

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mercredi 18 décembre 2013

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Commerce de gros, octobre 2013

2

Après deux mois de faible croissance, les ventes des grossistes ont augmenté de 1,4 % en octobre pour se chiffrer à 50,5 milliards de dollars. Des hausses des ventes ont été observées dans cinq des sept sous-secteurs, représentant plus de 70 % des ventes en gros

Étude : Les différences entre les sexes dans les programmes de sciences, technologies, génie, mathématiques et sciences informatiques à l'université

9

Les jeunes femmes qui fréquentent l'université sont moins susceptibles que les jeunes hommes de choisir un programme en sciences, technologies, génie, mathématiques et sciences informatiques, quelles que soient leurs aptitudes mathématiques au secondaire.

Chargements ferroviaires, octobre 2013

12

Indice des taux de salaires syndicaux dans la construction, novembre 2013

13

Rapports sur la santé, décembre 2013

14

Estimations de la population du Canada, troisième trimestre de 2013

15

Statistiques laitières, octobre 2013

16

Blogue de StatCan, décembre 2013

17

Nouveaux produits et études

18



Communiqués

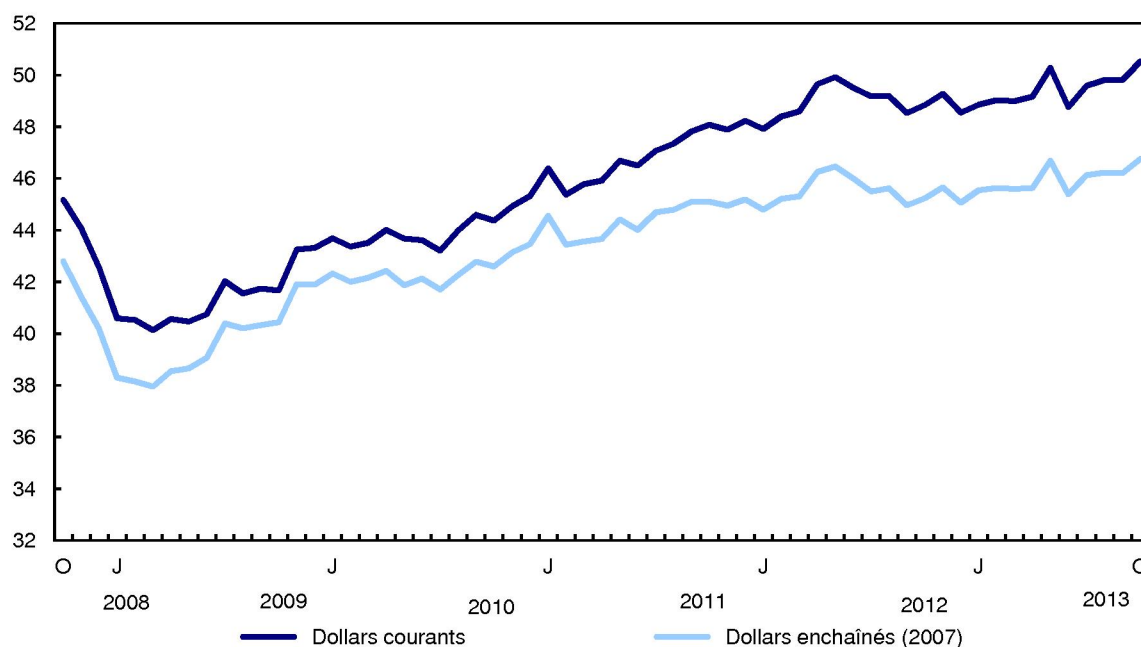
Commerce de gros, octobre 2013

Après deux mois de faible croissance, les ventes des grossistes ont augmenté de 1,4 % en octobre pour se chiffrer à 50,5 milliards de dollars. Des hausses des ventes ont été observées dans cinq des sept sous-secteurs, représentant plus de 70 % des ventes en gros.

Exprimées en volume, les ventes en gros ont crû de 1,2 %.

Graphique 1 Hausse des ventes des grossistes en octobre

milliards de dollars



Les ventes progressent dans la plupart des sous-secteurs

En octobre, le sous-secteur des machines, du matériel et des fournitures a dominé la croissance du commerce de gros, ses ventes ayant augmenté de 5,6 % pour atteindre 11,2 milliards de dollars. Il s'agit de la plus forte croissance mensuelle dans ce sous-secteur depuis septembre 2003. Des hausses ont été enregistrées dans toutes les industries du sous-secteur, les plus importantes ayant été constatées dans l'industrie des machines, du matériel et des fournitures industriels et pour la construction, la foresterie et l'extraction minière (+8,6 %) et dans celle des ordinateurs et du matériel de communication (+6,6 %).

Le sous-secteur des articles personnels et ménagers (+1,2 %) s'est classé au deuxième rang pour ce qui est de la progression des ventes en dollars. La hausse est en grande partie attribuable aux augmentations enregistrées dans l'industrie du matériel de divertissement au foyer et des appareils ménagers (+9,8 %) et dans celle des produits et des fournitures pharmaceutiques (+1,9 %).

Les ventes du sous-secteur des produits agricoles ont crû de 12,0 %, ce qui représente une sixième hausse mensuelle consécutive et un taux de croissance mensuel sans précédent.

Le sous-secteur des matériaux et des fournitures de construction (+1,0 %) a enregistré une quatrième augmentation mensuelle consécutive.

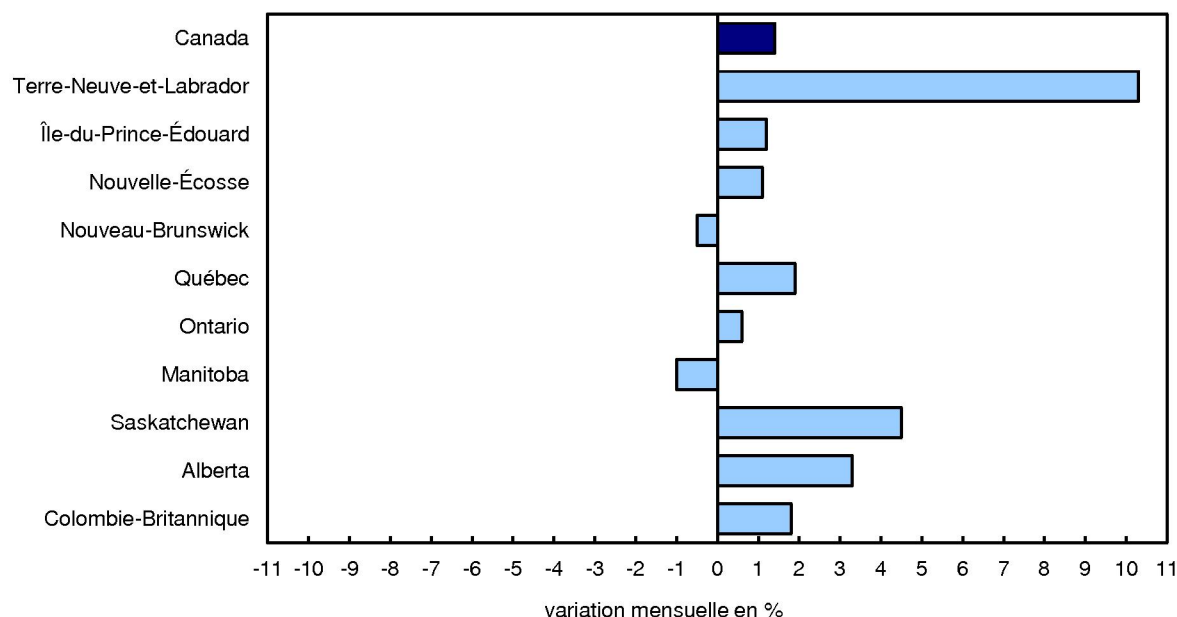
Dans le sous-secteur des produits alimentaires, des boissons et du tabac, les ventes des grossistes ont augmenté de 0,4 % en octobre. Ce sous-secteur a connu trois hausses au cours des quatre derniers mois, mais ses ventes n'ont pas encore atteint le sommet de mai 2013.

Le sous-secteur des véhicules automobiles et de leurs pièces s'est replié de 1,4 % en octobre, après trois mois consécutifs de croissance. La baisse résulte de la diminution des ventes dans l'industrie des véhicules automobiles (-2,6 %).

Les ventes progressent dans la plupart des provinces

En octobre, les ventes des grossistes ont augmenté dans huit provinces, représentant ensemble plus de 95 % des ventes en gros au Canada. L'Alberta, le Québec et l'Ontario ont été à l'origine de la majeure partie de la croissance.

Graphique 2
Hausse des ventes en gros dans la plupart des provinces en octobre



Les ventes en Alberta ont crû de 3,3 % après avoir légèrement diminué pendant deux mois d'affilée. L'augmentation des ventes dans le sous-secteur des machines, du matériel et des fournitures a contribué à la croissance.

La hausse observée au Québec (+1,9 %) en octobre a plus que compensé la baisse enregistrée en septembre.

Les ventes des grossistes ont progressé en Ontario (+0,6 %) pour un quatrième mois d'affilée.

En Saskatchewan, les grossistes ont affiché une augmentation des ventes de 4,5 % en octobre. La hausse s'est répartie dans tous les sous-secteurs.

Les ventes des grossistes de Terre-Neuve-et-Labrador ont crû de 10,3 %, principalement en raison des hausses dans le sous-secteur des machines, du matériel et des fournitures.

Le Manitoba (-1,0 %) a enregistré la plus forte baisse des ventes de toutes les provinces. Les ventes des grossistes dans cette province étaient relativement stables depuis juin 2013.

Le Nouveau-Brunswick (-0,5 %) a été la seule autre province à avoir connu un recul des ventes en octobre. Il s'agit d'une quatrième baisse d'affilée pour cette province.

Les stocks diminuent légèrement en octobre

Les stocks ont légèrement diminué de 0,2 % pour se chiffrer à 61,8 milliards de dollars en octobre. Trois des sept sous-secteurs, représentant près de 60 % des stocks des grossistes, ont enregistré des baisses.

Le repli le plus marqué en dollars est survenu dans le sous-secteur des machines, du matériel et des fournitures (-1,3 %), représentant une troisième baisse en quatre mois.

Dans le sous-secteur des véhicules automobiles et de leurs pièces (-1,1 %), les stocks se sont contractés pour un deuxième mois d'affilée.

Les plus fortes hausses en dollars ont été observées dans le sous-secteur des produits alimentaires, des boissons et du tabac (+2,4 %) et dans celui des produits divers (+1,6 %). Il s'agit d'une deuxième augmentation mensuelle consécutive dans les deux sous-secteurs.

Le ratio des stocks aux ventes a diminué pour passer de 1,24 en septembre à 1,22 en octobre, soit le taux le plus faible enregistré depuis juin 2012.

Le ratio des stocks aux ventes est une mesure du temps (en mois) qu'il faudrait pour épuiser les stocks au rythme actuel des ventes.

Note aux lecteurs

Toutes les données qui figurent dans le présent communiqué sont désaisonnalisées et exprimées en dollars courants, sauf avis contraire. Pour obtenir plus de renseignements sur la désaisonnalisation, voir [La désaisonnalisation et le repérage des tendances économiques](#).

Les ventes totales du commerce de gros exprimées en volume sont calculées en corrigeant les valeurs en dollars courants à l'aide d'indices de prix appropriés. Cette série de ventes en gros en dollars enchaînés (2007) représente un indice de volume en chaîne de Fisher dont l'année de référence est 2007. Pour obtenir plus de renseignements, voir [Le volume des ventes en gros](#).

Tableau 1
Ventes des grossistes-marchands par industrie – Données désaisonnalisées

	Octobre 2012	Septembre 2013 ^r	Octobre 2013 ^p	Septembre à octobre 2013	Octobre 2012 à octobre 2013
	millions de dollars			variation en %	
Total des ventes de commerce de gros (dollars courants)	48 837	49 810	50 530	1,4	3,5
Total des ventes de commerce de gros (dollars enchaînés, 2007)	45 230	46 200	46 759	1,2	3,4
Total des ventes de commerce de gros (dollars courants), excluant les véhicules automobiles et leurs pièces	40 657	41 179	42 023	2,0	3,4
Produits agricoles	562	615	689	12,0	22,6
Produits alimentaires, boissons et tabac	9 621	9 689	9 732	0,4	1,2
Produits alimentaires	8 641	8 679	8 755	0,9	1,3
Boissons	475	508	477	-6,0	0,5
Cigarettes et produits du tabac	505	502	500	-0,5	-0,9
Articles personnels et ménagers	6 914	7 117	7 200	1,2	4,1
Textiles, vêtements et chaussures	936	997	971	-2,6	3,7
Matériel de divertissement au foyer et appareils ménagers	705	692	760	9,8	7,8
Accessoires de maison	469	478	472	-1,2	0,7
Articles personnels	711	719	684	-4,8	-3,8
Produits et fournitures pharmaceutiques	3 509	3 574	3 641	1,9	3,8
Articles de toilette, cosmétiques et articles divers	584	657	672	2,3	15,0
Véhicules automobiles et leurs pièces	8 180	8 630	8 507	-1,4	4,0
Véhicules automobiles	6 095	6 493	6 321	-2,6	3,7
Pièces et accessoires neufs pour véhicules automobiles	2 037	2 084	2 130	2,2	4,6
Pièces et accessoires d'occasion pour véhicules automobiles	48	53	55	3,9	13,3
Matériaux et fournitures de construction	6 892	7 097	7 171	1,0	4,0
Matériel et fournitures électriques, de plomberie, de chauffage et de climatisation	2 167	2 158	2 162	0,1	-0,3
Métaux et produits métalliques	1 532	1 613	1 639	1,6	7,0
Bois d'œuvre, menuiseries préfabriquées, articles de quincaillerie et autres fournitures de construction	3 192	3 326	3 370	1,3	5,6
Machines, matériel et fournitures	10 611	10 587	11 183	5,6	5,4
Machines et matériel pour l'agriculture, l'entretien des pelouses et le jardinage	1 298	1 299	1 353	4,1	4,2
Machines, matériel et fournitures industriels et pour la construction, la foresterie et l'extraction minière	3 652	3 604	3 916	8,6	7,2
Ordinateurs et matériel de communication	3 227	3 300	3 519	6,6	9,1
Autres machines, matériel et fournitures	2 433	2 383	2 395	0,5	-1,6
Produits divers	6 058	6 074	6 049	-0,4	-0,1
Matières recyclables	632	651	657	1,0	4,0
Papier et produits du papier et produits en plastique jetables	863	901	902	0,1	4,6
Fournitures agricoles	1 516	1 594	1 595	0,1	5,2
Produits chimiques et produits analogues (sauf agricoles)	1 196	1 125	1 120	-0,4	-6,3
Autres produits divers	1 851	1 803	1 774	-1,6	-4,1

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

Tableau 2
Ventes des grossistes-marchands par province et par territoire – Données désaisonnalisées

	Octobre 2012	Septembre 2013 ^r	Octobre 2013 ^p	Septembre à octobre 2013	Octobre 2012 à octobre 2013
	millions de dollars			variation en %	
Canada	48 837	49 810	50 530	1,4	3,5
Terre-Neuve-et-Labrador	345	324	358	10,3	3,7
Île-du-Prince-Édouard	49	54	55	1,2	12,7
Nouvelle-Écosse	716	709	717	1,1	0,1
Nouveau-Brunswick	497	503	501	-0,5	0,7
Québec	9 444	9 277	9 452	1,9	0,1
Ontario	23 565	24 297	24 440	0,6	3,7
Manitoba	1 300	1 348	1 335	-1,0	2,6
Saskatchewan	1 793	1 928	2 014	4,5	12,4
Alberta	6 454	6 552	6 770	3,3	4,9
Colombie-Britannique	4 592	4 733	4 816	1,8	4,9
Yukon	12	11	10	-9,3	-15,9
Territoires du Nord-Ouest	55	65	56	-14,6	1,2
Nunavut	15	8	6	-17,1	-56,9

^r révisé

^p provisoire

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

Tableau 3
Stocks de commerce de gros par industrie – Données désaisonnalisées

	Octobre 2012	Septembre 2013 ^r	Octobre 2013 ^p	Septembre à octobre 2013	Octobre 2012 à octobre 2013
	millions de dollars			variation en %	
Total, stocks de commerce de gros	61 348	61 890	61 768	-0,2	0,7
Produits agricoles	172	190	203	6,8	18,0
Produits alimentaires, boissons et tabac	5 561	5 657	5 790	2,4	4,1
Produits alimentaires	4 999	5 108	5 237	2,5	4,7
Boissons	324	312	322	3,4	-0,6
Cigarettes et produits du tabac	238	236	231	-2,3	-2,9
Articles personnels et ménagers	10 307	11 000	10 922	-0,7	6,0
Textiles, vêtements et chaussures	1 838	2 028	2 002	-1,3	9,0
Matériel de divertissement au foyer et appareils ménagers	723	737	727	-1,3	0,7
Accessoires de maison	959	1 070	1 063	-0,6	10,9
Articles personnels	1 467	1 456	1 420	-2,5	-3,2
Produits et fournitures pharmaceutiques	4 641	4 939	4 916	-0,5	5,9
Articles de toilette, cosmétiques et articles divers	679	770	792	2,9	16,6
Véhicules automobiles et leurs pièces	8 284	8 197	8 110	-1,1	-2,1
Véhicules automobiles	4 346	4 320	4 346	0,6	0,0
Pièces et accessoires neufs pour véhicules automobiles	3 837	3 756	3 644	-3,0	-5,0
Pièces et accessoires d'occasion pour véhicules automobiles	101	122	120	-1,7	19,0
Matériaux et fournitures de construction	11 380	11 290	11 303	0,1	-0,7
Matériel et fournitures électriques, de plomberie, de chauffage et de climatisation	3 149	2 973	3 014	1,4	-4,3
Métaux et produits métalliques	3 379	3 445	3 408	-1,1	0,9
Bois d'œuvre, menuiseries préfabriquées, articles de quincaillerie et autres fournitures de construction	4 852	4 872	4 882	0,2	0,6
Machines, matériel et fournitures	18 103	17 898	17 661	-1,3	-2,4
Machines et matériel pour l'agriculture, l'entretien des pelouses et le jardinage	3 709	4 025	4 095	1,8	10,4
Machines, matériel et fournitures industriels et pour la construction, la foresterie et l'extraction minière	9 395	8 915	8 569	-3,9	-8,8
Ordinateurs et matériel de communication	1 713	1 577	1 567	-0,7	-8,5
Autres machines, matériel et fournitures	3 287	3 382	3 430	1,4	4,3
Produits divers	7 540	7 657	7 780	1,6	3,2
Matières recyclables	575	548	563	2,7	-2,0
Papier et produits du papier et produits en plastique jetables	673	666	654	-1,7	-2,8
Fournitures agricoles	2 777	2 879	2 958	2,8	6,5
Produits chimiques et produits analogues (sauf agricoles)	1 087	1 005	1 003	-0,1	-7,7
Autres produits divers	2 428	2 560	2 601	1,6	7,1

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

Données offertes dans CANSIM : tableaux 081-0011, 081-0012 et 081-0015.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2401.

Le numéro d'octobre 2013 de la publication *Commerce de gros* (63-008-X) paraîtra sous peu.

Les données de novembre sur le commerce de gros seront diffusées le 21 janvier 2014.

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 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 de la statistique du commerce.

Étude : Les différences entre les sexes dans les programmes de sciences, technologies, génie, mathématiques et sciences informatiques à l'université

Les jeunes femmes qui fréquentent l'université sont moins susceptibles que les jeunes hommes de choisir un programme en sciences, technologies, génie, mathématiques et sciences informatiques (STGM), quelles que soient leurs aptitudes mathématiques au secondaire.

Bien qu'elles aient représenté la majorité des diplômés universitaires en 2011, les femmes constituaient 39 % de tous les diplômés universitaires en STGM âgés de 25 à 34 ans.

Dans tous les programmes autres qu'en STGM, les femmes constituaient 66 % de tous les diplômés universitaires âgés de 25 à 34 ans, et environ 80 % des diplômés dans les programmes d'études liées à la santé et à l'éducation.

Même parmi celles qui choisissaient de poursuivre un programme en STGM, les jeunes femmes étaient concentrées dans les sciences et les technologies plutôt que dans les autres disciplines de STGM. En 2011, celles-ci représentaient 59 % de tous les diplômés âgés de 25 à 34 ans dans les sciences et technologies, comparativement à 23 % parmi les diplômés en génie, et 30 % parmi les diplômés en mathématiques et en sciences informatiques.

En conséquence, 39 % des 132 500 femmes âgées de 25 à 34 ans ayant un diplôme en STGM avaient une spécialisation en génie, en mathématiques ou en sciences informatiques, comparativement à 72 % des 206 600 hommes du même âge qui possédaient un diplôme en STGM.

Moins de femmes choisissent les STGM, même parmi les élèves qui ont des scores élevés aux tests du PISA

Plus les élèves font bonne figure sur le plan scolaire au cours de l'adolescence, plus ils sont susceptibles de choisir un programme en STGM à l'université.

Cependant, si les femmes sont moins susceptibles de choisir un programme en STGM lorsqu'elles fréquentent l'université, ce n'est pas en raison de différences sur le plan du rendement scolaire au secondaire.

Une mesure du rendement scolaire reconnue sur le plan international est le Programme international pour le suivi des acquis des élèves, que l'on reconnaît au moyen de son acronyme PISA. Les tests du PISA sont soumis périodiquement à un échantillon d'élèves âgés de 15 ans afin d'évaluer leurs aptitudes en lecture, en sciences et en mathématiques.

Parmi les femmes qui fréquentaient l'université et qui avaient eu de meilleurs scores du PISA en mathématiques à l'âge de 15 ans — que l'on définit comme étant les élèves qui se trouvaient dans les trois niveaux supérieurs de scores du PISA (sur six) — 23 % ont choisi un programme en STGM.

En comparaison, 46 % des hommes qui ont fréquenté l'université et qui avaient eu de meilleurs scores du PISA en mathématiques à l'âge de 15 ans ont choisi un programme en STGM. La participation dans des programmes en STGM à l'université était aussi relativement élevée parmi les garçons qui se trouvaient dans les trois niveaux inférieurs de scores du PISA en mathématiques — 39 %, comparativement à 15 % parmi les filles.

Lorsqu'ils fréquentaient l'université, les garçons qui avaient des scores inférieurs du PISA étaient donc plus susceptibles de choisir un programme en STGM que les filles qui avaient un score du PISA élevé.

En fait, parmi les filles qui se trouvaient dans les trois niveaux supérieurs de scores du PISA, 48 % de celles qui ont par la suite fréquenté l'université ont choisi les programmes en sciences sociales.

À l'inverse, la proportion des garçons qui ont choisi les sciences sociales était d'un peu plus de 30 %, tant pour ceux qui avaient des scores du PISA élevés que faibles.

Les filles qui avaient de meilleures notes en mathématiques étaient également moins susceptibles de choisir un programme en STGM

Tout comme c'était le cas pour les scores du PISA, les garçons qui avaient des notes moins élevées en mathématiques au secondaire étaient, en réalité, plus susceptibles de choisir un programme en STGM à l'université que les filles qui avaient de meilleures notes.

Par exemple, 52 % des garçons qui avaient des notes en mathématiques qui se situaient dans une fourchette de 80 % à 89 % au secondaire ont choisi un programme en STGM, comparativement à 22 % des filles qui se trouvaient dans la même catégorie et à 41 % des filles qui se situaient dans une fourchette de 90 % à 100 %.

En comparaison, 61 % des garçons dont les notes en mathématiques se situaient dans la fourchette de 90 % à 100 % au secondaire ont choisi un programme en STGM à l'université.

Les mesures d'autoévaluation des aptitudes en mathématiques au secondaire ont donné des résultats semblables. Parmi les étudiants qui ont fréquenté l'université et qui considéraient leurs aptitudes en mathématiques comme étant « excellentes », 66 % des hommes ont choisi un programme en STGM, comparativement à 47 % des femmes. Parmi ceux qui considéraient leurs aptitudes en mathématiques comme étant « bonnes », 36 % des hommes et 15 % des femmes ont choisi un programme en STGM.

De telles différences entre les sexes persistaient même lorsque les mesures d'aptitudes en mathématiques au secondaire étaient considérées en même temps que d'autres variables, comme l'influence des parents, les scores obtenus en lecture et d'autres variables démographiques.

Les diplômés en STGM dans le domaine du génie mènent à de meilleures conditions sur le marché du travail parmi les jeunes diplômés

Les conditions du marché du travail des jeunes diplômés en STGM âgés de 25 à 34 ans variaient selon le sexe, le type de programme et l'indicateur de rendement sur le marché du travail.

En général, les jeunes diplômés en STGM dans le domaine du génie avaient des taux de chômage plus faibles, des taux de disparité moins élevés entre l'emploi et les compétences ainsi que des gains plus élevés comparativement à ceux des autres catégories de diplômés en STGM et des programmes autres qu'en STGM.

Étant donné qu'ils sont en partie plus concentrés dans le domaine du génie, les hommes qui avaient un diplôme en STGM avaient de meilleurs résultats sur le marché du travail que leurs homologues dans des programmes autres qu'en STGM. Par exemple, les hommes occupés qui possédaient un diplôme en STGM et qui travaillaient à temps plein toute l'année gagnaient un revenu médian de 62 000 \$ en 2010, comparativement à 56 000 \$ parmi les diplômés des programmes autres qu'en STGM.

Les résultats du marché du travail pour les femmes ayant étudié à l'université et obtenu un diplôme en STGM, qui étaient plus concentrées dans les sciences et les technologies, étaient plus semblables à ceux de leurs homologues ayant obtenu leur diplôme dans des programmes autres qu'en STGM.

Note aux lecteurs

Dans ce communiqué, les résultats qui portent sur les jeunes diplômés en sciences, technologies, génie, mathématiques et sciences informatiques âgés de 25 à 34 ans proviennent de l'Enquête nationale auprès des ménages (ENM) de 2011. L'ENM a recueilli des renseignements au sujet du domaine d'étude des répondants, de même qu'un certain nombre d'autres caractéristiques économiques et sociales.

La relation entre les aptitudes mathématiques au secondaire et le choix d'un programme à l'université a été étudiée au moyen des données longitudinales en provenance de l'Enquête sur les jeunes en transition et du Programme international pour le suivi des acquis des élèves. Dans cette enquête, les élèves ont été sélectionnés en 2000 à l'âge de 15 ans, et ont été interrogés de nouveau tous les deux ans jusqu'à l'âge de 25 ans, en 2010.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 4435, 5060 et 5178.

L'article « Les différences entre les sexes dans les programmes de sciences, technologies, génie, mathématiques et sciences informatiques (STGM) à l'université » présenté dans la publication *Regards sur la société canadienne* (75-006-X) est maintenant accessible. De même, l'étude plus détaillée sur les résultats de l'Enquête sur les jeunes en transition et du Programme international pour le suivi des acquis des élèves intitulée « Les compétences en mathématiques et en sciences à 15 ans et le choix du programme universitaire : différences selon le sexe » présentée dans *Culture, tourisme et Centre de la statistique de l'éducation : documents de recherche* (81-595-M) est maintenant accessible 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 Sébastien LaRochelle-Côté au 613-951-0803 (sebastien.larochelle-cote@statcan.gc.ca), Division de la statistique du travail.

Pour obtenir plus de renseignements sur *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.

Chargements ferroviaires, octobre 2013

L'industrie ferroviaire canadienne a transporté 31,2 millions de tonnes de marchandises en octobre, en hausse de 9,0 % par rapport au même mois de l'année précédente. Cette augmentation a été attribuable aux chargements de plusieurs groupes de marchandises, particulièrement le charbon, et aux chargements de type non intermodal en provenance des États-Unis.

Le fret ferroviaire provenant du Canada et destiné à l'intérieur du Canada et à d'autres régions du monde a augmenté de 8,0 % pour s'établir à 27,5 millions de tonnes. Ces chargements sont composés de fret de type non intermodal (c'est-à-dire le fret transporté dans des wagons couverts ou chargé en vrac) et intermodal (c'est-à-dire le fret transporté par conteneurs et dans les remorques sur wagons plats).

Les chemins de fer canadiens ont transporté 304 000 wagons de fret de type non intermodal en octobre, en hausse de 6,8 %. Par volume, ces chargements ont totalisé 24,8 millions de tonnes, en augmentation de 8,1 %. Les groupes de marchandises qui ont eu le plus de trafic en tonnage étaient le charbon (en hausse de 469 000 tonnes), les minerais de fer et leurs concentrés (en hausse de 329 000 tonnes), le mazout et le pétrole brut (en hausse de 318 000 tonnes) et le blé (en hausse de 314 000 tonnes).

Le trafic de type intermodal a atteint 181 000 conteneurs et remorques en octobre, soit une hausse combinée de 6,3 %. Le tonnage de ces unités a atteint un total de 2,7 millions de tonnes, en hausse de 6,6 %. Les chargements de fret conteneurisés ont représenté la majeure partie de l'augmentation de tonnage pour le mois.

Le trafic ferroviaire provenant des États-Unis a progressé de 16,8 % en octobre pour s'établir à 3,7 millions de tonnes. La forte croissance était surtout le résultat des chargements de type non intermodal, qui se sont accrus de 16,5 % pour s'établir à 3,4 millions de tonnes.

Note aux lecteurs

Toutes les données qui figurent dans le présent communiqué ne sont pas désaisonnalisées.

Pour le trafic de type non intermodal, les transporteurs déclarent le nombre de wagons et de tonnes par marchandises payantes chargées au Canada.

Pour le fret de type intermodal, les transporteurs déclarent le nombre d'unités et de tonnes pour les conteneurs sur wagons plats et de remorques sur wagons plats, sans détailler les types de biens.

Données offertes dans CANSIM : tableau 404-0002.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2732.

Le numéro d'octobre 2013 de la publication *Chargements ferroviaires mensuels*, vol. 90, n° 10 (52-001-X), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

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).

Indice des taux de salaires syndicaux dans la construction, novembre 2013

L'Indice des taux de salaires syndicaux dans la construction (y compris les suppléments) pour le Canada a connu une hausse de 0,2 % en novembre par rapport au mois précédent. L'indice composite a augmenté de 0,8 % par rapport à novembre 2012.

Note aux lecteurs

Les taux de salaires syndicaux sont publiés pour 16 métiers dans 22 régions métropolitaines tant pour les taux de base que pour les taux englobant certaines rémunérations supplémentaires. Les indices (2007=100) sont calculés pour les mêmes régions métropolitaines et sont publiés pour celles où une majorité des métiers sont couverts par les conventions collectives actuelles.

Les taux des salaires et les indices des 30 derniers mois pourraient être révisés à la suite de la diffusion des données pour un mois donné. Ceci est dû au délai qui pourrait être observé entre l'expiration d'une convention collective et la ratification d'une nouvelle convention collective. Les taux de salaires et les indices ne sont pas désaisonnalisés.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 327-0003 et 327-0045.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2307.

Les données de décembre de l'Indice des taux de salaires syndicaux dans la construction seront diffusées le 23 janvier 2014.

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).

Rapports sur la santé, décembre 2013

Le numéro en ligne de décembre 2013 de *Rapports sur la santé*, diffusé aujourd'hui, contient un article.

L'article, intitulé « Décomposition selon l'âge et la cause des différences dans l'espérance de vie entre les résidents de l'Inuit Nunangat et ceux du reste du Canada, 1989 à 2008 », comprend une décomposition de l'espérance de vie utilisée pour déterminer les causes de décès et les groupes d'âge qui ont contribué à l'écart dans l'espérance de vie entre les résidents de l'Inuit Nunangat et la population du reste du Canada, au cours de la période de 1989 à 2008. La méthode de décomposition est facile à interpréter, et les résultats sont comparables à ceux d'autres groupes de population au Canada et dans d'autres pays.

La version en ligne de décembre 2013 de *Rapports sur la santé*, vol. 24, n° 12 (82-003-X), est maintenant accessible 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 obtenir plus de renseignements sur cet article, communiquez avec Michael Tjepkema au 613-951-3896 (michael.tjepkema@statcan.gc.ca), Division de l'analyse de la santé.

Pour obtenir des renseignements sur la publication *Rapports sur la santé*, communiquez avec Janice Felman au 613-951-6446 (janice.felman@statcan.gc.ca), Division de l'analyse de la santé.

Estimations de la population du Canada, troisième trimestre de 2013

Il est maintenant possible de consulter les estimations démographiques du troisième trimestre à l'échelon des provinces et des territoires.

Note aux lecteurs

Les estimations diffusées aujourd'hui sont fondées sur les comptes du Recensement de 2011, rajustés pour tenir compte du sous-dénombrement net du recensement et des réserves indiennes partiellement dénombrées, auxquels est ajoutée l'estimation de l'accroissement démographique pour la période allant du 10 mai 2011 au 30 septembre 2013.

Ces estimations ne sont pas à confondre avec les comptes du Recensement de la population de 2011, qui ont été diffusés le 8 février 2012.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 051-0005, 051-0017, 051-0020, 051-0037, 051-0045 et 053-0001.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 3231, 3233 et 3601.

Le numéro de juillet à septembre 2013 de la publication *Estimations démographiques trimestrielles*, vol. 27, n° 3 (91-002-X), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

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).

Statistiques laitières, octobre 2013

Il est maintenant possible de consulter les statistiques laitières d'octobre pour le Canada et les provinces.

Données offertes 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 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).

Blogue de StatCan, décembre 2013

Parlons productivité

Bien que la productivité soit une des mesures de l'activité économique les plus discutées, elle en est également une des plus difficiles à saisir. L'édition de décembre du [Blogue de StatCan](#) jette un coup d'œil sur la productivité et le travail qu'effectue Statistique Canada dans le but de la mesurer et de la définir.

John Baldwin, l'expert de Statistique Canada en ce qui concerne la productivité, décrit comment son équipe travaille en tant que groupe de recherche et de développement qui met à l'épreuve les hypothèses et examine les améliorations qui pourraient éventuellement être apportées à la méthodologie.

Grâce à des entretiens exhaustifs avec de nombreux intervenants et collègues des quatre coins du monde, l'équipe travaille pour établir une meilleure compréhension de la production de mesures utiles pour la communauté.

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 Penny Stuart au 613-951-2005 (penny.stuart@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

Chargements ferroviaires mensuels, octobre 2013, vol. 90, n° 10
Numéro au catalogue 52-001-X (HTML | PDF)

Regards sur la société canadienne
Numéro au catalogue 75-006-X (HTML | PDF)

Rapports sur la santé, vol. 24, n° 12
Numéro au catalogue 82-003-X (HTML | PDF)

Estimations démographiques trimestrielles, vol. 27, n° 3
Numéro au catalogue 91-002-X (HTML | PDF)

Nouvelles études

Les différences entre les sexes dans les programmes de sciences, technologies, génie, mathématiques et sciences informatiques (STGM) à l'université

Regards sur la société canadienne

Culture, tourisme et Centre de la statistique de l'éducation : documents de recherche : « Les compétences en mathématiques et en sciences à 15 ans et le choix du programme universitaire : différences selon le sexe », n° 100
Numéro au catalogue 81-595-M2013100 (HTML | PDF)

Décomposition selon l'âge et la cause des différences dans l'espérance de vie entre les résidents de l'Inuit Nunangat et ceux du reste du Canada, 1989 à 2008

Rapports sur la santé



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, 2013. 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>