

Asthme, selon le groupe d'âge et le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, 2003

Problème de santé chronique - Asthme	Total		Avec asthme		Sans asthme		Asthme, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2003								
Total, 12 ans et plus	26 578 125		2 226 770	8,4	24 326 086	91,5	25 269	0,1
Hommes	13 090 299		932 870	7,1	12 143 689	92,8	13 740 ^E	0,1 ^E
Femmes	13 487 826		1 293 900	9,6	12 182 397	90,3	11 529 ^E	0,1 ^E
12 à 19 ans	3 316 567		411 681	12,4	2 901 554	87,5	3 333 ^E	0,1 ^E
Hommes	1 700 772		208 006	12,2	1 490 470	87,6	F	F
Femmes	1 615 795		203 675	12,6	1 411 083	87,3	F	F
12 à 14 ans	1 275 076		164 352	12,9	1 109 448	87,0	F	F
Hommes	664 241		92 797	14,0	570 862	85,9	F	F
Femmes	610 835		71 555	11,7	538 587	88,2	F	F
15 à 19 ans	2 041 491		247 329	12,1	1 792 105	87,8	F	F
Hommes	1 036 531		115 209	11,1	919 609	88,7	F	F
Femmes	1 004 960		132 120	13,1	872 496	86,8	F	F
20 à 34 ans	6 317 776		591 798	9,4	5 722 471	90,6	F	F
Hommes	3 166 496		248 147	7,8	2 916 432	92,1	F	F
Femmes	3 151 281		343 650	10,9	2 806 039	89,0	F	F
20 à 24 ans	2 166 912		226 124	10,4	1 940 457	89,5	F	F
Hommes	1 111 860		97 576	8,8	1 014 144	91,2	F	F
Femmes	1 055 052		128 548	12,2	926 313	87,8	F	F
25 à 34 ans	4 150 865		365 674	8,8	3 782 014	91,1	F	F
Hommes	2 054 636		150 572	7,3	1 902 288	92,6	F	F
Femmes	2 096 229		215 102	10,3	1 879 726	89,7	F	F
35 à 44 ans	5 296 597		358 471	6,8	4 934 914	93,2	F	F
Hommes	2 671 810		147 266	5,5	2 523 324	94,4	F	F
Femmes	2 624 787		211 204	8,0	2 411 590	91,9	F	F
45 à 64 ans	7 862 039		577 967	7,4	7 273 691	92,5	10 381 ^E	0,1 ^E
Hommes	3 891 595		214 549	5,5	3 671 266	94,3	F	F
Femmes	3 970 443		363 417	9,2	3 602 425	90,7	F	F
45 à 54 ans	4 571 406		323 110	7,1	4 241 609	92,8	F	F
Hommes	2 240 920		116 926	5,2	2 120 129	94,6	F	F
Femmes	2 330 486		206 184	8,8	2 121 480	91,0	F	F
55 à 64 ans	3 290 633		254 857	7,7	3 032 082	92,1	3 695 ^E	0,1 ^E
Hommes	1 650 676		97 623	5,9	1 551 137	94,0	F	F
Femmes	1 639 957		157 234	9,6	1 480 945	90,3	F	F
65 ans et plus	3 785 145		286 854	7,6	3 493 457	92,3	4 835 ^E	0,1 ^E
Hommes	1 659 626		114 901	6,9	1 542 197	92,9	F	F
Femmes	2 125 520		171 953	8,1	1 951 260	91,8	F	F
65 à 74 ans	2 182 159		163 988	7,5	2 014 868	92,3	3 304 ^E	0,2 ^E
Hommes	1 030 238		66 163	6,4	962 441	93,4	F	F
Femmes	1 151 922		97 824	8,5	1 052 427	91,4	F	F
75 ans et plus	1 602 986		122 866	7,7	1 478 589	92,2	F	F
Hommes	629 388		48 737	7,7	579 756	92,1	F	F
Femmes	973 598		74 129	7,6	898 833	92,3	F	F

- Source des données : Statistique Canada, Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2003
- Personnes de 12 ans et plus qui déclarent avoir reçu un diagnostic d'asthme d'un professionnel de la santé.
- Les coefficients de variation (CV) et les intervalles de confiance (IC) de 95 % ont été calculés selon la méthode de rééchantillonnage « Bootstrap ».
- Les données dont le coefficient de variation (CV) se situe entre 16,6 % et 33,3 % sont marquées d'un (E) et doivent être interprétées avec prudence.
- Les données présentant un coefficient de variation (CV) supérieur à 33,3 % ont été supprimées (F) en raison de l'extrême variabilité d'échantillonnage.
- Les ministères provinciaux de la santé définissent les « régions sociosanitaires ». Ces régions sont des régions administratives établies selon la loi dans toutes les provinces sauf la Nouvelle-Écosse. En Nouvelle-Écosse, le ministère de la santé utilise les « zones » statistiques au lieu des régions administratives établies selon la loi; ces zones sont des agrégations des neuf régions administratives sociosanitaires de la province.
- Afin de couvrir tout le Canada, chaque territoire du nord représente une région sociosanitaire.
- Les régions sociosanitaires présentées dans ce tableau sont basées sur les limites et les noms en vigueur en juin 2003.
- Un « groupe de régions homologues » est un groupe de régions sociosanitaires qui comportent des caractéristiques sociales et économiques similaires. Les neuf groupes de régions homologues sont identifiés par les lettres A à I, qui sont ajoutées à la fin du code à quatre chiffres de la région sociosanitaire.
- En Ontario, les unités de santé publique gèrent les programmes de promotion de la santé et de prévention de la maladie, tandis que les conseils régionaux de santé sont des organismes consultatifs de planification en matière de santé.
- Au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, les régions sociosanitaires sont appelées « Health Authorities (HA) » ou « Regional Health Authorities (RHA) ».
- Pour ne pas supprimer de données, on a fusionné les régions du nord du Manitoba avec des régions avoisinantes. Ainsi, la Churchill Regional Health Authority (4690) a été fusionnée avec la Burntwood Regional Health Authority (4680) pour former une région appelée « Burntwood/Churchill (4685) ».
- Pour ne pas supprimer de données, on a fusionné les régions du nord de la Saskatchewan avec des régions avoisinantes. Ainsi, l'Athabasca Health Authority (4713) a été fusionnée avec la Mamawetan Churchill River Regional Health Authority (4711) et avec la Keewatin Yatthé Regional Health Authority (4712) pour former une région appelée « Mamawetan/Keewatin/Athabasca (4714) ».
- Les signes conventionnels suivants sont employés dans les publications de Statistique Canada : (..) nombres indisponibles pour une période de référence précise et (...) nombres n'ayant pas lieu de figurer.
- Tableau CANSIM numéro 01050201.