

Douleurs ou malaises qui ont un effet sur les activités, selon le groupe d'âge et le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, 2003

Douleurs ou malaises qui ont un effet sur les activités	Total		Aucune douleur ou malaise		Douleurs ou malaises n'empêchent pas les activités		Douleurs ou malaises empêchent peu ou quelques activités		Douleurs ou malaises empêchent la plupart des activités		Douleurs ou malaises, non déclarés	
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2003												
Total, 12 ans et plus	26 567 928		22 442 001	84,5	1 106 202	4,2	2 131 838	8,0	667 047	2,5	220 840	0,8
Hommes	13 084 997		11 403 956	87,2	545 489	4,2	760 530	5,8	289 577	2,2	85 444	0,7
Femmes	13 482 931		11 038 044	81,9	560 713	4,2	1 371 308	10,2	377 470	2,8	135 396	1,0
12 à 19 ans	3 314 658		3 130 705	94,5	63 446	1,9	97 902	3,0	F	F	F	F
Hommes	1 699 786		1 639 662	96,5	32 818 ^E	1,9 ^E	24 027 ^E	1,4 ^E	F	F	F	F
Femmes	1 614 872		1 491 042	92,3	30 629 ^E	1,9 ^E	73 875	4,6	F	F	F	F
12 à 14 ans	1 260 654		1 219 125	96,7	10 884 ^E	0,9 ^E	23 653 ^E	1,9 ^E	F	F	F	F
Hommes	658 744		648 933	98,5	5 384 ^E	0,8 ^E	F	F	F	F	F	F
Femmes	601 910		570 192	94,7	F	F	20 076 ^E	3,3 ^E	F	F	F	F
15 à 19 ans	2 054 004		1 911 580	93,1	52 562	2,6	74 249	3,6	F	F	F	F
Hommes	1 041 042		990 729	95,2	27 434 ^E	2,6 ^E	20 450 ^E	2,0 ^E	F	F	F	F
Femmes	1 012 963		920 850	90,9	25 128 ^E	2,5 ^E	53 799 ^E	5,3 ^E	F	F	F	F
20 à 34 ans	6 299 266		5 682 151	90,2	216 056	3,4	309 446	4,9	63 818 ^E	1,0 ^E	27 796 ^E	0,4 ^E
Hommes	3 170 739		2 909 852	91,8	114 113 ^E	3,6 ^E	117 285 ^E	3,7 ^E	20 484 ^E	0,6 ^E	F	F
Femmes	3 128 527		2 772 299	88,6	101 943	3,3	192 160	6,1	43 333 ^E	1,4 ^E	F	F
20 à 24 ans	2 146 811		1 954 207	91,0	87 232 ^E	4,1 ^E	73 116 ^E	3,4	F	F	F	F
Hommes	1 105 925		1 036 631	93,7	37 160 ^E	3,4 ^E	23 448 ^E	2,1 ^E	F	F	F	F
Femmes	1 040 886		917 576	88,2	50 071 ^E	4,8 ^E	49 668 ^E	4,8 ^E	F	F	F	F
25 à 34 ans	4 152 455		3 727 943	89,8	128 824	3,1	236 330	5,7	41 902 ^E	1,0 ^E	F	F
Hommes	2 064 814		1 873 220	90,7	76 953 ^E	3,7 ^E	93 837 ^E	4,5 ^E	F	F	F	F
Femmes	2 087 641		1 854 723	88,8	51 872 ^E	2,5 ^E	142 492	6,8	25 801 ^E	1,2 ^E	F	F
35 à 44 ans	5 309 918		4 553 181	85,7	188 525	3,6	419 826	7,9	118 309	2,2	30 077 ^E	0,6 ^E
Hommes	2 664 879		2 274 257	85,3	115 589	4,3	193 333	7,3	67 680 ^E	2,5 ^E	14 019 ^E	0,5 ^E
Femmes	2 645 039		2 278 923	86,2	72 936	2,8	226 493	8,6	50 629 ^E	1,9 ^E	F	F
45 à 64 ans	7 859 556		6 253 943	79,6	423 227	5,4	822 469	10,5	283 278	3,6	76 640 ^E	1,0 ^E
Hommes	3 890 286		3 232 646	83,1	210 402	5,4	285 512	7,3	128 559	3,3	33 168 ^E	0,9 ^E
Femmes	3 969 269		3 021 297	76,1	212 825	5,4	536 957	13,5	154 719	3,9	43 472 ^E	1,1 ^E
45 à 54 ans	4 622 668		3 742 181	81,0	232 473	5,0	458 732	9,9	151 845	3,3	37 438 ^E	0,8 ^E
Hommes	2 258 229		1 917 506	84,9	112 342	5,0	156 061	6,9	63 213 ^E	2,8 ^E	9 107 ^E	0,4 ^E
Femmes	2 364 439		1 824 675	77,2	120 131	5,1	302 671	12,8	88 632	3,7	F	F
55 à 64 ans	3 236 888		2 511 762	77,6	190 753	5,9	363 737	11,2	131 433	4,1	39 202 ^E	1,2 ^E
Hommes	1 632 057		1 315 140	80,6	98 059	6,0	129 451	7,9	65 346	4,0	F	F
Femmes	1 604 830		1 196 622	74,6	92 694	5,8	234 286	14,6	66 087	4,1	15 141 ^E	0,9 ^E
65 ans et plus	3 784 529		2 822 022	74,6	214 948	5,7	482 195	12,7	190 450	5,0	74 914	2,0
Hommes	1 659 307		1 347 540	81,2	72 568	4,4	140 372	8,5	70 959	4,3	27 868 ^E	1,7 ^E
Femmes	2 125 223		1 474 482	69,4	142 380	6,7	341 823	16,1	119 491	5,6	47 046 ^E	2,2 ^E
65 à 74 ans	2 238 553		1 719 534	76,8	127 633	5,7	256 499	11,5	100 315	4,5	34 572 ^E	1,5 ^E
Hommes	1 062 972		893 420	84,0	37 957 ^E	3,6 ^E	79 017	7,4	42 133 ^E	4,0 ^E	10 446 ^E	1,0 ^E
Femmes	1 175 581		826 115	70,3	89 676	7,6	177 482	15,1	58 182	4,9	F	F
75 ans et plus	1 545 976		1 102 488	71,3	87 315	5,6	225 696	14,6	90 136	5,8	40 342 ^E	2,6 ^E
Hommes	596 334		454 120	76,2	34 611 ^E	5,8 ^E	61 355	10,3	28 826 ^E	4,8 ^E	17 422 ^E	2,9 ^E
Femmes	949 641		648 368	68,3	52 703	5,5	164 341	17,3	61 309	6,5	22 920 ^E	2,4 ^E

- Source des données : Statistique Canada, Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2003
- Personnes de 12 ans et plus qui déclarent avoir habituellement de la douleur ou des malaises qui empêchent des activités.
- Les estimations aux niveaux national et provincial sont calculées à l'aide des poids des sous-échantillons.
- 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 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 01050203.