

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mardi 3 février 2015

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, décembre 2014	2
L'Indice des prix des produits industriels a diminué de 1,6 % en décembre, principalement en raison de la baisse des prix des produits énergétiques et du pétrole. L'Indice des prix des matières brutes s'est replié de 7,6 % en décembre, le recul étant attribuable en grande partie à la baisse des prix des produits énergétiques bruts.	
Enquête canadienne sur le tabac, l'alcool et les drogues, 2013	8
Estimations de la croissance de la productivité multifactorielle et base de données sur la productivité industrielle, 1961 à 2013	9
Blogue du chercheur	11
Nouveaux produits et études	12



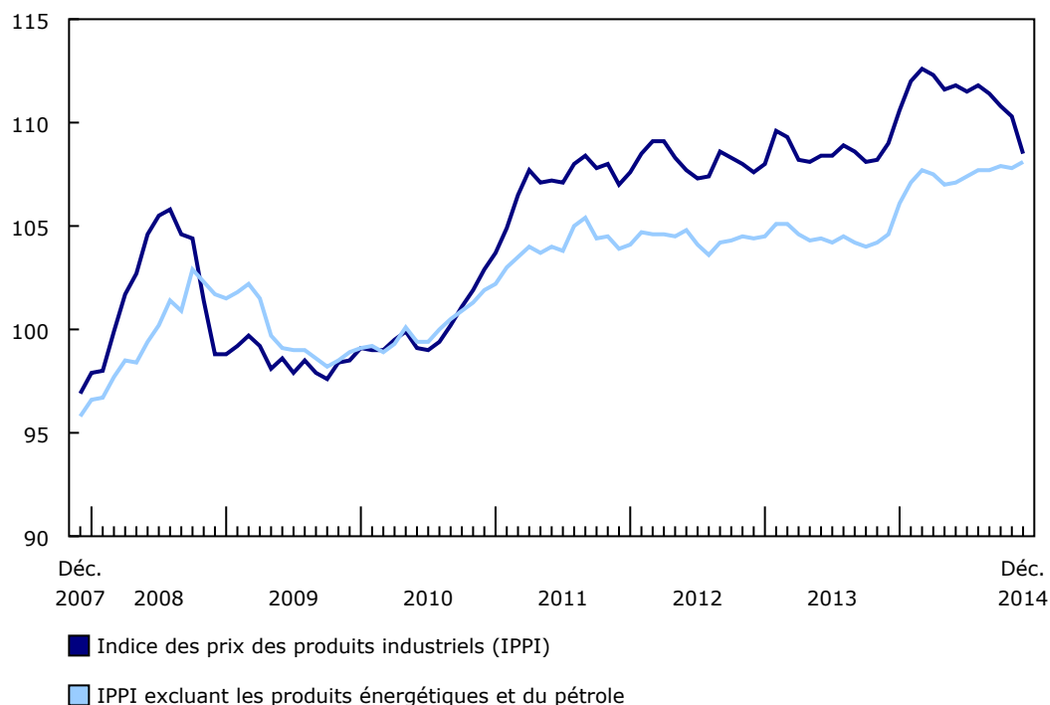
Communiqués

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, décembre 2014

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) a diminué de 1,6 % en décembre, principalement en raison de la baisse des prix des produits énergétiques et du pétrole. L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) s'est replié de 7,6 % en décembre, le recul étant attribuable en grande partie à la baisse des prix des produits énergétiques bruts.

Graphique 1 Les prix des produits industriels diminuent

indice (2010=100)



Source(s) : Tableau CANSIM 329-0074.

Indice des prix des produits industriels, variation mensuelle

L'IPPI (-1,6 %) a diminué pour un quatrième mois consécutif en décembre, après avoir connu une baisse de 0,5 % en novembre. Parmi les 21 groupes de produits principaux, 5 groupes ont enregistré une diminution, alors que 14 étaient en hausse et 2 étaient inchangés.

Les produits énergétiques et du pétrole (-11,5 %) ont reculé en décembre pour un sixième mois consécutif. Il s'agissait de la plus importante baisse observée depuis décembre 2008, lorsque ce groupe de produits avait reculé de 19,6 %. La baisse était principalement attribuable à la diminution des prix de l'essence à moteur (-14,7 %) et, dans une moindre mesure, du carburant diesel (-9,5 %), du mazout léger (-9,7 %) et du mazout lourd (-16,9 %). L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 0,3 % en décembre.

De juin à décembre 2014, le prix de l'essence à moteur a diminué de 31,5 %, alors que celui du carburant diesel a reculé de 13,5 %. En comparaison, de juin à décembre 2008, les prix de l'essence à moteur et du carburant diesel s'étaient repliés de 56,5 % et de 42,6 % respectivement. L'augmentation de la production mondiale et la baisse de la demande ont eu l'effet d'exercer une pression à la baisse sur les prix des produits du pétrole. Lorsque l'offre est élevée, le prix de l'essence à moteur a tendance à diminuer davantage que celui des autres produits du pétrole comme le carburant diesel. Un baril de pétrole brut produit en moyenne 44 % d'essence et 31 % de carburant diesel.

La diminution des prix des produits chimiques (-1,4 %) a également contribué à la baisse de l'IPPI. La baisse dans ce groupe de produits était principalement attribuable aux gaz d'hydrocarbures aromatiques (-13,8 %) ainsi qu'aux gaz de raffinerie liquéfiés et aux hydrocarbures acycliques non classés ailleurs (-10,5 %). La hausse des prix de l'ammoniac et des engrais chimiques (+3,0 %) a légèrement modéré le repli dans ce groupe de produits.

L'augmentation des prix des véhicules motorisés et récréatifs (+1,1 %) a atténué la baisse de l'IPPI en décembre. La hausse dans ce groupe de produits était surtout attribuable à l'augmentation des prix des voitures automobiles et camions légers (+1,2 %), des moteurs et pièces de véhicules automobiles (+0,9 %) ainsi que des aéronefs (+2,0 %). La hausse des prix des véhicules motorisés et récréatifs était étroitement liée à la dépréciation du dollar canadien par rapport au dollar américain.

La baisse de l'IPPI a également été atténuée, dans une moindre mesure, par la hausse des prix des fruits, des légumes, des aliments pour animaux et autres produits alimentaires (+0,8 %), laquelle est principalement attribuable à l'augmentation des prix des autres aliments pour animaux (+4,2 %).

Certains prix de l'IPPI sont déclarés en dollars américains et sont convertis en dollars canadiens en utilisant la moyenne mensuelle du taux de change. Par conséquent, tout changement de la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain aura un effet sur le niveau de l'indice. De novembre à décembre, le dollar canadien s'est déprécié de 1,8 % par rapport au dollar américain. Si le taux de change avait été inchangé, l'IPPI aurait diminué de 2,1 % au lieu de diminuer de 1,6 %.

Indice des prix des produits industriels, variation sur 12 mois

L'IPPI a diminué de 0,5 % au cours de la période de 12 mois se terminant en décembre, après avoir connu une hausse de 1,9 % en novembre.

Par rapport au même mois de 2013, le recul de l'IPPI a été principalement attribuable aux prix moins élevés des produits énergétiques et du pétrole (-18,4 %), qui ont affiché la plus forte diminution d'une année à l'autre depuis octobre 2009. L'essence à moteur (-22,3 %) et, dans une moindre mesure, le carburant diesel (-17,4 %), le mazout léger (-17,3 %) ainsi que le mazout lourd (-27,8 %) ont été en grande partie à l'origine de la baisse dans ce groupe de produits. D'une année à l'autre, l'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 3,3 %.

Dans une moindre mesure, les produits chimiques (-1,4 %) ont également contribué à la baisse d'une année à l'autre de l'IPPI. Le recul était principalement attribuable aux prix plus faibles des produits pétrochimiques (-16,2 %), plus particulièrement les gaz d'hydrocarbures aromatiques (-28,3 %).

En revanche, la baisse de l'IPPI sur une période de 12 mois a été atténuée surtout par les véhicules motorisés et récréatifs (+5,4 %) ainsi que par le groupe de viandes, poissons et produits laitiers (+10,8 %).

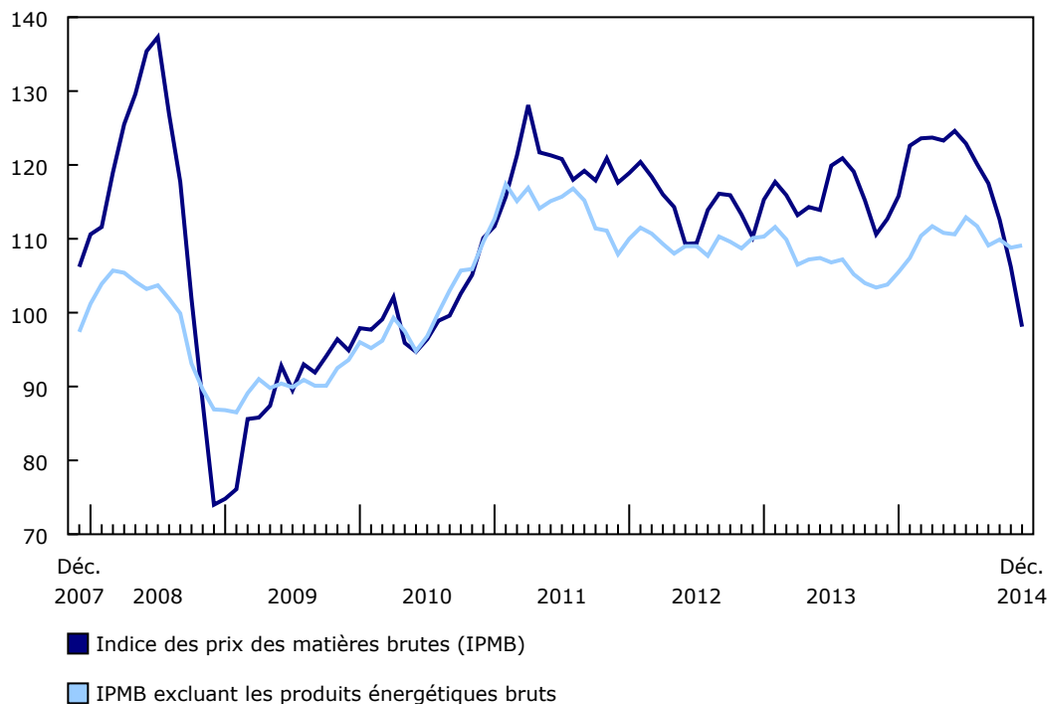
Les prix des voitures automobiles et camions légers (+5,2 %), des moteurs et pièces de véhicules automobiles (+4,6 %) ainsi que des aéronefs (+10,2 %) ont été principalement à l'origine de la croissance des véhicules motorisés et récréatifs. La hausse du groupe des viandes, poissons et produits laitiers a été menée surtout par les prix du bœuf et veau frais et congelés (+28,5 %) ainsi que ceux du porc frais et congelé (+17,0 %).

Indice des prix des matières brutes, variation mensuelle

L'IPMB (-7,6 %) a connu une baisse pour un sixième mois consécutif en décembre, après avoir reculé de 5,7 % en novembre. Parmi les six groupes de produits principaux, trois ont affiché une hausse, deux ont enregistré une baisse et un était inchangé.

Graphique 2 Les prix des matières brutes diminuent

indice (2010=100)



Source(s) : Tableau CANSIM 330-0008.

Le recul de l'IPMB a été principalement attribuable à la baisse des prix des produits énergétiques bruts (-16,5 %), plus particulièrement le pétrole brut classique (-17,0 %), qui a affiché un recul pour un sixième mois consécutif. La baisse du prix du pétrole brut reflétait un excédent de l'offre de pétrole brut à l'échelle mondiale. L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a augmenté de 0,3 %.

La hausse des prix des produits végétaux (+1,8 %) a atténué légèrement la baisse de l'IPMB. L'augmentation observée dans ce groupe de produits était principalement attribuable aux autres produits végétaux (+1,9 %) ainsi qu'au blé (+5,5 %).

Indice des prix des matières brutes, variation sur 12 mois

L'IPMB a diminué de 13,0 % durant la période de 12 mois se terminant en décembre, après avoir connu une baisse de 4,0 % en novembre.

Par rapport à la même période de 2013, le recul de l'IPMB a été presque entièrement attribuable aux prix moins élevés des produits énergétiques bruts (-29,4 %), qui ont affiché la baisse la plus marquée depuis septembre 2009. Le pétrole brut classique (-30,3 %) a été principalement à l'origine de la contraction de ce groupe de produits. L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a augmenté de 5,1 % d'une année à l'autre.

Le recul de l'IPMB sur une période de 12 mois a été modéré principalement par une progression de 14,5 % des prix des animaux et produits d'origine animale, qui sont en hausse d'une année à l'autre depuis avril 2013. Les animaux vivants (+24,6 %), plus particulièrement les bovins et veaux (+45,2 %) et, dans une moindre mesure, les porcs (+13,1 %), ont contribué le plus à la hausse de ce groupe de produits.

Par rapport à décembre 2013, la baisse de l'IPMB a également été atténuée par les produits végétaux (+4,3 %), principalement en raison des prix plus élevés pour le blé (+15,6 %), les fruits, noix et légumes frais (+5,6 %) ainsi que les autres produits végétaux (+1,4 %).

Note aux lecteurs

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) et l'Indice des prix des matières brutes (IPMB) sont seulement disponibles à l'échelle du Canada. Certains groupes de produits sélectionnés de l'IPPI sont aussi disponibles par région.

À chaque diffusion, les données des six mois précédents pourraient avoir été révisées. Les indices ne sont pas désaisonnalisés.

L'Indice des prix des produits industriels reflète les prix que les producteurs canadiens reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation, l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts de transport ainsi que des commerces de gros et de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux produits. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, plus particulièrement en dollars américains, lesquels sont par la suite convertis en dollars canadiens. C'est surtout le cas pour les véhicules automobiles, la pâte de bois et les produits de papier ainsi que les produits du bois. Par conséquent, les fluctuations du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercutent sur l'IPPI. Toutefois, la conversion en dollars canadiens tient compte uniquement de la façon dont les répondants transmettent leurs prix. Il ne s'agit pas d'une mesure qui tient compte du plein effet des taux de change.

La conversion des prix reçus en dollars américains est fondée sur le taux de change moyen mensuel (cours au comptant à midi) établi par la Banque du Canada, et elle est offerte dans le tableau 176-0064 de CANSIM (série v37426). Les variations mensuelles et annuelles du taux de change, telles que décrites dans le communiqué, sont calculées d'après la cotation indirecte du taux de change (par exemple, 1 \$ CAN = X \$ US).

L'Indice des prix des matières brutes est représentatif des prix que paient les fabricants canadiens pour les principales matières brutes. Un grand nombre de ces prix sont fixés sur le marché mondial. Cependant, comme peu de prix sont libellés en devises étrangères, leur conversion en dollars canadiens n'a qu'un effet mineur sur le calcul de l'IPMB.

Tableau 1
Indice des prix des produits industriels — Données non désaisonnalisées

	Importance relative ¹	Décembre 2013	Novembre 2014 ^r	Décembre 2014 ^p	Novembre à décembre 2014	Décembre 2013 à décembre 2014
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	109,0	110,3	108,5	-1,6	-0,5
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	86,40	104,6	107,8	108,1	0,3	3,3
Agrégations par produits						
Viandes, poissons, et produits laitiers	7,21	108,0	120,3	119,7	-0,5	10,8
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,53	110,5	109,9	110,8	0,8	0,3
Boissons (sauf les jus)	1,92	104,3	105,1	105,1	0,0	0,8
Produits du tabac	0,25	115,0	126,5	126,6	0,1	10,1
Produits du textile et du cuir	0,57	105,4	106,2	106,5	0,3	1,0
Vêtements, chaussures et accessoires	0,51	101,6	103,0	103,0	0,0	1,4
Produits chimiques	8,46	110,7	110,7	109,1	-1,4	-1,4
Produits en plastique et en caoutchouc	2,79	105,4	108,5	108,7	0,2	3,1
Bois d'œuvre et autres produits du bois	2,27	102,7	106,7	107,0	0,3	4,2
Produits de pâtes et papier	4,09	101,7	101,6	102,0	0,4	0,3
Produits énergétiques et du pétrole	13,60	136,7	126,0	111,5	-11,5	-18,4
Produits primaires de métaux ferreux	3,32	100,5	107,5	107,2	-0,3	6,7
Produits primaires de métaux non ferreux	8,03	100,2	102,6	103,0	0,4	2,8
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,17	101,2	103,9	104,1	0,2	2,9
Véhicules motorisés et récréatifs	17,23	102,9	107,3	108,5	1,1	5,4
Machines et matériel	5,73	103,9	105,5	105,7	0,2	1,7
Produits électriques, électroniques, audiovisuels et de télécommunication	4,69	101,7	104,3	105,0	0,7	3,2
Meubles et accessoires d'ameublement	1,49	101,7	103,1	103,2	0,1	1,5
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,34	105,2	107,6	107,0	-0,6	1,7
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,38	105,6	110,1	110,2	0,1	4,4
Produits divers	2,41	105,7	106,9	107,6	0,7	1,8

r révisé

p provisoire

1. L'importance relative est basée sur les valeurs annuelles de production de 2010.

Source(s) : Tableau CANSIM [329-0074](#).

Tableau 2
Indice des prix des matières brutes — Données non désaisonnalisées

	Importance relative ¹	Décembre 2013	Novembre 2014 ^r	Décembre 2014 ^p	Novembre à décembre 2014	Décembre 2013 à décembre 2014
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	112,7	106,2	98,1	-7,6	-13,0
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	51,83	103,8	108,8	109,1	0,3	5,1
Produits énergétiques bruts	48,17	122,3	103,4	86,3	-16,5	-29,4
Produits végétaux	8,68	116,9	119,7	121,9	1,8	4,3
Animaux et produits d'origine animale	15,51	114,4	130,5	131,0	0,4	14,5
Minéraux non métalliques	1,85	103,9	108,5	108,6	0,1	4,5
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	2,84	110,1	105,4	105,4	0,0	-4,3
Minéraux et concentrés de métaux, et rebuts de métal	22,96	90,8	90,4	90,1	-0,3	-0,8

r révisé

p provisoire

1. L'importance relative est basée sur les valeurs annuelles de 2010 des intrants des matières brutes à la production.

Source(s) : Tableau CANSIM [330-0008](#).

Données offertes dans CANSIM : tableaux [329-0074](#) à [329-0077](#) et [330-0008](#).

Tableau 329-0074 : Indice des prix des produits industriels, selon les agrégations principales.

Tableau 329-0075 : Indice des prix des produits industriels, selon le produit.

Tableau 329-0076 : Indice des prix des produits industriels, pour certains groupes, par région.

Tableau 329-0077 : Indice des prix des produits industriels, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord.

Tableau 330-0008 : Indice des prix des matières brutes, selon le produit.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [2306](#) et [2318](#).

Les données de janvier sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 3 mars.

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).

Enquête canadienne sur le tabac, l'alcool et les drogues, 2013

Le fichier de microdonnées à grande diffusion de l'Enquête canadienne sur le tabac, l'alcool et les drogues de 2013 est maintenant offert sur demande.

En 2013, du nouveau contenu sur la consommation d'alcool et la consommation de médicaments vendus avec ou sans ordonnance a été ajouté à l'Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada. Par conséquent, cette dernière s'appelle désormais l'Enquête canadienne sur le tabac, l'alcool et les drogues (ECTAD).

L'objectif global de l'ECTAD est de fournir des données régulières et fiables sur l'usage du tabac, de l'alcool et des drogues ainsi que sur d'autres sujets connexes, en ciblant plus particulièrement les personnes âgées de 15 à 24 ans.

Note aux lecteurs

L'Enquête canadienne sur le tabac, l'alcool et les drogues (ECTAD) est une enquête bisannuelle de la population générale sur la consommation de tabac, d'alcool et de drogues chez les Canadiens âgés de 15 ans et plus. Elle remplace l'Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada (ESUTC), qui a été menée de 1999 à 2012, et l'Enquête de surveillance canadienne de la consommation d'alcool et de drogues (ESCCAD), qui a été réalisée de 2008 à 2012. L'ECTAD regroupe le contenu principal sur le tabac de l'ESUTC et celui sur les drogues et l'alcool de l'ESCCAD, ce qui permet une collecte de données plus efficaces et offre un outil pour surveiller et comparer la consommation de divers produits et différentes substances ayant des propriétés toxicomanogènes. L'ECTAD est menée par Statistique Canada pour le compte de Santé Canada.

La compréhension des tendances canadiennes relatives à la consommation de tabac, d'alcool et de drogues est essentielle à l'élaboration, à la mise en œuvre et à l'évaluation efficaces des stratégies, politiques et programmes nationaux et provinciaux en matière de santé.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 4440.

Le produit *Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada — Fichier de microdonnées*, 2013 (**82M0020X**), est maintenant offert 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).

Pour obtenir plus de renseignements au sujet de l'enquête et de ses résultats, communiquez avec Santé Canada en composant sans frais le 1-866-318-1116 (télécopieur : 613-952-5188; ORS_BRS@hc-sc.gc.ca) ou visitez le site Web de [Santé Canada](http://www.santecanada.ca).

Estimations de la croissance de la productivité multifactorielle et base de données sur la productivité industrielle, 1961 à 2013

Il est maintenant possible de consulter les estimations de la croissance de la productivité multifactorielle pour les principaux secteurs des entreprises de 1961 à 2013, et les données de 1961 à 2011 de la base de données sur la productivité industrielle.

Les estimations de la croissance de la productivité multifactorielle pour les principaux secteurs des entreprises fournissent des données tirées de séries chronologiques sur la productivité multifactorielle fondées sur la valeur ajoutée et les variables connexes : valeur ajoutée, entrée de capital et entrée de travail dans le secteur des entreprises agrégé et dans les sous-secteurs principaux, de 1961 à 2013.

La base de données sur la productivité industrielle fournit des données tirées de séries chronologiques pour la productivité multifactorielle fondées sur la production brute et la valeur ajoutée et les variables connexes : production brute, valeur ajoutée et entrées qui comprennent le capital, le travail et les entrées intermédiaires selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord, de 1961 à 2011.

Les données reflètent les révisions effectuées à la croissance de la productivité multifactorielle et aux variables connexes dans le secteur des entreprises ainsi que dans chacune des industries, lesquelles ont été diffusées le [23 avril 2014](#). Ces révisions ont découlé de la révision historique du Système de comptabilité nationale du Canada diffusée le 1^{er} octobre 2012, et des changements dans l'estimation de l'entrée de capital effectués pour améliorer sa concordance avec les estimations de la croissance de la productivité multifactorielle des industries.

Les données reflètent également les tableaux d'entrées-sorties les plus récents pour 2010, diffusés dans [Le Quotidien](#) le 5 novembre 2014; les révisions aux immobilisations, diffusées dans [Le Quotidien](#) le 27 novembre 2014; et les révisions aux heures travaillées de 2010 à 2012, diffusées dans [Le Quotidien](#) le 5 décembre 2014.

Pour les révisions aux immobilisations diffusées le 27 novembre 2014, des classifications plus agrégées des actifs et des industries ont été utilisées dans le tableau de demande finale des comptes d'entrées-sorties. Les taux d'amortissement à jour présentés dans le document « Une mise à jour des taux d'amortissement pour les Comptes canadiens de productivité », qui fait partie de la collection *La revue canadienne de productivité (15-206-X)* et qui a été diffusé le 26 janvier 2015, ont été également utilisés pour ces mêmes révisions. Les effets combinés de ces changements sur les estimations de la croissance de la productivité multifactorielle sont petits dans l'ensemble du secteur des entreprises et pour chacune des industries.

Note aux lecteurs

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

Données offertes dans CANSIM : tableaux [383-0021](#) et [383-0032](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [1402](#).

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

On peut trouver la documentation au sujet des révisions aux estimations de la croissance de la productivité multifactorielle dans le document « La révision des comptes de productivité multifactorielle », qui fait partie de la collection *La revue canadienne de productivité* ([15-206-X](#)) accessible à partir de notre site 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).

Blogue du chercheur

Techniques d'enquête est une revue incontournable pour tous ceux qui touchent aux enquêtes, et elle est souvent citée comme source documentaire. C'est dans cette revue semestrielle publiée par Statistique Canada que l'on examine tous les aspects des méthodes utilisées par les organismes statistiques pour mener leurs enquêtes.

Le numéro de février du *Blogue du chercheur* est consacré au 40^e anniversaire de *Techniques d'enquête*. Depuis le premier numéro de la revue en 1975, on a publié plus de 750 articles sur des sujets allant de la conception d'enquête et de questionnaire ainsi que de la collecte et de l'analyse des données à l'élaboration et à l'évaluation du plan d'échantillonnage. La revue présente en outre des méthodes de pondération, de même que des techniques et des théories pour mesurer et réduire l'erreur dans les enquêtes. En d'autres mots, *Techniques d'enquête* traite de tout ce qui touche la tenue, l'interprétation et la présentation des enquêtes.

Tous les articles, qui sont rédigés par des chercheurs, des statisticiens, des mathématiciens et des méthodologistes du monde entier, font l'objet d'un examen rigoureux effectué par un comité de rédaction composé, entre autres, d'experts de renommée internationale issus des secteurs public, universitaire et privé. Des articles de cette revue sont cités dans bon nombre de thèses, d'ouvrages scientifiques et de publications érudites. On les retrouve aussi dans des exposés présentés lors de symposiums et de conférences sur les méthodes statistiques.

Le *Blogue du chercheur* est maintenant accessible à partir du module *Restez branchés* de notre site Web, sous *Blogue*.

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

Enquête de surveillance de l'usage du tabac au Canada - Fichier de microdonnées, 2013
Numéro au catalogue [82M0020X](#) (CD-ROM)

Nouvelles études

Analyse en bref : « Rendement de la fabrication de machines pour l'exploitation pétrolière et gazière »,
2008 à 2013, n° 95
Numéro au catalogue [11-621-M2015095](#) (HTML | PDF)



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, 2015. 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>