



# Le Quotidien

## Statistique Canada

**Le jeudi 30 septembre 2004**

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

---

### COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

---

- **Produit intérieur brut par industrie, juillet 2004**

L'activité économique a connu une légère hausse de 0,1 % en juillet, après une vigoureuse progression en juin. Au cours des trois derniers mois, la croissance a été principalement attribuable au secteur producteur de biens.

2
- **Approvisionnement et demande d'énergie, 2003**

Les Canadiens ont continué de consommer plus d'énergie en 2003, les gains enregistrés par les industries du pays et l'augmentation de l'activité résidentielle et commerciale ayant fait augmenter de 3,0 % la consommation d'énergie par rapport à 2002.

6

---

### AUTRES COMMUNIQUÉS

---

Consommation d'énergie par les industries manufacturières, 2003	9
Pétrole brut et gaz naturel, juillet 2004	10
Stocks de viandes froides et congelées, septembre 2004	11
Indices des prix des ordinateurs et des périphériques, juillet 2004	12
Contreplaqués de construction, juillet 2004	12

---

### NOUVEAUX PRODUITS

---



---

### CALENDRIER DES COMMUNIQUÉS : Octobre 2004

---



## COMMUNIQUÉS PRINCIPAUX

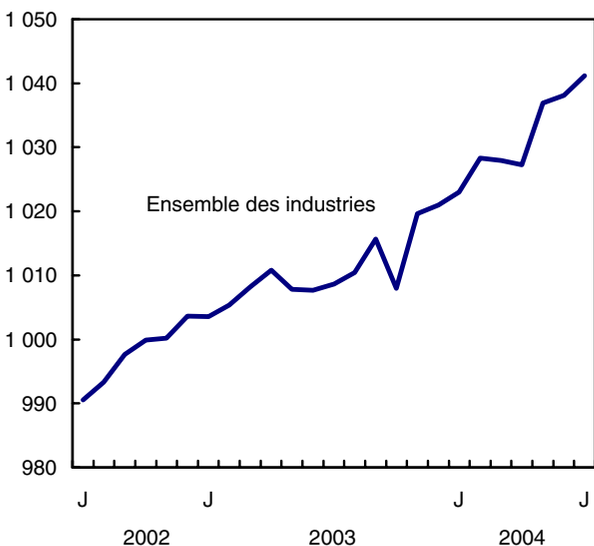
### Produit intérieur brut par industrie

Juillet 2004

L'économie a connu une légère hausse de 0,1 % en juillet après une vigoureuse progression de 0,4 % en juin. Au cours des trois derniers mois, la croissance a été attribuable principalement au secteur producteur de biens.

#### L'économie progresse légèrement

PIB en milliards de dollars enchaînés (1997)



En juillet, le secteur de la fabrication, le commerce de gros et de détail et les services financiers ont soutenu le produit intérieur brut (PIB) du Canada. L'expansion économique a été entravée par la faiblesse des secteurs du pétrole, de la construction et des services liés aux voyages et au tourisme.

La production industrielle (soit la production canadienne des fabricants, des mines et des services publics) a augmenté de 0,3 % en juillet. Toutes les composantes, soit la fabrication, l'extraction minière et les services publics, ont affiché des hausses (de 0,3 %, 0,2 % et 0,8 %, respectivement).

Au sud de la frontière, l'indice de la production industrielle aux États-Unis a augmenté de 0,6 % en juillet, les secteurs de la fabrication et de l'extraction minière venant en tête du peloton.

#### Note aux lecteurs

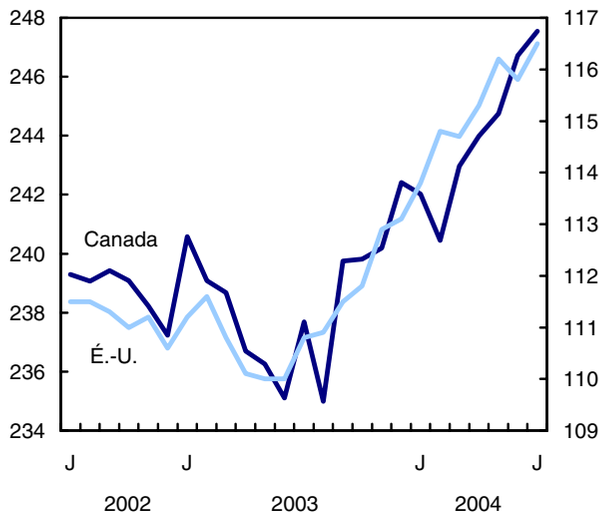
En septembre 2002 (juillet 2002 comme mois de référence), le programme du produit intérieur brut (PIB) mensuel par industrie a complété la première phase de la conversion à la formule de l'indice Fisher en chaîne, en adoptant les jalons enchaînés annuels des entrées-sorties afin de calculer le PIB réel pour la période de 1997 à 2001. Cependant, à partir de janvier 2002, les données sont des estimations basées sur un indice Laspeyres 2001. Les données du PIB mensuel sont exprimées en dollars enchaînés de 1997. Cette conversion harmonise les estimations du PIB mensuel avec les données trimestrielles du PIB selon les dépenses, enchaînées trimestriellement. Pour plus de renseignements, allez à la page Méthodes statistiques de notre site Web puis choisissez Méthodes et Indices de volume en chaîne Fisher.

#### Révisions

Cette diffusion du PIB mensuel par industrie incorpore les données révisées portant sur l'an 2000 et les nouvelles données repères annuelles pour 2001 provenant des comptes d'entrées-sorties, ainsi que des révisions aux données de sources et de nouvelles méthodologies. Ces modifications occasionnent des révisions aux séries mensuelles à partir de 1999 jusqu'à aujourd'hui.

#### La croissance du Canada et des États-Unis se poursuit

PIB en milliards de dollars Indice de la production industrielle enchaînés (1997) (1997=100)



de la production manufacturière s'est principalement manifestée dans les produits en bois, les produits métalliques, les produits chimiques, les produits des technologies de l'information et des communications (TIC) et les véhicules automobiles. La croissance a été beaucoup plus concentrée qu'en juin car la production a augmenté dans seulement 11 des 21 grands groupes. Les scieries ont enregistré de bons résultats, ayant observé une augmentation de 2,8 % de leur production en juillet. La foresterie et l'exploitation forestière ont également progressé. Les produits de bois de construction ont été exportés principalement aux États-Unis pour satisfaire la demande persistante de logements. La fabrication de textiles, de produits pétroliers et la production de minéraux non métalliques ont affiché des baisses appréciables.

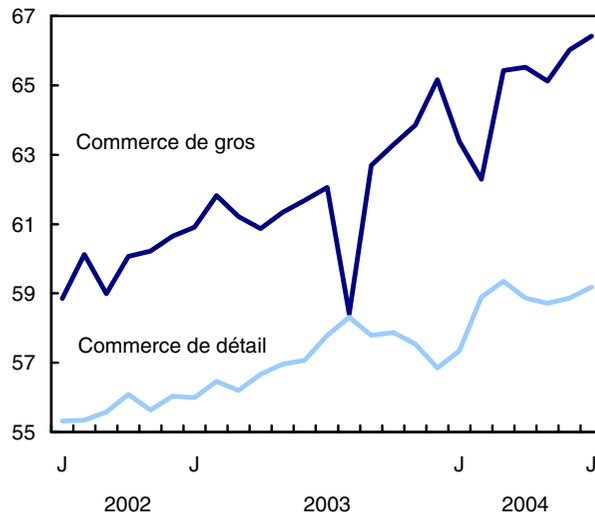
La fabrication de produits métalliques a progressé de 1,3 % grâce à une forte demande pour l'exportation de certains produits. L'augmentation de 1,3 % de la production de produits chimiques a été attribuable principalement à un bond de 3,5 % des produits pharmaceutiques. La fabrication de matériel de TIC a enregistré une solide augmentation de 2,6 % attribuable à la vigueur de la fabrication de semi-conducteurs, de matériel de communication sans fil et d'autre matériel électronique. La production d'automobiles et de camions légers a bondi de 3,9 % après une hausse de 2,2 % en juin, toujours soutenue par la vigueur des exportations aux États-Unis. Des fabricants canadiens d'automobiles ont prolongé les fermetures estivales afin de réduire le niveau des stocks de certains modèles d'automobiles et de camions. La fabrication de pièces de véhicules automobiles a toutefois reculé de 1,1 %, ce qui en fait la quatrième baisse mensuelle consécutive. La fabrication de camions lourds a chuté de 15 % en juillet en raison de fermetures planifiées de certains établissements.

### Les grossistes et les détaillants connaissent un bon mois

Le commerce de gros a progressé de 0,6 % après avoir augmenté de 1,4 % en juin. La hausse de juillet était alimentée par l'accroissement des ventes de céréales et de matériaux de construction. Les détaillants ont affiché une croissance de 0,5 % de l'activité, conséquence de l'augmentation des achats d'articles de consommation chers comme les véhicules automobiles neufs, les meubles, les appareils électroniques et les matériaux de construction. Les magasins de vêtements, de marchandises générales et les points de restauration et de vente de boissons ont également accru leurs ventes. Les dépenses des consommateurs dans les pharmacies, dans les stations d'essence et chez les concessionnaires de véhicules d'occasion et de plaisance ont reculé.

### Les grossistes et les détaillants connaissent un bon mois

PIB en milliards de dollars enchaînés (1997)



### Quatrième baisse mensuelle consécutive dans le secteur de la construction

Pour un quatrième mois consécutif en juillet, l'activité dans le secteur de la construction d'immeubles résidentiels et non résidentiels a reculé. La construction d'immeubles résidentiels a diminué de 0,2 %, une baisse largement imputable à la diminution de 3,5 % dans la construction d'appartements. Les mises en chantiers ont diminué dans pratiquement toutes les régions, à l'exception du Québec avec une hausse de 8,0 % et le Nouveau-Brunswick où aucun changement n'a été enregistré. Les ventes de maisons existantes ont également été plus faibles, ce qui s'est traduit par une réduction de 1,4 % des activités des agents et des courtiers immobiliers. Malgré les baisses observées, le niveau d'activité demeure élevé d'après les normes historiques.

La construction d'immeubles non résidentiels a diminué de 1,6 %, la production se situant 5 % en dessous des niveaux atteints en mars. Le ralentissement a été observé dans l'ensemble des types d'édifices, la construction d'édifices institutionnels ayant régressé de 2,1 % alors que les édifices industriels et commerciaux diminuaient de 3,0 % et de 0,5 %, respectivement. L'émission de permis de bâtir des édifices non résidentiels a diminué de 13 % dans l'ensemble et n'ont été à la hausse que pour les édifices institutionnels.

---

### Résultats mitigés dans le secteur minier, pétrolier et gazier

La production du secteur minier, pétrolier et gazier a progressé légèrement de 0,2 % après une baisse de 0,8 % en juin. Les prix élevés du pétrole brut ont eu peu d'effet sur les activités d'extraction et de forage du pétrole, celles-ci ayant ralenti en juillet. L'extraction de minerai métallique a diminué en raison de la baisse de 24 % de l'extraction de minerai de fer causée par des conflits de travail. L'extraction de cuivre, de plomb, de zinc et de nickel a augmenté de 5,5 % principalement à cause de la montée en flèche des exportations de cuivre affiné vers la Chine. Par ailleurs, le bond de 5,7 % de la production de minerais non métalliques a été de nouveau principalement attribuable à l'intensification des activités des mines de diamants et de potasse.

### Autres secteurs

La baisse du nombre de visiteurs au Canada, en partie causée par l'accroissement de la valeur du dollar canadien, des ralentissements aux postes frontières américains, ainsi que du temps frais et des pluies en juillet, expliquent les baisses observées dans les services d'hébergement (-1,3 %) et dans le transport aérien (-0,8 %). De nombreux autres services liés aux voyages et au tourisme ont également subi ces effets négatifs, dont les agences de voyages, le transport interurbain par autobus, les loisirs, les divertissements,

les arts, les sports et les jeux de hasard. Le secteur des services publics a progressé de 0,8 %, la production d'électricité et la distribution de gaz naturel retournant à des niveaux normaux après une baisse en juin.

### Données stockées dans CANSIM : tableaux 379-0017 à 379-0022.

### Définitions, sources de données et méthodes : numéros d'enquête, y compris ceux des enquêtes connexes, 1301 et 1302.

Le numéro de juillet 2004 de la publication *Produit intérieur brut par industrie*, vol. 18, n° 7 (15-001-XIF, 12 \$ / 118 \$) est maintenant en vente. Voir *Pour commander les produits*. Une version imprimée est également disponible sur demande à un prix différent. Les données d'août 2004 sur le produit intérieur brut mensuel par industrie seront diffusées le 29 octobre.

Pour commander des données, communiquez avec Yolande Chantigny en composant sans frais le 1 800 887-IMAD ([imad@statcan.ca](mailto:imad@statcan.ca)). Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Guy Fortin au (613) 951-9145, Division des mesures et de l'analyse des industries.

□

**Produit intérieur brut mensuel par industrie aux prix de base en dollars enchaînés (1997)**

	Février 2004 <sup>r</sup>	Mars 2004 <sup>r</sup>	Avril 2004 <sup>r</sup>	Mai 2004 <sup>r</sup>	Juin 2004 <sup>r</sup>	Juillet 2004 <sup>p</sup>	Juillet 2004	Juillet 2003 à juillet 2004
données désaisonnalisées								
	var. mensuelle en %						niveau en dollars <sup>1</sup>	var. en %
<b>Ensemble des industries</b>	<b>-0,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>1 046 548</b>	<b>3,1</b>
<b>Industries productrices de biens</b>	<b>-0,8</b>	<b>1,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>328 340</b>	<b>3,8</b>
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	-2,1	1,8	-1,6	0,7	-0,9	0,3	23 538	3,4
Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	-1,0	-0,8	1,4	1,0	-0,8	0,2	37 997	1,3
Services publics	-5,7	-1,3	1,2	0,5	-0,5	0,8	25 504	-0,8
Construction	-1,0	2,2	-0,3	-0,3	-1,6	-0,3	57 527	2,3
Fabrication	0,3	2,0	-0,0	0,1	1,6	0,3	183 249	5,9
<b>Industries productrices de services</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>719 368</b>	<b>2,7</b>
Commerce de gros	-1,7	5,0	0,2	-0,6	1,4	0,6	66 417	7,0
Commerce de détail	2,7	0,8	-0,8	-0,3	0,3	0,5	59 179	2,4
Transport et entreposage	-1,0	1,5	1,0	0,8	0,5	-0,7	50 260	5,6
Industrie de l'information et industrie culturelle	0,1	0,7	0,7	0,2	0,0	0,3	43 109	1,4
Intermédiaires financiers, assurances et services immobiliers	0,4	0,7	0,3	0,0	0,1	0,2	210 402	3,2
Services professionnels, scientifiques et techniques	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1	0,2	46 414	1,9
Services administratifs et gestion de déchets	0,1	0,5	0,5	0,1	0,5	0,1	22 151	2,1
Services d'enseignement	0,2	0,4	0,0	0,4	1,3	-1,1	45 250	0,8
Soins de santé et assistance sociale	-0,3	-0,0	-0,9	0,2	1,6	0,2	62 840	1,3
Arts, spectacles et loisirs	0,8	-0,5	0,6	-0,8	-0,7	-0,3	9 444	-3,1
Hébergement et services de restauration	1,1	0,3	-1,4	0,5	-0,2	-0,3	23 207	2,8
Autres services, sauf les administrations publiques	0,1	-0,1	0,2	-0,1	0,4	-0,0	24 522	1,4
Administrations publiques	0,1	0,0	-0,1	-0,1	0,5	0,3	57 680	1,4
<b>Autres agrégations</b>								
Production industrielle	-0,7	1,0	0,4	0,3	0,8	0,3	247 551	4,1
Fabrication de biens non durables	-0,2	1,2	-0,0	-0,1	1,5	-0,1	74 649	3,4
Fabrication de biens durables	0,7	2,7	-0,0	0,1	1,6	0,6	108 455	7,9
Secteur des entreprises	-0,2	1,2	0,2	0,1	0,3	0,2	889 176	3,5
Secteur non commercial	0,0	0,1	-0,4	0,1	1,1	-0,2	157 584	0,8
Secteur des technologies de l'information et des communications (TIC)	-0,8	1,3	-0,4	1,1	0,3	1,5	61 413	5,3
Secteur de l'énergie	-2,3	-1,6	1,6	0,4	-0,7	0,1	59 927	-0,2

<sup>r</sup> Données révisées.

<sup>p</sup> Données provisoires.

1. En millions de dollars, au taux annuel.



## Approvisionnement et demande d'énergie

2003

Les Canadiens ont continué de consommer plus d'énergie en 2003, les gains enregistrés par les industries du pays et l'augmentation de l'activité résidentielle et commerciale ayant fait augmenter de 3,0 % la consommation d'énergie par rapport à 2002.

Les Canadiens ont consommé 7 605 petajoules d'énergie en 2003, une hausse par rapport aux 7 385 petajoules de 2002. Le contenu en énergie d'un réservoir de 30 litres d'essence équivaut à environ un gigajoule. Un million de gigajoules équivaut à un petajoule.

En moyenne, le Canada consomme environ un petajoule d'énergie chaque 50 minutes, toutes utilisations confondues (chauffage, éclairage, production industrielle et transport, entre autres).

En 2003, la consommation du secteur industriel canadien, le plus grand consommateur d'énergie, a été supérieure de 3,8 % à celle de l'année précédente. Cette augmentation était surtout attribuable à l'industrie minière. Historiquement, la part du secteur industriel est à environ 30 % de toute l'énergie consommée.

La consommation d'énergie a également augmenté dans deux autres catégories, soit dans le secteur résidentiel et agricole (+4,5 %) et dans le secteur de l'administration publique et commerciale (+5,5 %). Les mises en chantier de 2003 ont connu une hausse de 6,5 % par rapport à 2002.

Le secteur du transport a consommé un peu moins d'énergie. Malgré la légère baisse en 2003, le secteur du transport demeure le deuxième plus grand consommateur d'énergie, utilisant environ 29 % de l'écoulement final.

### Augmentation de la production de pétrole brut

La consommation des trois principaux combustibles fossiles, soit le gaz naturel, les produits pétroliers raffinés et le charbon, a augmenté de 3,7 % en 2003.

La production de pétrole brut a atteint environ 145 millions de mètres cubes en 2003, en hausse de 5,7 % par rapport à 2002. (Un mètre cube contient 1 000 litres.) Cette croissance est attribuable à une plus grande production de pétrole synthétique et de bitume dans l'Ouest canadien ainsi qu'à une augmentation de la production de pétrole brut léger au large de l'Est canadien.

#### Note aux lecteurs

*En plus des estimations pour l'année en cours, des révisions ont également été faites pour l'année de référence 2002. La réception tardive des données des entreprises et les révisions de données déjà estimées ou déclarées sont des facteurs qui entrent en ligne de compte pour la révision. Veuillez consulter les tableaux de CANSIM appropriés pour obtenir des données révisées.*

La production de pétrole brut à Terre-Neuve-et-Labrador s'est accrue de près de 18 % par rapport aux niveaux de 2002, ce qui tient compte de la première année complète d'exploitation du champ pétrolière Terra Nova et de l'exploitation continue du champ Hibernia.

Les sables bitumineux du Canada représentent une source de plus en plus importante de production de pétrole brut. En 2003, plus de 34 % de la production de pétrole brut et d'équivalents provenaient des sables bitumineux, par rapport à environ 31 % en 2002.

Les exportations de pétrole brut vers les États-Unis ont augmenté de 5,1 % par rapport à 2002. Ces exportations représentent maintenant plus de 61 % de toute la production canadienne. Le Midwest américain est le plus important marché de pétrole brut de l'Ouest canadien, absorbant près de 59 % de toutes les exportations vers les États-Unis.

Le Canada demeure l'un des principaux fournisseurs de pétrole brut des États-Unis, avec l'Arabie Saoudite, le Mexique, le Venezuela et le Nigeria.

### Repli de la production de gaz naturel

La production de gaz naturel a connu une baisse de 3,4 % en 2003 par rapport à 2002. Malgré le nombre record de forages en 2003, ce recul de production est attribuable à la diminution du nombre de forages en 2002.

En 2002, seuls 9 161 puits de gaz ont été forés, en nette diminution par rapport à la moyenne de 11 450 puits forés annuellement au cours des trois années précédentes. Par ailleurs, la production initiale inférieure aux attentes des nouveaux puits de gaz a également contribué à la baisse.

L'excédent commercial du Canada avec les États-Unis pour ce qui est du pétrole brut, du pétrole raffiné et d'autres produits, du gaz naturel, du charbon et de l'électricité a atteint 53,0 milliards de dollars en 2003, en hausse par rapport à 42,7 milliards de dollars en 2002.

---

**La baisse de la production d'électricité est attribuable à des pannes de courant et à de faibles niveaux d'eau**

La production d'électricité primaire, au moyen de l'eau, de l'énergie nucléaire, du vent et de l'action des marées, a diminué de 3,2 % en 2003, principalement en raison du faible niveau des eaux partout au Canada au cours de l'année et des pannes de courant en Ontario en août 2003.

Les pannes d'électricité ont touché environ 50 millions de personnes réparties en Ontario et dans 8 États américains, ce qui représente une capacité de 61 800 mégawatts d'électricité. Certaines régions de l'Ontario ont subi des pannes en série pendant plus d'une semaine avant que le courant ne soit complètement rétabli.

La production d'électricité au moyen de combustibles fossiles est demeurée pratiquement inchangée en 2003 par rapport à 2002.

Toutefois, la demande finale d'électricité, qui était auparavant de 1 867 petajoules, a augmenté de 1,7 % en 2003 pour se chiffrer à 1 899 petajoules. La hausse était attribuable à la température plus froide qu'à la normale à la fin de la saison de chauffage de 2003 ainsi qu'à l'expansion de l'économie canadienne.

**L'Alberta est la province où la consommation d'énergie a augmenté le plus rapidement**

En 2003, la croissance de la consommation d'énergie de cinq provinces a été plus rapide que la moyenne nationale. L'Alberta menait le bal, son économie florissante (le secteur du pétrole et du

gaz en particulier) et la montée en flèche de sa population provoquant une augmentation de 5,7 % de sa consommation par rapport à 2002. Au cours des dernières années, la demande d'énergie a augmenté considérablement à Terre-Neuve-et-Labrador, en raison d'une augmentation des projets sur le pétrole.

L'utilisation d'énergie par tous les secteurs (écoulement final) a fléchi en Colombie-Britannique (-1,8 %) et au Manitoba (-0,4 %).

L'Ontario, la province la plus peuplée, absorbait 34 % de toute la demande d'énergie au pays. Le Québec en absorbait 22 % et l'Alberta, 18 %.

**Données stockées dans CANSIM : tableaux 128-0001 à 128-0003.**

**Définitions, sources de données et méthodes : numéros d'enquête, y compris ceux des enquêtes connexes, 2003, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2166, 2167, 2168, 2191, 2194, 2196 et 2198.**

Le numéro de 2003 de la publication *Bulletin sur la disponibilité et écoulement d'énergie au Canada* (57-003-XIB, 21 \$) paraîtra sous peu.

Pour obtenir des données ou des renseignements généraux, communiquez avec l'agent de diffusion au (613) 951-9497 ou composez sans frais le 1 866 873-8789 ([energ@statcan.ca](mailto:energ@statcan.ca)). Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Justin Lacroix au (613) 951-0775 ([justin.lacroix@statcan.ca](mailto:justin.lacroix@statcan.ca)) ou avec Gary Smalldridge au (613) 951-3567 ([gary.smalldridge@statcan.ca](mailto:gary.smalldridge@statcan.ca)), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. □

## Approvisionnement et demande d'énergie

	2002 <sup>r</sup>	2003	2002 <sup>r</sup> à 2003
	petajoules <sup>1</sup>		Var. en %
<b>Production<sup>2</sup></b>	<b>16 171</b>	<b>16 131</b>	<b>-0,2</b>
Exportations <sup>2</sup>	8 562	8 504	-0,7
Importations <sup>2</sup>	2 924	3 144	7,5
Disponibilité (offre) <sup>2</sup>	11 164	11 363	1,8
Production de l'électricité	1 591	1 661	4,4
Autoconsommation	1 344	1 287	-4,2
Utilisation non énergétique	894	903	1,0
<b>Écoulement<sup>3</sup></b>	<b>7 385</b>	<b>7 605</b>	<b>3,0</b>
Industriel	2 230	2 314	3,7
Transports	2 250	2 242	-0,4
Résidentiel et agriculture	1 493	1 560	4,5
Commercial et gouvernemental	1 412	1 490	5,5
	2002 <sup>r</sup>	2003	2002 <sup>r</sup> to 2003
	petajoules <sup>1</sup>		var. en %
<b>Écoulement<sup>3</sup></b>	<b>7 385</b>	<b>7 605</b>	<b>3,0</b>
<b>Canada</b>			
Terre-Neuve-et-Labrador	119	126	5,9
Île-du-Prince-Édouard	24	25	4,2
Nouvelle-Écosse	174	181	4,0
Nouveau-Brunswick	174	175	0,6
Québec	1 563	1 649	5,5
Ontario	2 533	2 592	2,3
Manitoba	250	249	-0,4
Saskatchewan	352	354	0,6
Alberta	1 270	1 343	5,7
Colombie-Britannique	900	884	-1,8
Nord <sup>4</sup>	26	27	3,8

<sup>r</sup> Données révisées.

1. Un plein d'essence de 30 litres contient environ 1 gigajoule d'énergie. Un petajoule est égal à 1 million de gigajoules.
2. Les sources énergétiques primaires sont le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, les liquides du gaz naturel et l'énergie hydro-électrique et nucléaire.
3. L'écoulement final correspond à la somme d'énergie utilisée par les secteurs minier, manufacturier, forestier, de la construction, résidentiel et commercial, les secteurs du transport, de l'agriculture et des administrations publiques, ainsi que les autres secteurs institutionnels.
4. Le Nord inclut le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut.

---

## AUTRES COMMUNIQUÉS

---

### Consommation d'énergie par les industries manufacturières

2003 (données révisées)

La consommation d'énergie du secteur de la fabrication a connu une augmentation de 0,5 % l'année dernière.

Les fabricants canadiens ont consommé 2 563 milliers de térajoules d'énergie en 2003 par rapport à 2 551 milliers de térajoules l'année précédente. Mille térajoules équivalent à peu près à l'énergie requise pour faire fonctionner le métro de Montréal pendant une année.

Bien que l'augmentation de la consommation d'énergie ait été faible, la performance économique du secteur de la fabrication, telle que mesurée par le produit intérieur brut, a diminué de 0,25 %.

L'utilisation de l'énergie dans le secteur de la fabrication est concentrée dans les industries de la fabrication du bois, du papier, de produits du pétrole et du charbon, de produits chimiques, ainsi que dans les industries de première transformation des métaux. En 2003, ces industries, dont la part dans le produit intérieur brut manufacturier était de 31 %, étaient responsables de 82 % du total de la consommation d'énergie du secteur manufacturier.

Confrontés à une augmentation des prix du gaz naturel, les fabricants ont réduit leur consommation de ce combustible de 6,6 %, ce qui a donné lieu à une substitution du gaz naturel par du mazout lourd et du charbon.

L'électricité (29 %) et le gaz naturel (27 %) sont les sources d'énergie les plus utilisées par le secteur manufacturier. Le bois et la lessive de pâte épuisée ont contribué à un autre 19 %, suivis par la consommation des produits raffinés du pétrole (17 %). Le charbon, le coke de charbon, le gaz de four à coke, la vapeur achetée et les gaz de pétrole liquéfiés sont les autres formes d'énergie consommées.

**Nota :** Les données contenues dans ce communiqué proviennent de l'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie menée auprès d'un échantillon de 4 000 établissements manufacturiers. L'enquête a été financée par l'Office de l'efficacité énergétique du ministère des Ressources naturelles du Canada. Le coefficient de variation à l'échelle nationale est de 1 %. Les données sont classées selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord.

**Données stockées dans CANSIM : tableaux 128-0005 et 128-0006.**

**Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 5047.**

Pour obtenir des renseignements généraux ou pour commander des données, communiquez avec l'agent de diffusion au (613) 951-9497 ou composez sans frais le 1 866 873-8789 ([energ@statcan.ca](mailto:energ@statcan.ca)), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. □

## Consommation d'énergie par les industries manufacturières 2003

	2002 <sup>1</sup>	2003 <sup>1</sup>	2002 <sup>1</sup> à 2003 <sup>1</sup> var. en %
	en térajoules <sup>2</sup>		
<b>Total pour le secteur de la fabrication</b>	<b>2 550 679</b>	<b>2 562 752</b>	<b>0,5</b>
Fabrication d'aliments	94 768	96 344	1,7
Fabrication de boissons et de produits du tabac	13 558	13 187	-2,7
Usines de textiles	9 081	8 788	-3,2
Usines de produits textiles	4 687	4 417	-5,8
Fabrication de vêtements	5 634	5 518	-2,1
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	1 075	911	-15,3
Fabrication de produits en bois	132 216	132 956	0,6
Fabrication du papier	828 619	822 356	-0,8
Impression et activités connexes de soutien	9 515	9 664	1,6
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	366 819	369 886	0,8
Fabrication de produits chimiques	252 056	260 938	3,5
Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique	37 325	39 612	6,1
Fabrication de produits minéraux non métalliques	121 356	121 191	-0,1
Première transformation des métaux	520 703	521 734	0,2
Fabrication de produits métalliques	44 752	45 944	2,7
Fabrication de machines	15 357	14 715	-4,2
Fabrication de produits informatiques et électroniques	4 696	4 952	5,5
Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques	6 627	6 590	-0,6
Fabrication de matériel de transport	62 418	63 542	1,8
Fabrication de meubles et de produits connexes	12 320	12 133	-1,5
Activités diverses de fabrication	7 097	7 376	3,9

<sup>r</sup> Données révisées.

1. Les données de 2002 sont des données finales.

2. 1 000 térajoules équivalent à peu près à l'énergie requise pour faire fonctionner le métro de Montréal pendant une année.

## Pétrole brut et gaz naturel Juillet 2004 (données provisoires)

En juillet, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures a diminué de 2,2 % comparativement à juillet 2003. Cette baisse a été principalement attribuable à une diminution de la production en Alberta et à Terre-Neuve-et-Labrador. Les exportations de pétrole brut, qui représentent 64,4 % de la production totale, ont augmenté de 0,8 % comparativement à juillet 2003.

La production cumulative de pétrole brut et d'hydrocarbures a progressé de 6,5 % par rapport à la

même période en 2003, alors que les exportations ont augmenté de 10,6 %.

La production de gaz naturel marchand a augmenté de 3,4 % comparativement à juillet 2003. Les exportations de gaz naturel, qui représentent 64,5 % de la production marchande totale, ont grimpé de 5,7 % et les ventes intérieures, de 5,0 %.

La production cumulative de gaz naturel marchand a augmenté de 2,1 % par rapport à la même période en 2003. Les exportations de gaz naturel ont augmenté de 2,7 %, alors que les ventes intérieures ont chuté de 0,7 %.

## Pétrole brut et gaz naturel

	Juillet 2003	Juillet 2004	Juillet 2003 à juillet 2004
	en milliers de mètres cubes		var. en %
<b>Pétrole brut et hydrocarbures<sup>1</sup></b>			
Production	12 968,2	12 684,8	-2,2
Exportations	8 111,1	8 172,6	0,8
Importations <sup>2</sup>	4 894,0	4 682,2	-4,3
Aux raffineries	9 360,0	9 087,3	-2,9
	en millions de mètres cubes		var. en %
<b>Gaz naturel<sup>3</sup></b>			
Production de gaz marchand	13 377,2	13 837,1	3,4
Exportations	8 444,0	8 918,3	5,7
Ventes intérieures <sup>4</sup>	3 696,6	3 881,8	5,0
	Janv. à juillet 2003	Janv. à juillet 2004	Janv.-juillet 2003 à janv.-juillet 2004
	en milliers de mètres cubes		var. en %
<b>Pétrole brut et hydrocarbures<sup>1</sup></b>			
Production	82 284,6	87 615,4	6,5
Exportations	50 436,4	55 761,0	10,6
Importations <sup>2</sup>	30 620,4	31 668,2	3,4
Aux raffineries	62 020,9	61 665,7	-0,6
	millions de mètres cubes		var. en %
<b>Gaz naturel<sup>3</sup></b>			
Production de gaz marchand	97 396,6	99 461,7	2,1
Exportations	58 518,4	60 085,2	2,7
Ventes intérieures <sup>4</sup>	44 448,7	44 122,6	-0,7

1. La différence entre l'utilisation et l'approvisionnement provient des variations des stocks, de la consommation de l'industrie pétrolière, entre autres.
2. Il s'agit du pétrole brut en provenance des pays étrangers reçu par les raffineries canadiennes. Les chiffres diffèrent de ceux de la Division du commerce international, en raison du manque de synchronisme de l'arrivée des documents et de l'inclusion des importations entrant au Canada pour être exportées à nouveau.
3. La différence entre l'utilisation et l'approvisionnement provient des variations des stocks, du carburant utilisé par les gazoducs, des pertes dans les gazoducs, des fluctuations de pression dans les réseaux, et autres.
4. Incluent les ventes directes.

Données stockées dans CANSIM : tableaux 126-0001 et 131-0001.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2198.

Il est possible d'obtenir des données provisoires à l'échelon provincial pour juillet 2004.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec l'agent de diffusion au (613) 951-9497 ou composez sans frais le 1 866 873-8789 ([energ@statcan.ca](mailto:energ@statcan.ca)), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

## Stocks de viandes froides et congelées Septembre 2004

Au premier jour ouvrable de septembre, 69 849 tonnes métriques de viande rouge froide et congelée reposaient dans les entrepôts frigorifiques, en baisse de 2 % comparativement aux 70 994 tonnes d'août et en baisse de 29 % par rapport aux 98 828 de septembre 2003. Les stocks de viande de volaille congelée au 1<sup>er</sup> septembre se sont établis à 64 899 tonnes métriques, en baisse de 1 % par rapport au 1<sup>er</sup> septembre 2003.

Données stockées dans CANSIM : tableaux 003-0005 et 003-0041.

Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 3423.

Le numéro de septembre 2004 de *Stocks de viandes froides et congelées* (23-009-XIF, gratuite) est maintenant accessible en ligne. À la page *Nos produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet*, choisissez *Gratuites*, puis *Agriculture*.

Pour obtenir des données ou des renseignements généraux, composez sans frais le 1 800 465-1991. Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Barbara McLaughlin au (902) 893-7251 ([barbara.mclaughlin@statcanca](mailto:barbara.mclaughlin@statcanca)), Division de l'agriculture. ■

---

## Indices des prix des ordinateurs et des périphériques

Juillet 2004 (données provisoires)

Les prix des ordinateurs commerciaux, tels que mesurés par les Indices des prix des ordinateurs et périphériques (IPOP), ont chuté de 0,6 % comparativement à juin. Les prix des ordinateurs des consommateurs, représentant les marques et les modèles d'ordinateurs habituellement achetés par les consommateurs et par les petites entreprises, ont diminué de 1,6 %. Dans le cas des périphériques d'ordinateurs, les prix des moniteurs et des imprimantes sont demeurés inchangés.

Ces indices sont offerts à l'échelle nationale seulement.

**Données stockées dans CANSIM : tableaux 331-0001 et 331-0002.**

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

Pour plus de renseignements sur ces indices, communiquez avec les Services à la clientèle au (613) 951-9606 ou composez sans frais le 1 866 230-2248 ([infounit@statcan.ca](mailto:infounit@statcan.ca)). Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la

qualité des données, communiquez avec Fred Barzyk au (613) 951-2493 ([fred.barzyk@statcan.ca](mailto:fred.barzyk@statcan.ca)), Division des prix. ■

## Contreplaqués de construction

Juillet 2004

Il est maintenant possible de connaître les données sur les contreplaqués de construction pour juillet.

**Données stockées dans CANSIM : tableau 303-0005.**

**Définitions, sources de données et méthodes : numéro d'enquête 2138.**

Le numéro de juillet 2004 de *Contreplaqués de construction*, vol. 52, n° 7 (35-001-XIB, 6 \$ / 51 \$) est maintenant en vente. Voir *Pour commander les produits*.

Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec l'agent de diffusion au (613) 951-9497 ou composez sans frais le 1 866 873-8789 ([manufact@statcan.ca](mailto:manufact@statcan.ca)), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie. ■

## NOUVEAUX PRODUITS

**Produit intérieur brut par industrie**, juillet 2004, vol. 18, n° 7  
**Numéro au catalogue : 15-001-XIF** (12 \$/118 \$).

**Stocks de viandes froides et congelées**, septembre 2004  
**Numéro au catalogue : 23-009-XIF**  
(gratuit).

**Contreplaqués de construction**, juillet 2004, vol. 52, n° 7  
**Numéro au catalogue : 35-001-XIB** (6 \$/51 \$).

**Exportations par marchandise**, juillet 2004, vol. 61, n° 7  
**Numéro au catalogue : 65-004-XMB** (40 \$/387 \$).

**Exportations par marchandise**, juillet 2004, vol. 61, n° 7  
**Numéro au catalogue : 65-004-XPB** (84 \$/828 \$).

**Opérations internationales du Canada en valeurs mobilières**, juillet 2004, vol. 70, n° 7  
**Numéro au catalogue : 67-002-XIF** (15 \$/142 \$).

**Bilan des investissements internationaux du Canada**, deuxième trimestre de 2004, vol. 2, n° 2  
**Numéro au catalogue : 67-202-XIF** (23 \$/51 \$).

**Les prix sont en dollars canadiens et n'incluent pas les taxes de vente. Des frais de livraison supplémentaires s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada.**

Les numéros au catalogue se terminant par : -XWF, -XIB ou -XIF représentent la version électronique offerte sur Internet, -XMB ou -XMF, la version microfiche, -XPB ou -XPF, la version papier, -XDB ou -XDF, la version électronique sur disquette et -XCB ou -XCF, la version électronique sur CD-ROM.

### Pour commander les produits

**Pour commander par téléphone, ayez en main :**

- Le titre
- Le numéro au catalogue
- Le numéro de volume
- Le numéro de l'édition
- Votre numéro de carte de crédit.

Au Canada et aux États-Unis, composez le :	<b>1 800 267-6677</b>
Pour les autres pays, composez le :	<b>1 613 951-7277</b>
Pour envoyer votre commande par télécopieur, composez le :	<b>1 877 287-4369</b>
Pour un changement d'adresse ou pour connaître l'état de votre compte, composez le :	<b>1 800 700-1033</b>

**Pour commander par la poste, écrivez à :** Gestion de la circulation, Division de la diffusion, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. Veuillez inclure un chèque ou un mandat-poste à l'ordre du **Receveur général du Canada/Publications**. Au Canada, ajoutez 7 % de TPS et la TVP en vigueur.

**Pour commander par Internet, écrivez à :** [infostats@statcan.ca](mailto:infostats@statcan.ca) ou téléchargez la version électronique en vous rendant au site Web de Statistique Canada ([www.statcan.ca](http://www.statcan.ca)). À la page *Nos produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet*, choisissez *Payantes*.

**Les agents libraires agréés et autres librairies vendent aussi les publications de Statistique Canada.**

Catalogue 11-001-XIF (Anglais) 11-010-150-03004013



# Le Quotidien

Statistique Canada

Le jeudi 8 juin 1997  
Pour être diffusé à 8 h 30

---

**PRINCIPAUX COMMUNIQUÉS**

- **Transport urbain, 1996** 2  
Malgré la priorité accordée aux services de transport urbain, les Canadiens y ont de moins en moins recours. En 1996, les Canadiens ont effectué un voyage moyen de déplacement au travail sans les services de transport urbain, soit le niveau le plus bas enregistré au cours des 25 dernières années.
- **Productivité, rémunération horaire et coût unitaire de la main-d'œuvre, 1996** 5  
À l'instar de la croissance de l'industrie et des emplois, la hausse de la productivité des entreprises canadiennes en 1996 a été, contrairement à ce qui se passe ailleurs, remarquablement faible.

---

**AUTRES COMMUNIQUÉS**

- Indice des offres d'emploi, mai 1997 10
- Emplois sur les équipements à court terme 10
- Aides en termes positifs, dernière semaine du 31 mai 1997 11
- Production d'œufs, avril 1997 11

---

**NOUVELLES PARUTIONS** 12

---

## Bulletin officiel de diffusion des données de Statistique Canada

Numéro au catalogue 11-001-XIF.

Publié tous les jours ouvrables par la Division des communications, Statistique Canada, Immeuble R.-H.-Coats, 10<sup>e</sup> étage, section G, Ottawa, K1A 0T6.

Pour consulter *Le Quotidien* sur Internet, visitez notre site à l'adresse <http://www.statcan.ca>. Pour le recevoir par courrier électronique tous les matins, envoyez un message à [lstproc@statcan.ca](mailto:lstproc@statcan.ca). Laissez en blanc la ligne de l'objet. Dans le corps du message, tapez : subscribe quotidien prénom et nom.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2004. Il est permis de citer la présente publication dans les journaux et les magazines ainsi qu'à la radio et à la télévision à condition d'en indiquer la source : Statistique Canada. Toute autre forme de reproduction est permise sous réserve de mention de la source, comme suit, dans chaque exemplaire : Statistique Canada, *Le Quotidien*, numéro 11-001-XIF au catalogue, date et numéros de page.

## CALENDRIER DES COMMUNIQUÉS : OCTOBRE 2004

(À cause de circonstances imprévisibles, les dates de parution peuvent être modifiées.)

Date de parution	Titre	Période de référence
6	Permis de bâtir	Août 2004
6	Production des principales grandes cultures	Septembre 2004
7	Les répercussions économiques de la culture au Canada	1996 à 2002
8	Enquête sur la population active	Septembre 2004
12	Investissement en construction de bâtiments non résidentiels	Troisième trimestre de 2004
12	Indice des prix des logements neufs	Août 2004
13	Pour le meilleur ou pour le pire : gains des couples au cours des deux dernières décennies	1980 à 2000
14	Commerce international de marchandises du Canada	Août 2004
14	Ventes de véhicules automobiles neufs	Août 2004
15	Enquête mensuelle sur les industries manufacturières	Août 2004
15	Établissements du patrimoine	2002-2003
18	Opérations internationales du Canada en valeurs mobilières	Août 2004
19	Utilisation des salles d'urgence	2003
19	Expériences au niveau postsecondaire des jeunes Canadiens âgés entre 18 à 20 ans : portrait et cheminement	Décembre 1999 à décembre 2001
20	Commerce de gros	Août 2004
20	Indicateurs avancés	Septembre 2004
20	Voyages entre le Canada et les autres pays	Août 2004
21	Commerce de détail	Août 2004
21	Renouveau de l'économie manufacturière au Canada : une comparaison régionale	1973 à 1996
22	Régions métropolitaines de recensement constituant des grappes culturelles	2001
25	Projection démographique de la population de minorité visible	2002 à 2017
25	Les pratiques parentales et le comportement agressif des enfants	1994 à 2000
26	Indice des prix à la consommation	Septembre 2004
26	Trouble d'anxiété sociale? Plus que de la timidité	2003
26	Assurance-emploi	Août 2004
27	L'activité humaine et l'environnement	2004
27	Services correctionnels pour adultes	2002 à 2003
27	Emploi, rémunération et heures de travail	Août 2004

*Le Quotidien, le 30 septembre 2004*

---

28	<b>Indices des prix des produits industriels et des matières brutes</b>	Septembre 2004
28	<b>Perspectives du monde des affaires : industries manufacturières</b>	Octobre 2004
29	<b>Produit intérieur brut par industrie</b>	Août 2004

---