

C-3



Catalogue no. 15-001-XPB

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

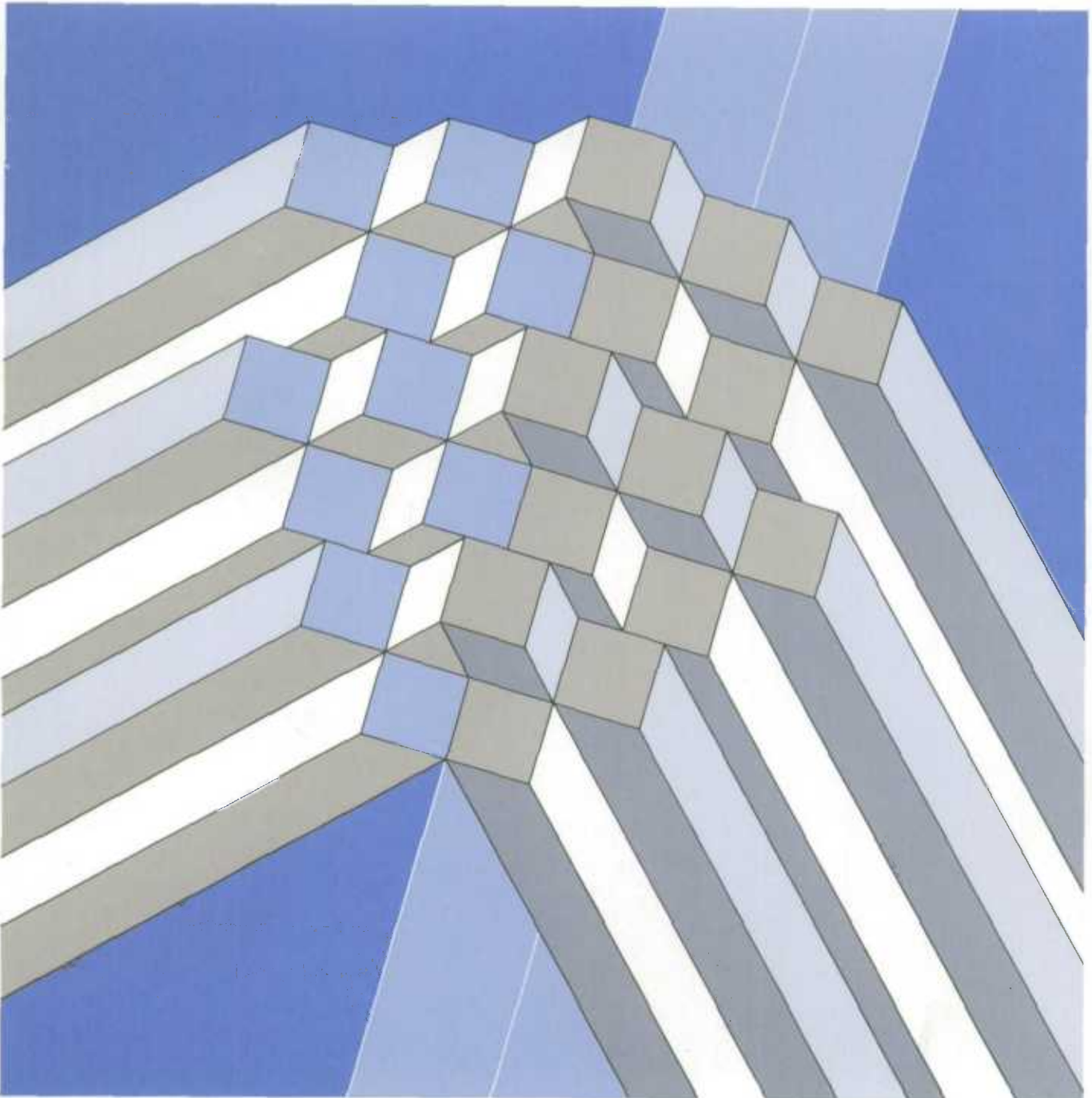
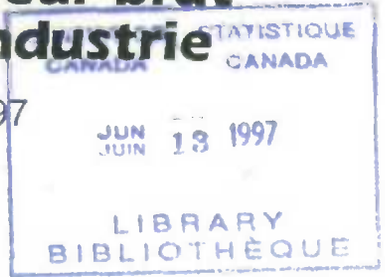
March 1997

N° 15-001-XPB au catalogue

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Mars 1997



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. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database 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, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9145) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 15-001-XPB, is published monthly for \$15.00 per issue or \$145.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$15.00 per issue and US \$145.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. 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 ordinales et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9145) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignement sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 15-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 15 \$ le numéro ou 145 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 15 \$ US le numéro ou 145 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Industry Measures and Analysis Division
Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices)
March 1997

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 1997

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

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 Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1997

Catalogue no. 15-001-XPB, Vol. 11, no. 3

Frequency: Monthly

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

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 des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1997

N^o. 15-001-XPB au catalogue, vol. 11, n^o. 3

Périodicité: mensuelle

ISSN 0711-852X

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation 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, les administrations canadiennes et les autres organismes. 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-XPB) every year.

NOTE ON CANSIM

The data published in *Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue no. 15-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (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 non disponibles.
- ... 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-XPB) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut par industrie* (n° 15-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (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

Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5

Table

Tableau

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	16	1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986, par mois et par trimestre, désaisonnalisé au taux annuel et données annuelles en millions de dollars	16
---	----	---	----

Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1996.

Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1996.

Note to users:

GDP of an industry is the value added by factors of production in transforming inputs purchased from other industries into output.

Monthly GDP by industry is valued at 1986 prices. The estimates presented here are seasonally adjusted at annual rates.

Note aux utilisateurs:

Le PIB par industrie est la valeur ajoutée par les facteurs de production dans la transformation des intrants achetés d'autres industries pour produire des biens et services.

Le PIB mensuel par industrie est évalué aux prix de 1986. Les estimations présentées ici sont désaisonnalisées au taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **D.W. Rhoades**, Director,
Industry Measures and Analysis Division
- **M. Girard**, Chief,
Monthly Measures

- **D.W. Rhoades**, directeur,
Division des mesures et de l'analyse des industries
- **M. Girard**, 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

March 1997

Economic activity slips

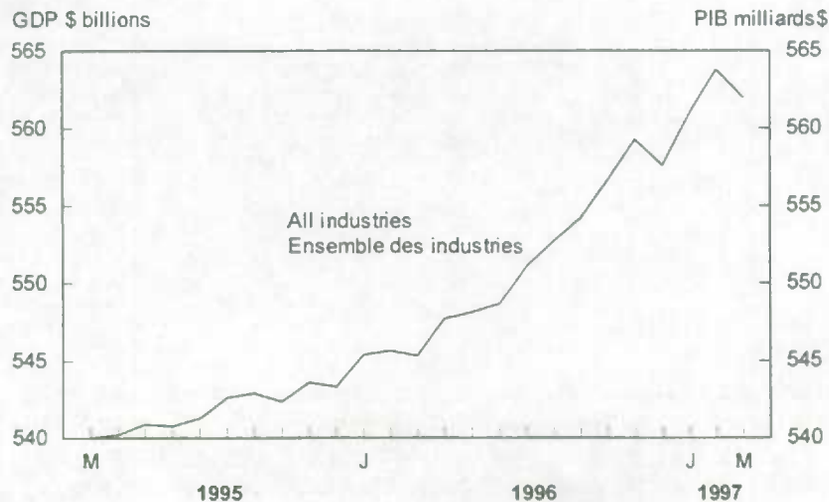
After surging in January and February, economic activity slipped in March when Gross Domestic Product at factor cost (GDP) fell 0.3%. Declines were particularly noticeable in industries where activity was robust in January and February, such as manufacturing, wholesale and retail trade. Despite the drops, growth in these industries accelerated during the first quarter of 1997. Activity in forestry, transportation and storage, and community, business and personal services also eased in March, while financial and related services weakened, restrained for a second month in a row by a sharp drop in housing resales.

Faits saillants

Mars 1997

L'activité économique glisse

Après les fortes hausses de janvier et de février, l'activité économique glisse en mars alors que le Produit intérieur brut au coût des facteurs (PIB) diminue de 0,3%. Des reculs sont particulièrement évidents dans les industries où l'activité était forte en janvier et février, comme la fabrication, le commerce de gros et de détail. Malgré les baisses, la croissance s'accélère dans ces industries au cours du premier trimestre de 1997. L'activité dans l'exploitation forestière, le transport et l'entreposage et les services socioculturels, commerciaux et personnels s'atténue en mars, tandis que les services financiers et connexes faiblissent, freinés pour un deuxième mois d'affilée par une forte baisse de la revente de maisons.



Higher production by utilities, communication services, and construction moderated the overall drop.

Une production accrue dans les services publics, les services de communications et la construction modère l'ensemble de la baisse.

Manufacturers reduce production

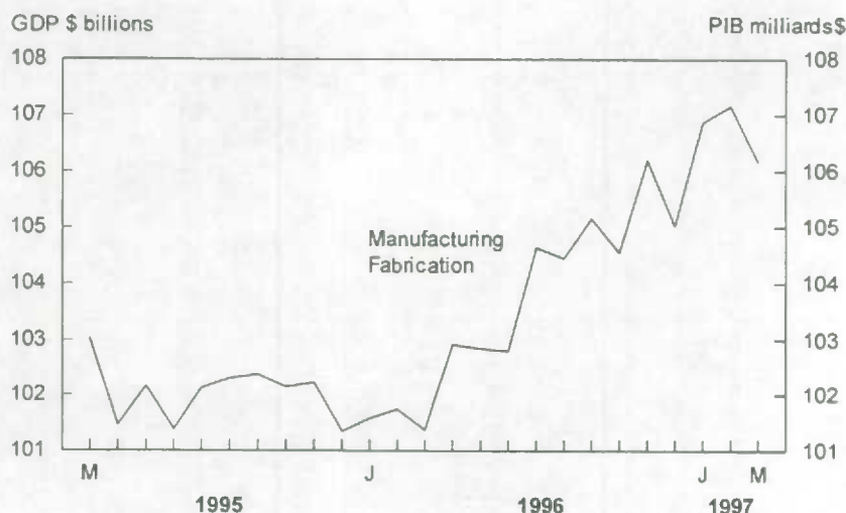
Manufacturers reduced output 0.9% in March, after raising production 1.8% in January and 0.3% in February. Some producers managed to work off inventories of finished products even though overall shipments fell in March. Manufacturers of electronic goods, paper products, and motor vehicles and parts recorded the largest inventory corrections.

Unfilled orders, already at a high level, continued to accumulate in March, and this will help sustain production in the short term.

Les fabricants réduisent leur production

Les fabricants réduisent leur production de 0,9% en mars après l'avoir augmentée de 1,8% en janvier et de 0,3% en février. Certains fabricants parviennent à écouler leurs stocks de produits finis malgré la baisse de l'ensemble des livraisons en mars. Les fabricants de produits électroniques, de papier, et de véhicules et de pièces automobiles enregistrent les plus fortes corrections de stocks.

Les commandes en carnet, qui sont déjà à un niveau élevé, continuent de s'accumuler en mars. Ceci va aider à maintenir la production à court terme.



In many industries the drop in March followed two months when output grew substantially. After gaining 4.4% in January and 2.7% in February production of paper and allied products gave back 1.7% in March. The decline in March was mainly due to lower production of newsprint, as producers chose to reduce stocks to meet demand, which remained firm. Although still high, stocks as a proportion of shipments continued to fall during the month. The price of newsprint rose in March for the first time in over a year.

Dans plusieurs industries, la baisse de mars survient après deux mois où la production s'est accrue substantiellement. Après des gains de 4,4% en janvier et de 2,7% en février, la production de papier et produits connexes diminue de 1,7% en mars. Le recul de mars provient surtout de la baisse de la production de papier journal. Les producteurs réduisent les stocks afin de satisfaire à la demande, qui demeure ferme. Bien que toujours élevés, les stocks en proportion des livraisons continue de baisser durant le mois. Le prix du papier journal augmente en mars pour une première fois depuis plus d'un an.

Production of transportation equipment diminished 0.9% for a second month in a row. Unlike in February when motor vehicle assembly was mainly responsible for the drop, the weakness was more widespread in March. Production of motor vehicles and parts, bus and truck bodies, and recreational vehicles contributed about equally to the decline. Motor vehicle assembly fell in February and March, but production rose 14.2% during the first quarter of 1997 due to a surge in January. Sales in the U.S., where most of the Canadian output is destined, also soared during the quarter. Although production of motor vehicle parts edged down 0.4% in March, manufacturers raised output 7.6% in the first quarter helped by strong demand on domestic and foreign markets.

In March, activity eased in many industries producing construction materials. During the first quarter however, output rose firmly in many of those industries, mirroring strength in construction, notably on residential projects. Growth was more modest in saw-mills as exports, which have hovered around a flat trend since last October, remained slack. The strength in new home building also spurred activity by wholesalers of lumber and building materials, who enjoyed a robust gain in the first quarter of 1997.

Elsewhere, fabrication of chemicals, wood products as well as primary metal and metallic products fell at about the same pace.

Wholesaling activity retreats

Wholesaling activity fell 2.0% in March, after growing rapidly the previous two months. Even though sales receded in most trade groups, wholesalers of automobiles and parts, and farm machinery accounted for 75% of the drop. In both cases, the decline followed a sharp gain the month before.

La production de matériel de transport diminue de 0,9% pour un deuxième mois d'affilée. Contrairement à février lorsque l'assemblage de véhicules automobiles était surtout responsable de la baisse, la faiblesse est plus généralisée en mars. La production de véhicules et de pièces automobiles, de carrosseries de camions et d'autobus ainsi que celles de véhicules récréatifs contribuent à peu près également au recul. L'assemblage de véhicules automobiles diminue en février et mars, mais il croît de 14,2% au cours du premier trimestre de 1997 en raison d'un bond en janvier. Les ventes aux États-Unis, où la plus grande partie de la production canadienne est écoulee, augmentent aussi fortement au cours du trimestre. Bien que la production de pièces d'automobiles glisse de 0,4% en mars, les fabricants haussent leur production de 7,6% au cours du trimestre, aidés par une forte demande au pays et à l'étranger.

En mars, l'activité ralentit dans plusieurs industries produisant des matériaux de construction. Au cours du premier trimestre toutefois, la production s'accroît fermement dans plusieurs de ces industries, ce qui reflète la vigueur dans la construction, en particulier dans les projets domiciliaires. La croissance est plus modeste dans les scieries, alors que les exportations, qui oscillent autour d'une même tendance depuis octobre dernier, stagnent. La vigueur dans la construction de maisons neuves se répercute sur l'activité des grossistes de bois d'oeuvre et de matériaux de construction qui enregistrent un fort gain au cours du premier trimestre de 1997.

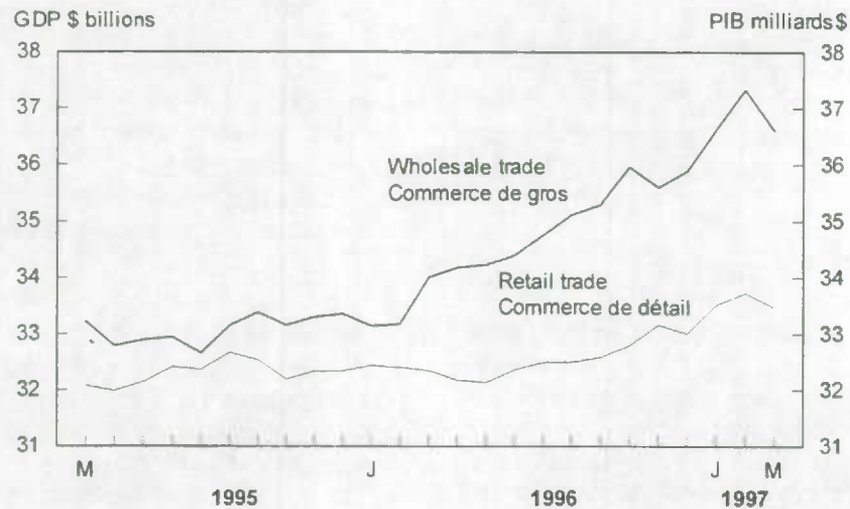
Ailleurs, la fabrication de produits chimiques, de bois d'oeuvre ainsi que de métaux primaires et de produits métalliques reculent à peu près au même rythme.

Le commerce de gros recule

Le commerce de gros chute de 2,0% en mars après s'être accru rapidement les deux mois précédents. Bien que les ventes reculent dans la plupart des groupes de commerce, les grossistes de véhicules et de pièces automobiles, et de matériel aratoire sont responsables de 75% de la baisse. Dans les deux cas, la baisse survient après un fort gain le mois précédent.

Sales of industrial and office machinery increased firmly during the first two months of 1997 and remained high in March. Capital spending for industrial and office machinery rose firmly during the quarter.

Les ventes de machinerie industrielle et de matériel de bureau, fortement à la hausse au cours des deux premiers mois de 1997, restent élevées en mars. Les dépenses d'investissement en machinerie industrielle et matériel de bureau s'accroissent fermement durant le trimestre.



Retail sales soften

Retail sales dropped 0.8% after gaining 1.5% and 0.6% in January and February. In March, motor vehicle dealers and retailers of automotive parts recorded the largest declines. Spending in clothing and furniture and appliances stores also fell following several monthly advances.

Nevertheless, retailing activity grew 1.8% during the first quarter, with sales increasing in most trade groups. Sales by motor vehicle dealers fell slightly however after jumping the previous quarter. Consumers and businesses continued to increase their spending on new cars, but purchases of used cars fell substantially after advancing for several quarters. Sales by retailers of automotive parts (including servicing) accelerated sharply during the first quarter.

Les ventes au détail s'atténuent

Les ventes au détail baissent de 0,8% après des gains de 1,5% en janvier et 0,6% en février. Les concessionnaires d'automobiles et les détaillants de pièces automobiles enregistrent les plus fortes baisses en mars. Les achats dans les magasins de vêtements, et de meubles et d'appareils électroménagers reculent aussi après plusieurs gains mensuels.

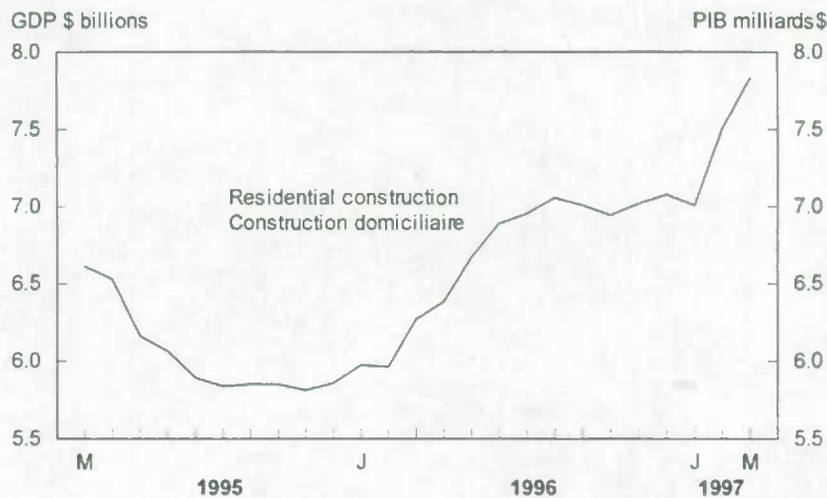
Le commerce de détail croît néanmoins de 1,8% au cours du premier trimestre alors que les ventes augmentent dans la plupart des groupes de commerce. Les ventes des concessionnaires d'automobiles baissent légèrement cependant après avoir bondi le trimestre précédent. Les achats de véhicules neufs par les consommateurs et les entreprises continuent d'augmenter, mais les achats de véhicules d'occasion chutent après avoir progressé durant plusieurs trimestres. Les ventes des détaillants de pièces automobiles (y compris le service) s'accroissent fortement au cours du premier trimestre.

Residential construction remains strong

Activity in construction rose 0.7% in March on the heels of a 2.9% increase in February. Higher activity on residential construction projects was responsible for the advance. Home building rose at a fast pace for a second month in a row, increasing 4.3% in March after climbing 7.1% the month before. Overall, residential construction jumped 6.2% in the first quarter as dwelling starts remained high throughout the quarter. Higher spending on alterations and improvements was also noticeable. The number of building permits issued receded 8.3% in March while dwellings starts in April were about 6.0% below the first quarter level, suggesting growth in home building will soften in the coming months.

La construction domiciliaire demeure forte

L'activité dans la construction progresse de 0,7% en mars, après un gain de 2,9% en février. L'activité accrue dans les projets de construction domiciliaire est responsable de la hausse. La construction de maisons croît à un rythme rapide pour un deuxième mois consécutif, soit de 4,3% en mars après une hausse de 7,1% le mois précédent. Dans l'ensemble, la construction domiciliaire fait un bond de 6,2% au cours du premier trimestre alors que les mises en chantier restent élevées tout au long du trimestre. Des dépenses accrues en travaux de rénovations et d'améliorations contribuent également. Le nombre de permis de bâtir émis recule de 8,3% en mars tandis que les mises en chantier au mois d'avril se retrouvent 6% plus basses que le niveau du premier trimestre, ce qui suggère une croissance moindre dans la construction de maisons lors des mois à venir.



On housing resale markets, activity fell rapidly during the first three months of 1997 after surging at the end 1996. Housing resales were particularly weak in March and accounted for a large portion of the drop in financial and related services that month. However the number of houses sold recovered markedly in April, approaching the first quarter level.

L'activité diminue rapidement sur les marchés de la revente de maisons au cours des trois premiers mois de 1997, après avoir fait un bond à la fin de 1996. La revente de maisons est particulièrement faible en mars et ceci explique une grande partie de la baisse dans les services financiers et connexes au cours du mois. Toutefois, le nombre de maisons vendues se raffermi en avril, et se rapproche du niveau du premier trimestre.

Other industries

Community business and personal services inched down 0.2% in March. A recent improvement in accommodation and food services continued into March, but declines in business and amusement services offset the advance.

Demand for energy, which has been fluctuating recently due to milder weather, notably in December and February, rebounded in March. Producers of electricity and gas distributors both raised production, sparking a 2.6% gain in output of utilities. Communication services advanced once more, led by another good gain in cellular phone services.

Autres industries

Les services socioculturels, commerciaux et personnels glissent de 0,2% en mars. L'amélioration récente dans les services de restauration et d'hébergement se poursuit en mars, mais des baisses dans les services aux entreprises et les services récréatifs annulent le gain.

La demande d'énergie, qui a fluctué dernièrement en raison du temps doux, notamment en décembre et février, rebondit en mars. Les producteurs d'électricité et les distributeurs de gaz augmentent tous les deux leur production, ce qui se traduit par un gain de 2,6% dans les services publics. Les services de communication progressent à nouveau, dominés par un autre fort gain des services de téléphonie cellulaire.

Quarterly overview - 1st quarter of 1997

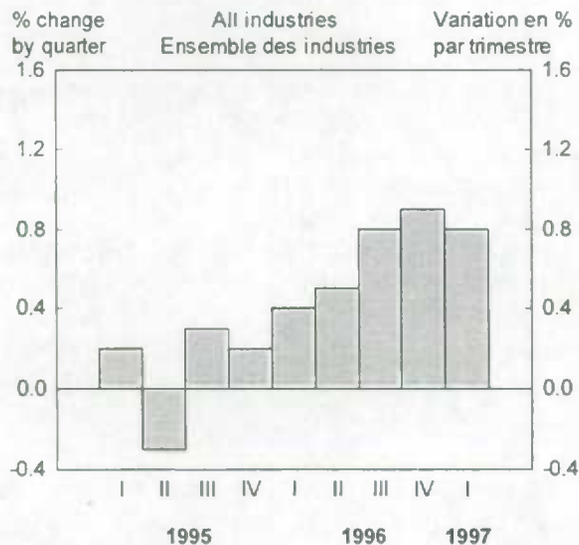
Even though production eased in March, output in the first quarter of 1997 advanced 0.8%, a pace similar to that recorded during the last quarter of 1996. Activity accelerated for the quarter in manufacturing, with a surge in the production of motor vehicles and parts. Growth also speeded up in wholesale and retail trade, and picked up sharply in construction where home building rose significantly.

Revue trimestrielle - 1^{er} trimestre 1997

Malgré le ralentissement au mois de mars, la production s'accroît de 0,8% au premier trimestre de 1997; il s'agit d'un rythme semblable à celui enregistré lors du dernier trimestre de 1996. L'activité dans la fabrication s'accélère au cours du trimestre avec le bond dans la production de véhicules et de pièces automobiles. La croissance est également plus forte dans le commerce de gros et de détail, et elle s'intensifie dans la construction où la construction domiciliaire augmente significativement.

Gross Domestic Product
Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices
Données désaisonnalisées aux prix de 1986



Increases in community, business and personal services, communications, and transportation and storage services added to the overall advance. Lower activity in the mining sector and another decline in government services restrained growth the most. Forestry and output of utilities also receded while financial and related services remained almost unchanged.

Des hausses dans les services socioculturels, commerciaux et personnels, les services de communications, et le transport et l'entreposage ajoutent à l'ensemble du gain. L'activité moindre dans le secteur minier et une baisse dans les services gouvernementaux freinent le plus la croissance. L'exploitation forestière et les services publics reculent également tandis que les services financiers et connexes restent pratiquement inchangés.

Growth in manufacturing narrowed

Manufacturing production rose 1.4% in the first quarter after slowing to 0.5% in the fourth quarter of 1996 when production was curtailed by a strike in the motor vehicle industry. Excluding motor vehicles and parts, manufacturing output grew at a slower pace in the first quarter compared to the previous one, as some producers reduced their inventories of finished goods to meet demand. Manufacturers of primary metals, electronic goods, paper products and machinery all reduced their stocks significantly. Shipments excluding motor vehicles and parts continued to advance at about the same pace as in the previous quarter.

Some of the advance in the production of motor vehicles and parts reflected a rebound from the strike at GM plants in the fourth quarter of 1996, but much of the growth reflected an improvement of automobile sales in the U.S. during the first quarter. After the strike recovery in November, manufacturers reduced output in December as exports remained low. However, production and exports rose significantly in January and stayed high for the remainder of the quarter, mirroring strength in U.S. automobile sales.

Production of construction related materials accelerated in many industries during the quarter. Fabrication of wood products, metallic structures, heating equipment and cement were among those industries. The gains paralleled higher activity in construction.

Elsewhere in manufacturing producers of chemicals and foodstuffs also increased output at a faster pace compared to the previous quarter. Manufacturers of machinery, however, raised output at a slower pace after increasing production firmly the previous two quarters. Producers of electrical and electronic equipment, and primary metals recorded the largest declines. Lower production of aluminum and related products was responsible for most of the weakness in primary metals.

La croissance dans la fabrication est moins répandue

La production manufacturière augmente de 1,4% au premier trimestre après avoir ralenti à 0,5% au quatrième trimestre de 1996, alors que la production était ralentie par une grève dans l'industrie de l'automobile. À l'exception des véhicules et des pièces automobiles, la production manufacturière croît plus lentement au premier trimestre comparativement au trimestre précédent, alors que certains producteurs réduisent leurs stocks de biens finis afin de satisfaire à la demande. Les fabricants de métaux primaires, de biens électroniques, de produits en papier et de machinerie réduisent tous leurs stocks de façon appréciable. Les livraisons, sans les véhicules et les pièces automobiles, continuent de progresser à peu près au même rythme qu'au trimestre précédent.

Une partie du gain dans la production de véhicules et de pièces automobiles constitue un rebond qui fait suite à la grève dans plusieurs usines de GM au quatrième trimestre de 1996. Une forte portion de la croissance reflète une amélioration des ventes d'automobiles aux États-Unis au cours du premier trimestre. Après le redressement d'après-grève de novembre, les fabricants ont réduit leur production en décembre alors que les exportations restaient faibles. Toutefois, la production et les exportations ont augmenté significativement en janvier et sont demeurées élevées tout au long du trimestre, reflétant la vigueur des ventes d'automobiles aux États-Unis.

La production de matériaux de construction s'accélère dans plusieurs industries au cours du trimestre. Parmi ces industries, on note la fabrication de produits du bois, de structures métalliques, de matériel de chauffage et de ciment. Les gains surviennent avec l'activité plus forte dans la construction.

Ailleurs dans le manufacturier, les fabricants de produits chimiques et d'aliments haussent aussi leur production plus rapidement qu'au trimestre précédent. Les fabricants de machinerie haussent toutefois leur production plus lentement après l'avoir augmenté fermement au cours des deux trimestres précédents. Les fabricants de matériel électrique et électronique, et de métaux primaires enregistrent les plus fortes baisses. Une production moindre d'aluminium et de produits connexes est en grande partie responsable de la faiblesse dans la fabrication de métaux primaires.

Fabrication of electrical and electronic equipment fell during the first quarter reflecting lower production of electronic equipment and office machinery. Shipments dropped at a slower pace as producers reduced their inventories to meet demand. Towards the end of the quarter, exports of electronic equipment and office machinery were both weakening.

Wholesaling remained strong

Wholesaling activity continued to grow rapidly in the first quarter, increasing 2.9%. Sales of machinery and equipment contributed most, reflecting another strong quarter in terms of capital spending on industrial and office machinery. Wholesalers of miscellaneous products such as paper, chemicals and agricultural supplies also had a good quarter. Sales by wholesalers of lumber and building materials advanced rapidly again, mirroring high activity on residential construction projects.

Retail trade accelerates

Retail sales accelerated for a second consecutive quarter. After growing 0.9% and 1.4% in the third and fourth quarters of 1996, sales rose 1.8% in the first quarter of 1997. Sales increased in 13 of the 18 trade groups, and rose at a faster pace in 10 of them. Spending in supermarkets, drug stores, as well as department stores, and furniture and appliances stores all grew at a good pace but purchases in clothing stores slowed.

Motor vehicle dealers activity inched down in the first quarter. Spending on new motor vehicles by consumers and businesses continued to firm up during the quarter but lower purchases of used vehicles, among others, offset the gain. However retailers' sales of motor vehicles parts (including servicing) rose sharply.

La production de matériel électrique et électronique diminue au cours du premier trimestre, ce qui reflète une production moindre de matériel électronique et de machines de bureau. Les livraisons reculent plus lentement alors que les producteurs réduisent leurs stocks afin de satisfaire à la demande. En fin de trimestre les exportations de matériel électronique et de machines de bureau reculent tous les deux.

Le commerce de gros demeure élevé

Le commerce de gros continue de croître rapidement au premier trimestre, avec un gain de 2,9%. Les ventes de machinerie et de matériel contribuent le plus, alors qu'on assiste à un autre trimestre vigoureux en termes d'investissement en machinerie industrielle et de bureau. Les grossistes de biens divers tels le papier, les produits chimiques et les fournitures agricoles connaissent aussi un bon trimestre. Les ventes des grossistes de bois d'oeuvre et de matériaux de construction progressent rapidement encore une fois, ce qui reflète l'activité élevée dans les projets de construction domiciliaire.

Le commerce de détail s'accélère

Les ventes au détail s'accélérent pour un deuxième trimestre consécutif. Les ventes augmentent de 1,8% au premier trimestre de 1997, après des gains de 0,9% et de 1,4% aux troisième et quatrième trimestres de 1996. Les ventes s'accroissent dans 13 des 18 groupes de commerce, et progressent plus rapidement dans 10 de ceux-ci. Les achats dans les supermarchés, les pharmacies, les grands magasins et les magasins de meubles et d'appareils électroménagers progressent tous à un bon rythme alors qu'ils ralentissent dans les magasins de vêtements.

L'activité des concessionnaires automobiles diminue quelque peu au premier trimestre. Les achats de véhicules neufs par les consommateurs et les entreprises continuent de se raffermir au cours du trimestre, mais la baisse des ventes de véhicules d'occasion, entre autres, annule le gain. Toutefois les ventes des détaillants de pièces automobiles (y compris le service) augmentent fortement.

Home building jumps

Construction rose 2.0% in the first quarter led by a 6.2% gain in residential construction. The advance reflected a sharp gain in the construction of new homes as well as higher spending in alterations and improvement. Although low interest rates and improvement on labour markets remained favourable factors for this industry, the short term seems uncertain. The number of building permits issued fell sharply in March while the number of dwelling starts dropped in March and April, signalling softer growth in home building in the coming months.

Other industries

Community business and personal services advanced 1.1% in the quarter. Business services grew at a slower pace this quarter, but still contributed nearly half the advance. A gain in accommodation and food services accounted for most of the remainder.

Finance and related services inched up 0.1% after gaining 1.8% the quarter before. Most of a gain in banks and other deposit institutions was offset by a decline in other finance and real estate activities. Security brokers and real estate agents accounted for almost all of the weakness. Another strong gain in mutual funds activity moderated the decline. Assets of mutual funds rose 7.9% this quarter on the heels of a 14.1% gain the previous quarter.

In the mining sector, production fell 1.5% during the first quarter. Production fell in most industries but declines in the production of crude oil and natural gas, and drilling activity accounted for a large portion of the drop. Operators of pipelines also reduced their activity during the quarter, reflecting lower throughput of crude oil and natural gas.

La construction de logements fait un bond

La construction augmente de 2,0% au premier trimestre, dominée par un gain de 6,2% de la construction domiciliaire. La hausse reflète un fort gain dans la construction de logements de même que dans les dépenses d'améliorations et de modifications. Bien que les taux d'intérêt peu élevés et l'amélioration sur le marché du travail demeurent des facteurs favorables, le court terme semble incertain. Le nombre de permis de bâtir émis chute en mars tandis que le nombre de mises en chantier baisse en mars et avril, ce qui laisse croire que la croissance sera plus faible dans la construction de logements au cours des mois à venir.

Autres industries

Les services socioculturels, commerciaux et personnels progressent de 1,1% au cours du trimestre. Les services aux entreprises progressent à un rythme plus lent au cours du trimestre, mais contribuent néanmoins à près de la moitié du gain. La hausse dans les services de restauration et d'hébergement est à l'origine de la majeure partie du reste du gain.

Les services financiers et connexes augmentent à peine, soit de 0,1% après un gain de 1,8% le trimestre précédent. La majeure partie de la hausse dans les banques et autres institutions de dépôts est annulée par une baisse dans les autres activités financières et immobilières. Les courtiers en valeurs mobilières et les agents immobiliers sont surtout à l'origine du recul. Un autre fort gain dans l'activité des fonds mutuels modère le recul. L'actif des fonds mutuels grimpe de 7,9% au cours du trimestre, après un gain de 14,1% le trimestre précédent.

La production minière diminue de 1,5% au cours du trimestre. La production recule dans la plupart des industries, mais des baisses dans la production de pétrole brut et de gaz naturel, et le forage sont responsables d'une grande partie du repli. Les opérateurs de pipelines réduisent aussi leur activité au cours de ce trimestre, ce qui se traduit par un débit moins élevé de pétrole brut et de gaz naturel.

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

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

Code	Industry - Industrie		I	II	III	IV	Annual Annuel
SPECIAL AGGREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX							
G26	Total economy	1996	545439.7	548144.4	552641.6	557837.2	551020.0
G26	Ensemble	1997	562228.4				
G27	Business sector industries	1996	455110.0	457795.4	463043.4	468382.1	461086.5
G27	Secteur des entreprises	1997	472930.8				
G28	Business sector - goods	1996	184946.8	185747.5	188625.2	189563.5	187224.3
G28	Secteur des entreprises - biens	1997	190861.2				
G29	Business sector - services	1996	270163.2	272047.9	274418.2	278818.6	273862.2
G29	Secteur des entreprises - services	1997	282069.5				
G30	Non-business sector industries	1996	90329.7	90349.0	89598.2	89455.2	89933.5
G30	Secteur non commercial	1997	89297.7				
G31	Non-business sector - goods	1996	901.2	928.3	907.7	901.2	909.6
G31	Secteur non commercial - biens	1997	911.3				
G32	Non-business sector - services	1996	89428.5	89420.7	88690.5	88553.9	89023.9
G32	Secteur non commercial - services	1997	88386.4				
G33	Goods producing industries	1996	185848.0	186675.8	189532.9	190464.7	188133.9
G33	Industries productrices de biens	1997	191772.5				
G34	Services producing industries	1996	359591.7	361468.6	363108.7	367372.5	362886.1
G34	Industries productrices de services	1997	370455.9				
G35	Industrial production	1996	143947.8	144710.0	147574.4	148262.1	146126.7
G35	Production industrielle	1997	149222.2				
G36	Non-durable manufacturing ind.	1996	43173.3	43857.5	44688.0	45396.2	44278.5
G36	Manufacturiers - biens non durables	1997	45906.6				
G37	Durable manufacturing industries	1996	58395.1	59004.4	60064.8	59866.2	59335.5
G37	Manufacturiers - biens durables	1997	60827.9				
BUSINESS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES							
S01	Agricultural & related services ind	1996	11793.6	11932.8	11877.6	11900.8	11876.1
S01	Ind. agricoles & de services connexes	1997	11859.2				
S02	Fishing & trapping industries	1996	793.8	789.5	797.0	765.2	786.4
S02	Ind. de la pêche et du piégeage	1997	765.2				
S03	Logging & forestry industries	1996	2720.5	2661.5	2582.5	2677.5	2660.5
S03	Exploitation forestière	1997	2520.0				
S04	Mining, quarrying & oil well ind	1996	24454.2	23760.3	24559.1	24774.5	24387.3
S04	Mines, carrières & puits de pétrole	1997	24402.0				
S04M04	Mining industries	1996	6281.0	6136.3	6214.7	6081.5	6178.4
S04M04	Industries des mines	1997	5994.2				
S04M04L004	Gold mines	1996	1689.2	1633.7	1632.0	1650.3	1651.3
S04M04L004	Mines d'or	1997	1568.5				
S04M04L005	Other metal mines	1996	2263.7	2241.1	2243.8	2072.6	2205.3
S04M04L005	Autres mines de métaux	1997	2126.9				
S04M04L006	Iron mines	1996	465.9	387.4	464.4	464.4	445.5
S04M04L006	Mines de fer	1997	468.0				
S04M04L007	Asbestos mines	1996	80.3	82.4	82.3	88.2	83.3
S04M04L007	Mines d'amiante	1997	76.8				
S04M04L008	Non-metal mines exc coal & asbestos	1996	618.3	553.2	570.6	657.8	600.0
S04M04L008	Mines non métal. ex charbon amiante	1997	629.6				

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

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1996	545375.8	545625.5	545317.8	547688.5	548102.7	548642.0	551029.7	552696.5	554198.6	556662.7	559255.8	557593.2
1997	560972.0	563751.5	561961.8									
1996	454230.2	454820.7	456279.2	457098.8	457596.9	458690.5	461340.5	463007.1	464782.7	467048.7	469785.8	468311.7
1997	471593.9	474468.4	472730.0									
1996	184888.1	185106.4	184845.9	185451.0	185559.8	186231.8	188150.3	188713.2	189012.1	189159.1	190643.7	188887.7
1997	190339.2	191365.5	190879.0									
1996	269342.1	269714.3	271433.3	271647.8	272037.1	272458.7	273190.2	274293.9	275770.6	277889.6	279142.1	279424.0
1997	281254.7	283102.9	281851.0									
1996	91145.6	90804.8	89038.6	90589.7	90505.8	89951.5	89689.2	89689.4	89415.9	89614.0	89470.0	89281.5
1997	89378.1	89283.1	89231.8									
1996	916.1	885.9	901.5	940.3	930.7	913.9	912.8	904.5	905.7	899.6	904.5	899.6
1997	914.1	897.1	922.7									
1996	90229.5	89918.9	88137.1	89649.4	89575.1	89037.6	88776.4	88784.9	88510.2	88714.4	88565.5	88381.9
1997	88464.0	88386.0	88309.1									
1996	185804.2	185992.3	185747.4	186391.3	186490.5	187145.7	189063.1	189617.7	189917.8	190058.7	191548.2	189787.3
1997	191253.3	192262.6	191801.7									
1996	359571.6	359633.2	359570.4	361297.2	361612.2	361496.3	361966.6	363078.8	364280.8	366604.0	367707.6	367805.9
1997	369718.7	371488.9	370160.1									
1996	143937.3	144181.1	143724.9	144444.4	144501.7	145184.0	147383.1	147536.9	147803.2	147858.9	149353.2	147574.1
1997	149273.3	149480.7	148912.6									
1996	43201.9	43048.2	43269.7	43695.9	43864.9	44011.8	44587.6	44665.3	44811.2	45550.9	45480.0	45157.6
1997	45747.4	46169.4	45783.1									
1996	58381.8	58696.8	58106.8	59227.4	58988.4	58797.3	60056.5	59787.4	60350.5	59005.6	60721.0	59872.0
1997	61122.5	60974.2	60387.1									
1996	11732.4	11846.4	11802.0	11890.8	11965.2	11942.4	11828.4	11895.6	11908.8	11943.6	11892.0	11866.8
1997	11793.6	11870.4	11913.6									
1996	796.8	799.5	785.2	783.7	780.8	804.1	777.8	833.3	779.9	762.4	767.7	765.5
1997	762.4	764.8	768.5									
1996	2722.3	2729.9	2709.3	2667.7	2713.6	2603.2	2455.7	2625.0	2666.8	2684.0	2680.0	2668.4
1997	2609.0	2541.4	2409.6									
1996	24213.2	24654.9	24494.4	23490.0	23524.4	24266.4	24537.9	24864.1	24275.3	24893.6	24636.1	24793.8
1997	24287.8	24482.4	24435.9									
1996	6202.8	6412.9	6227.2	6144.8	6059.4	6204.8	6149.7	6245.6	6248.9	6276.1	5967.9	6000.5
1997	5899.2	5997.9	6085.6									
1996	1657.3	1774.8	1635.5	1818.6	1635.3	1647.3	1617.2	1660.4	1618.3	1678.3	1630.3	1642.3
1997	1577.7	1521.3	1606.5									
1996	2243.6	2282.1	2265.5	2214.2	2277.8	2231.2	2242.1	2241.0	2248.3	2201.6	2015.8	2000.3
1997	2162.9	2097.0	2120.9									
1996	472.7	466.7	458.3	401.8	326.0	434.3	440.3	458.4	494.4	465.6	474.0	453.6
1997	472.8	470.4	460.7									
1996	84.9	79.9	76.2	79.7	80.8	86.8	74.7	86.7	85.4	89.0	86.6	89.0
1997	77.2	79.6	73.6									
1996	644.9	615.1	594.9	597.6	509.0	553.0	565.3	537.3	609.1	661.4	648.2	663.9
1997	618.4	623.1	647.4									

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 au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		I	II	III	IV	Annual Annuel
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPRISES - suite							
S04M04L009	Salt mines	1996	169.1	174.9	173.2	173.6	172.7
S04M04L009	Mines de sel	1997	193.3				
S04M04L010	Coal mines	1996	994.4	1063.6	1048.6	974.6	1020.3
S04M04L010	Mines de charbon	1997	931.1				
S04M05	Crude petroleum & natural gas	1996	14957.6	15033.8	15218.3	15504.1	15178.5
S04M05	Pétrole brut & gaz naturel	1997	15360.1				
S04M06	Quarry & sand pit industries	1996	483.3	451.7	467.0	482.6	471.4
S04M06	Carrières & sablières	1997	488.2				
S04M07	Service related to mineral extract	1996	2732.3	2138.4	2659.1	2706.2	2559.0
S04M07	Industries des services miniers	1997	2559.5				
S05	Manufacturing industries	1996	101568.4	102861.9	104752.8	105262.4	103614.0
S05	Industries manufacturières	1997	106734.6				
S05M08	Food industries	1996	10280.1	10439.3	10722.9	10784.7	10556.8
S05M08	Industries des aliments	1997	10793.1				
S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry)	1996	1234.1	1226.8	1237.9	1237.9	1234.2
S05M08L014	Viande (sauf volaille)	1997	1281.2				
S05M08L015	Poultry products industry	1996	511.8	526.3	529.6	539.2	526.7
S05M08L015	Industrie de la volaille	1997	539.9				
S05M08L016	Fish products industry	1996	770.9	761.0	805.9	801.1	784.7
S05M08L016	Transformation du poisson	1997	784.0				
S05M08L017	Fruit & vegetable industries	1996	1128.1	1132.4	1132.1	1196.2	1147.2
S05M08L017	Industries des fruits & légumes	1997	1204.4				
S05M08L018	Dairy products industries	1996	1387.3	1379.5	1384.4	1374.8	1381.5
S05M08L018	Industries laitières	1997	1379.1				
S05M08L019	Feed industry	1996	433.4	444.8	440.5	447.3	441.5
S05M08L019	Industrie des aliments pour animaux	1997	434.8				
S05M08L022	Bread & other bakery products ind.	1996	868.9	896.2	926.7	947.5	909.8
S05M08L022	Pain & autres prod. de boulangerie	1997	934.3				
S05M08L024	Misc. food products industries	1996	3189.1	3297.3	3452.5	3476.2	3353.8
S05M08L024	Produits alimentaires divers	1997	3435.4				
S05M09	Beverage industries	1996	2446.5	2428.6	2440.6	2504.7	2454.6
S05M09	Industries des boissons	1997	2598.7				
S05M09L025	Soft drink industry	1996	803.2	819.7	836.2	892.1	837.8
S05M09L025	Industrie des boissons gazeuses	1997	925.2				
S05M09L026	Distillery products industry	1996	237.2	227.2	233.0	236.7	233.5
S05M09L026	Ind. des produits de distillation	1997	245.2				
S05M09L027	Brewery products industry	1996	1283.8	1261.2	1247.3	1239.0	1257.8
S05M09L027	Industrie de la bière	1997	1264.0				
S05M10	Tobacco products industry	1996	580.6	552.3	578.8	575.9	571.9
S05M10	Industries du tabac	1997	571.0				
S05M11	Rubber products industry	1996	1417.8	1487.6	1545.5	1547.8	1499.7
S05M11	Ind. des produits en caoutchouc	1997	1555.6				
S05M12	Plastic products industries	1996	2230.7	2343.2	2454.3	2533.5	2390.5
S05M12	Produits en matière plastique	1997	2553.9				
S05M13	Leather & allied products ind.	1996	282.2	287.5	280.7	296.4	286.7
S05M13	Ind. du cuir & produits connexes	1997	295.9				

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

TABEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonné au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1996	166.7	164.3	176.2	175.0	177.3	172.5	176.0	174.8	168.8	174.8	171.2	174.8
1997	203.6	191.7	184.5									
1996	932.7	1030.0	1020.6	1057.9	1053.2	1079.7	1034.1	1087.0	1024.6	1005.4	941.8	976.6
1997	786.6	1014.8	992.0									
1996	14925.6	14804.0	15143.1	14855.7	15149.0	15096.8	15183.5	15360.3	15111.0	15417.2	15543.4	15551.8
1997	15358.1	15511.7	15210.5									
1996	490.5	487.7	471.8	447.6	455.7	451.9	469.6	468.2	463.3	476.3	476.3	495.3
1997	489.0	489.0	486.6									
1996	2594.3	2950.3	2652.3	2041.9	1860.3	2512.9	2735.1	2790.0	2452.1	2724.0	2648.5	2746.2
1997	2541.5	2483.8	2653.2									
1996	101583.7	101745.0	101376.5	102923.3	102853.3	102809.1	104644.1	104452.7	105161.7	104556.5	106201.0	105029.6
1997	106869.9	107163.6	106170.2									
1996	10231.6	10211.6	10397.2	10441.8	10358.0	10518.1	10727.1	10770.0	10671.7	10763.1	10755.3	10835.7
1997	10860.9	10817.4	10701.0									
1996	1228.2	1241.3	1232.9	1226.9	1231.6	1222.0	1237.6	1235.1	1241.1	1244.7	1213.5	1255.5
1997	1304.8	1276.0	1262.8									
1996	513.3	509.8	512.2	526.8	523.1	529.1	536.3	524.4	528.0	550.8	528.8	540.0
1997	538.7	545.9	535.1									
1996	756.0	780.9	775.7	763.3	740.1	779.5	828.5	794.7	794.5	796.8	814.7	791.8
1997	807.3	784.4	760.3									
1996	1149.2	1101.7	1133.3	1150.5	1112.4	1134.4	1103.4	1142.1	1150.7	1204.9	1179.8	1203.9
1997	1181.1	1225.6	1206.4									
1996	1395.3	1371.3	1395.4	1388.2	1370.3	1379.9	1396.7	1383.6	1372.8	1378.8	1366.8	1378.8
1997	1387.1	1385.9	1364.3									
1996	425.0	435.8	439.5	443.1	438.4	452.8	450.5	440.9	430.1	448.1	450.5	443.3
1997	440.8	434.8	428.8									
1996	858.4	868.1	880.1	894.5	891.0	903.0	923.4	928.3	928.3	940.3	948.7	953.5
1997	941.5	919.8	941.5									
1996	3138.4	3156.9	3271.9	3279.7	3276.4	3335.7	3413.1	3507.5	3436.9	3431.0	3498.8	3498.9
1997	3480.3	3444.1	3381.8									
1996	2418.9	2454.9	2465.8	2453.8	2415.5	2416.6	2416.6	2450.2	2455.0	2475.3	2505.6	2533.2
1997	2552.3	2588.4	2655.5									
1996	768.5	818.8	822.3	831.8	802.9	824.4	809.9	841.0	857.8	860.1	896.1	920.1
1997	918.0	916.8	940.8									
1996	235.9	236.0	239.8	236.3	225.6	219.6	231.7	234.2	233.0	235.4	239.1	235.5
1997	242.4	246.0	247.2									
1996	1291.3	1279.4	1280.6	1269.9	1266.4	1247.2	1254.5	1250.9	1236.5	1254.5	1231.8	1230.8
1997	1242.4	1256.8	1292.7									
1996	600.4	572.6	568.9	589.2	556.7	511.0	582.9	556.4	597.1	587.5	595.8	544.3
1997	536.2	587.8	589.0									
1996	1432.7	1399.0	1421.7	1485.3	1486.4	1491.2	1501.9	1552.3	1582.3	1590.7	1545.0	1507.8
1997	1532.0	1570.4	1564.4									
1996	2227.0	2227.2	2238.0	2305.2	2355.6	2368.8	2427.6	2448.0	2487.4	2521.2	2529.5	2549.9
1997	2537.9	2572.7	2551.0									
1996	280.2	286.3	280.2	279.1	289.9	293.5	275.5	276.7	289.9	299.6	298.4	291.2
1997	288.7	300.7	298.3									

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 au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		I	II	III	IV	Annual Annuel
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPRISES - suite							
S05M13L033	Footwear industry	1996	205.0	208.0	199.7	215.8	207.1
S05M13L033	Industrie de la chaussure	1997	216.8				
S05M14	Primary textile & textile prod. ind.	1996	1930.2	1991.1	2018.2	2094.1	2008.4
S05M14	Ind. textiles & produits textiles	1997	2144.6				
S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth	1996	771.6	817.9	855.2	890.9	833.9
S05M14L035	Fibres chimiques & tissus tissés	1997	902.2				
S05M14L036	Wool yarn & cloth industry	1996	128.2	124.7	121.8	122.1	124.2
S05M14L036	Filature & tissage de la laine	1997	115.1				
S05M14L038	Misc. textile products industries	1996	670.2	682.6	681.9	716.5	687.8
S05M14L038	Ind. des produits textiles divers	1997	754.3				
S05M14L040	Carpet, mat & rug industry	1996	159.9	161.5	156.3	156.7	158.6
S05M14L040	Tapis, carpettes & moquettes	1997	157.1				
S05M15	Clothing industries	1996	2074.9	2068.7	2078.5	2093.4	2078.9
S05M15	Industries de l'habillement	1997	2100.1				
S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery	1996	1976.5	1960.1	1958.1	1969.2	1966.0
S05M15L041	Ind. de l'habillement sauf bas	1997	1969.7				
S05M15L042	Hosiery industry	1996	98.4	108.6	120.5	124.2	112.9
S05M15L042	Industrie des bas & chaussettes	1997	130.4				
S05M16	Wood industries	1996	5087.0	5364.6	5524.1	5509.7	5371.4
S05M16	Industries du bois	1997	5645.3				
S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills	1996	3052.1	3161.7	3223.7	3130.9	3142.1
S05M16L043	Scieries, rabotage & bardeaux	1997	3181.9				
S05M16L044	Veneer & plywood industries	1996	408.4	415.2	400.0	392.8	404.1
S05M16L044	Ind. des placages & contreplaqués	1997	409.6				
S05M16L045	Sash, door & other millwork ind.	1996	936.0	1018.6	1092.6	1145.6	1048.2
S05M16L045	Portes, châssis, autres bois ouvrés	1997	1201.5				
S05M16L047	Other wood industries	1996	615.2	691.9	729.8	763.0	700.0
S05M16L047	Autres industries du bois	1997	771.9				
S05M17	Furniture & fixture industries	1996	1672.6	1747.5	1815.6	1865.6	1775.3
S05M17	Meubles & articles d'ameublement	1997	1918.2				
S05M17L048	Household furniture industries	1996	574.7	604.7	613.9	615.1	602.1
S05M17L048	Industrie des meubles de maison	1997	668.6				
S05M17L049	Office furniture industries	1996	431.2	467.8	496.4	528.3	480.9
S05M17L049	Industrie des meubles de bureau	1997	554.5				
S05M18	Paper & allied products industries	1996	7722.3	7539.8	7769.6	7965.3	7749.3
S05M18	Ind. du papier & produits connexes	1997	8146.7				
S05M18L051	Pulp & paper industries	1996	6085.9	5835.9	6023.1	6167.0	6028.0
S05M18L051	Industries des pâtes et papier	1997	6379.5				
S05M18L053	Paper box & bag industries	1996	787.3	799.0	798.2	792.3	794.2
S05M18L053	Boîtes en carton et sacs en papier	1997	781.0				
S05M18L054	Other converted paper products ind.	1996	656.2	686.3	689.3	688.8	680.2
S05M18L054	Aut. produits en papier transformé	1997	709.1				
S05M19	Printing, publishing & allied ind.	1996	4248.7	4276.0	4281.1	4348.9	4288.7
S05M19	Imprimerie, édition & ind. connexes	1997	4361.3				

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

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
par mois désaisonné au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1996	201.7	209.0	204.2	200.7	210.4	212.8	193.6	196.1	209.3	217.8	217.8	211.8
1997	212.8	221.2	216.4									
1996	1913.4	1929.8	1947.3	1963.8	1992.2	2017.2	2012.1	2001.0	2041.6	2096.5	2074.9	2110.8
1997	2111.9	2159.7	2162.1									
1996	750.5	778.0	786.2	800.4	821.9	831.4	844.5	854.0	867.1	906.5	878.9	887.3
1997	903.4	904.6	898.6									
1996	129.9	126.2	128.5	127.2	127.1	119.9	121.0	119.8	124.5	124.5	119.7	122.1
1997	115.1	116.3	113.9									
1996	673.5	665.0	672.0	679.1	676.6	692.1	688.4	669.1	688.2	709.7	707.3	732.4
1997	723.2	763.9	775.9									
1996	163.1	159.5	157.1	155.9	158.3	170.3	159.5	153.5	155.9	154.7	158.3	157.1
1997	157.1	157.1	157.1									
1996	2086.8	2051.0	2086.9	2059.4	2087.0	2059.6	2076.4	2075.4	2083.8	2101.8	2082.6	2095.7
1997	2132.8	2095.7	2071.8									
1996	1982.1	1953.4	1994.1	1956.9	1974.8	1948.5	1960.4	1953.3	1960.5	1978.5	1958.0	1971.1
1997	2009.6	1961.7	1937.8									
1996	104.7	97.6	92.8	102.5	112.2	111.1	116.0	122.1	123.3	123.3	124.6	124.6
1997	123.2	134.0	134.0									
1996	5094.7	5013.4	5153.0	5290.2	5410.6	5393.0	5491.8	5511.3	5569.2	5578.0	5549.4	5401.8
1997	5590.5	5728.5	5616.9									
1996	3043.4	3028.5	3084.4	3133.3	3179.7	3172.2	3198.3	3216.1	3256.7	3195.3	3171.3	3026.0
1997	3151.9	3253.9	3139.9									
1996	414.8	408.8	401.6	407.6	432.8	405.2	392.0	402.8	405.2	393.2	398.0	387.2
1997	406.4	412.4	410.0									
1996	940.7	906.8	960.5	987.8	1031.8	1036.1	1090.9	1086.7	1100.3	1151.4	1136.0	1149.3
1997	1187.9	1202.3	1214.3									
1996	620.5	595.2	630.0	682.7	689.9	703.1	731.8	727.0	730.7	760.6	765.4	763.0
1997	764.3	777.5	773.9									
1996	1680.5	1662.6	1674.6	1698.6	1764.7	1779.1	1829.5	1796.0	1821.2	1881.2	1862.0	1853.6
1997	1902.7	1941.0	1911.0									
1996	563.5	577.9	582.7	589.9	612.7	611.5	619.9	605.5	616.3	624.7	617.5	603.1
1997	651.1	690.6	664.2									
1996	438.5	419.2	435.9	446.6	480.2	476.5	500.4	493.2	495.5	520.7	529.1	535.1
1997	555.7	562.9	544.9									
1996	7862.1	7745.0	7559.8	7500.7	7515.9	7602.9	7665.9	7747.4	7895.5	8089.5	8092.5	7713.9
1997	8049.7	8267.2	8123.2									
1996	6261.2	6085.9	5910.7	5813.5	5823.1	5871.1	5921.5	6024.7	6123.1	6319.9	6298.2	5883.0
1997	6263.5	6501.1	6373.9									
1996	781.2	787.3	793.3	799.4	794.6	803.0	803.0	791.0	800.7	794.7	797.1	785.1
1997	783.8	789.8	769.4									
1996	645.6	669.4	653.7	678.8	687.1	693.1	682.2	692.9	692.9	680.9	686.8	698.8
1997	713.5	703.9	709.9									
1996	4252.5	4202.3	4291.3	4310.8	4261.5	4255.7	4307.5	4270.2	4265.6	4319.6	4373.7	4353.4
1997	4297.7	4420.1	4366.1									

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 au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		I	II	III	IV	Annual Annuel
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPRISES - suite							
S05M19L055	Printing & publishing ind.	1996	3817.3	3844.6	3851.7	3914.7	3857.1
S05M19L055	Imprimerie & édition	1997	3917.1				
S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery	1996	431.4	431.4	429.4	434.2	431.6
S05M19L056	Clichage, composition & reliure	1997	444.2				
S05M20	Primary metal industries	1996	7761.5	7861.2	8003.8	8014.5	7910.3
S05M20	Première transformation des métaux	1997	7912.2				
S05M20L057	Primary steel industries	1996	2761.3	2829.4	2860.1	2821.1	2818.0
S05M20L057	Industries sidérurgiques	1997	2818.9				
S05M20L058	Steel pipe & tube industry	1996	672.5	718.8	734.4	741.1	716.7
S05M20L058	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1997	719.5				
S05M20L059	Iron foundries	1996	357.8	366.8	381.9	366.2	368.2
S05M20L059	Fonderies de fer	1997	374.0				
S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind.	1996	3055.2	3039.9	3063.8	3120.3	3069.8
S05M20L060	Fonte & affinage métaux non ferreux	1997	3061.8				
S05M21	Fabricated metal product industries	1996	6294.8	6391.9	6514.2	6678.4	6469.8
S05M21	Fabrication des produits en métal	1997	6710.9				
S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind.	1996	1136.6	1099.1	1097.7	1096.6	1107.5
S05M21L064	Chaudières & éléments de charpente	1997	1059.0				
S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind.	1996	585.1	633.9	667.3	670.5	639.2
S05M21L065	Produits d'architecture en métal	1997	674.3				
S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals	1996	1285.4	1353.0	1388.6	1400.6	1356.9
S05M21L066	Emboutissage & matricage des métaux	1997	1412.5				
S05M21L067	Wire & wire products industries	1996	513.2	508.0	516.8	527.6	516.4
S05M21L067	Fil métallique & ses produits	1997	543.2				
S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries	1996	977.9	994.8	1009.3	1084.0	1016.5
S05M21L068	Articles de quincaillerie	1997	1074.7				
S05M21L069	Heating equipment industry	1996	182.7	193.6	189.2	188.5	188.5
S05M21L069	Industrie du matériel de chauffage	1997	201.1				
S05M21L070	Machine shops industry	1996	938.3	928.6	940.2	1010.1	954.3
S05M21L070	Ateliers d'usinage	1997	1038.2				
S05M21L071	Other metal fabricating industries	1996	675.6	680.9	705.0	700.5	690.5
S05M21L071	Autres ind. de produits en métal	1997	708.0				
S05M22	Machinery industries	1996	3721.4	3676.3	3827.4	3987.3	3803.1
S05M22	Industries de la machinerie	1997	4030.8				
S05M22L072	Agriculture implement industry	1996	467.8	447.2	458.7	476.3	462.5
S05M22L072	Industrie des instruments aratoires	1997	476.4				
S05M22L073	Commercial refrigeration equipment	1996	126.2	123.1	126.0	120.4	123.9
S05M22L073	Equip. commercial de réfrigération	1997	113.1				
S05M22L074	Other machinery & equipment ind.	1996	3127.4	3106.0	3242.7	3390.6	3216.7
S05M22L074	Autre machinerie & équipement	1997	3441.3				
S05M23	Transportation equipment industries	1996	15547.9	16568.5	16579.8	16033.7	16182.6
S05M23	Industries du matériel de transport	1997	17176.5				
S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry	1996	2114.6	2162.1	2140.0	2176.0	2148.2
S05M23L075	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1997	2243.3				
S05M23L076	Motor vehicle industry	1996	4023.4	4294.2	4343.3	4037.9	4174.7
S05M23L076	Industrie des véhicules automobiles	1997	4610.1				

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

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1996	3814.8	3776.5	3860.7	3881.4	3827.3	3825.1	3875.7	3843.2	3836.2	3884.2	3938.3	3921.6
1997	3864.7	3971.5	3915.1									
1996	437.7	425.8	430.6	429.4	434.2	430.6	431.8	427.0	429.4	435.4	435.4	431.8
1997	433.0	448.6	451.0									
1996	7705.2	7780.6	7798.7	7876.5	7938.7	7768.4	7985.8	8048.6	7997.1	8095.5	8082.0	7866.1
1997	7989.0	7936.2	7811.4									
1996	2738.8	2738.5	2806.6	2859.2	2868.6	2760.5	2867.0	2859.7	2853.6	2846.4	2825.9	2791.1
1997	2840.9	2864.9	2750.9									
1996	637.5	705.7	674.3	737.7	711.2	707.5	742.1	738.4	722.8	756.3	763.4	703.5
1997	725.5	703.9	729.1									
1996	360.3	344.6	368.6	363.7	367.2	369.6	364.7	387.5	393.5	391.1	381.4	326.1
1997	376.8	382.8	362.4									
1996	3026.6	3074.0	3065.0	3030.7	3082.7	3006.4	3034.3	3097.0	3060.0	3127.4	3128.7	3104.7
1997	3107.0	3048.2	3030.2									
1996	6200.9	6258.8	6424.8	6415.7	6427.1	6332.8	6448.3	6478.5	6615.7	6744.3	6650.4	6640.6
1997	6715.7	6768.6	6648.5									
1996	1134.5	1116.2	1159.1	1131.3	1089.1	1076.9	1069.5	1099.3	1124.4	1115.9	1103.8	1070.2
1997	1067.4	1071.0	1038.6									
1996	586.3	567.9	601.2	616.3	629.1	656.3	653.2	666.9	681.8	691.8	671.3	648.4
1997	664.6	676.7	681.5									
1996	1240.2	1275.4	1340.6	1347.0	1385.8	1326.1	1397.2	1387.8	1380.8	1420.6	1390.6	1390.6
1997	1423.3	1442.5	1371.6									
1996	510.1	510.0	519.6	511.2	502.8	510.0	519.6	502.8	528.0	525.6	536.4	520.8
1997	544.8	548.4	536.4									
1996	936.4	1010.7	986.6	981.7	1002.0	1000.7	991.0	992.1	1044.9	1070.0	1076.0	1105.9
1997	1082.3	1073.9	1067.9									
1996	173.7	185.5	188.8	197.0	193.2	190.6	195.3	184.4	187.9	189.0	181.7	194.9
1997	200.3	203.9	199.1									
1996	941.9	914.3	958.6	952.6	935.8	897.4	909.4	945.4	965.7	1025.7	999.3	1005.3
1997	1041.4	1047.4	1025.8									
1996	677.8	678.8	670.3	678.6	689.3	674.8	713.1	699.8	702.2	705.7	691.3	704.5
1997	691.6	704.8	727.6									
1996	3756.5	3744.6	3663.0	3681.1	3642.6	3705.2	3794.1	3851.8	3836.3	3849.5	4053.8	4058.6
1997	4026.0	4034.4	4032.0									
1996	471.4	471.4	460.5	448.5	454.4	438.8	453.2	460.3	462.7	487.9	483.1	457.9
1997	468.8	492.8	467.6									
1996	126.9	123.4	128.2	124.7	125.9	118.7	122.3	124.8	130.8	122.4	122.4	116.4
1997	113.9	115.1	110.3									
1996	3158.2	3149.8	3074.3	3107.9	3062.3	3147.7	3218.6	3266.7	3242.8	3239.2	3448.3	3484.3
1997	3443.3	3426.5	3454.1									
1996	15590.9	15793.2	15259.6	16311.5	16793.2	16600.9	16544.4	16533.1	16661.8	15127.6	16595.7	16377.9
1997	17334.3	17172.1	17023.1									
1996	2092.3	2117.4	2134.2	2163.0	2186.9	2136.5	2144.8	2137.6	2137.6	2129.2	2156.8	2241.9
1997	2270.9	2231.3	2227.7									
1996	4129.6	4209.4	3731.3	4201.8	4375.4	4305.3	4320.3	4345.2	4364.4	3553.9	4353.4	4206.3
1997	4742.5	4559.5	4528.4									

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 au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		I	II	III	IV	Annual Annuel
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPRISES - suite							
S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry	1996	405.6	420.7	429.9	463.7	430.0
S05M23L077	Carrosseries de camions & remorques	1997	458.6				
S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories	1996	7428.8	8061.1	8153.0	7780.1	7855.8
S05M23L078	Pièces & accessoires pour véhicules	1997	8370.6				
S05M23L079	Railroad rolling stock industry	1996	679.7	678.3	705.8	704.1	692.0
S05M23L079	Ind. du matériel ferroviaire roulant	1997	617.5				
S05M23L080	Shipbuilding and repair industry	1996	235.3	211.0	167.4	169.8	195.9
S05M23L080	Construction, réparation de navire	1997	187.0				
S05M23L081	Misc. transportation equipment ind.	1996	660.5	741.0	640.3	702.2	686.0
S05M23L081	Ind. diverses du matériel transport	1997	689.4				
S05M24	Electrical & electronic products	1996	13297.5	12224.4	12404.0	12334.5	12567.8
S05M24	Prod. électriques & électroniques	1997	12021.0				
S05M24L082	Small electrical appliance industry	1996	149.6	168.3	171.5	168.6	164.5
S05M24L082	Petits appareils électriques	1997	187.5				
S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.)	1996	347.7	372.3	358.6	383.5	365.5
S05M24L083	Gros appareils (électriques ou non)	1997	411.4				
S05M24L084	Record players, radio & tv receivers	1996	89.9	87.9	89.4	82.7	87.5
S05M24L084	Phonographes, récepteurs radio & tv	1997	80.4				
S05M24L085	Electronic equipment industries	1996	4861.4	4962.9	5526.2	5718.9	5267.4
S05M24L085	Industrie du matériel électronique	1997	5571.0				
S05M24L086	Office, store & business machines	1996	5850.1	4617.0	4296.5	3961.4	4683.9
S05M24L086	Ordinateurs & autre mach. de bureau	1997	3749.2				
S05M24L087	Communications, energy wire & cable	1996	540.9	530.7	508.8	556.1	534.1
S05M24L087	Fils & câbles, élect./communication	1997	535.5				
S05M24L088	Battery industry	1996	106.2	113.3	97.3	92.4	102.3
S05M24L088	Industrie des accumulateurs	1997	91.4				
S05M24L089	Other elect. & electronic products	1996	1351.7	1372.0	1355.7	1370.9	1362.6
S05M24L089	Autres prod. élect. & électroniques	1997	1394.5				
S05M25	Non-metallic mineral products ind.	1996	2418.3	2554.9	2693.5	2708.7	2593.9
S05M25	Produits minéraux non métalliques	1997	2711.1				
S05M25L091	Cement industry	1996	349.9	383.8	417.0	428.1	394.2
S05M25L091	Industrie du ciment	1997	453.4				
S05M25L092	Concrete products industries	1996	276.4	299.8	307.5	310.7	298.6
S05M25L092	Industries des produits en béton	1997	276.6				
S05M25L093	Ready-mix concrete industry	1996	371.3	390.7	424.4	399.2	396.4
S05M25L093	Industrie du béton préparé	1997	375.9				
S05M25L094	Glass & glass products industries	1996	628.7	641.1	663.8	673.5	651.8
S05M25L094	Verre & articles en verre	1997	670.0				
S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products	1996	736.6	775.2	812.8	831.8	789.1
S05M25L095	Divers prod. minéraux non métal.	1997	860.2				
S05M26	Refined petroleum & coal products	1996	2168.1	2294.2	2227.6	2242.9	2233.2
S05M26	Prods raffinés de pétrole & charbon	1997	2206.1				
S05M27	Chemical & chemical products ind.	1996	7791.0	8149.2	8290.1	8408.6	8159.8
S05M27	Industries chimiques	1997	8579.7				
S05M27L097	Industrial chemicals industries nec	1996	2073.9	2211.5	2230.7	2287.8	2201.0
S05M27L097	Prods chimiques d'usage indust. nca	1997	2369.1				

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

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1996	398.2	406.4	412.2	418.1	416.7	427.4	433.2	424.7	431.9	458.2	466.5	466.5
1997	464.6	475.4	435.8									
1996	7393.1	7535.9	7357.3	7927.1	8134.0	8122.3	8149.6	8129.1	8180.3	7410.5	8042.2	7887.5
1997	8352.8	8396.3	8362.6									
1996	678.6	682.1	678.4	637.6	685.5	711.9	684.2	711.8	721.4	684.2	714.1	714.1
1997	636.3	619.5	596.7									
1996	230.1	238.5	237.3	218.2	215.8	199.0	166.6	173.8	161.8	170.2	167.8	171.4
1997	176.2	185.8	199.0									
1996	669.0	603.5	708.9	745.7	778.9	698.5	645.7	610.9	664.4	721.4	694.9	690.2
1997	691.0	704.3	672.9									
1996	13330.7	13457.6	13104.3	12860.9	11793.4	12018.9	12559.6	12209.2	12443.3	12266.8	12487.2	12249.4
1997	12191.6	11948.2	11923.2									
1996	149.2	148.0	151.6	162.3	167.1	175.5	177.9	169.5	167.0	174.2	173.0	158.6
1997	180.3	188.7	193.6									
1996	329.4	346.9	366.8	373.5	379.0	364.3	361.6	353.0	361.1	369.3	382.3	398.9
1997	418.2	418.2	397.9									
1996	96.5	95.5	77.7	87.4	85.1	91.3	90.2	86.6	91.5	86.7	80.7	80.8
1997	81.6	79.2	80.4									
1996	4614.0	5074.3	4895.9	4967.4	4896.2	5025.1	5475.6	5439.9	5663.2	5673.9	5811.5	5671.4
1997	5696.0	5415.1	5602.0									
1996	6147.3	5788.0	5615.0	5232.6	4230.8	4387.7	4502.0	4187.6	4199.8	3943.5	4042.0	3898.6
1997	3774.1	3846.4	3627.0									
1996	520.4	561.3	541.0	548.2	542.3	501.5	508.8	506.4	511.2	541.2	548.5	578.5
1997	562.7	518.3	525.5									
1996	96.2	107.8	114.7	116.7	110.5	112.6	101.8	98.1	92.1	99.1	93.1	84.9
1997	93.8	93.8	86.7									
1996	1377.7	1335.8	1341.6	1372.8	1382.4	1360.9	1341.7	1368.1	1357.4	1378.9	1356.1	1377.7
1997	1384.9	1388.5	1410.1									
1996	2435.4	2396.4	2423.2	2499.2	2567.9	2597.7	2700.0	2671.7	2708.8	2713.4	2666.0	2746.8
1997	2659.5	2746.6	2727.1									
1996	341.5	339.6	368.5	371.1	381.9	398.5	415.1	413.0	422.9	412.8	417.1	448.4
1997	457.8	467.6	434.7									
1996	274.8	268.0	286.5	294.2	303.0	302.1	313.3	301.4	307.7	322.4	303.0	306.7
1997	275.4	281.4	272.9									
1996	371.2	374.1	368.5	373.7	394.7	403.6	434.4	417.5	421.4	408.1	397.2	392.3
1997	354.7	375.5	397.4									
1996	631.4	633.9	620.9	641.4	646.3	635.6	652.5	662.2	676.7	682.7	664.7	673.2
1997	658.4	671.6	680.0									
1996	762.5	725.4	722.0	757.0	777.6	790.9	810.3	811.6	816.5	821.3	819.0	855.1
1997	841.4	872.6	866.6									
1996	2139.3	2186.9	2178.1	2232.9	2364.6	2285.1	2171.0	2247.6	2264.2	2268.9	2219.7	2240.0
1997	2236.1	2182.1	2200.1									
1996	7757.0	7781.6	7834.5	8073.9	8181.6	8192.1	8423.1	8270.1	8177.1	8437.2	8407.0	8381.7
1997	8611.2	8627.2	8500.6									
1996	2088.7	2025.9	2107.1	2175.1	2232.3	2227.2	2258.1	2238.7	2195.4	2307.9	2292.2	2263.4
1997	2365.1	2390.3	2351.9									

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 au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		I	II	III	IV	Annual Annuel
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPRISES - suite							
S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry	1996	1261.9	1381.0	1452.4	1501.4	1399.2
S05M27L098	Mat. plastique & résine synthétique	1997	1542.2				
S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry	1996	1824.7	1854.5	1824.1	1798.2	1825.4
S05M27L099	Prod. pharmaceutiques & médicaments	1997	1879.1				
S05M27L100	Paint & varnish industry	1996	514.8	528.3	536.6	528.7	527.1
S05M27L100	Industrie des peintures & vernis	1997	540.8				
S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry	1996	342.5	347.2	326.3	343.5	339.9
S05M27L101	Savons & composés de nettoyage	1997	356.4				
S05M27L102	Toilet preparations industry	1996	365.5	358.7	353.9	350.7	357.2
S05M27L102	Industrie des produits de toilette	1997	343.5				
S05M27L103	Chemical & chemical products nec	1996	1407.7	1467.9	1566.0	1598.3	1510.0
S05M27L103	Industries chimique nca	1997	1548.5				
S05M28	Other manufacturing industries	1996	2594.1	2615.1	2702.4	2733.7	2661.3
S05M28	Autres industries manufacturières	1997	2701.9				
S05M28L104	Jewellery & precious metal ind.	1996	158.3	165.6	158.3	155.4	159.4
S05M28L104	Bijouterie & orfèvrerie	1997	178.7				
S05M28L105	Sporting goods & toy industries	1996	389.1	396.3	423.7	444.9	413.5
S05M28L105	Ind. des articles de sport & jouets	1997	391.3				
S05M28L106	Sign and display industry	1996	331.4	317.4	322.4	328.8	325.0
S05M28L106	Industrie des enseignes et étalages	1997	308.2				
S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric	1996	76.1	83.0	87.8	84.7	82.9
S05M28L107	Dalles, linoléum & tissus enduits	1997	80.2				
S05M28L108	Other manufacturing industries nec	1996	1639.1	1652.8	1710.2	1719.9	1680.5
S05M28L108	Aut. industries manufacturières nca	1997	1743.5				
S06	Construction industries	1996	26592.3	26582.0	26701.4	26859.2	26684.2
S06	Industries de la construction	1997	27405.9				
S06M29L110	Residential construction	1996	6070.4	6647.2	7006.4	7013.6	6684.0
S06M29L110	Construction domiciliaire	1997	7447.6				
S07	Transportation & storage industries	1996	23979.3	23952.9	24364.9	24657.0	24238.6
S07	Ind. du transport et entreposage	1997	24866.3				
S07M30	Transportation industries	1996	19221.5	19211.8	19568.2	19792.5	19448.6
S07M30	Industries du transport	1997	20050.5				
S07M30L118	Air transport & services incidental	1996	2279.3	2255.1	2226.0	2348.0	2277.1
S07M30L118	Transp. aérien & services relatifs	1997	2354.6				
S07M30L119	Railway transport & rel. services	1996	4849.2	4745.9	4958.2	4936.6	4872.5
S07M30L119	Transp. ferroviaire & services rel.	1997	4971.4				
S07M30L120	Water transport & rel. services	1996	1115.4	1121.7	1125.2	1201.0	1140.8
S07M30L120	Transp. par eau & services rel.	1997	1187.1				
S07M30L121	Truck transport industries	1996	7290.2	7439.4	7598.6	7693.5	7505.5
S07M30L121	Industries du camionnage	1997	7913.7				
S07M30L122	Urban transit system industry	1996	905.2	877.4	880.7	843.5	876.7
S07M30L122	Ind. du transport en commun urbain	1997	857.8				
S07M30L123	Interurban & rural transit systems	1996	98.9	98.8	99.5	101.9	99.8
S07M30L123	Transp. en commun interurbain/rural	1997	95.6				
S07M31	Pipeline transport industries	1996	4112.5	4133.5	4158.7	4177.6	4145.6
S07M31	Ind. du transport par pipelines	1997	4132.7				

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

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1996	1243.6	1252.7	1289.4	1337.0	1396.6	1409.4	1469.1	1429.2	1459.0	1500.7	1505.4	1498.2
1997	1522.3	1542.6	1561.8									
1996	1809.6	1882.2	1782.3	1892.0	1838.9	1832.6	1882.6	1864.4	1725.4	1805.4	1810.1	1779.0
1997	1873.5	1883.1	1880.7									
1996	511.4	504.4	528.5	522.6	537.2	525.2	543.3	541.0	525.4	529.1	526.7	530.3
1997	534.8	558.8	528.8									
1996	336.2	340.9	350.5	351.6	343.2	346.8	330.0	317.9	331.1	346.7	337.1	346.7
1997	364.8	357.6	346.8									
1996	351.9	362.7	381.9	360.3	361.5	354.3	359.1	344.7	357.9	347.1	359.1	345.9
1997	363.9	332.7	333.9									
1996	1415.6	1412.8	1394.8	1435.3	1471.9	1496.6	1580.9	1534.2	1582.9	1600.3	1576.4	1618.2
1997	1586.8	1562.1	1496.7									
1996	2587.0	2589.6	2605.6	2593.7	2650.2	2601.3	2723.0	2687.2	2697.1	2749.3	2774.5	2677.2
1997	2713.2	2698.6	2693.9									
1996	165.2	149.5	160.2	163.7	172.0	161.2	158.7	155.1	181.0	156.2	156.2	153.8
1997	180.3	180.3	175.5									
1996	386.3	387.5	393.5	383.9	398.3	406.7	436.9	421.3	413.0	438.5	454.1	442.0
1997	389.8	394.5	389.7									
1996	327.3	341.8	325.2	319.3	324.2	308.6	321.9	325.6	319.8	335.2	340.1	311.2
1997	303.8	312.2	308.6									
1996	75.7	74.5	78.1	80.6	84.2	84.2	87.8	89.0	86.7	89.1	84.3	80.6
1997	79.4	81.8	79.4									
1996	1632.5	1636.3	1648.6	1646.2	1671.5	1640.6	1717.7	1696.2	1716.8	1730.3	1739.8	1689.6
1997	1759.9	1729.8	1740.7									
1996	26615.4	26435.4	26726.0	26604.7	26529.2	26612.0	26618.1	26726.9	26759.1	26809.8	26855.3	26912.5
1997	26815.0	27605.3	27797.4									
1996	5974.8	5964.0	6272.4	6382.8	6672.0	6886.8	6954.0	7057.2	7008.0	6944.4	7018.8	7077.6
1997	7006.8	7504.8	7831.2									
1996	24025.8	23804.5	24107.5	23985.9	24010.5	23862.4	24130.3	24423.5	24540.9	24552.5	24776.7	24641.8
1997	24585.6	25079.9	24933.3									
1996	19280.5	19026.0	19357.9	19260.3	19270.6	19104.5	19353.4	19613.2	19738.0	19699.1	19895.8	19782.5
1997	19735.5	20279.0	20137.1									
1996	2283.7	2280.1	2274.1	2257.6	2250.7	2257.1	2225.3	2191.3	2261.3	2258.6	2371.8	2413.5
1997	2321.9	2354.2	2387.7									
1996	4835.2	4770.4	4941.9	4817.1	4818.3	4602.4	4797.9	5022.2	5054.6	4943.0	4955.0	4911.8
1997	4719.9	5101.4	5093.0									
1996	1150.5	1080.3	1115.3	1143.0	1114.1	1107.9	1100.4	1137.3	1137.9	1199.9	1225.6	1177.4
1997	1201.5	1197.9	1161.8									
1996	7285.0	7224.2	7361.5	7389.5	7445.0	7483.8	7564.4	7597.1	7634.4	7673.0	7713.9	7693.6
1997	7860.5	7991.4	7889.3									
1996	917.1	899.2	899.2	882.5	879.0	870.6	882.7	868.3	891.1	856.3	857.6	816.7
1997	865.8	862.2	845.4									
1996	99.8	98.5	98.5	98.4	98.4	99.6	98.4	101.9	98.3	101.9	100.7	103.1
1997	98.4	94.8	93.6									
1996	4093.7	4133.2	4110.5	4083.0	4134.7	4182.7	4197.1	4167.1	4111.9	4162.4	4186.4	4184.0
1997	4153.9	4115.5	4128.7									

**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 au taux annuel et données annuelles en millions de dollars**

Code	Industry - Industrie		I	II	III	IV	Annual Annuel
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPRISES - suite							
S07M32	Storage & warehousing industries	1996	645.3	607.7	638.0	686.9	644.4
S07M32	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1997	683.0				
S08	Communication industries	1996	23783.5	24103.7	24612.1	25056.3	24389.2
S08	Industries des communications	1997	25655.5				
S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind.	1996	2138.0	2141.2	2175.2	2157.6	2153.2
S08M33L129	Ind. de la diffusion des télécom.	1997	2193.6				
S08M33L130	Telecommunication carriers & other	1996	19178.8	19483.7	19912.5	20407.4	19745.7
S08M33L130	Télécommunications transmission/aut	1997	20929.5				
S09	Other utility industries	1996	17024.0	17159.6	17354.8	17324.0	17215.8
S09	Aut. industries de services publics	1997	17174.3				
S09M34L132	Electric power systems industry	1996	14182.2	14322.9	14497.9	14389.9	14348.3
S09M34L132	Industrie de l'énergie électrique	1997	14308.4				
S09M34L133	Gas distribution systems industry	1996	2224.9	2232.8	2249.2	2330.6	2259.4
S09M34L133	Industrie de la distribution de gaz	1997	2246.9				
S09M34L134	Other utility industries nec	1996	617.0	603.8	607.6	603.5	608.1
S09M34L134	Autres ind. de services publics nca	1997	619.0				
S10	Wholesale trade industries	1996	33441.0	34265.1	35053.4	35814.6	34643.7
S10	Industries du commerce de gros	1997	36849.3				
S11	Retail trade industries	1996	32399.8	32226.4	32531.5	32990.1	32537.1
S11	Industries du commerce de détail	1997	33572.0				
S12	Finance insurance & real est. ind.	1996	87512.8	88191.1	88600.3	90163.9	88616.2
S12	Finances, ass. & aff. immobilières	1997	90218.4				
S12M37	Finance & real estate industries	1996	36964.1	37506.6	37605.3	38833.2	37726.2
S12M37	Ind. financières et immobilières	1997	38881.4				
S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst.	1996	10718.4	10830.2	10981.2	11156.4	10921.6
S12M37L137	Banques, caisses d'épargne aut inst.	1997	11425.6				
S12M37L138	Trust, other finance & real estate	1996	26245.7	26676.3	26624.1	27676.8	26804.6
S12M37L138	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1997	27455.8				
S12M38	Insurance industries	1996	2966.2	3019.1	3002.5	3088.5	3019.1
S12M38	Industries des assurances	1997	3031.7				
S12M39	Govt. royalties on nat. resources	1996	5906.8	5842.1	5993.5	6014.7	5939.3
S12M39	Redevances gouv. sur ressources nat.	1997	5815.1				
S12M40	Owner occupied dwellings	1996	41675.7	41823.3	41999.0	42227.4	41931.6
S12M40	Immeubles occupés par propriétaire	1997	42490.2				
S13	Community, business, person. serv.	1996	69046.9	69308.6	69256.1	70136.7	69437.4
S13	Serv. socio-cult. commer. & pers.	1997	70908.1				
S13M41	Business service industries	1996	26283.6	26518.8	26497.0	27031.0	26582.5
S13M41	Ind. des services aux entreprises	1997	27371.7				
S13M41L143	Professional business services	1996	10238.1	10098.0	10043.7	10323.3	10175.6
S13M41L143	Serv. professionnels aux entrepris.	1997	10464.5				
S13M42	Educational service industries	1996	1020.0	1016.5	1010.9	1009.0	1014.1
S13M42	Ind. des services d'enseignement	1997	1010.5				
S13M43	Health services industry	1996	11962.6	11886.3	11871.5	11983.8	11926.1
S13M43	Ind. des services de soins de santé	1997	12052.5				
S13M43L146	Hospitals	1996	130.9	129.6	126.8	126.2	128.4
S13M43L146	Hôpitaux	1997	124.6				
S13M44	Accommodation & food service ind.	1996	11982.4	12057.3	12121.4	12195.1	12089.1
S13M44	Hébergement & restauration	1997	12458.3				

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

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1996	651.6	645.3	639.1	642.6	605.2	575.2	579.8	643.2	691.0	691.0	694.5	675.3
1997	696.2	685.4	667.5									
1996	23687.2	23658.3	24004.9	23918.2	24093.4	24299.6	24429.0	24446.8	24960.4	24995.1	25065.9	25107.9
1997	25426.4	25618.3	25921.8									
1996	2150.4	2102.4	2161.2	2148.0	2130.0	2145.6	2108.4	2179.2	2238.0	2194.8	2151.6	2126.4
1997	2161.2	2187.6	2232.0									
1996	19047.4	19091.6	19397.4	19321.4	19506.2	19623.6	19849.0	19728.8	20159.6	20266.2	20412.6	20543.4
1997	20787.6	20915.9	21085.1									
1996	17224.3	16895.3	16952.5	17090.8	17193.3	17194.6	17288.3	17315.6	17460.5	17509.2	17611.6	16851.1
1997	17201.5	16937.6	17383.8									
1996	14304.6	14103.1	14138.8	14271.3	14289.8	14407.7	14447.4	14484.4	14562.0	14605.9	14626.6	13937.1
1997	14338.8	14094.2	14492.3									
1996	2305.0	2169.2	2200.4	2220.8	2289.3	2188.3	2220.8	2228.0	2298.9	2302.6	2387.9	2301.3
1997	2247.3	2226.8	2266.5									
1996	614.7	623.0	613.3	598.7	614.2	598.6	620.1	603.2	599.6	600.7	597.1	612.7
1997	615.4	616.6	625.0									
1996	33139.0	33176.2	34007.8	34174.1	34226.0	34395.3	34756.4	35113.5	35290.2	35957.7	35601.8	35884.3
1997	36613.2	37333.6	36601.2									
1996	32438.4	32407.1	32353.8	32177.2	32134.9	32367.0	32502.3	32503.7	32588.5	32798.5	33162.3	33009.6
1997	33514.6	33730.9	33470.4									
1996	87273.8	87526.6	87738.0	87985.3	88423.5	88164.4	88417.3	88478.5	88905.1	89707.3	90424.1	90360.2
1997	90408.8	90263.9	89982.4									
1996	36688.4	37021.9	37182.1	37326.3	37751.8	37441.6	37441.4	37510.7	37863.8	38527.6	38962.1	39010.0
1997	39159.4	38914.9	38569.8									
1996	10677.6	10724.0	10753.6	10776.1	10838.2	10876.4	10922.9	10976.8	11043.8	11085.7	11167.2	11216.3
1997	11316.8	11409.2	11550.8									
1996	26010.8	26297.9	26428.5	26550.2	26913.6	26565.2	26518.5	26533.9	26820.0	27441.9	27794.9	27793.7
1997	27842.6	27505.7	27019.0									
1996	2947.8	2955.4	2995.3	3010.0	3030.7	3016.6	2998.8	2996.5	3012.3	3079.7	3133.8	3052.1
1997	3030.9	3034.5	3029.7									
1996	6009.1	5874.0	5837.3	5861.7	5832.1	5832.5	6041.7	5971.1	5967.6	5963.0	6114.4	5966.7
1997	5814.3	5797.5	5833.5									
1996	41628.5	41675.3	41723.3	41787.3	41808.9	41873.7	41935.4	42000.2	42061.4	42137.0	42213.8	42331.4
1997	42404.2	42517.0	42549.4									
1996	68777.9	69141.6	69221.3	69407.1	69148.8	69370.0	68954.9	69327.9	69485.5	69878.5	70111.3	70420.2
1997	70706.1	71076.3	70941.9									
1996	26153.2	26374.7	26322.8	26321.3	26570.9	26664.2	26414.3	26455.0	26621.6	26869.8	27040.3	27183.0
1997	27325.3	27454.8	27334.9									
1996	10130.1	10313.2	10270.9	10117.0	10107.2	10069.7	9955.5	10027.3	10148.3	10256.1	10373.7	10340.0
1997	10484.9	10512.4	10396.1									
1996	1022.0	1020.8	1017.2	1014.9	1016.1	1018.5	1011.3	1014.9	1006.5	1009.0	1011.4	1006.6
1997	1011.3	1011.3	1008.9									
1996	11903.4	12013.8	11970.5	11948.1	11835.4	11875.3	11825.0	11910.1	11879.5	11946.2	11994.2	12011.0
1997	12062.8	12065.6	12029.0									
1996	131.8	130.6	130.3	130.7	129.6	128.6	127.5	127.4	125.6	126.3	126.2	126.2
1997	125.3	124.5	123.9									
1996	11936.7	11964.5	12046.1	12007.5	12081.8	12082.6	11945.6	12138.1	12280.4	12201.3	12121.2	12262.8
1997	12372.6	12449.5	12552.7									

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 au taux annuel et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		I	II	III	IV	Annual Annuel
BUSINESS SECTOR - Concluded - SECTEUR DES ENTREPRISES - fin							
S13M45	Amusement & recreational services	1996	5285.3	5329.7	5338.8	5493.4	5362.0
S13M45	Serv. de divertissements et loisirs	1997	5452.4				
S13M46	Personal & household service ind.	1996	4342.7	4358.4	4306.2	4255.8	4315.8
S13M46	Ind. des serv. personnels & domest.	1997	4252.4				
S13M46L151	Laundries & cleaners	1996	839.5	839.5	822.3	813.5	828.7
S13M46L151	Blanchissage et nettoyage à sec	1997	815.1				
S13M47	Other service industries	1996	8170.4	8141.7	8110.3	8168.5	8147.8
S13M47	Autres industries des services	1997	8310.4				
NON BUSINESS SECTOR - SECTEUR NON COMMERCIAL							
S17	Mining industries	1996	35.9	65.9	64.9	66.1	58.2
S17	Industries des mines	1997	74.5				
S18	Manufacturing industries	1996	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4
S18	Industries manufacturières	1997	50.4				
S19	Forestry services industry	1996	375.7	386.4	400.3	396.8	389.8
S19	Industrie des services forestiers	1997	385.3				
S20	Transportation industries	1996	1597.8	1674.7	1614.5	1623.3	1627.7
S20	Industries du transport	1997	1626.4				
S21	Communication industries	1996	56.2	55.4	55.4	56.2	55.8
S21	Industries des communications	1997	54.2				
S22	Water systems industry	1996	814.9	812.0	792.4	784.7	801.0
S22	Industrie de la distribution d'eau	1997	786.4				
S23	Insurance & other finance industry	1996	1119.6	1132.8	1136.0	1137.6	1131.5
S23	Assurance & aut. agents financiers	1997	1146.0				
S24	Government service industries	1996	31507.3	31540.1	31247.4	31139.6	31358.7
S24	Ind. des services gouvernementaux	1997	30870.0				
S24M59L171	Defence services	1996	3392.1	3310.1	3249.3	3174.0	3281.4
S24M59L171	Services de défense	1997	3116.9				
S24M59L172	Other federal government services	1996	10287.8	10318.7	10189.6	10053.8	10212.5
S24M59L172	Aut. services de l'admin. fédérale	1997	9878.7				
S24M59L173	Provincial government services	1996	9434.9	9640.9	9507.7	9560.3	9536.0
S24M59L173	Services des admin. provinciales	1997	9523.6				
S24M59L174	Local government services	1996	8392.4	8270.4	8300.8	8351.6	8328.8
S24M59L174	Services des admin. locales	1997	8350.8				
S25	Community & personal services	1996	54771.9	54631.3	54237.0	54200.4	54460.4
S25	Serv. socio-culturels & personnels	1997	54304.5				
S25M58	Business service industries	1996	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2
S25M58	Ind. des services aux entreprises	1997	277.2				
S25M60	Educational service industries	1996	27502.5	27442.5	27311.3	27258.1	27378.7
S25M60	Ind. des services d'enseignement	1997	27287.3				
S25M61	Health & social service industries	1996	21297.3	21200.1	20959.7	20994.3	21113.0
S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux	1997	21037.3				
S25M61L176	Hospitals	1996	13125.9	13114.1	12909.4	12870.4	13005.0
S25M61L176	Hôpitaux	1997	12889.7				
S25M62	Amusement & other service ind.	1996	1404.0	1409.6	1413.6	1416.0	1410.8
S25M62	Divertissements & autres services	1997	1426.0				
S25M63	Personal, household & other serv.	1996	4291.0	4301.9	4275.1	4254.8	4280.7
S25M63	Serv. person., domestiques & autres	1997	4276.7				

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

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
par mois désaisonnalisé au taux annuel en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1996	5314.5	5245.5	5295.8	5611.5	5180.5	5197.1	5285.2	5374.9	5356.2	5449.8	5495.1	5535.3
1997	5388.5	5512.3	5456.4									
1996	4292.3	4343.9	4391.8	4347.3	4347.2	4380.7	4343.5	4317.0	4258.2	4273.8	4249.8	4243.8
1997	4244.0	4262.0	4251.2									
1996	836.3	838.7	843.5	848.3	832.7	837.5	833.9	826.7	806.3	814.7	811.1	814.7
1997	811.1	820.7	813.5									
1996	8155.8	8178.4	8177.1	8156.5	8116.9	8151.6	8130.0	8117.9	8083.1	8128.6	8199.3	8177.7
1997	8301.6	8320.8	8308.8									
1996	50.8	23.0	33.9	70.3	65.5	61.9	63.2	65.7	65.7	62.0	69.4	66.9
1997	72.9	61.9	88.7									
1996	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4
1997	50.4	50.4	50.4									
1996	391.2	387.7	348.1	383.1	383.2	392.9	399.0	403.9	397.9	405.2	394.4	390.8
1997	389.3	382.1	384.5									
1996	1705.3	1627.4	1460.8	1680.3	1683.9	1660.0	1614.4	1613.3	1615.7	1602.5	1637.3	1630.1
1997	1622.8	1616.8	1639.6									
1996	56.6	55.4	56.6	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	55.4	56.6	56.6	55.4
1997	54.2	54.2	54.2									
1996	814.9	812.5	817.2	819.6	814.8	801.6	799.2	788.4	789.6	787.2	784.7	782.3
1997	790.8	784.8	783.6									
1996	1125.6	1125.6	1107.6	1131.6	1132.8	1134.0	1135.2	1136.4	1136.4	1137.6	1137.6	1137.6
1997	1142.4	1146.0	1149.6									
1996	32108.5	31862.5	30550.8	31711.4	31677.7	31231.2	31273.4	31205.0	31263.8	31333.3	31054.8	31030.8
1997	30938.4	30861.6	30809.9									
1996	3421.4	3398.5	3356.5	3333.7	3309.7	3286.9	3268.9	3240.1	3238.9	3202.8	3170.4	3148.8
1997	3124.9	3111.7	3114.1									
1996	10326.3	10302.7	10234.5	10339.3	10452.3	10164.4	10197.1	10186.4	10185.3	10220.2	9964.5	9976.6
1997	9939.9	9888.3	9807.8									
1996	9948.4	9772.9	8583.4	9698.0	9634.1	9590.7	9525.8	9482.5	9514.8	9549.5	9550.7	9580.6
1997	9553.6	9524.8	9492.4									
1996	8412.4	8388.4	8376.4	8340.4	8281.6	8189.2	8281.6	8296.0	8324.8	8360.8	8369.2	8324.8
1997	8320.0	8336.8	8395.6									
1996	54842.3	54860.3	54613.2	54687.6	54642.1	54564.1	54299.0	54370.9	54041.0	54179.2	54284.8	54137.2
1997	54316.9	54325.3	54271.3									
1996	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2	277.2
1997	277.2	277.2	277.2									
1996	27530.5	27546.1	27430.9	27392.5	27441.7	27493.3	27326.5	27392.5	27214.9	27262.9	27316.9	27194.5
1997	27314.5	27295.3	27252.1									
1996	21356.5	21337.2	21198.1	21307.2	21206.5	21086.5	20984.6	21007.3	20887.3	20965.5	21014.7	21002.7
1997	21046.9	21048.1	21016.9									
1996	13163.5	13146.7	13067.6	13160.0	13164.9	13017.3	12946.6	12941.8	12839.8	12864.0	12876.0	12871.2
1997	12882.9	12900.9	12885.3									
1996	1401.6	1404.0	1406.4	1407.6	1410.0	1411.2	1412.4	1413.6	1414.8	1416.0	1416.0	1416.0
1997	1422.0	1425.6	1430.4									
1996	4276.5	4295.8	4300.6	4303.1	4306.7	4295.9	4298.3	4280.3	4246.8	4257.6	4260.0	4246.8
1997	4256.3	4279.1	4294.7									

Canada Year Book
1997

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010239878

Annuaire du Canada
1997



Indispensable
sable
tool for
putting
your data
in context



L'outil
indispensable
pour
mettre vos
données
en
contexte



The publication you are reading at the moment provides vital information about a specific sector of activity in Canada, one of particular interest to you. But are you fully up to date with trends in other sectors, aware of their impact on your field? *Canada Year Book 1997* and *Canada Year Book 1997 on CD-ROM* place your specialized knowledge in a national context. Clarifying the wider issues affecting the country as a whole, they provide the authoritative background for the application of your unique expertise.

La publication que vous consultez à l'instant vous instruit sur un secteur particulier de l'activité canadienne. Mais êtes-vous bien au fait des tendances qui se dessinent dans d'autres domaines et de leur incidence sur vos activités? Pour mieux comprendre l'ensemble des enjeux canadiens, consultez l'*Annuaire du Canada 1997* et l'*Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM*. Cet outil indispensable vous fournira le contenu d'ordre général qui vous permettra de situer vos connaissances particulières dans un contexte global.

P r e s e n t i n g . . .
. . . t h e b o o k !

- More than 300 tables, charts and graphs presenting the latest socio-economic data
- Detailed index
- Exciting visual presentation of the country through 100 stunning photographs
- 80 fascinating feature articles on distinctive aspects of life in Canada
- Durable hardcover binding

Canada Year Book 1997 (Catalogue No. 11-402-XPE97001) \$54.⁹⁵ in Canada (plus \$4.⁹⁵ shipping/handling and applicable taxes)

V o i c i e n f i n . . .
. . . l e l i v r e !

- Plus de 300 tableaux, diagrammes et graphiques diffusant les plus récentes données socioéconomiques
- Reliure rigide durable
- Index détaillé
- Plus de 100 photos proposant une captivante randonnée visuelle dans tout le pays
- 80 articles de fonds et encadrés fascinants sur des aspects distinctifs du Canada

l'Annuaire du Canada 1997 (n° 11-402-XP97001 au catalogue) 54.⁹⁵ \$ au Canada (frais d'envoi et de manutention de 4.⁹⁵ \$ et taxes en sus)

. . . t h e C D - R O M !

- Windows[®] and Macintosh[™] on the same disc
- Powerful search capacity, index menus, hypertext links
- GBook[™] software to exploit *CYB97*'s full potential
- video clips and accompanying audio to enhance the visual experience
- English and French versions on the same disc

Canada Year Book 1997 on CD-ROM (Catalogue No. 11-402-XCB97001) \$74.⁹⁵ in Canada (plus \$4.⁹⁵ shipping/handling and applicable taxes)

. . . l e C D - R O M !

- Windows[®] et Macintosh[™] sur le même disque
- Une puissante fonction de recherche, des menus faciles à utiliser, des liens en hypertexte
- Le logiciel GBook[™] pour exploiter à fond l'*Annuaire*
- 75 vidéoclips mis en valeur par des bandes sonores
- Les versions française et anglaise comprises sur le même disque

l'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM (n° 11-402-XCB97001 au catalogue) 74.⁹⁵ \$ au Canada (frais d'envoi et de manutention de 4.⁹⁵ \$ et taxes en sus)

In print or on screen, *Canada Year Book 1997* will quickly prove to be an invaluable, much-consulted addition to your library...at a very reasonable price!

Que ce soit sur papier ou à l'écran, *l'Annuaire du Canada 1997* demeure un atout important pour mettre vos données en contexte...à un prix concurrentiel!

ORDER TODAY

by calling toll-free 1-800-267-6677 or faxing toll-free 1-800-889-9734 or by writing to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6. You may also order via Internet at order@statcan.ca

For more information on this unique Canadian product, visit our Web site at www.statcan.ca

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

en composant les numéros sans frais 1-800-267-6677 (téléphone) ou 1-800-889-9734 (télécopieur) ou encore en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez aussi commander sur Internet order@statcan.ca

Pour plus de renseignements sur ce produit canadien unique, visitez notre site Web www.statcan.ca

Success is within
your reach

Le succès est à la
portée

when you subscribe to the *Canadian Economic Observer*!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the *Canadian Economic Observer (CEO)*.

► CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for *CEO*. Packed with detailed charts, diagrams and tables, *CEO* is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And *CEO* gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

► CEO is easy to use

Consultations with experts have contributed to *CEO's* present, widely acclaimed format. The **Current Economic Conditions** section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The **Economic Events** section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. **Plus**, *CEO* has a topical **Feature Article** providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate **Statistical Summary** carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

► CEO offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO's* annual **Historical Statistical Summary** at no additional charge.



des abonnés à *L'Observateur économique canadien*!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada : *L'Observateur économique canadien (LOEC)*.

► LOEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à repérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, *LOEC* répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, *LOEC* est l'outil pratique par excellence pour comprendre les arcanes de la conjoncture économique. De plus, *LOEC* vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

► LOEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de *LOEC* reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des **Conditions économiques actuelles** comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section **Événements économiques** regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. **En plus**, *LOEC* comprend une **Étude spéciale** qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'**Aperçu statistique** contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

► LOEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du **Supplément statistique historique de LOEC**.

VISIT OUR WEB SITE!
www.statcan.ca

VISITEZ NOTRE SITE INTERNET!
www.statcan.ca

Subscribe to the *Canadian Economic Observer* (Publication # 11-010 XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus applicable GST and PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Abonnez-vous dès AUJOURD'HUI à *L'Observateur économique canadien* (Publication # 11-010 XPB) pour seulement 227 \$ au Canada plus TPS et TVS s'il y a lieu, et 227 \$ US dans les autres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TÉLÉCOPIEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard. Vous pouvez également envoyer votre commande par la POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.

FIND STRENGTH IN NUMBERS!

Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our **Advisory Services** team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- can analyze and interpret your customized data packages
- provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at **Statistics Canada** to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE !

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos **services consultatifs** est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de **Statistique Canada** pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable. Téléphonnez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax / Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region / Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.	(403) 495-3027	(403) 495-5318