

Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 11 décembre 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Taux d'utilisation de la capacité industrielle, troisième trimestre de 2014

2

Les industries canadiennes ont fonctionné à 83,4 % de leur capacité de production au troisième trimestre, en hausse par rapport au taux de 82,8 % enregistré au trimestre précédent. Les industries de la fabrication et de la construction ont été les principales sources de cette hausse.

Heures travaillées et productivité du travail dans les provinces et les territoires, 2013

5

En 2013, la productivité des entreprises a augmenté dans toutes les provinces, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick et en Ontario. Pour leur part, les trois territoires ont connu une baisse de leur productivité pour une troisième année d'affilée. À l'échelle du pays, la productivité des entreprises a progressé de 1,2 %, après avoir connu une légère hausse de 0,2 % en 2012.

Indice des prix des logements neufs, octobre 2014

10

Base de données sur les indicateurs de l'entrepreneuriat, 2012

13

Laine minérale y compris les isolants en fibre de verre, octobre 2014

14

Nouveaux produits et études

15



Communiqués

Taux d'utilisation de la capacité industrielle, troisième trimestre de 2014

Les industries canadiennes ont fonctionné à 83,4 % de leur capacité de production au troisième trimestre, en hausse par rapport au taux de 82,8 % enregistré au trimestre précédent. Les industries de la fabrication et de la construction ont été les principales sources de cette hausse.

Plus particulièrement, les hausses de l'utilisation de la capacité dans la fabrication, dans la construction ainsi que dans l'extraction minière et l'exploitation en carrière ont plus que compensé les reculs observés dans la production, le transport et la distribution d'électricité, dans l'extraction de pétrole et de gaz ainsi que dans la foresterie et dans l'exploitation forestière.

Graphique 1 Cinquième hausse consécutive du taux d'utilisation de la capacité industrielle

Source(s) : Tableau CANSIM 028-0002.

La fabrication d'aliments et la fabrication de matériel de transport contribuent à la hausse de l'utilisation de la capacité dans la fabrication

L'industrie de la fabrication a fonctionné à 83,8 % de sa capacité au troisième trimestre, en hausse de 1,0 point de pourcentage par rapport au trimestre précédent. Les industries de fabrication d'aliments et de fabrication de matériel de transport ont été principalement à l'origine de cette croissance.

Le taux d'utilisation de la capacité a augmenté dans 15 des 21 grands groupes industriels de la fabrication, lesquels représentaient environ 80 % du produit intérieur brut du secteur de la fabrication.

Le taux d'utilisation de la capacité a connu une baisse dans six industries, dont la plus importante s'est produite dans la fabrication du papier.

Graphique 2 L'utilisation de la capacité dans la fabrication gagne de la vigueur

Source(s) : Tableau CANSIM 028-0002.

Une augmentation de la production dans tous les sous-secteurs de la fabrication d'aliments autres que la mise en conserve de fruits et de légumes était à l'origine de la hausse de 2,2 points de pourcentage du taux d'utilisation de la capacité du secteur de la fabrication des aliments. Le taux a atteint 80,5 % au troisième trimestre, ce qui représentait son plus haut niveau depuis le quatrième trimestre de 2011.

L'augmentation de la production de véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles était la source principale de la hausse du taux d'utilisation de la capacité dans l'industrie du matériel de transport. Son taux a augmenté pour passer de 94,2 % au deuxième trimestre à 95,6 % au troisième trimestre.

Dans l'industrie de la fabrication de machines, l'utilisation de la capacité a reculé de 1,5 point de pourcentage, affichant 80,7 % au troisième trimestre. Ce recul était attribuable à la baisse de la production de tous les types de machines autres que les machines agricoles et industrielles.

L'utilisation de la capacité continue d'augmenter dans la construction

Les hausses de l'utilisation de la capacité dans le secteur de la construction et dans celui de l'extraction minière et de l'exploitation en carrières ont plus que contrebalancé les baisses enregistrées dans les autres industries hors fabrication.

Pour un deuxième trimestre consécutif, l'utilisation de la capacité dans le secteur de la construction a augmenté, son niveau étant passé de 84,1 % à 84,9 %. À l'exception des travaux de génie, l'ensemble des activités de construction a contribué positivement à cette hausse.

L'industrie de l'extraction minière et de l'exploitation en carrière a vu son taux s'accroître de 1,8 point de pourcentage pour atteindre 69,3 % au troisième trimestre. La plupart des sous-secteurs de cette industrie ont contribué à cette augmentation.

Note aux lecteurs

*Le **taux d'utilisation de la capacité industrielle** d'une branche d'activité est le ratio de sa production effective à sa production potentielle estimative.*

Pour la plupart des industries, les estimations annuelles proviennent de l'Enquête sur les dépenses en immobilisations et en réparations, tandis que la distribution trimestrielle est tirée des ratios de la production au stock de capital. La production correspond au produit intérieur brut réel aux prix de base, désaisonnalisé, selon l'industrie.

Ce programme englobe toutes les industries de la fabrication ainsi que les industries de la foresterie et de l'exploitation forestière, de l'extraction minière et de l'extraction de pétrole et de gaz, de la production, du transport et de la distribution d'électricité et de la construction.

Dans le cadre de cette diffusion des taux d'utilisation de la capacité industrielle, les données ont été révisées rétrospectivement jusqu'au premier trimestre de 2013 afin de refléter les plus récentes révisions aux données d'origine.

Tableau 1
Taux d'utilisation de la capacité industrielle

	Troisième trimestre de 2013	Deuxième trimestre de 2014	Troisième trimestre de 2014	Deuxième trimestre au troisième trimestre de 2014	Troisième trimestre de 2013 au troisième trimestre de 2014
	%			variation en points de pourcentage	
Total industriel	81,0	82,8	83,4	0,6	2,4
Foresterie et exploitation forestière	89,5	84,6	81,1	-3,5	-8,4
Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	76,9	80,5	80,7	0,2	3,8
Extraction de pétrole et de gaz	85,3	87,3	86,6	-0,7	1,3
Mines et exploitation en carrière	61,2	67,5	69,3	1,8	8,1
Production, transport et distribution d'électricité	88,0	84,3	83,1	-1,2	-4,9
Construction	84,0	84,1	84,9	0,8	0,9
Fabrication	79,7	82,8	83,8	1,0	4,1
Aliments	74,2	78,3	80,5	2,2	6,3
Boissons et produits du tabac	70,5	78,3	76,4	-1,9	5,9
Boissons	71,4	80,9	79,0	-1,9	7,6
Tabac	64,9	62,6	61,0	-1,6	-3,9
Textiles	67,6	73,3	78,5	5,2	10,9
Usines de textiles	78,5	82,2	88,4	6,2	9,9
Usines de produits textiles	59,8	66,8	71,1	4,3	11,3
Vêtements	66,2	72,6	74,2	1,6	8,0
Produits en cuir et produits analogues	68,2	71,3	72,9	1,6	4,7
Produits en bois	87,1	92,3	93,9	1,6	6,8
Papier	89,3	92,5	90,3	-2,2	1,0
Impression et activités connexes de soutien	68,8	69,1	69,6	0,5	0,8
Produits du pétrole et du charbon	79,9	79,4	78,2	-1,2	-1,7
Produits chimiques	75,9	78,2	79,6	1,4	3,7
Produits en caoutchouc et en plastique	77,7	79,3	83,4	4,1	5,7
Produits en plastique	76,6	78,3	82,8	4,5	6,2
Produits en caoutchouc	82,8	83,6	86,4	2,8	3,6
Produits minéraux non métalliques	74,0	76,1	76,8	0,7	2,8
Première transformation des métaux	82,5	84,5	85,1	0,6	2,6
Produits métalliques	78,7	78,3	80,2	1,9	1,5
Machines	81,1	82,2	80,7	-1,5	-0,4
Produits informatiques et électroniques	78,7	80,2	83,4	3,2	4,7
Matériel, appareils et composants électriques	74,3	71,2	69,6	-1,6	-4,7
Matériel de transport	86,5	94,2	95,6	1,4	9,1
Meubles et produits connexes	80,3	80,8	83,7	2,9	3,4
Activités diverses de fabrication	80,4	77,9	77,1	-0,8	-3,3

Source(s) : Tableau CANSIM [028-0002](#).

Données offertes dans CANSIM : tableau [028-0002](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [2821](#).

Les données du quatrième trimestre de 2014 sur les taux d'utilisation de la capacité industrielle seront diffusées le 12 mars 2015.

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).

Heures travaillées et productivité du travail dans les provinces et les territoires, 2013

En 2013, la productivité des entreprises a augmenté dans toutes les provinces, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick et en Ontario. Pour leur part, les trois territoires ont connu une baisse de leur productivité pour une troisième année d'affilée. À l'échelle du pays, la productivité des entreprises a progressé de 1,2 %, après avoir connu une légère hausse de 0,2 % en 2012.

La croissance de la productivité des entreprises était supérieure à la moyenne nationale à Terre-Neuve-et-Labrador, au Manitoba, en Colombie-Britannique, en Nouvelle-Écosse et en Alberta. Terre-Neuve-et-Labrador s'est classée en tête des provinces en 2013, ayant enregistré une croissance de 8,4 %. La productivité a diminué à l'Île-du-Prince-Édouard (-0,2 %) et elle était inchangée au Nouveau-Brunswick et en Ontario.

Graphique 1

Productivité du travail dans le secteur des entreprises par province et territoire, 2013

Source(s) : Tableau CANSIM 383-0029.

En 2013, le produit intérieur brut (PIB) réel des entreprises a affiché une croissance dans chaque province et territoire, sauf au Nouveau-Brunswick et au Yukon. Parallèlement, les heures travaillées ont reculé dans trois provinces, soit en Nouvelle-Écosse (-1,3 %), au Nouveau-Brunswick (-1,2 %) et au Manitoba (-0,3 %). Les plus fortes augmentations des heures travaillées au pays ont été enregistrées en Saskatchewan (+5,3 %), dans les Territoires du Nord-Ouest (+7,5 %) et au Nunavut (+20,8 %).

La rémunération horaire dans le secteur des entreprises a progressé dans toutes les provinces, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard (-0,4 %). Les hausses les plus importantes ont eu lieu dans des provinces orientées vers les ressources, à savoir Terre-Neuve-et-Labrador (+7,3 %) et l'Alberta (+4,6 %). Dans les trois territoires, la rémunération horaire continuait de diminuer en 2013.

À l'exception de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de la Colombie-Britannique, l'ensemble des provinces et des territoires a connu une croissance plus lente de la rémunération horaire en 2013 qu'en 2012. À l'échelle nationale, la rémunération horaire a augmenté de 2,4 % en 2013, comparativement à une hausse de 3,0 % en 2012.

Provinces de l'Atlantique

En 2013, Terre-Neuve-et-Labrador (+8,4 %) a affiché la plus forte croissance de la productivité des entreprises parmi les provinces et les territoires. Ceci contraste avec la situation qui prévalait en 2012, alors que cette province avait affiché la baisse la plus importante au pays (-10,8 %). Le PIB des entreprises (+9,9 %) s'est redressé pour enregistrer également la croissance la plus rapide de toutes les provinces, en raison surtout d'une hausse marquée des travaux de génie et d'un redressement dans le secteur de l'extraction minière, pétrolière et gazière. De plus, les heures travaillées ont augmenté de 1,5 %, soit une hausse inférieure à celle observée en 2012 (+4,6 %). L'augmentation des heures travaillées était attribuable aux entreprises productrices de biens (+11,3 %), tandis que les heures travaillées ont reculé de 4,2 % dans les entreprises productrices de services.

À l'Île-du-Prince-Édouard, la productivité des entreprises s'est légèrement repliée de 0,4 % en 2013, soit une troisième baisse annuelle consécutive. Le PIB réel des entreprises a augmenté de 3,3 %, ce qui représentait un rythme légèrement moins rapide que celui des heures travaillées (+3,6 %). La construction, l'agriculture, les services immobiliers ainsi que le commerce de détail ont principalement contribué à l'augmentation des heures travaillées.

En Nouvelle-Écosse, la productivité des entreprises s'est accrue de 1,7 % en 2013, après avoir affiché une baisse de 2,0 % en 2012. La production réelle des entreprises a affiché une hausse de 0,5 %, alors que les heures travaillées ont reculé de 1,3 %. Des baisses de production notées dans la fabrication, dans le commerce de gros ainsi que dans les services immobiliers ont limité la croissance du PIB réel des entreprises. Entre-temps, l'agriculture et la pêche, l'extraction minière, la construction ainsi que le commerce de gros ont été les principales sources de la baisse des heures travaillées.

La productivité des entreprises au Nouveau-Brunswick était inchangée en 2013, après avoir affiché un fort recul de 4,8 % l'année précédente. La diminution de 1,2 % des heures travaillées enregistrée au sein du secteur des entreprises a presque compensé la baisse de 1,0 % de la production en 2013. Le repli de la production reflétait le ralentissement des activités dans les entreprises productrices de biens, en particulier dans la construction ainsi que dans l'extraction minière. Les heures travaillées ont baissé à la fois dans les entreprises productrices de biens et dans les entreprises productrices de services.

Centre du Canada

La productivité des entreprises au Québec a progressé de 0,5 % en 2013, soit au même rythme que celui observé en 2012. La productivité dans les entreprises productrices de biens s'est accrue de 1,4 %, tandis qu'elle a augmenté de 0,3 % dans les entreprises productrices de services.

L'augmentation des heures travaillées dans le secteur des entreprises a ralenti pour s'établir à 0,3 %. Les entreprises productrices de biens, en particulier celles de la fabrication, ont été principalement à l'origine de ce ralentissement. La croissance de la production réelle des entreprises s'est limitée à 0,8 %, principalement sous l'effet des baisses dans la fabrication et dans la construction résidentielle.

En Ontario, la productivité des entreprises était inchangée en 2013, après avoir affiché une hausse de 0,5 % au cours de chacune des deux années précédentes. Le PIB réel des entreprises a augmenté au même rythme que les heures travaillées (+1,2 %). En 2013, la croissance des heures travaillées a atteint 1,2 % dans les entreprises productrices de biens et 1,1 % dans les entreprises productrices de services.

En Ontario, la productivité dans la fabrication a baissé de 2,1 % en 2013, la production manufacturière s'étant repliée de 1,6 % en 2013, alors que les heures travaillées ont augmenté de 0,6 %.

Provinces de l'Ouest

Les entreprises au Manitoba ont accru leur productivité de 3,0 % en 2013, soit une hausse supérieure à celle de 2,6 % observée l'année précédente. En 2012, la province avait connu la plus forte croissance de la productivité parmi les provinces. En 2013, la valeur ajoutée réelle des entreprises s'est accrue de 2,6 %, alors que les heures travaillées ont légèrement diminué de 0,3 %. Les heures travaillées dans les entreprises productrices de biens ont reculé de 0,7 %, alors qu'elles étaient pratiquement inchangées dans les entreprises productrices de services.

En Saskatchewan, la productivité des entreprises a progressé de 0,5 % en 2013, après avoir affiché une baisse de 0,3 % en 2012. Le PIB réel des entreprises et les heures travaillées ont tous deux fortement augmenté. Le PIB réel des entreprises s'est accru de 5,9 %, stimulé surtout par une hausse importante de la production des cultures agricoles, tandis que les heures travaillées se sont accrues de 5,3 %, soit le taux de croissance le plus élevé parmi les provinces. Les heures travaillées ont augmenté dans la plupart des principaux secteurs industriels.

Graphique 2

Heures travaillées dans le secteur des entreprises par province et territoire, 2013

Source(s) : Tableau CANSIM 383-0029.

En Alberta, la croissance de la productivité des entreprises s'est élevée à 1,6 % en 2013, alors qu'elle s'était établie à 1,0 % en 2012. La productivité a augmenté de 0,8 % dans les entreprises productrices de biens et de 1,4 % dans les entreprises productrices de services. En 2013, les entreprises ont maintenu un rythme de croissance de leur production réelle (+4,4 %) semblable à celui observé en 2012, sous l'effet surtout de la hausse des activités de l'industrie de l'extraction de pétrole et de gaz, de la construction, du commerce de gros, du commerce de détail, de la finance et des assurances, ainsi que des services immobiliers. Pendant ce temps, les heures travaillées dans le secteur des entreprises ont augmenté de 2,8 %, les hausses les plus importantes ayant été enregistrées dans l'agriculture, dans la construction ainsi que dans les services immobiliers.

En Colombie-Britannique, la productivité des entreprises a progressé de 2,0 % en 2013. Il s'agissait d'une augmentation marquée par rapport au recul de 0,5 % enregistré l'année précédente. La production des entreprises a augmenté de 2,1 %, après avoir affiché une hausse de 2,7 % en 2012. Les heures travaillées ont légèrement augmenté de 0,1 %, après avoir connu une hausse de 3,0 % en 2012. L'augmentation de 0,5 % des heures travaillées enregistrée dans les entreprises productrices de services a été en grande partie contrebalancée par le recul de 1,1 % des heures travaillées observé dans les entreprises productrices de biens.

Territoires

Au Yukon, la productivité des entreprises a diminué de 4,3 % en 2013, soit la baisse la plus importante au pays. Le repli de 3,0 % du PIB réel des entreprises reflétait surtout la diminution des activités de soutien à l'extraction minière (y compris l'exploration) ainsi que la baisse dans la construction. L'augmentation des heures travaillées a ralenti, passant de 8,5 % en 2012 à 1,4 % en 2013, principalement en raison des baisses dans l'extraction minière, pétrolière et gazière de même que dans la construction.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, la productivité des entreprises a fléchi de 2,0 % en 2013, après s'être contractée de 5,1 % en 2012. Après avoir augmenté de 2,1 % en 2012, la production réelle des entreprises a affiché une croissance de 5,4 % en 2013, en grande partie grâce à la hausse des activités dans l'extraction de diamants ainsi que dans la construction. Les heures travaillées ont augmenté de 7,5 %, soit un taux semblable à celui de 2012. Tant les entreprises productrices de biens que les entreprises productrices de services ont enregistré des augmentations des heures travaillées en 2013.

Au Nunavut, la productivité des entreprises (-1,3 %) a poursuivi sa baisse, bien qu'à un rythme moins prononcé que l'année précédente. Le PIB réel des entreprises s'est accru de 19,2 %, en raison surtout d'une hausse marquée des activités dans la construction de bâtiments non résidentiels et des travaux de génie ainsi que dans le secteur de l'extraction minière, pétrolière et gazière. Les heures travaillées ont aussi fortement augmenté, mais à un rythme un peu plus rapide que celui de la production des entreprises.

Note aux lecteurs

Révisions

Dans la présente diffusion, les statistiques du travail à l'échelon provincial et territorial (y compris les heures travaillées, les emplois, les heures moyennes travaillées, la rémunération totale et la rémunération horaire) ont fait l'objet de révisions rétrospectivement jusqu'en 1997 pour le secteur des entreprises par industrie. Cependant, la production et les mesures connexes (y compris la productivité et les coûts unitaires de main-d'œuvre) ont été révisées rétrospectivement jusqu'en 2007. Ces révisions concordent avec celles intégrées dans les comptes économiques provinciaux et territoriaux ainsi que dans le produit intérieur brut provincial et territorial par industrie, diffusées le 5 novembre 2014.

La présente diffusion tient également compte des données révisées sur le produit intérieur brut national par industrie diffusées le 28 novembre 2014.

Mesure de productivité

La productivité du travail est une mesure du produit intérieur brut réel par heure travaillée. Des hausses de productivité sont observées lorsque la production de biens et de services s'accroît plus vite que le volume de travail consacré à cette production.

Le rendement de l'économie, tel que mesuré par la productivité du travail, doit être interprété avec prudence, puisque ces données reflètent aussi les variations d'autres facteurs de production, particulièrement le capital, en plus de la croissance de l'efficacité des processus de production. De plus, la croissance de la productivité du travail est souvent influencée par le degré de diversité de la structure industrielle. Par conséquent, la productivité du travail tend à être plus instable dans les provinces plus petites.

Aux fins de la présente analyse, tout comme dans les communiqués sur la productivité du travail à l'échelle nationale, les mesures de la productivité portent sur le secteur des entreprises. Il convient de noter que la production réelle (utilisée pour mesurer la productivité) est fondée sur la valeur ajoutée mesurée aux prix de base, et non aux prix du marché, ce qui est cohérent avec le cadre détaillé par industrie.

De plus, le secteur des entreprises productrices de services ainsi que sa composante (le secteur des services immobiliers, des services de location et de location à bail) excluent le loyer imputé des logements occupés par leur propriétaire, puisqu'il n'y a pas de données sur le nombre d'heures que les propriétaires consacrent aux services d'entretien de leur logement.

Tableau 1
Productivité du travail et autres variables connexes pour le secteur des entreprises, 2013¹

	Produit intérieur brut réel	Tous les emplois	Heures moyennes travaillées	Volume d'heures travaillées	Productivité du travail	Rémunération totale	Rémunération horaire	Coût unitaire de main-d'œuvre
	variation annuelle en %							
Canada	2,3	1,3	-0,2	1,1	1,2	3,5	2,4	1,3
Terre-Neuve-et-Labrador	9,9	1,5	0,0	1,5	8,4	8,9	7,3	-1,1
Île-du-Prince-Édouard	3,3	5,3	-1,6	3,6	-0,4	3,1	-0,4	-0,2
Nouvelle-Écosse	0,5	-0,5	-0,9	-1,3	1,7	1,6	3,0	1,1
Nouveau-Brunswick	-1,0	-0,3	-0,9	-1,2	0,0	0,8	2,0	1,9
Québec	0,8	0,4	-0,1	0,3	0,5	1,8	1,5	0,9
Ontario	1,2	2,1	-0,9	1,2	0,0	2,5	1,3	1,3
Manitoba	2,6	-0,1	-0,2	-0,3	3,0	3,2	3,5	0,5
Saskatchewan	5,9	4,9	0,3	5,3	0,5	6,9	1,5	0,8
Alberta	4,4	2,9	-0,2	2,8	1,6	7,5	4,6	2,8
Colombie-Britannique	2,1	-1,1	1,1	0,1	2,0	3,6	3,5	1,6
Yukon	-3,0	0,3	1,1	1,4	-4,3	-4,0	-5,3	-1,0
Territoires du Nord-Ouest	5,4	7,6	-0,1	7,5	-2,0	1,5	-5,5	-3,7
Nunavut	19,2	16,9	3,3	20,8	-1,3	4,0	-13,9	-12,7

1. Les calculs des taux de croissance de productivité sont fondés sur des chiffres arrondis à la première décimale.

Source(s) : Tableau CANSIM [383-0029](#).

Tableau 2
Entreprises productrices de biens et entreprises productrices de services, 2013¹

	Produit intérieur brut réel		Volume d'heures travaillées		Productivité du travail		Rémunération horaire	
	Biens	Services	Biens	Services	Biens	Services	Biens	Services
	variation annuelle en %							
Canada	2,4	2,2	1,2	1,0	1,1	1,2	2,5	2,4
Terre-Neuve-et-Labrador	14,4	1,8	11,3	-4,2	2,7	6,4	5,1	7,1
Île-du-Prince-Édouard	6,1	1,7	3,2	3,8	2,6	-1,8	-3,2	1,1
Nouvelle-Écosse	0,7	0,4	-3,3	-0,5	4,0	0,9	4,7	2,4
Nouveau-Brunswick	-3,1	0,2	-1,6	-1,0	-1,4	1,2	1,9	2,1
Québec	-0,2	1,5	-1,6	1,2	1,4	0,3	2,0	1,4
Ontario	-1,0	2,1	1,2	1,1	-2,2	0,9	0,8	1,5
Manitoba	3,2	2,2	-0,7	-0,1	4,0	2,0	4,2	3,1
Saskatchewan	7,1	3,9	9,7	2,3	-2,3	1,4	-0,2	2,4
Alberta	5,3	3,4	4,4	1,8	0,8	1,4	3,7	5,0
Colombie-Britannique	1,4	2,4	-1,1	0,5	2,6	1,8	5,4	2,9
Yukon	-5,7	-0,7	-6,7	5,5	0,9	-6,0	-3,0	-5,2
Territoires du Nord-Ouest	8,0	1,2	9,1	6,7	-1,0	-5,2	-8,9	-2,8
Nunavut	27,7	6,2	29,6	15,0	-1,4	-7,7	-16,3	-14,1

1. Les calculs des taux de croissance de productivité sont fondés sur des chiffres arrondis à la première décimale.

Source(s) : Tableau CANSIM [383-0029](#).

Données offertes dans CANSIM : tableaux [383-0029](#) à [383-0031](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [5103](#).

Le module *Systeme des comptes macroéconomiques*, accessible sous l'onglet *Parcourir par ressource clé* de notre site Web, offre un portrait à jour des économies à l'échelle nationale et provinciale et de leur structure.

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 prix des logements neufs, octobre 2014

L'Indice des prix des logements neufs (IPLN) a augmenté de 0,1 % en octobre, après avoir affiché la même hausse en septembre.

Graphique 1 Indice des prix des logements neufs

Source(s) : Tableau CANSIM 327-0046.

C'est la région métropolitaine de recensement (RMR) de Vancouver qui a contribué le plus à la croissance observée en octobre, les prix ayant augmenté de 0,4 % par rapport au mois précédent. Les constructeurs ont indiqué que les coûts plus élevés des matériaux et les conditions du marché étaient les principales raisons de l'augmentation, la plus importante constatée dans cette RMR depuis avril 2010.

Les prix des logements neufs dans la RMR de Hamilton ont également progressé de 0,4 % en octobre. Selon les constructeurs, l'augmentation était attribuable principalement aux conditions du marché et aux droits d'aménagement municipaux plus élevés. À Hamilton, les prix ont augmenté pour le neuvième mois d'affilée.

À Kitchener–Cambridge–Waterloo, les prix ont connu une hausse de 0,3 % pour le troisième mois de suite. Les constructeurs ont continué d'attribuer la hausse aux conditions du marché.

À Calgary, où les prix des logements neufs ont progressé de 0,2 % depuis septembre, les constructeurs ont indiqué que les coûts plus élevés des matériaux et de la main-d'œuvre étaient les principales raisons de la hausse.

Les prix étaient inchangés dans 10 des 21 régions métropolitaines visées par l'enquête.

À St. Catharines–Niagara, les prix des logements neufs ont baissé de 0,3 %, les constructeurs ayant offert des primes d'encouragement afin de stimuler les ventes. La baisse — la plus importante dans cette RMR depuis novembre 2010 — a fait suite à trois hausses mensuelles consécutives des prix.

À Ottawa–Gatineau et à Windsor, les prix ont fléchi de 0,2 %, ce que les constructeurs ont attribué à des prix de vente négociés à la baisse dans les deux RMR. Il s'agissait de la première baisse mensuelle à Windsor depuis décembre 2013, tandis qu'à Ottawa–Gatineau, les prix des logements neufs ont diminué au cours de la majeure partie de 2014.

D'une année à l'autre, l'IPLN a augmenté de 1,6 % en octobre. Les mouvements annuels des prix au niveau national ont fluctué entre des hausses de 1,3 % et de 1,6 % depuis septembre 2013.

Calgary (+6,6 %) et la région métropolitaine combinée de Toronto et Oshawa (+2,5 %) sont demeurées en tête de la croissance annuelle. D'autres augmentations importantes d'une année à l'autre ont été observées à Hamilton (+2,8 %), à St. Catharines–Niagara (+2,1 %) et à London (+1,9 %).

Parmi les 21 régions métropolitaines visées par l'enquête, 5 ont affiché des baisses de prix sur 12 mois en octobre : Charlottetown (-1,7 %), Victoria (-1,5 %), Ottawa–Gatineau (-1,3 %), Vancouver (-0,6 %), et la région métropolitaine combinée de Saint John, Fredericton et Moncton (-0,4 %).

Graphique 2 Calgary affiche la hausse des prix la plus élevée d'une année à l'autre

Source(s) : Tableau CANSIM 327-0046.

Note aux lecteurs

L'Indice des prix des logements neufs mesure les variations au fil du temps des prix de vente des maisons résidentielles neuves comme convenu par l'entrepreneur et l'acheteur au moment de la signature du contrat. Il est conçu de manière à mesurer les variations des prix de vente des maisons neuves lorsque les spécifications détaillées de chaque maison demeurent les mêmes pendant deux périodes consécutives.

L'enquête comprend les types de logements suivants : logements individuels, les maisons jumelées et les maisons en rangées (maisons en bande et maisons jardins). L'enquête recueille également des estimations établies par les entrepreneurs de la valeur courante (évaluées aux prix du marché) des terrains. Ces estimations font l'objet d'une mise en indice indépendante qui permet d'obtenir la série publiée pour le terrain. Le résiduel (prix de vente total moins la valeur du terrain), qui se rapporte principalement au coût actuel de la structure, fait aussi l'objet d'une mise en indice indépendante et est présenté comme la série des prix estimés de maisons. L'indice est disponible au niveau du Canada et des provinces ainsi que pour 21 régions métropolitaines.

Les prix recueillis auprès des entrepreneurs et compris dans l'indice sont les prix de vente sur le marché, moins les taxes sur la valeur ajoutée, telles que la taxe fédérale sur les produits et services ou la taxe de vente harmonisée.

L'indice n'est pas révisé et n'est pas désaisonnalisé.

Tableau 1
Indice des prix des logements neufs – Données non désaisonnalisées¹

	Importance relative ²	Octobre 2013	Septembre 2014	Octobre 2014	Septembre à octobre 2014	Octobre 2013 à octobre 2014
	%	(2007=100)		variation en %		
Canada	100,00	110,3	112,0	112,1	0,1	1,6
Maisons seulement	...	111,0	113,1	113,2	0,1	2,0
Terrains seulement	...	108,1	109,2	109,2	0,0	1,0
St. John's	1,76	150,9	151,0	151,0	0,0	0,1
Charlottetown	0,18	103,4	101,6	101,6	0,0	-1,7
Halifax	1,15	117,8	117,9	118,0	0,1	0,2
Saint John, Fredericton et Moncton ³	0,46	108,4	108,0	108,0	0,0	-0,4
Québec	2,35	122,8	123,1	123,1	0,0	0,2
Montréal	8,27	116,8	116,9	116,9	0,0	0,1
Ottawa–Gatineau	4,50	115,9	114,6	114,4	-0,2	-1,3
Toronto et Oshawa ³	28,01	120,0	122,9	123,0	0,1	2,5
Hamilton	3,20	109,3	112,0	112,4	0,4	2,8
St. Catharines–Niagara	1,03	109,8	112,4	112,1	-0,3	2,1
London	1,65	112,5	114,6	114,6	0,0	1,9
Kitchener–Cambridge–Waterloo	1,67	111,5	112,6	112,9	0,3	1,3
Windsor	0,73	100,6	101,3	101,1	-0,2	0,5
Grand Sudbury et Thunder Bay ³	0,61	108,2	108,7	108,7	0,0	0,5
Winnipeg	2,77	136,4	137,7	137,9	0,1	1,1
Regina	1,31	159,5	159,5	159,7	0,1	0,1
Saskatoon	2,63	121,6	123,4	123,4	0,0	1,5
Calgary	12,18	104,0	110,7	110,9	0,2	6,6
Edmonton	12,68	91,1	91,5	91,5	0,0	0,4
Vancouver	11,78	96,8	95,8	96,2	0,4	-0,6
Victoria	1,08	84,5	83,2	83,2	0,0	-1,5

... n'ayant pas lieu de figurer

1. Les valeurs ont été arrondies.

2. L'importance relative est calculée en utilisant une moyenne sur trois ans de la valeur d'achèvement des constructions ajustée aux prix, pour chaque région métropolitaine.

3. Afin d'assurer la confidentialité des données, les régions métropolitaines de recensement et l'agglomération de recensement suivantes sont regroupées comme suit : Saint John, Fredericton et Moncton; Toronto et Oshawa; Grand Sudbury et Thunder Bay.

Note(s) : Il est possible de consulter en ligne les subdivisions de recensement qui font partie des **régions métropolitaines**.

Source(s) : Tableau CANSIM [327-0046](#).

Données offertes dans CANSIM : tableau [327-0046](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [2310](#).

Les données de novembre 2014 de l'Indice des prix des logements neufs seront diffusées le 8 janvier 2015.

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).

Base de données sur les indicateurs de l'entrepreneuriat, 2012

Le programme sur les indicateurs de l'entrepreneuriat de Statistique Canada fournit des données décrivant la dynamique des entreprises canadiennes, telles que le nombre d'entreprises à forte croissance, les naissances et les décès d'entreprises, la survie des entreprises et les emplois liés à ces indicateurs.

En 2012, les entreprises canadiennes à forte croissance d'emploi représentaient 3,4 % de toutes les entreprises de 10 employés ou plus au Canada et comptaient 461 840 employés. Les entreprises à forte croissance de revenu représentaient 6,3 % de toutes les entreprises de 10 employés ou plus et employaient 700 950 personnes.

On comptait 261 840 employés parmi les entreprises « nées » en 2012, alors que les entreprises « décédées » employaient 238 420 personnes.

En 2012, les naissances et les décès d'entreprises représentaient respectivement 6,4 % et 6,9 % de la population totale des entreprises actives ayant un employé ou plus.

Note aux lecteurs

Les indicateurs de l'entrepreneuriat sont produits par secteur industriel et par groupe de taille d'entreprise à l'échelle nationale pour l'ensemble des entreprises actives au Canada ayant plus d'un employé.

*Les **entreprises à forte croissance** sont celles qui affichent une croissance annuelle moyenne du nombre d'employés ou du revenu de plus de 20 % sur une période de trois ans, et qui comptent 10 employés ou plus au début de la période à l'étude.*

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5157.

Certaines données de 2012 relatives à l'entrepreneuriat des entreprises canadiennes sont maintenant offertes sur demande.

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).

Laine minérale y compris les isolants en fibre de verre, octobre 2014

Les données d'octobre sur la laine minérale, y compris les isolants en fibre de verre, pour le Canada sont maintenant offertes sur demande.

L'enquête mensuelle « Laine minérale y compris les isolants en fibre de verre » mesure les quantités de produits de laine minérale y compris les isolants en fibre de verre (pour isolation thermique de bâtiments classifiés par facteurs d'isolation) que produisent et expédient les fabricants canadiens.

Note aux lecteurs

Ces données sont sujettes à révision et ne sont pas désaisonnalisées.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2110.

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

Il n'y a pas de nouveaux produits aujourd'hui.



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>