

Incidence du cancer au Canada, 2013

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le mardi 15 mars 2016

En 2013, plus de 180 000 nouveaux cas de cancer ont été diagnostiqués au Canada, ce qui représente un taux d'incidence de 516,6 cas pour 100 000 habitants.

De tous les nouveaux cas de cancer diagnostiqués en 2013, près de 9 sur 10 (88 %) l'ont été chez des personnes de 50 ans ou plus, 10,7 %, chez des personnes de 25 à 49 ans et 1,3 %, chez des personnes de moins de 25 ans.

Globalement, les cinq cancers les plus couramment diagnostiqués sont demeurés ceux du poumon (13,5 % des nouveaux cas), du sein (13,0 %), du côlon et du rectum (12,2 %), de la prostate (10,9 %) et de la vessie (5,3 %). Ces cinq types de cancers combinés ont représenté plus de la moitié (54,9 %) de tous les nouveaux cas de cancer.

Les cancers les plus couramment diagnostiqués étaient différents pour les hommes et pour les femmes; ils variaient également selon le groupe d'âge. Le cancer du testicule était le cancer le plus fréquent chez les hommes de moins de 25 ans, représentant 15,6 % de tous les nouveaux cas de cancer. Chez les hommes de 25 à 49 ans, le plus courant était le cancer du côlon et du rectum (11,7 %). Le cancer de la prostate (23,0 %) était le cancer le plus couramment diagnostiqué chez les hommes de 50 ans ou plus.

Le cancer le plus souvent diagnostiqué chez les femmes de moins de 25 ans était le cancer de la thyroïde (14,8 %). Le cancer du sein était le cancer le plus courant chez les femmes de 25 à 49 ans (33,9 %) et chez celles de 50 ans ou plus (25,3 %).



Note aux lecteurs

Le Registre canadien du cancer (RCC) est une base de données dynamique de tous les résidents du Canada vivants ou décédés chez lesquels on a diagnostiqué un cancer depuis 1992. Il s'agit d'un système axé sur le patient, conçu pour enregistrer le type et le nombre (incidence) de cancers primaires diagnostiqués chez une personne jusqu'à son décès.

L'incidence du cancer désigne le nombre de nouveaux cas dans une population au cours d'une période donnée, généralement un an. Ce taux s'exprime comme le nombre de cas de cancer pour 100 000 habitants.

Un nouveau tableau des taux normalisés selon l'âge (tableau 103-0554) a été établi à partir de la structure par âge de la population canadienne postcensitaire définitive de 2011. Les données des années de référence 1991 (tableau 103-0553) et 2011 (tableau 103-0554) sont disponibles dans CANSIM, mais le tableau des taux normalisés selon l'âge fondé sur la population de 1991 (tableau 103-0553) ne sera plus mis à jour à partir de l'année de diagnostic 2014.

Étant donné que le RCC peut être mis à jour par l'ajout d'enregistrements ou par la modification d'enregistrements existants, les comptes de l'incidence du cancer pour une année donnée peuvent varier d'une diffusion à l'autre. Plus particulièrement, il arrivera souvent que les données relatives aux années les plus récentes ne reflètent pas le nombre total de cas, en raison du délai de déclaration des nouveaux cas de cancer au RCC. Ces cas manquants sont ajoutés au moment de la déclaration des données d'une nouvelle année de référence.

En octobre 2014, l'Ontario a mis en œuvre un nouveau système de déclaration des cas de cancer, le Registre du cancer de l'Ontario, et a mis hors service l'ancien système, le Registre d'inscription des cas de cancer de l'Ontario. Le nouveau registre suit les règles du programme SEER (Surveillance, Epidemiology and End Results) relatives aux tumeurs primaires multiples et à l'histologie, qui sont utilisées par toutes les autres provinces et tous les territoires. La première année où les données ont été déclarées au RCC à l'aide du nouveau système est l'année de diagnostic 2013. L'adoption des nouvelles règles a entraîné une hausse des chiffres sur l'incidence de certains types de cancer déclarés par l'Ontario. Une partie de l'augmentation du nombre de cas pour ces cancers est attribuable à l'adoption de ces nouvelles règles.

Les données sur l'incidence du cancer au Québec ne sont pas accessibles dans le RCC pour les années de diagnostic 2011, 2012 et 2013. Dans les tableaux CANSIM 103-0550, 103-0553 et 103-0554, les données de 2010 du Québec ont été copiées et affichées pour les années de 2011, de 2012 et de 2013.

Normalisation selon l'âge

Étant donné que le cancer est plus susceptible de toucher les personnes plus âgées, la structure par âge d'une population aura un effet marqué sur les taux d'incidence du cancer observés. Afin de permettre des comparaisons plus fiables au fil du temps, on se sert de taux normalisés selon l'âge pour tenir compte des différences de structure par âge des populations.

Le taux normalisé selon l'âge est le taux qui serait enregistré si la population d'intérêt avait la même structure par âge que la population type. La population type utilisée dans le présent communiqué est la population canadienne au 1^{er} juillet 1991 et au 1^{er} juillet 2011 selon les estimations postcensitaires définitives. Les taux normalisés selon l'âge pour 1991 et 2011 ne sont pas comparables, et on ne peut comparer non plus les taux d'incidence.

Tableau 1
Cinq principaux cancers¹ au Canada, selon le sexe, 2013

	rang	nombre	% de tous les cancers	taux d'incidence (pour 100 000)
Tous les cancers combinés, les deux sexes	...	180 465	100,0	516,6
Poumon et bronches	1	24 395	13,5	69,8
Sein	2	23 440	13,0	67,1
Côlon et rectum	3	22 075	12,2	63,2
Prostate	4	19 660	10,9	56,3
Vessie (y compris in situ)	5	9 485	5,3	27,2
Tous les cancers combinés, hommes	...	91 850	100,0	530,5
Prostate	1	19 660	21,4	113,6
Poumon et bronches	2	12 715	13,8	73,4
Côlon et rectum	3	12 155	13,2	70,2
Vessie (y compris in situ)	4	7 220	7,9	41,7
Lymphome non hodgkinien	5	4 335	4,7	25,0
Tous les cancers combinés, femmes	...	88 615	100,0	503,0
Sein	1	23 255	26,2	132,0
Poumon et bronches	2	11 680	13,2	66,3
Côlon et rectum	3	9 920	11,2	56,3
Corps de l'utérus	4	5 485	6,2	31,1
Thyroïde	5	4 520	5,1	25,7

... n'ayant pas lieu de figurer

1. Exclut la catégorie « autres sièges mal définis et inconnus ».

Source(s) : Tableaux CANSIM [103-0550](#) et [051-0001](#).

Données offertes dans CANSIM : tableaux [103-0550](#), [103-0553](#) et [103-0554](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [3207](#).

Le feuillet d'information « [Incidence du cancer au Canada, 2013](#) », qui fait partie de la publication *Feuillets d'information sur la santé (82-625-X)*, est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).