,03
40 à 59 ans	1,27	1,13	1,41	2,17	1,68	2,66	3,75	2,82	4,67	6,19	4,60	7,79
60 à 79 ans	1,22	1,09	1,36	2,06	1,76	2,35	3,76	2,52	5,00	5,96	4,47	7,45
6 à 79 ans	1,29	1,17	1,41	2,29	1,99	2,59	3,93	3,51	4,34	6,08	5,32	6,85
Femmes												
6 à 11 ans	1,90	1,58	2,23	3,77	2,89	4,64	6,68	4,82	8,55	11,89 ^E	6,33	17,44
12 à 19 ans	1,43	1,20	1,67	2,50	2,04	2,95	4,81 ^E	3,02	6,60	F
20 à 39 ans	1,58	1,27	1,88	2,93	2,56	3,30	6,08	5,13	7,03	7,87	5,78	9,95
40 à 59 ans	1,40	1,20	1,61	2,67	1,94	3,39	5,77	4,15	7,39	8,79 ^E	5,46	12,13
60 à 79 ans	1,40	1,22	1,58	2,44	1,78	3,09	4,89 ^E	2,30	7,47	8,89 ^E	4,92	12,86
6 à 79 ans	1,51	1,39	1,63	2,79	2,43	3,15	5,86	4,92	6,80	8,59	6,98	10,19

^E à utiliser avec prudence (données avec un coefficient de variation (CV) de 16,6 % à 33,3 %)

^F trop peu fiable pour être publié (données avec un coefficient de variation (CV) de plus de 33,3 %; supprimées en raison de l'extrême variabilité d'échantillonnage)

Note(s) : Population à domicile âgée de 6 à 79 ans, sauf ceux à qui les critères d'exclusion s'appliquent.

Pour plus de renseignements concernant les critères d'exclusion et la limite de détection de bisphénol A dans l'urine et de créatinine dans l'urine, veuillez consulter le *Guide de l'utilisateur des données de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé (ECMS) : cycle 1*.

Ce tableau a été produit en utilisant le progiciel SUDAAN et les variables LAB_BPA et LAB_UCRE.

Source(s) : Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 1.