

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mardi 4 novembre 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Commerce international de marchandises du Canada, septembre 2014	2
Les importations de marchandises du Canada ont baissé de 1,5 % en septembre, tandis que les exportations ont augmenté de 1,1 %. Par conséquent, la balance commerciale du Canada avec le monde est passée d'un déficit de 463 millions de dollars en août à un excédent de 710 millions de dollars en septembre.	
Étude : Les diplômés universitaires ayant des niveaux de compétence moindres en littératie et en numératie, 2012	9
En 2012, plus du quart des diplômés universitaires au Canada âgés de 25 à 65 ans avaient un score en littératie qui se situait au deuxième niveau ou moins (sur cinq niveaux) selon une enquête sur les compétences des adultes menée par l'Organisation de coopération et de développement économiques.	
Valeur réelle des importations et des exportations selon la formule de Fisher, septembre 2014	13
Indices des prix des exportations et des importations, septembre 2014	14
Données sur la dynamique des entreprises et de l'emploi, pour chaque province et pour les territoires, 2001 à 2012	15
Programme d'évaluation de l'état des cultures, 2014	16
Nouveaux produits et études	18



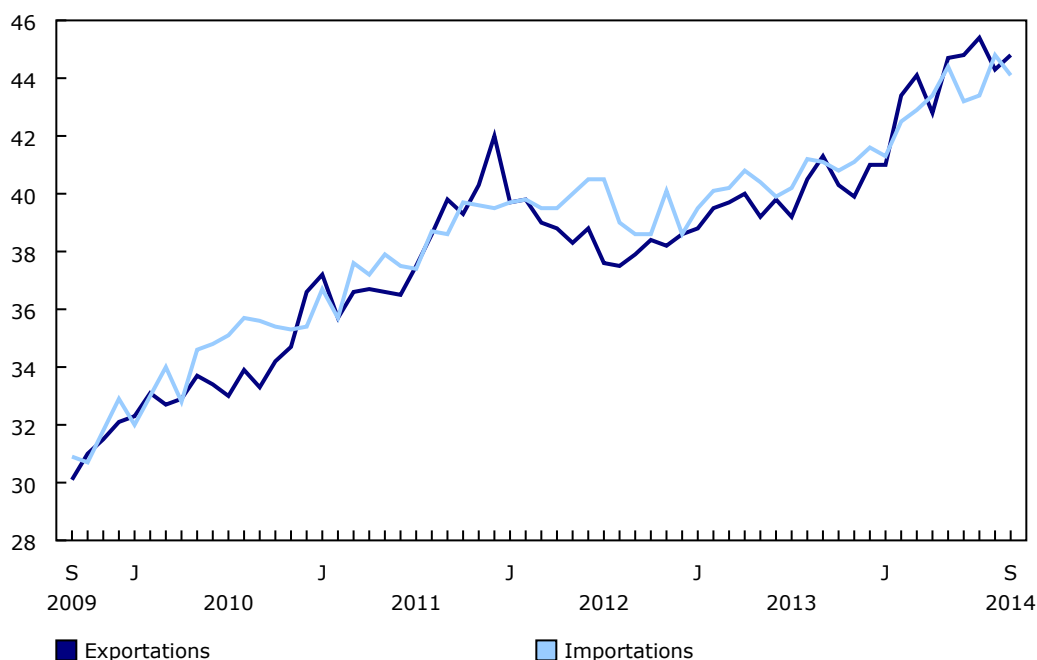
Communiqués

Commerce international de marchandises du Canada, septembre 2014

Les importations de marchandises du Canada ont baissé de 1,5 % en septembre, tandis que les exportations ont augmenté de 1,1 %. Par conséquent, la balance commerciale du Canada avec le monde est passée d'un déficit de 463 millions de dollars en août à un excédent de 710 millions de dollars en septembre.

Graphique 1 Exportations et importations

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Les importations ont baissé pour s'établir à 44,1 milliards de dollars, les volumes ayant diminué de 1,0 % et les prix, de 0,6 %. Les produits énergétiques ainsi que les produits en métal et produits minéraux non métalliques ont le plus contribué au recul des importations.

Les exportations ont augmenté pour atteindre 44,8 milliards de dollars, les volumes s'étant accrus de 1,6 %, tandis que les prix ont légèrement baissé de 0,4 %. Des augmentations ont été enregistrées dans 8 des 11 sections, menées par les véhicules automobiles et pièces pour véhicule automobile, les biens de consommation ainsi que les produits en métal et produits minéraux non métalliques.

Diminution des importations en provenance des pays autres que les États-Unis

Les importations en provenance des pays autres que les États-Unis ont baissé de 5,8 % pour s'établir à 14,3 milliards de dollars en septembre. Les importations en provenance du marché principal « tous les autres pays » (-12,6 %) ont diminué, principalement celles de pétrole brut et pétrole brut bitumineux. Les exportations à destination des pays autres que les États-Unis ont progressé de 2,1 % pour passer à 11,1 milliards de dollars,

menées par les exportations vers l'Union européenne (+6,8 %). Le déficit commercial du Canada avec les pays autres que les États-Unis s'est rétréci, passant de 4,3 milliards de dollars en août à 3,2 milliards de dollars en septembre.

Les importations en provenance des États-Unis ont augmenté de 0,7 % pour atteindre 29,7 milliards de dollars en septembre; cette croissance était menée par les véhicules automobiles et pièces pour véhicule automobile. Les exportations à destination des États-Unis ont progressé de 0,8 % pour s'établir à 33,7 milliards de dollars. L'excédent commercial du Canada avec les États-Unis était pratiquement inchangé d'août à septembre, s'étant établi à 3,9 milliards de dollars.

Les produits énergétiques ainsi que les produits en métal et produits minéraux non métalliques contribuent à la diminution des importations

Les importations de produits énergétiques ont diminué de 19,4 % pour se chiffrer à 3,4 milliards de dollars en septembre, en raison de la baisse de 14,5 % des volumes. Le principal facteur à l'origine de la baisse des importations était le groupe de marchandises de pétrole brut et pétrole brut bitumineux, qui a affiché une diminution de 36,4 % pour s'établir à 1,6 milliard de dollars, étant donné que certaines raffineries canadiennes ont procédé à des travaux d'entretien.

Les importations de produits en métal et produits minéraux non métalliques ont diminué de 12,0 % en septembre pour s'établir à 3,9 milliards de dollars, après avoir augmenté de 25,1 % en août. Des baisses ont été observées pour les importations de métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute (-22,9 %), de fer, acier et ferroalliages sous forme brute, primaire et semi-ouvrée (-16,2 %) et de cuivre et alliages de cuivre sous forme brute (-79,9 %). Le recul des importations de ces trois groupes de marchandises en septembre a fait suite à de fortes augmentations en août.

Après avoir atteint un sommet inégalé en août, les importations de biens de consommation ont régressé de 3,0 % pour se chiffrer à 8,8 milliards de dollars en septembre, entièrement en raison d'une baisse des volumes. Il y a eu diminution des importations de biens et fournitures divers (-11,5 %), de produits publiés et supports enregistrés et non enregistrés (-12,9 %) ainsi que de vêtements, chaussures et accessoires (-3,4 %).

Les importations de machines, matériel et pièces industriels ont augmenté de 5,3 % pour atteindre un niveau inégalé de 4,4 milliards de dollars. Des augmentations ont été enregistrées dans la plupart des groupes de marchandises de cette section. Dans l'ensemble, les volumes ont progressé de 5,2 %.

Les importations de matériel et pièces électroniques et électriques étaient également à la hausse en septembre, ayant augmenté de 5,1 % pour atteindre 5,2 milliards de dollars grâce à la vigueur des volumes. Les appareils de communication et d'audio-visuel (+10,7 %) ont mené la croissance des importations de cette section.

Les importations de véhicules automobiles et pièces pour véhicule automobile ont augmenté de 7,0 % pour s'établir à 7,8 milliards de dollars. Ce sont les moteurs et pièces d'automobiles (+13,3 %) qui ont le plus contribué à l'augmentation observée en septembre, même si la croissance a été répandue dans toute la section.

Les exportations augmentent en raison d'une hausse des volumes

Les exportations de véhicules automobiles et pièces pour véhicule automobile ont progressé de 6,0 % pour atteindre 6,4 milliards de dollars en septembre. Les automobiles et camions légers (+8,6 %) ont le plus contribué à cette hausse.

Les exportations de biens de consommation se sont accrues de 6,6 % pour passer à 5,2 milliards de dollars, les volumes ayant progressé de 5,5 %. La hausse des exportations de la section était surtout attribuable aux produits pharmaceutiques et médicaux (+14,1 %), dont les exportations ont augmenté pour un deuxième mois consécutif. Les biens et fournitures divers (+10,2 %), les produits de viande (+8,4 %) et les autres produits alimentaires (+3,8 %) ont également contribué à la hausse.

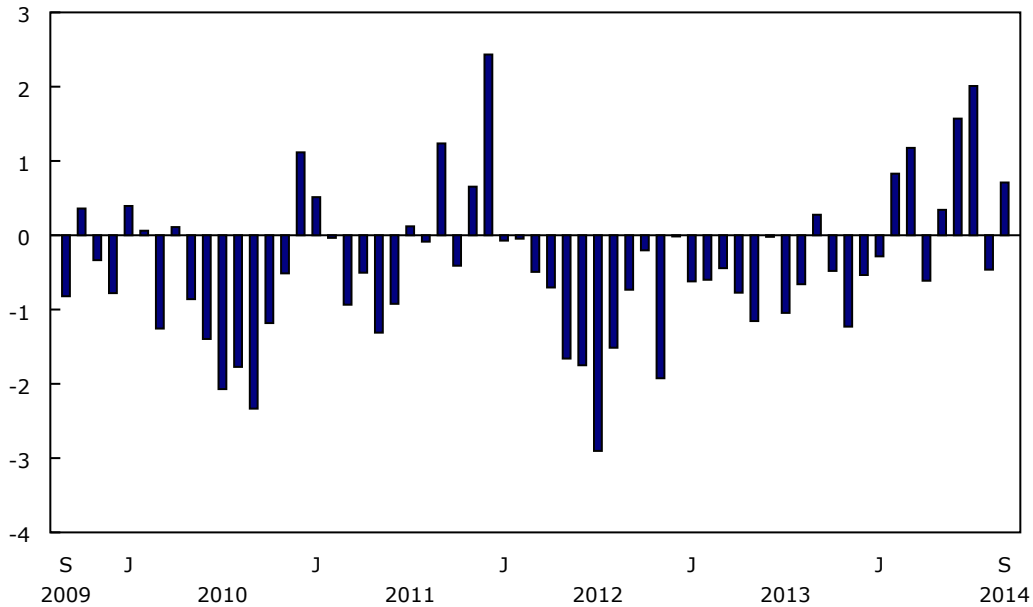
Les exportations de produits en métal et produits minéraux non métalliques ont progressé de 6,2 % pour s'établir à 5,2 milliards de dollars, leur plus haut niveau depuis le sommet inégalé de 5,6 milliards de dollars enregistré en décembre 2011. Le nickel et alliages de nickel sous forme brute (+42,9 %) et les métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute (+7,0 %) ont affiché les plus fortes hausses en septembre. Pour l'ensemble de la section, les volumes ont augmenté de 10,6 %, alors que les prix étaient à la baisse.

Les exportations de produits agricoles et de la pêche, et produits intermédiaires des aliments ont régressé de 10,5 % pour s'établir à 2,5 milliards de dollars, entièrement en raison des volumes. Les exportations de blé (-25,1 %) et de canola (-21,6 %) ont diminué.

Les exportations d'aéronefs et autres matériel et pièces de transport ont également affiché un recul, en baisse de 20,9 % en septembre pour atteindre 1,7 milliard de dollars. Les exportations d'aéronefs ont diminué de 396 millions de dollars en septembre pour se chiffrer à 679 millions de dollars, après une hausse de 344 millions de dollars en août. La diminution affichée par la section a été également attribuable au groupe de marchandises « navires, locomotives, matériel roulant de chemin de fer et de transport rapide », dont les exportations ont baissé de 126 millions de dollars pour s'établir à 46 millions de dollars en septembre, après une hausse de 143 millions de dollars en août.

Graphique 2
Balance commerciale

milliards de dollars



Note(s) : Les données sont désaisonnalisées.

Note aux lecteurs

Le commerce de marchandises est l'une des composantes de la balance des paiements (BDP) internationaux du Canada, qui comprend également le commerce des services, les revenus de placements, les transferts courants, les flux de capitaux et les flux financiers.

Les données sur le commerce international de marchandises par pays sont présentement offertes sur la base de la BDP ainsi que sur la base douanière pour les États-Unis, le Japon et le Royaume-Uni. Les données sur le commerce des autres pays (présentés individuellement) ne sont offertes que sur la base douanière. On calcule les données sur la BDP à partir des données sur la base douanière en faisant des ajustements liés à l'évaluation, à la couverture, au choix du moment et à la résidence. On effectue ces ajustements afin d'assurer la conformité avec les concepts et les définitions du Système de comptabilité nationale du Canada.

Dans le présent communiqué, les données figurent sur la base de la BDP; elles sont désaisonnalisées et exprimées en dollars courants. Les dollars constants sont calculés à l'aide de la formule du volume de Laspeyres (2007=100).

Pour obtenir plus de renseignements sur la désaisonnalisation, voir le document intitulé [Données désaisonnalisées – Foire aux questions](#).

Les données d'un plus grand nombre de pays seront offertes sur la base de la BDP pour le commerce de marchandises

Les pays et les groupes de pays pour lesquels Statistique Canada publie actuellement des renseignements sur la base de la BDP seront remplacés par la liste de 27 principaux partenaires commerciaux (PPC) du Canada. Cette liste des PPC s'appuie sur leur part annuelle du commerce total — importations et exportations de marchandises — effectué avec le Canada en 2012.

Les données historiques fondées sur la nouvelle liste des PPC pour la période de référence allant de janvier 1997 à décembre 2010 seront diffusées le 19 novembre 2014.

La première diffusion régulière de données basées sur la nouvelle liste des PPC aura lieu le 5 décembre 2014. Cette diffusion couvrira la période de janvier 2011 à octobre 2014. Le calcul de la balance commerciale ainsi que les données fondées sur la liste élargie des PPC seront publiés dans le nouveau tableau de CANSIM 228-0069.

Pour une analyse comparative entre les concepts de la BDP et des données douanières, voir le document intitulé « Le commerce international des biens de la balance des paiements à Statistique Canada: L'augmentation du bris géographique à 27 principaux partenaires commerciaux ».

Révisions

Les données sur le commerce de marchandises sont généralement révisées sur une base régulière, chaque mois de l'année en cours. Les révisions de l'année en cours se reflètent à la fois dans les données sur la base douanière et dans les données sur la base de la BDP.

Les données sur la base douanière de l'année précédente sont révisées lors de la publication des données de janvier et de février ainsi que sur une base trimestrielle. Les données sur la base douanière des deux années précédentes sont révisées annuellement et sont publiées en février, lors de la publication du mois de référence de décembre.

Les données sur la base de la BDP de l'année précédente sont révisées lors de la publication des données de janvier, de février et de mars. Afin de s'aligner avec le Système canadien des comptes macroéconomiques, les révisions annuelles auront lieu en décembre selon le mois de référence d'octobre plutôt qu'en juin, comme c'était le cas auparavant.

Divers facteurs rendent ces révisions nécessaires, dont la réception tardive des documents relatifs aux importations et aux exportations, la présence de renseignements erronés dans les documents de douane, le remplacement des estimations calculées pour la section de l'énergie par les chiffres réels, la reclassification des marchandises à la lumière de renseignements plus récents et la correction des variations saisonnières.

Pour obtenir plus de renseignements sur les révisions du pétrole brut et du gaz naturel, voir le document intitulé « Révision des données sur le commerce du pétrole brut et du gaz naturel ».

Les données révisées peuvent être consultées dans les tableaux appropriés de CANSIM.

Tableau 1
Commerce de marchandises : marchés principaux – Données désaisonnalisées, en dollars courants

	Septembre 2013	Août 2014 ^r	Septembre 2014	Août à septembre 2014	Septembre 2013 à septembre 2014
	millions de dollars			variation en %	
Total des exportations	41 338	44 288	44 792	1,1	8,4
États-Unis	31 054	33 378	33 657	0,8	8,4
Japon	922	907	983	8,3	6,6
Union européenne ¹	2 959	3 527	3 765	6,8	27,2
Autres pays de l'OCDE ²	1 708	1 593	1 669	4,8	-2,3
Tous les autres pays	4 694	4 884	4 718	-3,4	0,5
Total des importations	41 062	44 751	44 082	-1,5	7,4
États-Unis	26 399	29 514	29 733	0,7	12,6
Japon	746	759	762	0,4	2,1
Union européenne ¹	3 911	4 298	4 296	0,0	9,8
Autres pays de l'OCDE ²	2 942	2 920	2 947	0,9	0,2
Tous les autres pays	7 063	7 261	6 343	-12,6	-10,2
Balance commerciale	276	-463	710
États-Unis	4 655	3 864	3 924
Japon	176	148	221
Union européenne ¹	-952	-772	-531
Autres pays de l'OCDE ²	-1 234	-1 327	-1 278
Tous les autres pays	-2 369	-2 377	-1 626

^r révisé

... n'ayant pas lieu de figurer

1. L'Union européenne comprend l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique, la Bulgarie, Chypre, la Croatie, le Danemark, l'Espagne, l'Estonie, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Irlande, l'Italie, la Lettonie, la Lituanie, le Luxembourg, Malte, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, la République tchèque, la Roumanie, le Royaume-Uni, la Slovaquie, la Slovénie et la Suède.

2. Les autres pays de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) comprennent l'Australie, le Canada, le Chili, la Corée du Sud, l'Islande, Israël, le Mexique, la Norvège, la Nouvelle-Zélande, la Suisse et la Turquie.

Note(s) : Les totaux peuvent ne pas être égaux à la somme de leurs composantes.

Tableau 2

**Commerce de marchandises : Système de classification des produits de l'Amérique du Nord¹–
Données désaisonnalisées, en dollars courants**

	Septembre 2013	Août 2014 ^r	Septembre 2014	Août à septembre 2014	Septembre 2013 à septembre 2014
	millions de dollars			variation en %	
Total des exportations	41 338	44 288	44 792	1,1	8,4
Produits agricoles et de la pêche et produits intermédiaires des aliments	2 209	2 811	2 515	-10,5	13,9
Produits énergétiques	10 597	10 558	10 620	0,6	0,2
Minerais et minéraux non métalliques	1 533	1 509	1 631	8,0	6,4
Produits en métal et produits minéraux non métalliques	4 537	4 860	5 161	6,2	13,8
Produits chimiques de base et industriels, produits en plastique et en caoutchouc	2 852	3 055	2 996	-1,9	5,0
Produits forestiers et matériaux de construction et d'emballage	2 831	3 038	3 112	2,4	9,9
Machines, matériel et pièces industriels	2 231	2 408	2 423	0,6	8,6
Matériel et pièces électroniques et électriques	1 854	2 008	2 024	0,8	9,2
Véhicules automobiles et pièces pour véhicule automobile	5 801	6 039	6 403	6,0	10,4
Aéronefs et autres matériel et pièces de transport	1 588	2 179	1 724	-20,9	8,5
Biens de consommation	4 422	4 882	5 202	6,6	17,6
Transactions spéciales commerciales ²	217	168	190	13,1	-12,7
Autres ajustements de la balance des paiements	667	773	793	2,6	18,9
Total des importations	41 062	44 751	44 082	-1,5	7,4
Produits agricoles et de la pêche et produits intermédiaires des aliments	1 086	1 220	1 228	0,7	13,1
Produits énergétiques	3 731	4 232	3 410	-19,4	-8,6
Minerais et minéraux non métalliques	886	1 082	891	-17,6	0,6
Produits en métal et produits minéraux non métalliques	3 244	4 423	3 890	-12,0	19,9
Produits chimiques de base et industriels, produits en plastique et en caoutchouc	3 324	3 755	3 551	-5,4	6,8
Produits forestiers et matériaux de construction et d'emballage	1 751	1 889	1 966	4,1	12,3
Machines, matériel et pièces industriels	3 792	4 151	4 373	5,3	15,3
Matériel et pièces électroniques et électriques	4 877	4 938	5 189	5,1	6,4
Véhicules automobiles et pièces pour véhicule automobile	7 320	7 258	7 765	7,0	6,1
Aéronefs et autres matériel et pièces de transport	1 266	1 254	1 373	9,5	8,5
Biens de consommation	8 367	9 082	8 811	-3,0	5,3
Transactions spéciales commerciales ²	578	590	745	26,4	28,9
Autres ajustements de la balance des paiements	842	878	888	1,1	5,5

^r révisé

1. Les données du commerce international de marchandises sont basées sur le Système de classification des produits de l'Amérique du Nord de 2007.

2. Particulièrement les transactions de faible valeur, les coûts de réparation des équipements et les marchandises retournées vers le pays d'origine.

Note(s) : Les totaux peuvent ne pas être égaux à la somme de leurs composantes.

Données offertes dans CANSIM : tableaux [228-0058](#) à [228-0067](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [2201](#), [2202](#) et [2203](#).

Ces données sont maintenant offertes dans la *Base de données sur le commerce international canadien de marchandises* ([65F0013X](#)), laquelle est accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

Le numéro de septembre 2014 de la publication *Le commerce international de marchandises du Canada*, vol. 68, n° 9 ([65-001-X](#)), est également accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

Les données d'octobre sur le commerce international de marchandises du Canada seront diffusées le 5 décembre.

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 Alec Forbes au 613-951-0325, Division du commerce et des comptes internationaux.

Étude : Les diplômés universitaires ayant des niveaux de compétence moindres en littératie et en numératie, 2012

En 2012, plus du quart des diplômés universitaires au Canada âgés de 25 à 65 ans avaient un score en littératie qui se situait au deuxième niveau ou moins (sur cinq niveaux) selon une enquête sur les compétences des adultes menée par l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE).

L'enquête, réalisée dans le cadre du Programme pour l'évaluation internationale des compétences des adultes (PEICA) de l'OCDE, évaluait le degré de maîtrise des compétences relatives à la littératie, à la numératie et à la résolution de problèmes dans un environnement hautement technologique.

Selon le PEICA, une personne ayant un niveau de littératie moindre est moins susceptible de pouvoir intégrer de l'information provenant de plusieurs sources et ne peut parfois exécuter que des tâches d'une complexité limitée.

Les personnes ayant un plus faible niveau de numératie sont moins susceptibles de pouvoir traiter des données mathématiques complexes et d'utiliser des stratégies de résolution de problème, et plus susceptibles d'être capables d'exécuter uniquement des opérations mathématiques simples.

Parmi tous les Canadiens âgés de 25 à 65 ans en 2012, près de la moitié (49 %) avaient des compétences de niveau moindre en littératie, et environ 55 % avaient des compétences de niveau moindre en numératie (niveau 2 ou moins).

Les personnes les moins scolarisées étaient les plus susceptibles d'avoir des niveaux de compétence moindres en littératie et en numératie. Ainsi, 88 % des personnes âgées de 25 à 65 ans qui n'avaient pas de diplôme d'études secondaires se situaient à un niveau moindre en littératie.

Cependant, une certaine proportion de diplômés universitaires se situait dans des niveaux moindres en littératie et en numératie (niveau 2 ou moins). Plus précisément, 27 % des diplômés universitaires se situaient dans des niveaux moindres en littératie en 2012, et 32 % étaient situés dans des niveaux moindres en numératie.

Les diplômés universitaires nés à l'étranger sont plus susceptibles d'avoir des niveaux moindres de compétence en littératie et en numératie

Les diplômés universitaires nés à l'étranger, particulièrement ceux qui ont obtenu leur diplôme à l'extérieur du Canada, étaient plus susceptibles d'avoir des niveaux de compétence moindres en littératie et en numératie (niveau 2 ou moins).

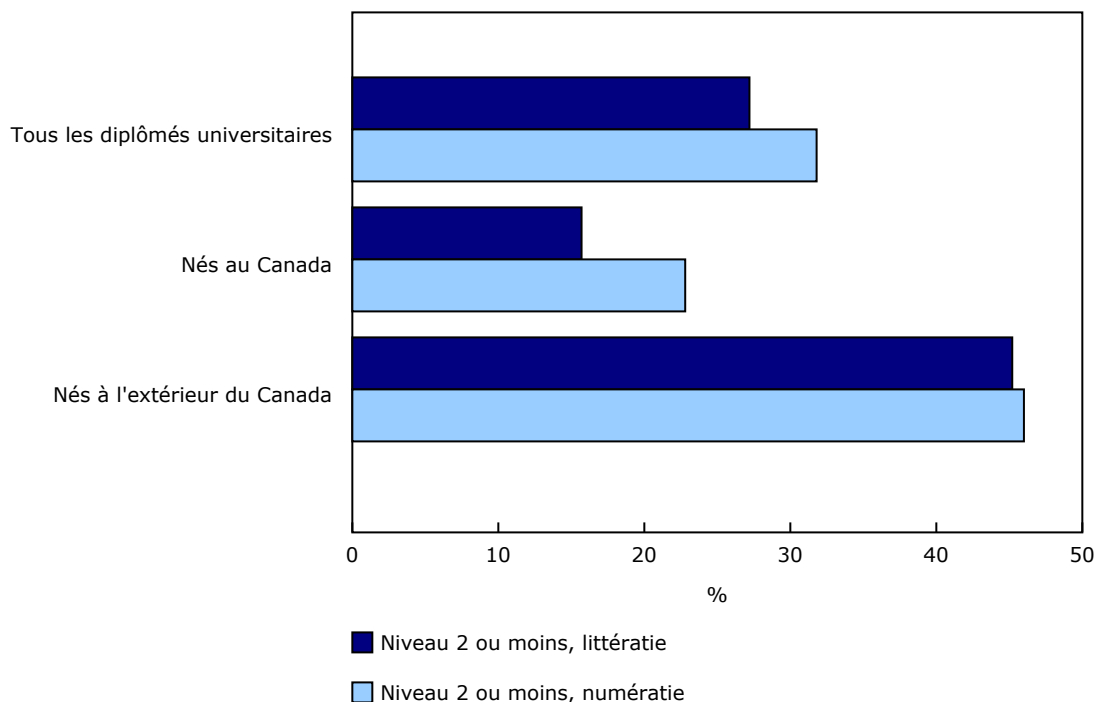
Il est important de souligner que pour tous les répondants, les tests ont été effectués en anglais ou en français seulement, ce qui signifie que les résultats obtenus par les diplômés universitaires nés à l'étranger peuvent dépendre de leur connaissance de la langue du test.

En 2012, 45 % des diplômés universitaires nés à l'étranger étaient situés dans des niveaux moindres en littératie et 46 % étaient situés dans des niveaux moindres en numératie. Parmi ceux qui ont obtenu leur diplôme en dehors du Canada, 54 % avaient des niveaux moindres en littératie et en numératie.

En comparaison, 16 % des diplômés universitaires nés au Canada étaient situés dans des niveaux moindres en littératie, et 23 % étaient situés dans des niveaux moindres en numératie.

Graphique 1

Proportion de Canadiens âgés de 25 à 65 ans titulaires d'un diplôme universitaire qui avaient un niveau 2 ou moins dans l'échelle des niveaux de compétence, 2012



Source(s) : Programme pour l'évaluation internationale des compétences des adultes, 2012.

Le nombre de livres à la maison au cours des années du secondaire est lié aux compétences en littératie et en numératie à l'âge adulte

Au sein de la population des diplômés universitaires nés au Canada, d'autres facteurs sont associés à des niveaux moindres en numératie et en littératie.

Par exemple, dans ce groupe, 27 % des femmes se situaient dans des niveaux moindres en numératie en 2012, comparativement à 17 % des hommes.

Les taux varient aussi selon l'âge. Les personnes âgées de 35 à 39 ans avaient les plus faibles proportions d'individus situés dans les niveaux moindres en littératie (9 %) et en numératie (17 %). En revanche, les personnes plus âgées (55 à 65 ans) avaient les proportions les plus élevées d'individus dans des niveaux moindres en littératie (24 %) et en numératie (29 %).

Le nombre de livres à la maison au cours des années du secondaire constitue une autre variable importante. Cette mesure peut servir à estimer l'accès au capital culturel.

Par exemple, chez les diplômés universitaires nés au Canada qui ont déclaré avoir moins de 10 livres à la maison, 31 % se situaient à un niveau moindre en littératie, comparativement à 9 % de ceux qui ont déclaré avoir plus de 200 livres à la maison. Un effet comparable a été constaté pour ce qui est des niveaux moindres en numératie.

Les compétences en littératie et en numératie varient aussi selon le domaine d'études. Plus particulièrement, les personnes ayant étudié en sciences, en technologies, en génie, en mathématiques ou en informatique étaient moins susceptibles que celles des autres domaines d'études d'être situées dans des niveaux moindres en littératie et en numératie.

Il importe de souligner que les compétences en littératie et en numératie à l'âge adulte ne dépendent pas nécessairement que de l'expérience scolaire ou de la formation obtenue, mais aussi de l'expérience acquise et maintenue sur le marché du travail.

Intégration au marché du travail

Les diplômés universitaires nés au Canada qui se trouvaient dans les niveaux inférieurs de compétence (niveau 2 et moins) étaient tout aussi susceptibles d'avoir un emploi que ceux qui se trouvaient dans la partie supérieure de l'échelle des compétences (niveau 3 et plus).

Ceux qui avaient un niveau 2 ou moins de compétence en numératie étaient toutefois moins susceptibles que les autres d'occuper des emplois professionnels ou de gestion.

Par exemple, parmi les diplômés universitaires nés au Canada qui avaient un emploi en 2012, la probabilité qu'une personne située dans les trois niveaux supérieurs de compétences en numératie occupe un emploi professionnel ou de gestion s'établissait à 94 % (les autres facteurs étant maintenus constants).

En comparaison, une personne ayant un niveau moindre de compétence en numératie avait 86 % de chances d'occuper un emploi professionnel ou de gestion. Cet écart persiste même quand on tient compte de toutes les autres différences relatives à l'âge, au sexe, à la province de résidence, à la langue, à la scolarité des parents, au capital culturel et au domaine d'études.

Note aux lecteurs

Dans cette étude, les données du Programme pour l'évaluation internationale des compétences des adultes (PEICA) sont utilisées afin d'examiner les caractéristiques des personnes qui se trouvent dans des niveaux moindres en littératie, en numératie, ou les deux. Dans cette étude portant sur les diplômés universitaires, les personnes qui se trouvent dans les niveaux inférieurs de littératie et de numératie sont celles qui ont obtenu un score correspondant au niveau 2 ou moins (sur 5 niveaux) dans les tests administrés aux répondants de l'enquête. Le PEICA fournit des mesures comparables à l'échelle internationale des compétences qui sont essentielles au traitement de l'information, incluant les compétences en littératie et en numératie.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 4406.

L'article intitulé « Les diplômés universitaires ayant des niveaux de compétence moindres en littératie et en numératie » est maintenant offert dans *Regards sur la société canadienne* (75-006-X) à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

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 Darcy Hango au 613-513-8848 (darcy.hango@statcan.gc.ca), Division de la statistique du travail.

Pour obtenir des renseignements sur la publication *Regards sur la société canadienne*, communiquez avec Sébastien LaRochelle-Côté au 613-951-0803 (sebastien.larochelle-cote@statcan.gc.ca), Division de la statistique du travail.

Valeur réelle des importations et des exportations selon la formule de Fisher, septembre 2014

Il est maintenant possible de consulter les valeurs réelles en dollars pour septembre sur le commerce international de marchandises du Canada, selon la formule de Fisher, enchaînées mensuellement (année de référence 2007).

Données offertes dans CANSIM : tableaux [228-0061](#) et [228-0062](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [2201](#), [2202](#) et [2203](#).

Le numéro de septembre 2014 de la publication *Le commerce international de marchandises du Canada*, vol. 68, n° 9 ([65-001-X](#)), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

Les données d'octobre sur le commerce international de marchandises du Canada seront diffusées le 5 décembre.

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).

Indices des prix des exportations et des importations, septembre 2014

Les indices des prix des exportations et des importations (2007=100) à pondération courante et à pondération fixe sur la base douanière ou de la balance des paiements sont maintenant offerts en fonction du Système de classification des produits de l'Amérique du Nord de 2007.

Les indices des prix des exportations et des importations pour tous les pays et pour les États-Unis (2007=100) à pondération courante et à pondération fixe sur base douanière selon la Classification type pour le commerce international sont également accessibles.

Données offertes dans CANSIM : tableaux [228-0063](#) à [228-0067](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [2201](#), [2202](#) et [2203](#).

Le numéro de septembre 2014 de la publication *Le commerce international de marchandises du Canada*, vol. 68, n^o 9 ([65-001-X](#)), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

Les données d'octobre sur le commerce international de marchandises du Canada seront diffusées le 5 décembre.

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).

Données sur la dynamique des entreprises et de l'emploi, pour chaque province et pour les territoires, 2001 à 2012

Les données annuelles sur la dynamique des entreprises et de l'emploi dans le secteur privé sont maintenant accessibles pour chaque province et pour les territoires, pour la période allant de 2001 à 2012.

Les tableaux de CANSIM 527-0007 à 527-0012 diffusés aujourd'hui présentent les mêmes renseignements que les tableaux de CANSIM 527-0001 à 527-0006 créés à l'échelon national, mais pour chaque province et les territoires séparément. Ces données proviennent des fichiers du Programme d'analyse longitudinale de l'emploi de 2001 à 2012.

Les tableaux 527-0007 et 527-0008 fournissent le nombre d'entités commerciales selon l'état de l'entreprise (créée, établie ou disparue) pour chaque province et pour les territoires, réparties selon les industries du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) ou la catégorie de taille d'entreprise, respectivement.

Les tableaux 527-0009 et 527-0010 présentent la croissance nette de l'emploi, décomposée en fonction de la création d'emplois (entreprises entrantes et en croissance) et de la suppression d'emplois (entreprises en déclin et disparues) pour chaque province et pour les territoires, ventilée selon les industries du SCIAN ou la catégorie de taille d'entreprise, respectivement.

Les tableaux 527-0011 et 527-0012 fournissent la part de l'emploi et les contributions en pourcentage à la création et à la suppression d'emplois pour chaque province et pour les territoires, ventilées selon les industries du SCIAN ou la catégorie de taille d'entreprise, respectivement.

Données offertes dans CANSIM : tableaux [527-0007](#) à [527-0012](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [8013](#).

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 Danny Leung au 613-951-2574 (danny.leung@statcan.gc.ca), Division de l'analyse économique.

Programme d'évaluation de l'état des cultures, 2014

Les images satellites hebdomadaires pour la saison de croissance de 2014 ont été traitées par Statistique Canada et sont maintenant disponibles sur le site Web du Programme d'évaluation de l'état des cultures (PEEC).

De plus, la valeur moyenne de 2014 des pixels d'images satellites à un kilomètre de résolution au niveau des régions agricoles de recensement et des subdivisions de recensement unifiées au Canada contenant des pâturages et/ou des terres en culture est maintenant disponible sur CANSIM. La période de référence interannuelle hebdomadaire couvre de la mi-avril à la mi-octobre.

Le PEEC est une application cartographique Web gratuite qui fournit un suivi hebdomadaire, objectif et actuel de l'état des cultures et des pâturages pour toutes les régions agricoles du Canada ainsi que pour la partie nord des États-Unis.

Cette application combine les technologies d'avant-garde de la télédétection par satellite, des systèmes d'information géographique et de cartographie dynamique sur le Web. Dans l'histoire canadienne, il s'agit du programme opérationnel de surveillance satellite en temps quasi réel des conditions de cultures et de pâturages sur Internet dont la longévité est la plus grande.

Une source supplémentaire de données satellites offrant une résolution améliorée de 250 mètres, mise en place en 2010, est également disponible pour l'édition 2014 du PEEC.

Des images satellites sont reçues tous les lundis, du début d'avril à la mi-octobre. Les mises à jour sur l'application Web sont effectuées de façon hebdomadaire quelques minutes après la réception des données satellites pour une utilisation en temps quasi réel par toute la communauté agricole.

Les conditions actuelles sont comparées à la normale des 27 dernières années, ce qui permet de cartographier facilement les régions touchées par des perturbations, comme des sécheresses, des inondations ou du gel. L'application comprend d'autres éléments, tels que des cartes thématiques ainsi que des données en format tabulaire ou graphique, et ce, pour quatre types de couches géographiques différentes, des régions agricoles de recensement jusqu'aux cantons. L'application donne accès à toute la série chronologique des données qui débute en 1987.

L'application comprend aussi un modèle expérimental de prévision de rendement du blé de printemps, du blé dur, de l'orge, du maïs-grain, du soya et du canola. Aux fins de l'estimation des rendements en temps quasi réel, ces modèles de prévision de rendement utilisent les estimations historiques du rendement ainsi que les données satellites actuelles et des données agro-météorologiques.

Note aux lecteurs

Agriculture et Agroalimentaire Canada, par l'entremise du programme Cultivons l'avenir, a collaboré avec Statistique Canada afin d'offrir l'application du Programme d'évaluation de l'état des cultures gratuitement. Le Centre canadien de télédétection, qui fait partie de Ressources naturelles Canada, a aussi collaboré en fournissant un logiciel de traitement des données satellites.

Données offertes dans CANSIM : tableau [001-0100](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [5177](#).

La publication *Programme d'évaluation de l'état des cultures, 2014 (22-205-X)*, est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

Cliquez sur le lien pour accéder à l'[application Web](#).

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).

Nouveaux produits et études

Nouveaux produits

Les nouveautés en matière de comptes économiques canadiens

Numéro au catalogue [13-605-X](#) (HTML)

Programme d'évaluation de l'état des cultures, 2014

Numéro au catalogue [22-205-X](#) (HTML)

Le commerce international de marchandises du Canada, septembre 2014, vol. 68, n° 9

Numéro au catalogue [65-001-X](#) (HTML | PDF)

Base de données sur le commerce international canadien de marchandises, septembre 2014

Numéro au catalogue [65F0013X](#) (Base de données)

Regards sur la société canadienne

Numéro au catalogue [75-006-X](#) (HTML | PDF)

Nouvelles études

[Le commerce international des biens de la balance des paiements à Statistique Canada : L'augmentation du bris géographique à 27 principaux partenaires commerciaux](#)

Les nouveautés en matière de comptes économiques canadiens

[Les diplômés universitaires ayant des niveaux de compétence moindres en littératie et en numératie](#)

Regards sur la société canadienne



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>