

Le Quotidien

Statistique Canada

Le mardi 10 décembre 2013
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Approvisionnement et demande d'énergie, 2012 2

Étude : Dynamique des entreprises : l'entrée et la sortie d'entreprises au Canada, 2000 à 2009 4

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes : mise à jour du panier 6

Nouveaux produits et études 7



Communiqués

Approvisionnement et demande d'énergie, 2012

La production d'énergie primaire au Canada a augmenté de 3,3 % entre 2011 et 2012 pour s'établir à 17 335 pétajoules. La hausse fait suite à l'augmentation de 3,6 % observée entre 2010 et 2011.

Un pétajoule équivaut à peu près à l'énergie requise pour faire fonctionner le métro de Montréal pendant une année.

Le pétrole brut (42,9 %) représentait la plus forte proportion de production d'énergie primaire au Canada en 2012. Il était suivi du gaz naturel (34,9 %), de l'électricité primaire (9,9 %), du charbon (8,6 %) et des liquides de gaz naturel des usines de gaz (3,6 %).

Il s'agit de la troisième année consécutive où le pétrole brut représente la plus grande part de production. Jusqu'en 2010, le gaz naturel représentait la plus grande part de production.

Augmentation des exportations et baisse des importations

Un peu plus de 58 % de l'énergie primaire produite au Canada est destinée aux marchés d'exportation, surtout aux États-Unis.

Les exportations d'énergie et de produits énergétiques du Canada ont augmenté de 5,3 % en 2012 pour atteindre 11 234 pétajoules.

Le Canada a exporté 73,5 % de sa production de pétrole brut en 2012, 56,5 % de son gaz naturel marchand et 23,3 % de ses produits pétroliers raffinés.

Les importations d'énergie ont diminué de 0,8 % par rapport à 2011 pour s'établir à 3 709 pétajoules en 2012.

Le pétrole brut représentait 44,6 % des importations, suivi du gaz naturel (32,7 %), des produits pétroliers raffinés (13,4 %) et du charbon (7,4 %). Regroupés, ces produits et marchandises représentaient 98,1 % des importations d'énergie.

Baisse de la consommation d'énergie

La consommation d'énergie du Canada a reculé de 0,6 % pour s'établir à 8 179 pétajoules en 2012. Le recul fait suite à la croissance de 7,5 % enregistrée en 2011. La consommation d'énergie avait diminué en 2008 et en 2009 puis augmenté en 2010 et en 2011.

Des hausses de consommation d'énergie ont été observées dans l'ensemble du secteur de l'extraction minière, pétrolière et gazière (+13,3 %) et dans le secteur de la construction (+3,6 %). Tous les autres secteurs ont affiché des reculs dans la consommation d'énergie, dont les plus importants ont été observés dans le secteur de la foresterie, de l'exploitation forestière et des activités de soutien à la foresterie (-6,2 %), ainsi que dans le secteur résidentiel (-5,1 %). La consommation d'énergie dans le secteur de la fabrication et dans le secteur des transports a fléchi de 1,7 % et de 0,5 %, respectivement.

La principale source d'énergie consommée au Canada en 2012 était les produits pétroliers raffinés (38,1 %), suivis du gaz naturel (30,8 %) et de l'électricité primaire (22,5 %).

Évolution de la consommation d'énergie au pays

L'Ontario, l'Alberta et le Québec ont continué de consommer la plus grande part de l'énergie au Canada. En 2012, la consommation combinée de ces trois provinces représentait 74,7 % de la consommation totale d'énergie.

L'Alberta augmente sa part de l'énergie consommée au Canada depuis 2010, tandis que le Québec et l'Ontario consomment une moins grande part d'énergie.

La consommation d'énergie a diminué dans six provinces en 2012 comparativement à 2011. La baisse la plus importante a été observée en Nouvelle-Écosse (-10,7 %), suivie de Terre-Neuve-et-Labrador (-9,9 %). L'Île-du-Prince-Édouard (-7,6 %), le Nouveau-Brunswick (-6,0 %), l'Ontario (-3,3 %) et le Québec (-2,8 %) venaient ensuite.

Par ailleurs, la consommation d'énergie a augmenté dans quatre provinces en 2012 comparativement à 2011. Le Manitoba a augmenté sa consommation d'énergie de 5,7 %, de même que l'Alberta (+4,7 %), la Saskatchewan (+1,5 %) et la Colombie-Britannique (+0,8 %).

Note aux lecteurs

La production d'énergie primaire correspond à la production de pétrole brut, de gaz naturel, d'électricité primaire, de charbon total et des liquides de gaz naturel des usines de gaz.

Les données de 2011 ont été révisées.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 128-0012 à 128-0014 et 128-0016 à 128-0018.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 2003, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2167, 2168, 2191, 2194, 2196, 2198, 5047 et 5168.

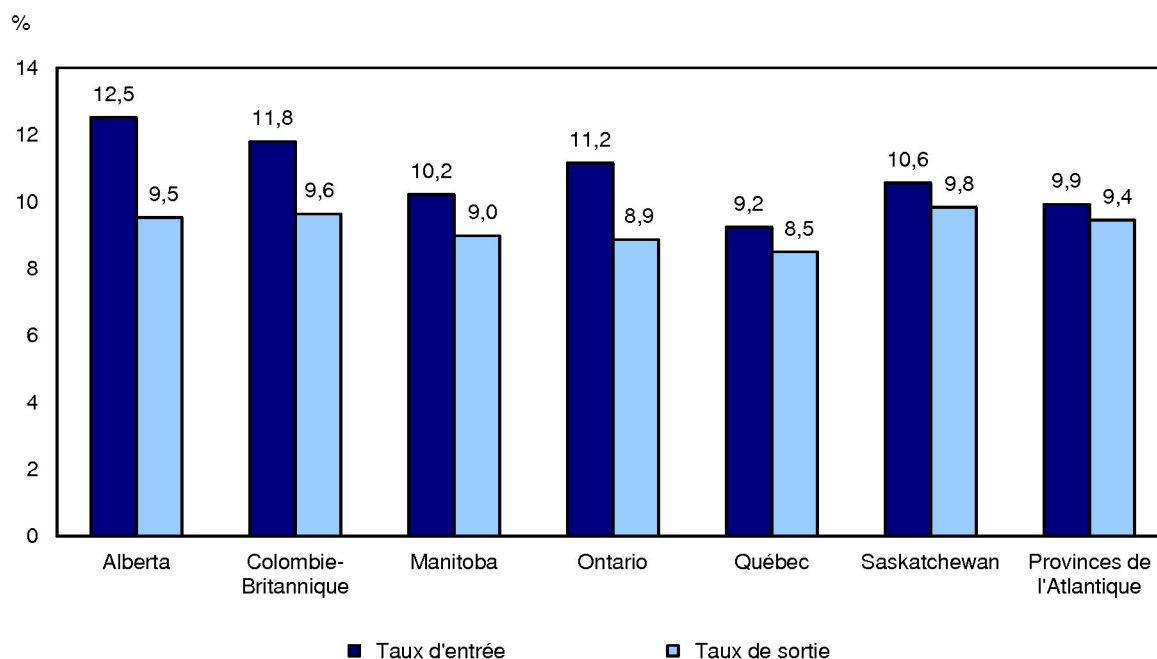
Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Étude : Dynamique des entreprises : l'entrée et la sortie d'entreprises au Canada, 2000 à 2009

L'étude « Dynamique des entreprises : l'entrée et la sortie d'entreprises dans les provinces canadiennes, 2000 à 2009 » offre un aperçu des tendances de l'entrée et de la sortie des entreprises au Canada. Les similarités et les différences relevées y font l'objet d'un examen, et des liens sont établis entre celles-ci et les différences de structure industrielle et de développement économique.

Les taux d'entrée fondés sur le nombre d'entreprises varient considérablement partout au pays. De 2000 à 2009, le taux d'entrée moyen allait d'un sommet de 12,5 % en Alberta à un creux de 9,2 % au Québec. Les taux de sortie variaient beaucoup moins, allant de 9,6 % en Colombie-Britannique à 8,5 % au Québec au cours de la période à l'étude.

Graphique 1
Taux annuels moyens d'entrée et de sortie dans les régions



L'entrée nette (différence entre l'entrée et la sortie) contribue positivement à la croissance de la population d'entreprises. De 2000 à 2009, l'Alberta a affiché le taux d'entrée net le plus élevé (3,1 % par année en moyenne) et les provinces de l'Atlantique, le taux le plus faible. L'entrée nette d'entreprises contribue beaucoup plus à la croissance de l'emploi qu'à la croissance du nombre d'entreprises. En général, le processus d'entrée et de sortie d'entreprises a été à l'origine de près d'un emploi sur cinq créé (ou perdu) de 2000 à 2009.

Les différences interindustrielles des taux d'entrée et de sortie des entreprises sont similaires partout au pays. Les taux d'entrée et de sortie fondés sur le nombre d'entreprises étaient généralement plus élevés dans les industries ayant connu une restructuration au cours de la période à l'étude, comme celles de l'extraction minière, pétrolière et gazière, de la construction, du transport et de la finance.

Note aux lecteurs

Terre-Neuve-et-Labrador, le Nouveau-Brunswick, l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse ont été regroupés dans cette étude en raison des exigences de confidentialité.

L'étude « Dynamique des entreprises : l'entrée et la sortie d'entreprises dans les provinces canadiennes, 2000 à 2009 », qui fait partie de la série *L'économie canadienne en transition* (11-622-M), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

Des études similaires de la Division de l'analyse économique sont accessibles en ligne (www.statcan.gc.ca/analyseeconomique).

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec John Baldwin au 613-951-8588 (john.baldwin@statcan.gc.ca), Division d'analyse économique.

Indices des prix des produits industriels et des matières brutes : mise à jour du panier

Il est maintenant possible de consulter les données historiques de l'Indice des prix des produits industriels et de l'Indice des prix des matières brutes, basées sur 2010=100 et sur le Système de classification des produits de l'Amérique du Nord, pour la période de janvier 2010 à avril 2013.

Note aux lecteurs

Les données de mai à novembre 2013 seront diffusées le 6 janvier 2014.

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.

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

Base de données et modèle de simulation de politique sociale (BD/MSPS), 1997 à 2018 (version 21.0, base de données 2009)

Numéro au catalogue 89F0002X (CD-ROM)

Nouvelles études

L'économie canadienne en transition : « Dynamique des entreprises : l'entrée et la sortie d'entreprises dans les provinces canadiennes, 2000 à 2009 », n° 30

Numéro au catalogue 11-622-M2013030 (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, 2013. Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de [licence ouverte de Statistique Canada](#) :

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