

## Feuillets d'information de la santé

### Diabète, 2017

Date de diffusion : le 14 novembre 2018



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

---

## Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca).

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

**Courriel** à [STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)

**Téléphone** entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- |   |                |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques                                    | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur   | 1-514-283-9350 |

### Programme des services de dépôt

- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| • Service de renseignements | 1-800-635-7943 |
| • Télécopieur               | 1-800-565-7757 |

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « Contactez-nous » > « [Normes de service à la clientèle](#) ».

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de l'Industrie 2018

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

*This publication is also available in English.*

---

# Feuillets d'information de la santé

Statistique Canada – N° 82-625-X au catalogue

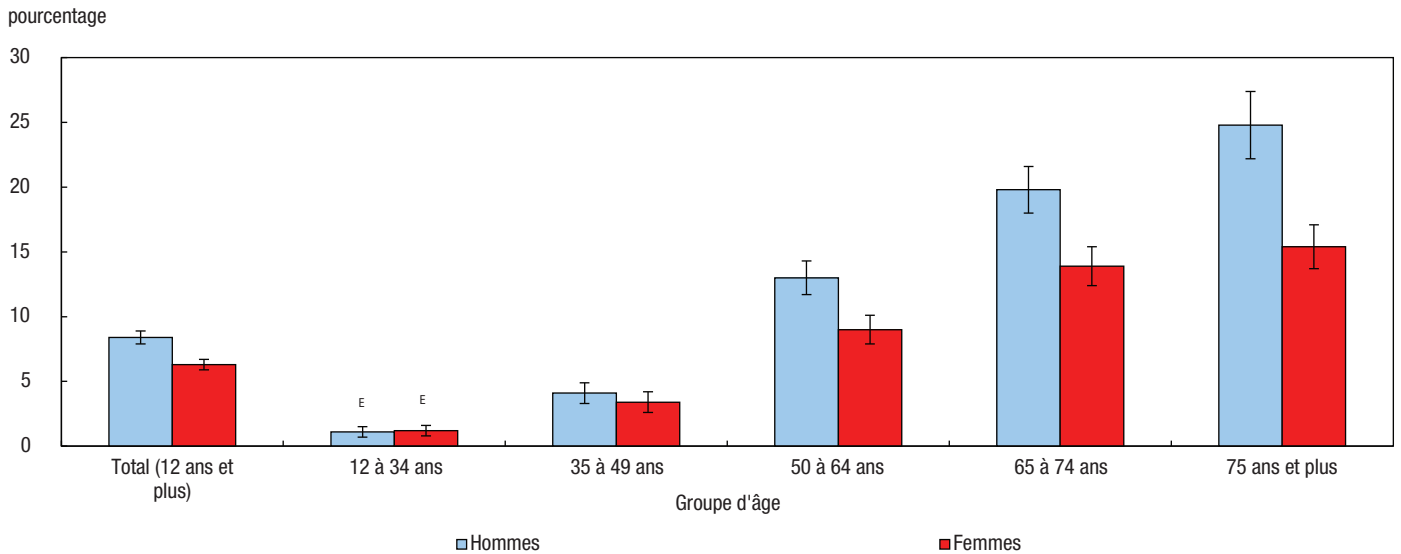
## Diabète, 2017

En 2017, 7,3 % des Canadiens âgés de 12 ans et plus (soit environ 2,3 millions de personnes) ont déclaré avoir reçu un diagnostic de diabète<sup>1</sup>. Entre 2016 et 2017, la proportion d'hommes qui ont déclaré avoir reçu un diagnostic de diabète a augmenté de 7,6 % en 2016 à 8,4 % en 2017<sup>2</sup>. Aucune variation n'a été observée chez les femmes entre 2016 et 2017.

Les Canadiens atteints du diabète de type 1 ont vécu avec leur diagnostic depuis 20,2 ans en moyenne, comparativement à 12,2 ans en moyenne pour ceux atteints du diabète de type 2.

Dans l'ensemble, les hommes (8,4 %) étaient plus susceptibles que les femmes (6,3 %) de déclarer être atteints de diabète. Le diabète augmentait avec l'âge<sup>3</sup> chez les hommes, les hommes de 75 ans et plus ayant affiché le taux de prévalence le plus élevé. Le pourcentage des femmes ayant déclaré être atteintes de diabète augmentait avec l'âge jusqu'à l'âge de 64 ans, la prévalence n'a pas augmenté de manière significative chez les femmes âgées de 75 ans et plus (graphique 1).

## Graphique 1 Diabète, selon le groupe d'âge et le sexe, population âgée de 12 ans et plus, Canada, 2017



<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

**Note :** Personnes de 12 ans et plus qui déclarent avoir reçu un diagnostic de diabète d'un professionnel de la santé.

**Source :** Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2017.

La proportion de Canadiens âgés de 12 ans et plus qui a déclaré avoir reçu un diagnostic de diabète était **inférieure** à la moyenne nationale (7,3 %)⁴ dans les provinces suivantes :

- Québec (6,6 %)
- Colombie-Britannique (5,9 %)

La proportion qui a déclaré avoir reçu un diagnostic de diabète était **supérieure** à la moyenne nationale dans les provinces suivantes :

- Nouveau-Brunswick (9,5 %)
- Ontario (8,0 %)

La proportion des résidents ayant déclaré avoir reçu un diagnostic de diabète a été environ la même que la moyenne nationale dans les autres provinces.

Les Canadiens âgés de 18 ans et plus qui faisaient de l'embonpoint ou qui étaient obèses étaient plus susceptibles que ceux dont le poids était normal⁵ de déclarer avoir reçu un diagnostic de diabète. La prévalence du diabète chez les Canadiens obèses était de 13,7 % en 2017, par rapport à 6,8 % chez les Canadiens faisant de l'embonpoint et à 3,6 % chez ceux dont le poids était considéré comme étant normal.

## Au sujet du diabète

Le diabète se développe lorsque l'organisme ne produit pas suffisamment d'insuline ou qu'il fait une utilisation inefficace de l'insuline produite. Le diabète peut mener à la diminution de la qualité de vie ainsi qu'à des complications comme des maladies du cœur, des accidents vasculaires cérébraux et des maladies du rein<sup>6</sup>.

Les répondants à l'enquête devaient déclarer les cas de diabète diagnostiqués par un professionnel de la santé. Les déclarations comprenaient :

- le diabète de type 1, qui est habituellement diagnostiqué chez les enfants et les adolescents;
- le diabète de type 2, qui se développe généralement à l'âge adulte;
- le diabète gestationnel, qui se développe pendant la grossesse.

## Références

- James, R., T. K. Young, C.A. Mustard, et J. Blanchard. 1998. « [La santé des diabétiques au Canada](#) », *Rapports sur la santé*, vol. 9 n° 3, produit n° 82-003 du catalogue de Statistique Canada. (site consulté le 4 juillet 2018).
- Millar, W., J. Young, et T. Kue. 2003. « [Évolution du diabète : prévalence, incidence et facteurs de risque](#) », *Rapports sur la santé*, vol. 14 n° 3, produit n° 82-003 du catalogue de Statistique Canada. (site consulté le 4 juillet 2018).
- Ng, E., K.M. McGrail, et J.A. Johnson. 2010. « [Risque d'hospitalisation dans une cohorte de cas de diabète de type 2](#) », *Rapports sur la santé*, vol. 21 n° 3, produit n° 82-003 du catalogue de Statistique Canada. (site consulté le 4 juillet 2018).
- Ross, N.A., H. Gilmour, et K. Dasgupta. 2010. « [Incidence du diabète sur 14 années : le rôle du statut socioéconomique](#) », *Rapports sur la santé*, vol. 21 n° 3, produit n° 82-003 du catalogue de Statistique Canada. (site consulté le 4 juillet 2018).

## Données

D'autres données de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes sont disponibles dans le tableau [13-10-0096-01](#).

## Notes

1. Dans le présent article, les estimations qui renvoient à la moyenne nationale ou au taux canadien excluent les territoires. Il en est ainsi parce qu'une partie de la population des territoires était exclue de la couverture de l'ESCC en 2017. Seule la moitié des collectivités des territoires ont été visitées en 2017, l'autre moitié l'ayant été en 2018; les analyses fondées sur les données recueillies dans les territoires sont donc disponibles uniquement pour les cycles de deux ans de l'ESCC (p. ex., 2017-2018).
2. Dans le présent article, si deux estimations sont présentées comme étant différentes, cela signifie que la différence était statistiquement significative à un niveau de confiance de 95 % (valeur de p inférieure à 5 %).
3. Il faut noter que le taux de diabète chez les hommes et les femmes âgés de 12 à 34 ans avait un coefficient de variation allant de 15,1 % à 35,0 %; il faut faire preuve de prudence lors de l'interprétation.

4. Étant donné le lien étroit qui existe entre le diabète et l'âge, on pourrait s'attendre à ce que les provinces comptant un nombre disproportionnellement élevé de jeunes indiquent des taux de diabète inférieurs à la moyenne nationale.
5. La catégorie « obèse » se fonde sur le poids et la taille déclarés par le répondant, corrigés au moyen de facteurs de correction pour vérifier le biais connu, ainsi que les lignes directrices de Santé Canada concernant l'indice de masse corporelle (IMC). Une personne obèse est un adulte de 18 ans et plus, qui, dans le cas des femmes, n'est pas enceinte, dont l'IMC est supérieur ou égal à 30. L'IMC allant de 25 à moins de 30 représente les personnes faisant de l'embonpoint; celui de 18,5 à moins de 25 représente les personnes ayant un poids normal.
6. James, R., T. K. Young, C.A. Mustard, et J. Blanchard. 1998. « [La santé des diabétiques au Canada](#) », *Rapports sur la santé*, vol. 9 n° 3, produit n° 82-003 du catalogue de Statistique Canada. (site consulté le 4 juillet 2018).

Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, veuillez communiquer avec le Service de renseignements statistiques de Statistique Canada au 613-951-8116 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)).