

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
00 Canada	25 801 719		1 063 698	4,1	24 719 208	95,8	18 813E	0,1E
Hommes	12 705 415		556 838	4,4	12 138 236	95,5	10 341E	0,1E
Femmes	13 096 304		506 860	3,9	12 580 972	96,1	8 472E	0,1E
10 Terre-Neuve-et-Labrador	461 104		26 651	5,8	434 453	94,2	F	F
Hommes	227 150		12 329	5,4	214 820	94,6	F	F
Femmes	233 954		14 322	6,1	219 632	93,9	F	F
1001 HCS St. John's Region, NF (Groupe de régions homologues H)	158 173		8 569	5,4	149 603	94,6	F	F
Hommes	76 979		4 723E	6,1E	72 255	93,9	F	F
Femmes	81 194		3 846E	4,7E	77 348	95,3	F	F
1002 HCS Eastern Region, NF (Groupe de régions homologues D)	103 604		6 269	6,1	97 335	93,9	F	F
Hommes	50 928		3 072E	6,0E	47 857	94,0	F	F
Femmes	52 676		3 197E	6,1E	49 479	93,9	F	F
1003 HCS Central Region, NF (Groupe de régions homologues D)	90 416		6 700	7,4	83 716	92,6	F	F
Hommes	44 952		3 124E	6,9E	41 828	93,1	F	F
Femmes	45 464		3 576E	7,9E	41 888	92,1	F	F
1004 HCS Western Region, NF (Groupe de régions homologues D)	74 740		3 782	5,1	70 958	94,9	F	F
Hommes	36 843		F	F	36 077	97,9	F	F
Femmes	37 897		3 016E	8,0E	34 881	92,0	F	F
1005 Grenfell Regional Health Services Board, NF (Groupe de régions homologues D)	14 020		529E	3,8E	13 491	96,2	F	F
Hommes	7 114		F	F	6 859	96,4	F	F
Femmes	6 907		F	F	6 632	96,0	F	F
1006 Health Labrador Corporation, NF (Groupe de régions homologues F)	20 151		802E	4,0E	19 349	96,0	F	F
Hommes	10 335		F	F	9 944	96,2	F	F
Femmes	9 816		412E	4,2E	9 404	95,8	F	F
11 Île-du-Prince-Édouard	116 326		5 821	5,0	110 448	94,9	F	F
Hommes	56 688		3 583	6,3	53 072	93,6	F	F
Femmes	59 638		2 237	3,8	57 376	96,2	F	F
1101 Région socio-sanitaire urbaine, PE (Groupe de régions homologues I)	54 439		2 544	4,7	51 895	95,3	F	F
Hommes	26 298		1 629E	6,2E	24 670	93,8	F	F
Femmes	28 141		915E	3,3E	27 225	96,7	F	F
1102 Région socio-sanitaire rurale, PE (Groupe de régions homologues E)	61 887		3 277	5,3	58 553	94,6	F	F
Hommes	30 389		1 955E	6,4E	28 402	93,5	F	F
Femmes	31 498		1 322E	4,2E	30 151	95,7	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
12 Nouvelle-Écosse	787 972		40 769	5,2	746 998	94,8	F	F
Hommes	380 843		19 343	5,1	361 295	94,9	F	F
Femmes	407 129		21 427	5,3	385 703	94,7	F	F
1201 Zone 1, NS (Groupe de régions homologues E)	108 292		7 146	6,6	100 940	93,2	F	F
Hommes	53 119		2 931	5,5	49 983	94,1	F	F
Femmes	55 173		4 215	7,6	50 957	92,4	F	F
1202 Zone 2, NS (Groupe de régions homologues E)	70 499		3 272	4,6	67 228	95,4	F	F
Hommes	33 968		1 337E	3,9E	32 631	96,1	F	F
Femmes	36 531		1 935E	5,3E	34 596	94,7	F	F
1203 Zone 3, NS (Groupe de régions homologues H)	88 937		6 246	7,0	82 691	93,0	F	F
Hommes	43 361		2 860E	6,6E	40 502	93,4	F	F
Femmes	45 575		3 386E	7,4E	42 189	92,6	F	F
1204 Zone 4, NS (Groupe de régions homologues H)	83 250		5 777E	6,9E	77 473	93,1	F	F
Hommes	40 986		3 506E	8,6E	37 480	91,4	F	F
Femmes	42 265		2 271E	5,4E	39 993	94,6	F	F
1205 Zone 5, NS (Groupe de régions homologues D)	112 272		6 638	5,9	105 634	94,1	F	F
Hommes	53 896		3 300E	6,1E	50 596	93,9	F	F
Femmes	58 376		3 338E	5,7E	55 038	94,3	F	F
1206 Zone 6, NS (Groupe de régions homologues I)	324 722		11 690E	3,6E	313 032	96,4	F	F
Hommes	155 512		5 409E	3,5E	150 103	96,5	F	F
Femmes	169 210		6 281E	3,7E	162 928	96,3	F	F
13 Nouveau-Brunswick	634 264		32 191	5,1	601 815	94,9	F	F
Hommes	310 592		16 572	5,3	293 964	94,6	F	F
Femmes	323 673		15 619	4,8	307 852	95,1	F	F
1301 Région 1, NB (Groupe de régions homologues I)	157 931		7 871	5,0	149 859	94,9	F	F
Hommes	77 273		5 169	6,7	72 104	93,3	F	F
Femmes	80 659		2 702E	3,3E	77 755	96,4	F	F
1302 Région 2, NB (Groupe de régions homologues H)	149 340		6 679	4,5	142 661	95,5	F	F
Hommes	72 297		3 874E	5,4E	68 423	94,6	F	F
Femmes	77 043		2 805E	3,6E	74 238	96,4	F	F
1303 Région 3, NB (Groupe de régions homologues I)	137 485		7 545	5,5	129 939	94,5	F	F
Hommes	66 811		3 222E	4,8E	63 588	95,2	F	F
Femmes	70 674		4 323E	6,1E	66 351	93,9	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
1304 Région 4, NB (Groupe de régions homologues H)	46 132		2 445E	5,3E	43 688	94,7	F	F
Hommes	22 674		1 313E	5,8E	21 361	94,2	F	F
Femmes	23 459		1 132E	4,8E	22 327	95,2	F	F
1305 Région 5, NB (Groupe de régions homologues D)	26 938		1 758E	6,5E	25 124	93,3	F	F
Hommes	13 233		F	F	12 465	94,2	F	F
Femmes	13 705		1 046E	7,6E	12 659	92,4	F	F
1306 Région 6, NB (Groupe de régions homologues D)	75 213		3 390E	4,5E	71 823	95,5	F	F
Hommes	37 706		F	F	36 319	96,3	F	F
Femmes	37 507		2 002E	5,3E	35 504	94,7	F	F
1307 Région 7, NB (Groupe de régions homologues D)	41 225		2 504E	6,1E	38 721	93,9	F	F
Hommes	20 598		F	F	19 704	95,7	F	F
Femmes	20 627		1 610E	7,8E	19 017	92,2	F	F
24 Québec	6 231 107		256 442	4,1	5 971 277	95,8	F	F
Hommes	3 063 515		128 887	4,2	2 932 034	95,7	F	F
Femmes	3 167 591		127 555	4,0	3 039 243	95,9	F	F
2401 Bas-Saint-Laurent, QC (Groupe de régions homologues H)	174 533		7 277	4,2	167 257	95,8	F	F
Hommes	86 312		3 483E	4,0E	82 829	96,0	F	F
Femmes	88 221		3 794E	4,3E	84 428	95,7	F	F
2402 Saguenay-Lac-Saint-Jean, QC (Groupe de régions homologues H)	241 654		8 403E	3,5E	233 251	96,5	F	F
Hommes	120 711		F	F	116 756	96,7	F	F
Femmes	120 942		4 448E	3,7E	116 495	96,3	F	F
2403 Québec, QC (Groupe de régions homologues H)	556 346		29 109	5,2	527 237	94,8	F	F
Hommes	268 736		15 449	5,7	253 287	94,3	F	F
Femmes	287 610		13 660	4,7	273 950	95,3	F	F
2404 Mauricie et Centre-du-Québec, QC (Groupe de régions homologues H)	408 383		12 740E	3,1E	395 643	96,9	F	F
Hommes	201 735		6 862E	3,4E	194 873	96,6	F	F
Femmes	206 648		5 878E	2,8E	200 770	97,2	F	F
2405 Estrie, QC (Groupe de régions homologues H)	244 455		8 833E	3,6E	235 622	96,4	F	F
Hommes	120 958		4 432E	3,7E	116 526	96,3	F	F
Femmes	123 497		4 401E	3,6E	119 096	96,4	F	F
2406 Montréal-Centre, QC (Groupe de régions homologues A)	1 569 344		67 001	4,3	1 499 749	95,6	F	F
Hommes	755 931		27 109	3,6	726 227	96,1	F	F
Femmes	813 413		39 891	4,9	773 522	95,1	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale	Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
2407 Outaouais, QC (Groupe de régions homologues H)	267 803	11 659	4,4	256 144	95,6	F	F
Hommes	132 198	6 306E	4,8E	125 892	95,2	F	F
Femmes	135 605	5 354E	3,9E	130 252	96,1	F	F
2408 Abitibi-Témiscamingue, QC (Groupe de régions homologues H)	123 875	3 904	3,2	119 971	96,8	F	F
Hommes	62 972	1 304E	2,1E	61 667	97,9	F	F
Femmes	60 903	2 600E	4,3E	58 304	95,7	F	F
2409 Côte-Nord, QC (Groupe de régions homologues H)	77 721	3 996	5,1	73 725	94,9	F	F
Hommes	39 882	2 322E	5,8E	37 560	94,2	F	F
Femmes	37 838	1 674E	4,4E	36 165	95,6	F	F
2410 Nord-du-Québec, QC (Groupe de régions homologues F)	14 385	400E	2,8E	13 966	97,1	F	F
Hommes	7 454	235E	3,2E	7 218	96,8	F	F
Femmes	6 931	164E	2,4E	6 748	97,4	F	F
2411 Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, QC (Groupe de régions homologues D)	85 308	3 923	4,6	81 385	95,4	F	F
Hommes	42 440	1 919E	4,5E	40 522	95,5	F	F
Femmes	42 868	2 004E	4,7E	40 864	95,3	F	F
2412 Chaudière-Appalaches, QC (Groupe de régions homologues H)	330 976	10 231E	3,1E	320 745	96,9	F	F
Hommes	165 751	5 644E	3,4E	160 108	96,6	F	F
Femmes	165 224	4 588E	2,8E	160 637	97,2	F	F
2413 Laval, QC (Groupe de régions homologues I)	297 108	11 618	3,9	285 490	96,1	F	F
Hommes	145 112	6 961E	4,8E	138 151	95,2	F	F
Femmes	151 996	4 657E	3,1E	147 339	96,9	F	F
2414 Lanaudière, QC (Groupe de régions homologues I)	330 528	14 192	4,3	316 337	95,7	F	F
Hommes	165 708	8 302E	5,0E	157 406	95,0	F	F
Femmes	164 820	5 889E	3,6E	158 931	96,4	F	F
2415 Laurentides, QC (Groupe de régions homologues H)	394 808	15 514	3,9	379 099	96,0	F	F
Hommes	196 782	8 111E	4,1E	188 671	95,9	F	F
Femmes	198 027	7 404E	3,7E	190 428	96,2	F	F
2416 Montérégie, QC (Groupe de régions homologues H)	1 113 880	47 643	4,3	1 065 656	95,7	F	F
Hommes	550 833	26 493	4,8	524 341	95,2	F	F
Femmes	563 047	21 151E	3,8E	541 316	96,1	F	F
2417 Nunavik, QC (Groupe de régions homologues C)
Hommes
Femmes

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
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		414 807	4,2	9 456 592	95,7	5 892E	0,1E
Hommes	4 846 436		224 938	4,6	4 619 014	95,3	F	F
Femmes	5 030 856		189 869	3,8	4 837 578	96,2	F	F
3501 Champlain DHC, ON	909 582		33 189	3,6	876 093	96,3	F	F
Hommes	445 671		18 749	4,2	426 622	95,7	F	F
Femmes	463 911		14 440	3,1	449 471	96,9	F	F
3502 Quinte-Kingston and Rideau DHC, ON	420 612		19 200	4,6	401 164	95,4	F	F
Hommes	203 748		11 527	5,7	192 079	94,3	F	F
Femmes	216 863		7 673	3,5	209 085	96,4	F	F
3503 Durham-Haliburton-Kawartha and Pine Ridge DHC, ON	680 625		30 625	4,5	649 646	95,4	F	F
Hommes	335 749		18 474	5,5	317 129	94,5	F	F
Femmes	344 876		12 152	3,5	332 517	96,4	F	F
3504 Toronto DHC, ON	2 176 887		75 159	3,5	2 101 081	96,5	F	F
Hommes	1 053 456		37 040	3,5	1 015 770	96,4	F	F
Femmes	1 123 431		38 119	3,4	1 085 312	96,6	F	F
3505 Simcoe-York DHC, ON	951 621		38 293	4,0	910 427	95,7	F	F
Hommes	470 337		22 573	4,8	447 131	95,1	F	F
Femmes	481 284		15 720	3,3	463 296	96,3	F	F
3506 Halton-Peel DHC, ON	1 178 941		45 687	3,9	1 132 629	96,1	F	F
Hommes	583 589		26 064	4,5	557 128	95,5	F	F
Femmes	595 351		19 624	3,3	575 501	96,7	F	F
3507 Waterloo-Wellington-Dufferin DHC, ON	581 995		20 216	3,5	561 779	96,5	F	F
Hommes	289 589		11 839	4,1	277 750	95,9	F	F
Femmes	292 406		8 377E	2,9E	284 029	97,1	F	F
3508 Hamilton-Wentworth DHC, ON	423 505		22 089	5,2	401 416	94,8	F	F
Hommes	207 386		10 172E	4,9E	197 214	95,1	F	F
Femmes	216 120		11 917	5,5	204 202	94,5	F	F
3509 Niagara DHC, ON	362 313		19 966	5,5	342 347	94,5	F	F
Hommes	176 877		11 093E	6,3E	165 783	93,7	F	F
Femmes	185 436		8 872E	4,8E	176 564	95,2	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
3510 Grand River DHC, ON	199 051		8 092	4,1	190 959	95,9	F	F
Hommes	98 642		4 664	4,7	93 978	95,3	F	F
Femmes	100 410		3 428E	3,4E	96 981	96,6	F	F
3511 Thames Valley DHC, ON	504 732		22 965	4,5	481 767	95,5	F	F
Hommes	246 576		11 160	4,5	235 417	95,5	F	F
Femmes	258 156		11 805	4,6	246 351	95,4	F	F
3512 Essex-Kent and Lambton DHC, ON	527 012		29 825	5,7	496 916	94,3	F	F
Hommes	259 781		15 813	6,1	243 897	93,9	F	F
Femmes	267 231		14 012	5,2	253 019	94,7	F	F
3513 Grey-Bruce-Huron and Perth DHC, ON	247 777		14 080	5,7	233 697	94,3	F	F
Hommes	122 534		7 619	6,2	114 915	93,8	F	F
Femmes	125 244		6 461	5,2	118 782	94,8	F	F
3514 Muskoka-Nipissing and Parry Sound DHC, ON	181 271		8 360	4,6	172 764	95,3	F	F
Hommes	88 653		4 188	4,7	84 318	95,1	F	F
Femmes	92 618		4 172	4,5	88 446	95,5	F	F
3515 Algoma-Cochrane-Manitoulin and Sudbury DHC, ON	345 255		19 112	5,5	325 884	94,4	F	F
Hommes	170 891		9 595	5,6	161 295	94,4	F	F
Femmes	174 364		9 517	5,5	164 589	94,4	F	F
3516 Northwestern Ontario DHC, ON	186 114		7 949	4,3	178 022	95,7	F	F
Hommes	92 958		4 369E	4,7E	88 588	95,3	F	F
Femmes	93 156		3 579E	3,8E	89 434	96,0	F	F
35 Ontario par Public Health Unit (PHU)	9 877 292		414 807	4,2	9 456 592	95,7	5 892E	0,1E
Hommes	4 846 436		224 938	4,6	4 619 014	95,3	F	F
Femmes	5 030 856		189 869	3,8	4 837 578	96,2	F	F
3526 Algoma PHU, ON (Groupe de régions homologues H)	105 357		6 355	6,0	99 002	94,0	F	F
Hommes	51 797		2 726E	5,3E	49 071	94,7	F	F
Femmes	53 560		3 629E	6,8E	49 931	93,2	F	F
3527 Brant PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	105 865		3 816E	3,6E	102 050	96,4	F	F
Hommes	52 051		2 132E	4,1E	49 919	95,9	F	F
Femmes	53 814		1 684E	3,1E	52 130	96,9	F	F
3530 Durham PHU, ON (Groupe de régions homologues J)	427 780		16 068	3,8	411 566	96,2	F	F
Hommes	211 473		10 509E	5,0E	200 818	95,0	F	F
Femmes	216 307		5 559E	2,6E	210 748	97,4	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
3531 Elgin-St Thomas PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	69 966		3 573E	5,1E	66 393	94,9	F	F
Hommes	34 736		1 714E	4,9E	33 022	95,1	F	F
Femmes	35 230		1 859E	5,3E	33 371	94,7	F	F
3533 Bruce-Grey-Owen Sound PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	133 720		7 364E	5,5E	126 356	94,5	F	F
Hommes	66 021		4 440E	6,7E	61 580	93,3	F	F
Femmes	67 699		2 924E	4,3E	64 775	95,7	F	F
3534 Haldimand-Norfolk PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	93 186		4 276E	4,6E	88 910	95,4	F	F
Hommes	46 591		2 532E	5,4E	44 059	94,6	F	F
Femmes	46 595		1 744E	3,7E	44 851	96,3	F	F
3535 Haliburton-Kawartha-Pine Ridge PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	144 537		7 874	5,4	136 663	94,6	F	F
Hommes	71 721		3 826E	5,3E	67 895	94,7	F	F
Femmes	72 817		4 048E	5,6E	68 769	94,4	F	F
3536 Halton PHU, ON (Groupe de régions homologues J)	321 355		11 036E	3,4E	310 091	96,5	F	F
Hommes	157 856		8 508E	5,4E	149 348	94,6	F	F
Femmes	163 498		2 528E	1,5E	160 743	98,3	F	F
3537 Hamilton PHU, ON (Groupe de régions homologues H)	423 505		22 089	5,2	401 416	94,8	F	F
Hommes	207 386		10 172E	4,9E	197 214	95,1	F	F
Femmes	216 120		11 917	5,5	204 202	94,5	F	F
3538 Hastings and Prince Edward PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	132 650		5 178E	3,9E	127 472	96,1	F	F
Hommes	64 075		3 498E	5,5E	60 577	94,5	F	F
Femmes	68 574		1 680E	2,4E	66 895	97,6	F	F
3539 Huron PHU, ON (Groupe de régions homologues G)	51 211		3 768E	7,4E	47 443	92,6	F	F
Hommes	25 438		2 076E	8,2E	23 362	91,8	F	F
Femmes	25 773		1 692E	6,6E	24 081	93,4	F	F
3540 Kent-Chatham PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	93 445		3 954	4,2	89 293	95,6	F	F
Hommes	46 075		2 021E	4,4E	43 982	95,5	F	F
Femmes	47 370		1 933E	4,1E	45 311	95,7	F	F
3541 Kingston-Frontenac-Lennox and Addington PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	149 440		7 986	5,3	141 454	94,7	F	F
Hommes	72 014		5 521E	7,7E	66 493	92,3	F	F
Femmes	77 426		2 466E	3,2E	74 961	96,8	F	F
3542 Lambton PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	108 811		6 026	5,5	102 711	94,4	F	F
Hommes	53 398		2 526E	4,7E	50 872	95,3	F	F
Femmes	55 413		3 500E	6,3E	51 839	93,6	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
3543 Leeds-Grenville-Lanark PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	137 717		6 036E	4,4E	131 433	95,4	F	F
Hommes	67 593		2 508E	3,7E	64 942	96,1	F	F
Femmes	70 124		3 528E	5,0E	66 491	94,8	F	F
3544 Middlesex-London PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	348 789		15 711	4,5	333 078	95,5	F	F
Hommes	169 301		8 081E	4,8E	161 220	95,2	F	F
Femmes	179 488		7 630E	4,3E	171 858	95,7	F	F
3545 Muskoka-Parry Sound PHU, ON (Groupe de régions homologues E)	72 021		2 879E	4,0E	69 142	96,0	F	F
Hommes	35 571		1 460E	4,1E	34 111	95,9	F	F
Femmes	36 450		1 419E	3,9E	35 031	96,1	F	F
3546 Niagara PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	362 313		19 966	5,5	342 347	94,5	F	F
Hommes	176 877		11 093E	6,3E	165 783	93,7	F	F
Femmes	185 436		8 872E	4,8E	176 564	95,2	F	F
3547 North Bay PHU, ON (Groupe de régions homologues H)	77 563		4 172	5,4	73 243	94,4	F	F
Hommes	37 523		2 261E	6,0E	35 115	93,6	F	F
Femmes	40 040		1 911E	4,8E	38 129	95,2	F	F
3549 Northwestern PHU, ON (Groupe de régions homologues G)	55 555		2 094E	3,8E	53 461	96,2	F	F
Hommes	27 906		790E	2,8E	27 116	97,2	F	F
Femmes	27 649		1 304E	4,7E	26 345	95,3	F	F
3551 Ottawa PHU, ON (Groupe de régions homologues B)	664 036		22 169	3,3	641 567	96,6	F	F
Hommes	324 851		12 387E	3,8E	312 164	96,1	F	F
Femmes	339 185		9 782E	2,9E	329 403	97,1	F	F
3552 Oxford PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	85 976		3 680	4,3	82 296	95,7	F	F
Hommes	42 539		1 364E	3,2E	41 175	96,8	F	F
Femmes	43 437		2 316E	5,3E	41 121	94,7	F	F
3553 Peel PHU, ON (Groupe de régions homologues B)	857 586		34 651	4,0	822 537	95,9	F	F
Hommes	425 733		17 555	4,1	407 780	95,8	F	F
Femmes	431 853		17 096	4,0	414 757	96,0	F	F
3554 Perth PHU, ON (Groupe de régions homologues G)	62 847		2 948	4,7	59 898	95,3	F	F
Hommes	31 075		1 103E	3,5E	29 973	96,5	F	F
Femmes	31 771		1 845E	5,8E	29 926	94,2	F	F
3555 Peterborough PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	109 112		6 684	6,1	102 221	93,7	F	F
Hommes	52 621		4 139E	7,9E	48 483	92,1	F	F
Femmes	56 491		2 545E	4,5E	53 739	95,1	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
3556 Porcupine PHU, ON (Groupe de régions homologues H)	74 595		3 008E	4,0E	71 330	95,6	F	F
Hommes	37 394		1 391E	3,7E	36 004	96,3	F	F
Femmes	37 201		1 617E	4,3E	35 326	95,0	F	F
3557 Renfrew PHU, ON (Groupe de régions homologues G)	82 501		3 991E	4,8E	78 511	95,2	F	F
Hommes	39 940		2 513E	6,3E	37 427	93,7	F	F
Femmes	42 561		F	F	41 084	96,5	F	F
3558 Eastern Ontario PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	163 078		7 030E	4,3E	156 048	95,7	F	F
Hommes	80 913		3 848E	4,8E	77 064	95,2	F	F
Femmes	82 165		3 181E	3,9E	78 984	96,1	F	F
3560 Simcoe PHU, ON (Groupe de régions homologues J)	316 951		15 634	4,9	300 312	94,8	F	F
Hommes	155 803		9 117E	5,9E	146 567	94,1	F	F
Femmes	161 148		6 518E	4,0E	153 745	95,4	F	F
3561 Sudbury PHU, ON (Groupe de régions homologues H)	165 778		9 750	5,9	156 028	94,1	F	F
Hommes	81 957		5 479E	6,7E	76 478	93,3	F	F
Femmes	83 820		4 271E	5,1E	79 549	94,9	F	F
3562 Thunder Bay PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	130 084		5 854	4,5	124 086	95,4	F	F
Hommes	64 794		3 579E	5,5E	61 215	94,5	F	F
Femmes	65 290		2 275E	3,5E	62 871	96,3	F	F
3563 Timiskaming PHU, ON (Groupe de régions homologues E)	31 655		1 309E	4,1E	30 345	95,9	F	F
Hommes	15 526		F	F	15 059	97,0	F	F
Femmes	16 128		842E	5,2E	15 286	94,8	F	F
3565 Waterloo PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	378 067		12 719	3,4	365 348	96,6	F	F
Hommes	187 731		6 922E	3,7E	180 808	96,3	F	F
Femmes	190 336		5 796E	3,0E	184 540	97,0	F	F
3566 Wellington-Dufferin-Guelph PHU, ON (Groupe de régions homologues J)	203 929		7 497	3,7	196 431	96,3	F	F
Hommes	101 858		4 917E	4,8E	96 942	95,2	F	F
Femmes	102 070		2 581E	2,5E	99 489	97,5	F	F
3568 Windsor-Essex PHU, ON (Groupe de régions homologues I)	324 756		19 845	6,1	304 911	93,9	F	F
Hommes	160 308		11 266	7,0	149 043	93,0	F	F
Femmes	164 448		8 579	5,2	155 869	94,8	F	F
3570 York PHU, ON (Groupe de régions homologues B)	634 669		22 658	3,6	610 114	96,1	F	F
Hommes	314 534		13 456	4,3	300 564	95,6	F	F
Femmes	320 136		9 202E	2,9E	309 551	96,7	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
3595 Toronto PHU, ON (Groupe de régions homologues A)	2 176 887		75 159	3,5	2 101 081	96,5	F	F
Hommes	1 053 456		37 040	3,5	1 015 770	96,4	F	F
Femmes	1 123 431		38 119	3,4	1 085 312	96,6	F	F
46 Manitoba	907 493		36 015	4,0	870 751	96,0	F	F
Hommes	447 046		17 815	4,0	428 727	95,9	F	F
Femmes	460 448		18 200	4,0	442 025	96,0	F	F
4610 Winnipeg, MB (Groupe de régions homologues H)	535 694		18 278	3,4	516 913	96,5	F	F
Hommes	259 819		8 638E	3,3E	250 823	96,5	F	F
Femmes	275 874		9 640	3,5	266 090	96,5	F	F
4615 Brandon, MB (Groupe de régions homologues I)	39 264		1 809E	4,6E	37 455	95,4	F	F
Hommes	18 934		1 014E	5,4E	17 920	94,6	F	F
Femmes	20 330		794E	3,9E	19 536	96,1	F	F
4620 North Eastman, MB (Groupe de régions homologues G)	29 532		921E	3,1E	28 611	96,9	F	F
Hommes	14 962		F	F	14 614	97,7	F	F
Femmes	14 570		573E	3,9E	13 997	96,1	F	F
4625 South Eastman, MB (Groupe de régions homologues G)	43 418		1 486E	3,4E	41 893	96,5	F	F
Hommes	22 138		724E	3,3E	21 413	96,7	F	F
Femmes	21 280		762E	3,6E	20 480	96,2	F	F
4630 Interlake, MB (Groupe de régions homologues G)	60 785		4 236	7,0	56 549	93,0	F	F
Hommes	30 930		1 893E	6,1E	29 037	93,9	F	F
Femmes	29 855		2 344E	7,9E	27 511	92,1	F	F
4640 Central, MB (Groupe de régions homologues G)	75 577		3 116E	4,1E	72 461	95,9	F	F
Hommes	38 033		1 858E	4,9E	36 175	95,1	F	F
Femmes	37 544		1 258E	3,4E	36 286	96,6	F	F
4650 Marquette, MB (Groupe de régions homologues E)	29 719		1 614E	5,4E	28 087	94,5	F	F
Hommes	14 837		906E	6,1E	13 931	93,9	F	F
Femmes	14 882		F	F	14 156	95,1	F	F
4655 South Westman, MB (Groupe de régions homologues E)	28 694		1 491	5,2	27 202	94,8	F	F
Hommes	14 361		719E	5,0E	13 642	95,0	F	F
Femmes	14 332		772E	5,4E	13 560	94,6	F	F
4660 Parkland, MB (Groupe de régions homologues E)	33 760		1 875E	5,6E	31 764	94,1	F	F
Hommes	16 881		1 055E	6,2E	15 705	93,0	F	F
Femmes	16 879		820E	4,9E	16 059	95,1	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
4670 Norman, MB (Groupe de régions homologues F)	14 823		784E	5,3E	14 015	94,6	F	F
Hommes	7 657		460E	6,0E	7 197	94,0	F	F
Femmes	7 166		324E	4,5E	6 818	95,1	F	F
4680, 4690 Burntwood et Churchill, MB (Groupe de régions homologues C)	16 228		403E	2,5E	15 801	97,4	F	F
Hommes	8 493		F	F	8 270	97,4	F	F
Femmes	7 735		F	F	7 531	97,4	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		32 336	4,0	773 044	95,9	F	F
Hommes	398 404		18 995	4,8	378 814	95,1	F	F
Femmes	407 589		13 341	3,3	394 230	96,7	F	F
4701 Weyburn SA, SK (Groupe de régions homologues G)	46 415		2 404E	5,2E	44 011	94,8	F	F
Hommes	23 571		1 495E	6,3E	22 076	93,7	F	F
Femmes	22 844		909E	4,0E	21 935	96,0	F	F
4702 Moose Jaw SA, SK (Groupe de régions homologues E)	46 692		1 900E	4,1E	44 791	95,9	F	F
Hommes	23 056		1 214E	5,3E	21 841	94,7	F	F
Femmes	23 636		686E	2,9E	22 950	97,1	F	F
4703 Swift Current SA, SK (Groupe de régions homologues G)	38 130		1 761E	4,6E	36 369	95,4	F	F
Hommes	19 067		968E	5,1E	18 099	94,9	F	F
Femmes	19 063		F	F	18 270	95,8	F	F
4704 Regina SA, SK (Groupe de régions homologues I)	199 000		5 713E	2,9E	192 757	96,9	F	F
Hommes	97 399		3 033E	3,1E	93 836	96,3	F	F
Femmes	101 601		2 680E	2,6E	98 921	97,4	F	F
4705 Yorkton SA, SK (Groupe de régions homologues E)	48 985		2 532E	5,2E	46 453	94,8	F	F
Hommes	24 174		1 497E	6,2E	22 678	93,8	F	F
Femmes	24 811		1 036E	4,2E	23 775	95,8	F	F
4706 Saskatoon SA, SK (Groupe de régions homologues I)	231 775		8 075	3,5	223 700	96,5	F	F
Hommes	113 566		4 810E	4,2E	108 756	95,8	F	F
Femmes	118 209		3 265E	2,8E	114 944	97,2	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
4707 Rosetown SA, SK (Groupe de régions homologues G)	39 280		1 907E	4,9E	37 373	95,1	F	F
Hommes	19 941		1 294E	6,5E	18 647	93,5	F	F
Femmes	19 339		F	F	18 725	96,8	F	F
4708 Melfort SA, SK (Groupe de régions homologues E)	35 027		1 658E	4,7E	33 370	95,3	F	F
Hommes	17 600		991E	5,6E	16 608	94,4	F	F
Femmes	17 428		666E	3,8E	16 762	96,2	F	F
4709 Prince Albert SA, SK (Groupe de régions homologues E)	56 173		3 644E	6,5E	52 486	93,4	F	F
Hommes	27 582		2 127E	7,7E	25 411	92,1	F	F
Femmes	28 592		1 517E	5,3E	27 075	94,7	F	F
4710 North Battleford SA, SK (Groupe de régions homologues E)	48 712		2 042E	4,2E	46 670	95,8	F	F
Hommes	24 517		1 198E	4,9E	23 319	95,1	F	F
Femmes	24 196		844E	3,5E	23 351	96,5	F	F
4711 Northern Health Services Branch, SK (Groupe de régions homologues C)	15 803		699E	4,4E	15 065	95,3	F	F
Hommes	7 931		F	F	7 543	95,1	F	F
Femmes	7 871		331E	4,2E	7 521	95,6	F	F
48 Alberta	2 481 568		83 265	3,4	2 395 656	96,5	F	F
Hommes	1 248 617		41 467	3,3	1 205 182	96,5	F	F
Femmes	1 232 951		41 798	3,4	1 190 474	96,6	F	F
4801 Chinook RHA, AB (Groupe de régions homologues G)	120 653		4 976E	4,1E	115 677	95,9	F	F
Hommes	60 847		2 593E	4,3E	58 253	95,7	F	F
Femmes	59 806		2 383E	4,0E	57 423	96,0	F	F
4802 Palliser HA, AB (Groupe de régions homologues G)	77 508		3 532E	4,6E	73 976	95,4	F	F
Hommes	38 424		2 020E	5,3E	36 404	94,7	F	F
Femmes	39 084		1 512E	3,9E	37 572	96,1	F	F
4803 Headwaters HA, AB (Groupe de régions homologues J)	62 770		1 237E	2,0E	61 468	97,9	F	F
Hommes	32 010		F	F	31 512	98,4	F	F
Femmes	30 760		F	F	29 956	97,4	F	F
4804 Calgary RHA, AB (Groupe de régions homologues B)	809 818		24 883	3,1	783 148	96,7	F	F
Hommes	407 032		12 397	3,0	392 847	96,5	F	F
Femmes	402 787		12 485E	3,1E	390 301	96,9	F	F
4805 HA #5, AB (Groupe de régions homologues G)	43 417		1 844	4,2	41 573	95,8	F	F
Hommes	21 829		915E	4,2E	20 913	95,8	F	F
Femmes	21 588		928E	4,3E	20 660	95,7	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
4806 David Thompson RHA, AB (Groupe de régions homologues G)	162 697		4 209E	2,6E	158 488	97,4	F	F
Hommes	81 898		1 548E	1,9E	80 350	98,1	F	F
Femmes	80 799		2 661E	3,3E	78 138	96,7	F	F
4807 East Central HA, AB (Groupe de régions homologues G)	85 574		2 661E	3,1E	82 847	96,8	F	F
Hommes	43 105		1 267E	2,9E	41 838	97,1	F	F
Femmes	42 470		1 394E	3,3E	41 009	96,6	F	F
4808 Westview RHA, AB (Groupe de régions homologues J)	77 177		3 284E	4,3E	73 502	95,2	F	F
Hommes	39 219		F	F	37 197	94,8	F	F
Femmes	37 959		F	F	36 305	95,6	F	F
4809 Crossroads RHA, AB (Groupe de régions homologues G)	34 136		1 206E	3,5E	32 929	96,5	F	F
Hommes	17 074		563E	3,3E	16 511	96,7	F	F
Femmes	17 062		643E	3,8E	16 418	96,2	F	F
4810 Capital HA, AB (Groupe de régions homologues B)	700 227		23 172	3,3	677 055	96,7	F	F
Hommes	349 340		11 162E	3,2E	338 178	96,8	F	F
Femmes	350 887		12 010E	3,4E	338 876	96,6	F	F
4811 Aspen RHA, AB (Groupe de régions homologues G)	73 940		3 268E	4,4E	70 624	95,5	F	F
Hommes	37 776		1 750E	4,6E	36 026	95,4	F	F
Femmes	36 164		1 518E	4,2E	34 598	95,7	F	F
4812 Lakeland RHA, AB (Groupe de régions homologues G)	84 599		3 640E	4,3E	80 848	95,6	F	F
Hommes	42 453		2 543E	6,0E	39 798	93,7	F	F
Femmes	42 146		1 097E	2,6E	41 049	97,4	F	F
4813 Mistahia RHA, AB (Groupe de régions homologues F)	73 189		2 568E	3,5E	70 621	96,5	F	F
Hommes	37 963		1 003E	2,6E	36 960	97,4	F	F
Femmes	35 225		1 565E	4,4E	33 661	95,6	F	F
4814 Peace RHA, AB (Groupe de régions homologues G)	17 518		420E	2,4E	17 070	97,4	F	F
Hommes	9 065		327E	3,6E	8 710	96,1	F	F
Femmes	8 454		F	F	8 360	98,9	F	F
4815 Keeweenaw Lakes RHA, AB (Groupe de régions homologues F)	15 503		824E	5,3E	14 647	94,5	F	F
Hommes	8 041		F	F	7 864	97,8	F	F
Femmes	7 462		647E	8,7E	6 783	90,9	F	F
4816 Northern Lights RHA, AB (Groupe de régions homologues F)	32 755		1 189E	3,6E	31 448	96,0	F	F
Hommes	17 325		624E	3,6E	16 701	96,4	F	F
Femmes	15 430		565E	3,7E	14 748	95,6	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
4817 Northwestern RHA, AB (Groupe de régions homologues F)	10 087		F	F	9 736	96,5	F	F
Hommes	5 217		F	F	5 119	98,1	F	F
Femmes	4 869		F	F	4 617	94,8	F	F
59 Colombie-Britannique	3 421 672	133 329	3,9		3 283 479	96,0	4 864E	0,1E
Hommes	1 686 389	71 575	4,2		1 612 935	95,6	F	F
Femmes	1 735 283	61 754	3,6		1 670 544	96,3	2 985E	0,2E
5901 East Kootenay, BC (Groupe de régions homologues G)	69 315	2 807E	4,0E		66 509	96,0	F	F
Hommes	34 839	1 486E	4,3E		33 353	95,7	F	F
Femmes	34 477	F	F		33 156	96,2	F	F
5902 West Kootenay-Boundary, BC (Groupe de régions homologues I)	70 689	2 930E	4,1E		67 759	95,9	F	F
Hommes	35 062	1 540E	4,4E		33 521	95,6	F	F
Femmes	35 627	1 389E	3,9E		34 237	96,1	F	F
5903 North Okanagan, BC (Groupe de régions homologues I)	99 212	2 928	3,0		96 121	96,9	F	F
Hommes	48 771	1 316E	2,7E		47 369	97,1	F	F
Femmes	50 441	1 611E	3,2E		48 752	96,7	F	F
5904 South Okanagan Similkameen, BC (Groupe de régions homologues I)	195 969	8 855	4,5		186 898	95,4	F	F
Hommes	94 940	4 299E	4,5E		90 641	95,5	F	F
Femmes	101 029	4 556E	4,5E		96 257	95,3	F	F
5905 Thompson, BC (Groupe de régions homologues I)	109 782	4 778	4,4		104 920	95,6	F	F
Hommes	54 649	2 902E	5,3E		51 746	94,7	F	F
Femmes	55 133	1 875E	3,4E		53 173	96,4	F	F
5906 Fraser Valley, BC (Groupe de régions homologues I)	196 019	10 610	5,4		184 557	94,2	F	F
Hommes	96 001	6 972	7,3		88 175	91,8	F	F
Femmes	100 019	3 637E	3,6E		96 381	96,4	F	F
5907 South Fraser Valley, BC (Groupe de régions homologues B)	502 588	14 944E	3,0E		487 644	97,0	F	F
Hommes	247 362	8 942E	3,6E		238 420	96,4	F	F
Femmes	255 226	6 002E	2,4E		249 224	97,6	F	F
5922 Burnaby/Simon Fraser, BC	451 552	18 647	4,1		432 049	95,7	F	F
Hommes	222 220	10 579E	4,8E		211 131	95,0	F	F
Femmes	229 332	8 069	3,5		220 917	96,3	F	F
5917 Burnaby, BC (Groupe de régions homologues A)	172 461	6 107E	3,5E		165 744	96,1	F	F
Hommes	84 958	F	F		81 726	96,2	F	F
Femmes	87 503	3 243E	3,7E		84 018	96,0	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
5908 Simon Fraser, BC (Groupe de régions homologues B)	279 092		12 541	4,5	266 304	95,4	F	F
Hommes	137 262		7 715E	5,6E	129 405	94,3	F	F
Femmes	141 830		4 825E	3,4E	136 899	96,5	F	F
5909 Coast Garibaldi, BC (Groupe de régions homologues J)	62 996		1 885E	3,0E	61 019	96,9	F	F
Hommes	31 862		1 173E	3,7E	30 597	96,0	F	F
Femmes	31 134		F	F	30 423	97,7	F	F
5910 Central Vancouver Island, BC (Groupe de régions homologues I)	202 878		8 242	4,1	194 492	95,9	F	F
Hommes	99 705		3 893E	3,9E	95 667	95,9	F	F
Femmes	103 173		4 348E	4,2E	98 825	95,8	F	F
5911 Upper Island/Central Coast, BC (Groupe de régions homologues J)	95 312		4 914E	5,2E	90 398	94,8	F	F
Hommes	47 628		2 682E	5,6E	44 946	94,4	F	F
Femmes	47 684		2 232E	4,7E	45 452	95,3	F	F
5912 Cariboo, BC (Groupe de régions homologues F)	59 559		3 727E	6,3E	55 833	93,7	F	F
Hommes	30 240		1 743E	5,8E	28 497	94,2	F	F
Femmes	29 319		1 984E	6,8E	27 335	93,2	F	F
5913 North West, BC (Groupe de régions homologues F)	62 131		3 185E	5,1E	58 947	94,9	F	F
Hommes	32 148		1 861E	5,8E	30 287	94,2	F	F
Femmes	29 984		1 324E	4,4E	28 660	95,6	F	F
5914 Peace Liard, BC (Groupe de régions homologues F)	50 837		1 455E	2,9E	49 134	96,6	F	F
Hommes	26 369		715E	2,7E	25 654	97,3	F	F
Femmes	24 468		740E	3,0E	23 480	96,0	F	F
5915 Northern Interior, BC (Groupe de régions homologues F)	104 362		3 644E	3,5E	100 553	96,4	F	F
Hommes	53 524		1 977E	3,7E	51 547	96,3	F	F
Femmes	50 838		1 667E	3,3E	49 007	96,4	F	F
5921 Vancouver/Richmond, BC	645 091		25 651	4,0	617 849	95,8	F	F
Hommes	317 653		10 834E	3,4E	306 625	96,5	F	F
Femmes	327 438		14 817E	4,5E	311 224	95,0	F	F
5916 Vancouver, BC (Groupe de régions homologues A)	501 148		20 930	4,2	478 830	95,5	F	F
Hommes	246 807		9 099E	3,7E	237 514	96,2	F	F
Femmes	254 341		11 832E	4,7E	241 316	94,9	F	F
5919 Richmond, BC (Groupe de régions homologues A)	143 943		4 721E	3,3E	139 019	96,6	F	F
Hommes	70 846		1 735E	2,4E	69 111	97,6	F	F
Femmes	73 097		2 986E	4,1E	69 909	95,6	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale	Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001							
5918 North Shore, BC (Groupe de régions homologues B)	160 837	4 230E	2,6E	156 607	97,4	F	F
Hommes	79 315	2 547E	3,2E	76 768	96,8	F	F
Femmes	81 522	1 682E	2,1E	79 839	97,9	F	F
5920 Capital, BC (Groupe de régions homologues I)	282 542	9 900	3,5	272 190	96,3	F	F
Hommes	134 103	6 112E	4,6E	127 991	95,4	F	F
Femmes	148 439	3 788E	2,6E	144 199	97,1	F	F
60 Territoire du Yukon	24 937	798E	3,2E	24 139	96,8	F	F
Hommes	12 672	443E	3,5E	12 229	96,5	F	F
Femmes	12 266	356E	2,9E	11 910	97,1	F	F
6001 Territoire du Yukon (Groupe de régions homologues F)	24 937	798E	3,2E	24 139	96,8	F	F
Hommes	12 672	443E	3,5E	12 229	96,5	F	F
Femmes	12 266	356E	2,9E	11 910	97,1	F	F
61 Territoires du Nord-Ouest excluant Nunavut	32 496	909	2,8	31 450	96,8	F	F
Hommes	16 846	655E	3,9E	16 192	96,1	F	F
Femmes	15 650	255E	1,6E	15 259	97,5	F	F
6101 Territoires du Nord-Ouest excluant Nunavut (Groupe de régions homologues F)	32 496	909	2,8	31 450	96,8	F	F
Hommes	16 846	655E	3,9E	16 192	96,1	F	F
Femmes	15 650	255E	1,6E	15 259	97,5	F	F
62 Nunavut	19 494	365E	1,9E	19 106	98,0	F	F
Hommes	10 219	F	F	9 958	97,4	F	F
Femmes	9 275	F	F	9 147	98,6	F	F
6201 Nunavut (Groupe de régions homologues C)	19 494	365E	1,9E	19 106	98,0	F	F
Hommes	10 219	F	F	9 958	97,4	F	F
Femmes	9 275	F	F	9 147	98,6	F	F
A Groupe de régions homologues A	4 563 782	173 918	3,8	4 384 424	96,1	F	F
Hommes	2 211 998	77 847	3,5	2 130 347	96,3	F	F
Femmes	2 351 785	96 071	4,1	2 254 076	95,8	F	F
B Groupe de régions homologues B	4 608 853	159 248	3,5	4 444 978	96,4	F	F
Hommes	2 285 429	86 163	3,8	2 196 127	96,1	F	F
Femmes	2 323 424	73 085	3,1	2 248 851	96,8	F	F
C Groupe de régions homologues C	51 526	1 467	2,8	49 971	97,0	F	F
Hommes	26 644	803E	3,0E	25 772	96,7	F	F
Femmes	24 882	664E	2,7E	24 199	97,3	F	F

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

Problème de santé chronique - Diabète	Population totale		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2000-2001								
D Groupe de régions homologues D	623 737		35 492	5,7	588 188	94,3	F	F
Hommes	307 711		15 428	5,0	292 226	95,0	F	F
Femmes	316 026		20 064	6,3	295 962	93,7	F	F
E Groupe de régions homologues E	672 116		34 640	5,2	637 032	94,8	F	F
Hommes	331 582		17 858	5,4	313 322	94,5	F	F
Femmes	340 534		16 782	4,9	323 710	95,1	F	F
F Groupe de régions homologues F	515 215		20 637	4,0	493 838	95,9	F	F
Hommes	265 790		10 381	3,9	255 409	96,1	F	F
Femmes	249 425		10 255	4,1	238 429	95,6	F	F
G Groupe de régions homologues G	1 354 608		57 196	4,2	1 297 120	95,8	F	F
Hommes	680 309		30 074	4,4	650 095	95,6	F	F
Femmes	674 300		27 122	4,0	647 025	96,0	F	F
H Groupe de régions homologues H	5 842 757		252 676	4,3	5 588 398	95,6	F	F
Hommes	2 879 043		131 301	4,6	2 747 235	95,4	F	F
Femmes	2 963 714		121 375	4,1	2 841 163	95,9	F	F
I Groupe de régions homologues I	6 000 855		266 869	4,4	5 730 471	95,5	3 514E	0,1E
Hommes	2 939 201		147 597	5,0	2 789 776	94,9	F	F
Femmes	3 061 654		119 272	3,9	2 940 695	96,0	1 687E	0,1E
J Groupe de régions homologues J	1 568 270		61 556	3,9	1 504 788	96,0	F	F
Hommes	777 709		39 384	5,1	737 927	94,9	F	F
Femmes	790 561		22 171	2,8	766 861	97,0	F	F

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 reçu un diagnostic de diabète d'un professionnel de la santé.

3. Comprend les femmes de 15 ans et plus chez lesquelles on a diagnostiqué le diabète gestationnel.

4. Les coefficients de variation (CV) et les intervalles de confiance (IC) de 95 % ont été calculés selon la méthode de rééchantillonnage « Bootstrap ».

5. 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.

6. Les données présentant un coefficient de variation (CV) supérieur à 33,3 % ont été supprimées (F) en raison de l'extrême variabilité d'échantillonnage.

7. 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.

8. Un « groupe de régions homologues » est un groupe de régions socio-sanitaires qui comportent des caractéristiques sociales et économiques similaires.

9. À Terre-Neuve-et-Labrador, les régions socio-sanitaires sont généralement appelées des régions « Health and Community Services (HCS) ».

10. À l'Île-du-Prince-Édouard, les deux régions socio-sanitaires divisent la province selon une entité « rurale » et une entité « urbaine ».

11. 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.

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

12. En Nouvelle-Écosse, les régions sont appelées des « zones » et correspondent aux limites administratives des régions socio-sanitaires de la province.

13. 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.

14. 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).

15. En Saskatchewan, des « service areas (SA) » ont été créées en regroupant les 33 districts de santé.

16. En Alberta, les régions socio-sanitaires sont appelées « Health Authorities (HA) » ou « Regional Health Authorities (RHA) ».

17. Les signes suivants sont employés dans les publications de Statistique Canada : (...) nombres non disponibles et (...) nombres n'ayant pas lieu de figurer.

18. Tableau CANSIM numéro 01050011.



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.