

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mercredi 22 août 2012

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Commerce de détail, juin 2012

2

Les ventes au détail ont reculé de 0,4 % en juin, ce qui a plus qu'annulé la hausse enregistrée en mai. Une baisse des ventes a été déclarée dans 7 des 11 sous-secteurs, lesquels ont réalisé 64 % des ventes au détail.

Production des principales grandes cultures, juillet 2012

7

Les agriculteurs des Prairies ont dit s'attendre à une production record de canola en 2012, de même qu'à produire plus de blé et d'orge. À l'échelle nationale, on s'attend à des augmentations de la production pour le maïs-grain et le soya.

Étude : Comment les chômeurs âgés recherchent un emploi, 2006 à 2010

10

Statistiques laitières, mars à juin 2012

12

Nouveaux produits et études

13



Communiqués

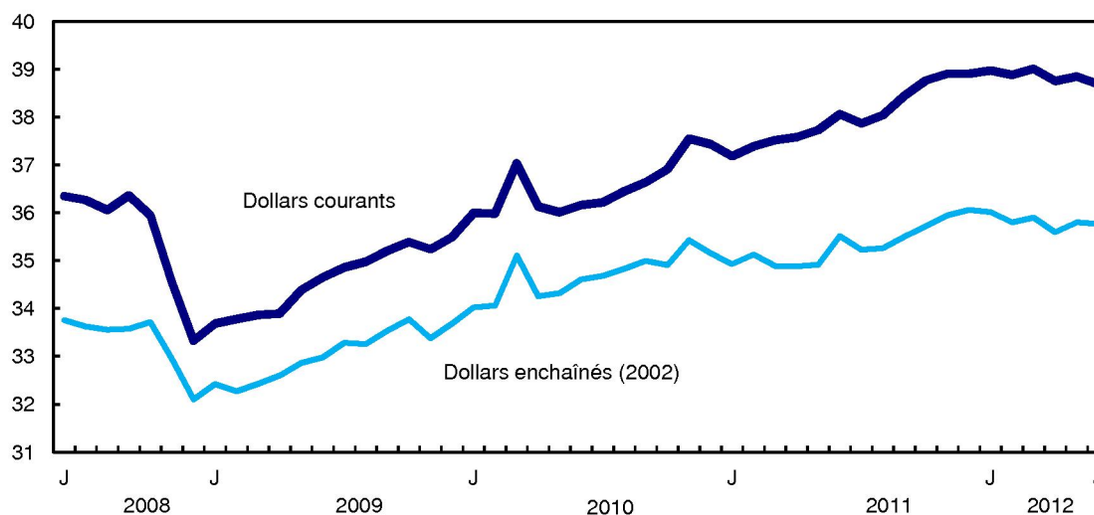
Commerce de détail, juin 2012

Les ventes au détail ont reculé de 0,4 % pour s'établir à 38,7 milliards de dollars en juin, ce qui a plus qu'annulé la hausse enregistrée en mai. Une baisse des ventes a été déclarée dans 7 des 11 sous-secteurs, lesquels ont réalisé 64 % des ventes au détail.

Le volume des ventes au détail a légèrement reculé de 0,1 %.

Graphique 1 Les ventes au détail diminuent en juin

milliards de dollars



Les ventes des magasins de fournitures de tout genre ont diminué de 1,5 % en juin. Des fermetures de magasins ont contribué à la diminution des ventes des grands magasins (-2,6 %). Les ventes des autres magasins de fournitures de tout genre ont diminué de 0,6 %.

Les ventes des stations-service ont connu un recul de 1,3 %, en raison de la diminution des prix à la pompe. Il s'agit de la sixième diminution en huit mois.

Les ventes des marchands de matériaux de construction et de matériel et fournitures de jardinage ont connu une baisse de 2,1 %. Les ventes plus faibles des derniers mois peuvent refléter en partie le fait que les ventes du printemps de ce type de magasins ont eu lieu plus tôt en février et en mars.

Les ventes des marchands de véhicules automobiles et de leurs pièces ont diminué de 0,4 %. Après avoir atteint un sommet en janvier 2012, les ventes de ce sous-secteur connaissent une tendance à la baisse. Les reculs des recettes des marchands d'automobiles neuves (-0,6 %) et des marchands d'autres véhicules automobiles (-1,3 %) ont été à l'origine de la baisse enregistrée en juin. Des hausses ont été déclarées par les marchands d'automobiles d'occasion (+1,8 %) et les magasins de pièces, de pneus et d'accessoires pour véhicules automobiles (+0,4 %).

Les ventes des magasins de meubles et d'accessoires de maison (-0,5 %) ont connu une cinquième baisse des ventes en six mois. Les magasins d'accessoires de maison ont vu leurs ventes diminuer de 1,8 % en juin et connaissent une tendance à la baisse depuis le début de 2012. Les ventes des magasins de meubles ont augmenté de 0,3 %.

Les recettes des magasins d'alimentation ont augmenté de 0,5 %. L'accroissement des ventes des supermarchés et autres épiceries (+1,0 %) a été à l'origine de la majorité de la hausse.

Après avoir connu des baisses en avril et en mai, les ventes des magasins d'appareils électroniques et ménagers ont augmenté de 1,1 % en juin.

L'Alberta enregistre la diminution des ventes la plus marquée

Les ventes au détail ont diminué dans six provinces en juin. L'Alberta (-1,3 %) a déclaré la baisse la plus marquée en dollars, après avoir affiché la hausse la plus forte en mai. La diminution des ventes d'automobiles neuves a été le principal facteur expliquant la baisse enregistrée en juin.

En Colombie-Britannique, les ventes ont diminué de 1,0 % en juin, après avoir été relativement stables au cours des trois mois précédents.

Les détaillants de l'Ontario ont vu leurs ventes diminuer de 0,3 %, ce qui a annulé dans une large mesure la hausse enregistrée en mai.

Les ventes en Nouvelle-Écosse (-3,4 %) ont diminué pour la troisième fois en quatre mois.

Après trois baisses mensuelles consécutives, le Québec a déclaré une hausse des ventes de 0,7 %.

Note aux lecteurs

Toutes les données qui figurent dans le présent communiqué sont désaisonnalisées et sont 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 des différents groupes de commerce à l'aide d'indices des prix à la consommation. Cette série de ventes au détail en dollars enchaînés (2002) correspond à un indice de volume en chaîne de Fisher dont l'année de référence est 2002.

À partir de la prochaine diffusion, les ventes totales publiées du commerce de détail en volume, dont l'indice de volume en chaîne de Fisher, seront révisées rétrospectivement jusqu'à janvier 2004 pour tenir compte d'améliorations méthodologiques. De plus, l'année de référence pour ces données en volume passera de 2002 à 2007.

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

	Jun 2011	Mai 2012 ^r	Jun 2012 ^p	Mai à juin 2012	Jun 2011 à juin 2012
	millions de dollars			variation en %	
Canada	38 060	38 844	38 690	-0,4	1,7
Terre-Neuve-et-Labrador	651	686	676	-1,4	3,9
Île-du-Prince-Édouard	157	161	158	-1,6	0,9
Nouvelle-Écosse	1 101	1 108	1 070	-3,4	-2,8
Nouveau-Brunswick	933	910	910	0,0	-2,4
Québec	8 559	8 506	8 563	0,7	0,0
Ontario	13 497	13 667	13 629	-0,3	1,0
Manitoba	1 370	1 374	1 376	0,1	0,4
Saskatchewan	1 369	1 440	1 441	0,1	5,3
Alberta	5 278	5 702	5 629	-1,3	6,6
Colombie-Britannique	4 998	5 140	5 089	-1,0	1,8
Yukon	56	56	55	-1,9	-1,4
Territoires du Nord-Ouest	61	61	61	0,1	1,0
Nunavut	29	32	30	-3,6	3,2

^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

	Jun 2011	Mai 2012 ^r	Jun 2012 ^P	Mai à juin 2012	Jun 2011 à juin 2012
	millions de dollars			variation en %	
Total des ventes au détail	38 060	38 844	38 690	-0,4	1,7
Total, excluant les marchands de véhicules automobiles et de leurs pièces	29 633	30 183	30 065	-0,4	1,5
Total, excluant les marchands de véhicules automobiles et de leurs pièces et les stations-service	24 860	25 328	25 274	-0,2	1,7
Marchands de véhicules automobiles et de leurs pièces	8 427	8 662	8 625	-0,4	2,4
Marchands d'automobiles neuves	6 758	6 987	6 947	-0,6	2,8
Marchands d'automobiles d'occasion	503	500	509	1,8	1,1
Marchands d'autres véhicules automobiles	585	603	595	-1,3	1,7
Magasins de pièces, de pneus et d'accessoires pour véhicules automobiles	581	572	574	0,4	-1,2
Magasins de meubles et d'accessoires de maison	1 262	1 262	1 257	-0,5	-0,4
Magasins de meubles	795	802	805	0,3	1,2
Magasins d'accessoires de maison	467	460	452	-1,8	-3,2
Magasins d'appareils électroniques et ménagers	1 248	1 182	1 195	1,1	-4,3
Marchands de matériaux de construction et de matériel et fournitures de jardinage	2 267	2 235	2 188	-2,1	-3,4
Magasins d'alimentation	8 639	8 809	8 855	0,5	2,5
Supermarchés et autres épiceries (sauf les dépanneurs)	6 138	6 219	6 282	1,0	2,3
Dépanneurs	535	536	527	-1,6	-1,5
Magasins d'alimentation spécialisés	415	431	433	0,5	4,3
Magasins de bière, de vin et de spiritueux	1 551	1 623	1 614	-0,6	4,0
Magasins de produits de santé et de soins personnels	2 744	2 760	2 773	0,4	1,0
Stations-service	4 773	4 855	4 791	-1,3	0,4
Magasins de vêtements et d'accessoires vestimentaires	2 166	2 261	2 254	-0,3	4,0
Magasins de vêtements	1 684	1 765	1 770	0,2	5,1
Magasins de chaussures	252	248	245	-1,1	-2,9
Bijouteries et magasins de bagages et de maroquinerie	230	248	239	-3,3	4,0
Magasins d'articles de sports, d'articles de passe-temps, d'articles de musique et de livres	924	941	938	-0,3	1,6
Magasins de fournitures de tout genre	4 728	4 956	4 881	-1,5	3,2
Grands magasins	2 242	2 264	2 205	-2,6	-1,7
Magasins d'autres fournitures de tout genre	2 486	2 693	2 676	-0,6	7,6
Magasins de détail divers	881	920	933	1,4	5,9

^r révisé

^P provisoire

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

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.

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableaux 080-0020 et 080-0021.

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

Le numéro de juin 2012 de la publication *Commerce de détail* (63-005-X, gratuite) paraîtra sous peu.

Les données de juillet sur le commerce de détail seront diffusées le 25 septembre.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour commander des données, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 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 Mark Switzer au 613-951-7137, Division de la statistique du commerce.

Production des principales grandes cultures, juillet 2012

Les agriculteurs des Prairies ont dit s'attendre à une production record de canola en 2012, de même qu'à produire plus de blé et d'orge. À l'échelle nationale, on s'attend à des augmentations de la production pour le maïs-grain et le soya.

Dans l'ensemble, les conditions climatiques de 2012 sont revenues plus près de la normale dans l'Ouest, à la suite de deux années de conditions particulièrement humides dans certaines régions du Manitoba et de la Saskatchewan.

Canola

Les agriculteurs des Prairies prévoient produire une quantité record de 15,2 millions de tonnes métriques de canola en 2012, dépassant ainsi le sommet de 14,0 millions de tonnes atteint l'année précédente.

Les agriculteurs des trois provinces des Prairies anticipent des productions accrues de canola, y compris de potentiels sommets en Saskatchewan et en Alberta.

En Saskatchewan, la production devrait atteindre 7,3 millions de tonnes en 2012, en hausse de 4,5 % comparativement au niveau de production sans précédent de 7,0 millions de tonnes atteint en 2011. En Alberta, les agriculteurs prévoient atteindre un sommet de 5,4 millions de tonnes, soit 1,4 % de plus que la précédente production record de 2011, laquelle s'établissait à 5,3 millions de tonnes.

Au Manitoba, les agriculteurs ont déclaré qu'ils prévoyaient produire 2,5 millions de tonnes de canola en 2012, en hausse de 49,7 % par rapport à 2011. Le rendement devrait croître de 12,9 % et passer de 27,8 boisseaux à l'acre en 2011 à 31,4 boisseaux à l'acre en 2012. Les agriculteurs prévoient récolter 3,5 millions d'acres de canola en 2012, excédant ainsi le sommet de 3,2 millions d'acres atteint en 2009.

Blé

La production totale de blé dans les Prairies devrait atteindre 24,8 millions de tonnes en 2012, en hausse de 9,7 % par rapport aux 22,6 millions de tonnes produites en 2011.

Cette augmentation est prévue malgré un fléchissement du rendement moyen, qui est passé de 42,1 boisseaux à l'acre en 2011 à 41,5 boisseaux à l'acre en 2012. Cette baisse du rendement serait compensée par un accroissement de 11,4 % de la superficie récoltée, qui s'élève à un peu moins de 22,0 millions d'acres.

La production de blé du Manitoba devrait progresser de 1,5 million de tonnes (+69,9 %) pour s'établir à 3,7 millions de tonnes, en raison des meilleures conditions de croissance qui ont prévalu comparativement à 2011.

En Saskatchewan, les agriculteurs anticipent une augmentation de 8,4 % de la production, tandis qu'en Alberta, la production de blé devrait plutôt diminuer de 3,5 %.

Orge

Dans les Prairies, la production d'orge devrait s'accroître de 23,8 % pour atteindre 9,0 millions de tonnes en 2012. Cela s'explique par un rendement moyen record attendu de 65,1 boisseaux à l'acre, dépassant ainsi le précédent sommet de 63,3 boisseaux à l'acre atteint en 2008, de même que par une superficie récoltée de 6,3 millions d'acres, soit 16,9 % de plus que les 5,4 millions d'acres récoltés en 2011.

Les agriculteurs de l'Alberta prévoient un rendement record d'orge de 70,6 boisseaux à l'acre, en hausse comparativement au précédent sommet de 67,0 boisseaux à l'acre atteint en 2011. La production est estimée à 5,3 millions de tonnes en 2012, en hausse de 17,2 % par rapport aux 4,6 millions de tonnes produites en 2011.

En Saskatchewan, la production d'orge devrait croître de 21,9 % et s'établir à 3,0 millions de tonnes.

Soya

À l'échelle nationale, on s'attend à ce que la production totale de soya augmente de 3,7 % en 2012 pour atteindre un peu plus de 4,4 millions de tonnes.

Les agriculteurs du Manitoba prévoient que la production de soya atteindra un sommet de 710 300 tonnes en 2012, en hausse de 71,7 % par rapport à 2011. Le sommet précédent de 435 400 tonnes avait été atteint en 2010. Ils s'attendent à un rendement moyen de 30,7 boisseaux à l'acre, en hausse par rapport aux 26,7 boisseaux à l'acre de 2011.

Dans l'Est, les agriculteurs du Québec ont déclaré qu'ils prévoient une production sans précédent de soya en 2012, de l'ordre de 813 000 tonnes, soit au-delà des 800 000 tonnes produites en 2011 et du précédent sommet de 807 000 tonnes atteint en 2010. Ce nouveau sommet surviendrait en dépit d'une baisse prévue de 3,3 % de la superficie récoltée en 2012.

En Ontario, on s'attend à ce que la superficie récoltée atteigne un sommet de 2,6 millions d'acres, comparativement aux 2,4 millions d'acres récoltés en 2011. Cependant, cela serait contrebalancé par une baisse du rendement moyen, qui est passé de 44,9 boisseaux à l'acre en 2011 à 39,4 boisseaux à l'acre en 2012. Par conséquent, la production diminuerait de 4,6 % par rapport à 2011 pour s'établir à 2,8 millions de tonnes.

Maïs-grain

À l'échelle nationale, la production de maïs-grain devrait dépasser légèrement les 11,7 millions de tonnes, en hausse de 9,5 % par rapport à 2011.

Au Québec, les agriculteurs prévoient une hausse de 18,6 % de la production, laquelle atteindrait 3,5 millions de tonnes. Cela est le reflet d'un rendement supérieur de 4,8 %, passant de 132,1 boisseaux à l'acre en 2011 à 138,4 boisseaux à l'acre en 2012, mais également d'une hausse de la superficie récoltée, passant de 873 500 acres à 988 400 acres.

Les agriculteurs de l'Ontario anticipent une hausse de 3,2 % de la production de maïs-grain, laquelle devrait atteindre 7,5 millions de tonnes en 2012. Le rendement devrait baisser de 9,8 % pour s'établir à 136,7 boisseaux à l'acre, comparativement aux 151,6 boisseaux à l'acre de 2011, mais la superficie récoltée devrait s'accroître de 14,4 % pour atteindre 2,2 millions d'acres.

Au Manitoba, la production de maïs-grain devrait augmenter et passer de 414 000 tonnes en 2011 à 688 400 tonnes en 2012. Les agriculteurs prévoient récolter 290 000 acres de maïs-grain en 2012, dépassant ainsi le sommet de 225 000 acres atteint en 1981.

Note aux lecteurs

L'Enquête sur les fermes de juillet relative à la production des grandes cultures a été menée auprès d'environ 15 000 agriculteurs canadiens, du 25 juillet au 1^{er} août 2012. On a demandé aux agriculteurs de déclarer leurs estimations de superficie, de rendement et de production pour les céréales, les graines oléagineuses et les cultures spéciales.

Les estimations définitives de production pour 2012 seront diffusées le 5 décembre 2012 et sont sujettes à révision pendant deux ans.

Source de données parallèle : *En guise d'outil supplémentaire permettant d'évaluer les conditions de croissance des grandes cultures pendant la campagne agricole, les lecteurs sont invités à visiter l'application Web du [Programme d'évaluation de l'état des cultures](#). Les lecteurs peuvent y suivre un indice de végétation des terres en culture mis à jour chaque semaine.*

Tableau 1
Estimations de juillet de la production des principales grandes cultures

Culture	2010	2011	Juillet 2012 ^P	2010 à 2011	2011 à juillet 2012
	milliers de tonnes métriques			variation en %	
Tout le blé ¹	23 167	25 261	27 013	9,0	6,9
Blé de printemps	17 485	18 031	19 058	3,1	5,7
Blé dur	3 025	4 172	4 273	37,9	2,4
Blé d'hiver	2 657	3 058	3 682	15,1	20,4
Canola	12 773	14 165	15 410	10,9	8,8
Maïs-grain	11 715	10 689	11 703	-8,8	9,5
Orge	7 605	7 756	9 508	2,0	22,6
Soya	4 345	4 246	4 405	-2,3	3,7
Avoine	2 480	2 997	2 994	20,9	-0,1
Pois secs de grande culture	3 018	2 116	2 981	-29,9	40,9
Lin	423	368	547	-12,9	48,4
Seigle d'automne	232	195	312	-16,2	60,4

^P provisoire

1. Tout le blé est la somme du blé d'hiver, du blé de printemps et du blé dur.

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableaux 001-0010 et 001-0017.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 3401 et 3465.

La publication *Série de rapports sur les grandes cultures* : « estimations de juillet 2012 de la production des principales grandes cultures », vol. 91, n^o 5 (22-002-X, gratuite), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Ressource clé*.

Les stocks des principales grandes cultures au 31 juillet seront diffusés le 7 septembre.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 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 Yves Gilbert au 613-951-2577 (yves.gilbert@statcan.gc.ca), Division de l'agriculture.

Étude : Comment les chômeurs âgés recherchent un emploi, 2006 à 2010

Les chômeurs âgés ont consacré autant de temps en moyenne que leurs homologues plus jeunes à la recherche d'un emploi au cours de la période de quatre ans de 2006 à 2010.

En moyenne, les chômeurs âgés de 55 à 64 ans ont consacré 13 heures par semaine à la recherche d'un emploi. Ce résultat est semblable à celui observé pour le groupe de chômeurs les plus jeunes, soit ceux de 20 à 34 ans.

Il y avait cependant des différences quant aux méthodes de recherche d'emploi utilisées par les chômeurs plus jeunes et plus âgés. Pour 49 % des chômeurs âgés de 20 à 34 ans, s'adresser directement à un employeur a été la méthode principale de recherche d'emploi. À titre de comparaison, 42 % des chômeurs de 55 à 64 ans ont fait de même.

Par ailleurs, 21 % des chômeurs de 55 à 64 ans ont principalement consulté les offres d'emplois, soit une proportion deux fois plus élevée que celle observée chez les 20 à 34 ans.

Les chômeurs âgés étaient aussi moins susceptibles d'utiliser Internet pour chercher un emploi. Quelque 18 % des chômeurs âgés de 55 à 64 ans ont dit utiliser Internet ou un kiosque comme méthode principale de recherche d'emploi, comparativement à 23 % des chômeurs de 20 à 34 ans.

Environ 8 % des chômeurs âgés ont principalement eu recours à un bureau de placement public ou privé, une proportion semblable pour tous les groupes d'âge.

En cherchant du travail à l'extérieur de sa communauté, un chômeur augmente ses chances de trouver un emploi susceptible de lui convenir. À cet égard, les chômeurs plus âgés n'étaient pas significativement différents de leurs homologues plus jeunes. En effet, la probabilité d'avoir cherché du travail à l'extérieur de sa communauté était d'environ 40 % pour les deux groupes d'âge.

De plus, les chômeurs âgés étaient plus susceptibles d'affirmer qu'ils accepteraient une offre d'emploi si le salaire offert était de 10 % inférieur à celui de leur emploi précédent — soit 81 % pour les chômeurs âgés, comparativement à 69 % chez ceux de 20 à 34 ans.

La plupart des chômeurs âgés étaient pessimistes quant à leurs chances de se trouver un emploi acceptable au cours des trois prochains mois. En effet, 58 % des chômeurs de 55 à 64 ans estimaient à « pas très bonnes » leurs chances de se trouver un tel emploi. Cette proportion était près de deux fois plus élevée que celle observée chez les chômeurs de 20 à 34 ans.

Les chômeurs âgés qui étaient pessimistes quant à leurs chances de se trouver un emploi étaient plus susceptibles d'indiquer que leur état de santé et leur âge constituaient des obstacles à leur recherche d'emploi.

L'analyse a démontré que le temps consacré à la recherche d'un emploi ne variait pas selon la durée de l'épisode de chômage. En effet, les personnes qui étaient en chômage depuis 24 semaines ou plus passaient autant de temps à se chercher un emploi que ceux qui étaient en chômage depuis moins de 8 semaines.

Note aux lecteurs

Dans le présent article, on examine le comportement de recherche d'emploi des chômeurs âgés en le comparant à celui des chômeurs plus jeunes. Les données proviennent de l'Enquête sur la couverture de l'assurance-emploi de 2006 à 2010, laquelle contient de l'information détaillée sur la recherche d'emploi. Les chômeurs âgés de 65 ans et plus, ceux de moins de 20 ans et les étudiants ont été exclus de l'analyse, de manière à se concentrer sur les personnes dont l'attachement au marché du travail est vraisemblablement le plus fort.

Les données de l'Enquête sur la population active ont également été mises à profit.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 3701 et 4428.

L'article « La recherche d'emploi chez les chômeurs âgés » est maintenant accessible dans l'édition électronique d'août 2012 de *L'emploi et le revenu en perspective*, vol. 24, n° 3 (75-001-X, gratuit), à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Ressource clé*.

Il s'agit du dernier numéro en ligne de *L'emploi et le revenu en perspective*. À l'avenir, les articles analytiques sur l'évolution du tissu social et démographique du Canada, et les études connexes, seront diffusés sur le site Web de Statistique Canada dans une nouvelle publication sur les statistiques sociales, qui sera offerte gratuitement à compter de l'automne 2012.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 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 de cet article, communiquez avec André Bernard au 613-951-4660 (andre.bernard@statcan.gc.ca), Division de la statistique du travail.

Pour obtenir plus de renseignements sur *L'emploi et le revenu en perspective*, communiquez avec Ted Wannell au 613-951-3546 (ted.wannell@statcan.gc.ca), Division de la statistique du travail.

Statistiques laitières, mars à juin 2012

Il est maintenant possible de consulter les statistiques laitières de mars à juin pour le Canada et les provinces.

Note aux lecteurs

La publication Statistiques laitières (23-014-X) a cessé de paraître. Les données que contenait auparavant cette publication demeurent accessibles gratuitement dans CANSIM.

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableaux 003-0007 à 003-0012, 003-0029, 003-0033 et 003-0034.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 3430, 3431 et 3432.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 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 Patricia Dow au 613-951-9222, Division de l'agriculture.

Nouveaux produits et études

Nouveaux produits

Série de rapports sur les grandes cultures, estimations de juillet 2012 de la production des principales grandes cultures, vol. 91, n° 5
Numéro au catalogue 22-002-X (HTML, gratuit | PDF, gratuit)

Commerce de gros, juin 2012, vol. 75, n° 6
Numéro au catalogue 63-008-X (HTML, gratuit | PDF, gratuit)

L'emploi et le revenu en perspective, automne 2012, vol. 24, n° 3
Numéro au catalogue 75-001-X (HTML, gratuit | PDF, gratuit)

Nouvelles études

La recherche d'emploi chez les chômeurs âgés
L'emploi et le revenu en perspective



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, 2012. 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>