

Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 13 septembre 2012
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Taux d'utilisation de la capacité industrielle, deuxième trimestre de 2012	2
Les industries canadiennes ont fonctionné à 81,0 % de leur capacité de production au deuxième trimestre, en hausse de 0,5 point de pourcentage par rapport au trimestre précédent. Les secteurs de la fabrication et hors fabrication ont contribué de façon comparable à cette hausse.	
Indice des prix des logements neufs, juillet 2012	6
Indices des prix de la construction dans les services d'électricité, première moitié de 2012	10
Tuyaux et tubes en acier, juillet 2012	11
Fil d'acier et certains produits de fil métallique, juillet 2012	12
Nouveaux produits et études	13



Communiqués

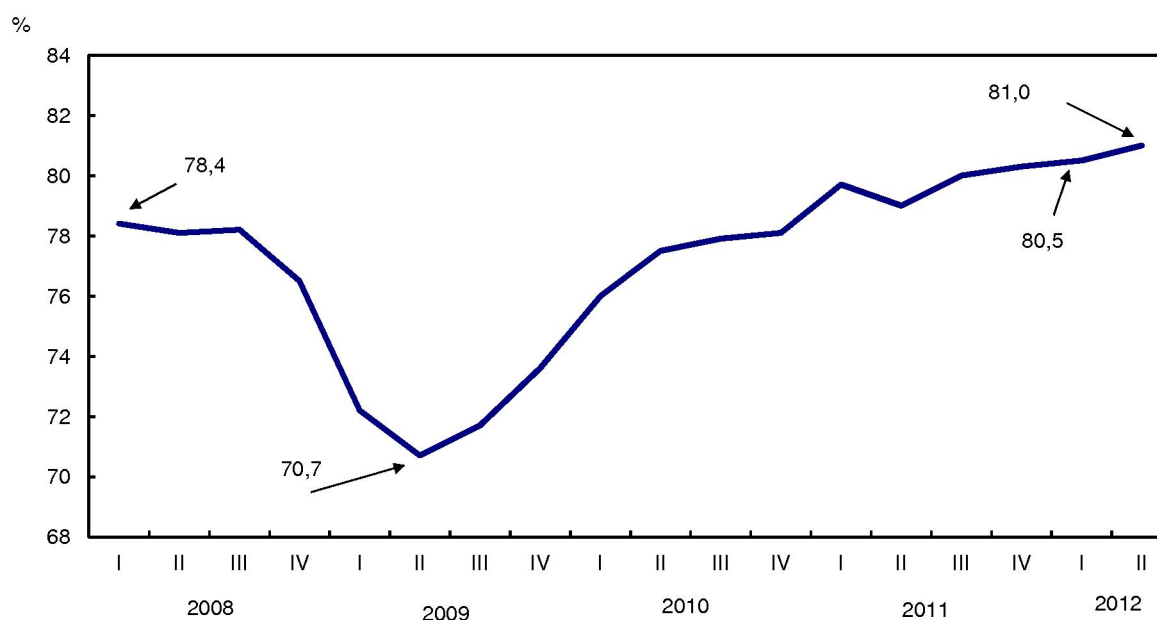
Taux d'utilisation de la capacité industrielle, deuxième trimestre de 2012

Les industries canadiennes ont fonctionné à 81,0 % de leur capacité de production au deuxième trimestre, en hausse de 0,5 point de pourcentage par rapport au trimestre précédent. Les secteurs de la fabrication et hors fabrication ont contribué de façon comparable à cette hausse.

La croissance observée au deuxième trimestre fait suite à des hausses de 0,3 point de pourcentage au quatrième trimestre de 2011 et de 0,2 point de pourcentage au premier trimestre de 2012.

Graphique 1

Le taux d'utilisation augmente de façon constante depuis le troisième trimestre de 2011



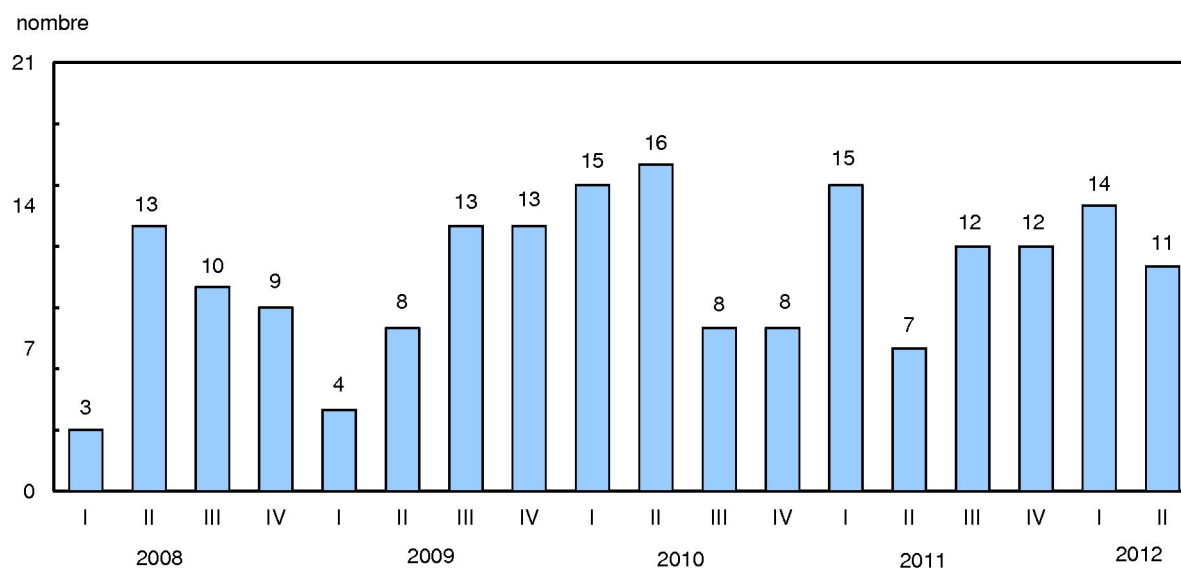
Les industries du matériel de transport et de la machinerie contribuent fortement à la hausse de la fabrication

L'utilisation de la capacité dans le secteur de la fabrication a augmenté de 0,5 point de pourcentage pour s'établir à 81,6 %.

Comme cela a été le cas lors des trois trimestres précédents, la vigueur des industries du matériel de transport et de la machinerie a grandement contribué à la croissance de l'utilisation de la capacité de l'ensemble des industries de la fabrication au deuxième trimestre.

Graphique 2

Le taux d'utilisation de la capacité augmente dans 11 des 21 principales industries de la fabrication



Le taux d'utilisation de la capacité a augmenté dans 11 des 21 principales industries de la fabrication au deuxième trimestre.

Les industries du matériel de transport, de la machinerie, de la fabrication de produits en bois et de la fabrication de produits minéraux non métalliques sont celles qui ont contribué le plus à l'augmentation du taux d'utilisation de la capacité.

L'utilisation de la capacité s'est repliée dans 10 industries, plus particulièrement dans l'industrie de la fabrication de produits informatiques et électroniques et dans l'industrie des aliments.

La hausse de la production de véhicules automobiles et de pièces pour véhicules automobiles ainsi que de produits aérospatiaux et de leurs pièces a fait augmenter de 1,9 point de pourcentage le taux d'utilisation de la capacité dans l'industrie du matériel de transport, celui-ci ayant atteint 91,7 %.

Une production accrue de machines pour l'agriculture, la construction et l'extraction minière et, dans une moindre mesure, de machines-outils pour le travail du métal a contribué à la hausse du taux d'utilisation de la capacité de l'industrie de la fabrication de machines, lequel a atteint 89,1 %.

L'industrie de la fabrication de produits en bois a vu l'utilisation de sa capacité passer de 76,1 % au premier trimestre à 77,9 % au deuxième trimestre. Comme au trimestre précédent, cette hausse a été essentiellement attribuable à l'accroissement de la production de l'industrie des scieries et de la préservation du bois.

L'industrie de la fabrication de produits minéraux non métalliques a fonctionné à 81,3 % de sa capacité, en hausse de 3,3 points de pourcentage. L'augmentation de la production de ciment et de produits en béton a été principalement à la source de cette hausse.

L'industrie de la fabrication de produits informatiques et électroniques a fonctionné à 85,1 % de sa capacité, en baisse de 2,6 points de pourcentage. Cette baisse s'explique en grande partie par un repli de la production de matériel de communication.

Industries hors fabrication : de légères augmentations généralisées

Le secteur hors fabrication a connu une hausse de l'utilisation de sa capacité similaire à celle de l'ensemble des industries de la fabrication.

La construction est l'industrie dont l'incidence sur la hausse du secteur a été la plus importante, son taux d'utilisation de la capacité étant passé de 79,1 % à 80,1 % du premier au deuxième trimestre. Cette hausse tire principalement son origine d'une augmentation notable des travaux de génie et de la construction de bâtiments résidentiels.

L'industrie de l'extraction de pétrole et de gaz a aussi contribué de façon notable à la hausse de l'utilisation de la capacité du secteur. La hausse de 1,3 point de pourcentage du taux d'utilisation de la capacité de l'industrie s'explique par une extraction accrue de pétrole, l'extraction de gaz ayant affiché une baisse.

L'augmentation de la production des mines de potasse ainsi que de cuivre, de nickel, de plomb et de zinc a plus que contrebalancé la baisse de l'extraction de charbon, ce qui a entraîné une hausse de 0,2 point de pourcentage de l'utilisation de la capacité de l'industrie de l'extraction minière et de l'exploitation en carrière.

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

Ce programme englobe toutes les industries de la fabrication ainsi que certaines industries hors fabrication.

Au moment de la présente diffusion, les taux ont été révisés rétrospectivement jusqu'au premier trimestre de 2010 afin de refléter les plus récentes révisions aux données d'origine.

Tableau 1
Taux d'utilisation de la capacité industrielle

	Deuxième trimestre de 2011 ^r	Premier trimestre de 2012 ^r	Deuxième trimestre de 2012	Premier trimestre au deuxième trimestre de 2012	Deuxième trimestre de 2011 au deuxième trimestre de 2012
	%		variation en points de pourcentage		
Total industriel	79,0	80,5	81,0	0,5	2,0
Foresterie et exploitation forestière	94,7	87,8	88,2	0,4	-6,5
Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	77,5	78,7	79,6	0,9	2,1
Extraction de pétrole et de gaz	82,0	88,6	89,9	1,3	7,9
Mines	68,7	60,8	61,0	0,2	-7,7
Production, transport et distribution d'électricité	90,5	83,8	82,5	-1,3	-8,0
Construction	76,9	79,1	80,1	1,0	3,2
Fabrication	78,4	81,1	81,6	0,5	3,2
Aliments	81,4	78,1	77,3	-0,8	-4,1
Boissons et produits du tabac	67,7	70,1	71,7	1,6	4,0
Boissons	68,6	71,3	73,2	1,9	4,6
Tabac	61,4	62,3	61,8	-0,5	0,4
Textiles	69,2	74,8	75,8	1,0	6,6
Usines de textiles	72,6	80,0	82,5	2,5	9,9
Usines de produits textiles	65,2	68,6	67,9	-0,7	2,7
Vêtements	74,6	72,3	71,8	-0,5	-2,8
Produits en cuir et produits analogues	66,2	76,0	72,9	-3,1	6,7
Produits en bois	73,1	76,1	77,9	1,8	4,8
Papier	90,3	83,4	84,1	0,7	-6,2
Impression et activités connexes de soutien	72,7	72,7	72,9	0,2	0,2
Produits du pétrole et du charbon	78,9	77,8	76,3	-1,5	-2,6
Produits chimiques	76,6	79,9	80,1	0,2	3,5
Produits en caoutchouc et en plastique	74,5	79,4	78,0	-1,4	3,5
Produits en plastique	72,1	77,8	77,1	-0,7	5,0
Produits en caoutchouc	84,6	86,0	81,6	-4,4	-3,0
Produits minéraux non métalliques	75,7	78,0	81,3	3,3	5,6
Première transformation des métaux	82,4	81,1	80,2	-0,9	-2,2
Produits métalliques	77,1	81,3	81,0	-0,3	3,9
Machines	74,6	86,6	89,1	2,5	14,5
Produits informatiques et électroniques	90,5	87,7	85,1	-2,6	-5,4
Matériel, appareils et composants électriques	77,6	74,2	74,9	0,7	-2,7
Matériel de transport	80,3	89,8	91,7	1,9	11,4
Meubles et produits connexes	76,0	75,6	78,3	2,7	2,3
Activités diverses de fabrication	81,3	74,0	70,4	-3,6	-10,9

^r révisé

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableau 028-0002.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2821.

Les données du troisième trimestre sur les taux d'utilisation de la capacité industrielle seront diffusées le 13 décembre.

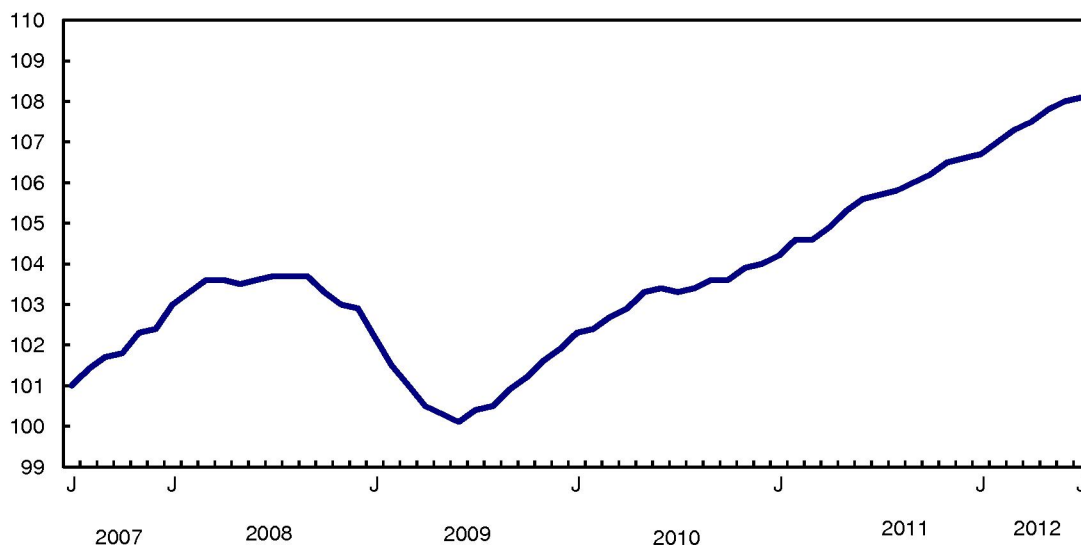
Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Indice des prix des logements neufs, juillet 2012

L'Indice des prix des logements neufs (IPLN) a augmenté de 0,1 % en juillet, après avoir connu une hausse de 0,2 % en juin.

Graphique 1 Indice des prix des logements neufs

indice (2007=100)

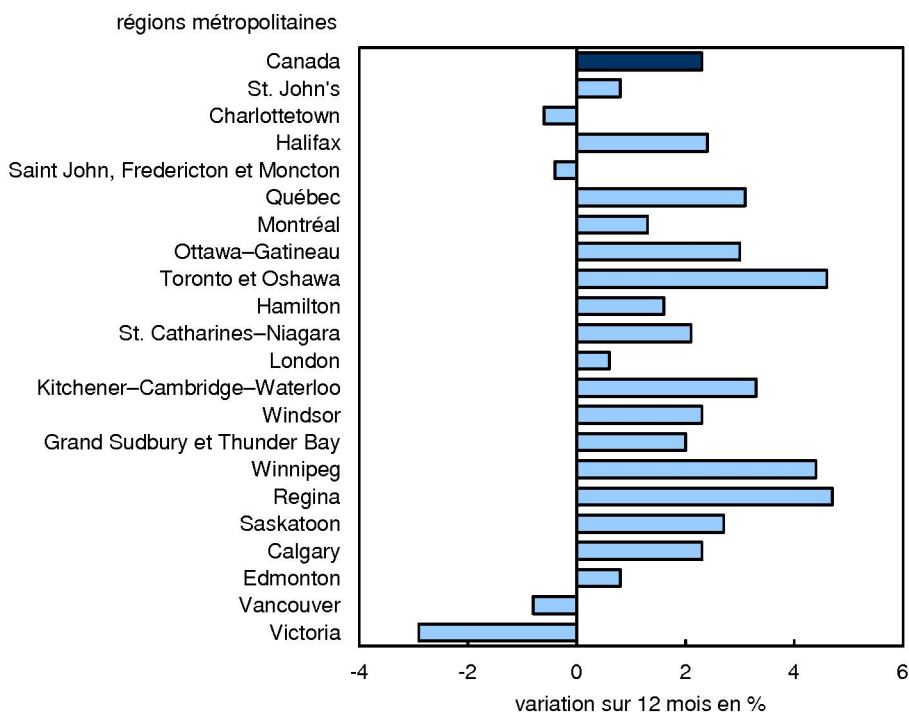


La région métropolitaine de Calgary a contribué le plus à cette augmentation. Certains constructeurs ont indiqué que la hausse des coûts des matériaux et de la main-d'œuvre était la principale raison expliquant l'augmentation des prix.

La région métropolitaine de St. John's (+0,6 %) a affiché la plus forte augmentation de prix mensuelle en juillet, suivie de St. Catharines–Niagara et de Halifax, qui ont toutes deux enregistré des hausses de 0,4 %. À St. John's, ainsi qu'à St. Catharines–Niagara, l'augmentation a été principalement attribuable à la hausse des coûts des matériaux et de la main-d'œuvre. À Halifax, l'augmentation s'explique en grande partie par les conditions du marché.

Les prix étaient inchangés dans 6 des 21 régions métropolitaines visées par l'enquête en juillet. À Windsor, les prix mensuels ont diminué de 0,3 % en raison d'une baisse des prix négociés. Les prix ont diminué de 0,2 % à Kitchener–Cambridge–Waterloo et à Victoria, certains constructeurs ayant déclaré des prix de vente négociés à la baisse.

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



D'une année à l'autre, l'IPLN s'est accru de 2,3 % au cours des 12 mois se terminant en juillet, à la suite d'une hausse d'une année à l'autre comparable le mois précédent. Les régions métropolitaines combinées de Toronto et Oshawa ont le plus contribué à la hausse.

Les plus fortes augmentations d'une année à l'autre des prix de vente des entrepreneurs ont été observées à Regina (+4,7 %), à Toronto et Oshawa (+4,6 %) et à Winnipeg (+4,4 %).

D'une année à l'autre, d'autres hausses notables ont été observées à Kitchener-Cambridge-Waterloo (+3,3 %) et à Québec (+3,1 %).

Parmi les 21 régions métropolitaines visées par l'enquête, 4 ont affiché des baisses de prix sur 12 mois en juillet. La diminution la plus marquée a été enregistrée à Victoria (-2,9 %).

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 tels que convenus 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. 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.

Le 14 mai 2012, le gouvernement provincial de la Colombie-Britannique a adopté des dispositions législatives annonçant le retour d'une taxe de vente provinciale le 1^{er} avril 2013. Des remboursements transitoires sur les logements neufs sont disponibles du 1^{er} avril 2012 au 31 mars 2013. Une fois la transition terminée, la taxe de vente provinciale sur les matériaux de construction en Colombie-Britannique sera comprise dans les prix de vente des maisons neuves des entrepreneurs. Les changements se refléteront dans l'Indice des prix des logements neufs, tel que déclarés par les répondants.

Les indices ne sont pas révisés et ne sont pas désaisonnalisés.

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

	Importance relative ¹	Juillet 2011	Jun 2012	Juillet 2012	Jun à juillet 2012	Juillet 2011 à juillet 2012
	%	(2007=100)			variation en %	
Canada	100,00	105,7	108,0	108,1	0,1	2,3
Maisons seulement	...	105,8	108,4	108,5	0,1	2,6
Terrains seulement	...	105,0	106,8	106,8	0,0	1,7
St. John's	1,99	146,7	147,0	147,9	0,6	0,8
Charlottetown	0,25	103,4	102,6	102,8	0,2	-0,6
Halifax	1,25	111,8	114,0	114,5	0,4	2,4
Saint John, Fredericton et Moncton ²	0,67	108,1	107,8	107,7	-0,1	-0,4
Québec	2,98	117,6	121,2	121,2	0,0	3,1
Montréal	10,79	114,0	115,4	115,5	0,1	1,3
Ottawa-Gatineau	5,67	112,7	115,9	116,1	0,2	3,0
Toronto et Oshawa ²	26,56	111,7	116,8	116,8	0,0	4,6
Hamilton	3,08	104,2	105,8	105,9	0,1	1,6
St. Catharines-Niagara	1,01	104,0	105,8	106,2	0,4	2,1
London	1,58	108,8	109,5	109,5	0,0	0,6
Kitchener-Cambridge-Waterloo	2,32	107,7	111,5	111,3	-0,2	3,3
Windsor	0,50	96,3	98,8	98,5	-0,3	2,3
Grand Sudbury et Thunder Bay ²	0,62	105,4	107,5	107,5	0,0	2,0
Winnipeg	2,28	124,0	129,2	129,5	0,2	4,4
Regina	0,99	147,6	154,5	154,5	0,0	4,7
Saskatoon	1,76	115,9	119,0	119,0	0,0	2,7
Calgary	10,84	95,0	97,1	97,2	0,1	2,3
Edmonton	11,99	90,0	90,8	90,7	-0,1	0,8
Vancouver	11,48	99,1	98,2	98,3	0,1	-0,8
Victoria	1,39	88,3	85,9	85,7	-0,2	-2,9

... n'ayant pas lieu de figurer

1. 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.

2. 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; et Grand Sudbury et Thunder Bay.

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

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableau 327-0046.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2310.

Le numéro du deuxième trimestre de 2012 de la publication *Statistiques des prix des immobilisations* (62-007-X, gratuite) sera offert en octobre.

Les données d'août sur les indices des prix des logements neufs seront diffusées le 11 octobre.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Indices des prix de la construction dans les services d'électricité, première moitié de 2012

Au cours de la première moitié de 2012, les coûts de construction des réseaux de distribution dans les services d'électricité se sont accrus de 0,9 % comparativement à l'indice annuel de 2011. L'augmentation des coûts de la main-d'œuvre (+3,9 %) et celle des prix de la composante des coûts indirects de construction, qui comprend l'ingénierie, les coûts administratifs et les frais généraux (+2,1 %), ont principalement contribué à la hausse de l'indice.

Durant la première moitié de 2012, les coûts de construction pour les séries de réseau de lignes de transport ont connu une hausse de 1,4 %, tandis que la composante des lignes de transport a augmenté de 0,6 %, principalement en raison de la main-d'œuvre d'érection (+3,9 %). La composante des sous-stations a progressé de 1,8 %, ayant été entraînée à la hausse principalement par l'augmentation de 2,1 % des coûts de l'équipement des stations.

Note aux lecteurs

Dans le présent communiqué figurent des données qui ne sont pas désaisonnalisées, et les indices publiés sont sujets à une période de révision de deux ans à la suite de la diffusion des données pour une année donnée.

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableau 327-0011.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2316.

Le numéro du deuxième trimestre de 2012 de la publication *Statistiques des prix des immobilisations* (62-007-X, gratuite) paraîtra en octobre.

Les données de 2012 des indices des prix de la construction dans les services d'électricité seront diffusées le 4 avril 2013.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Tuyaux et tubes en acier, juillet 2012

Il est maintenant possible de consulter les données de juillet sur la production et les livraisons de tuyaux et de tubes en acier.

Note aux lecteurs

Les données révisées pour juin 2012 sont aussi accessibles.

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableau 303-0046.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2105.

Le numéro de juillet 2012 de la publication *Acier, produits tubulaires et fil d'acier* (41-019-X, gratuite) paraîtra sous peu.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Fil d'acier et certains produits de fil métallique, juillet 2012

Il est maintenant possible de consulter les données de juillet sur la production de fil d'acier et de certains produits de fil métallique.

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableau 303-0047.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2106.

Le numéro de juillet 2012 de la publication *Acier, produits tubulaires et fil d'acier* (41-019-X, gratuite) paraîtra sous peu.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), 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, 2012. Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de [licence ouverte de Statistique Canada](#) :

<http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm>