

## GANGS ET ARMES À FEU

Alors que la violence par armes à feu est généralement à la baisse au Canada, certaines formes de violence ont augmenté. Combattre la violence des gangs demande une approche intégrée – une réponse ferme des forces de l'ordre, des mesures pour réduire la distribution des armes à feu ainsi que des efforts pour traiter les racines de la violence.

### La violence par armes à feu: les faits

- La violence par arme des gangs est un dossier important. Le taux d'homicide par armes à feu fluctue; il y a une augmentation de la violence associée aux gangs et plusieurs de ces crimes demeurent irrésolus.
- L'arme de poing est l'arme à feu la plus fréquemment utilisée lors des cas de violence associés aux gangs. Elle provient soit de la contrebande en provenance des États-Unis<sup>1</sup>, soit elle a été volée ou achetée illégalement et s'est retrouvée sur le marché noir. Les saisies d'armes auprès des gangs incluent aussi souvent des carabines et des fusils de chasse. Par exemple, la saisie menée auprès de la gang Malvern a permis de saisir des carabines et des fusils de chasse, et également des armes de poing et des armes d'assaut.<sup>2</sup>
- La violence par arme entre gangs de rue n'est qu'une partie du problème plus vaste qu'est la mauvaise utilisation des armes à feu. Des armes acquises légalement sont également utilisées lors de crimes. Le tueur du Collège Dawson était membre en règle d'un club de tir et propriétaire légitime d'arme, jusqu'à ce qu'il fasse feu sur 20 personnes, tuant Anastasia DeSousa. Des armes à feu légales sont également souvent utilisées dans des cas de violence domestique. Garder les armes à feu hors de la portée des individus instables et dangereux devrait aussi être une priorité.<sup>3</sup>
- En réalité, le Canada est considérablement plus sécuritaire aujourd'hui qu'il ne l'était en 1991, année où le gouvernement conservateur a mis en place des contrôles sur les carabines et les fusils de chasse. Il y a eu une baisse significative de la plupart des formes de violence par armes à feu.
- La violence par arme à feu, tout comme le cancer, prend diverses formes et exige des solutions intégrées. Nous avons besoin de:
  - 1) **Traiter les racines de la violence.** On ne naît pas membre de gang, on le devient. Il est essentiel de mettre sur pied des moyens d'intervention précoce qui incluent l'appui aux enfants et aux familles à risque, des opportunités récréatives, des programmes pour aider les jeunes à réussir à l'école, des programmes pour traiter la toxicomanie, ainsi que des opportunités de formations et d'emplois. On doit aussi contrer la culture de la violence.
  - 2) **Endiguer le flux d'armes.** Des contrôles serrés sont requis pour réduire les risques que des individus dangereux aient accès aux armes et que les propriétaires légaux soient tenus responsables pour leurs armes. De nombreuses armes à feu présentes dans les grandes villes canadiennes proviennent soit du vol, soit de la contrebande en provenance des États-Unis.
  - 3) **Appuyer des réponses policières et judiciaires efficaces.** De telles mesures incluraient le développement d'une relation de confiance et de coopération avec les policiers en mettant de l'avant la police de quartier; d'appuyer des mesures ciblées de renforcement de la loi, comme une unité sur les gangs et les armes à feu; d'assurer une réponse appropriée de la Cour face aux crimes violents et à ceux impliquant des armes

illégales; d'assurer que les ressources soient en place afin d'appuyer la mise en fonction des lois actuelles.

### **La violence par armes à feu à Toronto**

- Le niveau de violence par armes à feu dans les villes canadiennes a fluctué de façon significative au cours des 18 dernières années; il n'y a pas eu de hausse constante. (Voir le tableau 1 : Homicide and Firearm Homicide in Toronto)
- En 2008, il y a 50 meurtres par armes à feu à Toronto. Toronto a un taux d'homicide beaucoup plus bas que plusieurs autres villes canadiennes et elle est beaucoup plus sécuritaire que nombre de villes américaines.<sup>4</sup>
- En 2008, le taux d'homicide à Toronto (1,86 pour 100 000 habitants) était plus bas qu'à Edmonton, Winnipeg, Vancouver, Windsor, Regina, Kelowna et que celui d'Abbotsford-Mission.
- Le nombre de crimes résolus a diminué au cours des dernières années. Souvent, les témoins ont peur ou ne veulent pas collaborer avec les policiers.
- Alors que nous savons que la majorité des meurtres à Toronto impliquent des armes de poings, les « armes du crime » saisies par l'unité des gangs et des armes à feu du Service de police de Toronto incluent plus de carabines et de fusils de chasse que d'armes de poing. Les données disponibles soulignent également le problème des fausses armes, des fusils à air comprimé, etc.<sup>5</sup>
- La majorité des armes à feu utilisées lors de crimes ne sont pas récupérées. Environ 63 % des armes de poing retraçables retrouvées à Toronto proviennent des États-Unis. Une proportion considérable d'armes à feu récupérées sur les scènes de crime n'ont plus leur numéro de série.<sup>6</sup>
- Une proportion significative des homicides commis au Canada est attribuable aux gangs. En 2008, 138 ou 1 homicide sur 4 était relié aux gangs, comparativement à 16 % en 2005.<sup>7</sup>

**Tableau 1: Homicides par armes à feu à Toronto**

	Total des homicides		Homicides par armes à feu <sup>8</sup>		% des homicides par armes à feu
	Nombre	Taux pour 100 000 habitants	Nombre	Taux pour 100 000 habitants	
2009	63 <sup>9</sup>	2,2	39	1,36	61%
2008	70 <sup>10</sup>	2,5	36	1,28	51%
2007	84 <sup>11</sup>	3,1	42	1,55	50%
2006	70	2,6	28	1,04	40%
2005	80	3,0	52	2,0	65%
2004	64	2,4	27	1,1	42%
2003	67	2,5	31	1,1	48%
2002	65	2,5	28	1,1	43%
2001	60	2,3	33	1,3	57%
2000	60	2,4	25	1	42%
1999	49	1,9	18	0,7	37%
1998	56	2,2	13	0,5	23%
1997	61	2,5	24	1	40%
1996	58	2,5	22	0,9	36%
1995	61	2,6	13	0,6	23%
1994	65	2,8	25	1,1	39%
1993	59	2,6	25	1,1	42%
1992	65	2,9	15	0,7	24%
1991	89	3,9	38	1,7	44%

**Tableau 2: Comparaisons entre les homicides des grandes villes américaines et canadiennes (2008)<sup>12</sup>**

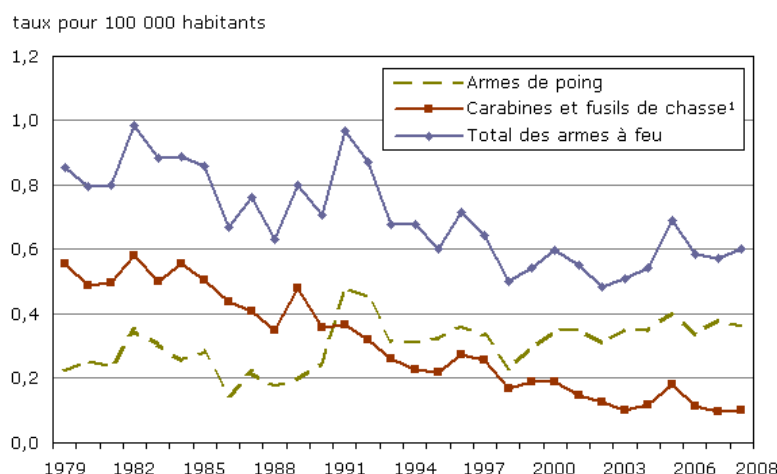
Villes	Taux d'homicide par 100,000
New Orléans	63,6
St Louis	46,9
Baltimore	36,9
Détroit	33,8
Washington	31,4
Oakland	28,6
Kansas City	25,5
Newark	23,9
Cleveland	23,5
Pittsburgh	23,2
Winnipeg	4,07
Edmonton	3,44
Calgary	2,87
Vancouver	2,37
Toronto	1,86
Montréal	1,27

### La violence par armes à feu au Canada

- Le nombre et le taux de décès par armes à feu ont diminué depuis 1991. (Voir le tableau 4: Décès par armes à feu: 1991 à maintenant)
- Les taux d'homicides nationaux et d'homicides avec arme à feu sont considérablement plus aujourd'hui qu'il y a 16 ans. (Voir le tableau 4: Décès par armes à feu: 1991 à maintenant)
- Les homicides avec carabines et fusils de chasse ainsi que les homicides conjugaux avec arme à feu ont diminué de façon significative.<sup>13</sup>
- Les homicides par armes de poing sont demeurés relativement constants, en grande partie à cause du problème des armes de poing de contrebande.
- Les taux d'homicides conjugaux, de suicides et de vols impliquant des armes à feu ont aussi diminué considérablement au cours de la dernière décennie.

**Tableau 3 : Taux d'homicides par armes à feu, taux d'homicides par carabines et fusils de chasse, et taux d'homicide par armes de poing au Canada de 1974 à 2008 (par 100 000)<sup>14</sup>**

L'utilisation des armes à feu suit une tendance générale à la hausse depuis 2002



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.

**Tableau 4: Décès par armes à feu: 1991 à maintenant**

Année	1991	1995	Données les plus récentes	Différence
<b>Total des décès par armes à feu</b>			<b>2005</b>	
Nombre	1444	1125	818	-44%
Taux pour 100 000 habitants	5,2	3,8	2,45	-53%
<b>Homicides par armes à feu</b>			<b>2008</b>	
Nombre	271	176	200	-26.2%
Taux pour 100 000 habitants	0,97	0,6	0,59	-39%
<b>Homicides par carabines ou fusil de chasse</b>			<b>2008</b>	
Nombre	103	61	34	-67%
Taux pour 100 000 habitants	0,37	0,21	0,1	-73%
<b>Homicides de femmes par armes à feu</b>			<b>2004</b>	
Nombre	85	43	32	-62%
Taux pour 100 000 habitants	0,6	0,29	0,2	-67%
<b>Vols avec armes à feu</b>			<b>2008</b>	
Nombre	8995	6692	4,536	-50%
Taux pour 100 000 habitants	32	23	14	-57%

## Comparaisons avec les États-Unis

- Toronto a un faible taux de violence par arme à feu comparativement à plusieurs autres villes d'Amérique du Nord. Et le Canada en général a des taux d'homicides de beaucoup inférieurs à ceux des États-Unis.
- En 2008, les États-Unis rapportaient 10 739 homicides par armes à feu en comparaison avec 200 au Canada. Alors que le Canada et les États-Unis enregistrent sensiblement le même taux de crimes commis sans arme à feu (1,23 pour le Canada versus 1,83 pour 100 000 habitants) il y a 6 fois plus d'homicides commis par armes à feu chez nos voisins américains que dans notre pays (3,56 versus 0,59 pour 100 000 habitants). Les taux d'homicides par carabines et armes de chasse sont 8 fois plus élevés aux États-Unis qu'au Canada (2,53 versus 0,36 pour 100 000 habitants). (Voir Tableau 5 : Canada et États-Unis, taux d'homicides par armes à feu et taux de vols (pour 100 000 habitants) 2008)
- Les taux de vols commis par armes à feu sont 4,4 fois plus élevés aux États-Unis (62 comparé à 14) alors que les taux de vols sans armes à feu sont comparables (83 versus 82,8). (Voir Tableau 5 : Canada et États-Unis, taux d'homicides par armes à feu et taux de vols (pour 100 000 habitants) 2008)

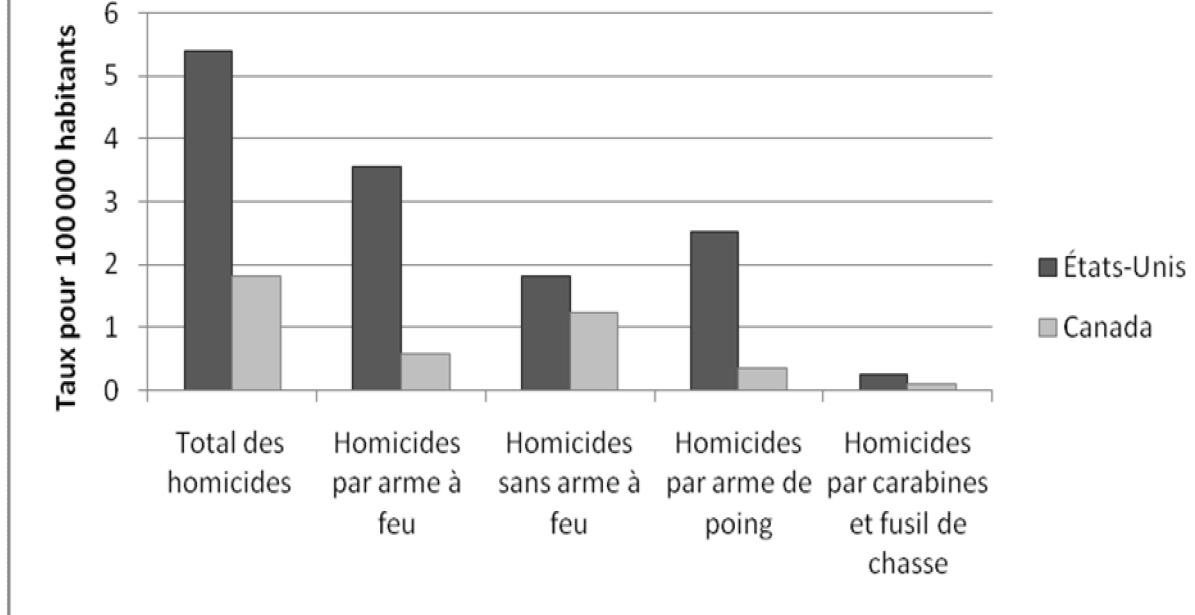
**Tableau 5: Canada et États-Unis, taux d'homicides par armes à feu et taux de vols (pour 100 000 habitants) 2008**

### Comparaison Canada-États-Unis pour les homicides

2008	Canada	États-Unis	Comparaison É-U vs Canada
Total des homicides	611	16 272	
Taux d'homicides (pour 100 000 habitants)	1,83	5,4	3x
Total des homicides par arme à feu	200	10,739	
Taux d'homicides par arme à feu (pour 100 000 habitants)	0,59	3,56	6x
Total des homicides sans arme à feu	411	5,532	
Taux d'homicides sans armes à feu (pour 100 000 habitants)	1,23	1,83	1.4x
Total des homicides par armes de poing	121	7,647	
Taux d'homicides par armes de poing (pour 100 000 habitants)	0,36	2,53	7x
Total des homicides par carabines et fusil de chasse	34	813	
Taux d'homicides par carabines et fusils de chasse (pour 100 000 habitants)	0,1	0,26	2.6x

Source: US Department of Justice, "2008 Crime statistics, Expanded Homicide Data," September 2009. Table 20. [http://www.fbi.gov/ucr/cius2008/data/table\\_20.html](http://www.fbi.gov/ucr/cius2008/data/table_20.html). US Department of Justice, "2008 Crime statistics, Expanded Homicide Data," September 2009. Table 1. [http://www.fbi.gov/ucr/cius2008/data/table\\_01.html](http://www.fbi.gov/ucr/cius2008/data/table_01.html). Sarah Beattie, "Homicide in Canada 2008," Statistics Canada. Juristat, vol. 29, no. 4, October 2009.

## Taux d'homicides pour le Canada et les États-Unis, 2008

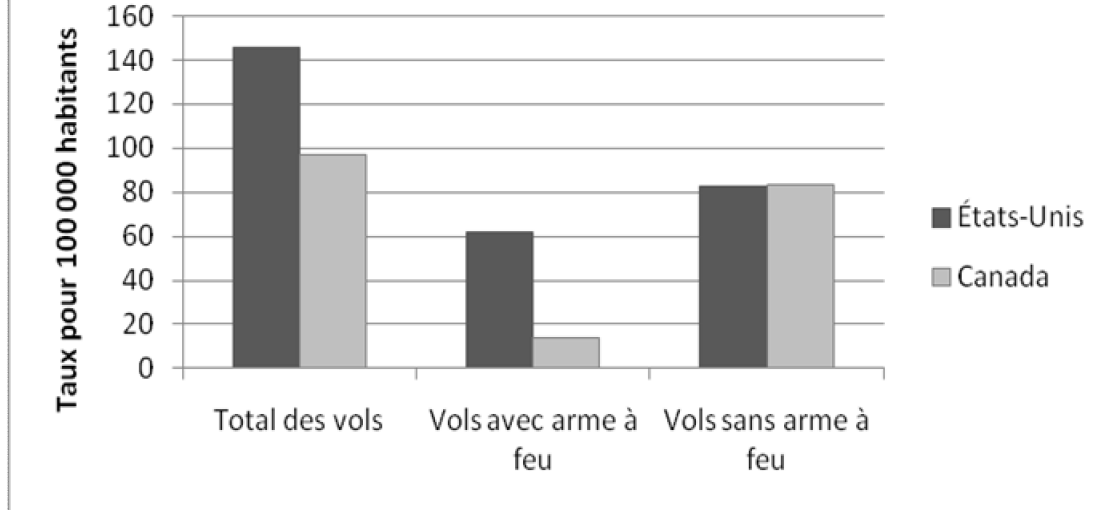


### Comparaison Canada-États-Unis pour le Vol

2008	Canada	États-Unis	Comparaison E-U vs Canada
Total des vols	32 281	441 855	
Taux de vols	97	145,3	1.4X
Total des vols avec arme à feu	4 536	189 997	
Taux de vols sans arme à feu	14	62	4.4X
Vols dans armes à feu	27 745	251 857	
Taux de vols sans armes à feu	83	82,8	0.99X

Source: US Department of Justice, "2008 Crime statistics, Expanded Homicide Data," September 2009. Table 21. [http://www.fbi.gov/ucr/cius2008/data/table\\_21.html](http://www.fbi.gov/ucr/cius2008/data/table_21.html). US Department of Justice, "2008 Crime statistics, Expanded Homicide Data," September 2009. Table 1. [http://www.fbi.gov/ucr/cius2008/data/table\\_01.html](http://www.fbi.gov/ucr/cius2008/data/table_01.html). Marnie Wallace. "Police-report Crime Statistics in Canada 2008," Statistics Canada. Juristat, vol. 29, no. 3, July 2009.

## Vols au Canada et aux États-Unis, 2008



<sup>1</sup> Weber, Bob. "Smuggled U.S. gun responsible for most Canadian armed crime : report". The Canadian Press. 29 juillet, 2009

<sup>2</sup> Toronto Police Service, "Raid Ends Gang's Reign of Terror," 28 mai, 2006.

<sup>3</sup> Drummond, Alan. Kapur, Atul K. Ovens, Howard. Snider, Carolyn E. "CAEP Position Statement on Gun Control." Janvier 2009.

<sup>4</sup> Statistique Canada. "Homicide au Canada 2008." octobre 2009. Vol. 29, no 4.

<http://www.statcan.gc.ca/pub/85-002-x/2009004/article/10929-fra.htm>

<sup>5</sup> Toronto Police Service. "2007 TPS Statistical Report."

<sup>6</sup> Canada. Feature Focus: The illegal firearms market in Canada 2007. Ottawa (ON): Criminal Intelligence Service Canada; 2008. Disponible: [www.cisc.gc.ca/annual\\_reports/annual\\_report\\_2007/feature\\_focus\\_2007\\_e.html](http://www.cisc.gc.ca/annual_reports/annual_report_2007/feature_focus_2007_e.html) (Visité le 27 novembre 2008).

<sup>7</sup> Statistique Canada. "Homicide au Canada 2008." octobre 2009. Vol. 29, no 4.

<http://www.statcan.gc.ca/pub/85-002-x/2009004/article/10929-fra.htm>

<sup>8</sup> <http://www.thestar.com/static/googlemaps/starmaps.html?xml=homicides.xml>

<sup>9</sup> <http://www.cbc.ca/toronto/features/homicide2009/>

<sup>10</sup> Toronto Star, "GTA murders drop in 2008," January 1, 2009.

<sup>11</sup> Toronto Police Service. Statistical Report. 2007. P.4.

<sup>12</sup> US city rates for Murder and non negligent manslaughter) and Statistics Canada. "Homicide in Canada 2008." October 2009. Vol. 29, no [http://www.fbi.gov/ucr/cius2008/data/table\\_08\\_dd.html](http://www.fbi.gov/ucr/cius2008/data/table_08_dd.html)

<sup>13</sup> <http://www.cbc.ca/toronto/features/homicide2009/>

<sup>14</sup> Statistique Canada. "Homicide au Canada 2008." octobre 2009. Vol. 29, no 4.

<http://www.statcan.gc.ca/pub/85-002-x/2009004/article/10929-fra.htm>