

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

Problème de santé chronique - Diabète	Total		Avec diabète		Sans diabète		Diabète, non déclaré	
	Nombre		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
2003								
Total, 12 ans et plus	26 578 125		1 222 882	4,6	25 331 210	95,3	24 033	0,1
Hommes	13 090 299		645 215	4,9	12 431 966	95,0	13 117 ^E	0,1 ^E
Femmes	13 487 826		577 666	4,3	12 899 244	95,6	10 916 ^E	0,1 ^E
12 à 19 ans	3 316 567		11 262	0,3	3 303 619	99,6	1 686 ^E	0,1 ^E
Hommes	1 700 772		6 562 ^E	0,4 ^E	1 693 249	99,6	F	F
Femmes	1 615 795		4 700 ^E	0,3 ^E	1 610 370	99,7	F	F
12 à 14 ans	1 275 076		3 132 ^E	0,2 ^E	1 271 217	99,7	F	F
Hommes	664 241		2 057 ^E	0,3 ^E	661 828	99,6	F	F
Femmes	610 835		F	F	609 389	99,8	F	F
15 à 19 ans	2 041 491		8 130 ^E	0,4 ^E	2 032 402	99,6	F	F
Hommes	1 036 531		4 505 ^E	0,4 ^E	1 031 422	99,5	F	F
Femmes	1 004 960		3 625 ^E	0,4 ^E	1 000 981	99,6	F	F
20 à 34 ans	6 317 776		51 633	0,8	6 261 249	99,1	4 894 ^E	0,1 ^E
Hommes	3 166 496		23 176	0,7	3 140 703	99,2	F	F
Femmes	3 151 281		28 457	0,9	3 120 547	99,0	F	F
20 à 24 ans	2 166 912		11 768 ^E	0,5 ^E	2 152 740	99,3	F	F
Hommes	1 111 860		F	F	1 103 411	99,2	F	F
Femmes	1 055 052		5 377 ^E	0,5 ^E	1 049 330	99,5	F	F
25 à 34 ans	4 150 865		39 865	1,0	4 108 509	99,0	F	F
Hommes	2 054 636		16 785	0,8	2 037 292	99,2	F	F
Femmes	2 096 229		23 080	1,1	2 071 217	98,8	F	F
35 à 44 ans	5 296 597		112 782	2,1	5 180 297	97,8	3 518 ^E	0,1 ^E
Hommes	2 671 810		48 397	1,8	2 621 825	98,1	F	F
Femmes	2 624 787		64 385	2,5	2 558 472	97,5	1 930 ^E	0,1 ^E
45 à 64 ans	7 862 039		536 813	6,8	7 315 640	93,1	9 586 ^E	0,1 ^E
Hommes	3 891 595		309 469	8,0	3 577 251	91,9	F	F
Femmes	3 970 443		227 344	5,7	3 738 389	94,2	F	F
45 à 54 ans	4 571 406		210 234	4,6	4 355 188	95,3	F	F
Hommes	2 240 920		115 527	5,2	2 122 751	94,7	F	F
Femmes	2 330 486		94 707	4,1	2 232 437	95,8	F	F
55 à 64 ans	3 290 633		326 579	9,9	2 960 452	90,0	3 602 ^E	0,1 ^E
Hommes	1 650 676		193 942	11,7	1 454 500	88,1	F	F
Femmes	1 639 957		132 636	8,1	1 505 952	91,8	F	F
65 ans et plus	3 785 145		510 392	13,5	3 270 404	86,4	4 349 ^E	0,1 ^E
Hommes	1 659 626		257 612	15,5	1 398 937	84,3	3 076 ^E	0,2 ^E
Femmes	2 125 520		252 780	11,9	1 871 467	88,0	1 273 ^E	0,1 ^E
65 à 74 ans	2 182 159		307 612	14,1	1 871 813	85,8	2 734 ^E	0,1 ^E
Hommes	1 030 238		169 283	16,4	858 839	83,4	F	F
Femmes	1 151 922		138 328	12,0	1 012 974	87,9	F	F
75 ans et plus	1 602 986		202 780	12,7	1 398 591	87,2	F	F
Hommes	629 388		88 329	14,0	540 098	85,8	F	F
Femmes	973 598		114 451	11,8	858 493	88,2	F	F

- Source des données : Statistique Canada, Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2003
- Personnes de 12 ans et plus qui déclarent avoir reçu un diagnostic de diabète d'un professionnel de la santé.
- Comprend les femmes de 15 ans et plus chez lesquelles on a diagnostiqué le diabète gestationnel.
- Les coefficients de variation (CV) et les intervalles de confiance (IC) de 95 % ont été calculés selon la méthode de rééchantillonnage « Bootstrap ».
- Les données dont le coefficient de variation (CV) se situe entre 16,6 % et 33,3 % sont marquées d'un (E) et doivent être interprétées avec prudence.
- Les données présentant un coefficient de variation (CV) supérieur à 33,3 % ont été supprimées (F) en raison de l'extrême variabilité d'échantillonnage.
- Les ministères provinciaux de la santé définissent les « régions sociosanitaires ». Ces régions sont des régions administratives établies selon la loi dans toutes les provinces sauf la Nouvelle-Écosse. En Nouvelle-Écosse, le ministère de la santé utilise les « zones » statistiques au lieu des régions administratives établies selon la loi; ces zones sont des agrégations des neuf régions administratives sociosanitaires de la province.
- Afin de couvrir tout le Canada, chaque territoire du nord représente une région sociosanitaire.
- Les régions sociosanitaires présentées dans ce tableau sont basées sur les limites et les noms en vigueur en juin 2003.
- Un « groupe de régions homologues » est un groupe de régions sociosanitaires qui comportent des caractéristiques sociales et économiques similaires. Les neuf groupes de régions homologues sont identifiés par les lettres A à I, qui sont ajoutées à la fin du code à quatre chiffres de la région sociosanitaire.
- En Ontario, les unités de santé publique gèrent les programmes de promotion de la santé et de prévention de la maladie, tandis que les conseils régionaux de santé sont des organismes consultatifs de planification en matière de santé.
- Au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, les régions sociosanitaires sont appelées « Health Authorities (HA) » ou « Regional Health Authorities (RHA) ».
- Pour ne pas supprimer de données, on a fusionné les régions du nord du Manitoba avec des régions avoisinantes. Ainsi, la Churchill Regional Health Authority (4690) a été fusionnée avec la Burntwood Regional Health Authority (4680) pour former une région appelée « Burntwood/Churchill (4685) ».
- Pour ne pas supprimer de données, on a fusionné les régions du nord de la Saskatchewan avec des régions avoisinantes. Ainsi, l'Athabasca Health Authority (4713) a été fusionnée avec la Mamawetan Churchill River Regional Health Authority (4711) et avec la Keewatin Yatthé Regional Health Authority (4712) pour former une région appelée « Mamawetan/Keewatin/Athabasca (4714) ».
- Les signes conventionnels suivants sont employés dans les publications de Statistique Canada : (..) nombres indisponibles pour une période de référence précise et (...) nombres n'ayant pas lieu de figurer.
- Tableau CANSIM numéro 01050211.