

Article de Juristat

L'homicide au Canada, 2007



par Geoffrey Li

Octobre 2008
Vol. 28, n° 9

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. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.gc.ca ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

Centre de contact national de Statistique Canada

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

Service de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Télécopieur	1-877-287-4369

Appels locaux ou internationaux :

Service de renseignements	1-613-951-8116
Télécopieur	1-613-951-0581

Programme des services de dépôt

de renseignements	1-800-635-7943
Télécopieur	1-800-565-7757

Comment accéder à ce produit

Le produit n° 85-002-X, Vol 28, n° 9 au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de choisir la rubrique « Publications » > « Publications Internet gratuites ».

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 sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

L'homicide au Canada, 2007

Octobre 2008, Vol. 28, n^o 9

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2008

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 2008

N^o 85-002-X, Vol. 28, n^o 9 au catalogue
ISSN 1205-8882

Périodicité : irrégulier

Ottawa

This publication is available in English upon request (catalogue no. 85-002-X, Vol. 28, no. 9).

Note de reconnaissance

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

Signes conventionnels

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- ^p provisoire
- ^r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- ^e à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

L'homicide au Canada, 2007 : faits saillants

- La police a déclaré 594 homicides au Canada en 2007, soit 12 de moins que l'année précédente. Le taux d'homicides a donc baissé de 3 % pour s'établir à 1,80 homicide pour 100 000 habitants.
- Ce deuxième recul consécutif du taux d'homicides s'inscrit dans la tendance à la baisse observée depuis le sommet atteint en 1975.
- Les taux d'homicides ont diminué dans sept des dix provinces, la principale exception étant le Manitoba. En effet, le taux affiché par le Manitoba en 2007 était le plus élevé parmi les provinces et le taux le plus important enregistré par celui-ci depuis le début de la collecte des données en 1961.
- Contrairement au repli observé pour l'ensemble des taux, le nombre d'homicides attribuables à des gangs a continué d'augmenter en 2007, représentant environ 1 homicide sur 5 au Canada.
- Les victimes d'homicide au Canada sont en général tout aussi susceptibles d'être tuées à l'aide d'une arme à feu que d'être poignardées, chacune de ces méthodes constituant environ le tiers des homicides.
- Les armes de poing sont de plus en plus utilisées pour commettre des homicides, alors que les carabines et les fusils de chasse le sont de moins en moins. En 2007, les deux tiers des homicides commis avec une arme à feu l'ont été à l'aide d'une arme de poing.
- La plupart des victimes d'homicide connaissaient leur assassin. En 2007, 84 % des homicides résolus ont été commis par une personne connue de la victime, le plus souvent un membre de la famille ou une connaissance.
- Bien que le taux d'homicides entre conjoints ait fléchi de 18 % en 2007, ce type d'homicide représente toujours un peu moins de la moitié des homicides commis par un membre de la famille.
- Après avoir atteint un sommet en 2006, le nombre de jeunes auteurs présumés d'homicide a baissé de 85 à 74 en 2007. Malgré cette diminution, le taux de jeunes auteurs présumés d'homicide noté en 2007 était le deuxième parmi les plus élevés enregistrés depuis 1961.

L'homicide au Canada, 2007

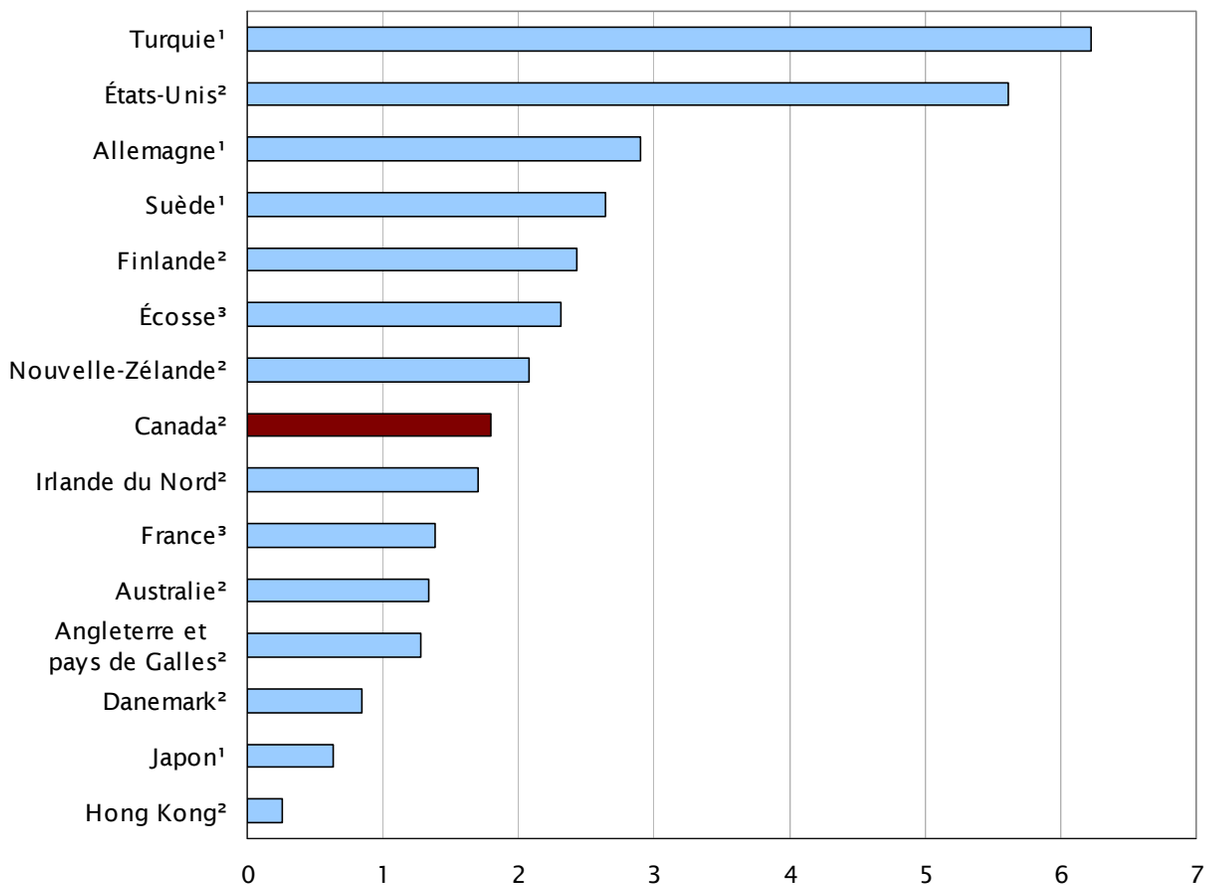
par Geoffrey Li

Les homicides sont relativement rares au Canada et leur nombre a diminué de façon générale au cours des 30 dernières années. En 2007, ils représentaient moins de 1 % des crimes violents au Canada. En fait, les Canadiens sont environ quatre fois plus susceptibles d'être tués dans un accident de la route et à peu près six fois plus susceptibles de se suicider¹.

Outre le fait que l'homicide constitue la plus grave infraction pénale, le taux d'homicides observé dans un pays est souvent le baromètre de son niveau de violence. L'homicide est aussi la seule infraction pénale qui soit vraiment comparable entre les pays. Lorsqu'on le compare à d'autres pays, le taux d'homicides au Canada continue d'être environ le tiers de celui des États-Unis, mais il se compare à celui de l'Australie, de la Nouvelle-Zélande et de nombreux pays européens (graphique 1).

Graphique 1 Taux d'homicides pour certains pays

taux pour 100 000 habitants



1. Ces chiffres sont tirés des données pour l'année 2005.

2. Ces chiffres sont tirés des données pour l'année 2007.

3. Ces chiffres sont tirés des données pour l'année 2006.

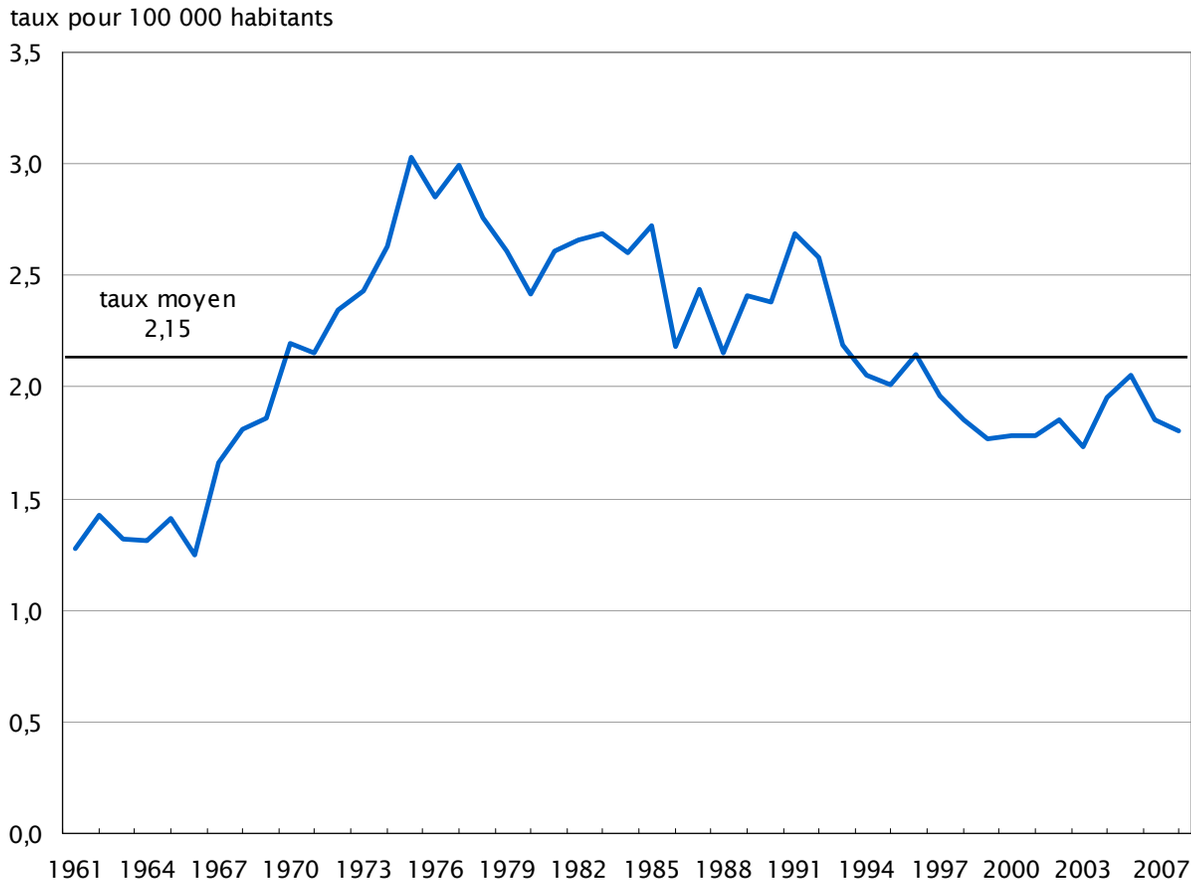
Sources : Statistique Canada, Interpol Ottawa et les sites Web de divers bureaux nationaux de la statistique.

Le taux d'homicides au Canada continue de reculer

Entre le milieu des années 1960 et le milieu des années 1970, le Canada a affiché une hausse marquée au chapitre des homicides. En effet, le taux a plus que doublé au cours de cette période, étant passé de 1,25 homicide pour 100 000 habitants en 1966 à 3,03 en 1975 (graphique 2).

Depuis, le taux d'homicides au Canada a généralement reculé, en baisse de 40 % depuis 1975. Cette tendance s'est maintenue en 2007, et on a enregistré un autre recul de 3 %. Le taux de 1,80 observé en 2007 était semblable au taux noté à la fin des années 1960 (tableau 1). Le taux de tentatives de meurtre a également diminué en 2007, s'étant replié de 5 % (Dauvergne, 2008).

Graphique 2 Le taux d'homicides a atteint un sommet au milieu des années 1970



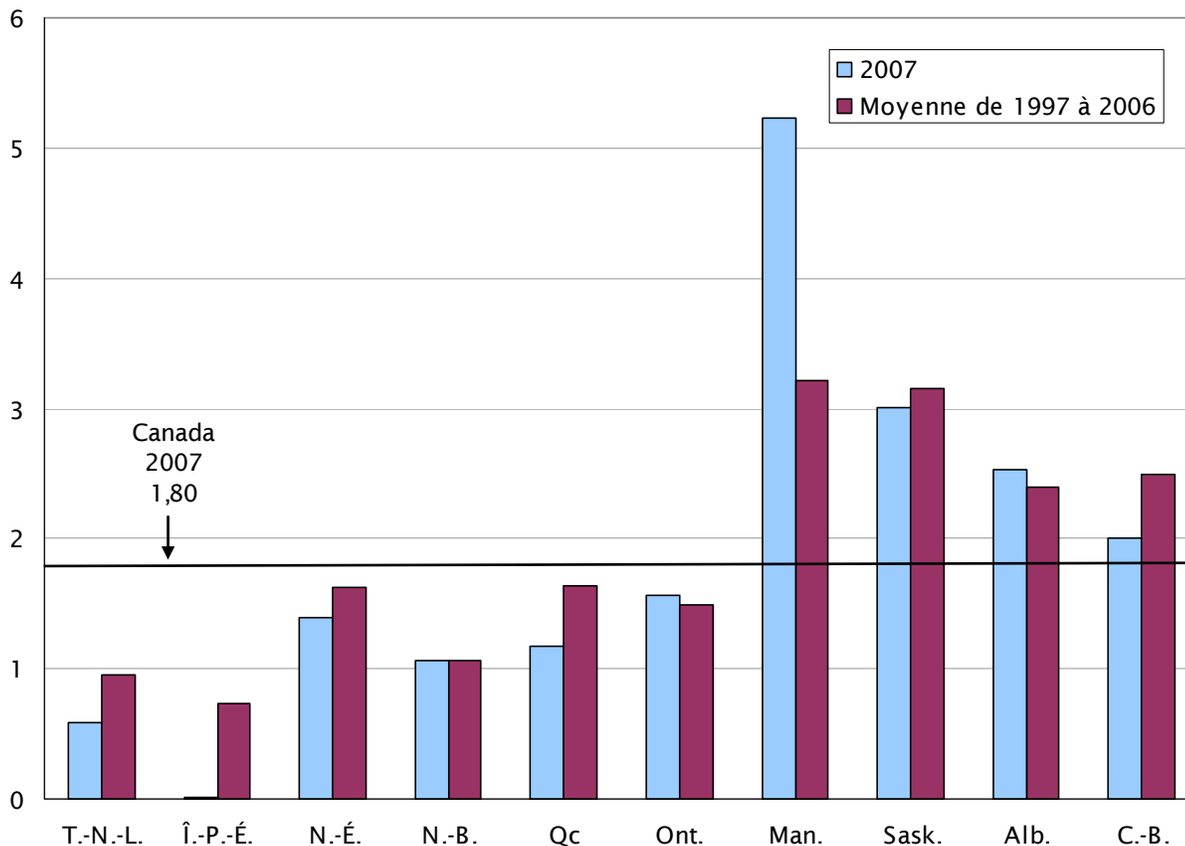
Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

La police a déclaré 594 homicides en 2007, soit 12 de moins qu'en 2006 (tableau 2). Le nombre d'homicides a fléchi dans la plupart des provinces, les plus importants reculs ayant été enregistrés en Colombie-Britannique (20 homicides de moins) et en Saskatchewan (12 de moins) (graphique 3).

Le fléchissement du nombre d'homicides en Colombie-Britannique a eu pour effet que le taux d'homicides de cette province occupait l'avant-dernier rang depuis que l'on a commencé à recueillir des données en 1961 (le taux le plus faible a été enregistré en 1964). Le taux d'homicides enregistré au Québec en 2007 était à son niveau le plus bas en plus de 40 ans.

Graphique 3 Les taux d’homicides sont généralement les plus élevés au Manitoba et en Saskatchewan

taux pour 100 000 habitants



Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

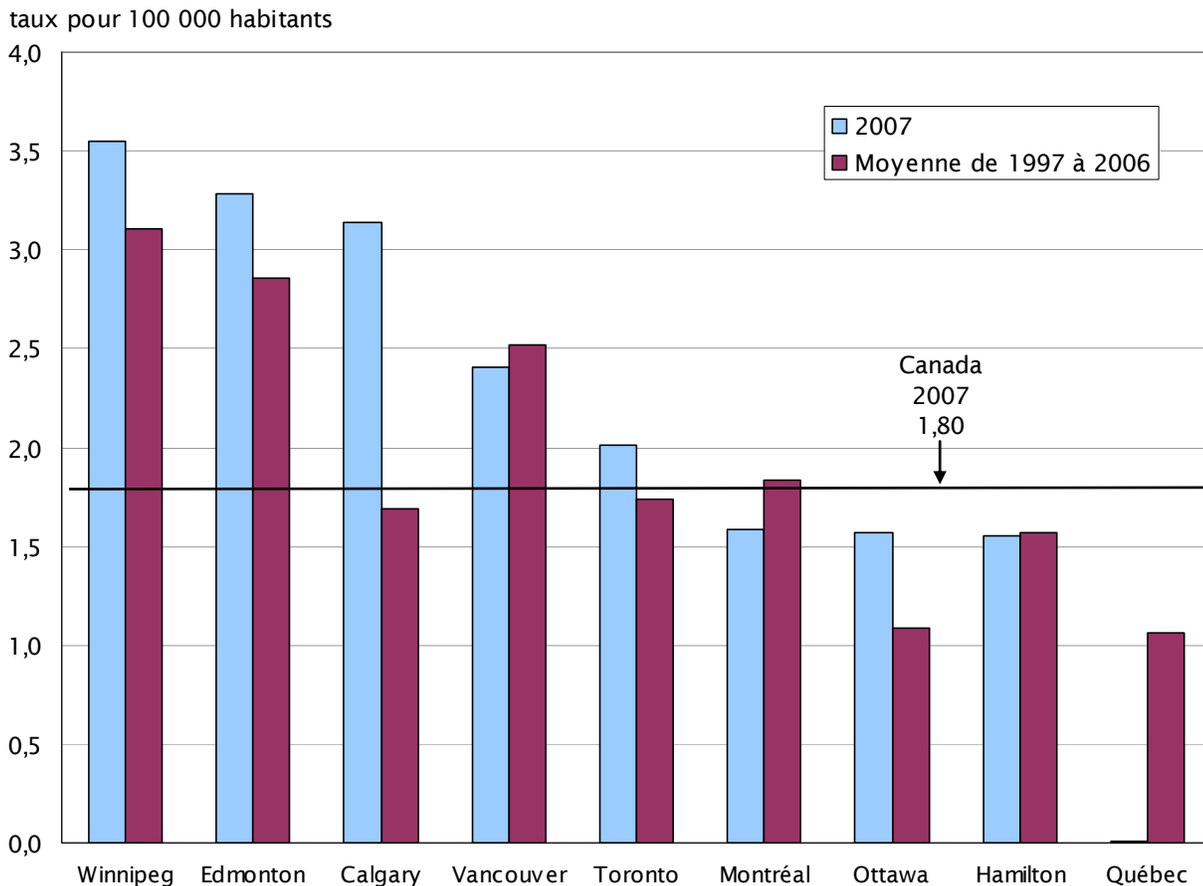
Le Manitoba, toutefois, a fait exception à la tendance générale à la baisse observée en 2007. Affichant 62 homicides, soit 23 de plus qu’en 2006, le taux d’homicides au Manitoba a atteint son plus haut niveau depuis 1961 pour s’établir à 5,22. La plus grande partie de l’augmentation du nombre d’homicides enregistré au Manitoba en 2007 a été observée dans les petites régions urbaines et les régions rurales. Cette province a également affiché une hausse de 53 % du nombre de tentatives de meurtre en 2007 (Dauvergne, 2008).

L’Ouest et le Nord affichent les taux d’homicides les plus élevés

Au cours des 10 dernières années, les provinces de l’Ouest, plus particulièrement le Manitoba et la Saskatchewan, ainsi que les territoires ont enregistré de façon continue les taux d’homicides les plus élevés au pays. L’année dernière n’a pas fait exception, le taux le plus élevé ayant été inscrit au Manitoba, suivi de la Saskatchewan, de l’Alberta et de la Colombie-Britannique. L’Île-du-Prince-Édouard et Terre-Neuve-et-Labrador ont encore enregistré les taux les plus faibles.

Les données révèlent constamment que les taux d’homicides sont plus élevés dans les neuf plus grandes régions métropolitaines de recensement (RMR)² comptant plus de 500 000 habitants que dans les RMR de 100 000 à 500 000 habitants (tableau 3). Ce fut encore le cas en 2007, alors que le taux observé dans les plus grandes RMR (2,07) était de près de 50 % plus élevé que celui des petites RMR (1,45) (graphique 4).

Graphique 4 Parmi les plus grandes régions métropolitaines de recensement, celles de l'Ouest affichent les taux d'homicides les plus élevés



Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

En 2007, trois grandes RMR, toutes dans l'Ouest canadien, ont déclaré des taux d'homicides de plus de 3,0 pour 100 000 habitants, soit Winnipeg, Edmonton et Calgary. Saskatoon, bien qu'elle constitue une plus petite RMR, a en fait enregistré le plus fort taux parmi les villes (3,60).

Toronto, Calgary et Trois-Rivières ont déclaré leur taux d'homicides le plus élevé depuis le début des années 1990. Même si près de 1 homicide sur 5 au pays a été commis à Toronto en 2007, le taux affiché par cette RMR, lorsque l'on tient compte de la population, se situait au milieu de l'échelle pour les neuf plus grandes villes.

Le taux observé à Calgary en 2007 était beaucoup plus élevé que la moyenne notée au cours des 10 années précédentes, le taux d'homicides de cette RMR ayant augmenté considérablement depuis 2003.

La ville de Québec n'a déclaré aucun homicide en 2007. C'était la première fois depuis 1981, année à laquelle les données sont devenues disponibles à l'échelon des RMR, qu'une RMR comptant plus de 500 000 habitants n'avait été le lieu d'aucun homicide.

Les victimes d'homicide sont tout aussi susceptibles d'être tuées à l'aide d'une arme à feu que d'être poignardées

Au cours des 20 dernières années, les victimes d'homicide au Canada étaient tout aussi susceptibles d'être tuées à l'aide d'une arme à feu que d'être poignardées. Ce fut encore le cas en 2007; 190 victimes d'homicide ont été poignardées et 188 ont été tuées au moyen d'une arme à feu, chacune de ces méthodes représentant environ le tiers des homicides (tableau 4).

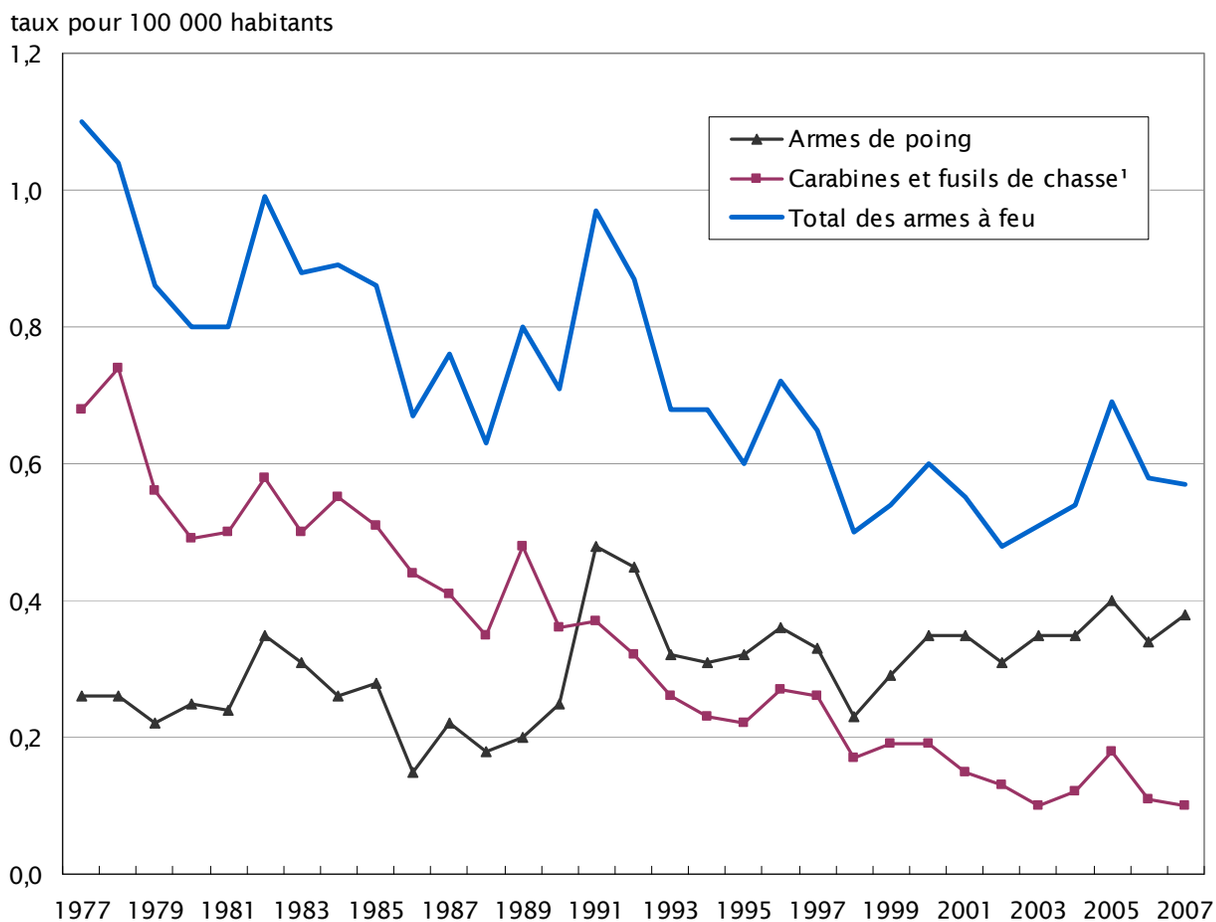
On a dénombré 116 victimes décédées des suites de coups portés (20 %), alors que 50 victimes sont mortes étranglées ou étouffées (8 %) et 16, dans un accident de la route (3 %). Il s'agit du plus grand nombre de victimes tuées par un auteur présumé à l'aide d'un véhicule à moteur depuis 1997, année à laquelle on a commencé à recueillir des données sur cette question.

L'utilisation des armes de poing pour commettre un homicide est en hausse

Bien que le taux global d'homicides commis à l'aide d'une arme à feu soit généralement à la baisse depuis le milieu des années 1970, l'utilisation des armes de poing a, de façon générale, affiché une croissance depuis le milieu des années 1980. L'utilisation des carabines et des fusils de chasse continue toutefois de fléchir (graphique 5).

Parmi les 188 armes à feu qui ont été utilisées pour commettre un homicide en 2007, les deux tiers étaient des armes de poing, soit 16 de plus qu'en 2006 (tableau 5). En outre, 32 homicides ont été perpétrés à l'aide d'une carabine ou d'un fusil de chasse et 17 homicides ont été commis avec une carabine ou un fusil de chasse à canon tronqué en 2007. Ces résultats étaient inférieurs à ceux enregistrés en 2006.

Graphique 5 Les homicides commis à l'aide d'une carabine ou d'un fusil de chasse continuent de reculer en 2007



1. Exclut les carabines et les fusils de chasse à canon tronqué.

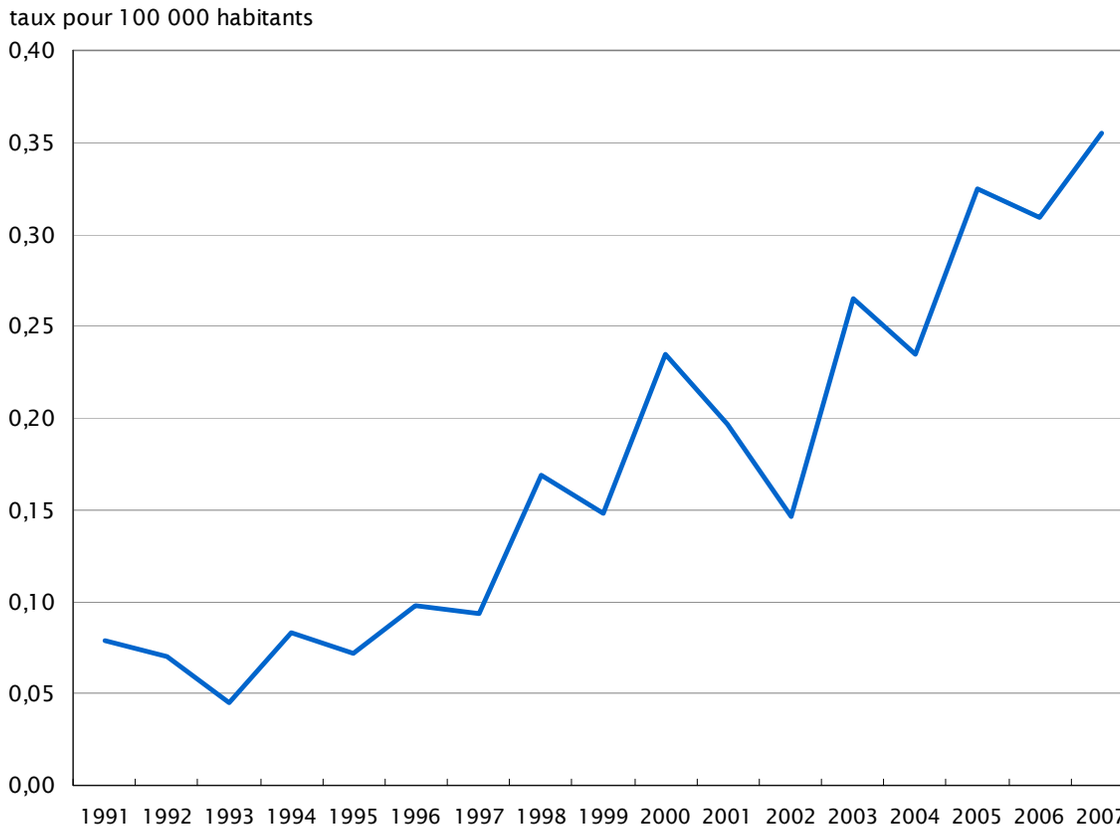
Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

Les homicides commis à l'aide d'une arme de poing sont avant tout un phénomène urbain. En 2007, dans les limites des RMR du pays, 81 % des homicides commis avec une arme à feu l'ont été à l'aide d'une arme de poing, comparativement à 29 % dans le reste du Canada. Bien que Toronto ait enregistré le nombre le plus élevé d'homicides commis à l'aide d'une arme de poing, son taux était inférieur à ceux de Vancouver et d'Edmonton, lorsque l'on tient compte de la population.

Un homicide sur cinq est attribuable à un gang

Les homicides attribuables à des gangs, y compris les homicides de membres de gangs, de policiers ou d'innocentes victimes, ont augmenté depuis le début de la collecte des données dans le cadre de l'Enquête sur les homicides en 1991 (graphique 6). En 2007, la police a déclaré 117 homicides attribuables à des gangs, soit environ 1 homicide sur 5. On a dénombré, cette année-là, 16 homicides de plus qui étaient attribuables à des gangs par rapport à 2006 (tableau 6).

Graphique 6 Les homicides attribuables à des gangs sont à la hausse



Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

Les armes à feu ont été utilisées plus souvent dans les homicides attribuables à des gangs que dans tout autre type de meurtre. En 2007, 69 % des homicides attribuables à des gangs ont été commis à l'aide d'une arme à feu, comparativement à environ 20 % des homicides non attribuables à des gangs. Au total, 43 % des homicides commis avec une arme à feu l'an dernier étaient attribuables à des gangs.

En Saskatchewan, 9 homicides sur 30 perpétrés en 2007 étaient attribuables à des gangs; il s'agit de la proportion la plus élevée de toutes les provinces (30 %). Les provinces de l'Atlantique (8 %) et l'Ontario (14 %) ont déclaré les proportions les plus faibles d'homicides attribuables à des gangs.

La plupart des homicides attribuables à des gangs ont été commis dans les plus grandes villes du Canada. En 2007, les neuf plus grandes RMR ont été le lieu d'environ 60 % des homicides au Canada, mais aussi de plus des trois quarts des homicides attribuables à des gangs. C'est à Edmonton qu'on a enregistré le taux le plus élevé de ces homicides.

Les prostituées sont susceptibles d'être victimes d'un homicide

En 2007, outre les homicides attribuables à des gangs³, on a enregistré 58 homicides liés à des activités illégales de la victime, comme le trafic de drogue et la prostitution, par rapport à 40 homicides l'année précédente. La police a déclaré que 15 prostituées ont été tuées dans l'exercice de leurs fonctions en 2007⁴, en hausse par rapport à la moyenne annuelle de 7 homicides au cours de la dernière décennie.

Par comparaison, il est moins fréquent qu'une victime soit assassinée dans l'exercice d'un emploi légitime. En moyenne, 17 victimes ont été tuées chaque année depuis 1997 alors qu'elles étaient au travail. En 2007, il y a eu huit homicides liés à un emploi légitime, notamment ceux de quatre policiers. Depuis que l'on a commencé à déclarer ces homicides en 1961, on a dénombré en moyenne trois policiers tués tous les ans.

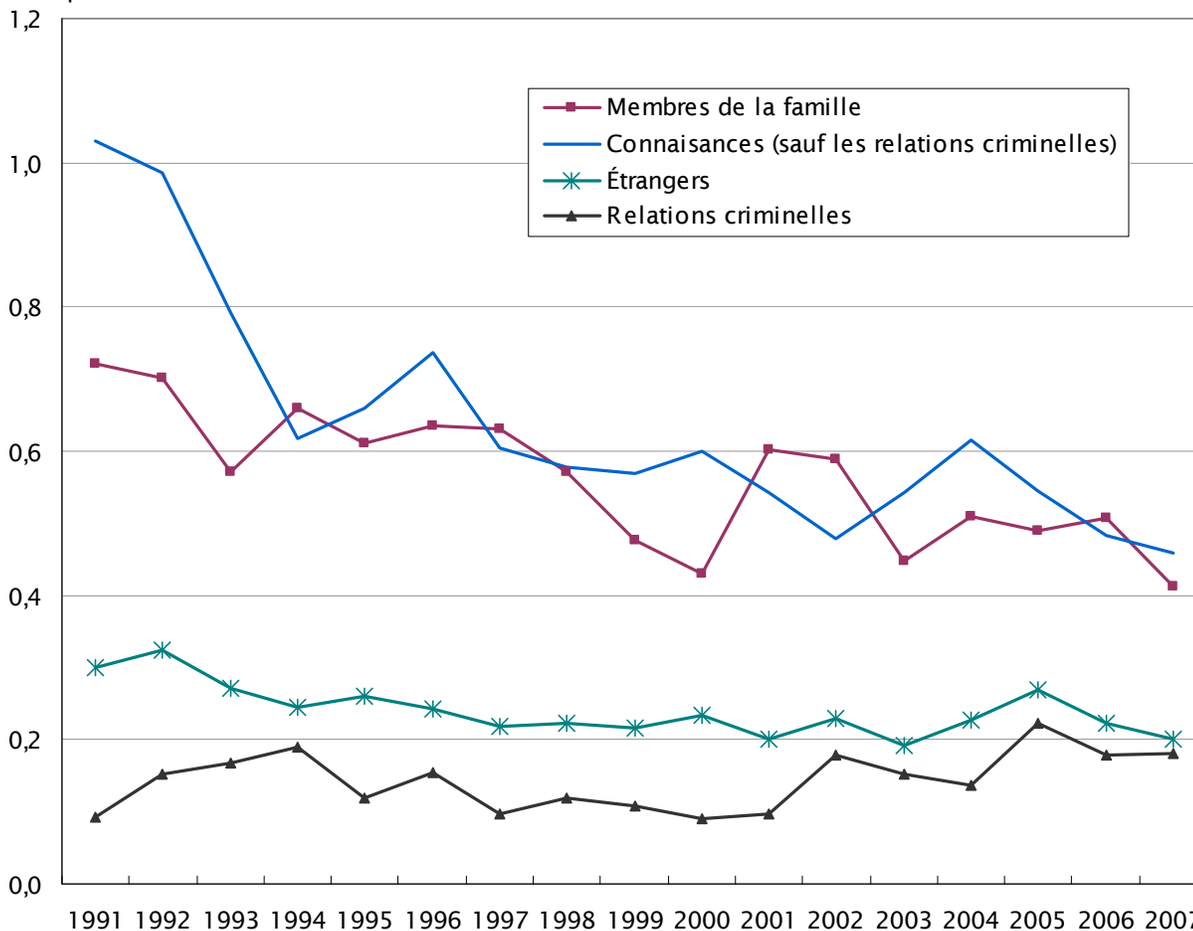
Les chauffeurs de taxi affichent l'un des taux d'exposition à un homicide les plus élevés parmi les emplois légitimes (de Léséleuc, 2007). Depuis 1997, deux chauffeurs de taxi ont été tués chaque année en moyenne alors qu'ils étaient au travail, dont un en 2007.

La grande majorité des victimes connaissaient leur agresseur

La plupart des victimes connaissaient la personne qui les a tuées. En 2007, une proportion relativement faible (16 %) des homicides résolus ont été commis par un étranger. Le taux d'homicides commis par un étranger est relativement stable depuis les 30 dernières années (graphique 7).

Graphique 7 La plupart des homicides sont commis par des personnes connues des victimes

taux pour 100 000 habitants



Note : Les données sur les relations criminelles ont été ajoutées à l'enquête en 1991.

Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

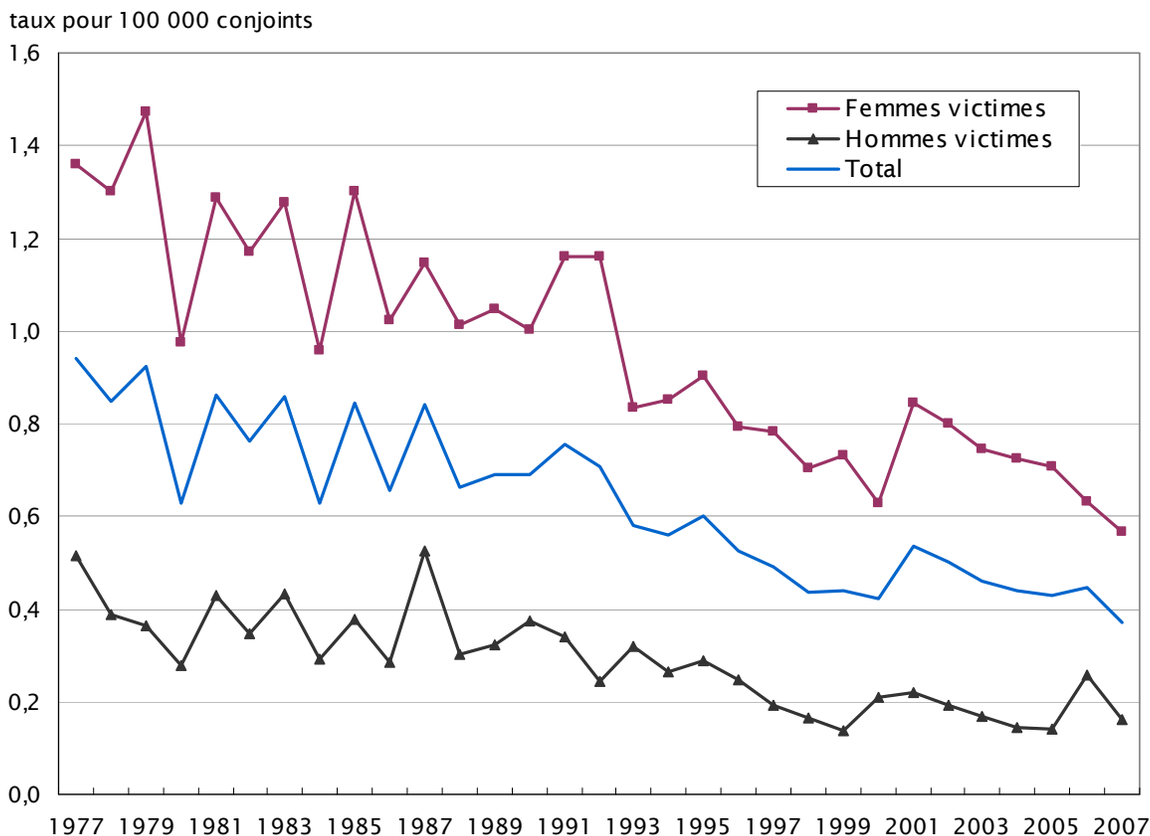
Les victimes d'homicide au Canada sont presque aussi susceptibles d'être tuées par un membre de la famille que par une connaissance. En 2007, environ le tiers des victimes de tous les homicides résolus ont été assassinées par une connaissance et l'autre tiers, par un membre de la famille (tableau 7).

Le nombre d'homicides entre conjoints continue de diminuer

Le taux d'homicides entre conjoints est à la baisse depuis le milieu des années 1970. Cette tendance s'est poursuivie en 2007, 13 homicides entre conjoints de moins ayant été déclarés par rapport à 2006. Le taux d'homicides entre conjoints a atteint son niveau le plus faible noté depuis le milieu des années 1960 (graphique 8).

Les femmes sont encore environ quatre fois plus susceptibles que les hommes d'être victimes d'un homicide entre conjoints⁵. En 2007, 51 femmes et 13 hommes ont été assassinés par leur conjoint actuel ou un ex-conjoint. Tant chez les hommes que chez les femmes, un plus grand nombre de victimes ont été tuées par un conjoint de fait plutôt que par un conjoint de droit en 2007.

Graphique 8 Le taux d'homicides entre conjoints atteint son niveau le plus faible depuis le milieu des années 1960



Notes : Comprend les personnes de 15 ans et plus qui sont mariées, séparées ou divorcées, ainsi que celles vivant en union libre. Exclut les conjoints de même sexe en raison de l'indisponibilité des données du recensement sur les couples de même sexe.

Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

Les femmes demeurent aussi plus à risque que les hommes d'être tuées par un ex-conjoint. En 2007, 11 des 51 victimes d'homicide entre conjoints de sexe féminin ont été tuées par un conjoint séparé ou divorcé, alors qu'aucune victime de sexe masculin n'a été assassinée par une ex-conjointe.

Outre les 65 homicides entre conjoints⁶, il y a eu 16 homicides commis par un petit ami ou une petite amie, ou encore, par un partenaire intime (actuel ou ancien), une proportion qui était semblable à celles enregistrées au cours des années précédentes.

Les hommes représentent la majorité des victimes et des auteurs présumés d'homicide

Comme par le passé, les hommes représentaient environ les trois quarts des victimes d'homicide et 9 auteurs présumés sur 10 en 2007 (tableau 8). Les victimes et les auteurs présumés de sexe masculin ont tendance à être plus jeunes que les femmes victimes et auteures présumées. En 2007, l'âge médian des victimes de sexe masculin était de 29,5 ans, comparativement à 35,5 ans pour les femmes victimes. L'âge médian des auteurs présumés d'homicide s'établissait à 24 ans, par rapport à 27 ans pour les auteures présumées.

Depuis quelques années, les auteurs présumés d'homicide de sexe masculin sont de plus en plus jeunes. En effet, l'âge médian des auteurs présumés a baissé de 29 ans en 2002 à 24 ans en 2007, alors que celui des auteures présumées est demeuré à peu près le même.

Après avoir atteint un sommet en 2006, le nombre de jeunes auteurs présumés d'homicide affiche une baisse

On a dénombré 74 jeunes auteurs présumés (12 à 17 ans) d'homicide en 2007, soit 11 de moins qu'en 2006 (tableau 9). Malgré les récentes fluctuations, le taux de jeunes auteurs présumés d'homicide est demeuré relativement stable au cours des 30 dernières années. Le taux de jeunes auteurs présumés enregistré en 2006 (3,29 pour 100 000 jeunes) était le plus élevé depuis que l'on a commencé à recueillir des données en 1961. Bien que le taux noté en 2007 ait été moins élevé, il occupait toujours le deuxième rang au chapitre des taux d'homicides jamais enregistrés.

Une plus forte proportion d'homicides mettant en cause des jeunes que des adultes étaient attribuables à un gang ou impliquaient plusieurs auteurs présumés d'avoir commis le crime. Parmi les affaires mettant en cause un jeune, 57 % comptaient plusieurs auteurs présumés, par rapport à 17 % des affaires où l'auteur présumé était un adulte. De même, 32 % des affaires mettant en cause un jeune auteur présumé impliquaient un gang, comparativement à 11 % des affaires mettant en cause un auteur présumé adulte.

Par ailleurs, les homicides commis par des jeunes en 2007 étaient différents de ceux perpétrés par des adultes pour ce qui est de la méthode employée. Alors que les jeunes ont eu le plus souvent recours aux voies de fait (38 %) pour commettre un homicide en 2007, les armes à feu ont été le plus souvent utilisées par les adultes (37 %).

Résumé

Au Canada, les homicides sont relativement rares, constituant moins de 1 % des crimes violents signalés à la police. Le taux d'homicides est, de façon générale, à la baisse depuis le sommet atteint en 1975. Cette tendance s'est poursuivie en 2007, le taux d'homicides ayant affiché une autre diminution de 3 %. Les taux d'homicides ont accusé un recul dans la plupart des provinces, le Manitoba étant la principale exception. En effet, le taux enregistré par le Manitoba en 2007 était le plus élevé de toutes les provinces et le taux le plus important affiché par celui-ci depuis le début de la collecte des données en 1961.

Même si l'on a observé un recul général au chapitre des homicides, le nombre d'homicides attribuables à des gangs continue d'augmenter, représentant maintenant environ 1 homicide sur 5 au Canada. Les victimes d'homicide au Canada sont généralement tout aussi susceptibles d'être tuées à l'aide d'une arme à feu que d'être poignardées, chacune de ces méthodes constituant environ le tiers des homicides. Le nombre d'homicides commis avec une arme de poing continue d'afficher une hausse, alors que le nombre d'homicides commis au moyen d'une carabine ou d'un fusil de chasse continue de baisser.

La plupart des victimes d'un homicide connaissaient la personne qui les a tuées. En 2007, 84 % des homicides résolus ont été commis par une personne qui connaissait la victime. Les victimes d'homicide au Canada sont aussi susceptibles d'être tuées par un membre de la famille que par une connaissance, soit environ le tiers dans chacun des cas. Bien que le taux d'homicides entre conjoints ait fléchi de 18 % en 2007, ces homicides continuent de représenter un peu moins de la moitié des homicides commis par un membre de la famille.

Après avoir atteint un sommet en 2006, le nombre de jeunes auteurs présumés d'avoir commis un homicide a baissé de 85 à 74 en 2007. Malgré cette diminution, le taux de jeunes auteurs présumés d'homicide noté en 2007 était le deuxième parmi les plus élevés enregistrés depuis 1961.

Bibliographie

de Léséleuc, Sylvain. 2007. *La victimisation criminelle en milieu de travail*, produit n° 85F0033MWF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, « Série de profils du Centre canadien de la statistique juridique », n° 13.

Dauvergne, Mia. 2008. « Statistiques de la criminalité au Canada, 2007 », *Juristat*, produit n° 85-002 au catalogue de Statistique Canada, vol. 28, n° 7.

Notes

1. En 2004, dernière année pour laquelle les données sont disponibles, 2 896 décès résultant d'un accident de la route et 3 613 suicides ont été enregistrés par Statistique Canada, Statistique de l'état civil — Base de données sur les décès.
2. Une RMR est composée d'un grand centre urbain dont le noyau compte au moins 100 000 habitants ainsi que des régions urbaines et rurales adjacentes qui sont fortement intégrées sur le plan socioéconomique avec le centre urbain. Les secteurs desservis par la police peuvent différer quant à la composition des populations urbaines et rurales, ce qui complique la comparaison entre les taux de criminalité. On comble cette lacune par l'analyse des taux de criminalité en fonction de la RMR. Normalement, plus d'un service de police est chargé de faire observer la loi dans les limites d'une même RMR.
3. On a dénombré 70 homicides attribuables à des gangs qui étaient liés à l'implication des victimes dans des activités illégales.
4. Parmi les 15 homicides de prostituées déclarés en 2007, cinq ont eu lieu au cours d'années précédentes. Les homicides sont comptés en fonction de l'année durant laquelle la police transmet ses données à Statistique Canada dans le cadre de l'Enquête sur les homicides.
5. Y compris les conjoints de fait et les conjoints séparés ou divorcés.
6. Y compris un partenaire de même sexe.

Tableaux de données détaillées

Tableau 1
Taux d'homicides selon la province et le territoire, 1961 à 2007

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B. ¹	Yn	T. N.-O. ²	Nt	Canada	Variation en pourcentage pour le Canada
	taux ³														pourcentage
1961	0,22	0,96	0,81	0,33	0,99	1,43	1,63	1,51	1,35	2,09	6,84	0,00	...	1,28	...
1962	0,00	0,93	1,34	1,32	1,15	1,20	2,03	1,40	1,31	3,31	19,99	0,00	...	1,43	11,6
1963	0,63	0,00	0,80	0,82	1,26	1,17	1,69	0,86	1,92	2,06	20,01	3,89	...	1,32	-7,8
1964	1,04	0,00	1,72	0,82	0,93	1,22	1,67	2,12	1,75	1,83	6,69	11,18	...	1,31	-0,3
1965	1,23	3,69	1,32	0,81	1,11	1,13	1,55	1,58	1,38	3,17	20,57	7,29	...	1,41	7,5
1966	0,61	0,92	1,19	0,97	0,97	1,02	1,77	1,26	1,85	2,56	0,00	0,00	...	1,25	-11,4
1967	0,20	0,00	1,32	0,81	1,28	1,60	1,56	2,61	2,55	2,42	39,97	6,89	...	1,66	32,8
1968	0,99	0,00	1,17	0,80	1,72	1,43	2,88	2,40	1,64	3,64	6,65	0,00	...	1,81	9,2
1969	0,97	0,90	1,55	0,16	2,11	1,50	2,86	3,44	1,48	2,43	0,00	3,22	...	1,86	2,8
1970	0,19	0,91	1,92	1,28	2,34	1,52	2,95	2,55	2,63	3,67	35,25	21,21	...	2,19	17,8
1971	0,38	0,00	2,01	1,56	2,02	1,92	3,30	3,11	2,70	2,72	0,00	5,49	...	2,15	-1,8
1972	0,37	1,76	1,75	1,70	2,54	1,77	3,59	3,04	2,18	3,82	14,89	5,16	...	2,34	8,9
1973	0,55	0,00	2,34	2,59	2,49	1,98	3,77	2,52	2,09	3,68	18,91	9,82	...	2,43	3,5
1974	0,55	1,72	0,98	3,16	2,70	1,95	4,12	3,41	2,51	4,38	23,73	19,45	...	2,63	8,4
1975	0,72	0,00	1,69	1,77	3,57	2,48	3,61	3,92	3,15	3,92	27,39	11,67	...	3,03	15,1
1976	1,07	1,69	2,99	2,03	3,20	2,17	3,00	3,65	3,64	3,47	17,80	18,05	...	2,85	-6,0
1977	1,42	0,83	1,67	5,46	3,06	2,26	4,24	4,87	3,59	3,54	26,27	8,96	...	3,00	5,2
1978	1,59	3,29	1,54	3,86	2,79	2,12	3,75	3,36	4,15	3,25	8,42	8,84	...	2,76	-8,0
1979	0,88	0,00	2,00	1,56	2,88	2,02	4,24	3,75	2,67	3,38	16,67	15,31	...	2,61	-5,5
1980	0,52	0,81	1,41	1,27	2,78	1,81	3,00	3,20	2,51	3,83	8,22	8,64	...	2,41	-7,4
1981	0,70	0,81	1,29	2,41	2,84	1,93	3,96	2,97	3,18	3,90	4,18	10,51	...	2,61	8,1
1982	1,04	0,00	1,40	1,84	2,89	2,06	3,34	3,95	2,96	3,79	8,17	14,14	...	2,66	1,7
1983	1,04	0,00	1,50	1,54	2,88	2,23	3,77	3,29	3,14	3,72	4,23	5,88	...	2,69	1,2
1984	1,03	0,00	1,71	1,94	2,99	2,07	4,01	2,95	2,26	3,73	8,36	9,51	...	2,60	-3,1
1985 ⁴	0,86	0,78	2,94	1,93	3,29	2,08	2,40	2,73	2,62	3,80	24,63	18,38	...	2,72	4,6
1986	0,69	0,00	1,69	1,65	2,33	1,47	4,31	2,53	2,63	2,96	12,26	25,60	...	2,18	-20,0
1987	0,87	0,00	1,57	2,75	2,57	2,12	4,01	2,90	3,00	2,56	0,00	3,63	...	2,43	11,7
1988	1,22	0,77	1,23	1,10	2,25	1,89	2,81	2,24	2,69	2,57	3,76	14,37	...	2,15	-11,7
1989	0,87	0,77	1,77	2,45	3,10	1,73	3,90	2,16	2,69	2,69	7,38	12,27	...	2,41	12,0
1990	0,00	0,77	0,99	1,62	2,63	1,77	3,53	3,57	2,91	3,34	3,60	20,37	...	2,38	-1,1
1991	1,73	1,53	2,29	2,28	2,56	2,35	3,79	2,09	3,24	3,79	0,00	4,92	...	2,69	12,9
1992	0,34	0,00	2,28	1,47	2,34	2,29	2,61	3,19	3,49	3,52	6,64	20,86	...	2,58	-4,1
1993	1,21	1,51	2,06	1,47	2,22	1,80	2,77	2,98	1,84	3,36	0,00	11,04	...	2,19	-15,3
1994	0,70	0,75	2,05	2,00	1,75	1,77	2,58	2,38	2,44	3,07	10,10	6,15	...	2,06	-6,0
1995	0,88	0,74	1,83	1,86	1,87	1,65	2,39	2,07	2,19	3,18	13,14	4,52	...	2,01	-2,4
1996	1,25	0,74	1,93	1,20	2,13	1,69	3,97	3,14	1,91	3,23	0,00	5,93	...	2,14	6,9
1997	1,27	0,00	2,57	1,06	1,81	1,59	2,73	2,46	2,16	2,94	3,15	4,44	...	1,96	-8,6
1998	1,30	0,74	2,58	0,67	1,88	1,37	2,90	3,24	2,21	2,26	9,63	7,44	...	1,85	-5,6
1999	0,37	0,73	1,39	1,20	1,87	1,41	2,28	1,28	2,07	2,74	3,25	2,46	7,46	1,77	-4,4

Tableau 1 (suite)
Taux d'homicides selon la province et le territoire, 1961 à 2007

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B. ¹	Yn	T. N.-O. ²	Nt	Canada	Variation en pourcentage pour le Canada
	taux ³														pourcentage
2000	1,14	2,20	1,61	1,33	2,04	1,34	2,61	2,58	1,96	2,10	6,57	2,47	10,91	1,78	0,5
2001	0,19	1,46	0,97	1,07	1,89	1,43	2,95	2,70	2,29	2,06	3,32	9,80	10,67	1,78	0,2
2002	0,39	0,73	0,96	1,20	1,58	1,47	3,12	2,71	2,25	3,06	0,00	9,64	6,96	1,86	4,1
2003	0,96	0,73	0,85	1,06	1,32	1,45	3,70	4,12	2,02	2,26	3,27	9,47	10,29	1,73	-6,6
2004	0,39	0,00	1,49	0,93	1,47	1,51	4,27	3,92	2,68	2,69	22,67	9,34	13,50	1,95	12,5
2005	2,14	0,00	2,14	1,20	1,32	1,74	4,17	4,34	3,29	2,37	3,22	0,00	6,66	2,05	5,2
2006 ⁴	1,37	0,72	1,71	0,93	1,22	1,54	3,31	4,25	2,82	2,50	0,00	0,00	6,58	1,86	-9,5
2007	0,59	0,00	1,39	1,07	1,17	1,57	5,22	3,01	2,53	2,01	6,45	4,69	22,50	1,80	-3,0

Notes : Certains des homicides inclus dans les données d'une année particulière se sont produits au cours d'années précédentes. Les homicides sont comptés en fonction de l'année durant laquelle la police transmet ses données à Statistique Canada dans le cadre de l'Enquête sur les homicides.

1. Par suite des enquêtes en cours à Port Coquitlam, en Colombie-Britannique, la police a déclaré 5 homicides en 2007, 5 homicides en 2004, 7 homicides en 2003 et 15 homicides en 2002 qui ont eu lieu au cours d'années précédentes. Les homicides sont comptés dans l'année durant laquelle la police a déposé le rapport.

2. Les données antérieures à 1999 comprennent le Nunavut.

3. Les taux sont calculés pour 100 000 habitants. Estimations démographiques au 1^{er} juillet fournies par la Division de la démographie de Statistique Canada; 1961 à 1970 : estimations intercensitaires définitives; 1971 à 1995 : estimations intercensitaires révisées; 1996 à 2000 : estimations intercensitaires définitives; 2001 à 2004 : estimations postcensitaires définitives; 2005 et 2006 : estimations postcensitaires mises à jour; 2007 : estimations postcensitaires provisoires.

4. Exclut les 329 victimes de l'affaire « Air India ».

Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

Tableau 2
Nombre d'homicides selon la province et le territoire, 1961 à 2007

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B. ¹	Yn	T. N.-O. ²	Nt	Canada
	nombre													
1961	1	1	6	2	52	89	15	14	18	34	1	0	...	233
1962	0	1	10	8	62	76	19	13	18	55	3	0	...	265
1963	3	0	6	5	69	76	16	8	27	35	3	1	...	249
1964	5	0	13	5	52	81	16	20	25	32	1	3	...	253
1965	6	4	10	5	63	77	15	15	20	57	3	2	...	277
1966	3	1	9	6	56	71	17	12	27	48	0	0	...	250
1967	1	0	10	5	75	114	15	25	38	47	6	2	...	338
1968	5	0	9	5	102	104	28	23	25	73	1	0	...	375
1969	5	1	12	1	126	111	28	33	23	50	0	1	...	391
1970	1	1	15	8	141	115	29	24	42	78	6	7	...	467
1971	2	0	16	10	124	151	33	29	45	61	0	2	...	473
1972	2	2	14	11	157	141	36	28	37	88	3	2	...	521
1973	3	0	19	17	155	160	38	23	36	87	4	4	...	546
1974	3	2	8	21	169	160	42	31	44	107	5	8	...	600
1975	4	0	14	12	226	206	37	36	57	98	6	5	...	701
1976	6	2	25	14	205	183	31	34	68	88	4	8	...	668
1977	8	1	14	38	197	192	44	46	70	91	6	4	...	711
1978	9	4	13	27	180	182	39	32	84	85	2	4	...	661
1979	5	0	17	11	186	175	44	36	56	90	4	7	...	631
1980	3	1	12	9	181	158	31	31	55	105	2	4	...	592
1981	4	1	11	17	186	170	41	29	73	110	1	5	...	648
1982	6	0	12	13	190	184	35	39	70	109	2	7	...	667
1983	6	0	13	11	190	202	40	33	75	108	1	3	...	682
1984	6	0	15	14	198	190	43	30	54	110	2	5	...	667
1985 ³	5	1	26	14	219	193	26	28	63	113	6	10	...	704
1986	4	0	15	12	156	139	47	26	64	89	3	14	...	569
1987	5	0	14	20	174	204	44	30	73	78	0	2	...	644
1988	7	1	11	8	154	186	31	23	66	80	1	8	...	576
1989	5	1	16	18	215	175	43	22	67	86	2	7	...	657
1990	0	1	9	12	184	182	39	36	74	110	1	12	...	660
1991	10	2	21	17	181	245	42	21	84	128	0	3	...	754
1992	2	0	21	11	166	242	29	32	92	122	2	13	...	732
1993	7	2	19	11	159	192	31	30	49	120	0	7	...	627
1994	4	1	19	15	126	192	29	24	66	113	3	4	...	596
1995	5	1	17	14	135	181	27	21	60	120	4	3	...	588
1996	7	1	18	9	154	187	45	32	53	125	0	4	...	635
1997	7	0	24	8	132	178	31	25	61	116	1	3	...	586
1998	7	1	24	5	137	156	33	33	64	90	3	5	...	558
1999	2	1	13	9	137	162	26	13	61	110	1	1	2	538
2000	6	3	15	10	150	156	30	26	59	85	2	1	3	546

Tableau 2 (suite)
Nombre d'homicides selon la province et le territoire, 1961 à 2007

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B. ¹	Yn	T. N.-O. ²	Nt	Canada
	nombre													
2001	1	2	9	8	140	170	34	27	70	84	1	4	3	553
2002	2	1	9	9	118	178	36	27	70	126	0	4	2	582
2003	5	1	8	8	99	178	43	41	64	94	1	4	3	549
2004	2	0	14	7	111	187	50	39	86	113	7	4	4	624
2005	11	0	20	9	100	219	49	43	108	101	1	0	2	663
2006 ³	7	1	16	7	93	196	39	42	95	108	0	0	2	606
2007	3	0	13	8	90	201	62	30	88	88	2	2	7	594

Notes : Certains des homicides inclus dans les données d'une année particulière se sont produits au cours d'années précédentes. Les homicides sont comptés en fonction de l'année durant laquelle la police transmet ses données à Statistique Canada dans le cadre de l'Enquête sur les homicides.

1. Par suite des enquêtes en cours à Port Coquitlam, en Colombie-Britannique, la police a déclaré 5 homicides en 2007, 5 homicides en 2004, 7 homicides en 2003 et 15 homicides en 2002 qui ont eu lieu au cours d'années précédentes. Les homicides sont comptés dans l'année durant laquelle la police a déposé le rapport.

2. Les données antérieures à 1999 comprennent le Nunavut.

3. Exclut les 329 victimes de l'affaire « Air India ».

Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

Tableau 3
Homicides selon la région métropolitaine de recensement

Région métropolitaine de recensement (RMR) ⁵	500 000 habitants et plus							
	2007 ¹			2006 ^{1,2}			Moyenne de 1997 à 2006	
	population ³	victimes	taux ⁴	population ³	victimes	taux ⁴	victimes	taux ⁴
	nombre			nombre			nombre	
Toronto	5 510 424	111	2,01	5 433 967	99	1,82	86	1,74
Montréal	3 729 820	59	1,58	3 710 947	52	1,40	65	1,84
Vancouver	2 286 517	55	2,41	2 257 866	55	2,44	53	2,52
Calgary	1 145 924	36	3,14	1 104 692	25	2,26	17	1,69
Edmonton	1 095 968	36	3,28	1 061 721	39	3,67	28	2,86
Ottawa ⁶	890 013	14	1,57	888 572	16	1,80	9	1,09
Québec	732 452	0	0,00	726 062	7	0,96	8	1,06
Winnipeg	732 048	26	3,55	726 772	22	3,03	21	3,11
Hamilton	707 333	11	1,56	703 217	7	1,00	11	1,57
Total	16 830 499	348	2,07	16 613 816	322	1,94	297	1,92

Tableau 3 (suite)
Homicides selon la région métropolitaine de recensement

Région métropolitaine de recensement (RMR) ⁵	100 000 à moins de 500 000 habitants							
	2007 ¹			2006 ^{r,2}			Moyenne de 1997 à 2006	
	population ³	victimes	taux ⁴	population ³	victimes	taux ⁴	victimes	taux ⁴
	nombre			nombre			nombre	
Kitchener	496 370	7	1,41	491 382	2	0,41	5	0,98
London	476 640	6	1,26	474 515	5	1,05	6	1,27
St. Catharines-Niagara	433 946	3	0,69	434 563	4	0,92	7	1,52
Halifax	385 457	7	1,82	383 281	6	1,57	8	2,05
Oshawa	345 305	5	1,45	339 598	3	0,88	3	0,81
Victoria	338 747	4	1,18	335 286	4	1,19	6	1,72
Windsor	332 710	4	1,20	332 968	5	1,50	6	1,93
Gatineau ^{7,8}	292 720	2	0,68	289 681	9	3,11	4	1,36
Saskatoon	250 269	9	3,60	245 615	9	3,66	7	2,91
Regina	203 453	5	2,46	200 917	11	5,47	7	3,60
St. John's	182 605	1	0,55	181 297	1	0,55	2	0,91
Abbotsford ⁹	169 084	2	1,18	165 869	3	1,81	4	2,71
Grand Sudbury	162 438	4	2,46	162 145	2	1,23	2	1,35
Kingston ⁹	152 833	1	0,65	153 795	2	1,30	3	1,85
Sherbrooke	149 875	2	1,33	149 145	1	0,67	1	0,89
Trois-Rivières	146 740	4	2,73	145 887	0	0,00	1	0,68
Saguenay	144 924	1	0,69	144 989	0	0,00	1	0,77
Thunder Bay	122 540	2	1,63	122 867	2	1,63	2	1,67
Saint John	101 429	2	1,97	98 745	1	1,01	1	0,83
Total	4 888 085	71	1,45	4 852 545	70	1,44	71	1,55
Total des RMR	21 718 585	419	1,93	21 466 361	392	1,83	368	1,84
Moins de 100 000 habitants¹⁰	11 257 441	175	1,55	11 183 121	214	1,91	212	1,90
Canada	32 976 026	594	1,80	32 649 482	606	1,86	581	1,86

Note : En raison de l'arrondissement, la somme des moyennes peut ne pas correspondre au total.

1. En 2007, on a déclaré et inclus dans les totaux 17 homicides qui avaient eu lieu au cours d'années précédentes : 1 à Montréal; 1 à Toronto; 1 dans le Grand Sudbury; 1 à Saskatoon; 1 à Edmonton; 7 à Vancouver; et 5 dans les régions comptant moins de 100 000 habitants.

2. En 2006, on a déclaré et inclus dans les totaux 15 homicides qui avaient eu lieu au cours d'années précédentes : 1 à Montréal; 1 à Toronto; 2 à Regina; 1 à Saskatoon; 1 à Edmonton; et 9 dans les régions comptant moins de 100 000 habitants.

3. Les estimations démographiques proviennent de la Division de la démographie de Statistique Canada. Populations au 1^{er} juillet : estimations postcensitaires mises à jour pour 2006 et estimations postcensitaires provisoires pour 2007.

4. Les taux sont calculés pour 100 000 habitants.

5. Il est à noter qu'une RMR compte habituellement plus d'un service de police.

6. Ottawa représente la partie de la RMR d'Ottawa-Gatineau située en Ontario.

7. Gatineau représente la partie de la RMR d'Ottawa-Gatineau située au Québec.

8. Comprend 1 homicide qui s'est produit dans un établissement correctionnel en 2006.

9. Abbotsford et Kingston sont devenues des RMR en 2001. La moyenne et le taux sont calculés pour la période allant de 2001 à 2006.

10. Comprend 4 homicides qui se sont produits dans des établissements correctionnels en 2006.

Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

Tableau 4
Méthodes employées pour commettre un homicide, Canada, 1997 à 2007

	Victimes									
	Arme à feu		Arme pointue		Coups		Étranglement ou suffocation		Syndrome du nourrisson secoué ¹	
	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage
1997	193	32,9	168	28,7	115	19,6	53	9,0	6	1,0
1998	151	27,1	186	33,3	125	22,4	61	10,9	6	1,1
1999	165	30,7	143	26,6	125	23,2	55	10,2	7	1,3
2000	184	33,7	149	27,3	129	23,6	40	7,3	12	2,2
2001	171	30,9	171	30,9	122	22,1	47	8,5	8	1,4
2002	152	26,1	182	31,3	126	21,6	67	11,5	8	1,4
2003	161	29,3	142	25,9	121	22,0	65	11,8	8	1,5
2004	173	27,7	205	32,9	137	22,0	63	10,1	5	0,8
2005	223	33,6	198	29,9	144	21,7	47	7,1	12	1,8
2006 ^r	190	31,4	210	34,7	119	19,6	48	7,9	3	0,5
2007	188	31,6	190	32,0	116	19,5	50	8,4	3	0,5

	Victimes											
	Incendie (inhalation de fumée, brûlures)		Empoisonnement		Véhicule ¹		Autre méthode ²		Méthode inconnue		Total	
	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage
1997	30	5,1	8	1,4	6	1,0	2	0,3	5	0,9	586	100
1998	12	2,2	6	1,1	3	0,5	2	0,4	6	1,1	558	100
1999	11	2,0	5	0,9	13	2,4	4	0,7	10	1,9	538	100
2000	5	0,9	4	0,7	14	2,6	1	0,2	8	1,5	546	100
2001	8	1,4	8	1,4	5	0,9	5	0,9	8	1,4	553	100
2002	9	1,5	3	0,5	7	1,2	6	1,0	22	3,8	582	100
2003	12	2,2	6	1,1	6	1,1	6	1,1	22	4,0	549	100
2004	13	2,1	8	1,3	6	1,0	1	0,2	13	2,1	624	100
2005	10	1,5	7	1,1	4	0,6	3	0,5	15	2,3	663	100
2006 ^r	12	2,0	1	0,2	9	1,5	1	0,2	13	2,1	606	100
2007	4	0,7	0	0,0	16	2,7	0	0,0	27	4,5	594	100

Note : En raison de l'arrondissement, la somme des pourcentages peut ne pas correspondre à 100.

1. Ces données sont disponibles depuis 1997.

2. Comprend l'hypothermie, l'inanition, la déshydratation, et avant 1997, le syndrome du nourrisson secoué et les décès causés par des véhicules.

Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

Tableau 5
Homicides commis à l'aide d'une arme à feu, selon le type d'arme à feu, Canada, 1997 à 2007

	Type d'arme à feu					
	Arme de poing		Carabine ou fusil de chasse		Arme à feu entièrement automatique	
	nombre de victimes	pourcentage des homicides commis avec une arme à feu	nombre de victimes	pourcentage des homicides commis avec une arme à feu	nombre de victimes	pourcentage des homicides commis avec une arme à feu
1997	99	51,3	77	39,9	2	1,0
1998	70	46,4	51	33,8	12	7,9
1999	89	53,9	58	35,2	6	3,6
2000	107	58,2	58	31,5	4	2,2
2001	110	64,3	46	26,9	3	1,8
2002	98	64,5	40	26,3	3	2,0
2003	110	68,3	32	19,9	2	1,2
2004	112	64,7	37	21,4	2	1,2
2005 ¹	130	58,3	59	26,5	7	3,1
2006 ¹	110	57,9	37	19,5	2	1,1
2007	126	67,0	32	17,0	2	1,1
Moyenne de 1997 à 2006	104	58,7	50	28,1	4	2,4

	Type d'arme à feu							
	Carabine ou fusil de chasse à canon tronqué		Arme de type arme à feu ¹		Type d'arme à feu inconnu		Total	
	nombre de victimes	pourcentage des homicides commis avec une arme à feu	nombre de victimes	pourcentage des homicides commis avec une arme à feu	nombre de victimes	pourcentage des homicides commis avec une arme à feu	nombre de victimes	pourcentage des homicides commis avec une arme à feu
1997	10	5,2	0	0,0	5	2,6	193	32,9
1998	14	9,3	0	0,0	4	2,6	151	27,1
1999	6	3,6	2	1,2	4	2,4	165	30,7
2000	11	6,0	0	0,0	4	2,2	184	33,7
2001	7	4,1	2	1,2	3	1,8	171	30,9
2002	6	3,9	0	0,0	5	3,3	152	26,1
2003	13	8,1	0	0,0	4	2,5	161	29,3
2004	15	8,7	0	0,0	7	4,0	173	27,7
2005 ¹	11	4,9	1	0,4	15	6,7	223	33,6
2006 ¹	25	13,2	2	1,1	14	7,4	190	31,4
2007	17	9,0	1	0,5	10	5,3	188	31,6
Moyenne de 1997 à 2006	12	6,7	1	0,4	7	3,7	176	30,4

1. Comprend entre autres les pistolets goujonners et les fusils à plomb.

Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

Tableau 6
Homicides attribuables à des gangs, selon la région, 1997 à 2007

	Atlantique	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Territoires	Canada	Victimes d'homicides attribuables à des gangs en pourcentage de tous les homicides
	nombre									
1997	1	17	1	2	0	1	6	0	28	4,8
1998	1	31	6	2	2	2	7	0	51	9,1
1999	0	30	5	1	0	4	5	0	45	8,4
2000	4	38	11	3	1	5	10	0	72	13,2
2001	0	23	19	4	1	4	10	0	61	11,0
2002	0	7	19	4	0	9	7	0	46	7,9
2003	1	15	38	6	4	8	12	0	84	15,3
2004	0	18	17	5	4	15	16	0	75	12,0
2005 ^a	1	24	31	5	5	23	16	0	105	15,8
2006 ^a	1	23	27	7	9	21	13	0	101	16,7
2007	2	22	29	11	9	20	23	1	117	19,7
Moyenne de 1997 à 2006	1	23	17	4	3	9	10	0	67	11,5

Notes : Avant 2005, on demandait à la police si l'homicide était attribuable à un gang. En 2005, la question a été modifiée de façon à permettre à la police de préciser : a) si elle pouvait confirmer que l'homicide était attribuable à un gang; ou b) si elle soupçonnait que l'homicide était attribuable à un gang. Bien que l'on ignore si les affaires comportant un lien soupçonné aient figuré dans ces nombres avant 2005, les policiers ont indiqué qu'elles avaient probablement été incluses dans la majorité des cas.

Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

Tableau 7
Homicides résolus selon le lien entre la victime et l'auteur présumé, Canada

Type de lien ¹ (Auteur de l'homicide)	Victimes					
	2007		2006 ²		Moyenne de 1997 à 2006	
	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage
Liens familiaux						
Relations conjugales						
Conjoint de droit	18	4,3	26	5,7	24	5,2
Conjoint de fait	22	5,3	16	3,5	20	4,5
Conjoint de droit séparé ou divorcé ²	6	1,4	9	2,0	16	3,5
Conjoint de fait séparé	5	1,2	5	1,1
Conjointe de droit	4	1,0	4	0,9	4	0,8
Conjointe de fait	9	2,2	16	3,5	9	2,0
Conjointe de droit séparée ou divorcée ²	0	0,0	0	0,0	2	0,4
Conjointe de fait séparée	0	0,0	1	0,2
Conjoint ou conjointe de même sexe ³ (actuel ou ancien)	1	0,2	1	0,2	1	0,2
Total des relations conjugales	65	15,7	78	17,0	77	16,9
Relations non conjugales						
Père ⁴	13	3,1	18	3,9	24	5,3
Mère ⁴	8	1,9	13	2,8	14	3,0
Fils ou fille ⁴	21	5,1	14	3,1	20	4,4
Frère ou sœur	6	1,4	7	1,5	9	2,0
Autre membre de la famille ⁵	23	5,6	36	7,8	21	4,5
Total des relations non conjugales	71	17,1	88	19,2	87	19,2
Total des liens familiaux	136	32,9	166	36,2	166	36,5
Connaissance						
Petit ami ou petite amie, autre partenaire intime (actuel ou ancien)	16	3,9	15	3,3	17	3,8
Ami ou amie proche	25	6,0	35	7,6	31	6,9
Voisin ou voisine	4	1,0	7	1,5	15	3,2
Symbole d'autorité	2	0,5	0	0,0	3	0,5
Relation d'affaires (légitime)	7	1,7	7	1,5	10	2,1
Simple connaissance	97	23,4	94	20,5	98	21,6
Total des connaissances	151	36,5	158	34,4	173	38,1
Relation criminelle ⁶	60	14,5	58	12,6	43	9,5
Étranger	66	15,9	73	15,9	70	15,3
Lien inconnu	1	0,2	4	0,9	5	1,1
Total des homicides résolus	414	100,0	459	100,0	455	100,0
Homicides non résolus	180	...	147	...	125	...
Total des homicides	594	...	606	...	581	...

1. Comprend seulement les homicides dont l'auteur présumé était connu. Dans les affaires où il y avait plus d'un auteur présumé, seul le lien le plus proche avec la victime a été consigné.

2. Avant 2005, comprenait les conjoints de fait séparés.

3. Des variables distinctes pour les conjoints de même sexe et les ex-conjoints de même sexe ont été créées en 2005.

4. Comprend les pères et les mères biologiques et adoptifs, les enfants biologiques et adoptés, les beaux-pères et les belles-mères, les beaux-fils et les belles-filles, les parents de famille d'accueil et les enfants en famille d'accueil.

5. Comprend entre autres les nièces, les neveux, les petits-enfants, les oncles, les tantes, les cousins, les cousines et les beaux-parents qui sont liés par le sang, par mariage (y compris les unions libres) ou par adoption.

6. Comprend entre autres les prostitués et prostituées, les trafiquants de drogue et leurs clients, les usuriers et les membres de gangs.

Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

Tableau 8
Victimes et auteurs présumés d'homicide, selon le sexe, Canada, 1997 à 2007

	Victimes					Auteurs présumés				
	Sexe masculin		Sexe féminin		Total	Sexe masculin		Sexe féminin		Total
	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage		nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	
1997 ¹	381	65,0	205	35,0	586	445	85,7	74	14,3	519
1998 ^r	381	68,3	177	31,7	558	475	88,0	65	12,0	540
1999 ^r	365	67,8	173	32,2	538	446	90,3	48	9,7	494
2000 ²	397	72,7	149	27,3	546	423	88,1	57	11,9	480
2001 ²	392	70,9	161	29,1	553	449	87,5	64	12,5	513
2002 ^{1,r}	376	64,6	206	35,4	582	484	89,1	59	10,9	543
2003	391	71,2	158	28,8	549	488	88,7	62	11,3	550
2004 ^r	425	68,1	199	31,9	624	533	89,6	62	10,4	595
2005 ^r	483	72,9	180	27,1	663	583	90,2	63	9,8	646
2006 ^r	444	73,3	162	26,7	606	484	86,9	73	13,1	557
2007 ¹	432	72,7	162	27,3	594	474	89,9	53	10,1	527
Moyenne de 1997 à 2006	404	69,5	177	30,5	581	481	88,5	63	11,5	544

1. Le total des auteurs présumés exclut 1 personne dont la police ignorait le sexe.

2. Le total des auteurs présumés exclut 2 personnes dont la police ignorait le sexe.

Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.

Tableau 9
Jeunes auteurs présumés d'homicide âgés de 12 à 17 ans, Canada, 1997 à 2007

	Jeunes auteurs présumés			Taux pour 100 000 jeunes ¹ dans la population			Jeunes auteurs présumés en pourcentage de tous les auteurs présumés
	Adolescents	Adolescentes	Total	Adolescents	Adolescentes	Total	
	nombre			taux			
1997	45	11	56	3,59	0,93	2,29	10,8
1998 ^r	55	3	58	4,35	0,25	2,36	10,7
1999	37	9	46	2,92	0,75	1,86	9,3
2000 ^r	38	5	43	2,99	0,42	1,74	8,9
2001	27	5	32	2,11	0,41	1,28	6,2
2002	33	9	42	2,55	0,73	1,67	7,7
2003	52	10	62	4,00	0,81	2,44	11,3
2004	39	5	44	2,98	0,40	1,72	7,4
2005 ^r	62	10	72	4,71	0,80	2,80	11,1
2006 ^r	73	12	85	5,51	0,95	3,29	15,3
2007	66	8	74	4,97	0,63	2,86	14,0
Moyenne de 1997 à 2006	46	8	54	3,58	0,65	2,15	9,9

1. Estimations démographiques au 1^{er} juillet fournies par la Division de la démographie de Statistique Canada; 1997 à 2000 : estimations intercensitaires définitives; 2001 à 2004 : estimations postcensitaires définitives; 2005 et 2006 : estimations postcensitaires mises à jour; 2007 : estimations postcensitaires provisoires.

Source : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Enquête sur les homicides.