

N° 82-627-X au catalogue  
ISBN 978-0-660-09683-4

# **Concentrations de certaines substances chimiques de l'environnement ajusté en fonction de la créatinine dans la population canadienne**

par Statistique Canada

Date de diffusion : le 22 février 2018



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

---

## Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca).

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

**Courriel** à [STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)

**Téléphone** entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- |   |                |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques                                    | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur   | 1-514-283-9350 |

**Programme des services de dépôt**

- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| • Service de renseignements | 1-800-635-7943 |
| • Télécopieur               | 1-800-565-7757 |

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « Contactez-nous » > « Normes de service à la clientèle ».

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2018

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

**Une [version HTML](#) est aussi disponible.**

*This publication is also available in English.*

---

## **Concentrations de certaines substances chimiques de l'environnement ajusté en fonction de la créatinine dans la population canadienne**

L'Enquête canadienne sur les mesures de la santé (ECMS) est l'enquête nationale la plus exhaustive sur les mesures physiques de la santé jamais menée au pays. La collecte des données se déroule en deux étapes principales, à savoir une interview en personne au domicile du répondant, suivie d'une visite à la clinique mobile de l'ECMS, où l'on prend des mesures physiques et prélève des échantillons de sang et d'urine. Des échantillons d'air intérieur sont aussi pris dans les maisons afin de mesurer un certain nombre de substances volatiles.

L'ECMS dresse un portrait de la santé des Canadiens, grâce à la collecte de données de base touchant divers sujets, y compris la santé cardiovasculaire, l'état nutritionnel, les maladies chroniques et l'activité physique, ainsi que l'exposition à des maladies infectieuses et à des contaminants environnementaux. L'enquête recueille des renseignements sur la santé qui ne pourraient être obtenus autrement ou qui pourraient être déclarés incorrectement par autodéclaration ou d'après les dossiers médicaux.

L'ECMS est menée par Statistique Canada, en partenariat avec Santé Canada et l'Agence de la santé publique du Canada.

Cette publication fournit les moyennes géométriques et percentiles sélectionnés des concentrations de substances chimiques de l'environnement ajusté en fonction de la créatinine dans le sang et l'urine pour la population canadienne aux utilisateurs de données, aux professionnels de la santé et aux Canadiens. Les données présentées dans cette publication ont été recueillies lors du cycle 4 de l'Enquête canadienne sur les mesures de la santé à partir du mois de janvier 2014 à décembre 2015.

Les données sont représentatives à l'échelon national.

Pour obtenir plus de renseignements sur l'ECMS :

Numéro sans frais : 1-888-253-1087

Courriel : [infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)

Appareil de télécommunication pour malentendants : 1-866-753-7083

Site Web de Statistique Canada : [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca)

Tableau 1.1

**Bisphénol A (BPA) (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile			
	% <LDD <sup>†</sup>	Intervalle de Confiance			Intervalle de Confiance			Intervalle de Confiance			Intervalle de Confiance			Intervalle de Confiance		
		Estimation	de	à	Estimation	de	à	Estimation	de	à	Estimation	de	à	Estimation	de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	7,83	2,0	1,7	2,4	0,64 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	0,90 <sup>E</sup>	1,8	1,5	2,2	6,7	4,7	8,7	13 <sup>E</sup>	4,4 <sup>E</sup>	21 <sup>E</sup>
6 à 11 ans	6,46	1,2	1,0	1,5	0,41	<LDD	0,54	1,1	0,94	1,3	3,2	2,6	3,8	F	F	F
12 à 19 ans	4,95	0,83	0,74	0,93	0,30	<LDD	0,35	0,74	0,61	0,87	2,7	2,1	3,3	3,9	2,6	5,1
20 à 39 ans	7,73	0,91	0,80	1,0	<LDD	<LDD	<LDD	0,87	0,75	0,99	3,5 <sup>E</sup>	1,7 <sup>E</sup>	5,3 <sup>E</sup>	4,6 <sup>E</sup>	2,0 <sup>E</sup>	7,1 <sup>E</sup>
40 à 59 ans	7,72	0,78	0,70	0,86	0,33	<LDD	0,40	0,71	0,64	0,78	1,9 <sup>E</sup>	0,95 <sup>E</sup>	2,9 <sup>E</sup>	3,8 <sup>E</sup>	2,2 <sup>E</sup>	5,4 <sup>E</sup>
60 à 79 ans	10,28	1,0	0,92	1,2	<LDD	<LDD	<LDD	0,99	0,89	1,1	3,5	2,5	4,4	4,8 <sup>E</sup>	2,1 <sup>E</sup>	7,4 <sup>E</sup>
<b>3 à 79 ans</b>	7,30	0,93	0,87	0,99	0,32	<LDD	0,36	0,87	0,80	0,94	3,1	2,6	3,5	4,5	3,9	5,2
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	6,69	1,2	0,97	1,6	0,43	<LDD	0,58	1,2	0,88	1,5	3,2 <sup>E</sup>	0,98 <sup>E</sup>	5,4 <sup>E</sup>	F	F	F
12 à 19 ans	3,97	0,85	0,70	1,1	0,30	<LDD	0,37	0,74	0,57	0,91	2,9	2,0	3,8	F	F	F
20 à 39 ans	4,68	0,98	0,77	1,2	0,33 <sup>E</sup>	0,15 <sup>E</sup>	0,51 <sup>E</sup>	0,88	0,63	1,1	2,6 <sup>E</sup>	0,75 <sup>E</sup>	4,5 <sup>E</sup>	x	x	x
40 à 59 ans	7,14	0,76	0,62	0,94	0,28	<LDD	0,36	0,70	0,59	0,81	2,1 <sup>E</sup>	0,89 <sup>E</sup>	3,3 <sup>E</sup>	x	x	x
60 à 79 ans	7,53	0,91	0,70	1,2	0,27	0,19	0,35	0,86	0,62	1,1	2,7	2,0	3,4	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	5,89	0,92	0,83	1,0	0,30	0,24	0,36	0,87	0,76	0,98	2,8	2,2	3,5	4,1	3,2	4,9
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	6,23	1,2	0,97	1,5	0,39 <sup>F</sup>	<LDD <sup>E</sup>	0,58 <sup>E</sup>	1,1	0,97	1,3	3,2	2,2	4,2	F	F	F
12 à 19 ans	5,93	0,81	0,71	0,92	0,30	<LDD	0,36	0,74	0,54	0,94	2,3 <sup>F</sup>	1,4 <sup>E</sup>	3,3 <sup>E</sup>	3,8 <sup>E</sup>	2,1 <sup>E</sup>	5,5 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	10,47	0,85	0,70	1,0	<LDD	<LDD	<LDD	0,82	0,58	1,1	4,0 <sup>E</sup>	2,0 <sup>E</sup>	6,0 <sup>E</sup>	x	x	x
40 à 59 ans	8,28	0,79	0,71	0,88	0,38	<LDD	0,46	0,74	0,59	0,90	F	F	F	x	x	x
60 à 79 ans	13,22	1,2	1,0	1,4	<LDD	<LDD	<LDD	1,0	0,82	1,2	4,1 <sup>E</sup>	2,4 <sup>E</sup>	5,8 <sup>E</sup>	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	8,70	0,94	0,85	1,0	<LDD	<LDD	<LDD	0,88	0,78	0,97	3,4	2,5	4,3	5,0	4,2	5,8

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

&lt;LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)**Note** : Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.**Source** : Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

Tableau 1.2

**Triclosan (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile			
	% <LDD <sup>†</sup>	Intervalle de Confiance		Intervalle de Confiance		Intervalle de Confiance		Intervalle de Confiance		Intervalle de Confiance		Intervalle de Confiance				
		Estimation	de	à	Estimation	de	à	Estimation	de	à	Estimation	de	à	Estimation	de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	49,12	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	9,2	<LDD	11	70 <sup>E</sup>	38 <sup>E</sup>	100 <sup>E</sup>	120 <sup>E</sup>	46 <sup>E</sup>	200 <sup>E</sup>
6 à 11 ans	49,22	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	5,4	<LDD	7,4	F	F	F	190 <sup>E</sup>	60 <sup>E</sup>	330 <sup>E</sup>
12 à 19 ans	38,89	9,1	6,7	12	<LDD	<LDD	<LDD	5,1 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	7,2 <sup>E</sup>	F	F	F	440	290	590
20 à 39 ans	34,63	9,7 <sup>E</sup>	5,4 <sup>E</sup>	17 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	5,8 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	8,8 <sup>E</sup>	270 <sup>E</sup>	71 <sup>E</sup>	460 <sup>E</sup>	740 <sup>E</sup>	350 <sup>E</sup>	1100 <sup>E</sup>
40 à 59 ans	41,03	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	8,2 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	13 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F	F
60 à 79 ans	52,50	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F
<b>3 à 79 ans</b>	44,57	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	6,1	<LDD	8,1	250	160	340	540 <sup>E</sup>	310 <sup>E</sup>	770 <sup>E</sup>
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	50,79	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F
12 à 19 ans	41,67	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	3,8 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	5,6 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F	F
20 à 39 ans	36,26	F	F	F	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	x	x	x
40 à 59 ans	38,31	12 <sup>E</sup>	6,4 <sup>E</sup>	23 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F	x	x	x
60 à 79 ans	53,76	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	44,85	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	5,2	<LDD	7,0	190 <sup>E</sup>	80 <sup>E</sup>	290 <sup>E</sup>	410 <sup>E</sup>	220 <sup>E</sup>	610 <sup>E</sup>
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	47,66	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	5,7	<LDD	7,7	F	F	F	F	F	F
12 à 19 ans	36,11	11	8,7	14	<LDD	<LDD	<LDD	6,9	<LDD	9,2	310 <sup>E</sup>	120 <sup>E</sup>	510 <sup>E</sup>	450 <sup>E</sup>	160 <sup>E</sup>	740 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	33,16	12 <sup>E</sup>	7,2 <sup>E</sup>	21 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	7,8 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	11 <sup>E</sup>	F	F	F	x	x	x
40 à 59 ans	43,67	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	6,8 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	11 <sup>E</sup>	F	F	F	x	x	x
60 à 79 ans	51,15	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	44,28	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	7,2	<LDD	9,2	320 <sup>E</sup>	120 <sup>E</sup>	510 <sup>E</sup>	810 <sup>E</sup>	380 <sup>E</sup>	1300 <sup>E</sup>

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

<LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)

‡ si plus de 40 % des échantillons étaient inférieurs à la LDD, la distribution en percentiles est indiquée, mais les moyennes n'ont pas été calculées

**Note :** Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.

**Source :** Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

Tableau 2.1-1

**Arséniate (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg As/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	% <LDD <sup>†</sup>	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile		
		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance	
			de	à		de	à		de	à		de	à		de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	98,44	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD									
6 à 11 ans	98,64	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD									
12 à 19 ans	98,42	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD									
20 à 39 ans	99,45	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD									
40 à 59 ans	99,68	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD									
60 à 79 ans	99,72	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD									
<b>3 à 79 ans</b>	<b>98,95</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>									
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	98,44	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD									
12 à 19 ans	98,02	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD									
20 à 39 ans	99,42	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
40 à 59 ans	99,35	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
60 à 79 ans	99,46	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>98,82</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>									
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	98,84	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD									
12 à 19 ans	98,81	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD									
20 à 39 ans	99,48	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
40 à 59 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
60 à 79 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>99,07</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>									

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

<LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)

‡ si plus de 40 % des échantillons étaient inférieurs à la LDD, la distribution en percentiles est indiquée, mais les moyennes n'ont pas été calculées

**Note :** Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.

**Source :** Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

**Tableau 2.1-2**
**Arsénite (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg As/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	% <LDD <sup>†</sup>	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile		
		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance	
			de	à		de	à		de	à		de	à		de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	80,47	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	2,1	1,8	2,5	3,0 <sup>E</sup>	1,8 <sup>E</sup>	4,2 <sup>E</sup>
6 à 11 ans	75,88	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,6	1,2	2,0	2,2 <sup>E</sup>	0,77 <sup>E</sup>	3,7 <sup>E</sup>
12 à 19 ans	62,25	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,4	1,0	1,8	2,0 <sup>E</sup>	1,2 <sup>E</sup>	2,8 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	62,71	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,6	1,0	2,1	2,1 <sup>E</sup>	1,2 <sup>E</sup>	3,0 <sup>E</sup>
40 à 59 ans	70,83	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,4	0,93	1,9	F	F	F
60 à 79 ans	68,70	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,7	1,3	2,0	2,6 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	4,0 <sup>E</sup>
<b>3 à 79 ans</b>	<b>70,63</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>1,5</b>	<b>2,9</b>
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	76,56	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,8 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	2,6 <sup>F</sup>	F	F	F
12 à 19 ans	62,45	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,5	1,1	1,9	1,6 <sup>E</sup>	0,64 <sup>E</sup>	2,5 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	57,89	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,5 <sup>E</sup>	0,67 <sup>E</sup>	2,3 <sup>F</sup>	x	x	x
40 à 59 ans	66,88	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,3	0,95	1,6	x	x	x
60 à 79 ans	64,86	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,5 <sup>E</sup>	0,91 <sup>E</sup>	2,2 <sup>E</sup>	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>69,02</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,4</b>	<b>2,6</b>
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	75,19	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,3	0,92	1,7	2,1 <sup>E</sup>	1,3 <sup>E</sup>	2,9 <sup>E</sup>
12 à 19 ans	62,06	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,2 <sup>E</sup>	0,45 <sup>E</sup>	1,9 <sup>F</sup>	2,0 <sup>E</sup>	0,76 <sup>E</sup>	3,2 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	67,02	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,6	1,1	2,1	x	x	x
40 à 59 ans	74,68	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,7 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	2,9 <sup>F</sup>	x	x	x
60 à 79 ans	72,73	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,7 <sup>E</sup>	0,69 <sup>E</sup>	2,8 <sup>F</sup>	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>72,21</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>1,7</b>	<b>1,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,6<sup>E</sup></b>	<b>1,4<sup>E</sup></b>	<b>3,9<sup>F</sup></b>

 x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

&lt;LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)

‡ si plus de 40 % des échantillons étaient inférieurs à la LDD, la distribution en percentiles est indiquée, mais les moyennes n'ont pas été calculées

**Note :** Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.

**Source :** Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

Tableau 2.1-3

**Arsénocholone (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg As/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	% <LDD <sup>†</sup>	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile		
		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance	
			de	à		de	à		de	à		de	à		de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	
6 à 11 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	
12 à 19 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	
20 à 39 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	
40 à 59 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	
60 à 79 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	
<b>3 à 79 ans</b>	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	
12 à 19 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	
20 à 39 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
40 à 59 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
60 à 79 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD									
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	
12 à 19 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	
20 à 39 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
40 à 59 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
60 à 79 ans	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	100	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD									

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

<LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD) si plus de 40 % des échantillons étaient inférieurs à la LDD, la distribution en percentiles est indiquée, mais les moyennes n'ont pas été calculées

**Note :** Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.

**Source :** Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

**Tableau 2.1-4**
**Arsénocholines and arsénobétaïne (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg As/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	% <LDD <sup>†</sup>	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile		
		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance	
			de	à		de	à		de	à		de	à		de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	59,96	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	26 <sup>E</sup>	14 <sup>E</sup>	38 <sup>E</sup>	57 <sup>E</sup>	15 <sup>E</sup>	98 <sup>E</sup>
6 à 11 ans	59,77	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	17 <sup>E</sup>	8,4 <sup>E</sup>	27 <sup>E</sup>	F	F	F
12 à 19 ans	49,80	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	0,72 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	1,0 <sup>E</sup>	9,9 <sup>E</sup>	5,4 <sup>E</sup>	14 <sup>E</sup>	F	F	F
20 à 39 ans	37,12	1,6	1,2	2,1	<LDD	<LDD	<LDD	1,1 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	1,6 <sup>E</sup>	20	13	27	29 <sup>F</sup>	7,7 <sup>E</sup>	50 <sup>F</sup>
40 à 59 ans	38,14	1,7	1,2	2,4	<LDD	<LDD	<LDD	1,1 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	1,5 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F	F
60 à 79 ans	30,19	2,8 <sup>E</sup>	1,7 <sup>E</sup>	4,4 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	2,2 <sup>E</sup>	0,93 <sup>E</sup>	3,5 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F	F
<b>3 à 79 ans</b>	<b>47,85</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>1,2</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>1,5</b>	<b>23<sup>E</sup></b>	<b>12<sup>E</sup></b>	<b>34<sup>E</sup></b>	<b>46<sup>E</sup></b>	<b>27<sup>E</sup></b>	<b>65<sup>E</sup></b>
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	61,18	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F
12 à 19 ans	53,75	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	7,5 <sup>E</sup>	2,6 <sup>E</sup>	12 <sup>E</sup>	12 <sup>E</sup>	7,4 <sup>E</sup>	17 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	32,35	1,6 <sup>E</sup>	1,0 <sup>E</sup>	2,4 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	19 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	28 <sup>E</sup>	x	x	x
40 à 59 ans	37,01	1,9 <sup>E</sup>	1,2 <sup>E</sup>	3,2 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	1,7 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	2,7 <sup>E</sup>	F	F	F	x	x	x
60 à 79 ans	27,57	2,3 <sup>E</sup>	1,3 <sup>E</sup>	3,9 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	35 <sup>E</sup>	13 <sup>E</sup>	58 <sup>E</sup>	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>47,68</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>1,3<sup>E</sup></b>	<b>&lt;LDD<sup>E</sup></b>	<b>1,8<sup>E</sup></b>	<b>20<sup>E</sup></b>	<b>9,8<sup>E</sup></b>	<b>30<sup>E</sup></b>	<b>37<sup>E</sup></b>	<b>19<sup>E</sup></b>	<b>55<sup>E</sup></b>
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	58,37	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	16 <sup>E</sup>	5,0 <sup>E</sup>	28 <sup>E</sup>	F	F	F
12 à 19 ans	45,85	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	0,69 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	1,1 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F	F
20 à 39 ans	41,36	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	1,2 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	2,0 <sup>E</sup>	F	F	F	x	x	x
40 à 59 ans	39,24	1,4 <sup>E</sup>	0,92 <sup>E</sup>	2,3 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	0,87	<LDD	1,1	F	F	F	x	x	x
60 à 79 ans	32,95	3,3 <sup>E</sup>	1,7 <sup>E</sup>	6,4 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>48,02</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>1,1</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>1,4</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>62<sup>E</sup></b>	<b>36<sup>E</sup></b>	<b>89<sup>E</sup></b>

 x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

&lt;LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)

‡ si plus de 40 % des échantillons étaient inférieurs à la LDD, la distribution en percentiles est indiquée, mais les moyennes n'ont pas été calculées

**Note** : Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.

**Source** : Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

Tableau 2.1-5

**Acide diméthylarsinique (DMA) (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg As/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	% <LDD <sup>†</sup>	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile		
		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance	
			de	à	Estimation	de	à	Estimation	de	à	Estimation	de	à	Estimation	de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	2,34	6,0	5,4	6,6	2,7	2,3	3,1	5,3	4,8	5,8	15	11	18	21 <sup>E</sup>	12 <sup>E</sup>	30 <sup>F</sup>
6 à 11 ans	2,14	4,2	3,7	4,8	1,9	1,6	2,2	3,7	3,3	4,2	11	7,6	14	14 <sup>E</sup>	7,7 <sup>E</sup>	21 <sup>E</sup>
12 à 19 ans	1,38	2,6	2,3	3,1	1,1	0,92	1,3	2,4	2,0	2,8	7,3	4,7	9,9	10	6,8	13
20 à 39 ans	3,31	2,9	2,5	3,4	1,2	<LDD	1,4	2,5	2,0	3,0	8,4	6,4	10	11 <sup>E</sup>	6,4 <sup>E</sup>	15 <sup>F</sup>
40 à 59 ans	4,17	3,1	2,5	3,7	1,2	1,0	1,4	2,9	2,3	3,5	8,5 <sup>E</sup>	3,3 <sup>E</sup>	14 <sup>E</sup>	15 <sup>E</sup>	7,1 <sup>E</sup>	22 <sup>F</sup>
60 à 79 ans	3,60	3,5	2,9	4,2	1,4	1,1	1,7	2,9	2,0	3,8	11	7,2	14	14 <sup>E</sup>	7,3 <sup>E</sup>	20 <sup>F</sup>
<b>3 à 79 ans</b>	<b>2,65</b>	<b>3,2</b>	<b>2,8</b>	<b>3,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,5</b>	<b>3,2</b>	<b>9,1</b>	<b>6,7</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>16</b>
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	1,56	4,4	3,9	5,1	1,8	1,5	2,2	4,0	3,2	4,8	12 <sup>E</sup>	7,5 <sup>E</sup>	16 <sup>F</sup>	F	F	F
12 à 19 ans	1,58	2,3	1,9	2,8	1,0	<LDD	1,3	2,1	1,6	2,6	5,6 <sup>E</sup>	3,3 <sup>E</sup>	8,0 <sup>E</sup>	8,6 <sup>E</sup>	4,0 <sup>E</sup>	13 <sup>F</sup>
20 à 39 ans	1,17	2,6	2,2	3,2	1,1 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	1,6 <sup>F</sup>	2,4	2,0	2,8	6,7	4,9	8,4	x	x	x
40 à 59 ans	4,55	2,8	2,2	3,6	1,1	<LDD	1,3	2,4	1,5	3,3	8,3 <sup>E</sup>	2,8 <sup>E</sup>	14 <sup>E</sup>	x	x	x
60 à 79 ans	3,78	2,9	2,2	3,8	1,2	0,87	1,5	2,4	1,9	2,9	9,7 <sup>E</sup>	5,1 <sup>E</sup>	14 <sup>E</sup>	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>2,27</b>	<b>2,9</b>	<b>2,5</b>	<b>3,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,93</b>	<b>1,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2,9</b>	<b>8,4</b>	<b>6,3</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>8,4</b>	<b>15</b>
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	2,71	4,0	3,5	4,6	1,9	<LDD	2,4	3,6	3,4	3,9	9,0	6,5	11	12	8,0	16
12 à 19 ans	1,19	3,0	2,4	3,7	1,2	<LDD	1,4	2,7	2,1	3,3	8,3 <sup>E</sup>	5,1 <sup>E</sup>	12 <sup>E</sup>	10 <sup>F</sup>	6,1 <sup>E</sup>	14 <sup>F</sup>
20 à 39 ans	5,24	3,2	2,3	4,3	1,3	<LDD	1,7	2,7 <sup>E</sup>	1,7 <sup>E</sup>	3,7 <sup>E</sup>	11 <sup>E</sup>	5,7 <sup>E</sup>	15 <sup>E</sup>	x	x	x
40 à 59 ans	3,80	3,3	2,8	4,0	1,4	1,1	1,7	2,9	2,5	3,3	F	F	F	x	x	x
60 à 79 ans	3,41	4,2	3,3	5,3	1,8	<LDD	2,0	3,7	2,6	4,9	11	7,0	15	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>3,02</b>	<b>3,5</b>	<b>3,0</b>	<b>4,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,7</b>	<b>3,0</b>	<b>2,4</b>	<b>3,5</b>	<b>10</b>	<b>7,4</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>19</b>

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

&lt;LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)**Note** : Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.**Source** : Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

**Tableau 2.1-6**
**Acide monométhylarsonique (MMA) (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg As/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	% <LDD <sup>†</sup>	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile		
		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance	
			de	à		de	à		de	à		de	à		de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	79,10	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,8	1,3	2,2	2,2	1,9	2,5
6 à 11 ans	72,57	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,2	1,0	1,3	1,4	1,2	1,5
12 à 19 ans	57,71	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,98	0,82	1,1	1,1	0,87	1,4
20 à 39 ans	63,54	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,1	0,96	1,2	F	F	F
40 à 59 ans	74,36	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,3	<LDD	1,7	1,5	<LDD	1,9
60 à 79 ans	82,27	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,0	0,75	1,3	1,3	1,1	1,6
<b>3 à 79 ans</b>	<b>71,25</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>1,2</b>	<b>0,97</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>1,7</b>
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	74,22	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,2	<LDD	1,4	1,4	1,2	1,6
12 à 19 ans	54,94	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,98	0,75	1,2	1,2	0,83	1,5
20 à 39 ans	60,82	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,95	0,74	1,2	x	x	x
40 à 59 ans	69,48	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,3 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	1,8 <sup>E</sup>	x	x	x
60 à 79 ans	80,00	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,81	0,57	1,0	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>69,65</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>1,0</b>	<b>0,91</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	70,93	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,2	1,0	1,3	1,4	1,2	1,5
12 à 19 ans	60,47	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,99	0,73	1,2	1,1	0,72	1,5
20 à 39 ans	65,97	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	x	x	x
40 à 59 ans	79,11	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,3 <sup>E</sup>	0,76 <sup>E</sup>	1,8 <sup>E</sup>	x	x	x
60 à 79 ans	84,66	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,3	<LDD	1,7	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>72,83</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>1,3</b>	<b>0,97</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,2</b>	<b>2,2</b>

 x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

&lt;LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)

‡ si plus de 40 % des échantillons étaient inférieurs à la LDD, la distribution en percentiles est indiquée, mais les moyennes n'ont pas été calculées

**Note** : Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.

**Source** : Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

Tableau 2.1-7

**Total des spécimens inorganiques de l'arsénique (arséniat, arsénite, acide diméthylarsinique et acide monométhylarsinique) (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine ( $\mu\text{g As/g}$  de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	% <LDD <sup>†</sup>	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile		
		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance	
			de	à		de	à		de	à		de	à		de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	0	8,7	8,0	9,5	4,2	3,6	4,8	7,9	7,2	8,6	19	15	23	26	18	34
6 à 11 ans	0	6,1	5,5	6,7	3,0	2,8	3,3	5,5	4,9	6,0	14	9,9	18	18 <sup>E</sup>	11 <sup>E</sup>	25 <sup>E</sup>
12 à 19 ans	0	4,0	3,5	4,5	1,7	1,4	2,0	3,6	3,0	4,2	9,1	6,3	12	13 <sup>F</sup>	8,0 <sup>F</sup>	18 <sup>F</sup>
20 à 39 ans	0	4,4	3,8	5,1	2,0	1,8	2,3	3,9	3,3	4,5	10	6,6	14	15 <sup>F</sup>	7,5 <sup>F</sup>	22 <sup>F</sup>
40 à 59 ans	0	4,7	3,9	5,5	2,1	1,7	2,4	4,2	3,8	4,6	11 <sup>E</sup>	5,1 <sup>E</sup>	17 <sup>E</sup>	19 <sup>E</sup>	9,6 <sup>E</sup>	29 <sup>E</sup>
60 à 79 ans	0	5,2	4,5	6,1	2,3	2,1	2,5	4,5	3,5	5,5	13	9,2	16	19 <sup>F</sup>	10 <sup>F</sup>	28 <sup>F</sup>
<b>3 à 79 ans</b>	0	4,8	4,3	5,4	2,1	1,9	2,3	4,3	3,8	4,7	12	8,7	16	18	14	22
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	0	6,3	5,5	7,1	3,0	2,7	3,4	5,6	4,7	6,6	15	9,8	21	F	F	F
12 à 19 ans	0	3,6	3,1	4,2	1,7	1,3	2,0	3,3	2,7	3,9	8,4	5,7	11	12 <sup>E</sup>	6,3 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	0	4,0	3,5	4,6	2,0	1,7	2,3	3,7	3,1	4,4	9,6	7,6	11	x	x	x
40 à 59 ans	0	4,4	3,6	5,5	2,0	1,6	2,4	4,0	3,1	5,0	10 <sup>E</sup>	4,3 <sup>E</sup>	16 <sup>F</sup>	x	x	x
60 à 79 ans	0	4,3	3,5	5,3	2,1	1,7	2,4	3,6	3,0	4,2	13 <sup>E</sup>	7,7 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	0	4,4	3,9	5,0	2,0	1,8	2,3	3,9	3,5	4,4	10	7,3	13	15	11	19
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	0	5,9	5,3	6,5	3,0	2,7	3,4	5,3	4,8	5,8	11	8,2	14	14	9,1	19
12 à 19 ans	0	4,4	3,6	5,3	1,9	1,5	2,4	4,1	3,2	5,1	10 <sup>E</sup>	6,2 <sup>E</sup>	14 <sup>F</sup>	13 <sup>F</sup>	5,4 <sup>F</sup>	21 <sup>F</sup>
20 à 39 ans	0	4,9	3,7	6,4	2,1 <sup>E</sup>	1,2 <sup>E</sup>	3,0 <sup>F</sup>	4,3	3,0	5,7	14 <sup>E</sup>	6,0 <sup>E</sup>	23 <sup>E</sup>	x	x	x
40 à 59 ans	0	4,9	4,2	5,8	2,3	1,7	2,8	4,2	3,8	4,7	13 <sup>E</sup>	4,0 <sup>E</sup>	23 <sup>E</sup>	x	x	x
60 à 79 ans	0	6,3	5,2	7,6	2,9	2,3	3,4	5,7	3,7	7,7	13 <sup>E</sup>	7,9 <sup>E</sup>	18 <sup>E</sup>	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	0	5,3	4,5	6,1	2,4	2,0	2,7	4,7	4,1	5,4	14	9,0	18	20	15	25

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)

**Note :** Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.

**Source :** Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

Tableau 2.2

**Mercure (inorganique) (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	% <LDD <sup>†</sup>	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile		
		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance	
			de	à		de	à		de	à		de	à		de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	83,98	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,46	<LDD	0,56	0,72 <sup>E</sup>	0,46 <sup>E</sup>	0,99 <sup>E</sup>
6 à 11 ans	69,94	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,58 <sup>E</sup>	0,32 <sup>E</sup>	0,84 <sup>E</sup>	1,3	0,83	1,7
12 à 19 ans	65,49	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,33	0,27	0,40	0,52	0,35	0,70
20 à 39 ans	50,99	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,66 <sup>E</sup>	0,38 <sup>E</sup>	0,94 <sup>E</sup>	0,92	0,60	1,2
40 à 59 ans	40,31	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	0,24	0,21	0,27	1,3	0,93	1,8	2,1 <sup>E</sup>	1,1 <sup>E</sup>	3,1 <sup>E</sup>
60 à 79 ans	41,69	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	0,27	0,23	0,31	1,2	1,1	1,4	1,6	1,4	1,9
<b>3 à 79 ans</b>	56,35	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,94	0,78	1,1	1,5	1,2	1,8
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	69,74	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,49 <sup>E</sup>	0,25 <sup>E</sup>	0,73 <sup>E</sup>	1,1 <sup>E</sup>	0,62 <sup>E</sup>	1,7 <sup>E</sup>
12 à 19 ans	65,03	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,29	0,23	0,35	0,36 <sup>E</sup>	0,19 <sup>E</sup>	0,53 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	51,14	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,50	0,32	0,69	0,83	0,63	1,0
40 à 59 ans	39,42	0,25	0,22	0,29	<LDD	<LDD	<LDD	0,24	0,21	0,27	1,3 <sup>E</sup>	0,60 <sup>E</sup>	2,0 <sup>E</sup>	F	F	F
60 à 79 ans	39,68	0,24	0,19	0,30	<LDD	<LDD	<LDD	0,23	<LDD	0,27	1,0	0,68	1,4	1,6	1,3	1,8
<b>3 à 79 ans</b>	55,68	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,82	0,61	1,0	1,3	1,0	1,6
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	70,14	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,73 <sup>E</sup>	0,40 <sup>E</sup>	1,0 <sup>E</sup>	1,4	0,91	1,9
12 à 19 ans	65,97	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,40 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	0,57 <sup>E</sup>	0,59 <sup>E</sup>	0,29 <sup>E</sup>	0,89 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	50,85	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,88 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	1,3 <sup>E</sup>	F	F	F
40 à 59 ans	41,20	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	0,24	<LDD	0,31	1,5	1,1	1,9	1,8 <sup>E</sup>	1,1 <sup>E</sup>	2,6 <sup>E</sup>
60 à 79 ans	43,72	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	0,31	0,27	0,36	1,3	1,1	1,5	1,9	1,6	2,2
<b>3 à 79 ans</b>	57,04	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,1	0,85	1,3	1,7	1,3	2,1

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

&lt;LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)

‡ si plus de 40 % des échantillons étaient inférieurs à la LDD, la distribution en percentiles est indiquée, mais les moyennes n'ont pas été calculées

**Note** : Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.**Source** : Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

**Tableau 3.1**  
**Butylparabène (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	% <LDD <sup>†</sup>	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile		
		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance	
			de	à		de	à		de	à		de	à		de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	83,37	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	3,1 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	5,1 <sup>E</sup>
6 à 11 ans	90,08	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,81 <sup>E</sup>	0,30 <sup>E</sup>	1,3 <sup>E</sup>
12 à 19 ans	80,40	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F
20 à 39 ans	81,77	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F
40 à 59 ans	81,09	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F
60 à 79 ans	80,00	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	4,2 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	6,5 <sup>E</sup>	6,7 <sup>E</sup>	2,1 <sup>E</sup>	11 <sup>E</sup>
<b>3 à 79 ans</b>	<b>83,15</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>4,2<sup>E</sup></b>	<b>1,5<sup>E</sup></b>	<b>6,8<sup>E</sup></b>
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	91,02	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,67	<LDD	0,85
12 à 19 ans	90,48	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	0,53 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	0,73 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	91,23	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
40 à 59 ans	91,56	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
60 à 79 ans	91,94	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>90,12</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>0,79<sup>E</sup></b>	<b>&lt;LDD<sup>E</sup></b>	<b>1,2<sup>E</sup></b>
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	89,15	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F
12 à 19 ans	70,36	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F
20 à 39 ans	73,30	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	x	x	x
40 à 59 ans	70,89	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	x	x	x
60 à 79 ans	67,24	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	6,2 <sup>E</sup>	2,2 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>76,26</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>9,2<sup>E</sup></b>	<b>&lt;LDD<sup>E</sup></b>	<b>15<sup>E</sup></b>

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

<LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)

‡ si plus de 40 % des échantillons étaient inférieurs à la LDD, la distribution en percentiles est indiquée, mais les moyennes n'ont pas été calculées

**Note :** Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.

**Source :** Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

Tableau 3.2

**Éthylparabène (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	% <LDD <sup>†</sup>	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile		
		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance	
			de	à		de	à		de	à		de	à		de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	65,95	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F
6 à 11 ans	78,79	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	2,0 <sup>E</sup>	1,2 <sup>E</sup>	2,8 <sup>E</sup>	4,6 <sup>E</sup>	2,2 <sup>E</sup>	7,1 <sup>E</sup>
12 à 19 ans	68,91	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F
20 à 39 ans	54,42	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F
40 à 59 ans	52,56	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	41 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	70 <sup>E</sup>	F	F	F
60 à 79 ans	58,89	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	44 <sup>E</sup>	26 <sup>E</sup>	62 <sup>E</sup>	70 <sup>E</sup>	29 <sup>E</sup>	110 <sup>E</sup>
<b>3 à 79 ans</b>	<b>64,86</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>25<sup>E</sup></b>	<b>8,9<sup>E</sup></b>	<b>42<sup>E</sup></b>	<b>59<sup>E</sup></b>	<b>23<sup>E</sup></b>	<b>95<sup>E</sup></b>
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	83,20	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	1,7	<LDD	2,3	F	F	F
12 à 19 ans	80,56	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	2,5 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	4,2 <sup>E</sup>	F	F	F
20 à 39 ans	64,91	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	6,9 <sup>E</sup>	2,3 <sup>E</sup>	11 <sup>E</sup>	x	x	x
40 à 59 ans	56,49	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	x	x	x
60 à 79 ans	70,97	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>71,69</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>6,5</b>	<b>4,4</b>	<b>8,6</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	74,42	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	2,8 <sup>E</sup>	1,1 <sup>E</sup>	4,5 <sup>E</sup>	4,9 <sup>E</sup>	2,5 <sup>E</sup>	7,2 <sup>E</sup>
12 à 19 ans	57,31	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F
20 à 39 ans	45,03	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	1,5 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	2,2 <sup>E</sup>	F	F	F	x	x	x
40 à 59 ans	48,73	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F	x	x	x
60 à 79 ans	45,98	‡	‡	‡	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	65 <sup>E</sup>	25 <sup>E</sup>	100 <sup>E</sup>	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>58,11</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>‡</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>54<sup>E</sup></b>	<b>22<sup>E</sup></b>	<b>86<sup>E</sup></b>	<b>120<sup>E</sup></b>	<b>54<sup>E</sup></b>	<b>190<sup>E</sup></b>

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

&lt;LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)

‡ si plus de 40 % des échantillons étaient inférieurs à la LDD, la distribution en percentiles est indiquée, mais les moyennes n'ont pas été calculées

**Note** : Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.**Source** : Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

**Tableau 3.3**  
**Méthylparabène (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile			
	% <LDD <sup>†</sup>	Intervalle de Confiance		Intervalle de Confiance		Intervalle de Confiance		Intervalle de Confiance		Intervalle de Confiance		Intervalle de Confiance				
		Estimation	de	à	Estimation	de	à	Estimation	de	à	Estimation	de	à	Estimation	de	à
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	6,26	21	16	27	3,7	<LDD	4,6	13 <sup>E</sup>	8,2 <sup>E</sup>	19 <sup>E</sup>	210 <sup>E</sup>	72 <sup>E</sup>	360 <sup>E</sup>	430 <sup>E</sup>	200 <sup>E</sup>	660 <sup>E</sup>
6 à 11 ans	9,73	8,4	7,1	9,8	1,8	<LDD	2,2	7,1	5,3	8,8	41	30	52	F	F	F
12 à 19 ans	8,12	9,9 <sup>E</sup>	6,7 <sup>E</sup>	15 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	7,2	4,9	9,5	180 <sup>E</sup>	66 <sup>E</sup>	290 <sup>E</sup>	370 <sup>E</sup>	100 <sup>E</sup>	640 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	7,18	13 <sup>E</sup>	6,9 <sup>E</sup>	25 <sup>E</sup>	0,90 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	1,4 <sup>E</sup>	F	F	F	230	150	310	280 <sup>E</sup>	94 <sup>E</sup>	460 <sup>E</sup>
40 à 59 ans	11,22	19 <sup>E</sup>	10 <sup>E</sup>	35 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	250 <sup>E</sup>	140 <sup>E</sup>	370 <sup>E</sup>	310 <sup>E</sup>	130 <sup>E</sup>	490 <sup>E</sup>
60 à 79 ans	8,61	20	16	23	1,2 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	1,7 <sup>E</sup>	22 <sup>E</sup>	13 <sup>E</sup>	31 <sup>E</sup>	320 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	510 <sup>E</sup>	620 <sup>E</sup>	340 <sup>E</sup>	890 <sup>E</sup>
<b>3 à 79 ans</b>	8,39	15	11	21	<LDD	<LDD	<LDD	13 <sup>E</sup>	6,5 <sup>E</sup>	19 <sup>E</sup>	230	180	290	340	230	440
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	10,55	6,9	5,6	8,5	<LDD	<LDD	<LDD	6,2	4,5	7,8	F	F	F	F	F	F
12 à 19 ans	10,32	5,4 <sup>E</sup>	3,6 <sup>E</sup>	8,1 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	3,1 <sup>E</sup>	1,5 <sup>E</sup>	4,7 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F	F
20 à 39 ans	9,36	6,3 <sup>E</sup>	3,7 <sup>E</sup>	11 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F	x	x	x
40 à 59 ans	16,88	10 <sup>E</sup>	5,4 <sup>E</sup>	20 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F	x	x	x
60 à 79 ans	12,90	5,7	4,0	7,9	<LDD	<LDD	<LDD	3,2 <sup>E</sup>	1,4 <sup>E</sup>	5,0 <sup>E</sup>	79	54	100	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	10,51	7,4	5,4	10	<LDD	<LDD	<LDD	5,3 <sup>E</sup>	3,3 <sup>E</sup>	7,2 <sup>E</sup>	99 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	150 <sup>E</sup>	230 <sup>E</sup>	130 <sup>E</sup>	340 <sup>E</sup>
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	8,91	10	7,6	14	2,0	<LDD	2,6	9,6	6,1	13	F	F	F	F	F	F
12 à 19 ans	5,93	19 <sup>E</sup>	12 <sup>E</sup>	31 <sup>E</sup>	1,6 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	2,5 <sup>E</sup>	F	F	F	270 <sup>E</sup>	85 <sup>E</sup>	450 <sup>E</sup>	380 <sup>E</sup>	170 <sup>E</sup>	580 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	5,24	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	x	x	x
40 à 59 ans	5,70	35 <sup>E</sup>	17 <sup>E</sup>	71 <sup>E</sup>	F	F	F	43 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	71 <sup>E</sup>	280 <sup>E</sup>	82 <sup>E</sup>	480 <sup>E</sup>	x	x	x
60 à 79 ans	4,02	64 <sup>E</sup>	41 <sup>E</sup>	100 <sup>E</sup>	F	F	F	94 <sup>E</sup>	58 <sup>E</sup>	130 <sup>E</sup>	620 <sup>E</sup>	280 <sup>E</sup>	950 <sup>E</sup>	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	6,28	31 <sup>E</sup>	21 <sup>E</sup>	46 <sup>E</sup>	2,1	1,5	2,7	37 <sup>E</sup>	17 <sup>E</sup>	56 <sup>E</sup>	290 <sup>E</sup>	180 <sup>E</sup>	400 <sup>E</sup>	480 <sup>E</sup>	250 <sup>E</sup>	700 <sup>E</sup>

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

<LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)

**Note :** Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.

**Source :** Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.

**Tableau 3.4**
**Propylparabène (ajusté en fonction de la créatinine) — Concentrations dans l'urine (µg/g de créatinine) pour la population canadienne, selon le sexe et le groupe d'âge, 2014 et 2015**

	% <LDD <sup>†</sup>	Moyenne			10 <sup>e</sup> percentile			50 <sup>e</sup> percentile			90 <sup>e</sup> percentile			95 <sup>e</sup> percentile		
		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance		Estimation	Intervalle de Confiance	
		de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	de	à	
<b>Les deux sexes</b>																
3 à 5 ans	20,16	2,6	2,0	3,4	<LDD	<LDD	<LDD	1,8 <sup>E</sup>	1,0 <sup>E</sup>	2,6 <sup>E</sup>	30 <sup>E</sup>	17 <sup>E</sup>	43 <sup>E</sup>	68 <sup>E</sup>	20 <sup>E</sup>	120 <sup>E</sup>
6 à 11 ans	22,76	1,4	1,1	1,7	<LDD	<LDD	<LDD	1,1	0,74	1,4	9,1	6,4	12	F	F	F
12 à 19 ans	18,42	1,7	1,2	2,4	<LDD	<LDD	<LDD	1,1 <sup>E</sup>	0,64 <sup>E</sup>	1,6 <sup>E</sup>	F	F	F	85 <sup>E</sup>	42 <sup>E</sup>	130 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	17,68	F	F	F	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F	F	F	F
40 à 59 ans	19,87	F	F	F	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F	96 <sup>E</sup>	29 <sup>E</sup>	160 <sup>E</sup>
60 à 79 ans	26,39	2,9 <sup>E</sup>	2,0 <sup>E</sup>	4,2 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	2,6 <sup>E</sup>	0,95 <sup>E</sup>	4,2 <sup>E</sup>	F	F	F	190 <sup>E</sup>	110 <sup>E</sup>	280 <sup>E</sup>
<b>3 à 79 ans</b>	<b>20,83</b>	<b>2,3<sup>E</sup></b>	<b>1,6<sup>E</sup></b>	<b>3,3<sup>E</sup></b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>1,5<sup>E</sup></b>	<b>0,85<sup>E</sup></b>	<b>2,1<sup>E</sup></b>	<b>63<sup>E</sup></b>	<b>30<sup>E</sup></b>	<b>96<sup>E</sup></b>	<b>110</b>	<b>73</b>	<b>140</b>
<b>Hommes</b>																
6 à 11 ans	23,44	1,1	0,84	1,4	<LDD	<LDD	<LDD	0,96 <sup>E</sup>	0,54 <sup>E</sup>	1,4 <sup>E</sup>	F	F	F	F	F	F
12 à 19 ans	26,98	0,82	0,59	1,1	<LDD	<LDD	<LDD	0,54	0,36	0,73	F	F	F	F	F	F
20 à 39 ans	24,56	0,88 <sup>E</sup>	0,44 <sup>E</sup>	1,8 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	0,58 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	0,99 <sup>E</sup>	F	F	F	x	x	x
40 à 59 ans	26,62	F	F	F	<LDD	<LDD	<LDD	1,0 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	1,7 <sup>E</sup>	F	F	F	x	x	x
60 à 79 ans	38,17	0,65 <sup>E</sup>	0,39 <sup>E</sup>	1,1 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	0,35 <sup>E</sup>	<LDD <sup>E</sup>	0,58 <sup>E</sup>	F	F	F	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>26,51</b>	<b>1,0</b>	<b>0,74</b>	<b>1,4</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>0,70</b>	<b>0,46</b>	<b>0,93</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>
<b>Femmes</b>																
6 à 11 ans	22,09	1,7	1,4	2,1	<LDD	<LDD	<LDD	1,3	0,86	1,7	14 <sup>E</sup>	6,0 <sup>E</sup>	23 <sup>E</sup>	F	F	F
12 à 19 ans	9,88	3,5 <sup>E</sup>	2,1 <sup>E</sup>	5,7 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	3,0 <sup>E</sup>	1,4 <sup>E</sup>	4,7 <sup>E</sup>	60 <sup>E</sup>	27 <sup>E</sup>	93 <sup>E</sup>	100 <sup>E</sup>	62 <sup>E</sup>	140 <sup>E</sup>
20 à 39 ans	11,52	F	F	F	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	86 <sup>E</sup>	28 <sup>E</sup>	140 <sup>E</sup>	x	x	x
40 à 59 ans	13,29	F	F	F	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	F	F	F	x	x	x
60 à 79 ans	13,79	12 <sup>E</sup>	7,3 <sup>E</sup>	19 <sup>E</sup>	<LDD	<LDD	<LDD	F	F	F	190 <sup>E</sup>	99 <sup>E</sup>	280 <sup>E</sup>	x	x	x
<b>3 à 79 ans</b>	<b>15,21</b>	<b>5,1<sup>E</sup></b>	<b>3,0<sup>E</sup></b>	<b>8,5<sup>E</sup></b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>&lt;LDD</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>87<sup>E</sup></b>	<b>51<sup>E</sup></b>	<b>120<sup>E</sup></b>	<b>160<sup>E</sup></b>	<b>91<sup>E</sup></b>	<b>230<sup>E</sup></b>

 x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

F trop peu fiable pour être publié

&lt;LDD inférieur à la limite de détection

<sup>†</sup> les résultats présentés dans cette colonne représentent la proportion de l'échantillon qui avait des résultats inférieurs à la limite de détection (LDD)

**Note** : Une valeur égale à la moitié de celle de la LDD est attribuée à tous les résultats situés sous la LDD.

**Source** : Statistique Canada, Enquête canadienne sur les mesures de la santé, cycle 4, 2014 et 2015.