

Tableau 10
Nombre d'affaires et de victimes, infractions de violence, Canada, 2007

	Affaires ¹	Victimes	Augmentation en pourcentage du nombre de victimes par rapport au nombre d'affaires
	nombre	pourcentage	
Homicide	519	552	6,4
Autres infractions entraînant la mort	69	82	18,8
Tentative de meurtre	617	797	29,2
Agression sexuelle grave (niveau 3)	108	126	16,7
Agression sexuelle armée ou causant des lésions corporelles (niveau 2)	330	367	11,2
Agression sexuelle de niveau 1	17 374	19 085	9,8
Infractions sexuelles contre des enfants	250	254	1,6
Voies de fait graves (niveau 3)	2 834	3 434	21,2
Voies de fait armées ou causant des lésions corporelles (niveau 2)	42 670	51 258	20,1
Voies de fait simples (niveau 1)	142 298	156 247	9,8
Voies de fait sur un policier	6 497	8 160	25,6
Autres voies de fait	2 739	3 271	19,4
Infractions liées aux armes à feu (utiliser, décharger, braquer)	1 192	1 244	4,4
Vol qualifié	27 735	32 530	17,3
Séquestration, enlèvement	3 888	4 668	20,1
Rapt	348	429	23,3
Extorsion	1 153	1 294	12,2
Harcèlement criminel	14 992	16 535	10,3
Menaces	59 489	64 823	9,0
Appels téléphoniques harcelants ou menaçants	22 068	22 150	0,4
Autres infractions avec violence	3 254	3 731	14,7
Total des infractions de violence prévues au Code criminel	350 424	391 037	11,6

1. Les comptes d'affaires dans ce tableau ne correspondent pas aux comptes dans le tableau en raison de différences méthodologiques dans l'assortiment des dossiers de l'affaire et victime de la Déclaration uniforme de la criminalité.

Note(s) : Les données du présent tableau ont été déclarées pas les répondants du Programme de déclaration uniforme de la criminalité fondé sur l'affaire en 2007 seulement. Pour cette raison, ces données ne correspondent pas à celles provenant du Programme agrégé de déclaration uniforme ou du Programme agrégé de déclaration uniforme de la criminalité fondé sur l'affaire.

Source(s) : Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, Programme de déclaration uniforme de la criminalité fondé sur l'affaire.