

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
00 Canada	25 801 719	4 809 534	18,6	20 759 900	80,5	232 285	0,9
Hommes	12 705 415	2 161 790	17,0	10 417 174	82,0	126 450	1,0
Femmes	13 096 304	2 647 744	20,2	10 342 726	79,0	105 834	0,8
10 Terre-Neuve-et-Labrador	461 104	77 181	16,7	380 805	82,6	3 118E	0,7E
Hommes	227 150	33 322	14,7	191 961	84,5	1 866E	0,8E
Femmes	233 954	43 859	18,7	188 843	80,7	1 252E	0,5E
1001 HCS St. John's Region, NF (Groupe de régions homologues H)	158 173	25 597	16,2	131 322	83,0	F	F
Hommes	76 979	10 355	13,5	65 733	85,4	F	F
Femmes	81 194	15 242	18,8	65 589	80,8	F	F
1002 HCS Eastern Region, NF (Groupe de régions homologues D)	103 604	20 015	19,3	83 344	80,4	F	F
Hommes	50 928	8 909	17,5	41 893	82,3	F	F
Femmes	52 676	11 106	21,1	41 452	78,7	F	F
1003 HCS Central Region, NF (Groupe de régions homologues D)	90 416	15 147	16,8	74 671	82,6	F	F
Hommes	44 952	7 478	16,6	37 334	83,1	F	F
Femmes	45 464	7 669	16,9	37 336	82,1	F	F
1004 HCS Western Region, NF (Groupe de régions homologues D)	74 740	11 017	14,7	63 327	84,7	F	F
Hommes	36 843	4 514E	12,3E	32 116	87,2	F	F
Femmes	37 897	6 502	17,2	31 210	82,4	F	F
1005 Grenfell Regional Health Services Board, NF (Groupe de régions homologues D)	14 020	2 313	16,5	11 351	81,0	F	F
Hommes	7 114	876E	12,3E	5 928	83,3	F	F
Femmes	6 907	1 437E	20,8E	5 423	78,5	F	F
1006 Health Labrador Corporation, NF (Groupe de régions homologues F)	20 151	3 092	15,3	16 790	83,3	F	F
Hommes	10 335	1 190E	11,5E	8 957	86,7	F	F
Femmes	9 816	1 902	19,4	7 833	79,8	F	F
11 Île-du-Prince-Édouard	116 326	22 893	19,7	92 571	79,6	863E	0,7E
Hommes	56 688	9 848	17,4	46 209	81,5	632E	1,1E
Femmes	59 638	13 045	21,9	46 362	77,7	231E	0,4E
1101 Région socio-sanitaire urbaine, PE (Groupe de régions homologues I)	54 439	11 215	20,6	42 874	78,8	350E	0,6E
Hommes	26 298	4 952	18,8	21 097	80,2	F	F
Femmes	28 141	6 264	22,3	21 777	77,4	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
1102 Région socio-sanitaire rurale, PE (Groupe de régions homologues E)	61 887	11 677	18,9	49 697	80,3	513E	0,8E
Hommes	30 389	4 896	16,1	25 111	82,6	382E	1,3E
Femmes	31 498	6 781	21,5	24 586	78,1	131E	0,4E
12 Nouvelle-Écosse	787 972	167 560	21,3	609 859	77,4	10 554	1,3
Hommes	380 843	75 698	19,9	298 313	78,3	6 832E	1,8E
Femmes	407 129	91 862	22,6	311 546	76,5	3 721E	0,9E
1201 Zone 1, NS (Groupe de régions homologues E)	108 292	22 205	20,5	84 799	78,3	1 288E	1,2E
Hommes	53 119	8 876	16,7	43 444	81,8	F	F
Femmes	55 173	13 329	24,2	41 356	75,0	F	F
1202 Zone 2, NS (Groupe de régions homologues E)	70 499	15 500	22,0	54 015	76,6	F	F
Hommes	33 968	6 877	20,2	26 200	77,1	F	F
Femmes	36 531	8 624	23,6	27 814	76,1	F	F
1203 Zone 3, NS (Groupe de régions homologues H)	88 937	22 363	25,1	65 418	73,6	F	F
Hommes	43 361	10 397	24,0	32 123	74,1	F	F
Femmes	45 575	11 966	26,3	33 295	73,1	F	F
1204 Zone 4, NS (Groupe de régions homologues H)	83 250	16 064	19,3	65 127	78,2	2 060E	2,5E
Hommes	40 986	6 525	15,9	33 132	80,8	F	F
Femmes	42 265	9 539	22,6	31 995	75,7	F	F
1205 Zone 5, NS (Groupe de régions homologues D)	112 272	28 180	25,1	81 875	72,9	2 217E	2,0E
Hommes	53 896	14 688	27,3	38 081	70,7	F	F
Femmes	58 376	13 492	23,1	43 794	75,0	F	F
1206 Zone 6, NS (Groupe de régions homologues I)	324 722	63 248	19,5	258 624	79,6	F	F
Hommes	155 512	28 336	18,2	125 332	80,6	F	F
Femmes	169 210	34 912	20,6	133 292	78,8	F	F
13 Nouveau-Brunswick	634 264	123 486	19,5	506 594	79,9	4 185E	0,7E
Hommes	310 592	58 853	18,9	249 725	80,4	2 014E	0,6E
Femmes	323 673	64 633	20,0	256 869	79,4	2 171E	0,7E
1301 Région 1, NB (Groupe de régions homologues I)	157 931	36 195	22,9	120 508	76,3	F	F
Hommes	77 273	17 541	22,7	59 139	76,5	F	F
Femmes	80 659	18 654	23,1	61 369	76,1	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
1302 Région 2, NB (Groupe de régions homologues H)	149 340	26 158	17,5	122 526	82,0	F	F
Hommes	72 297	10 380	14,4	61 847	85,5	F	F
Femmes	77 043	15 778	20,5	60 679	78,8	F	F
1303 Région 3, NB (Groupe de régions homologues I)	137 485	27 110	19,7	109 349	79,5	F	F
Hommes	66 811	14 127	21,1	52 062	77,9	F	F
Femmes	70 674	12 983	18,4	57 287	81,1	F	F
1304 Région 4, NB (Groupe de régions homologues H)	46 132	8 667	18,8	37 364	81,0	F	F
Hommes	22 674	4 606	20,3	18 026	79,5	F	F
Femmes	23 459	4 061E	17,3E	19 337	82,4	F	F
1305 Région 5, NB (Groupe de régions homologues D)	26 938	6 379	23,7	20 089	74,6	F	F
Hommes	13 233	3 299E	24,9E	9 803	74,1	F	F
Femmes	13 705	3 080	22,5	10 287	75,1	F	F
1306 Région 6, NB (Groupe de régions homologues D)	75 213	11 723	15,6	63 044	83,8	F	F
Hommes	37 706	5 156	13,7	32 104	85,1	F	F
Femmes	37 507	6 567	17,5	30 940	82,5	F	F
1307 Région 7, NB (Groupe de régions homologues D)	41 225	7 254	17,6	33 713	81,8	F	F
Hommes	20 598	3 744E	18,2E	16 743	81,3	F	F
Femmes	20 627	3 510	17,0	16 970	82,3	F	F
24 Québec	6 231 107	903 470	14,5	5 291 631	84,9	36 005	0,6
Hommes	3 063 515	394 550	12,9	2 651 922	86,6	17 043E	0,6E
Femmes	3 167 591	508 920	16,1	2 639 709	83,3	18 962E	0,6E
2401 Bas-Saint-Laurent, QC (Groupe de régions homologues H)	174 533	25 697	14,7	148 014	84,8	F	F
Hommes	86 312	12 765	14,8	73 160	84,8	F	F
Femmes	88 221	12 932	14,7	74 853	84,8	F	F
2402 Saguenay-Lac-Saint-Jean, QC (Groupe de régions homologues H)	241 654	30 555	12,6	208 541	86,3	2 558E	1,1E
Hommes	120 711	16 928	14,0	102 622	85,0	F	F
Femmes	120 942	13 628	11,3	105 918	87,6	F	F
2403 Québec, QC (Groupe de régions homologues H)	556 346	76 392	13,7	479 001	86,1	F	F
Hommes	268 736	35 246	13,1	232 955	86,7	F	F
Femmes	287 610	41 147	14,3	246 046	85,5	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
2404 Mauricie et Centre-du-Québec, QC (Groupe de régions homologues H)	408 383	53 722	13,2	352 020	86,2	F	F
Hommes	201 735	26 887	13,3	173 677	86,1	F	F
Femmes	206 648	26 835	13,0	178 342	86,3	F	F
2405 Estrie, QC (Groupe de régions homologues H)	244 455	29 060	11,9	211 404	86,5	3 991E	1,6E
Hommes	120 958	11 795	9,8	107 085	88,5	F	F
Femmes	123 497	17 265	14,0	104 319	84,5	F	F
2406 Montréal-Centre, QC (Groupe de régions homologues A)	1 569 344	239 869	15,3	1 320 022	84,1	9 453E	0,6E
Hommes	755 931	86 823	11,5	663 850	87,8	F	F
Femmes	813 413	153 046	18,8	656 172	80,7	F	F
2407 Outaouais, QC (Groupe de régions homologues H)	267 803	49 914	18,6	217 218	81,1	F	F
Hommes	132 198	23 995	18,2	108 079	81,8	F	F
Femmes	135 605	25 919	19,1	109 139	80,5	F	F
2408 Abitibi-Témiscamingue, QC (Groupe de régions homologues H)	123 875	17 904	14,5	104 814	84,6	1 156E	0,9E
Hommes	62 972	9 000	14,3	53 261	84,6	F	F
Femmes	60 903	8 904	14,6	51 554	84,6	F	F
2409 Côte-Nord, QC (Groupe de régions homologues H)	77 721	9 765	12,6	67 493	86,8	F	F
Hommes	39 882	4 216E	10,6E	35 541	89,1	F	F
Femmes	37 838	5 549	14,7	31 952	84,4	F	F
2410 Nord-du-Québec, QC (Groupe de régions homologues F)	14 385	1 609	11,2	12 487	86,8	F	F
Hommes	7 454	794E	10,7E	6 430	86,3	F	F
Femmes	6 931	815E	11,8E	6 057	87,4	F	F
2411 Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, QC (Groupe de régions homologues D)	85 308	13 951	16,4	70 685	82,9	F	F
Hommes	42 440	6 741	15,9	35 419	83,5	F	F
Femmes	42 868	7 210	16,8	35 265	82,3	F	F
2412 Chaudière-Appalaches, QC (Groupe de régions homologues H)	330 976	52 438	15,8	277 738	83,9	F	F
Hommes	165 751	21 126	12,7	144 507	87,2	F	F
Femmes	165 224	31 312	19,0	133 231	80,6	F	F
2413 Laval, QC (Groupe de régions homologues I)	297 108	39 522	13,3	256 182	86,2	F	F
Hommes	145 112	19 890	13,7	124 516	85,8	F	F
Femmes	151 996	19 632	12,9	131 666	86,6	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
2414 Lanaudière, QC (Groupe de régions homologues I)	330 528	42 270	12,8	287 070	86,9	F	F
Hommes	165 708	18 254	11,0	146 469	88,4	F	F
Femmes	164 820	24 016	14,6	140 601	85,3	F	F
2415 Laurentides, QC (Groupe de régions homologues H)	394 808	50 024	12,7	343 487	87,0	F	F
Hommes	196 782	23 752	12,1	172 609	87,7	F	F
Femmes	198 027	26 273	13,3	170 877	86,3	F	F
2416 Montérégie, QC (Groupe de régions homologues H)	1 113 880	170 777	15,3	935 456	84,0	F	F
Hommes	550 833	76 338	13,9	471 741	85,6	F	F
Femmes	563 047	94 439	16,8	463 716	82,4	F	F
2417 Nunavik, QC (Groupe de régions homologues C)
Hommes
Femmes
2418 Terres-Cries-de-la-Baie-James, QC (Groupe de régions homologues C)
Hommes
Femmes
35 Ontario par District Health Council (DHC)	9 877 292	1 986 246	20,1	7 816 595	79,1	74 451	0,8
Hommes	4 846 436	895 170	18,5	3 908 897	80,7	42 369	0,9
Femmes	5 030 856	1 091 076	21,7	3 907 698	77,7	32 082	0,6
3501 Champlain DHC, ON	909 582	183 830	20,2	716 436	78,8	9 316E	1,0E
Hommes	445 671	85 158	19,1	355 702	79,8	4 810E	1,1E
Femmes	463 911	98 671	21,3	360 734	77,8	4 506E	1,0E
3502 Quinte-Kingston and Rideau DHC, ON	420 612	81 063	19,3	334 136	79,4	5 413E	1,3E
Hommes	203 748	34 955	17,2	165 195	81,1	3 599E	1,8E
Femmes	216 863	46 108	21,3	168 941	77,9	F	F
3503 Durham-Haliburton-Kawartha and Pine Ridge DHC, ON	680 625	144 867	21,3	530 015	77,9	5 743E	0,8E
Hommes	335 749	68 542	20,4	264 658	78,8	2 549E	0,8E
Femmes	344 876	76 325	22,1	265 356	76,9	F	F
3504 Toronto DHC, ON	2 176 887	421 289	19,4	1 749 886	80,4	F	F
Hommes	1 053 456	180 925	17,2	869 406	82,5	F	F
Femmes	1 123 431	240 363	21,4	880 480	78,4	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
3505 Simcoe-York DHC, ON	951 621	178 104	18,7	763 287	80,2	10 229E	1,1E
Hommes	470 337	80 419	17,1	385 038	81,9	F	F
Femmes	481 284	97 686	20,3	378 250	78,6	5 349E	1,1E
3506 Halton-Peel DHC, ON	1 178 941	219 294	18,6	953 368	80,9	6 279E	0,5E
Hommes	583 589	96 274	16,5	482 334	82,6	4 982E	0,9E
Femmes	595 351	123 021	20,7	471 034	79,1	F	F
3507 Waterloo-Wellington-Dufferin DHC, ON	581 995	118 738	20,4	459 590	79,0	3 667E	0,6E
Hommes	289 589	55 173	19,1	232 080	80,1	F	F
Femmes	292 406	63 565	21,7	227 510	77,8	F	F
3508 Hamilton-Wentworth DHC, ON	423 505	100 883	23,8	318 087	75,1	F	F
Hommes	207 386	46 716	22,5	157 925	76,2	F	F
Femmes	216 120	54 167	25,1	160 162	74,1	F	F
3509 Niagara DHC, ON	362 313	83 655	23,1	276 864	76,4	F	F
Hommes	176 877	40 200	22,7	135 243	76,5	F	F
Femmes	185 436	43 455	23,4	141 621	76,4	F	F
3510 Grand River DHC, ON	199 051	36 178	18,2	159 914	80,3	2 959E	1,5E
Hommes	98 642	15 259	15,5	81 291	82,4	F	F
Femmes	100 410	20 919	20,8	78 623	78,3	F	F
3511 Thames Valley DHC, ON	504 732	103 113	20,4	398 243	78,9	3 376E	0,7E
Hommes	246 576	46 682	18,9	198 235	80,4	1 660E	0,7E
Femmes	258 156	56 431	21,9	200 009	77,5	F	F
3512 Essex-Kent and Lambton DHC, ON	527 012	102 687	19,5	419 999	79,7	4 326E	0,8E
Hommes	259 781	46 838	18,0	210 724	81,1	2 219E	0,9E
Femmes	267 231	55 849	20,9	209 274	78,3	2 107E	0,8E
3513 Grey-Bruce-Huron and Perth DHC, ON	247 777	42 792	17,3	202 279	81,6	2 706E	1,1E
Hommes	122 534	18 587	15,2	102 387	83,6	F	F
Femmes	125 244	24 205	19,3	99 892	79,8	F	F
3514 Muskoka-Nipissing and Parry Sound DHC, ON	181 271	45 664	25,2	133 695	73,8	1 912E	1,1E
Hommes	88 653	22 011	24,8	65 649	74,1	993E	1,1E
Femmes	92 618	23 653	25,5	68 046	73,5	919E	1,0E

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
3515 Algoma-Cochrane-Manitoulin and Sudbury DHC, ON	345 255	82 232	23,8	259 166	75,1	3 857E	1,1E
Hommes	170 891	38 592	22,6	129 887	76,0	2 412E	1,4E
Femmes	174 364	43 640	25,0	129 279	74,1	1 445E	0,8E
3516 Northwestern Ontario DHC, ON	186 114	41 858	22,5	141 629	76,1	2 627E	1,4E
Hommes	92 958	18 839	20,3	73 143	78,7	F	F
Femmes	93 156	23 019	24,7	68 486	73,5	1 651E	1,8E
35 Ontario par Public Health Unit (PHU)	9 877 292	1 986 246	20,1	7 816 595	79,1	74 451	0,8
Hommes	4 846 436	895 170	18,5	3 908 897	80,7	42 369	0,9
Femmes	5 030 856	1 091 076	21,7	3 907 698	77,7	32 082	0,6
3526 Algoma PHU, ON (Groupe de régions homologues H)	105 357	26 230	24,9	76 839	72,9	2 287E	2,2E
Hommes	51 797	12 220	23,6	38 195	73,7	F	F
Femmes	53 560	14 010	26,2	38 645	72,2	F	F
3527 Brant PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	105 865	19 682	18,6	84 328	79,7	F	F
Hommes	52 051	7 634E	14,7E	43 206	83,0	F	F
Femmes	53 814	12 049	22,4	41 122	76,4	F	F
3530 Durham PHU, ON (Groupe de régions homologues J)	427 780	87 060	20,4	337 617	78,9	F	F
Hommes	211 473	42 634	20,2	167 570	79,2	F	F
Femmes	216 307	44 426	20,5	170 047	78,6	F	F
3531 Elgin-St Thomas PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	69 966	13 820	19,8	55 039	78,7	F	F
Hommes	34 736	6 326	18,2	28 141	81,0	F	F
Femmes	35 230	7 494	21,3	26 899	76,4	F	F
3533 Bruce-Grey-Owen Sound PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	133 720	24 056	18,0	107 575	80,4	2 089E	1,6E
Hommes	66 021	9 909	15,0	54 903	83,2	F	F
Femmes	67 699	14 147	20,9	52 672	77,8	F	F
3534 Haldimand-Norfolk PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	93 186	16 496	17,7	75 586	81,1	F	F
Hommes	46 591	7 626	16,4	38 085	81,7	F	F
Femmes	46 595	8 870	19,0	37 501	80,5	F	F
3535 Haliburton-Kawartha-Pine Ridge PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	144 537	34 694	24,0	108 230	74,9	1 614E	1,1E
Hommes	71 721	16 725	23,3	54 098	75,4	F	F
Femmes	72 817	17 969	24,7	54 132	74,3	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
3536 Halton PHU, ON (Groupe de régions homologues J)	321 355	52 874	16,5	266 944	83,1	F	F
Hommes	157 856	23 364	14,8	133 271	84,4	F	F
Femmes	163 498	29 510	18,0	133 674	81,8	F	F
3537 Hamilton PHU, ON (Groupe de régions homologues H)	423 505	100 883	23,8	318 087	75,1	F	F
Hommes	207 386	46 716	22,5	157 925	76,2	F	F
Femmes	216 120	54 167	25,1	160 162	74,1	F	F
3538 Hastings and Prince Edward PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	132 650	23 972	18,1	107 155	80,8	1 522E	1,1E
Hommes	64 075	11 752	18,3	51 415	80,2	F	F
Femmes	68 574	12 221	17,8	55 739	81,3	F	F
3539 Huron PHU, ON (Groupe de régions homologues G)	51 211	8 689	17,0	42 125	82,3	F	F
Hommes	25 438	4 076	16,0	21 011	82,6	F	F
Femmes	25 773	4 613	17,9	21 114	81,9	F	F
3540 Kent-Chatham PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	93 445	14 862	15,9	77 932	83,4	F	F
Hommes	46 075	6 372	13,8	39 290	85,3	F	F
Femmes	47 370	8 490	17,9	38 642	81,6	F	F
3541 Kingston-Frontenac-Lennox and Addington PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	149 440	29 241	19,6	118 261	79,1	F	F
Hommes	72 014	12 487	17,3	58 089	80,7	F	F
Femmes	77 426	16 754	21,6	60 173	77,7	F	F
3542 Lambton PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	108 811	20 344	18,7	86 199	79,2	2 268E	2,1E
Hommes	53 398	9 934	18,6	42 455	79,5	F	F
Femmes	55 413	10 410	18,8	43 744	78,9	F	F
3543 Leeds-Grenville-Lanark PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	137 717	27 850	20,2	107 915	78,4	1 952E	1,4E
Hommes	67 593	10 716	15,9	55 624	82,3	F	F
Femmes	70 124	17 134	24,4	52 291	74,6	F	F
3544 Middlesex-London PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	348 789	71 982	20,6	275 152	78,9	F	F
Hommes	169 301	32 034	18,9	136 436	80,6	F	F
Femmes	179 488	39 948	22,3	138 716	77,3	F	F
3545 Muskoka-Parry Sound PHU, ON (Groupe de régions homologues E)	72 021	18 534	25,7	52 906	73,5	F	F
Hommes	35 571	9 151	25,7	26 179	73,6	F	F
Femmes	36 450	9 383	25,7	26 727	73,3	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
3546 Niagara PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	362 313	83 655	23,1	276 864	76,4	F	F
Hommes	176 877	40 200	22,7	135 243	76,5	F	F
Femmes	185 436	43 455	23,4	141 621	76,4	F	F
3547 North Bay PHU, ON (Groupe de régions homologues H)	77 563	19 452	25,1	57 249	73,8	862E	1,1E
Hommes	37 523	9 332	24,9	27 735	73,9	F	F
Femmes	40 040	10 120	25,3	29 514	73,7	F	F
3549 Northwestern PHU, ON (Groupe de régions homologues G)	55 555	13 539	24,4	40 752	73,4	1 264E	2,3E
Hommes	27 906	5 814	20,8	21 474	77,0	F	F
Femmes	27 649	7 725	27,9	19 278	69,7	F	F
3551 Ottawa PHU, ON (Groupe de régions homologues B)	664 036	136 686	20,6	521 841	78,6	5 508E	0,8E
Hommes	324 851	63 188	19,5	258 579	79,6	F	F
Femmes	339 185	73 498	21,7	263 262	77,6	F	F
3552 Oxford PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	85 976	17 310	20,1	68 052	79,2	F	F
Hommes	42 539	8 321	19,6	33 658	79,1	F	F
Femmes	43 437	8 989	20,7	34 394	79,2	F	F
3553 Peel PHU, ON (Groupe de régions homologues B)	857 586	166 420	19,4	686 424	80,0	F	F
Hommes	425 733	72 909	17,1	349 063	82,0	F	F
Femmes	431 853	93 511	21,7	337 361	78,1	F	F
3554 Perth PHU, ON (Groupe de régions homologues G)	62 847	10 047	16,0	52 579	83,7	F	F
Hommes	31 075	4 602	14,8	26 473	85,2	F	F
Femmes	31 771	5 445	17,1	26 106	82,2	F	F
3555 Peterborough PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	109 112	23 113	21,2	84 972	77,9	1 027E	0,9E
Hommes	52 621	9 183	17,5	43 056	81,8	F	F
Femmes	56 491	13 930	24,7	41 917	74,2	F	F
3556 Porcupine PHU, ON (Groupe de régions homologues H)	74 595	17 598	23,6	56 397	75,6	F	F
Hommes	37 394	7 581	20,3	29 461	78,8	F	F
Femmes	37 201	10 017	26,9	26 936	72,4	F	F
3557 Renfrew PHU, ON (Groupe de régions homologues G)	82 501	19 229	23,3	61 133	74,1	F	F
Hommes	39 940	8 545	21,4	30 335	76,0	F	F
Femmes	42 561	10 684	25,1	30 798	72,4	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
3558 Eastern Ontario PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	163 078	27 947	17,1	133 463	81,8	F	F
Hommes	80 913	13 457	16,6	66 789	82,5	F	F
Femmes	82 165	14 489	17,6	66 674	81,1	F	F
3560 Simcoe PHU, ON (Groupe de régions homologues J)	316 951	68 094	21,5	245 135	77,3	3 722E	1,2E
Hommes	155 803	26 817	17,2	127 563	81,9	F	F
Femmes	161 148	41 277	25,6	117 572	73,0	2 299E	1,4E
3561 Sudbury PHU, ON (Groupe de régions homologues H)	165 778	38 627	23,3	126 182	76,1	F	F
Hommes	81 957	18 884	23,0	62 397	76,1	F	F
Femmes	83 820	19 743	23,6	63 785	76,1	F	F
3562 Thunder Bay PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	130 084	28 096	21,6	100 625	77,4	1 363E	1,0E
Hommes	64 794	12 932	20,0	51 504	79,5	F	F
Femmes	65 290	15 164	23,2	49 122	75,2	1 004E	1,5E
3563 Timiskaming PHU, ON (Groupe de régions homologues E)	31 655	7 645	24,2	23 540	74,4	F	F
Hommes	15 526	3 495	22,5	11 735	75,6	F	F
Femmes	16 128	4 150	25,7	11 805	73,2	F	F
3565 Waterloo PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	378 067	82 126	21,7	294 005	77,8	F	F
Hommes	187 731	38 905	20,7	147 501	78,6	F	F
Femmes	190 336	43 221	22,7	146 504	77,0	F	F
3566 Wellington-Dufferin-Guelph PHU, ON (Groupe de régions homologues J)	203 929	36 612	18,0	165 586	81,2	F	F
Hommes	101 858	16 267	16,0	84 579	83,0	F	F
Femmes	102 070	20 345	19,9	81 006	79,4	F	F
3568 Windsor-Essex PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	324 756	67 482	20,8	255 867	78,8	F	F
Hommes	160 308	30 532	19,0	128 979	80,5	F	F
Femmes	164 448	36 950	22,5	126 888	77,2	F	F
3570 York PHU, ON (Groupe de régions homologues B)	634 669	110 010	17,3	518 152	81,6	6 507E	1,0E
Hommes	314 534	53 602	17,0	257 475	81,9	F	F
Femmes	320 136	56 409	17,6	260 677	81,4	F	F
3595 Toronto PHU, ON (Groupe de régions homologues A)	2 176 887	421 289	19,4	1 749 886	80,4	F	F
Hommes	1 053 456	180 925	17,2	869 406	82,5	F	F
Femmes	1 123 431	240 363	21,4	880 480	78,4	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
46 Manitoba	907 493	178 031	19,6	720 685	79,4	8 777	1,0
Hommes	447 046	87 450	19,6	355 128	79,4	4 468E	1,0E
Femmes	460 448	90 581	19,7	365 557	79,4	4 310E	0,9E
4610 Winnipeg, MB (Groupe de régions homologues H)	535 694	103 883	19,4	427 562	79,8	4 248E	0,8E
Hommes	259 819	50 799	19,6	206 976	79,7	F	F
Femmes	275 874	53 083	19,2	220 587	80,0	F	F
4615 Brandon, MB (Groupe de régions homologues I)	39 264	6 888	17,5	32 082	81,7	F	F
Hommes	18 934	2 897E	15,3E	15 918	84,1	F	F
Femmes	20 330	3 991	19,6	16 164	79,5	F	F
4620 North Eastman, MB (Groupe de régions homologues G)	29 532	5 229	17,7	23 896	80,9	F	F
Hommes	14 962	2 042	13,6	12 920	86,4	F	F
Femmes	14 570	3 187	21,9	10 975	75,3	F	F
4625 South Eastman, MB (Groupe de régions homologues G)	43 418	8 739	20,1	33 650	77,5	1 029E	2,4E
Hommes	22 138	4 517	20,4	17 003	76,8	F	F
Femmes	21 280	4 222	19,8	16 648	78,2	F	F
4630 Interlake, MB (Groupe de régions homologues G)	60 785	15 450	25,4	45 185	74,3	F	F
Hommes	30 930	7 406	23,9	23 469	75,9	F	F
Femmes	29 855	8 044	26,9	21 716	72,7	F	F
4640 Central, MB (Groupe de régions homologues G)	75 577	12 842	17,0	62 092	82,2	F	F
Hommes	38 033	7 317	19,2	30 433	80,0	F	F
Femmes	37 544	5 525	14,7	31 659	84,3	F	F
4650 Marquette, MB (Groupe de régions homologues E)	29 719	4 856	16,3	23 898	80,4	964E	3,2E
Hommes	14 837	2 302	15,5	11 879	80,1	F	F
Femmes	14 882	2 554	17,2	12 019	80,8	F	F
4655 South Westman, MB (Groupe de régions homologues E)	28 694	5 177	18,0	23 350	81,4	F	F
Hommes	14 361	2 369	16,5	11 876	82,7	F	F
Femmes	14 332	2 808	19,6	11 475	80,1	F	F
4660 Parkland, MB (Groupe de régions homologues E)	33 760	8 693	25,7	24 550	72,7	F	F
Hommes	16 881	4 592	27,2	11 950	70,8	F	F
Femmes	16 879	4 101	24,3	12 600	74,6	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
4670 Norman, MB (Groupe de régions homologues F)	14 823	2 807	18,9	11 843	79,9	F	F
Hommes	7 657	1 494E	19,5E	6 085	79,5	F	F
Femmes	7 166	1 313	18,3	5 758	80,3	F	F
4680, 4690 Burntwood et Churchill, MB (Groupe de régions homologues C)	16 228	3 468	21,4	12 577	77,5	F	F
Hommes	8 493	1 714	20,2	6 619	77,9	F	F
Femmes	7 735	1 754	22,7	5 958	77,0	F	F
4680 Burntwood, MB (Groupe de régions homologues C)
Hommes
Femmes
4690 Churchill, MB (Groupe de régions homologues F)
Hommes
Femmes
47 Saskatchewan	805 993	166 419	20,6	627 017	77,8	12 557	1,6
Hommes	398 404	76 374	19,2	314 534	78,9	7 496	1,9
Femmes	407 589	90 045	22,1	312 483	76,7	5 061	1,2
4701 Weyburn SA, SK (Groupe de régions homologues G)	46 415	10 012	21,6	34 973	75,3	1 430E	3,1E
Hommes	23 571	4 449	18,9	18 539	78,7	F	F
Femmes	22 844	5 564	24,4	16 434	71,9	F	F
4702 Moose Jaw SA, SK (Groupe de régions homologues E)	46 692	9 231	19,8	36 363	77,9	1 098E	2,4E
Hommes	23 056	4 230	18,3	18 196	78,9	630E	2,7E
Femmes	23 636	5 001	21,2	18 167	76,9	F	F
4703 Swift Current SA, SK (Groupe de régions homologues G)	38 130	5 831	15,3	31 734	83,2	F	F
Hommes	19 067	2 928	15,4	15 628	82,0	F	F
Femmes	19 063	2 903	15,2	16 106	84,5	F	F
4704 Regina SA, SK (Groupe de régions homologues I)	199 000	44 315	22,3	152 582	76,7	F	F
Hommes	97 399	17 969	18,4	78 365	80,5	F	F
Femmes	101 601	26 346	25,9	74 217	73,0	F	F
4705 Yorkton SA, SK (Groupe de régions homologues E)	48 985	11 747	24,0	36 747	75,0	F	F
Hommes	24 174	5 414	22,4	18 484	76,5	F	F
Femmes	24 811	6 332	25,5	18 262	73,6	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
4706 Saskatoon SA, SK (Groupe de régions homologues I)	231 775	46 837	20,2	181 786	78,4	3 152E	1,4E
Hommes	113 566	21 846	19,2	89 729	79,0	F	F
Femmes	118 209	24 991	21,1	92 056	77,9	F	F
4707 Rosetown SA, SK (Groupe de régions homologues G)	39 280	6 541	16,7	32 367	82,4	F	F
Hommes	19 941	3 299E	16,5E	16 368	82,1	F	F
Femmes	19 339	3 242	16,8	15 999	82,7	F	F
4708 Melfort SA, SK (Groupe de régions homologues E)	35 027	7 775	22,2	26 571	75,9	681E	1,9E
Hommes	17 600	4 135	23,5	13 084	74,3	F	F
Femmes	17 428	3 640	20,9	13 487	77,4	F	F
4709 Prince Albert SA, SK (Groupe de régions homologues E)	56 173	11 913	21,2	43 481	77,4	F	F
Hommes	27 582	6 045	21,9	21 101	76,5	F	F
Femmes	28 592	5 868	20,5	22 380	78,3	F	F
4710 North Battleford SA, SK (Groupe de régions homologues E)	48 712	8 359	17,2	39 310	80,7	F	F
Hommes	24 517	3 906	15,9	19 752	80,6	F	F
Femmes	24 196	4 453	18,4	19 558	80,8	F	F
4711 Northern Health Services Branch, SK (Groupe de régions homologues C)	15 803	3 858	24,4	11 103	70,3	842E	5,3E
Hommes	7 931	2 154	27,2	5 287	66,7	F	F
Femmes	7 871	1 705	21,7	5 816	73,9	F	F
48 Alberta	2 481 568	498 989	20,1	1 954 214	78,7	28 365	1,1
Hommes	1 248 617	227 968	18,3	1 006 730	80,6	13 919	1,1
Femmes	1 232 951	271 021	22,0	947 484	76,8	14 446	1,2
4801 Chinook RHA, AB (Groupe de régions homologues G)	120 653	27 765	23,0	91 230	75,6	F	F
Hommes	60 847	14 871	24,4	45 289	74,4	F	F
Femmes	59 806	12 894	21,6	45 941	76,8	F	F
4802 Palliser HA, AB (Groupe de régions homologues G)	77 508	12 621	16,3	63 347	81,7	1 540E	2,0E
Hommes	38 424	4 974	12,9	32 592	84,8	F	F
Femmes	39 084	7 647	19,6	30 755	78,7	F	F
4803 Headwaters HA, AB (Groupe de régions homologues J)	62 770	11 309	18,0	50 481	80,4	F	F
Hommes	32 010	5 486	17,1	25 793	80,6	F	F
Femmes	30 760	5 822E	18,9E	24 688	80,3	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
4804 Calgary RHA, AB (Groupe de régions homologues B)	809 818	152 024	18,8	654 078	80,8	3 716E	0,5E
Hommes	407 032	70 014	17,2	335 483	82,4	F	F
Femmes	402 787	82 011	20,4	318 595	79,1	F	F
4805 HA #5, AB (Groupe de régions homologues G)	43 417	8 071	18,6	34 295	79,0	F	F
Hommes	21 829	3 822E	17,5E	17 346	79,5	F	F
Femmes	21 588	4 249	19,7	16 950	78,5	F	F
4806 David Thompson RHA, AB (Groupe de régions homologues G)	162 697	34 739	21,4	125 819	77,3	2 139E	1,3E
Hommes	81 898	13 557	16,6	67 304	82,2	F	F
Femmes	80 799	21 182	26,2	58 515	72,4	F	F
4807 East Central HA, AB (Groupe de régions homologues G)	85 574	16 211	18,9	67 859	79,3	1 504E	1,8E
Hommes	43 105	7 448	17,3	34 975	81,1	F	F
Femmes	42 470	8 763	20,6	32 884	77,4	F	F
4808 Westview RHA, AB (Groupe de régions homologues J)	77 177	14 902	19,3	61 717	80,0	F	F
Hommes	39 219	8 318	21,2	30 678	78,2	F	F
Femmes	37 959	6 584	17,3	31 038	81,8	F	F
4809 Crossroads RHA, AB (Groupe de régions homologues G)	34 136	7 117	20,8	26 092	76,4	F	F
Hommes	17 074	3 196	18,7	13 224	77,5	F	F
Femmes	17 062	3 921	23,0	12 868	75,4	F	F
4810 Capital HA, AB (Groupe de régions homologues B)	700 227	154 356	22,0	538 198	76,9	7 673E	1,1E
Hommes	349 340	66 552	19,1	279 267	79,9	F	F
Femmes	350 887	87 804	25,0	258 930	73,8	F	F
4811 Aspen RHA, AB (Groupe de régions homologues G)	73 940	14 992	20,3	57 436	77,7	F	F
Hommes	37 776	8 039	21,3	29 247	77,4	F	F
Femmes	36 164	6 953	19,2	28 190	77,9	F	F
4812 Lakeland RHA, AB (Groupe de régions homologues G)	84 599	17 607	20,8	65 724	77,7	F	F
Hommes	42 453	9 115	21,5	32 450	76,4	F	F
Femmes	42 146	8 492	20,1	33 274	78,9	F	F
4813 Mistahia RHA, AB (Groupe de régions homologues F)	73 189	14 488	19,8	57 637	78,8	1 063E	1,5E
Hommes	37 963	6 779	17,9	30 598	80,6	F	F
Femmes	35 225	7 710	21,9	27 039	76,8	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
4814 Peace RHA, AB (Groupe de régions homologues G)	17 518	2 990	17,1	13 617	77,7	912E	5,2E
Hommes	9 065	1 558	17,2	7 076	78,1	F	F
Femmes	8 454	1 432E	16,9E	6 541	77,4	482E	5,7E
4815 Keeweenok Lakes RHA, AB (Groupe de régions homologues F)	15 503	3 397	21,9	11 501	74,2	604E	3,9E
Hommes	8 041	1 467	18,2	6 183	76,9	391E	4,9E
Femmes	7 462	1 930	25,9	5 319	71,3	F	F
4816 Northern Lights RHA, AB (Groupe de régions homologues F)	32 755	4 669	14,3	27 351	83,5	735E	2,2E
Hommes	17 325	1 976E	11,4E	15 002	86,6	F	F
Femmes	15 430	2 694	17,5	12 349	80,0	F	F
4817 Northwestern RHA, AB (Groupe de régions homologues F)	10 087	1 732	17,2	7 832	77,6	523E	5,2E
Hommes	5 217	797E	15,3E	4 224	81,0	F	F
Femmes	4 869	934E	19,2E	3 608	74,1	F	F
59 Colombie-Britannique	3 421 672	669 054	19,6	2 700 380	78,9	52 239	1,5
Hommes	1 686 389	294 420	17,5	1 362 750	80,8	29 219	1,7
Femmes	1 735 283	374 634	21,6	1 337 629	77,1	23 020	1,3
5911 East Kootenay, BC (juin 2002)	67 119	15 780	23,5	50 085	74,6	F	F
Hommes	33 867	8 392	24,8	25 238	74,5	F	F
Femmes	33 252	7 388	22,2	24 847	74,7	F	F
5912 Kootenay Boundary, BC (juin 2002)	69 608	16 861	24,2	51 566	74,1	F	F
Hommes	34 649	8 071	23,3	25 717	74,2	F	F
Femmes	34 959	8 790	25,1	25 850	73,9	F	F
5913 Okanagan, BC (juin 2002)	257 796	58 256	22,6	192 029	74,5	7 511	2,9
Hommes	125 388	25 024	20,0	96 986	77,3	3 378E	2,7E
Femmes	132 408	33 232	25,1	95 043	71,8	4 133E	3,1E
5914 Thompson Cariboo, BC (juin 2002)	175 967	35 382	20,1	137 583	78,2	3 002E	1,7E
Hommes	88 190	17 432	19,8	69 360	78,6	1 398E	1,6E
Femmes	87 777	17 951	20,5	68 223	77,7	F	F
5921 Fraser Valley, BC (juin 2002)	198 477	45 198	22,8	149 189	75,2	4 089E	2,1E
Hommes	97 829	21 662	22,1	73 026	74,6	3 141E	3,2E
Femmes	100 647	23 536	23,4	76 162	75,7	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
5922 Simon Fraser, BC (juin 2002)	457 268	83 122	18,2	370 193	81,0	3 953E	0,9E
Hommes	225 563	32 766	14,5	190 736	84,6	F	F
Femmes	231 706	50 356	21,7	179 457	77,5	F	F
5923 South Fraser, BC (juin 2002)	496 419	100 517	20,2	393 103	79,2	F	F
Hommes	245 587	39 061	15,9	205 761	83,8	F	F
Femmes	250 832	61 456	24,5	187 342	74,7	F	F
5931 Richmond, BC (juin 2002)	149 581	25 991	17,4	120 689	80,7	2 901E	1,9E
Hommes	72 341	10 150E	14,0E	60 109	83,1	F	F
Femmes	77 240	15 841	20,5	60 580	78,4	F	F
5932 Vancouver, BC (juin 2002)	508 699	94 634	18,6	407 772	80,2	6 293E	1,2E
Hommes	250 346	41 799	16,7	203 767	81,4	F	F
Femmes	258 354	52 835	20,5	204 005	79,0	F	F
5933 North Shore/Coast Garibaldi, BC (juin 2002)	222 778	33 474	15,0	187 125	84,0	2 179E	1,0E
Hommes	108 751	14 716	13,5	93 069	85,6	F	F
Femmes	114 027	18 758	16,5	94 056	82,5	F	F
5941 South Vancouver Island, BC (juin 2002)	337 941	61 840	18,3	269 048	79,6	7 052E	2,1E
Hommes	161 136	29 077	18,0	128 599	79,8	3 460E	2,1E
Femmes	176 805	32 763	18,5	140 450	79,4	3 592E	2,0E
5942 Central Vancouver Island, BC (juin 2002)	202 559	43 844	21,6	153 358	75,7	5 357E	2,6E
Hommes	99 544	20 452	20,5	75 970	76,3	3 122E	3,1E
Femmes	103 015	23 392	22,7	77 388	75,1	2 235E	2,2E
5943 North Vancouver Island, BC (juin 2002)	45 299	9 576	21,1	34 811	76,8	F	F
Hommes	23 466	5 651E	24,1E	17 237	73,5	F	F
Femmes	21 832	3 925E	18,0E	17 575	80,5	F	F
5951 Northwest, BC (juin 2002)	59 949	9 741	16,2	49 374	82,4	834E	1,4E
Hommes	31 106	4 925	15,8	25 851	83,1	F	F
Femmes	28 844	4 817E	16,7E	23 523	81,6	F	F
5952 Northern Interior, BC (juin 2002)	122 391	26 311	21,5	94 673	77,4	F	F
Hommes	62 852	12 326	19,6	49 518	78,8	F	F
Femmes	59 539	13 984	23,5	45 155	75,8	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
5953 Northeast, BC (juin 2002)	49 820	8 472	17,0	40 036	80,4	1 311E	2,6E
Hommes	25 774	3 781	14,7	21 011	81,5	F	F
Femmes	24 046	4 691	19,5	19 025	79,1	F	F
5901T East Kootenay, BC (Groupe de régions homologues G) (janvier 2000)	69 315	16 353	23,6	51 646	74,5	F	F
Hommes	34 839	8 641	24,8	25 951	74,5	F	F
Femmes	34 477	7 712	22,4	25 695	74,5	F	F
5902T West Kootenay-Boundary, BC (Groupe de régions homologues I) (janvier 2000)	70 689	17 294	24,5	52 193	73,8	F	F
Hommes	35 062	8 263	23,6	25 934	74,0	F	F
Femmes	35 627	9 032	25,4	26 259	73,7	F	F
5903T North Okanagan, BC (Groupe de régions homologues I) (janvier 2000)	99 212	17 789	17,9	78 997	79,6	2 427E	2,4E
Hommes	48 771	8 092	16,6	39 510	81,0	1 169E	2,4E
Femmes	50 441	9 696	19,2	39 487	78,3	1 258E	2,5E
5904T South Okanagan Similkameen, BC (Groupe de régions homologues I) (janvier 2000)	195 969	46 898	23,9	143 289	73,1	5 782E	3,0E
Hommes	94 940	19 189	20,2	73 185	77,1	2 566E	2,7E
Femmes	101 029	27 709	27,4	70 104	69,4	3 216E	3,2E
5905T Thompson, BC (Groupe de régions homologues I) (janvier 2000)	109 782	21 817	19,9	86 181	78,5	1 784E	1,6E
Hommes	54 649	10 778	19,7	42 950	78,6	921E	1,7E
Femmes	55 133	11 039	20,0	43 232	78,4	F	F
5906T Fraser Valley, BC (Groupe de régions homologues I) (janvier 2000)	196 019	44 403	22,7	147 637	75,3	3 979E	2,0E
Hommes	96 001	21 169	22,1	71 799	74,8	3 033E	3,2E
Femmes	100 019	23 234	23,2	75 838	75,8	F	F
5907T South Fraser Valley, BC (Groupe de régions homologues B) (janvier 2000)	502 588	100 062	19,9	399 735	79,5	F	F
Hommes	247 362	37 813	15,3	208 766	84,4	F	F
Femmes	255 226	62 249	24,4	190 970	74,8	F	F
5922T Burnaby/Simon Fraser, BC (janvier 2000)	451 552	82 047	18,2	365 646	81,0	3 860E	0,9E
Hommes	222 220	32 638	14,7	187 548	84,4	F	F
Femmes	229 332	49 408	21,5	178 098	77,7	F	F
5917T Burnaby, BC (Groupe de régions homologues A) (janvier 2000)	172 461	36 586	21,2	133 307	77,3	F	F
Hommes	84 958	15 076	17,7	68 730	80,9	F	F
Femmes	87 503	21 510	24,6	64 577	73,8	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
5908T Simon Fraser, BC (Groupe de régions homologues B) (janvier 2000)	279 092	45 461	16,3	232 339	83,2	F	F
Hommes	137 262	17 562	12,8	118 818	86,6	F	F
Femmes	141 830	27 898	19,7	113 520	80,0	F	F
5909T Coast Garibaldi, BC (Groupe de régions homologues J) (janvier 2000)	62 996	11 539	18,3	49 999	79,4	1 458E	2,3E
Hommes	31 862	5 400	16,9	25 881	81,2	F	F
Femmes	31 134	6 139	19,7	24 118	77,5	F	F
5910T Central Vancouver Island, BC (Groupe de régions homologues I) (janvier 2000)	202 878	43 297	21,3	153 318	75,6	6 264E	3,1E
Hommes	99 705	18 829	18,9	76 625	76,9	4 252E	4,3E
Femmes	103 173	24 468	23,7	76 693	74,3	F	F
5911T Upper Island/Central Coast, BC (Groupe de régions homologues J) (janvier 2000)	95 312	18 938	19,9	72 855	76,4	3 519E	3,7E
Hommes	47 628	11 097	23,3	35 035	73,6	1 496E	3,1E
Femmes	47 684	7 840	16,4	37 820	79,3	F	F
5912T Cariboo, BC (Groupe de régions homologues F) (janvier 2000)	59 559	15 234	25,6	43 196	72,5	F	F
Hommes	30 240	7 701	25,5	22 118	73,1	F	F
Femmes	29 319	7 532	25,7	21 078	71,9	F	F
5913T North West, BC (Groupe de régions homologues F) (janvier 2000)	62 131	10 184	16,4	51 025	82,1	923E	1,5E
Hommes	32 148	5 143	16,0	26 619	82,8	F	F
Femmes	29 984	5 041E	16,8E	24 406	81,4	F	F
5914T Peace Liard, BC (Groupe de régions homologues F) (janvier 2000)	50 837	8 698	17,1	40 760	80,2	1 379E	2,7E
Hommes	26 369	3 928	14,9	21 408	81,2	F	F
Femmes	24 468	4 770	19,5	19 353	79,1	F	F
5915T Northern Interior, BC (Groupe de régions homologues F) (janvier 2000)	104 362	21 604	20,7	81 741	78,3	F	F
Hommes	53 524	10 249	19,1	42 526	79,5	F	F
Femmes	50 838	11 355	22,3	39 215	77,1	F	F
5921T Vancouver/Richmond, BC (janvier 2000)	645 091	121 063	18,8	514 676	79,8	9 352E	1,4E
Hommes	317 653	52 557	16,5	258 010	81,2	7 086E	2,2E
Femmes	327 438	68 506	20,9	256 666	78,4	F	F
5916T Vancouver, BC (Groupe de régions homologues A) (janvier 2000)	501 148	95 967	19,1	398 839	79,6	6 342E	1,3E
Hommes	246 807	42 619	17,3	199 293	80,7	F	F
Femmes	254 341	53 348	21,0	199 546	78,5	F	F

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
5919T Richmond, BC (Groupe de régions homologues A) (janvier 2000)	143 943	25 096	17,4	115 837	80,5	3 010E	2,1E
Hommes	70 846	9 938	14,0	58 717	82,9	F	F
Femmes	73 097	15 158	20,7	57 120	78,1	F	F
5918T North Shore, BC (Groupe de régions homologues B) (janvier 2000)	160 837	20 328	12,6	139 699	86,9	F	F
Hommes	79 315	8 882E	11,2E	70 054	88,3	F	F
Femmes	81 522	11 447	14,0	69 644	85,4	F	F
5920T Capital, BC (Groupe de régions homologues I) (janvier 2000)	282 542	51 507	18,2	227 788	80,6	3 247E	1,1E
Hommes	134 103	24 049	17,9	108 833	81,2	F	F
Femmes	148 439	27 458	18,5	118 954	80,1	F	F
60 Territoire du Yukon	24 937	4 513	18,1	20 200	81,0	224E	0,9E
Hommes	12 672	2 076	16,4	10 543	83,2	F	F
Femmes	12 266	2 437	19,9	9 657	78,7	F	F
6001 Territoire du Yukon (Groupe de régions homologues F)	24 937	4 513	18,1	20 200	81,0	224E	0,9E
Hommes	12 672	2 076	16,4	10 543	83,2	F	F
Femmes	12 266	2 437	19,9	9 657	78,7	F	F
61 Territoires du Nord-Ouest excluant Nunavut	32 496	5 856	18,0	26 435	81,3	F	F
Hommes	16 846	3 193	19,0	13 511	80,2	F	F
Femmes	15 650	2 663	17,0	12 923	82,6	F	F
6101 Territoires du Nord-Ouest excluant Nunavut (Groupe de régions homologues F)	32 496	5 856	18,0	26 435	81,3	F	F
Hommes	16 846	3 193	19,0	13 511	80,2	F	F
Femmes	15 650	2 663	17,0	12 923	82,6	F	F
62 Nunavut	19 494	5 837	29,9	12 916	66,3	741E	3,8E
Hommes	10 219	2 870	28,1	6 950	68,0	399E	3,9E
Femmes	9 275	2 967	32,0	5 966	64,3	F	F
6201 Nunavut (Groupe de régions homologues C)	19 494	5 837	29,9	12 916	66,3	741E	3,8E
Hommes	10 219	2 870	28,1	6 950	68,0	399E	3,9E
Femmes	9 275	2 967	32,0	5 966	64,3	F	F
A Groupe de régions homologues A	4 563 782	818 806	17,9	3 717 891	81,5	27 084	0,6
Hommes	2 211 998	335 381	15,2	1 859 996	84,1	16 621E	0,8E
Femmes	2 351 785	483 425	20,6	1 857 896	79,0	10 463E	0,4E

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

État de santé fonctionnel	Total, état de santé fonctionnel	Problèmes fonctionnels de santé modérés ou sérieux		Santé fonctionnelle très bonne ou parfaite		Santé fonctionnelle, non déclarée	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
B Groupe de régions homologues B	4 608 853	885 348	19,2	3 690 464	80,1	33 041	0,7
Hommes	2 285 429	390 522	17,1	1 877 505	82,2	17 402E	0,8E
Femmes	2 323 424	494 826	21,3	1 812 959	78,0	15 639E	0,7E
C Groupe de régions homologues C	51 526	13 163	25,5	36 595	71,0	1 767	3,4
Hommes	26 644	6 738	25,3	18 856	70,8	1 050E	3,9E
Femmes	24 882	6 425	25,8	17 740	71,3	717E	2,9E
D Groupe de régions homologues D	623 737	115 979	18,6	502 099	80,5	5 659	0,9
Hommes	307 711	55 405	18,0	249 422	81,1	2 884E	0,9E
Femmes	316 026	60 574	19,2	252 677	80,0	2 775E	0,9E
E Groupe de régions homologues E	672 116	143 311	21,3	519 227	77,3	9 577	1,4
Hommes	331 582	66 288	20,0	258 992	78,1	6 302	1,9
Femmes	340 534	77 023	22,6	260 235	76,4	3 276	1,0
F Groupe de régions homologues F	515 215	97 883	19,0	408 797	79,3	8 535	1,7
Hommes	265 790	46 787	17,6	214 203	80,6	4 800	1,8
Femmes	249 425	51 096	20,5	194 594	78,0	3 735	1,5
G Groupe de régions homologues G	1 354 608	274 614	20,3	1 057 552	78,1	22 442	1,7
Hommes	680 309	130 216	19,1	539 107	79,2	10 986	1,6
Femmes	674 300	144 398	21,4	518 445	76,9	11 456	1,7
H Groupe de régions homologues H	5 842 757	971 770	16,6	4 829 258	82,7	41 729	0,7
Hommes	2 879 043	449 843	15,6	2 408 787	83,7	20 413	0,7
Femmes	2 963 714	521 927	17,6	2 420 471	81,7	21 316	0,7
I Groupe de régions homologues I	6 000 855	1 187 332	19,8	4 747 682	79,1	65 841	1,1
Hommes	2 939 201	541 226	18,4	2 359 936	80,3	38 038	1,3
Femmes	3 061 654	646 105	21,1	2 387 745	78,0	27 803	0,9
J Groupe de régions homologues J	1 568 270	301 327	19,2	1 250 334	79,7	16 608	1,1
Hommes	777 709	139 384	17,9	630 371	81,1	7 954E	1,0E
Femmes	790 561	161 943	20,5	619 963	78,4	8 654E	1,1E

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 des mesures qui donnent une idée de la santé fonctionnelle globale fondée sur 8 attributs fonctionnels (vue, ouïe, élocution, mobilité, dextérité, sentiments, cognition et douleur).
3. Un résultat variant entre 0,8 et 1,0 est associé à une très bonne santé ou à une santé parfaite; les résultats inférieurs à 0,8 témoignent de problèmes de santé fonctionnelle modérés ou graves.

État de santé fonctionnel, selon le sexe, population à domicile de 12 ans et plus, Canada, provinces, territoires, régions socio-sanitaires et groupes de régions homologues, 2000-2001

4. Aussi appelé *Indice de l'état de santé (IES)*, cet indice, créé par le *Centre for Health Economics and Policy Analysis* de l'Université McMaster, est fondé sur le *Comprehensive Health Status Measurement System (CHSMS)*.
5. Les coefficients de variation (CV) et les intervalles de confiance (IC) de 95 % ont été calculés selon la méthode de rééchantillonnage « *Bootstrap* ».
6. 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.
7. Les données présentant un coefficient de variation (CV) supérieur à 33,3 % ont été supprimées (F) en raison de l'extrême variabilité d'échantillonnage.
8. 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.
9. Un « groupe de régions homologues » est un groupe de régions socio-sanitaires qui comportent des caractéristiques sociales et économiques similaires.
10. À Terre-Neuve-et-Labrador, les régions socio-sanitaires sont généralement appelées des régions « *Health and Community Services (HCS)* ».
11. À l'Île-du-Prince-Édouard, les deux régions socio-sanitaires divisent la province selon une entité « rurale » et une entité « urbaine ».
12. 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.
13. En Nouvelle-Écosse, les régions sont appelées des « zones » et correspondent aux limites administratives des régions socio-sanitaires de la province.
14. 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.
15. 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).
16. En Saskatchewan, des « *service areas (SA)* » ont été créées en regroupant les 33 districts de santé.
17. En Alberta, les régions socio-sanitaires sont appelées « *Health Authorities (HA)* » ou « *Regional Health Authorities (RHA)* ».
18. En 2002, le Ministère de la santé en Colombie-Britannique a changé les limites des régions socio-sanitaires. Le nombre de régions est passé de 20 à 16 « *health service delivery areas* » (HSDA).
19. Pour les HSDA de la Colombie-Britannique, l'année de référence est ajoutée au nom de la région socio-sanitaire; un « T » suit le code afin de distinguer les anciennes régions socio-sanitaires.
20. Les données calculées pour les HSDA en Colombie-Britannique seront différentes des données diffusées précédemment pour les régions socio-sanitaires (surtout là où les limites n'ont pas été changées) à cause des estimations révisées de la population.
21. Les signes suivants sont employés dans les publications de Statistique Canada : (..) nombres non disponibles et (...) nombres n'ayant pas lieu de figurer.
22. Tableau CANSIM numéro 01050013.



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.