

Douleur ou malaise qui a un effet sur les activités, selon le groupe d'âge et le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, 2000-2001

Douleur ou malaise qui a un effet sur les activités	Total, douleur ou malaise qui a un effet sur les activités	Aucune douleur ou malaise		Douleur ou malaise n'empêche pas les activités		Douleur ou malaise empêche peu ou quelques activités		Douleur ou malaise empêche la plupart des activités		Douleur ou malaise, non déclaré	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001											
Total, 12 ans et plus	25 801 719	21 576 978	83,6	1 093 911	4,2	2 340 117	9,1	751 896	2,9	38 818	0,2
Hommes	12 705 415	10 906 502	85,8	542 155	4,3	893 724	7,0	340 880	2,7	22 154	0,2
Femmes	13 096 304	10 670 476	81,5	551 756	4,2	1 446 393	11,0	411 016	3,1	16 664	0,1
12 à 19 ans	3 243 281	3 066 237	94,5	70 651	2,2	92 152	2,8	11 202	0,3	3 039E	0,1E
Hommes	1 662 580	1 592 861	95,8	34 240	2,1	28 836	1,7	5 322E	0,3E	F	F
Femmes	1 580 701	1 473 376	93,2	36 411	2,3	63 316	4,0	5 880E	0,4E	F	F
12 à 14 ans	1 154 646	1 110 567	96,2	16 044	1,4	22 317	1,9	4 448E	0,4E	F	F
Hommes	601 795	579 049	96,2	9 565E	1,6E	9 275	1,5	F	F	F	F
Femmes	552 851	531 518	96,1	6 479E	1,2E	13 042	2,4	F	F	F	F
15 à 19 ans	2 088 635	1 955 670	93,6	54 607	2,6	69 835	3,3	6 754E	0,3E	F	F
Hommes	1 060 785	1 013 812	95,6	24 675	2,3	19 561	1,8	2 176E	0,2E	F	F
Femmes	1 027 850	941 857	91,6	29 932	2,9	50 274	4,9	4 578E	0,4E	F	F
20 à 34 ans	6 303 776	5 620 487	89,2	224 264	3,6	376 765	6,0	74 884	1,2	7 376E	0,1E
Hommes	3 191 212	2 877 878	90,2	128 737	4,0	144 159	4,5	35 327	1,1	F	F
Femmes	3 112 564	2 742 609	88,1	95 527	3,1	232 607	7,5	39 556	1,3	2 265E	0,1E
20 à 24 ans	2 130 833	1 923 575	90,3	76 969	3,6	109 520	5,1	18 472	0,9	F	F
Hommes	1 081 580	987 580	91,3	44 969	4,2	37 100	3,4	10 118E	0,9E	F	F
Femmes	1 049 253	935 995	89,2	32 000	3,0	72 420	6,9	8 354E	0,8E	F	F
25 à 34 ans	4 172 944	3 696 912	88,6	147 295	3,5	267 245	6,4	56 412	1,4	5 080E	0,1E
Hommes	2 109 632	1 890 298	89,6	83 768	4,0	107 059	5,1	25 209	1,2	F	F
Femmes	2 063 311	1 806 613	87,6	63 527	3,1	160 186	7,8	31 202	1,5	F	F
35 à 44 ans	5 319 716	4 484 491	84,3	226 060	4,2	465 453	8,7	136 319	2,6	7 394E	0,1E
Hommes	2 649 765	2 264 974	85,5	118 269	4,5	195 837	7,4	67 132	2,5	F	F
Femmes	2 669 951	2 219 517	83,1	107 790	4,0	269 616	10,1	69 187	2,6	F	F
45 à 64 ans	7 287 155	5 710 177	78,4	384 103	5,3	871 843	12,0	309 985	4,3	11 046E	0,2E
Hommes	3 607 491	2 921 111	81,0	185 925	5,2	346 897	9,6	147 166	4,1	6 393E	0,2E
Femmes	3 679 663	2 789 067	75,8	198 178	5,4	524 947	14,3	162 819	4,4	4 653E	0,1E
45 à 54 ans	4 449 730	3 546 305	79,7	219 469	4,9	514 311	11,6	163 860	3,7	5 785E	0,1E
Hommes	2 197 419	1 802 874	82,0	109 157	5,0	204 733	9,3	77 116	3,5	3 539E	0,2E
Femmes	2 252 312	1 743 432	77,4	110 312	4,9	309 578	13,7	86 744	3,9	F	F
55 à 64 ans	2 837 424	2 163 872	76,3	164 633	5,8	357 533	12,6	146 125	5,1	5 262E	0,2E
Hommes	1 410 073	1 118 237	79,3	76 768	5,4	142 164	10,1	70 050	5,0	F	F
Femmes	1 427 352	1 045 635	73,3	87 866	6,2	215 369	15,1	76 075	5,3	2 407E	0,2E
65 ans et plus	3 647 791	2 695 585	73,9	188 834	5,2	533 904	14,6	219 505	6,0	9 962	0,3
Hommes	1 594 367	1 249 678	78,4	74 984	4,7	177 997	11,2	85 932	5,4	5 775E	0,4E
Femmes	2 053 424	1 445 907	70,4	113 849	5,5	355 907	17,3	133 573	6,5	4 187E	0,2E
65 à 74 ans	2 156 504	1 639 012	76,0	114 042	5,3	295 501	13,7	103 469	4,8	4 479E	0,2E
Hommes	1 004 986	801 331	79,7	47 861	4,8	104 410	10,4	49 087	4,9	2 298E	0,2E
Femmes	1 151 518	837 682	72,7	66 181	5,7	191 091	16,6	54 382	4,7	2 182E	0,2E
75 ans et plus	1 491 287	1 056 573	70,8	74 792	5,0	238 402	16,0	116 036	7,8	5 483E	0,4E
Hommes	589 380	448 348	76,1	27 124	4,6	73 586	12,5	36 845	6,3	3 477E	0,6E
Femmes	901 906	608 225	67,4	47 668	5,3	164 816	18,3	79 191	8,8	2 005E	0,2E

Douleur ou malaise qui a un effet sur les activités, selon le groupe d'âge et le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, 2000-2001

1. Source des données : Statistique Canada, Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2000-2001
2. Personnes de 12 ans et plus qui déclarent avoir une douleur ou un malaise qui empêche régulièrement certaines activités.
3. Les coefficients de variation (CV) et les intervalles de confiance (IC) de 95 % ont été calculés selon la méthode de rééchantillonnage « Bootstrap ».
4. 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.
5. Les données présentant un coefficient de variation (CV) supérieur à 33,3 % ont été supprimées (F) en raison de l'extrême variabilité d'échantillonnage.
6. Les régions socio-sanitaires sont définies par les gouvernements provinciaux comme étant les secteurs de responsabilité des conseils régionaux de santé (établis aux termes de la loi), ou encore comme des régions intéressant les autorités sanitaires.
7. Un « groupe de régions homologues » est un groupe de régions socio-sanitaires qui comportent des caractéristiques sociales et économiques similaires.
8. À Terre-Neuve-et-Labrador, les régions socio-sanitaires sont généralement appelées des régions « Health and Community Services (HCS) ».
9. À l'Île-du-Prince-Édouard, les deux régions socio-sanitaires divisent la province selon une entité « rurale » et une entité « urbaine ».
10. L'Île-du-Prince-Édouard a délimité des régions socio-sanitaires pour les seuls besoins statistiques; lesquelles ne correspondent en rien aux cinq régions socio-sanitaires créées à des fins de gestion.
11. En Nouvelle-Écosse, les régions sont appelées des « zones » et correspondent aux limites administratives des régions socio-sanitaires de la province.
12. En Ontario, les « Public Health Units (PHU) » gèrent les programmes de promotion de la santé et de prévention de la maladie, tandis que les « District Health Councils (DHC) » sont des organismes consultatifs de planification en matière de santé.
13. Compte tenu de la faible population de Churchill au Manitoba (1 110 habitants en 1996), l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes recueille seulement des données pour l'agrégat de Burntwood et Churchill (régions 4680, 4690).
14. En Saskatchewan, des « service areas (SA) » ont été créées en regroupant les 33 districts de santé.
15. En Alberta, les régions socio-sanitaires sont appelées « Health Authorities (HA) » ou « Regional Health Authorities (RHA) ».
16. Les signes suivants sont employés dans les publications de Statistique Canada : (...) nombres non disponibles et (...) nombres n'ayant pas lieu de figurer.
17. Tableau CANSIM numéro 01050003.



Statistique Canada
Statistics Canada



Institut canadien
d'information sur la santé
Canadian Institute
for Health Information

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002
© Institut canadien d'information sur la santé

Le contenu de cette publication peut être reproduit en totalité ou en partie, pourvu que ce soit à des fins non commerciales et que les sources soient clairement identifiées.