

# Le Quotidien

Statistique Canada

**Le vendredi 25 juillet 2014**

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

---

## Communiqués

---

Énergie électrique, mai 2014	2
Dépenses au chapitre de la recherche et du développement dans le secteur de l'enseignement supérieur, 2012-2013	5
Indice des prix des logiciels commerciaux, juin 2014	8
Indices des prix des ordinateurs et des périphériques, juin 2014	9
Statistiques trimestrielles sur l'aviation civile, troisième trimestre de 2013	10

---

## Nouveaux produits et études

---

<b>Calendrier des communiqués : 28 juillet au 1er août 2014</b>	<b>12</b>
---	-----------

---



## Communiqués

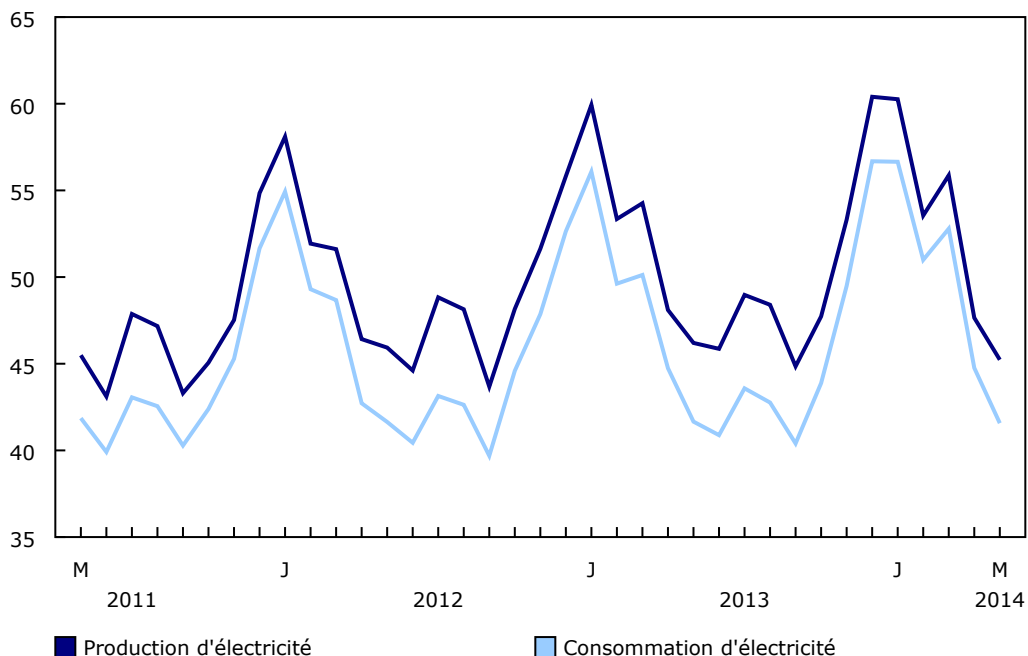
### Énergie électrique, mai 2014

En mai, la production d'électricité au Canada a diminué de 2,1 % comparativement à mai 2013 pour passer à 45,2 millions de mégawattheures (MWh). La production hydroélectrique s'est repliée de 3,5 % pour se chiffrer à 28,5 millions de MWh.

La consommation d'électricité a baissé de 0,2 % par rapport à mai 2013 pour atteindre 41,6 millions de MWh. La production d'électricité par les services a diminué de 2,2 % pour se fixer à 41,4 millions de MWh, et la production d'électricité par les industries s'est contractée pour un troisième mois de suite, ayant baissé de 1,4 % pour passer à 3,8 millions de MWh.

#### Graphique 1 Production et consommation d'électricité

millions de mégawattheures (MWh)

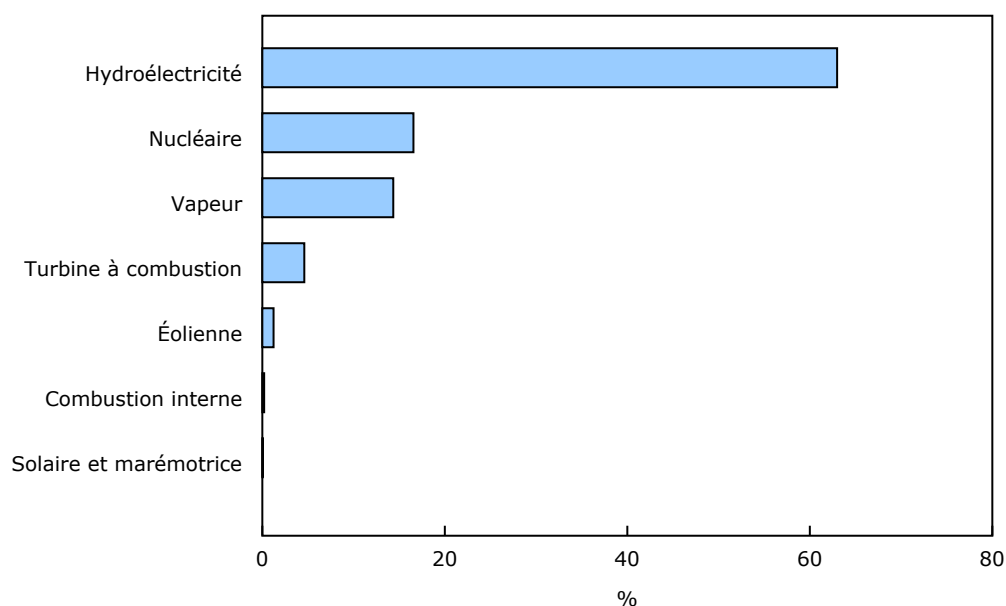


Le Québec a produit 14,5 millions de MWh d'électricité au cours du mois, soit 2,6 % de moins qu'en mai 2013. La baisse était en grande partie attribuable à la diminution de la production hydroélectrique. Des diminutions ont été observées pour tous les autres types de production au Québec, à l'exception de la combustion interne (+5,8 %).

En Ontario, la production d'électricité a diminué de 0,7 % en mai comparativement au même mois l'année précédente pour se chiffrer à 12,0 millions de MWh. Malgré la baisse globale, la production d'électricité de type nucléaire a augmenté de 2,5 % pour s'établir à 7,5 millions de MWh. La hausse observée pour ce type de production a été contrebalancée par la baisse de la production d'électricité par turbine à combustion (-30,9 %) et de la production par la vapeur (-18,1 %).

En revanche, l'Alberta a connu une augmentation de sa production, celle-ci s'étant accrue de 3,9 % pour se chiffrer à 5,1 millions de MWh en mai. La production d'électricité par la vapeur venait en tête, ayant augmenté de 4,8 % pour atteindre 3,6 millions de MWh.

## Graphique 2 Production d'électricité selon le type



Les importations canadiennes totales d'électricité en provenance des États-Unis ont augmenté de 25,7 % comparativement à mai 2013 pour s'établir à 1,1 million de MWh. C'est la Colombie-Britannique qui a importé le plus d'électricité, soit 1,0 million de MWh. Il s'agit toutefois d'une baisse de 20,2 % par rapport au même mois l'année précédente.

Par ailleurs, les exportations canadiennes totales d'électricité vers les États-Unis ont diminué de 11,8 % pour atteindre 4,8 millions de MWh en mai. Le Québec a exporté plus d'électricité que toute autre province, ayant exporté 1,6 million de MWh aux États-Unis, soit 20,2 % de moins qu'au cours du même mois l'année précédente.

### Note aux lecteurs

*Le présent rapport vise à fournir un indicateur mensuel uniforme de l'offre d'électricité au Canada, un élément clé du calcul du produit intérieur brut mensuel.*

*La production totale nette d'électricité pour le Canada et les provinces combine l'ensemble de l'électricité produite par toutes les sources, y compris l'hydroélectricité, la vapeur, le nucléaire, la combustion interne ainsi que l'énergie éolienne, solaire et marémotrice.*

*Le total de l'électricité disponible représente la production totale d'électricité, moins les livraisons d'électricité, plus les recettes.*

*Toutes les données sur les importations et les exportations sont fournies directement par l'Office national de l'énergie.*

*Des révisions ont été apportées aux données de février, mars et avril 2014.*

---

**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](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([ligneinfomedias@statcan.gc.ca](mailto:ligneinfomedias@statcan.gc.ca)).

---

## Dépenses au chapitre de la recherche et du développement dans le secteur de l'enseignement supérieur, 2012-2013

Les dépenses en recherche et développement (R-D) effectuées dans le secteur de l'enseignement supérieur au Canada ont augmenté de 2,3 % entre les années fiscales 2011-2012 et 2012-2013 pour s'établir à 12,1 milliards de dollars. Le secteur de l'enseignement supérieur comprend les universités et les hôpitaux de recherche affiliés, les stations expérimentales et les cliniques.

Corrigées pour tenir compte de l'inflation, les dépenses en R-D dans le secteur de l'enseignement supérieur ont augmenté de 0,6 % en 2012-2013, ce qui représente la plus faible augmentation en dollars constants observée au cours de la dernière décennie.

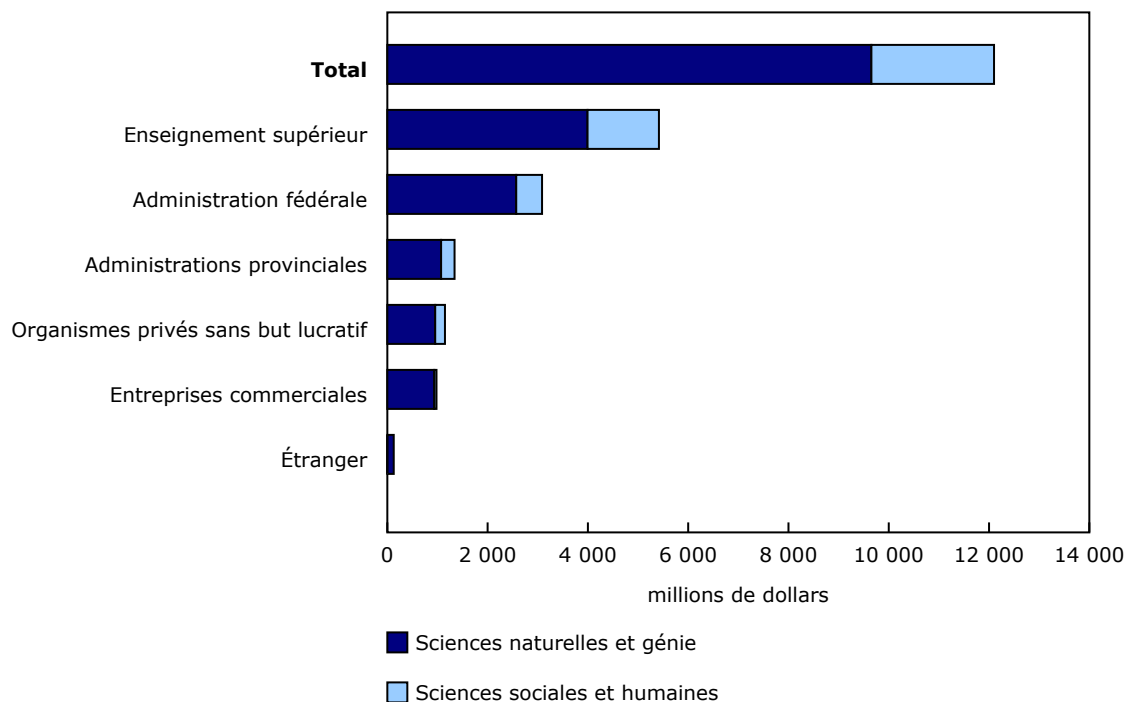
À l'échelle provinciale, Terre-Neuve-et-Labrador, la Nouvelle-Écosse, l'Ontario, l'Alberta et la Colombie-Britannique ont toutes vu leurs dépenses en R-D dans le secteur de l'enseignement supérieur progresser en 2012-2013. Bien que Terre-Neuve-et-Labrador ait affiché la plus forte augmentation en pourcentage d'une année à l'autre au chapitre des dépenses, l'Ontario a été à l'origine de la majeure partie de la hausse observée à l'échelle nationale en 2012-2013.

Les dépenses totales en R-D sont classées dans deux domaines scientifiques, soit les sciences naturelles et le génie ainsi que les sciences sociales et humaines. Dans l'ensemble, environ 80 % des dépenses totales en R-D ont été concentrées dans le domaine des sciences naturelles et du génie, qui a vu ses dépenses augmenter de 2,2 % par rapport à 2011-2012 pour atteindre 9,7 milliards de dollars. Dans les sciences sociales et humaines, les dépenses en R-D ont progressé de 2,6 % pour atteindre 2,4 milliards de dollars.

Il y a six sources de financement pour les dépenses en R-D dans le secteur de l'enseignement supérieur : le secteur des entreprises commerciales, le secteur des organismes privés sans but lucratif, le secteur de l'administration fédérale, le secteur des administrations provinciales, le secteur étranger et le financement interne du secteur de l'enseignement supérieur lui-même. Toutes les sources ont affiché des augmentations au chapitre du financement entre 2011-2012 et 2012-2013, sauf l'administration fédérale. Le secteur de l'enseignement supérieur a enregistré la plus forte croissance des dépenses en R-D, celles-ci ayant augmenté de plus de 223 millions de dollars pour atteindre 5,4 milliards de dollars en 2012-2013. Il a été suivi du secteur des administrations provinciales, qui a vu ses dépenses augmenter de 86 millions de dollars environ. En revanche, le secteur de l'administration fédérale a réduit ses dépenses, qui sont passées de 3,2 milliards de dollars en 2011-2012 à 3,1 milliards de dollars en 2012-2013.

**Graphique 1**

**Dépenses au chapitre de la recherche et du développement dans le secteur de l'enseignement supérieur, par source de financement et domaine scientifique, 2012-2013**



Le secteur de l'enseignement supérieur lui-même est le secteur qui contribue le plus au financement en R-D dans les deux domaines scientifiques. En 2012-2013, il a été à l'origine de 58,2 % du total des dépenses en R-D effectuées dans le domaine des sciences sociales et humaines, alors que le secteur des entreprises commerciales a été à l'origine de 1,8 % des dépenses à ce chapitre. Dans le domaine des sciences naturelles et du génie, le secteur de l'enseignement supérieur a été à l'origine de 41,4 % des dépenses en R-D, alors que le secteur des entreprises commerciales a été à l'origine de 9,7 % des dépenses.

**Note aux lecteurs**

*Les dépenses totales en recherche et développement en prix constants de 2007 sont mesurées en corrigeant les valeurs en dollars courants à l'aide de l'indice implicite de prix du produit intérieur brut aux prix du marché.*

**Tableau 1**  
**Dépenses au chapitre de la recherche et du développement dans le secteur de l'enseignement supérieur, selon la source de financement**

	2011-2012 <sup>r</sup>	2011-2012 <sup>r</sup>	2012-2013	2012-2013	2011-2012 à 2012-2013
	millions de dollars	% du total	millions de dollars	% du total	variation en %
<b>Total, dépenses</b>	<b>11 831,6</b>	<b>100,0</b>	<b>12 099,4</b>	<b>100,0</b>	<b>2,3</b>
Enseignement supérieur	5 192,7	43,9	5 416,5	44,8	4,3
Administration fédérale	3 165,2	26,8	3 085,6	25,5	-2,5
Administrations provinciales	1 255,0	10,6	1 340,5	11,1	6,8
Organismes privés sans but lucratif	1 126,7	9,5	1 149,2	9,5	2,0
Entreprises commerciales	966,2	8,2	980,1	8,1	1,4
Étranger	125,9	1,1	127,5	1,1	1,3

<sup>r</sup> révisé

**Données offertes dans CANSIM : tableau 358-0162.**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5109.**

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](mailto:infostats@statcan.gc.ca)).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Carl Sauriol au 613-951-6830 ([carl.sauriol@statcan.gc.ca](mailto:carl.sauriol@statcan.gc.ca)) ou avec Cindy Carter au 613-951-1856 ([cindy.carter@statcan.gc.ca](mailto:cindy.carter@statcan.gc.ca)), Division de l'investissement, des sciences et de la technologie.

---

## Indice des prix des logiciels commerciaux, juin 2014

L'Indice des prix des logiciels commerciaux (IPLC) a diminué de 0,2 % en juin par rapport au mois précédent.

D'une année à l'autre, l'IPLC s'est accru de 2,6 %.

### **Note aux lecteurs**

*L'Indice des prix des logiciels commerciaux est une série mensuelle qui mesure l'évolution du prix d'achat des logiciels généralement achetés par les entreprises et les administrations publiques. Dans le présent communiqué figurent des données qui ne sont pas désaisonnalisées, et les indices publiés sont sujets à une période de révision de six mois à la suite de la diffusion des données pour un mois donné.*

*Cet indice est offert à l'échelle du Canada seulement.*

**Données offertes dans CANSIM : tableau 331-0009.**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5068.**

Les données de juillet sur l'Indice des prix des logiciels commerciaux seront diffusées le 29 août.

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](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([ligneinfomedias@statcan.gc.ca](mailto:ligneinfomedias@statcan.gc.ca)).



---

## Indices des prix des ordinateurs et des périphériques, juin 2014

De mai à juin, les prix des ordinateurs commerciaux ont augmenté de 0,2 %, alors que les prix des ordinateurs vendus aux consommateurs se sont repliés de 0,5 %. En ce qui concerne les périphériques d'ordinateurs, les prix des moniteurs ont augmenté de 0,5 % et les prix des imprimantes se sont accrus de 0,2 %.

D'une année à l'autre, les prix des ordinateurs commerciaux ont reculé de 1,6 % et les prix des ordinateurs vendus aux consommateurs se sont repliés de 3,0 %. Les prix des moniteurs ont diminué de 5,8 % et ceux des imprimantes ont reculé de 2,5 %.

### **Note aux lecteurs**

*Les Indices des prix des ordinateurs et des périphériques sont des séries mensuelles qui mesurent les changements au fil du temps pour le prix des ordinateurs et des périphériques vendus au secteur de l'administration publique, aux entreprises et aux consommateurs. Dans le présent communiqué figurent des données qui ne sont pas désaisonnalisées, et les indices publiés sont sujets à une période de révision de six mois à la suite de la diffusion des données pour un mois donné.*

*Ces indices sont offerts à l'échelle du Canada seulement.*

**Données offertes dans CANSIM : tableaux 331-0010 et 331-0011.**

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5032.**

Les données de juillet sur les Indices des prix des ordinateurs et des périphériques seront diffusées le 29 août.

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](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([ligneinfomedias@statcan.gc.ca](mailto:ligneinfomedias@statcan.gc.ca)).

---

## Statistiques trimestrielles sur l'aviation civile, troisième trimestre de 2013

Il est maintenant possible de consulter les données opérationnelles et financières du troisième trimestre de 2013 sur l'aviation civile.

### **Note aux lecteurs**

*Les données qui figurent dans le présent communiqué trimestriel ne sont pas désaisonnalisées.*

### **Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2712.**

Les données sur l'aviation civile paraîtront plus tard dans le bulletin de service *Aviation* (51-004-X).

Pour obtenir plus de renseignements, pour commander des tableaux de données 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](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([ligneinfomedias@statcan.gc.ca](mailto:ligneinfomedias@statcan.gc.ca)).

---

## **Nouveaux produits et études**

---

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

## Calendrier des communiqués : 28 juillet au 1er août 2014

(En raison de circonstances imprévisibles, les dates de parution peuvent être modifiées.)

Date de parution	Titre	Période de référence
30	<b>Indices des prix des produits industriels et des matières brutes</b>	Juin 2014
31	<b>Emploi, rémunération et heures de travail</b>	Mai 2014
31	<b>Produit intérieur brut par industrie</b>	Mai 2014

Voir aussi le calendrier de diffusion des principaux indicateurs économiques pour le reste de l'année.



### **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<sup>e</sup> 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. © Ministère 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>