

C.3

Catalogue 15-001 Monthly



System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

March 1992

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

Mars 1992



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section,  
Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles,  
Division des mesures et de l'analyse des industries.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada  
Industry Measures and Analysis Division  
Monthly Measures Section

System of National Accounts

# Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices)

March 1992

Statistique Canada  
Division des mesures et de l'analyse des industries  
Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

# Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986)

Mars 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1992

Canada: \$12.70 per issue,  
\$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,  
US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,  
US\$178.00 annually

Catalogue No. 15-001, Vol. 6, No. 3

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1992

Canada : 12,70 \$ l'exemplaire,  
127 \$ par année

États-Unis : 15,20 \$ US l'exemplaire,  
152 \$ US par année

Autres pays : 17,80 \$ US l'exemplaire,  
178 \$ US par année

N° 15-001 au catalogue, vol. 6, n° 3

ISSN 0711-852X

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*

# Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- figures not available.
- figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

## Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

## Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

## A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- nombres indisponibles.
- n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

## Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

## Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

## Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le **CANSIM** peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à **CANSIM**, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



## Table of Contents

The System of National Accounts

Page

4

### Highlights

5

### Chart

1. Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at 1986 prices

6

### Table

1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars

14

### Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1991.

This publication was prepared under the direction of:

- **D.W. Rhoades**, Director, Industry Measures and Analysis Division
- **L. Sager**, Chief, Monthly Measures

## Table des matières

Le système de comptabilité nationale

Page

4

### Faits saillants

5

### Graphique

1. Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux prix de 1986

6

### Tableau

1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonné aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

14

### Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1991.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **D.W. Rhoades**, directeur, Division des mesures et de l'analyse des industries
- **L. Sager**, chef, Section des mesures mensuelles

## The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: *A System of National Accounts* (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

## Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

## Highlights

### Monthly Overview - March 1992

Gross Domestic Product at Factor Cost advanced 0.3% in March following a 0.2% gain in each of January and February. Goods production jumped 0.5% following a flat February and a 0.2% gain in January. Services production continued to grow moderately, advancing 0.2% in March. Economy wide output in the first quarter was 0.1% above the fourth quarter of 1991 and 1.4% above that of a year earlier.

### Goods Producing Industries

The 0.5% surge in goods production in March was the largest monthly increase since May 1991. Advances in manufacturing and construction accounted for most of the dollar gains. Marginal increases in agriculture, utilities and fishing were more than offset by declines in forestry and mining.

Manufacturing output rose 0.6% as 13 of 21 major groups recorded higher output compared to 8 in February. Manufacturers of primary metals, electrical and electronic products and fabricated metal products accounted for most of the gains. Producers of transportation equipment, printers and publishers, and petroleum and coal refiners posted the largest losses.

Following five consecutive monthly declines, output of primary metals jumped 5.0%. Increased demand for these products was reflected in recent price increases following several monthly declines, and a gain in exports. Primary steel producers accounted for about three-quarters of the gain as they boosted output 10.0%, the largest monthly gain since July 1991. Smelters and refiners increased output 4.2%. Lower

## Faits saillants

### Revue mensuelle - Mars 1992

Le produit intérieur brut au coût des facteurs a progressé de 0.3% en mars, faisant suite à des gains de 0.2% en janvier et février. La production de biens a bondi de 0.5%, après un mois de février stable et un gain de 0.2% en janvier. La production de services a poursuivi sa croissance modeste avec un gain de 0.2% en mars. La production au premier trimestre a été de 0.1% supérieure au quatrième trimestre de 1991 et de 1.4% supérieure à celle d'il y a un an.

### Industries productrices de biens

La forte croissance de la production des biens en mars, +0.5%, constitue la plus forte hausse mensuelle depuis mai 1991. Les gains dans la fabrication et la construction ont été à l'origine de la plupart des gains en termes monétaires. Des hausses plus faibles pour l'agriculture, les services publics et les pêcheries ont été plus qu'annulées par des baisses dans l'exploitation forestière et les mines.

La production manufacturière s'est accrue de 0.6%, alors que 13 des 21 groupes principaux enregistraient une augmentation de leur production, comparativement à 8 en février. Les fabricants de métaux de première transformation, de produits électriques et électroniques, et de produits en métal ont été à l'origine de la plupart des gains. Les fabricants de matériel de transport, les imprimeurs et éditeurs, et les raffineurs de pétrole et de charbon ont enregistré les plus grosses pertes.

Après cinq baisses mensuelles de suite, la production des métaux de première transformation a bondi de 5.0%. Une demande accrue pour ces produits s'est manifestée par une hausse récente des prix, suite à plusieurs baisses mensuelles, et un accroissement des exportations. L'industrie sidérurgique était responsable d'environ les trois-quarts de ce gain avec une production accrue de 10.0%, soit la plus forte hausse mensuelle depuis

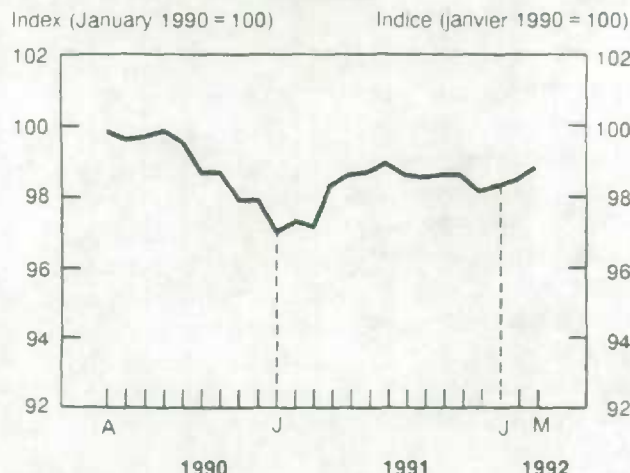
## Gross Domestic Product

### Produit intérieur brut

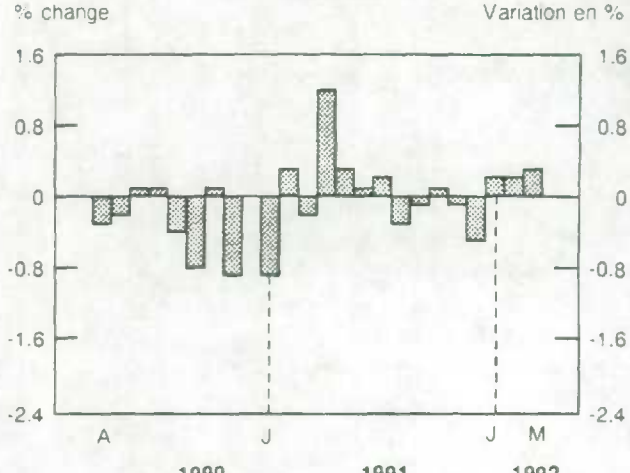
Seasonally adjusted at 1986 prices

Données désaisonnalisées aux prix de 1986

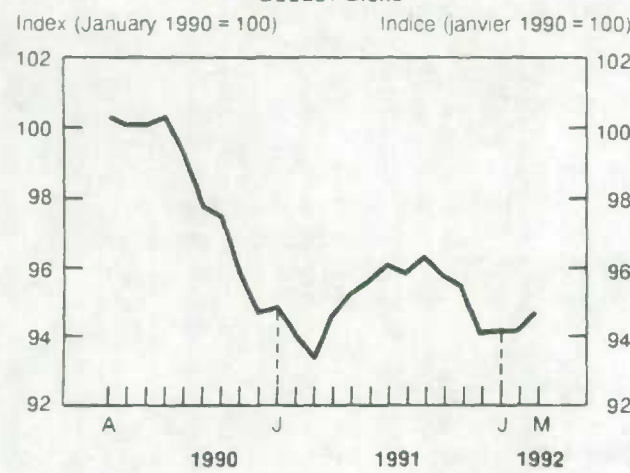
#### Total Economy Ensemble



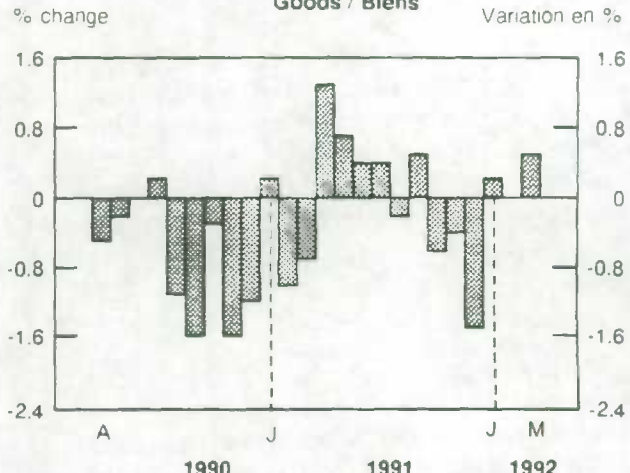
#### Total Economy Ensemble



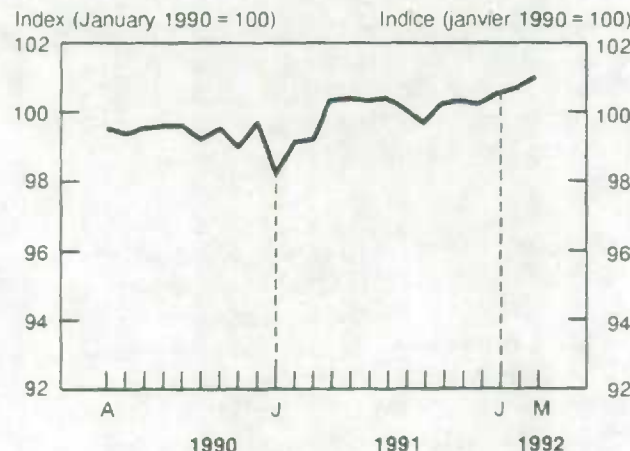
#### Goods / Biens



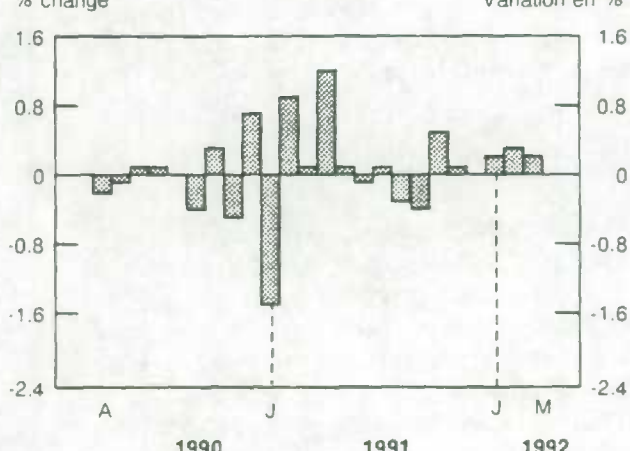
#### Goods / Biens



#### Services



#### Services



production of steel pipe and tube and rolled aluminum and copper partly offset these gains.

Producers of electrical products raised output 1.5% after four consecutive monthly declines. Output of telecommunications equipment (up 4.7%) and office, store, and business machines (up 1.8%) accounted for most of the gain. Cutbacks led by producers of lighting equipment partly offset these advances.

Production of fabricated metal products rose 1.7% following several monthly declines. Although the increases were widespread, producers of power boilers and fabricated metal structures accounted for about two-thirds of the increase. Manufacturers of stamped, pressed and coated metals posted the largest losses decreasing output 3.5%.

Elsewhere in manufacturing, output of transportation equipment fell 0.6% as higher production of motor vehicle parts was more than offset by declines in motor vehicle assemblies and in aircraft and railroad rolling stock. Following eight monthly declines, printing and publishing output dropped a further 1.4%. Production of refined petroleum and coal products dropped 2.6%.

Following five consecutive monthly declines construction output rose 1.7%. Higher output of singles accounted for most of a 2.3% increase in residential construction. Non-residential construction rose 2.3% led by higher activity on public and commercial projects. Gains in engineering construction contributed to the strength.

Following a 0.7% drop in February, forestry and logging fell 5.2% to its lowest level since January 1991. This was the largest monthly decline since November 1990 and may reflect developing uncertainty associated with U.S. tariffs on softwood lumber.

juillet 1991. Les fondeurs et affineurs ont haussé leur production de 4.2%. Une production moindre de tubes et tuyaux d'acier, d'aluminium laminé et de cuivre a partiellement annulé ces gains.

Les fabricants de produits électriques ont augmenté leur production de 1.5%, faisant suite à quatre baisses mensuelles consécutives. La production d'équipements de télécommunications (+4.7%) et d'ordinateurs et autres machines de bureau (+1.8%) a été à l'origine de la plus grande partie de ce gain. Le recul de la production par les fabricants d'appareils d'éclairage a neutralisé partiellement ces gains.

La fabrication de produits en métal s'est accrue de 1.7%, faisant suite à plusieurs baisses mensuelles. Bien que les hausses aient été généralisées, les producteurs de chaudières et d'éléments de charpente métallique ont été à l'origine d'environ les deux-tiers de la hausse. L'industrie de l'emboutissage et du matriçage des métaux a enregistré les plus lourdes pertes, avec une production en baisse de 3.5%.

Ailleurs au sein de la fabrication, la production de matériel de transport a chuté de 0.6%, alors qu'une plus forte production de pièces automobiles a été plus qu'annulée par des baisses dans l'assemblage de véhicules automobiles, de même que dans l'industrie d'aéronefs et du matériel ferroviaire roulant. Faisant suite à huit baisses mensuelles, la production de l'imprimerie et de l'édition a reculé de nouveau, cette fois de 1.4%. La production de produits raffinés de pétrole et de charbon a diminué de 2.6%.

Après avoir baissé pendant cinq mois consécutifs, la construction s'est accrue de 1.7%. Une plus forte production de maisons unifamiliales explique la plus grande partie de l'accroissement de 2.3% survenue dans la construction résidentielle. La construction non résidentielle a progressé de 2.3%, dû principalement à une plus forte activité entourant les projets publics et commerciaux. Les gains dans les travaux de génie ont contribué à la hausse.

Faisant suite à une baisse de 0.7% en février, l'exploitation forestière a diminué de 5.2% pour atteindre son plus bas niveau depuis janvier 1991. Il s'agissait de la plus forte baisse mensuelle depuis novembre 1990, et reflétait l'incertitude croissante associée aux tarifs américains relatifs au bois d'œuvre mou.

After jumping 2.9% in February, mining output fell 0.2% as production of potash and coal fell and a 10.5% drop in drilling activity extended its long term decline. These cutbacks were partly offset by higher production of crude oil and natural gas.

### **Services Producing Industries**

The 0.2% gain in March left services output 1.8% above its level of a year earlier. Finance, insurance and real estate, wholesale trade, and transportation and storage led the widespread advances. Community, business and personal services, and communications also contributed. These gains were partly offset by declines in retail trade and in government services.

Following three consecutive monthly gains, finance, insurance and real estate advanced 0.4% to a level 5.8% above that of a year earlier. Increased activity by investment companies and insurance and security brokers paced other trust, finance and real estate to a 0.9% advance, and accounted for most of the gains in March.

After declining in February, wholesale trade advanced 0.9%. Wholesalers of newsprint and pulp, motor vehicles and machinery and equipment led the gains as six of 11 trade categories recorded higher sales compared to 4 in February. Wholesalers of food and hardware posted the largest losses.

Following a decline in February, transportation and storage output rose 0.8%. Transportation services advanced 0.3% as higher truck and water transport were partly offset by lower rail services. Increased throughput of natural gas paced pipeline services to a 1.7% gain. Grain elevator operators led storage services up 7.5%.

Après avoir bondi de 2.9% en février, la production minière a chuté de 0.2% alors que la production de potasse et de charbon a diminué et qu'une baisse de 10.5% dans le forage a prolongé sa tendance à la baisse. Ces diminutions ont été partiellement neutralisées par des productions plus élevées de pétrole brut et de gaz naturel.

### **Industries productrices de services**

Le gain de 0.2% survenu en mars a contribué à hausser la production de services à un niveau 1.8% supérieur à celui d'il y a un an. Les finances, assurances et affaires immobilières, le commerce de gros, et le transport et l'entreposage ont figuré en tête de liste des gains généralisés. Les services socio-culturels, commerciaux et personnels, et les communications ont également fourni un apport. Ces gains ont été partiellement neutralisés par des baisses dans le commerce de détail et les administrations publiques.

Faisant suite à trois gains mensuels consécutifs, les finances, assurances et affaires immobilières ont progressé de 0.4%, pour atteindre un niveau 5.8% supérieur à celui d'il y a un an. Résultant d'une activité plus marquée des compagnies d'investissements et des courtiers en assurances et valeurs mobilières, les sociétés de fiducie et autres agents financiers et immobiliers ont progressé de 0.9%, expliquant ainsi la plus grande partie des gains observés en mars.

Après avoir baissé en février, le commerce de gros a augmenté de 0.9%. Les grossistes en papier journal et pâtes à papier, en véhicules automobiles, et machines et équipement ont été à l'origine des gains, alors que six parmi les 11 catégories de grossistes enregistraient des ventes plus élevées, comparativement à quatre en février. Les grossistes en alimentation et quincaillerie ont enregistré les plus fortes pertes.

Faisant suite à une baisse en février, le transport et l'entreposage s'est accru de 0.8%. Les services de transport étaient en hausse de 0.3%, alors que les gains pour le camionnage et le transport par eau ont été partiellement neutralisés par des baisses dans les services ferroviaires. Un plus fort débit de gaz naturel a engendré un gain de 1.7% des services de pipelines. Les opérateurs de silos à céréales ont été à l'origine du gain de 7.5% observé pour les services d'entreposage.

Following several monthly declines, community, business, and personal services output rose 0.2%. Although gains were widespread, amusement and health services accounted for about 80% of the advance. These advances were partly offset by food and accommodation services where output fell 0.4%.

Communications output rose 0.7%. Increased broadcasting activity accounted for most of the gain, advancing 3.8%. Telecommunication carriers, paced by increased long distance calling, and the Post Office contributed to the strength.

Following four consecutive increases, retail trade dropped 1.0%. Losses led by motor vehicle dealers and department stores accounted for most of the decline as 12 of 18 store types posted weaker sales compared to 10 in February. Grocery and furniture and appliance stores recorded the largest gains.

### **Quarterly Overview - 1<sup>st</sup> Quarter 1992**

Output rose 0.1% in the first quarter after dropping 0.2% in the fourth quarter and increasing 0.1% in the third quarter of 1991. Bolstered by narrowly based gains, services output rose 0.5%. Goods production fell 0.8%, a slower decline than its 1.0% drop in the fourth quarter of 1991.

### **Gross Domestic Product Produit intérieur brut**

Seasonally adjusted at 1986 prices  
Données désaisonnalisées aux prix de 1986

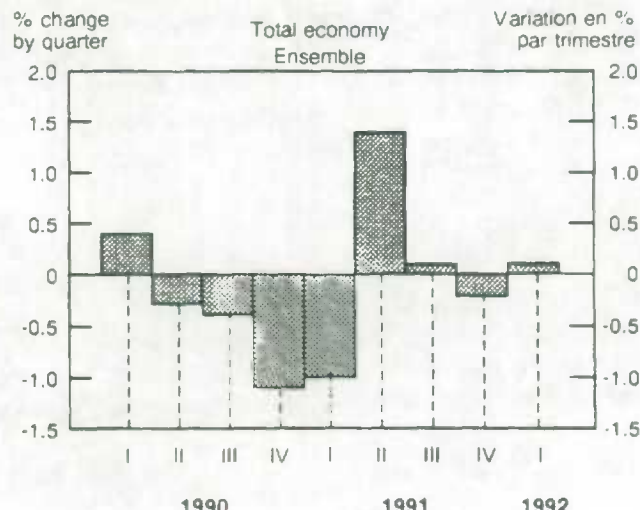
Faisant suite à plusieurs baisses mensuelles, les services socio-culturels, commerciaux et personnels se sont accrus de 0.2%. Bien que les gains aient été généralisés, les services de divertissements et de santé ont réussi à expliquer environ 80% de cette croissance. Ces gains ont été partiellement neutralisés par une baisse de 0.4% pour l'hébergement et la restauration.

Les communications ont progressé de 0.7%, principalement dû au gain de 3.8% observé dans le domaine de la diffusion. Les entreprises de transmission de télécommunications, grâce à un plus fort volume d'appels interurbains, et la Société canadienne des postes ont également contribué à la croissance.

Après avoir réalisé quatre gains de suite, le commerce de détail a chuté de 1.0%. Les pertes encourues par les concessionnaires de véhicules automobiles et les grands magasins ont expliqué la plus grande partie de cette baisse, alors que 12 parmi les 18 genres de magasins ont enregistré une diminution de leurs ventes, comparativement à 10 en février. Les magasins d'alimentation et les magasins d'ameublement et d'appareils ménagers ont enregistré les plus forts gains.

### **Revue trimestrielle - 1<sup>er</sup> trimestre de 1992**

La production a augmenté de 0.1% au premier trimestre après avoir diminué de 0.2% au quatrième trimestre et progressé de 0.1% au troisième trimestre de 1991. Stimulé par un ensemble restreint de gains, la production de services a progressé de 0.5%. La production de biens a chuté de 0.8%, une baisse moindre que la chute de 1.0% observée au quatrième trimestre de 1991.



## Services Producing Industries

The 0.5% increase in services left output 1.9% higher than a year earlier. Most of the gain was accounted for by trust, other finance, and real estate as activity by investment companies and real estate agents surged. Excluding this industry services output rose 0.2%. Elsewhere, increases in retail trade, transportation and storage, and communications were partly offset by a decline in community, business, and personal services.

Finance, insurance, and real estate output rose 1.9% to a level 6.1% above that of a year earlier. Trust, other finance and real estate advanced 3.8% as the generally strong activity in security and real estate markets evident in 1991 continued into the first quarter of 1992.

Following declines in the two previous quarters, retail trade rose 0.9% to stand 1.9% above its level in the first quarter of 1991 when the GST was introduced. Motor vehicle dealers, service station operators, and grocery stores posted the largest gains as nine of 18 store types recorded higher sales. Losses led by retailers of women's clothing partly offset these gains.

Transportation and storage output advanced 1.0% following a 1.4% decline in the fourth quarter. A 6.9% increase in natural gas throughput by pipelines and a 15.8% advance in storage services by grain elevators accounted for most of the gain. Transportation services dropped 0.6% as higher rail and water transport was offset by declines led by truck transport.

Following a flat fourth quarter, wholesale trade rose 0.4% to a level 9.2% above that of the first quarter of 1991 when the GST was introduced.

## Industries productrices de services

La hausse de 0.5% dans les services a entraîné la production à un niveau 1.9% supérieur à celui d'il y a un an. La majeure partie de cette hausse est due aux sociétés de fiducie, autres compagnies de finance et affaires immobilières, alors qu'augmentait fortement l'activité des compagnies d'investissements et des agents immobiliers. Exception faite de cette industrie, la production de services augmentait de 0.2%. Ailleurs, des hausses dans le commerce de détail, le transport et l'entreposage, et les communications ont été partiellement neutralisées par une baisse dans les services socio-culturels, commerciaux et personnels.

La production des finances, assurances et affaires immobilières augmentait de 1.9% pour atteindre un niveau de 6.1% supérieur à celui d'il y a un an. Les sociétés de fiducie, autres compagnies de finance et affaires immobilières progressait de 3.8%, alors que l'activité généralement forte sur les marchés des valeurs mobilières et des affaires immobilières, évidente en 1991 a poursuivi sur sa lancée lors du premier trimestre de 1992.

Faisant suite à des baisses lors des deux trimestres précédents, le commerce de détail s'accroissait de 0.9%, atteignant un niveau 1.9% supérieur à celui du premier trimestre de 1991, au moment de l'introduction de la TPS. Les concessionnaires de véhicules automobiles, les opérateurs de stations-service, et les magasins d'alimentation ont enregistré les plus forts gains, alors que neuf parmi les 18 genres de magasins rapportaient des ventes plus élevées. Des pertes ont été enregistrées principalement chez les détaillants de vêtements pour dames et sont venues neutraliser partiellement ces gains.

La production dans le transport et l'entreposage progressait de 1.0%, faisant suite à une baisse de 1.4% lors du quatrième trimestre. Une augmentation de 6.9% dans le débit de gaz naturel dans les pipelines et une hausse de 15.8% dans les services d'entreposage par les silos à céréales sont responsables de la majeure partie du gain. Les services de transport ont diminué de 0.6%, alors que les hausses dans le transport ferroviaire et le transport par eau ont été neutralisées par des baisses, notamment dans le camionnage.

Faisant suite à un quatrième trimestre stable, le commerce de gros s'est accru de 0.4%, atteignant un niveau de 9.2% plus élevé que celui du premier

Wholesalers of machinery and equipment, grain and lumber posted the largest gains as six of 11 trade categories recorded higher sales. Wholesalers of motor vehicles recorded the largest losses.

Following five consecutive quarterly declines, community, business, and personal services dropped a further 1.1% to its lowest level since the third quarter of 1988. Food and accommodation services accounting for about half the dollar drop, fell 3.4%. Declines in personal, health, and business services contributed to the weakness.

### **Goods Producing Industries**

The 0.8% decline in goods production left output 0.3% above its level of a year earlier. Construction and manufacturing recorded the largest dollar drops. Declines in mining, forestry and fishing contributed to the weakness.

Construction dropped 2.1% after a 1.2% decline in the fourth quarter and after an average growth of 2.1% during the second and third quarters of 1991. Following an average increase of 5.5% over the three previous quarters, residential construction, led by a decline in the output of singles, dropped 5.8% in the first quarter of 1992. The weakness in non-residential construction evident in 1991 continued into the first quarter of 1992, as declines in work on commercial projects led a 2.6% drop. Engineering construction was unchanged.

Following a decline in the previous quarter, manufacturing output fell 0.6% to a level 0.3% above that of a year earlier. Producers of electrical and electronic equipment, primary metals and non-metallic mineral products accounted for about 58% of the dollar decline. Gains in transportation equipment and wood partly offset the losses.

trimestre de 1991, date à laquelle la TPS fut introduite. Les grossistes en machines et équipement, céréales, et bois d'œuvre ont enregistré les plus forts gains, alors que six parmi les 11 catégories de grossistes rapportaient des ventes plus élevées. Les grossistes en véhicules automobiles ont enregistré les plus fortes pertes.

Après cinq baisses trimestrielles consécutives, les services socio-culturels, commerciaux et personnels continuaient de chuter (-1.1%) pour atteindre leur plus bas niveau depuis le troisième trimestre de 1988. Les services d'hébergement et de restauration ont été à l'origine d'environ la moitié de cette baisse, diminuant de 3.4%. Des baisses dans les services personnels, les soins de santé, et les services aux entreprises ont contribué à la faiblesse de l'industrie.

### **Industries productrices de biens**

La production de biens a baissé de 0.8% mais est encore supérieure de 0.3% à la production pour la même période l'an dernier. La construction et la fabrication ont enregistré les plus fortes baisses en termes monétaires. Des diminutions dans les mines, l'exploitation forestière, et les pêcheries ont contribué à cette faiblesse.

La construction a chuté de 2.1% après avoir diminué de 1.2% au quatrième trimestre, et avoir réalisé une croissance moyenne de 2.1% lors des deuxième et troisième trimestres de 1991. Faisant suite à une croissance moyenne de 5.5% lors des trois trimestres précédents, la construction résidentielle a chuté de 5.8% au premier trimestre de 1992, dû principalement à une baisse dans la construction de maisons unifamiliales. La faiblesse dans la construction non résidentielle durant l'année 1991 s'est poursuivie au premier trimestre de 1992, alors qu'une diminution des travaux effectués sur les projets publics et commerciaux ont été à la baisse de 2.6%. Les travaux de génie sont demeurés inchangés.

Faisant suite à une baisse le trimestre précédent, la production manufacturière a chuté de 0.6% pour se retrouver à un niveau de 0.3% supérieur à celui d'un an plus tôt. Les fabricants d'équipements électriques et électroniques, de métaux de première transformation, et de produits minéraux non métalliques ont contribué à environ 58% de la baisse en termes monétaires. Des gains dans le matériel de transport et le bois ont partiellement neutralisé ces pertes.

Manufacturers of electrical and electronic equipment reduced output 4.2%. Declines were widespread with producers of electronic equipment accounting for about 64% of the dollar losses, reducing their output 7.3%.

Following a drop in the previous quarter, primary metal production slumped 4.1%. Manufacturers of iron and steel accounted for about half of the dollar losses, reducing their output 5.2%. Producers of steel pipe and tubes, and smelters and refiners, contributed to the weakness.

Following a 4.2% drop in the fourth quarter, non-metallic mineral production plunged 7.0%. Declines were widespread with reductions in clay, cement, and ready mix reflecting the weakness in the construction industry.

After declining 1.2% in the fourth quarter output of transportation equipment rose 3.4%. Motor vehicle assemblies rose 5.7% while parts production, led by steering mechanisms, increased 2.3%. Higher output of aircraft and railroad rolling stock contributed to the strength.

Wood production jumped 4.4%. Sawmill operators and veneer and plywood producers accounted for most of the gains as they increased output 5.9% and 8.9% respectively, in response to improved conditions in international markets early in the quarter.

Elsewhere in manufacturing notable declines in output by metal fabricators (-2.1%) and printers and publishers (-3.5%) were partly offset by a 6.3% increase in the output of beverages.

Mining output decreased 0.4%. A 1.4% increase in the production of crude oil and natural gas was more than offset by widespread declines led by other metal mines and drilling activity.

Les manufacturiers d'équipements électriques et électroniques ont réduit leur production de 4.2%. Les baisses ont été généralisées, avec tout près de 64% des pertes en termes monétaires attribuables aux fabricants d'équipements électroniques. Ces derniers ont diminué leur production de 7.3%.

Après avoir baissé le trimestre précédent, la production des métaux de première transformation s'est affaissée de 4.1%. La sidérurgie a été à l'origine d'environ la moitié des pertes en termes monétaires, avec une diminution de production de 5.2%. Les producteurs de tubes et tuyaux d'acier, et les fondeurs et affineurs ont contribué à la faiblesse.

Faisant suite à une baisse de 4.2% au quatrième trimestre, la production de minéraux non métalliques a plongé de 7.0%. Les diminutions ont été généralisées, alors que les baisses dans l'argile, le béton, et le béton préparé reflétaient la faiblesse dans l'industrie de la construction.

Après avoir baissé de 1.2% au quatrième trimestre, la production de matériel de transport s'est accrue de 3.4%. L'assemblage de véhicules automobiles a augmenté de 5.7% alors que la production de pièces automobiles était à la hausse de 2.3%, dû principalement aux mécanismes de direction. Une production accrue d'aéronefs et de matériel ferroviaire roulant a contribué à la croissance.

La production de bois a augmenté de 4.4%. Les opérateurs de scieries et les producteurs de placages et contre-plaqués ont été à l'origine de la plupart des gains, augmentant respectivement leur production de 5.9% et de 8.9%, en réponse à une amélioration des conditions sur les marchés internationaux au début du trimestre.

Ailleurs dans le secteur manufacturier, des baisses appréciables chez les producteurs de métaux (-2.1%) et les imprimeurs et éditeurs (-3.5%), ont été partiellement neutralisées par une hausse de 6.3% dans la production de boissons.

La production minière a diminué de 0.4%. Une augmentation de 1.4% dans la production de pétrole brut et de gaz naturel a été plus qu'annulée par une série de baisses généralisées, notamment ceux des autres mines de métaux et de l'activité de forage.

**Statistical Table**

**Tableau statistique**

**TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices  
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars**

**TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986  
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars**

Code	Industry – Industrie		I	II	III	IV	Annual
							Annuel
<b>SPECIAL AGGREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX</b>							
G26	Total economy	1991	496520.6	503554.0	504294.1	503083.9	501863.3
G26	Ensemble	1992	503393.0				
G27	Business sector industries	1991	405680.5	412176.2	413360.3	411618.1	410708.9
G27	Secteur des entreprises	1992	411903.0				
G28	Business sector – goods	1991	165792.9	167675.4	169376.7	167650.3	167623.8
G28	Secteur des entreprises – biens	1992	166344.8				
G29	Business sector – services	1991	239887.6	244500.8	243983.6	243067.9	243085.1
G29	Secteur des entreprises – services	1992	245558.2				
G30	Non-business sector industries	1991	90840.1	91377.9	90933.9	91465.8	91154.4
G30	Secteur non commercial	1992	91490.0				
G31	Non-business sector – goods	1991	944.2	955.4	932.6	919.0	937.8
G31	Secteur non commercial – biens	1992	906.0				
G32	Non-business sector – services	1991	89895.9	90422.5	90001.3	90548.8	90216.8
G32	Secteur non commercial – services	1992	90584.0				
G33	Goods producing industries	1991	166737.1	168630.8	170309.3	168569.3	168561.6
G33	Industries productrices de biens	1992	167250.8				
G34	Services producing industries	1991	329783.5	334923.2	333984.9	334514.7	333301.7
G34	Industries productrices de services	1992	336142.2				
G35	Industrial production	1991	120720.7	122095.5	122946.6	121623.9	121846.7
G35	Production industrielle	1992	121030.0				
G36	Non-durable manufacturing ind.	1991	40140.1	40220.2	40354.3	39748.7	40115.0
G36	Manufacturiers – biens non durables	1992	39621.1				
G37	Durable manufacturing industries	1991	43509.2	44862.4	45461.7	44564.5	44824.5
G37	Manufacturiers – biens durables	1992	44272.9				
<b>BUSINESS SECTOR – SECTEUR DES ENTREPRISES</b>							
S01	Agricultural & related services ind	1991	11552.5	11418.5	11420.5	11508.2	11475.0
S01	Ind agricoles & de services connexes	1992	11509.6				
S02	Fishing & trapping industries	1991	882.0	882.0	881.2	839.8	871.2
S02	Ind de la pêche et du piégeage	1992	827.6				
S03	Logging & forestry industries	1991	2472.3	2601.5	2649.9	2564.7	2572.1
S03	Exploitation forestière	1992	2509.6				
S04	Mining, quarrying & oil well ind	1991	20009.0	19849.8	19789.5	19808.9	19884.3
S04	Mines, carrières & puits de pétrole	1992	19735.2				
S04M04	Mining industries	1991	6215.6	6295.3	6373.3	6332.3	6304.1
S04M04	Industries des mines	1992	6220.4				
S04M04L004	Gold mines	1991	1647.0	1661.0	1620.2	1544.2	1618.1
S04M04L004	Mines d'or	1992	1528.4				
S04M04L005	Other metal mines	1991	2299.2	2321.9	2514.0	2473.0	2402.0
S04M04L005	Autres mines de métaux	1992	2398.8				
S04M04L006	Iron mines	1991	466.5	489.3	449.7	474.1	469.9
S04M04L006	Mines de fer	1992	461.6				
S04M04L007	Asbestos mines	1991	84.4	94.9	102.1	104.9	98.6
S04M04L007	Mines d'amiante	1992	90.4				
S04M04L008	Non-metal mines exc coal & asbestos	1991	593.9	565.4	546.4	553.8	564.8
S04M04L008	Mines non métal. ex charbon amiante	1992	562.4				



TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices  
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986  
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		I	II	III	IV	Annual Annuel
<b>BUSINESS SECTOR – Continued – SECTEUR DES ENTREPRISES – suite</b>							
S04M04L009	Salt mines	1991	156.5	163.7	147.7	152.1	155.0
S04M04L009	Mines de sel	1992	144.8				
S04M04L010	Coal mines	1991	968.0	999.2	993.2	1030.4	997.7
S04M04L010	Mines de charbon	1992	1034.0				
S04M05	Crude petroleum & natural gas	1991	11726.7	11750.3	11699.9	11920.7	11774.4
S04M05	Pétrole brut & gaz naturel	1992	12084.0				
S04M06	Quarry & sand pit industries	1991	767.9	737.1	747.1	717.9	742.5
S04M06	Carrières & sablières	1992	663.2				
S04M07	Service related to mineral extract	1991	1298.9	1067.1	969.2	838.0	1043.3
S04M07	Industries des services miniers	1992	767.6				
S05	Manufacturing industries	1991	83649.3	85082.7	85818.0	84413.1	84740.4
S05	Industries manufacturières	1992	83894.0				
S05M08	Food industries	1991	9398.4	9429.4	9331.4	9294.8	9363.5
S05M08	Industries des aliments	1992	9337.4				
S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry)	1991	1260.2	1271.8	1275.4	1304.2	1277.9
S05M08L014	Viande (sauf volaille)	1992	1328.8				
S05M08L015	Poultry products industry	1991	475.8	477.8	473.0	469.8	474.1
S05M08L015	Industrie de la volaille	1992	487.8				
S05M08L016	Fish products industry	1991	781.8	818.6	787.2	769.9	789.4
S05M08L016	Transformation du poisson	1992	759.0				
S05M08L017	Fruit & vegetable industries	1991	1157.1	1167.8	1148.1	1091.7	1141.2
S05M08L017	Industries des fruits & légumes	1992	1103.3				
S05M08L018	Dairy products industries	1991	1574.9	1566.9	1544.5	1577.3	1585.9
S05M08L018	Industries laitières	1992	1576.8				
S05M08L019	Feed industry	1991	451.2	451.8	453.4	449.8	451.5
S05M08L019	Industrie des aliments pour animaux	1992	452.5				
S05M08L022	Bread & other bakery products ind.	1991	756.0	762.7	760.4	747.9	756.7
S05M08L022	Pain & autres prod. de boulangerie	1992	741.0				
S05M08L024	Misc. food products industries	1991	2463.2	2444.3	2410.6	2423.2	2435.4
S05M08L024	Produits alimentaires divers	1992	2387.2				
S05M09	Beverage industries	1991	2264.2	2205.6	2273.9	2193.3	2234.3
S05M09	Industries des boissons	1992	2332.1				
S05M09L025	Soft drink industry	1991	679.8	671.0	685.8	683.4	680.0
S05M09L025	Industrie des boissons gazeuses	1992	648.0				
S05M09L026	Distillery products industry	1991	358.9	327.0	306.3	309.1	325.3
S05M09L026	Ind. des produits de distillation	1992	280.8				
S05M09L027	Brewery products industry	1991	1116.8	1096.1	1172.0	1097.3	1120.5
S05M09L027	Industrie de la bière	1992	1109.8				
S05M10	Tobacco products industry	1991	558.3	544.8	596.8	575.3	568.8
S05M10	Industries du tabac	1992	508.4				
S05M11	Rubber products industry	1991	984.3	989.0	1028.0	1068.7	1012.5
S05M11	Ind. des produits en caoutchouc	1992	1069.7				
S05M12	Plastic products industries	1991	1595.1	1680.3	1711.7	1656.4	1660.9
S05M12	Produits en matière plastique	1992	1870.5				
S05M13	Leather & allied products ind.	1991	343.9	343.9	330.0	329.8	336.9
S05M13	Ind. du cuir & produits connexes	1992	323.2				



**TABLE 1.** Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices  
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

**TABLEAU 1.** Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986  
trimestriel désaisonné aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie	I	II	III	IV	Annual Annuel
<b>BUSINESS SECTOR – Continued – SECTEUR DES ENTREPRISES – suite</b>						
S05M13L033	Footwear industry	1991	256.9	257.7	245.7	246.1
S05M13L033	Industrie de la chaussure	1992	239.6			251.6
S05M14	Primary textile & textile prod. ind.	1991	1766.5	1828.0	1844.4	1765.7
S05M14	Ind. textiles & produits textiles	1992	1708.0			1800.7
S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth	1991	689.2	721.4	751.4	731.4
S05M14L035	Fibres chimiques & tissus tissés	1992	711.7			723.4
S05M14L036	Wool yarn & cloth industry	1991	130.8	126.4	124.7	120.8
S05M14L036	Filature & tissage de la laine	1992	132.3			125.7
S05M14L038	Misc. textile products industries	1991	603.1	612.4	591.3	557.9
S05M14L038	Ind. des produits textiles divers	1992	511.6			591.2
S05M14L040	Carpet, mat & rug industry	1991	162.9	157.6	158.0	146.2
S05M14L040	Tapis, carpettes & moquettes	1992	141.5			156.2
S05M15	Clothing industries	1991	2077.1	2067.5	2121.8	2109.2
S05M15	Industries de l'habillement	1992	2067.1			2093.9
S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery	1991	1956.4	1942.9	2002.2	1990.1
S05M15L041	Ind. de l'habillement sauf bas	1992	1961.2			1972.9
S05M15L042	Hosiery industry	1991	120.7	124.6	119.6	119.2
S05M15L042	Industrie des bas & chaussettes	1992	106.0			121.0
S05M16	Wood industries	1991	4046.5	4312.1	4475.5	4376.5
S05M16	Industries du bois	1992	4587.7			4302.6
S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills	1991	2585.2	2740.0	2813.2	2720.8
S05M16L043	Scieries, rabotage & bardeaux	1992	2881.6			2714.8
S05M16L044	Veneer & plywood industries	1991	300.2	353.6	362.1	353.7
S05M16L044	Ind. des placages & contreplaqué	1992	385.2			342.4
S05M16L045	Sash, door & other millwork ind.	1991	767.8	810.1	865.3	839.0
S05M16L045	Portes, châssis, autres bois ouvrés	1992	818.3			820.7
S05M16L047	Other wood industries	1991	310.2	324.8	348.9	372.8
S05M16L047	Autres industries du bois	1992	394.3			339.2
S05M17	Furniture & fixture industries	1991	1288.7	1289.4	1279.9	1209.6
S05M17	Meubles & articles d'ameublement	1992	1160.9			1266.9
S05M17L048	Household furniture industries	1991	444.5	454.4	452.0	422.2
S05M17L048	Industrie des meubles de maison	1992	403.2			443.3
S05M17L049	Office furniture industries	1991	380.1	365.5	348.3	336.1
S05M17L049	Industrie des meubles de bureau	1992	320.2			357.0
S05M18	Paper & allied products industries	1991	8089.9	7822.9	7927.9	7587.5
S05M18	Ind. du papier & produits connexes	1992	7601.9			7852.0
S05M18L051	Pulp & paper industries	1991	6538.4	6206.4	6329.2	6020.8
S05M18L051	Industries des pâtes et papier	1992	6067.2			6273.7
S05M18L053	Paper box & bag industries	1991	721.1	735.3	731.7	718.7
S05M18L053	Boîtes en carton et sacs en papier	1992	713.1			726.7
S05M18L054	Other converted paper products ind.	1991	690.6	708.7	688.7	676.9
S05M18L054	Aut. produits en papier transformé	1992	657.6			691.2
S05M19	Printing, publishing & allied ind.	1991	4793.3	4745.6	4667.7	4572.0
S05M19	Imprimerie, édition & ind. connexes	1992	4412.9			4694.6



**TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices  
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars**

**TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986  
trimestriel désaisonné aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars**

Code	Industry — Industrie		I	II	III	IV	Annual Annuel
<b>BUSINESS SECTOR — Continued — SECTEUR DES ENTREPRISES — suite</b>							
S05M19L055	Printing & publishing ind.	1991	4380.7	4328.5	4250.2	4187.4	4281.7
S05M19L055	Imprimerie & édition	1992	4006.1				
S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery	1991	412.6	417.0	417.4	404.6	412.9
S05M19L056	Clichage, composition & reliure	1992	406.8				
S05M20	Primary metal industries	1991	6382.4	6650.6	7031.4	6973.4	6759.4
S05M20	Première transformation des métaux	1992	6685.9				
S05M20L057	Primary steel industries	1991	2389.6	2524.2	2800.9	2765.4	2620.0
S05M20L057	Industries sidérurgiques	1992	2622.0				
S05M20L058	Steel pipe & tube industry	1991	438.3	448.3	461.9	473.9	455.6
S05M20L058	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1992	366.0				
S05M20L059	Iron foundries	1991	309.5	315.3	302.0	302.4	307.3
S05M20L059	Fonderies de fer	1992	308.3				
S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind.	1991	2440.4	2511.5	2579.9	2563.0	2523.9
S05M20L060	Fonte & affinage métal non ferreux	1992	2488.0				
S05M21	Fabricated metal product industries	1991	5719.6	5694.8	5668.3	5396.2	5619.8
S05M21	Fabrication des produits en métal	1992	5280.6				
S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind.	1991	1296.8	1289.3	1258.0	1200.3	1261.1
S05M21L064	Chaudières & éléments de charpente	1992	1196.5				
S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind.	1991	594.3	618.4	634.9	606.4	613.5
S05M21L065	Produits d'architecture en métal	1992	577.3				
S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals	1991	1301.2	1328.2	1316.0	1229.8	1293.8
S05M21L066	Emboutissage & matriçage des métaux	1992	1206.1				
S05M21L067	Wire & wire products industries	1991	459.3	459.3	489.1	489.0	474.4
S05M21L067	Fil métallique & ses produits	1992	479.8				
S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries	1991	681.0	668.8	666.3	649.3	661.4
S05M21L068	Articles de quincaillerie	1992	642.8				
S05M21L069	Heating equipment industry	1991	141.0	145.6	154.4	153.0	148.5
S05M21L069	Industrie du matériel de chauffage	1992	146.1				
S05M21L070	Machine shops industry	1991	638.0	596.4	558.6	497.8	572.7
S05M21L070	Ateliers d'usinage	1992	478.7				
S05M21L071	Other metal fabricating industries	1991	627.9	588.9	591.1	569.7	594.4
S05M21L071	Autres ind. de produits en métal	1992	553.2				
S05M22	Machinery industries	1991	3180.9	2967.4	2847.9	2668.6	2916.2
S05M22	Industries de la machinerie	1992	2700.9				
S05M22L072	Agriculture implement industry	1991	262.6	269.4	269.0	214.2	253.8
S05M22L072	Industrie des instruments aratoires	1992	260.0				
S05M22L073	Commercial refrigeration equipment	1991	143.1	141.5	147.4	140.3	143.1
S05M22L073	Equip. commercial de réfrigération	1992	138.3				
S05M22L074	Other machinery & equipment ind.	1991	2775.2	2550.5	2431.6	2314.0	2519.3
S05M22L074	Autre machinerie & équipement	1992	2302.5				
S05M23	Transportation equipment industries	1991	10735.2	11490.2	11754.7	11618.1	11399.6
S05M23	Industries du matériel de transport	1992	12017.9				
S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry	1991	2114.1	2046.5	1900.5	1871.3	1983.1
S05M23L075	Ind. d'aéronets & pièces d'aéronets	1992	1925.2				
S05M23L076	Motor vehicle industry	1991	2624.7	3039.2	3214.7	2987.3	2966.5
S05M23L076	Industrie des véhicules automobiles	1992	3158.4				















**TABLE 1.** Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices  
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

**TABLEAU 1.** Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986  
trimestriel désaisonné aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		I	II	III	IV	Annual
							Annuel
<b>BUSINESS SECTOR – Concluded – SECTEUR DES ENTREPRISES – fin</b>							
S13M45	Amusement & recreational services	1991	4369.0	4259.9	4202.1	4176.6	4251.9
S13M45	Serv. de divertissements et loisirs	1992	4179.5				
S13M46	Personal & household service ind.	1991	4947.4	4952.2	5002.6	4830.6	4933.2
S13M46	Ind. des serv. personnels & domest.	1992	4611.2				
S13M46L151	Laundries & cleaners	1991	1205.8	1186.6	1167.8	1105.8	1166.5
S13M46L151	Blanchissage et nettoyage à sec	1992	1007.6				
S13M47	Other service industries	1991	7081.0	7003.0	6914.2	6715.3	6928.4
S13M47	Autres industries des services	1992	6776.0				
<b>NON BUSINESS SECTOR – SECTEUR NON COMMERCIAL</b>							
S17	Mining industries	1991	126.8	140.0	134.4	134.0	133.8
S17	Industries des mines	1992	132.4				
S18	Manufacturing industries	1991	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
S18	Industries manufacturières	1992	43.2				
S19	Forestry services industry	1991	366.8	356.9	340.6	352.1	354.1
S19	Industrie des services forestiers	1992	360.0				
S20	Transportation industries	1991	1975.4	1940.6	1937.0	1861.3	1928.6
S20	Industries du transport	1992	1706.8				
S21	Communication industries	1991	70.7	70.7	69.9	67.1	69.6
S21	Industries des communications	1992	65.2				
S22	Water systems industry	1991	774.2	772.2	755.0	741.8	760.8
S22	Industrie de la distribution d'eau	1992	730.4				
S23	Insurance & other finance industry	1991	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0
S23	Assurance & aut. agents financiers	1992	942.0				
S24	Government service industries	1991	33484.1	33895.0	33381.3	33889.0	33857.3
S24	Ind. des services gouvernementaux	1992	34115.2				
S24M59L171	Defence services	1991	4193.8	4223.4	4208.2	4200.6	4206.5
S24M59L171	Services de défense	1992	4194.4				
S24M59L172	Other federal government services	1991	10244.8	10552.9	10070.8	10465.3	10333.4
S24M59L172	Aut. services de l'admin. fédérale	1992	10564.8				
S24M59L173	Provincial government services	1991	10304.0	10318.8	10299.6	10342.4	10315.7
S24M59L173	Services des admin. provinciales	1992	10389.2				
S24M59L174	Local government services	1991	8721.5	8801.9	8802.7	8880.7	8801.7
S24M59L174	Services des admin. locales	1992	8966.8				
S25	Community & personal services	1991	53076.9	53217.3	53330.5	53435.3	53265.0
S25	Serv. socio-culturels & personnels	1992	53304.8				
S25M58	Business service industries	1991	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
S25M58	Ind. des services aux entreprises	1992	232.8				
S25M60	Educational service industries	1991	26981.8	27081.8	27241.8	27405.8	27177.8
S25M60	Ind. des services d'enseignement	1992	27488.8				
S25M61	Health & social service industries	1991	21100.4	21124.0	21062.8	20973.6	21065.2
S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux	1992	20842.0				
S25M61L176	Hospitals	1991	13865.4	13860.2	13827.4	13830.2	13845.8
S25M61L176	Hôpitaux	1992	13778.8				
S25M62	Amusement & other service ind.	1991	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
S25M62	Divertissements & autres services	1992	1242.0				
S25M63	Personal, household & other serv.	1991	3519.9	3536.7	3551.1	3581.1	3547.2
S25M63	Serv. person., domestiques & autres	1992	3499.2				





## What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic beverages
- housing

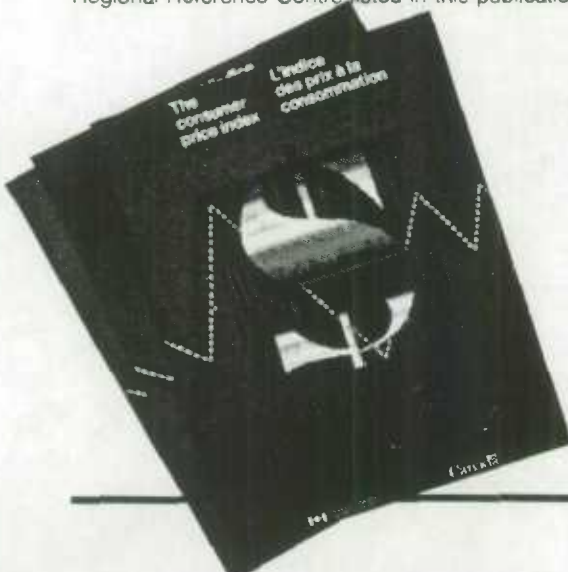
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



## Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occaciez au renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using  
VISA or MasterCard,  
call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez  
votre carte VISA ou MasterCard  
et composez sans frais le

**1-800-267-6677**



# ORDER FORM

## Statistics Canada Publications

**MAIL TO:**  
**Publication Sales**  
**Statistics Canada**  
**Ottawa, Ontario, K1A 0T6**

(Please print)

Company \_\_\_\_\_

Department \_\_\_\_\_

Attention \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Postal Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

**FAX TO: (613) 951-1584**

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

### METHOD OF PAYMENT

Purchase Order Number (please enclose) \_\_\_\_\_

Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

Bill me later (max. \$500)

Charge to my:  MasterCard  VISA

Account Number \_\_\_\_\_

Expiry Date \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

Client Reference Number \_\_\_\_\_

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

### SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

**GRAND TOTAL**

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service

 **1-800-267-6677** 

VISA and MasterCard Accounts

PF  
03681  
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



# INFORMAT

## Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

### Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.



## votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

### Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

# Your guide to understanding Canada's economy

**The structure of Canada's economy can seem difficult to understand. What do we produce? How do we produce it? Who buys it, and who sells it? Statistics Canada's new publication, the GUIDE TO THE INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS, addresses these puzzling issues and explains how the Income and Expenditure Accounts (IEA) will enrich your understanding of our economic system.**

At the centre of macroeconomic analysis and policy-making in Canada, the IEA show how various groups like households, businesses and governments raise revenue and expend it to purchase goods and services. Together the IEA afford an opportunity to assess the performance of the national and provincial economies.

Developed for both economic specialists and general users, the Guide is the first in a series that will fully document Canada's system of national and provincial accounts. In four concise chapters, the Guide examines a comprehensive range of topics, including:

- Who uses the IEA and for what purposes
- The role of the IEA within Canada's System of National Accounts (SNA)
- The impact of the Historical Revision of 1986
- Why GDP, rather than GNP, is the central aggregate of the system
- The significance of the Sector Accounts to understanding how a modern economy functions
- The importance of Constant Price Estimates to both the IEA and the SNA
- How the GDP estimates are calculated
- How the quality and reliability of the IEA estimates are assessed

The Guide also presents dozens of tables to clearly illustrate theoretical examples and to help you fully understand technical aspects of the IEA.

For business strategists, students, economic analysts and current users of SNA data, the Guide is a must. Order the *Guide to the Income and Expenditure Accounts* (Cat.# 13-603E, No.1) for only \$35 in Canada, US\$42 in the United States and US\$49 in other countries. Call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard, fax your order to 1-613-951-1584, or write to:

Publication Sales, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario K1A 0T6

**La structure de l'économie canadienne peut sembler difficile à comprendre. Que produisons-nous? Comment produisons-nous? Qui achète notre production et qui la vend? La nouvelle publication de Statistique Canada, GUIDE DES COMPTES DES REVENUS ET DÉPENSES, répond à ces questions difficiles et explique comment les comptes des revenus et dépenses (CRD) vous aideront à mieux comprendre notre système économique.**

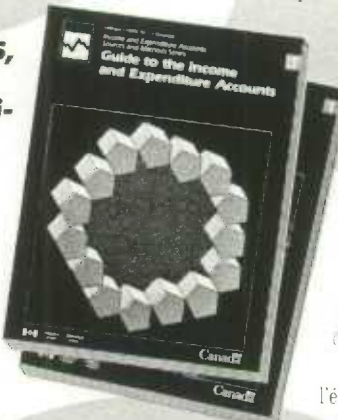
Les CRD se trouvent au cœur de l'analyse macroéconomique et des prises de décisions au Canada et montrent comment différents groupes, tels que les ménages, les entreprises et les administrations, se procurent leurs recettes et les dépensent en biens et en services. Ils permettent ainsi d'évaluer les résultats des économies nationale et provinciales.

Destiné aux spécialistes de l'économie comme au grand public, ce *Guide* est le premier ouvrage d'une série qui traite à fond du système de comptabilité nationale du Canada et des provinces. En quatre chapitres concis, le *Guide* aborde un éventail complet de sujets, dont :

- L'identification des personnes qui utilisent les CRD et dans quels buts
- Le rôle des CRD dans le système de comptabilité nationale du Canada (SCN)
- L'incidence de la révision historique de 1986
- Le remplacement du PNB par le PIB
  - L'importance des comptes sectoriels pour comprendre le fonctionnement d'une économie moderne
  - L'importance des estimations en prix constants pour les CRD et le SCN
  - Le calcul des estimations du PIB
  - L'évaluation de la qualité et de la fiabilité des estimations des CRD

Le *Guide* contient également des dizaines de tableaux afin d'illustrer clairement des exemples théoriques et de vous aider à comprendre parfaitement les aspects techniques des CRD.

Pour les stratégistes des entreprises, les étudiants, les analystes de l'économie et les utilisateurs actuels des données du SCN, le *Guide* est une lecture qui s'impose. Commandez le *Guide des comptes des revenus et dépenses* (N° 13-603F, N°1 au catalogue) pour 35 \$ seulement au Canada, 42 \$ US aux États-Unis et 49 \$ US dans les autres pays. Composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584, ou écrivez à :  
Vente des publications, Statistique Canada,  
Ottawa, (Ontario) K1A 0T6



**Pour  
comprendre  
l'économie  
canadienne**