

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mardi 1^{er} avril 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes, février 2014 2
L'Indice des prix des produits industriels s'est accru de 1,0 % en février, principalement en raison des prix plus élevés des produits énergétiques et du pétrole. L'Indice des prix des matières brutes a augmenté de 5,7 %, les produits énergétiques bruts ayant mené la hausse.

Énergie électrique, janvier 2014 8

Production et écoulement des produits du tabac, février 2014 10

Sondage sur la dotation, 2013 11

Nouveaux produits et études 12

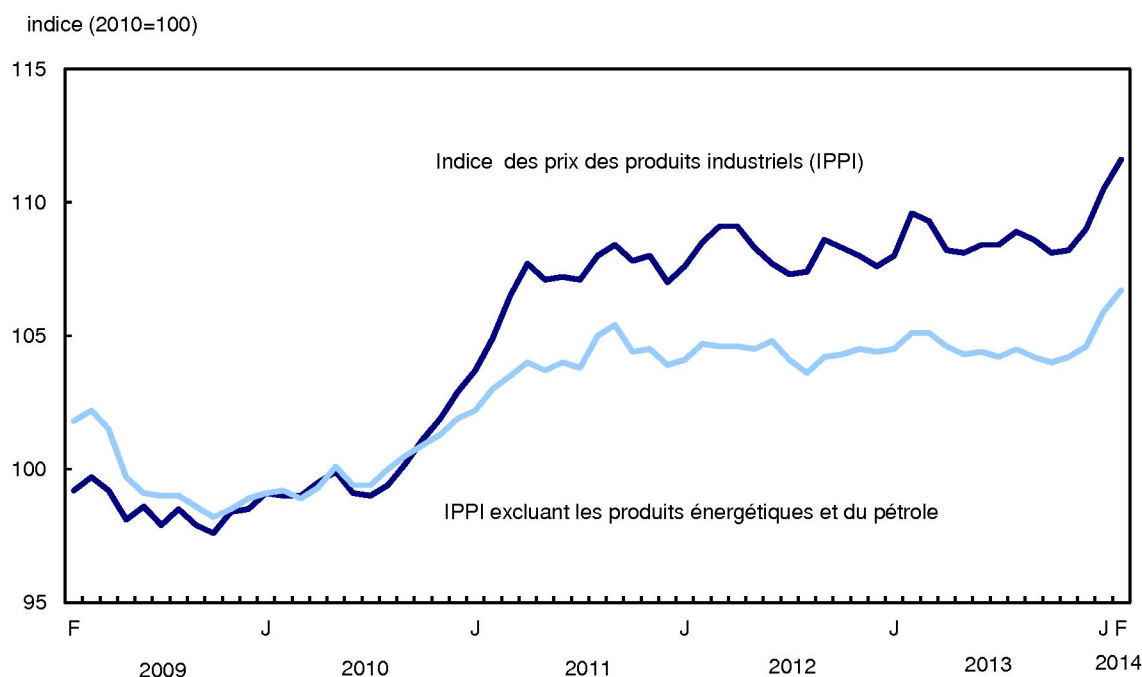


Communiqués

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

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) s'est accru de 1,0 % en février, principalement en raison des prix plus élevés des produits énergétiques et du pétrole. L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) a augmenté de 5,7 %, les produits énergétiques bruts ayant mené la hausse.

Graphique 1 Les prix des produits industriels augmentent



Indice des prix des produits industriels, variation mensuelle

L'IPPI a augmenté de 1,0 % en février, après avoir progressé de 1,4 % en janvier. Il s'agit d'une quatrième augmentation mensuelle consécutive. La progression de l'indice a été généralisée, 16 des 21 principaux groupes de produits ayant enregistré des hausses.

La croissance de l'IPPI a été principalement attribuable aux prix plus élevés des produits énergétiques et du pétrole (+2,4 %). L'essence à moteur (+2,5 %) et le carburant diesel (+4,1 %) ont mené la hausse de ce groupe de produits. L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 0,8 % en février.

Les produits chimiques (+2,1 %) ont également contribué à la progression de l'IPPI, sous l'effet des prix plus élevés des produits pétrochimiques (+7,9 %). Le groupe des produits chimiques n'a pas enregistré de baisse depuis octobre 2013.

Les véhicules motorisés et récréatifs ont enregistré une croissance de 0,7 %, soit une cinquième augmentation consécutive, principalement en raison des prix plus élevés des voitures automobiles et des camions légers (+0,8 %). La hausse de l'indice des véhicules motorisés et récréatifs était étroitement liée à la dépréciation du dollar canadien par rapport au dollar américain.

Certains producteurs canadiens qui exportent leurs produits indiquent leurs prix en dollars américains. Par conséquent, la baisse de 1,0 % du dollar canadien par rapport au dollar américain pourrait avoir eu l'effet d'augmenter l'IPPI. Sans l'effet mesurable du taux de change, l'indice aurait connu une hausse de 0,8 % plutôt que de 1,0 %.

De façon plus modérée, les viandes, poissons et produits laitiers (+1,4 %) et les produits primaires de métaux non ferreux (+1,2 %) ont également entraîné l'IPPI à la hausse.

Les prix plus élevés des produits de viande (+2,1 %), particulièrement le porc frais et congelé (+8,8 %), ont surtout été à l'origine de la hausse du groupe des viandes, poissons et produits laitiers.

Les prix plus élevés des métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute (+3,0 %), particulièrement l'argent (+6,0 %) et l'or (+3,9 %) ont mené la hausse des produits primaires de métaux non ferreux.

Indice des prix des produits industriels, variation sur 12 mois

L'IPPI a progressé de 1,8 % au cours de la période de 12 mois se terminant en février, après avoir augmenté de 2,3 % en janvier.

Par rapport à février 2013, la hausse de l'IPPI était principalement attribuable aux prix plus élevés des véhicules motorisés et récréatifs (+5,3 %), notamment les voitures automobiles et camions légers (+5,9 %). D'une année à l'autre, les prix des véhicules motorisés et récréatifs sont à la hausse depuis juillet 2013.

Les produits énergétiques et du pétrole (+3,5 %) ont également contribué à la hausse d'une année à l'autre de l'IPPI, en raison des prix plus élevés du mazout léger (+9,7 %) et du carburant diesel (+8,2 %). L'IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole a augmenté de 1,5 % d'une année à l'autre.

Par rapport à février 2013, les produits chimiques ont enregistré une augmentation de 5,2 %, principalement en raison des prix plus élevés des produits pétrochimiques (+13,6 %).

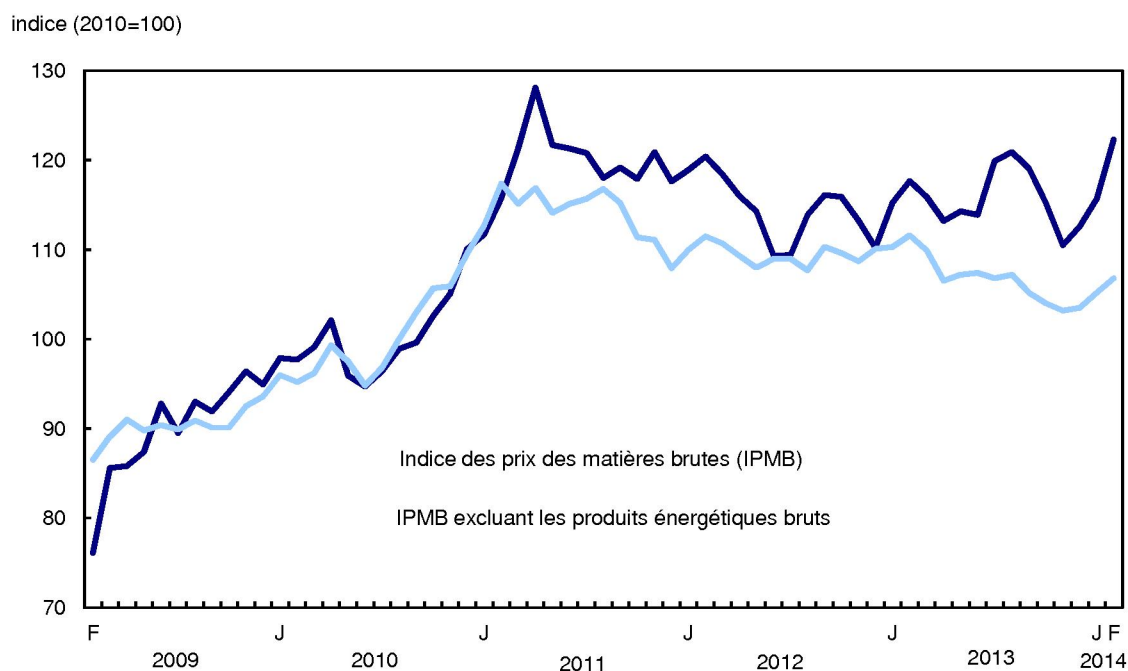
Dans une moindre mesure, les viandes, poissons et produits laitiers (+3,4 %) ont également contribué à la hausse d'une année à l'autre de l'IPPI, surtout en raison des prix plus élevés du porc frais et congelé.

En revanche, la progression de l'IPPI sur une période de 12 mois a été atténuée principalement par les prix moins élevés des produits primaires de métaux non ferreux (-8,1 %), particulièrement les métaux précieux et alliages de métaux précieux sous forme brute (-16,6 %). D'une année à l'autre, les produits primaires de métaux non ferreux sont en baisse depuis décembre 2011.

Indice des prix des matières brutes, variation mensuelle

L'IPMB a augmenté de 5,7 % en février, après avoir progressé de 2,8 % en janvier. Il s'agit d'une troisième augmentation mensuelle consécutive et de la plus forte hausse depuis juin 2009.

Graphique 2 Les prix des matières brutes progressent



Bien que tous les principaux groupes de produits aient affiché des hausses de prix par rapport à janvier, la croissance de l'IPMB a été surtout attribuable aux produits énergétiques bruts (+9,4 %). Le pétrole brut classique a mené la croissance de ce groupe de produits, ayant affiché une hausse de 9,8 %. L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a augmenté de 1,5 % en février.

Les animaux et produits d'origine animale (+1,9 %) et les produits végétaux (+3,4 %) ont également contribué à la hausse de l'IPMB.

Les animaux vivants (+3,6 %), particulièrement les porcs (+8,8 %), ont été à l'origine de la croissance affichée par le groupe des animaux et produits d'origine animale. La hausse des prix du porc en février a été en partie attribuable au virus de la diarrhée épidémique porcine en Amérique du Nord.

Les autres produits végétaux (+3,6 %) ainsi que les fruits, noix et légumes frais (+5,7 %) ont contribué le plus à la hausse du groupe des produits végétaux.

Parmi les autres groupes de produits à la hausse, on retrouvait les minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal (+0,5 %) ainsi que les billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers (+0,7 %).

Indice des prix des matières brutes, variation sur 12 mois

L'IPMB a progressé de 3,9 % au cours de la période de 12 mois se terminant en février, après avoir augmenté de 0,3 % en janvier.

Comparativement au même mois de l'année précédente, la croissance de l'IPMB a été principalement attribuable aux prix plus élevés des produits énergétiques bruts (+12,0 %), notamment le pétrole brut classique (+11,9 %). L'IPMB excluant les produits énergétiques bruts a diminué de 4,3 % d'une année à l'autre.

Dans une moindre mesure, les animaux et produits d'origine animale (+3,8 %) ont aussi contribué à la hausse d'une année à l'autre de l'IPMB, en raison des prix plus élevés des animaux vivants (+8,3 %), particulièrement les bovins et veaux (+18,4 %).

En revanche, la hausse de l'IPMB sur une période de 12 mois a été atténuée surtout par les prix moins élevés des minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal (-10,1 %), qui sont en baisse depuis janvier 2013.

Note aux lecteurs

Pour les vecteurs qui ont une concordance, les données historiques de l'Indice des prix des produits industriels (avant janvier 2010), basées sur le nouveau panier (2010=100) et le Système de classification des produits de l'Amérique du Nord (SPAN), sont maintenant disponibles dans CANSIM.

La concordance entre les anciens vecteurs de CANSIM et les nouveaux vecteurs de CANSIM est disponible au lien suivant : [Tableau de concordance des vecteurs de CANSIM entre GPP et SPAN](#).

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 (IPPI) 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 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 (IPMB) 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	Février 2013	Janvier 2014 ^r	Février 2014 ^p	Janvier à février 2014	Février 2013 à février 2014
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des produits industriels (IPPI)	100,00	109,6	110,5	111,6	1,0	1,8
IPPI excluant les produits énergétiques et du pétrole	86,40	105,1	105,9	106,7	0,8	1,5
Agrégations par produits						
Viandes, poissons, et produits laitiers	7,21	106,3	108,4	109,9	1,4	3,4
Fruits, légumes, aliments pour animaux et autres produits alimentaires	7,53	112,9	111,3	111,7	0,4	-1,1
Boissons (sauf les jus)	1,92	105,0	104,1	104,1	0,0	-0,9
Produits du tabac	0,25	113,5	115,2	115,2	0,0	1,5
Produits du textile et du cuir	0,57	103,0	105,4	105,9	0,5	2,8
Vêtements, chaussures et accessoires	0,51	101,1	102,1	102,2	0,1	1,1
Produits chimiques	8,46	110,1	113,4	115,8	2,1	5,2
Produits en plastique et en caoutchouc	2,79	104,3	105,2	105,6	0,4	1,2
Bois d'œuvre et autres produits du bois	2,27	110,4	103,4	103,8	0,4	-6,0
Produits de pâtes et papier	4,09	99,6	102,6	103,1	0,5	3,5
Produits énergétiques et du pétrole	13,60	138,4	139,9	143,3	2,4	3,5
Produits primaires de métaux ferreux	3,32	96,0	102,2	103,5	1,3	7,8
Produits primaires de métaux non ferreux	8,03	113,0	102,7	103,9	1,2	-8,1
Produits fabriqués de métal et matériaux de construction	3,17	99,6	101,9	101,9	0,0	2,3
Véhicules motorisés et récréatifs	17,23	100,1	104,7	105,4	0,7	5,3
Machines et matériel	5,73	103,4	104,3	104,5	0,2	1,1
Produits électriques, électroniques, audiovisuels et de télécommunication	4,69	101,2	102,7	103,0	0,3	1,8
Meubles et accessoires d'ameublement	1,49	101,3	101,9	101,9	0,0	0,6
Produits de ciment, de verre et d'autres minéraux non métalliques	2,34	103,8	104,7	104,7	0,0	0,9
Matériaux d'emballage et conteneurs	2,38	102,9	105,7	106,1	0,4	3,1
Produits divers	2,41	109,9	107,4	108,0	0,6	-1,7

^r révisé

^p provisoire

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

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

	Importance relative ¹	Février 2013	Janvier 2014 ^r	Février 2014 ^p	Janvier à février 2014	Février 2013 à février 2014
	%	(2010=100)			variation en %	
Indice des prix des matières brutes (IPMB)	100,00	117,7	115,7	122,3	5,7	3,9
IPMB excluant les produits énergétiques bruts	51,83	111,6	105,2	106,8	1,5	-4,3
Produits énergétiques bruts	48,17	124,1	127,0	139,0	9,4	12,0
Produits végétaux	8,68	132,0	116,0	119,9	3,4	-9,2
Animaux et produits d'origine animale	15,51	114,7	116,9	119,1	1,9	3,8
Minéraux non métalliques	1,85	106,2	105,0	105,4	0,4	-0,8
Billes, bois à pâte, caoutchouc naturel et autres produits forestiers	2,84	101,1	110,0	110,8	0,7	9,6
Minerais et concentrés de métaux, et rebuts de métal	22,96	103,6	92,6	93,1	0,5	-10,1

^r révisé

^p provisoire

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

Données offertes dans CANSIM : tableaux 329-0074 à 329-0077 et 330-0008.

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

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

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

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

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

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 2306 et 2318.

Les données de mars sur les indices des prix des produits industriels et des matières brutes seront diffusées le 30 avril.

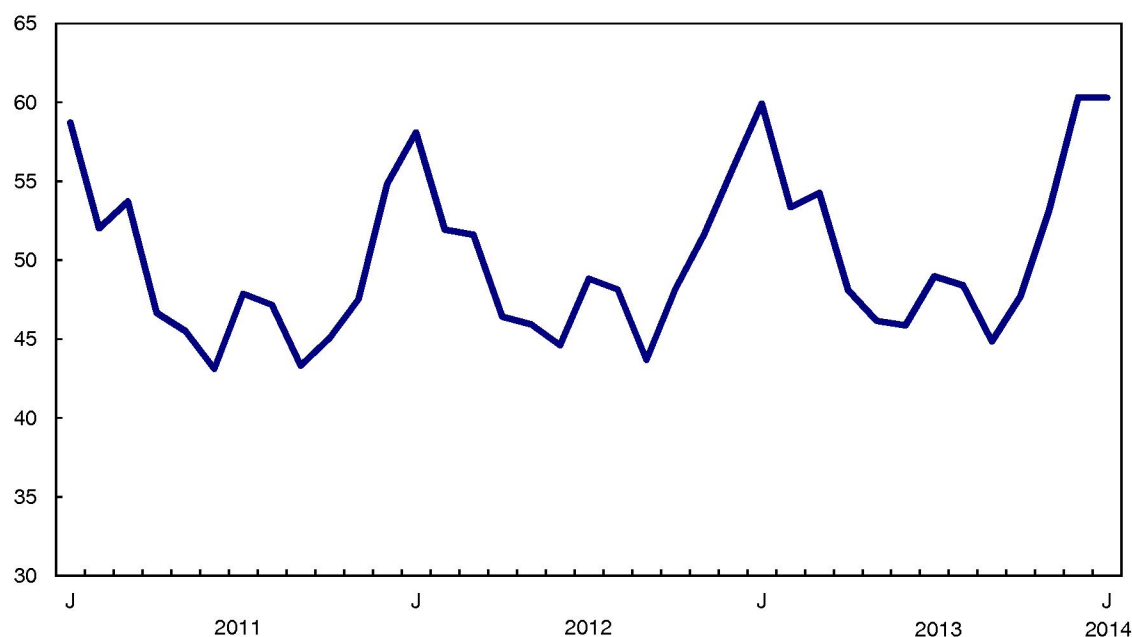
Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Énergie électrique, janvier 2014

La production d'électricité au Canada a atteint 60,3 millions de mégawattheures en janvier, en hausse de 0,6 % comparativement au même mois de l'année précédente. La plus forte augmentation globale a été affichée par la production d'hydroélectricité, qui a crû de 0,6 % par rapport à janvier 2013 pour atteindre 39,3 millions de mégawattheures. Parallèlement à la production, la consommation a aussi augmenté en janvier. La consommation canadienne en électricité a progressé de 1,0 % comparativement à janvier 2013 pour atteindre 56,7 millions de mégawattheures.

Graphique 1 Production d'électricité

millions de mégawattheures

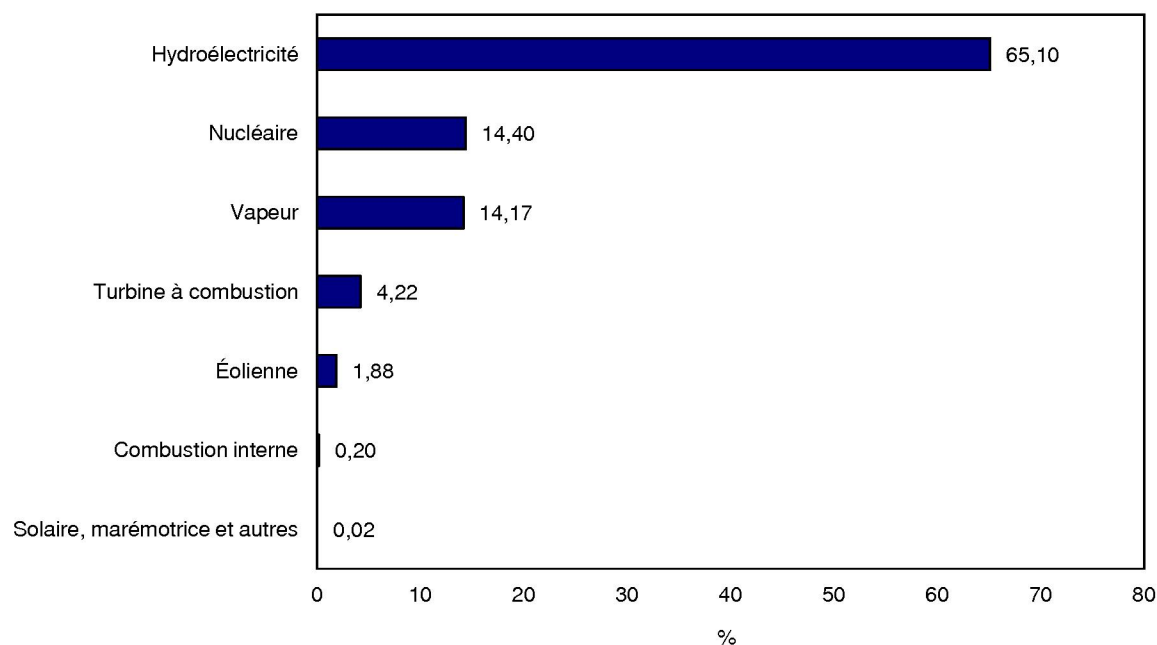


Le Québec a contribué le plus à l'augmentation de la production d'énergie, sa production d'électricité ayant atteint 22,1 millions de mégawattheures pendant le mois, en hausse de 3,7 % par rapport à janvier 2013. L'augmentation observée au Québec a été presque entièrement attribuable à la croissance de la production d'hydroélectricité, en hausse de 3,8 % comparativement au même mois de l'année précédente pour atteindre 21,9 millions de mégawattheures. Il s'agit d'une cinquième hausse mensuelle d'affilée.

Même si la production globale a diminué en Ontario (-2,1 %), l'énergie nucléaire a continué à progresser, en hausse de 1,7 % pour atteindre 8,2 millions de mégawattheures en janvier. La production d'hydroélectricité a aussi progressé, en hausse de 5,4 % par rapport à janvier 2013 pour s'établir à 3,3 millions de mégawattheures. En revanche, en raison de la fermeture d'une autre centrale électrique alimentée au charbon en décembre, la production d'électricité par la vapeur produite par le charbon a continué de reculer, et la production globale s'est établie à moins de la moitié (-55,1 %) de celle de janvier 2013.

Graphique 2

Production selon le type



Au total, les importations en provenance des États-Unis ont augmenté de 26,9 % en janvier comparativement au même mois de l'année précédente pour atteindre 1,3 million de mégawattheures. Les importations les plus élevées ont été enregistrées en Colombie-Britannique, celles-ci ayant atteint 591 496 mégawattheures, en hausse de 8,9 % par rapport à janvier 2013. Les exportations vers les États-Unis ont progressé de 0,9 % pour s'établir à 4,9 millions de mégawattheures en janvier. Près de la moitié des exportations étaient issues du Québec, la province ayant livré 2,1 millions de mégawattheures aux États-Unis en janvier, en baisse de 2,0 % par rapport à janvier 2013.

Note aux lecteurs

Des révisions ont été apportées aux données de janvier à décembre 2013.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 127-0002 et 127-0003.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2151.

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).

Production et écoulement des produits du tabac, février 2014

Les fabricants canadiens ont produit 1,8 milliard de cigarettes en février, en hausse de 2,0 % par rapport au mois précédent. Le nombre total de cigarettes vendues a connu une baisse de 11,0 % pour s'établir à 1,4 milliard.

Données offertes dans CANSIM : tableau 303-0062.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2142.

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).

Sondage sur la dotation, 2013

Il est maintenant possible de consulter les données de 2013, cycle 6, du Sondage sur la dotation.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5147.

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).

