

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mercredi 23 avril 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Commerce de détail, février 2014	2
Les ventes au détail ont augmenté de 0,5 % pour s'établir à 41,0 milliards de dollars en février. Des augmentations ont été observées dans 7 des 11 sous-secteurs, lesquels ont réalisé 56 % du total des ventes au détail. Si l'on exclut les ventes des stations-service et des concessionnaires de véhicules et de pièces automobiles, les ventes ont progressé de 0,8 %.	
Les armes à feu et les crimes violents au Canada, 2012	7
Les services de police ont déclaré 5 600 victimes de crimes violents commis à l'aide d'une arme à feu en 2012, soit environ 1 800 victimes de ce genre de crimes de moins qu'en 2009.	
Étude : Mesures expérimentales de la production et de la productivité du secteur hospitalier au Canada, 2002 à 2010	11
Grandes entreprises de transport urbain, février 2014	12
Produits pétroliers raffinés, mars 2014	13
Approvisionnement et utilisation des produits pétroliers raffinés, janvier 2014	14
Estimations de la croissance de la productivité multifactorielle et base de données sur la productivité industrielle, 1961 à 2012	15
Nouveaux produits et études	17



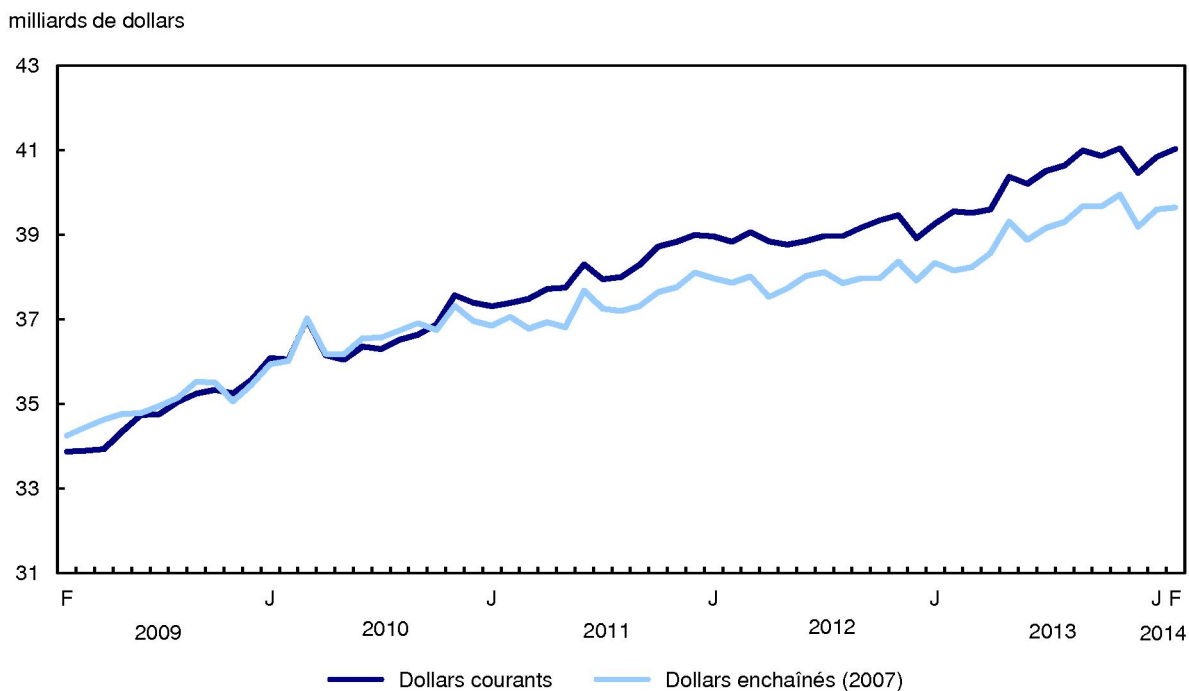
Communiqués

Commerce de détail, février 2014

Les ventes au détail ont augmenté de 0,5 % pour s'établir à 41,0 milliards de dollars en février. Des augmentations ont été observées dans 7 des 11 sous-secteurs, lesquels ont réalisé 56 % du total des ventes au détail. Si l'on exclut les ventes des stations-service et des concessionnaires de véhicules et de pièces automobiles, les ventes ont progressé de 0,8 %.

Une fois les effets des variations de prix supprimés, le volume des ventes au détail a augmenté de 0,1 %.

Graphique 1 Les ventes au détail augmentent en février



La plupart des sous-secteurs affichent des ventes plus élevées en février

Les magasins de produits de santé et de soins personnels (+2,6 %) ont enregistré la hausse la plus importante en dollars parmi tous les sous-secteurs en raison de la vigueur des ventes des pharmacies et, dans une moindre mesure, des magasins de suppléments alimentaires.

Les ventes au détail ont augmenté de 1,4 % dans les magasins de marchandises diverses. Les ventes des « autres magasins de marchandises diverses » ont progressé pour un troisième mois consécutif.

Après avoir été stables en janvier, les ventes des magasins d'alimentation ont augmenté de 0,5 %, tous les types de magasins ayant connu une hausse de leurs ventes. Une hausse de 0,4 % dans les supermarchés et autres épiceries a été à l'origine de la majeure partie de l'augmentation, tandis que les ventes des magasins d'alimentation spécialisés ont progressé de 1,6 %. Les ventes des dépanneurs (+1,1 %) et des magasins de bière, de vin et de spiritueux (+0,1 %) ont connu une hausse pour un troisième mois consécutif.

Après deux baisses mensuelles consécutives, les ventes des magasins de vêtements et d'accessoires vestimentaires ont affiché une hausse de 1,5 % en février. Une augmentation des ventes a été déclarée par les magasins de vêtements (+1,8 %), les magasins de chaussures (+0,8 %) et les bijouteries et magasins de bagages et de maroquinerie (+0,1 %).

Après avoir augmenté de 1,0 % en janvier, les ventes des magasins d'appareils électroniques et ménagers ont progressé de 1,3 % en février. Les ventes dans ce sous-secteur ont commencé à se stabiliser après avoir connu des fluctuations plus importantes que la normale en novembre et en décembre.

La baisse la plus marquée en dollars a été déclarée par les marchands de matériaux de construction et de matériel et fournitures de jardinage (-1,4 %). Il s'agit de la cinquième baisse mensuelle en six mois.

Les ventes des stations-service ont connu un recul de 0,3 % en février, la première baisse en quatre mois.

Les ventes des concessionnaires de véhicules et de pièces automobiles étaient inchangées par rapport à janvier. Les concessionnaires d'automobiles neuves ont connu un léger recul de 0,1 %. Les ventes ont été en baisse chez les concessionnaires d'automobiles d'occasion (-0,4 %) et les autres concessionnaires de véhicules automobiles (-1,8 %). Les ventes des magasins de pièces, de pneus et d'accessoires pour véhicules automobiles ont enregistré une hausse de 2,6 %.

Augmentation des ventes dans sept provinces

Les ventes au détail ont augmenté dans sept provinces en février. La hausse était surtout attribuable à l'augmentation des ventes en Ontario et, dans une moindre mesure, au Québec et en Alberta.

L'Ontario (+0,8 %) a déclaré l'augmentation la plus marquée en dollars, les hausses ayant été généralisées dans la plupart des types de magasins.

Au Québec (+0,7 %), la progression des ventes a été principalement attribuable à la croissance des ventes des concessionnaires d'automobiles neuves.

Les ventes en Alberta (+0,9 %) ont connu une hausse en raison de la vigueur des ventes des autres magasins de marchandises diverses.

Les ventes ont augmenté pour un deuxième mois consécutif dans chacune des provinces de l'Atlantique, la Nouvelle-Écosse (+1,4 %) et le Nouveau-Brunswick (+1,5 %) venant en tête.

La Colombie-Britannique (-1,0 %) a déclaré la baisse la plus marquée en dollars, celle-ci étant surtout attribuable à la baisse des ventes des marchands de matériaux de construction et de matériel et fournitures de jardinage.

Le recul de 1,3 % des ventes au Manitoba a été en partie attribuable à l'affaiblissement des ventes des concessionnaires d'automobiles neuves.

Il est possible de consulter les tableaux de données non désaisonnalisées [par industrie](#) et [par province et territoire](#) à partir du module *Tableaux par sujet* de notre site Web.

Pour obtenir des renseignements sur les indicateurs connexes, consultez la page [Dernières statistiques](#) de notre site Web.

Note aux lecteurs

Toutes les données qui figurent dans le présent communiqué sont désaisonnalisées et exprimées en dollars courants, à moins d'indication contraire. Pour obtenir plus de renseignements sur la désaisonnalisation, voir le document intitulé « La désaisonnalisation et le repérage des tendances économiques ».

Les ventes totales du commerce de détail en volume sont mesurées en corrigeant les valeurs en dollars courants à l'aide d'indices des prix à la consommation. La série des ventes au détail en dollars enchaînés (2007) correspond à un indice de volume en chaîne de Fisher dont l'année de référence est 2007. Pour obtenir plus de renseignements à ce sujet, voir [Calcul du volume des ventes au détail](#).

À la fin de chaque année civile, les données mensuelles désaisonnalisées font l'objet d'une révision afin de les faire correspondre au total des estimations non désaisonnalisées. À compter de la présente diffusion, les données mensuelles non désaisonnalisées de même que celles désaisonnalisées ont été révisées à partir de janvier 2004. Les facteurs qui influent sur les révisions comprennent la réception tardive des renseignements communiqués par les répondants, la correction des renseignements dans les données fournies, le remplacement de chiffres estimatifs par des valeurs réelles (une fois celles-ci disponibles), la reclassification des entreprises dans le secteur du commerce de détail, entrant ou à l'extérieur de ce dernier ainsi que les mises à jour des facteurs saisonniers, y compris la pondération des jours ouvrables. Les données exprimées en volume ont été révisées à partir de janvier 2004.

Tableau 1
Ventes au détail par province et territoire – Données désaisonnalisées

	Février 2013	Janvier 2014 ^r	Février 2014 ^P	Janvier à février 2014	Février 2013 à février 2014
	millions de dollars			variation en %	
Canada	39 553	40 838	41 031	0,5	3,7
Terre-Neuve-et-Labrador	696	713	717	0,6	3,1
Île-du-Prince-Édouard	159	162	164	1,8	3,7
Nouvelle-Écosse	1 090	1 128	1 145	1,4	5,0
Nouveau-Brunswick	904	949	963	1,5	6,5
Québec	8 774	8 891	8 957	0,7	2,1
Ontario	13 750	14 088	14 194	0,8	3,2
Manitoba	1 438	1 465	1 446	-1,3	0,6
Saskatchewan	1 505	1 568	1 567	-0,1	4,1
Alberta	5 972	6 407	6 467	0,9	8,3
Colombie-Britannique	5 117	5 314	5 261	-1,0	2,8
Yukon	55	55	55	-0,7	-0,6
Territoires du Nord-Ouest	63	67	65	-3,0	2,6
Nunavut	30	29	29	-0,8	-2,9

^r révisé

^P provisoire

Note(s) : Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux.

Tableau 2
Ventes au détail par industrie – Données désaisonnalisées

	Février 2013	Janvier 2014 ^r	Février 2014 ^p	Janvier à février 2014	Février 2013 à février 2014
	millions de dollars			variation en %	
Total des ventes au détail (dollars courants)	39 553	40 838	41 031	0,5	3,7
Total des ventes au détail (dollars enchaînés, 2007)	38 151	39 595	39 641	0,1	3,9
Total (dollars courants), excluant les concessionnaires de véhicules et de pièces automobiles	30 589	31 353	31 549	0,6	3,1
Total (dollars courants), excluant les concessionnaires de véhicules et de pièces automobiles et les stations-service	25 551	25 960	26 171	0,8	2,4
Concessionnaires de véhicules et de pièces automobiles	8 964	9 485	9 482	0,0	5,8
Concessionnaires d'automobiles neuves	7 256	7 664	7 658	-0,1	5,5
Concessionnaires d'automobiles d'occasion	512	556	554	-0,4	8,2
Autres concessionnaires de véhicules automobiles	596	636	625	-1,8	4,9
Magasins de pièces, de pneus et d'accessoires pour véhicules automobiles	600	629	645	2,6	7,4
Magasins de meubles et d'accessoires de maison	1 271	1 244	1 250	0,5	-1,6
Magasins de meubles	801	782	776	-0,7	-3,0
Magasins d'accessoires de maison	470	461	474	2,7	0,7
Magasins d'appareils électroniques et ménagers	1 218	1 184	1 200	1,3	-1,5
Marchands de matériaux de construction et de matériel et fournitures de jardinage	2 266	2 278	2 247	-1,4	-0,9
Magasins d'alimentation	8 963	8 997	9 039	0,5	0,8
Supermarchés et autres épiceries (sauf les dépanneurs)	6 336	6 303	6 329	0,4	-0,1
Dépanneurs	542	551	558	1,1	2,8
Magasins d'alimentation spécialisés	457	490	498	1,6	9,0
Magasins de bière, de vin et de spiritueux	1 627	1 652	1 653	0,1	1,6
Magasins de produits de santé et de soins personnels	2 816	3 032	3 111	2,6	10,5
Stations-service	5 038	5 393	5 378	-0,3	6,7
Magasins de vêtements et d'accessoires vestimentaires	2 221	2 214	2 247	1,5	1,2
Magasins de vêtements	1 736	1 718	1 749	1,8	0,7
Magasins de chaussures	260	254	256	0,8	-1,8
Bijouteries et magasins de bagages et de maroquinerie	224	242	243	0,1	8,2
Magasins d'articles de sports, d'articles de passe-temps, d'articles de musique et de livres	873	901	902	0,1	3,3
Magasins de marchandises diverses	4 956	5 147	5 218	1,4	5,3
Grands magasins	2 214	2 232	2 262	1,4	2,2
Autres magasins de marchandises diverses	2 742	2 915	2 955	1,4	7,8
Magasins de détail divers	967	964	958	-0,6	-0,9

^r révisé^p provisoire**Note(s) :** Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 080-0020 et 080-0024.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 2406 et 2408.

Le numéro de février 2014 de la publication *Commerce de détail* (63-005-X) paraîtra sous peu.

Les données de mars sur le commerce de détail seront diffusées le 22 mai.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour commander des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour obtenir des renseignements analytiques ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Matthew Briggs au 613-951-4761 (matthew.briggs@statcan.gc.ca), Division du commerce de détail et des industries de service.

Les armes à feu et les crimes violents au Canada, 2012

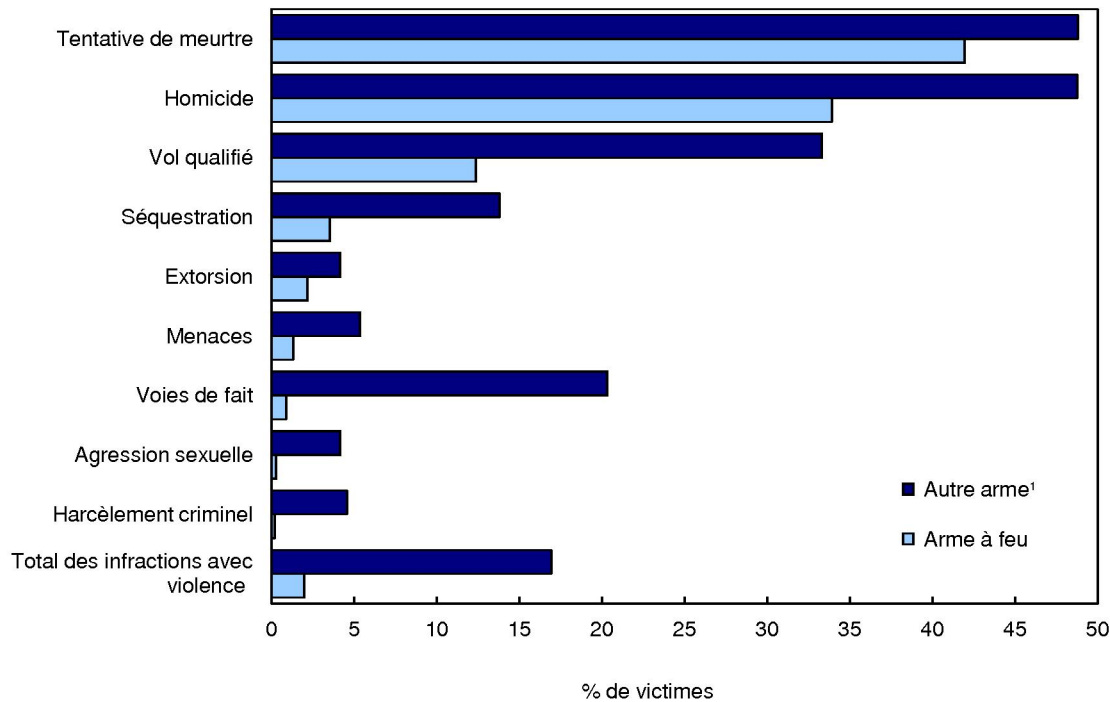
Le nombre de victimes et le taux de crimes violents commis au moyen d'une arme à feu au Canada ont tous les deux diminué de plus d'un quart entre 2009 et 2012 (le Québec est exclu de l'analyse en raison de problèmes relatifs à la qualité des données). Les services de police ont déclaré 5 600 victimes de crimes violents commis à l'aide d'une arme à feu en 2012, soit environ 1 800 victimes de ce genre de crimes de moins qu'en 2009.

Ces chiffres représentaient un taux de 21 victimes pour 100 000 habitants en 2012, en baisse par rapport au taux de 29 victimes pour 100 000 habitants enregistré en 2009. Bien que les crimes violents soient généralement à la baisse, le taux de crimes violents commis au moyen d'une arme à feu a diminué à un rythme plus rapide que celui des crimes violents commis sans arme à feu.

Environ 2 % de l'ensemble des crimes violents en 2012 ont été commis à l'aide d'une arme à feu, tandis que 17 % ont mis en cause un autre type d'arme comme un couteau ou un instrument contondant. De plus, quatre crimes violents déclarés par la police sur cinq (81 %) ont été commis sans aucune arme. Ces proportions demeurent stables depuis 2009.

Graphique 1

Victimes de crimes violents, selon certaines infractions et selon l'arme la plus dangereuse sur les lieux de l'affaire, Canada, 2012



1. Comprend toutes les armes autres que les armes à feu, comme les couteaux, les massues et les instruments contondants, le poison, les véhicules à moteur, les outils de ligature et le feu.

Note(s) : Exclut le Québec en raison de la proportion élevée d'affaires dans lesquelles l'arme la plus dangereuse sur les lieux de l'affaire a été déclarée comme étant inconnue.

En 2012, plus de la moitié des crimes violents commis à l'aide d'une arme à feu mettaient en cause une arme de poing (57 %), suivie d'un fusil de chasse ou d'une carabine (16 %) et d'un autre type d'arme à feu (4 %), comme une arme à feu entièrement automatique ou une carabine ou un fusil de chasse à canon scié. La proportion restante de 23 % mettait en cause une arme similaire à une arme à feu (comme un fusil à plombs ou un pistolet lance-fusées) ou un type inconnu d'arme à feu.

La Saskatchewan et le Manitoba affichent les taux provinciaux les plus élevés de crimes violents commis à l'aide d'une arme à feu

À l'instar des tendances relatives aux crimes violents en général, la Saskatchewan (34 pour 100 000 habitants) et le Manitoba (32 pour 100 000 habitants) ont enregistré les plus hauts taux d'infractions avec violence commises à l'aide d'une arme à feu en 2012.

Bien qu'elles aient enregistré les taux provinciaux les plus élevés de crimes violents commis à l'aide d'une arme à feu, la Saskatchewan et le Manitoba ont affiché des taux de crimes violents commis au moyen d'une arme de poing inférieurs à la moyenne nationale. Parmi les provinces ayant participé à l'enquête, le plus haut taux de crimes violents commis à l'aide d'une arme de poing a été observé en Nouvelle-Écosse (16 pour 100 000 habitants), suivie de la Colombie-Britannique (15 pour 100 000 habitants).

Halifax et Moncton enregistrent les plus hauts taux de crimes violents commis au moyen d'une arme à feu parmi les RMR

Halifax (41 pour 100 000 habitants) et Moncton (39 pour 100 000 habitants) ont enregistré les plus hauts taux de crimes violents commis au moyen d'une arme à feu parmi les régions métropolitaines de recensement (RMR). Dans les RMR, les crimes violents commis au moyen d'une arme à feu mettaient plus souvent en cause une arme de poing, tandis que dans les régions autres que les RMR, ces crimes impliquaient surtout une arme similaire à une arme à feu ou un type inconnu d'arme à feu, suivi d'une carabine ou d'un fusil de chasse. Plus de 8 crimes violents sur 10 (82 %) commis à l'aide d'une arme à feu à Toronto mettaient en cause une arme de poing, ce qui représentait la plus forte proportion parmi les RMR.

Hausse des homicides commis à l'aide d'une arme à feu en 2012

Les homicides commis à l'aide d'armes à feu (33 % de tous les homicides) et d'armes pointues (31 %) sont demeurés les méthodes les plus souvent utilisées pour commettre un homicide en 2012, selon les données nationales sur les homicides (y compris la province de Québec). Le taux d'homicides commis à l'aide d'une arme à feu s'établissait à 0,49 victime pour 100 000 habitants en 2012, en hausse de 8 % par rapport à l'année précédente. Malgré cette hausse, le taux d'homicides commis à l'aide d'une arme à feu au Canada en 2012 était de 61 % inférieur à celui enregistré en 1975, année durant laquelle le taux d'homicides commis au moyen d'une arme à feu a atteint un sommet.

En 2012, on a dénombré 172 homicides commis avec une arme à feu au Canada, soit une hausse de 14 homicides par rapport à l'année précédente. En revanche, il y a eu 40 homicides de moins commis à l'aide d'une arme pointue, 13 homicides de moins commis à l'aide de coups portés et 16 homicides de moins commis au moyen d'autres méthodes au Canada en 2012.

Le taux d'homicides commis au moyen d'une arme à feu au Canada en 2012 était d'environ sept fois inférieur à celui des États-Unis (3,5 victimes pour 100 000 habitants en 2012), et il était semblable au taux de l'Irlande (0,36 pour 100 000 habitants en 2010) et à celui de la Suisse (0,52 pour 100 000 habitants en 2010). Le taux canadien était considérablement plus élevé que ceux du Japon (0,01 pour 100 000 habitants en 2008) et du Royaume-Uni (0,06 pour 100 000 habitants en 2011).

En 2012, environ la moitié (46 %) des homicides commis à l'aide d'une arme à feu étaient attribuables à des gangs, comparativement à moins de 1 homicide sur 10 commis au moyen d'un autre type d'arme ou de la force physique.

Les auteurs présumés de crimes violents commis à l'aide d'une arme à feu sont habituellement jeunes et inconnus de la victime

Les personnes de 18 à 24 ans étaient plus susceptibles d'être les auteurs présumés de crimes violents commis à l'aide d'une arme à feu (50 pour 100 000 habitants) que tout autre groupe d'âge. Les jeunes de 12 à 17 ans se classaient au deuxième rang à cet égard.

Alors que les victimes de crimes violents connaissent souvent l'auteur présumé, c'était moins fréquemment le cas des victimes de crimes violents commis à l'aide d'une arme à feu en 2012. La majorité (60 %) des victimes de ces crimes ont été agressées par un étranger, comparativement à environ 4 victimes de crimes violents sur 10 (36 %) mettant en cause une autre arme, et au quart (25 %) des victimes de crimes violents commis sans arme.

Note aux lecteurs

Le présent communiqué est fondé sur un article du Juristat qui renferme des renseignements sur les crimes violents commis à l'aide d'une arme à feu et déclarés par la police aux échelons du pays, des provinces et des territoires, et des régions métropolitaines de recensement. Les données sur les caractéristiques des victimes, des auteurs présumés et des affaires ont également été analysées et comparées à celles des crimes violents déclarés par la police qui ne mettaient pas en cause une arme à feu. Les données proviennent du Programme de déclaration uniforme de la criminalité (DUC) fondé sur l'affaire, de l'Enquête sur les homicides et de l'Enquête intégrée sur les tribunaux de juridiction criminelle.

Les données excluent la province de Québec en raison de la grande proportion d'affaires dans lesquelles l'arme la plus dangereuse sur les lieux était inconnue. De plus, l'analyse des tendances des données du Programme DUC fondé sur l'affaire est limitée à la période de 2009 à 2012 en raison des différences de couverture des années précédentes. Depuis 2009, la base de données sur les tendances du Programme DUC représente les services de police desservant 99 % de la population du Canada.

Tableau 1
Victimes de crimes violents, selon le type d'arme et la province ou le territoire, 2012

	Arme à feu			Autre arme ¹		Aucune arme ²		Inconnu		Total	
	nombre	%	taux ³	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
Total, provinces et territoires	5 575	2,0	20,9	47 589	16,9	228 140	81,1	7 627	...	288 931	100,0
Terre-Neuve-et-Labrador	75	1,2	14,6	970	15,1	5 362	83,7	151	...	6 558	100,0
Île-du-Prince-Édouard	16	1,1	10,9	145	10,2	1 256	88,6	20	...	1 437	100,0
Nouvelle-Écosse	268	2,4	28,2	1 573	14,0	9 378	83,6	85	...	11 304	100,0
Nouveau-Brunswick	180	1,8	23,8	1 169	11,9	8 464	86,3	163	...	9 976	100,0
Québec
Ontario	2 228	2,1	16,6	17 257	16,1	87 986	81,9	1 951	...	109 422	100,0
Manitoba	390	1,9	31,6	4 532	21,6	16 053	76,5	981	...	21 956	100,0
Saskatchewan	366	1,8	34,3	4 073	19,9	15 987	78,3	895	...	21 321	100,0
Alberta	929	2,1	23,9	7 549	16,7	36 679	81,2	2 072	...	47 229	100,0
Colombie-Britannique	1 048	2,0	22,7	9 425	18,3	40 970	79,6	953	...	52 396	100,0
Yukon	6	0,5	16,6	185	15,7	987	83,8	74	...	1 252	100,0
Territoires du Nord-Ouest	17	0,6	39,2	322	11,1	2 575	88,4	160	...	3 074	100,0
Nunavut	52	1,8	154,3	389	13,5	2 443	84,7	122	...	3 006	100,0

... n'ayant pas lieu de figurer

1. Comprend toutes les armes autres que les armes à feu, comme les couteaux, les massues et les instruments contondants, le poison, les véhicules à moteur, les outils de ligature et le feu.

2. Comprend la force physique et les menaces.

3. Les taux sont calculés pour 100 000 habitants à partir des estimations révisées de la population au 1^{er} juillet 2012.

Note(s) : Exclut le Québec en raison de la proportion élevée d'affaires dans lesquelles l'arme la plus dangereuse sur les lieux de l'affaire a été déclarée comme étant inconnue. Le calcul des pourcentages exclut les affaires dans lesquelles l'arme est inconnue.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 3302, 3312 et 3315.

L'article de *Juristat* intitulé « Les armes à feu et les crimes violents au Canada, 2012 » (85-002-X), est maintenant accessible à partir du module *Parcourir par ressource clé* de notre site Web, sous *Publications*. Choisissez *Tous les sujets*, ensuite *Crime et justice*, puis *Juristat*.

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 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Étude : Mesures expérimentales de la production et de la productivité du secteur hospitalier au Canada, 2002 à 2010

Grâce aux nouvelles mesures expérimentales de la production économique des hôpitaux, le document de recherche « Mesures expérimentales de la production et de la productivité du secteur hospitalier au Canada » fournit des estimations de la productivité du travail dans le secteur hospitalier canadien.

La productivité du travail est une mesure de la production économique par unité de facteur travail. Le facteur travail est mesuré au moyen des heures totales travaillées par les médecins, le personnel infirmier et le personnel administratif. Toutefois, jusqu'à présent, on en savait peu sur la productivité du secteur en raison de la manière dont la production économique était mesurée.

Dans le passé, le volume de la production a été mesuré en fonction du volume des entrées, comme les coûts de main-d'œuvre pour les médecins, le personnel infirmier et le personnel administratif, ainsi que du facteur capital. Cela n'a pas permis de mesurer la productivité pour ce secteur.

L'étude a permis d'élaborer une mesure directe expérimentale de la production au moyen du nombre de cas d'hospitalisation et de cas de consultation externe par type de cas pour le secteur hospitalier canadien afin d'estimer une mesure de la productivité du secteur.

La mesure de la production repose sur la notion que la production du secteur hospitalier correspond au traitement d'une maladie ou d'une affection. Puisque le traitement de différentes maladies ou affections comprend divers types de services, des poids fondés sur les coûts unitaires des traitements de chaque type de cas d'hospitalisation et de consultation externe sont appliqués pour établir la mesure directe de la production.

Selon l'étude, on estime que la productivité du travail dans le secteur hospitalier a augmenté de 2,6 % par année en moyenne au cours de la période allant de 2002 à 2010. Cela représente une croissance annuelle de 4,3 % pour la production et de 1,7 % pour le nombre d'heures travaillées dans le secteur.

La croissance de la productivité du travail dans le secteur hospitalier a été plus élevée que la croissance annuelle de 0,7 % enregistrée par le secteur des entreprises au cours de la même période.

Le document de recherche « Mesures expérimentales de la production et de la productivité du secteur hospitalier au Canada, 2002 à 2010 », qui fait partie de *La revue canadienne de productivité* (15-206-X), est maintenant accessible à partir du module *Parcourir par ressource clé* de notre site Web, sous *Publications*.

Des études similaires sont également accessibles à partir du module [Mise à jour sur l'analyse économique](#) de notre site Web.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec John Baldwin au 613-951-8588 (john.baldwin@statcan.gc.ca), Division de l'analyse économique.

Grandes entreprises de transport urbain, février 2014

En février, les recettes d'exploitation totales (excluant les subventions) pour 10 des principaux réseaux de transport urbain au Canada ont progressé 2,9 % comparativement au même mois en 2013 pour s'établir à 272,9 millions de dollars.

Au cours de la même période, le nombre de voyages de passagers a diminué de 0,2 % pour s'établir à 135,9 millions.

Note aux lecteurs

Les données qui figurent dans le présent communiqué mensuel ne sont pas désaisonnalisées.

Données offertes dans CANSIM : tableau 408-0004.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2745.

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 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Produits pétroliers raffinés, mars 2014

Il est maintenant possible de consulter les données de mars sur la production, les stocks et les ventes intérieures des produits pétroliers raffinés. D'autres données choisies sur ces produits sont aussi offertes.

Note aux lecteurs

Ces données sont sujettes à révision.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2150.

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 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Approvisionnement et utilisation des produits pétroliers raffinés, janvier 2014

Il est maintenant possible de consulter les données de janvier sur l'approvisionnement et l'utilisation des produits pétroliers raffinés.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 134-0001 à 134-0004.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2150.

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 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Estimations de la croissance de la productivité multifactorielle et base de données sur la productivité industrielle, 1961 à 2012

Les estimations annuelles de la croissance de la productivité multifactorielle pour les principaux secteurs des entreprises sont maintenant offertes de 1961 à 2012, et la base de données sur la productivité industrielle est maintenant accessible de 1961 à 2010.

Les estimations annuelles de la croissance de la productivité multifactorielle pour les principaux secteurs des entreprises fournissent des données tirées de séries chronologiques sur la productivité multifactorielle fondées sur la valeur ajoutée ainsi que sur les variables connexes suivantes : la valeur ajoutée, l'entrée de capital et l'entrée de travail dans le secteur des entreprises agrégé et dans les sous-secteurs principaux, de 1961 à 2012.

La base de données sur la productivité industrielle fournit des données tirées de séries chronologiques pour la productivité multifactorielle fondées sur la production brute et la valeur ajoutée ainsi que sur les variables connexes suivantes : la production brute, la valeur ajoutée et les entrées qui comprennent le capital, le travail et les entrées intermédiaires selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord, de 1961 à 2010.

Les données reflètent les révisions effectuées à la croissance de la productivité multifactorielle et aux variables connexes dans le secteur des entreprises et dans chacune des industries. Ces révisions découlent de la révision historique du Système de comptabilité nationale du Canada diffusée le 1^{er} octobre 2012, des révisions des comptes de productivité du travail diffusées le 12 octobre 2012 ainsi que des changements dans l'estimation de l'entrée de capital effectués pour améliorer sa concordance avec les estimations de la croissance de la productivité multifactorielle des industries.

Note aux lecteurs

Les mesures de la productivité multifactorielle qu'utilise Statistique Canada sont dérivées d'un cadre de comptabilité de la croissance qui permet aux analystes d'isoler les effets des augmentations de l'intensité du capital et du relèvement des compétences sur la croissance de la productivité du travail. La part résiduelle de la croissance de la productivité du travail qui n'est pas attribuable à une plus forte intensité des entrées ou au relèvement des compétences est appelée « croissance de la productivité multifactorielle ». Elle mesure l'efficacité avec laquelle les entrées sont utilisées dans l'activité de production. La croissance dans ce domaine est souvent associée au progrès technologique, aux changements organisationnels et aux économies d'échelle.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 383-0021 et 383-0032.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 1402.

Une description de la méthode de calcul des mesures de productivité figure dans le « Guide de l'utilisateur pour le Programme annuel de la productivité multifactorielle de Statistique Canada », qui fait partie de la collection *La revue canadienne de productivité* (15-206-X), laquelle est accessible à partir du module *Parcourir par ressource clé* de notre site Web, sous *Publications*.

Le document « Les révisions aux comptes de productivité multifactorielle », qui fait partie de la collection *La revue canadienne de productivité* (15-206-X), sera accessible sous peu.

D'autres renseignements portant sur la productivité sont également accessibles à partir du module [Mise à jour sur l'analyse économique](#) de notre site Web.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec John Baldwin au 613-951-8588 (john.baldwin@statcan.gc.ca), Division de l'analyse économique.

Nouveaux produits et études

Nouveaux produits

Commerce de gros, février 2014, vol. 77, n° 2
Numéro au catalogue 63-008-X (HTML | PDF)

Juristat, vol. 34, n° 1
Numéro au catalogue 85-002-X (HTML | PDF)

Nouvelles études

La revue canadienne de productivité : « Mesures expérimentales de la production et de la productivité du secteur hospitalier au Canada, 2002 à 2010 », n° 34
Numéro au catalogue 15-206-X2014034 (HTML | PDF)

Les armes à feu et les crimes violents au Canada, 2012
Juristat



Bulletin officiel de diffusion des données de Statistique Canada

Numéro au catalogue 11-001-X.

Publié tous les jours ouvrables par la Division des communications, Statistique Canada, Immeuble R.-H.-Coats, 10^e étage, section G, 100 promenade Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

Pour consulter *Le Quotidien* sur Internet ou pour s'y abonner, visitez notre site Web à l'adresse : <http://www.statcan.gc.ca>.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2014. Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de [licence ouverte de Statistique Canada](#) :

<http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm>