

3
0-3



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

September 1993

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Septembre 1993



Years of Am
Excellence d'excellence



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 CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication, diskette products and other services should be directed to:

Monthly Measures Section,
Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9145) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Newfoundland and Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

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

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

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

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demandes de renseignements au sujet de cette publication, produits sur disquette ou de tout autre services connexes doivent être adressées à:

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9145) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

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

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Industry Measures and Analysis Division
Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices)

September 1993



Years of *Am*
Excellence *d'excellence*

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)

Septembre 1993

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1993

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.

December 1993

Canada: \$12.70 per issue,
\$127.00 annually
United States: US\$15.20 per issue,
US\$152.00 annually
Other Countries: US\$17.80 per issue,
US\$178.00 annually

Catalogue No. 15-001, Vol. 7, No. 9

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

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.

Décembre 1993

Canada : 12,70 \$ l'exemplaire,
127 \$ par année
États-Unis : 15,20 \$ US l'exemplaire,
152 \$ US par année
Autres pays : 17,80 \$ US l'exemplaire,
178 \$ US par année

N° 15-001 au catalogue, vol. 7, n° 9

ISSN 0711-852X

Ottawa

Note of Appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

Note

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

Codes

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

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

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

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

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

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

NOTE ON CANSIM

The data published in Gross Domestic Product by Industry (Catalogue No. 15-001) 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 indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

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

Codes

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

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

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

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

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

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le Produit intérieur brut par industrie (n° 15-001 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

	Page
The System of National Accounts	4
Highlights	5
Chart	
1. Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at 1986 prices	6
Table	
1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars	14

Table des matières

	Page
Le système de comptabilité nationale	4
Faits saillants	5
Graphique	
1. Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux prix de 1986	6
Tableau	
1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonné aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars	14

Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1993.

Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1993.

This publication was prepared under the direction of:

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **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

Monthly Overview - September 1993

Gross Domestic Product at Factor Cost rose 0.4% following a 0.2% gain in August and a decline of 0.2% in July. Both goods and services producing industries posted solid gains in September. A 0.4% increase in services followed sluggish growth in the first two months of the quarter. Goods producers recorded a second consecutive increase of 0.4%, but this followed a 0.9% decline in July. Manufacturing was a major contributor again this month as production of transportation equipment continued to increase rapidly.

Services Producing Industries

The gain in services was widespread as every major group except retail trade recorded higher output during the month. Transportation and storage, and wholesale trade posted the largest gains.

Output of transportation and storage jumped 2.2%, led by a 3.0% advance in transportation services. Higher carloadings of iron ore and coal spurred an 8.8% surge in rail services, while increased hauling of motor vehicles and lumber also contributed. Trucking services grew 2.5%, fuelled by higher manufacturing and wholesaling activities. Throughput of natural gas fell for a second consecutive month, leading a 1.3% decline in pipeline services. Foreign demand for natural gas fell in September after increasing marginally in August.

Sales by wholesalers jumped 1.3% to a level 4.3% higher than a year earlier. The monthly gain was widespread as eight of eleven trade groups

Faits saillants

Revue mensuelle - Septembre 1993

Le Produit intérieur brut au coût des facteurs s'accroît de 0,4% en septembre, après avoir connu une hausse de 0,2% en août et une baisse de 0,2% en juillet. Les industries productrices de biens et de services affichent en même temps des gains appréciables en septembre. Une hausse de 0,4% dans les services fait suite à une faible croissance durant les deux premiers mois du trimestre. Les producteurs de biens enregistrent une deuxième hausse consécutive de 0,4%, laquelle fait suite à une baisse de 0,9% en juillet. Le manufacturier contribue à nouveau fortement ce mois-ci, alors que la production de matériel de transport continue de s'accroître rapidement.

Industries productrices de services

Le gain dans les services est généralisé alors que tous les groupes majeurs à l'exception du commerce de détail enregistrent une production accrue durant le mois. Le transport et l'entreposage, et le commerce de gros affichent les plus forts gains.

Le transport et l'entreposage fait un bond de 2,2%, dominé par une hausse de 3,0% dans les services de transport. Des chargements accrus de minerai de fer et de charbon se traduisent par une forte poussée de 8,8% dans les services ferroviaires, alors que contribuent également le transport de véhicules automobiles et de bois d'oeuvre. Le camionnage augmente de 2,5% en raison d'une plus forte activité dans le secteur manufacturier et le commerce de gros. Le débit de gaz naturel diminue pour un deuxième mois consécutif, et domine la baisse de 1,3% dans les services de pipelines. La demande à l'étranger pour le gaz naturel fléchit en septembre après s'être accrue faiblement en août.

Les ventes des grossistes font un bond de 1,3% et atteignent un niveau 4,3% supérieur à il y a un an. Le gain pour le mois est généralisé, alors que huit

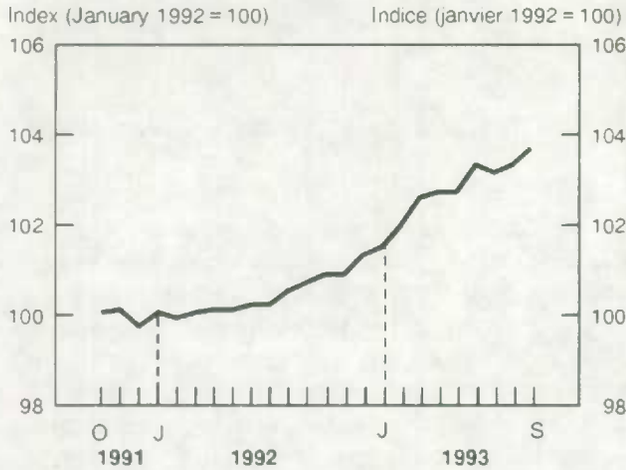
Gross Domestic Product

Seasonally adjusted at 1986 prices

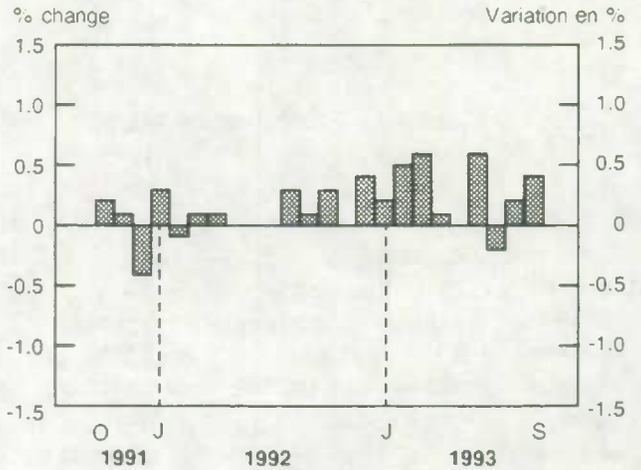
Produit intérieur brut

Données désaisonnalisées aux prix de 1986

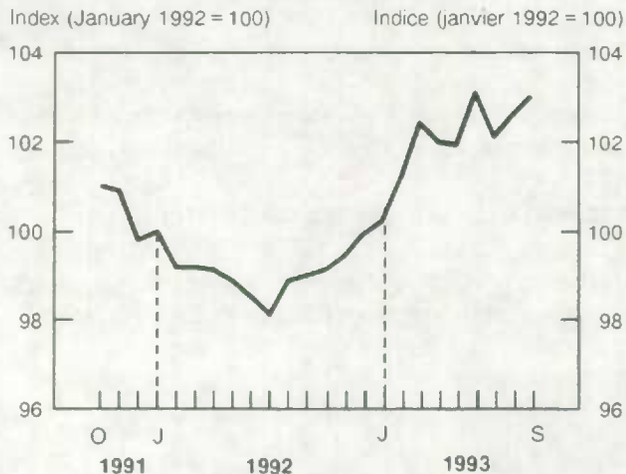
**Total Economy
Ensemble**



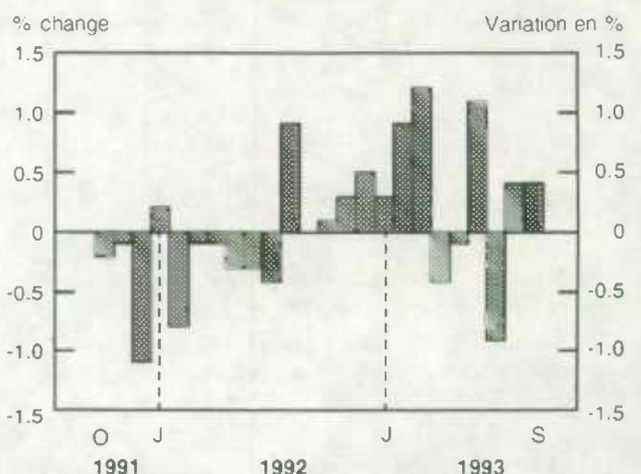
**Total Economy
Ensemble**



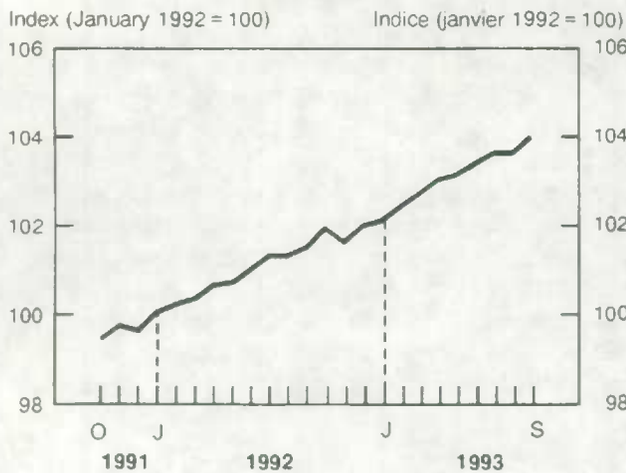
Goods / Biens



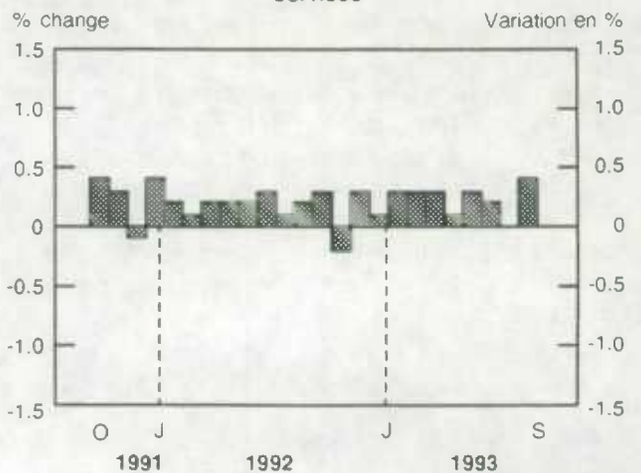
Goods / Biens



Services



Services



recorded higher sales. Wholesalers of machinery and equipment recorded the largest increase.

Community, business and personal services increased 0.5% after declining the previous two months. Accommodation and food services as well as business services were responsible for most of the gain.

Finance, insurance and real estate advanced a further 0.2%, slightly less than its pace since last May. Output of finance and real estate rose 0.1% led by security brokers, who were aided by several new corporate stock issues, and by banks. Lower sales by mutual funds restrained the increase.

Government services advanced 0.5% as provincial government services rebounded 1.3% following a decline in August when Ontario implemented its Social Contract and Manitoba also cut back. Not all the cutbacks were undone, however, as provincial government services remained lower than in July.

Retail sales fell 0.4% following a marginal gain the previous month. Twelve of 18 trade groups declined compared to nine in August. Retailers of food products recorded the largest decline.

Goods Producing Industries

Production of goods increased two consecutive months for the first time since last March, mostly because of manufacturing. This month, however, agriculture, mining and forestry added to the strength. Declines in utilities, construction and fishing moderated the gain.

Manufacturers increased production 1.1% following a similar gain in August. The increases in August and September more than offset losses recorded between April and July, and carried output 0.5% above its most recent peak in March of 1993, but 4.5% below its pre-recession peak in February of 1989. For a second consecutive month manufacturers of transportation equipment dominated the advance. Producers of wood, and electrical and electronic products also posted

des onze groupes de commerce enregistrent des ventes plus élevées. Les grossistes en machinerie et équipement enregistrent la plus forte hausse.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels augmentent de 0,5%, après avoir baissé au cours des deux derniers mois. L'hébergement et la restauration, et les services aux entreprises sont responsables de la majeure partie du gain.

Les finances, assurances et affaires immobilières progressent un peu plus, +0,2%, un rythme légèrement inférieur à celui enregistré depuis mai dernier. Les finances et l'immobilier augmentent de 0,1%, dominé par les courtiers en valeurs mobilières qui bénéficient de plusieurs nouvelles émissions de titres corporatifs, et les banques. Une diminution des ventes par les fonds mutuels modère la hausse.

Les services gouvernementaux progressent de 0,5%, alors que les administrations provinciales rebondissent de 1,3% faisant suite à la baisse survenue en août, quand l'Ontario a mis en place le contrat social, et que le Manitoba coupe aussi. Toutefois les coupures ne sont pas toutes compensées, alors que les services des administrations provinciales demeurent inférieurs au niveau observé en juillet.

Le commerce de détail diminue de 0,4%, après avoir connu un léger gain le mois précédent. Douze des 18 groupes de commerce accusent une baisse comparativement à neuf en août. Les détaillants en alimentation enregistrent la plus forte baisse.

Industries productrices de biens

La production de biens augmente un deuxième mois consécutif pour la première fois depuis mars dernier, en raison principalement du manufacturier. Toutefois, en septembre, l'agriculture, les mines et l'exploitation forestière ajoutent à la vigueur. Des baisses dans les services publics, la construction et les pêcheries modèrent le gain.

Les manufacturiers augmentent leur production de 1,1%, faisant suite à un gain semblable en août. Les hausses en août et septembre font plus que compenser les pertes enregistrées entre avril et juillet, entraînant la production à un niveau 0,5% supérieur à son plus récent sommet en mars 1993, mais 4,5% inférieure à son sommet d'avant récession en février 1989. Pour un deuxième mois de suite les fabricants de matériel de transport dominant le gain. Les fabricants de produits du bois

strong gains. In total, eleven of 21 industry groups recorded higher output. Manufacturers of fabricated metals and foodstuffs, and petroleum refiners recorded the largest declines.

Manufacturers of motor vehicles boosted production 11.6% and accounted for most of a 3.7% gain in transportation equipment. A substantial increase in exports of motor vehicles spurred the advance. Production of motor vehicle parts rose a much slower 0.6%, however, as imports of parts increased sharply after weakening the previous two months.

Production of electrical and electronic products increased 2.9% following two consecutive declines. Manufacturers of office machinery raised output 7.0% helped by a strong rebound in exports. Production of electronic equipment advanced 0.7% as a gain in telecommunication equipment was partly offset by decreases in the production of electronic parts and other products. Despite the gain, production remained lower than in the second quarter.

Manufacturers of wood products increased output 2.9% following a series of increases and decreases that began last March. Sawmill operators raised output 4.1% and accounted for most of the advance. Producers of veneer and plywood posted a similar gain in percentage terms. A surge in exports contributed to the gain, and the price of wood, which had receded substantially between March and July, rose in August and September.

Metal fabrication fell 1.3% following a 2.6% increase in August. The decline was fairly widespread as six of nine industries recorded lower output.

Refiners of petroleum products cut back output 2.8%, a third consecutive decline. Lower production of motor gasoline more than offset higher production of diesel and light fuel oil.

et électriques et électroniques affichent également de forts gains. Au total onze des 21 groupes d'industries affichent un accroissement de la production. Les fabricants de produits en métal, d'aliments et les raffineurs de pétrole enregistrent les plus fortes baisses.

Les manufacturiers de véhicules automobiles augmentent fortement leur production de 11,6% et sont en grande partie responsables du gain de 3,7% dans le matériel de transport. Une augmentation substantielle des exportations de véhicules automobiles est à la source du gain. La production de pièces automobiles progresse beaucoup plus lentement cependant, +0,6%, alors que les importations de pièces augmentent de façon importante après avoir faibli au cours des deux derniers mois.

La fabrication de produits électriques et électroniques s'accroît de 2,9%, faisant suite à deux baisses consécutives. Les fabricants d'ordinateurs et machines de bureau haussent leur production de 7,0% grâce à un fort rebond dans les exportations. La production d'équipement électronique progresse de 0,7% alors qu'un gain dans l'équipement de télécommunications est partiellement neutralisé par des baisses dans la production de pièces électroniques et autres produits. Malgré ce gain la production demeure inférieure à celle du deuxième trimestre.

Les fabricants de produits du bois haussent leur production de 2,9%, faisant suite à une séquence de hausses et de baisses débutant en mars dernier. Les opérateurs de scieries augmentent leur production de 4,1% et dominent le gain. Les producteurs de placages et contreplaqués affichent un gain semblable en terme de pourcentage. Une forte augmentation des exportations contribue à cette hausse, et le prix du bois, qui avait reculé de façon importante entre les mois de mars et juillet augmente en août et septembre.

La fabrication de produits en métal diminue de 1,3%, faisant suite à une hausse de 2,6% en août. La baisse est généralisée alors que six des neuf industries enregistrent une production moindre.

Les raffineurs de produits pétroliers réduisent leur production de 2,8%, une troisième baisse consécutive. Une production moindre d'essence fait plus que neutraliser un accroissement dans la production de carburant diesel et mazout léger.

Elsewhere in manufacturing, producers of chemical products increased output for a third consecutive month. Production grew 1.1% on average in the latest three months.

Output of mining advanced 0.3% as strong increases in iron and coal mines were partly offset by a substantial decline in drilling activity. Producers of iron ore boosted output 58.6% after reducing activity considerably in August. Output of coal mines also posted a large gain, advancing 9.1% following a similar decline in August when production was curbed by a strike in rail transport in British Columbia. Lower exploration and development activities were responsible for the weakness in drilling.

Forestry activity rose 1.7%, its first gain since last April. The advance was partly attributable to strong demand in the United States, where residential dwelling starts improved in August and September, and exports of lumber and other wood products soared. Higher activity in residential construction in Canada also contributed to the gain, but continued weakness in the pulp and paper industry restrained the overall increase.

Output of utilities fell 2.0% due to lower production of electricity. The decline reflects both lower domestic consumption and increased imports of electricity.

Construction activity fell 0.5%, its fourth consecutive decline. Weakness in engineering construction, which was apparent throughout the third quarter, accounted for most of the decline. Electric utilities recorded notable cutbacks in investment in plant and equipment in the third quarter. Residential construction rose 0.9%, mainly due to an increase in the construction of apartments. It was only the second increase so far this year. Non-residential construction was almost unchanged as higher activity on industrial projects was offset by a decline in public projects.

Ailleurs dans le secteur manufacturier, les fabricants de produits chimiques haussent leur production pour un troisième mois consécutif. La production s'accroît de 1,1% en moyenne au cours des trois derniers mois.

La production minière progresse de 0,3% alors que de fortes hausses dans les mines de fer et de charbon sont partiellement neutralisées par une baisse substantielle du forage. Les producteurs de minerai de fer haussent considérablement leur production de 58,6% après avoir réduit fortement leur activité en août. Les mines de charbon affichent aussi un gain appréciable, augmentant de 9,1% après une baisse semblable en août dans le transport ferroviaire en Colombie-Britannique. Des baisses dans l'exploration et le développement sont responsables de la faiblesse dans le forage.

L'exploitation forestière augmente de 1,7%, un premier gain depuis avril dernier. Ce progrès est partiellement attribuable à un accroissement de la demande aux Etats-Unis où l'on assiste à une amélioration dans les mises en chantier résidentielles en août et septembre, et une forte hausse des exportations de bois d'oeuvre et autres produits du bois. Une activité accrue dans la construction résidentielle au Canada contribue également à ce gain, mais la faiblesse persistente dans l'industrie des pâtes et papier restreint la hausse dans son ensemble.

Les services publics chutent de 2,0% en raison d'une production moindre d'électricité. Cette baisse reflète à la fois une plus faible consommation domestique et des importations accrues d'électricité.

La construction diminue de 0,5%, une quatrième baisse consécutive. La faiblesse dans les travaux de génie, apparente au cours du troisième trimestre, est responsable de la majeure partie de la baisse. Les services publics enregistrent des coupures importantes dans leurs investissements en usines et équipement durant le troisième trimestre. La construction résidentielle progresse de 0,9%, en raison principalement d'une hausse dans la construction d'appartements. Il s'agit d'une seconde hausse seulement cette année. La construction non résidentielle est pratiquement inchangée alors qu'une baisse de l'activité dans les projets publics annule une hausse dans les projets industriels.

Quarterly Overview - 3rd Quarter of 1993

Production slowed to 0.5% in the third quarter after increasing 1.0% and 0.8% respectively in the first two quarters of 1993. Output of services advanced 0.6%, about equal to its pace in the previous two quarters. Production of goods, however, rose only 0.3% after dominating growth in the previous three quarters.

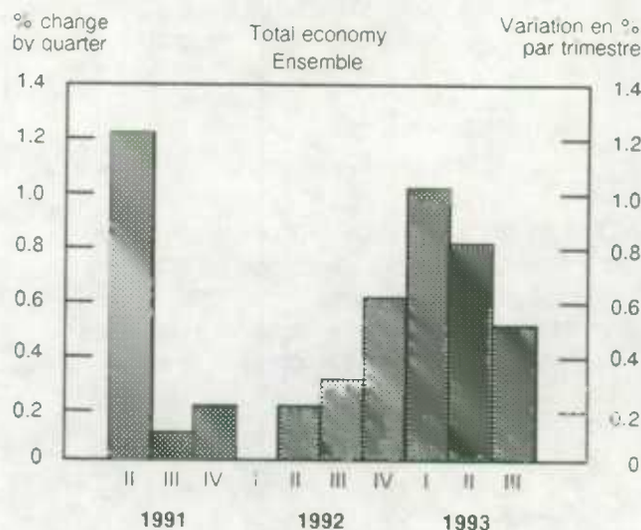
Revue trimestrielle - 3^e trimestre 1993

La production ralentit à 0,5% au troisième trimestre, faisant suite à des augmentations de 1,0% et de 0,8% respectivement au cours des deux premiers trimestres de 1993. La production de services progresse de 0,6%, à peu près au même rythme que lors des deux trimestres précédents. La production de biens cependant, n'augmente que de 0,3% après avoir dominé la croissance lors des trois trimestres précédents.

Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at 1986 prices

Données désaisonnalisées aux prix de 1986



Services Producing Industries

The gain in services was widespread, unlike the previous quarter when growth was concentrated mostly in the finance group. This quarter, as well as the finance group, wholesale trade, and transportation and storage recorded the largest increases in dollar terms. After remaining flat in the second quarter, output of communications rebounded, while retail trade and community, business and personal services continued to improve but at a slower pace. Government services posted the largest decline.

The growth in finance, insurance and real estate slowed to 0.9% from 2.0% in the second quarter as activity by real estate agents and mutual funds subsided. Real estate activity receded in most provinces. Some of the slack was picked up by security brokers, however, who

Industries productrices de services

Le gain dans les services est généralisé contrairement au trimestre précédent où la croissance était surtout concentrée dans le groupe des finances. Ce trimestre-ci, en plus du groupe des finances, le commerce de gros, et le transport et l'entreposage enregistrent les plus forts gains monétaires. Après être restés stables au second trimestre, les services de communications rebondissent tandis que le commerce de détail et les services socio-culturels, commerciaux et personnels continuent de s'améliorer mais à un rythme moins rapide. Les services gouvernementaux affichent la plus forte baisse.

La croissance dans les finances, assurances et affaires immobilières ralentit à 0,9%, comparativement à 2,0% au second trimestre, alors que l'activité des agents immobiliers et des fonds mutuels diminue. L'immobilier recule dans la plupart des provinces. Toutefois, une partie de la faiblesse

benefitted from a gain in issues of new corporate stocks.

Sales by wholesalers jumped 2.2% led by a strong gain in sales of machinery and equipment, which had weakened over the previous three quarters. Sales of motor vehicles and hardware products also increased sharply. Overall, only two trade groups recorded lower sales.

Transportation and storage services rose 1.8%, its third consecutive quarterly increase. Transportation activities rebounded 0.9% reflecting mainly stronger growth in truck and rail services. Trucking services accelerated to 1.4% helped by increased activities in manufacturing and wholesaling. Rail transport rose 1.0% as carloadings of grain and lumber improved the most. Output of pipelines surged 6.3%, mainly due to higher throughput of natural gas. Transmission of natural gas weakened towards the end of the quarter, however, and exports dropped in the last month of the quarter.

Retail trade grew 0.7% after increasing 1.5% and 0.9% respectively in the first and second quarters of 1993. The gain occurred mostly in the first month of the quarter. Sales of food, clothing and motor vehicle parts advanced the most.

Government services declined 0.9% after dropping 0.2% and 0.6% in the first two quarters of 1993. Implementation of the Social Contract in August by the Government of Ontario, and cutbacks in Manitoba in July and August resulted in a sharp drop of 2.2% in output of the provincial administration.

Goods Producing Industries

Production of goods rose 0.3% following increases of 1.8% and 1.1% in the previous two quarters. While manufacturing and utilities contributed the most to the advance, mining and agriculture also contributed. Declines in construction, forestry and fishing moderated the gain.

est compensée par une plus forte activité des courtiers en valeurs mobilières qui bénéficient d'un accroissement dans le nombre d'émissions d'actions corporatives.

Les ventes des grossistes bondissent de 2,2%, dominées par un fort gain dans les ventes de machinerie et équipement qui avaient faibli lors des trois trimestres précédents. Les ventes de véhicules automobiles et de produits de quincaillerie augmentent aussi fortement. Dans l'ensemble, seulement deux groupes de commerce enregistrent des ventes moins élevées.

Le transport et l'entreposage augmente de 1,8%, une troisième hausse trimestrielle consécutive. Le transport rebondit de 0,9%, reflétant principalement une croissance plus forte dans le camionnage et les services ferroviaires. Les services de camionnage accélèrent à 1,4%, aidés par une plus forte activité dans le manufacturier et le commerce de gros. Le transport ferroviaire s'accroît de 1,0% alors que les chargements céréaliers et de bois d'oeuvre s'améliorent le plus. Le transport par pipelines s'accroît fortement de 6,3%, en raison principalement d'un plus fort débit de gaz naturel. La transmission de gaz naturel faiblit cependant en fin de trimestre, et les exportations diminuent lors du dernier mois du trimestre.

Le commerce de détail croît de 0,7% après des gains de 1,5% et 0,9% respectivement au cours des premier et deuxième trimestres de 1993. Le gain survient en grande partie au cours du premier mois du trimestre. Les ventes d'aliments, de vêtements et de pièces automobiles progressent le plus.

Les services gouvernementaux diminuent de 0,9%, après des baisses de 0,2% et 0,6% lors des deux premiers trimestres de l'année. La mise en oeuvre du Contrat Social en août par le Gouvernement de l'Ontario, et des coupures au Manitoba en juillet et août résultent en une forte baisse de 2,2% des administrations provinciales.

Industries productrices de biens

La production de biens augmente de 0,3%, faisant suite à des hausses de 1,8% et 1,1% lors des deux trimestres précédents. Bien que le manufacturier et les services publics contribuent le plus à ce gain, les mines et l'agriculture contribuent également. Des baisses dans la construction, l'exploitation forestière et les pêcheries modèrent le gain.

Output of manufacturing accelerated slightly to 0.5% from 0.2% in the second quarter. Only five of 21 major groups recorded lower output.

Production of primary metals increased 2.4% following a similar decline in the second quarter. Manufacturers of iron and steel products raised output 3.5% reflecting higher shipments abroad, to the Canadian automobile industry, and to wholesalers. Smelters and refiners increased production of radio-active products, zinc and copper.

Manufacturers of chemical products increased output 2.0% following gains averaging 1.6% in the previous three quarters. The advance was fairly widespread, but a rebound in output of pharmaceutical products dominated the gain. Unfilled orders advanced substantially during the quarter.

Metal fabrication continued to improve, increasing 1.7% while exports remained strong for a second consecutive quarter.

Production of transportation equipment increased marginally after declining sharply in the second quarter. Production was particularly weak in the first month of the quarter but picked up rapidly in the final two months. Manufacturers of motor vehicles boosted output 5.1%, but production of parts declined 1.6%, its second consecutive decline. Production of engines and miscellaneous motor vehicle accessories fell the most. Imports of motor vehicle parts jumped 8.0% in the quarter.

Refiners of petroleum products reduced output 4.5%, its second consecutive quarterly decline. Lower production of motor gasoline and diesel fuel contributed the most to the decline but decreases in light and heavy fuel oil added to the weakness.

Manufacturers of electrical and electronic products pared output 1.1% following a 0.8% gain in the previous quarter. Producers of office machinery reduced output 1.2% as exports declined substantially in the first two months of the quarter. Unfilled orders continued to increase

La production manufacturière accélère légèrement, de 0,2% au second trimestre à 0,5% ce trimestre-ci. Seulement cinq des 21 groupes principaux enregistrent une production moindre.

La production de métaux de première transformation augmente de 2,4%, faisant suite à une baisse similaire au second trimestre. Les fabricants de produits sidérurgiques haussent leur production de 3,5%, reflétant des livraisons accrues à l'étranger, à l'industrie canadienne de l'automobile et aux grossistes. Les fondeurs et affineurs haussent leur production de produits radioactifs, de zinc et de cuivre.

Les manufacturiers de produits chimiques augmentent leur production de 2,0%, faisant suite à des gains moyens de 1,6% lors des trois trimestres précédents. Le gain est passablement généralisé, mais un rebond dans la production de produits pharmaceutiques domine le gain. Les commandes en carnet progressent substantiellement durant le trimestre.

La fabrication de produits en métal continue de s'améliorer, augmentant de 1,7%, tandis que les exportations demeurent élevées pour un deuxième trimestre consécutif.

La production de matériel de transport augmente légèrement après une forte baisse au second trimestre. La production était particulièrement faible lors du premier mois du trimestre mais se raffermi rapidement au cours des deux derniers mois. Les producteurs de véhicules automobiles haussent fortement leur production de 5,1% mais la production de pièces diminue de 1,6%, une deuxième baisse consécutive. La production de moteurs et accessoires divers chute le plus. Les importations de pièces automobiles bondissent de 8,0% au cours du trimestre.

Les raffineurs de produits pétroliers réduisent leur production de 4,5%, une deuxième baisse trimestrielle consécutive. Une production moindre d'essence et de carburant diesel contribue le plus à cette baisse mais une production moindre de mazout lourd et léger ajoute à la faiblesse.

Les fabricants de produits électriques et électroniques diminuent leur production de 1,1%, faisant suite à un gain de 0,8% le trimestre précédent. Les producteurs d'ordinateurs et autres machines de bureau baissent leur production de 1,2% alors que les exportations chutent de façon

but at a slower pace towards the end of the quarter. Production of electronic equipment declined 0.8% as a gain in telecommunication equipment was more than offset by declines in the production of electronic parts and other electronic products. The production of telecommunication equipment and electric lighting products were the only increases.

Elsewhere in manufacturing, production of pulp and paper, and output of printing and publishing declined for a second consecutive.

Output of utilities rebounded 2.9% this quarter after declining 2.7% in the second quarter. Production of electricity increased 2.9% following a similar decline in the second quarter when imports of electricity were much higher than usual. This quarter, imports receded to a more normal level, while a gain in exports added to the strength.

After posting strong growth in the first and second quarters, mining output edged ahead 0.8% as drilling activity slumped with the termination of the royalty holiday program in Alberta. Widespread declines were also recorded in other metal mines. However, production of crude oil and natural gas continued to increase. Production of natural gas accelerated in each of the last two quarters but was declining by the end of the third quarter.

Construction activity dropped 1.8% after gaining 1.2% in the previous quarter. Homebuilders reduced their activity for a third consecutive quarter while electric utilities cut back on construction of plant and equipment. Higher activity on industrial projects however, boosted non-residential construction.

Forestry activity tumbled 5.7% as the industry was still affected by the weakness in residential construction and in the pulp and paper industry. Increases in residential dwelling starts in the United States recently should help the industry next quarter.

substantielle lors des deux premiers mois du trimestre. Les commandes en carnet continuent de s'accumuler mais à un rythme plus lent vers la fin du trimestre. La production d'équipement électronique diminue de 0,8% alors qu'un gain dans l'équipement de télécommunication est plus qu'annulé par des baisses dans la production de pièces électroniques et d'autres produits électroniques. Seule, la production d'équipement de télécommunications et de matériel d'éclairage est en hausse.

Ailleurs dans le manufacturier, la production de pâtes et papier, et l'industrie de l'imprimerie et de l'édition diminue pour un deuxième trimestre consécutif.

Les services publics rebondissent de 2,9% ce trimestre-ci, après avoir baissé de 2,7% au deuxième trimestre. La production d'électricité augmente de 2,9%, faisant suite à une baisse du même ordre au deuxième trimestre quand les importations d'électricité étaient beaucoup plus élevées que la normale. Les importations reviennent à un niveau plus normal au cours du trimestre alors qu'un gain dans les exportations ajoute à la vigueur.

Suite à un forte croissance aux premier et deuxième trimestres, les mines progressent de 0,8% alors que baisse soudainement le forage avec la fin du programme abaissant les redevances en Alberta. On enregistre également des baisses généralisées dans les autres mines de métaux. Toutefois, la production de pétrole brut et de gaz naturel continue de s'accroître. La production de gaz naturel accélère durant chacun des deux derniers trimestres mais est à la baisse vers la fin du troisième trimestre.

La construction diminue de 1,8% après avoir progressé de 1,2% le trimestre précédent. Les constructeurs d'habitations réduisent leur activité pour un troisième trimestre consécutif pendant que les compagnies d'électricité réduisent leurs investissements dans la construction d'usines et d'équipement. Une activité accrue dans les projets industriels cependant, entraîne une forte hausse dans la construction non résidentielle.

L'exploitation forestière chute de 5,7% alors que l'industrie est toujours affectée par la faiblesse dans la construction résidentielle et l'industrie des pâtes et papier. Des hausses récentes dans les mises en chantier résidentielles aux États-Unis devraient aider l'industrie durant le prochain trimestre.

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
SPECIAL AGGREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX							
G26	Total economy	1992	501425.7	502296.4	503992.7	506827.0	503637.5
G26	Ensemble	1993	511768.6	516109.0	518552.7		
G27	Business sector industries	1992	409054.4	409823.5	411126.6	413624.4	410908.9
G27	Secteur des entreprises	1993	418502.2	423130.5	425911.9		
G28	Business sector – goods	1992	167826.0	166734.7	166412.8	167809.1	167196.1
G28	Secteur des entreprises – biens	1993	170828.6	172699.4	173124.7		
G29	Business sector – services	1992	241228.4	243088.9	244713.8	245815.3	243712.8
G29	Secteur des entreprises – services	1993	247673.5	250431.2	252787.2		
G30	Non-business sector industries	1992	92371.3	92472.9	92866.1	93202.6	92728.6
G30	Secteur non commercial	1993	93266.4	92978.4	92640.8		
G31	Non-business sector – goods	1992	972.6	993.0	1012.6	972.2	987.6
G31	Secteur non commercial – biens	1993	976.6	955.4	970.6		
G32	Non-business sector – services	1992	91398.7	91479.9	91853.5	92230.4	91741.0
G32	Secteur non commercial – services	1993	92289.8	92023.0	91670.2		
G33	Goods producing industries	1992	168798.6	167727.7	167425.4	168781.3	168183.7
G33	Industries productrices de biens	1993	171805.2	173654.8	174095.3		
G34	Services producing industries	1992	332627.1	334568.7	336567.3	338045.7	335453.8
G34	Industries productrices de services	1993	339963.3	342454.2	344457.4		
G35	Industrial production	1992	123091.4	123738.9	124372.4	126220.9	124356.1
G35	Production industrielle	1993	128501.7	129603.0	130704.3		
G36	Non-durable manufacturing ind.	1992	40828.1	40913.7	40925.5	41615.4	41070.8
G36	Manufacturiers – biens non durables	1993	41826.2	42148.7	42302.5		
G37	Durable manufacturing industries	1992	46146.1	46553.8	46960.8	48243.6	46976.1
G37	Manufacturiers – biens durables	1993	49600.3	49435.9	49759.7		
BUSINESS SECTOR – SECTEUR DES ENTREPRISES							
S01	Agricultural & related services ind	1992	11404.7	11232.8	10665.0	10797.5	11025.1
S01	Ind. agricoles & de services connexes	1993	11424.7	11740.0	11856.1		
S02	Fishing & trapping industries	1992	940.3	842.5	773.3	732.1	822.1
S02	Ind. de la pêche et du piégeage	1993	776.0	820.7	741.4		
S03	Logging & forestry industries	1992	2845.9	2781.4	3020.2	3137.3	2946.2
S03	Exploitation forestière	1993	3289.4	3336.2	3146.6		
S04	Mining, quarrying & oil well ind	1992	19849.3	19911.7	20162.5	19828.8	19938.1
S04	Mines, carrières & puits de pétrole	1993	20417.7	21810.6	21981.0		
S04M04	Mining industries	1992	6222.9	6006.7	5913.1	5545.3	5922.0
S04M04	Industries des mines	1993	5646.3	5709.3	5508.9		
S04M04L004	Gold mines	1992	1668.1	1625.2	1636.0	1557.1	1621.6
S04M04L004	Mines d'or	1993	1592.7	1524.8	1509.2		
S04M04L005	Other metal mines	1992	2205.1	2254.9	2289.4	2048.2	2199.4
S04M04L005	Autres mines de métaux	1993	1979.2	1994.0	1872.6		
S04M04L006	Iron mines	1992	473.0	478.3	396.0	447.5	448.7
S04M04L006	Mines de fer	1993	437.4	427.4	441.8		
S04M04L007	Asbestos mines	1992	101.3	94.3	88.6	91.8	94.0
S04M04L007	Mines d'amiante	1993	87.9	86.7	79.0		
S04M04L008	Non-metal mines exc coal & asbestos	1992	512.2	477.7	530.0	485.2	501.3
S04M04L008	Mines non métal. ex charbon amiante	1993	469.5	509.4	428.3		

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
1992	501706.9	501098.4	501471.9	502174.0	502238.4	502476.8	502665.2	504339.5	504973.3	506326.6	506079.1	508075.4
1993	509067.1	511565.6	514673.0	515026.0	515174.4	518126.5	517328.6	518134.9	520194.6			
1992	409406.7	408708.2	409048.4	409993.9	409687.1	409789.6	409891.8	411575.8	411912.1	413230.2	412852.2	414790.8
1993	415709.5	418302.8	421494.2	421867.6	422277.6	425246.4	424572.1	425599.3	427584.2			
1992	168708.4	167420.8	167348.8	167228.1	166777.9	166198.0	165437.4	166882.5	166918.4	167178.2	167702.7	168546.5
1993	169068.4	170670.8	172746.7	172149.6	171999.1	173949.4	172364.9	173125.8	173883.3			
1992	240698.3	241287.4	241699.6	242765.8	242909.2	243591.6	244454.4	244693.3	244993.7	246052.0	245149.5	246244.3
1993	246641.1	247632.0	248747.5	249718.0	250278.5	251297.0	252207.2	252473.5	253680.9			
1992	92300.2	92390.2	92423.5	92180.1	92551.3	92687.2	92773.4	92763.7	93061.2	93096.4	93226.9	93284.6
1993	93357.6	93262.8	93178.8	93158.4	92896.8	92880.1	92756.5	92535.6	92630.4			
1992	985.5	973.4	959.0	987.8	989.0	1002.2	1010.6	1025.0	1002.2	975.8	967.4	973.4
1993	967.4	975.8	986.6	956.6	953.0	956.6	977.0	963.8	971.0			
1992	91314.7	91416.8	91464.5	91192.3	91562.3	91685.0	91762.8	91738.7	92059.0	92120.6	92259.5	92311.2
1993	92390.2	92287.0	92192.2	92201.8	91943.8	91923.5	91779.5	91571.8	91659.4			
1992	169693.9	168394.2	168307.8	168215.9	167766.9	167200.2	166448.0	167907.5	167920.6	168154.0	168670.1	169519.9
1993	170035.8	171646.6	173733.3	173106.2	172952.1	174906.0	173341.9	174089.6	174854.3			
1992	332013.0	332704.2	333164.1	333958.1	334471.5	335276.6	336217.2	336432.0	337052.7	338172.6	337409.0	338555.5
1993	339031.3	339919.0	340939.7	341919.8	342222.3	343220.5	343986.7	344045.3	345340.3			
1992	123021.4	123289.1	122963.8	124167.6	123778.8	123270.2	122966.2	124920.7	125230.3	125525.7	126268.6	126868.3
1993	127093.6	128341.2	130070.3	129042.1	128759.6	131007.4	129710.3	130837.4	131565.1			
1992	40952.4	40889.7	40642.3	41059.0	40938.4	40743.8	40607.9	40997.3	41171.2	41733.2	41504.2	41608.9
1993	41760.1	41411.9	42306.6	41977.5	42240.0	42228.7	42252.5	42296.8	42358.3			
1992	46093.4	46125.7	46219.2	46416.6	46532.3	46712.4	46423.0	47303.7	47155.8	47268.4	48346.2	49116.3
1993	48922.0	49588.7	50290.2	49566.8	49142.6	49598.3	48877.3	49738.5	50663.3			
1992	11443.0	11354.6	11416.5	11359.2	11237.4	11101.9	10736.3	10620.2	10638.6	10717.2	10745.5	10929.9
1993	11212.0	11481.9	11580.2	11680.0	11757.8	11782.3	11791.0	11816.9	11960.3			
1992	1011.0	819.8	990.2	744.4	817.1	966.1	863.4	768.6	688.0	739.5	710.7	746.1
1993	821.1	704.0	803.0	871.8	809.0	781.2	742.6	748.6	732.9			
1992	2900.3	2840.3	2797.1	2557.0	2903.8	2883.4	2995.0	3028.6	3036.9	3035.7	3134.1	3242.1
1993	3257.8	3296.2	3314.2	3368.2	3352.6	3287.8	3213.4	3087.4	3139.0			
1992	19637.5	20038.9	19871.4	20127.4	19941.2	19666.6	19807.6	20253.9	20426.1	20027.0	19790.5	19668.9
1993	19900.2	20453.9	20898.9	21251.6	21427.8	22752.3	21904.0	21990.8	22048.1			
1992	6167.4	6288.7	6212.7	6245.0	5880.6	5894.4	5809.6	5932.8	5997.0	5693.9	5519.2	5422.7
1993	5647.4	5648.5	5643.1	5665.0	5688.0	5774.8	5435.1	5406.9	5684.6			
1992	1685.1	1662.1	1657.1	1658.1	1599.2	1618.2	1614.5	1639.6	1653.9	1595.1	1458.4	1617.8
1993	1630.3	1575.1	1572.7	1539.2	1532.0	1503.2	1491.2	1494.8	1541.6			
1992	2077.5	2255.9	2281.8	2245.2	2244.5	2275.0	2298.3	2219.3	2350.6	2155.9	2147.7	1841.1
1993	1925.1	2000.8	2011.6	2008.0	1992.4	1981.6	1803.7	1928.7	1885.5			
1992	467.5	475.8	475.7	517.6	481.5	435.7	327.7	424.8	435.6	441.5	449.9	451.1
1993	510.2	425.0	377.0	405.8	422.6	453.8	425.0	348.2	552.2			
1992	106.2	102.5	95.2	95.2	95.1	92.7	85.4	90.2	90.2	92.6	90.2	92.6
1993	90.3	79.5	93.9	92.7	74.6	92.7	87.9	77.0	72.2			
1992	505.7	542.3	488.7	487.0	473.3	472.9	492.9	578.5	518.6	504.0	470.5	481.2
1993	479.1	425.2	504.2	507.8	498.2	522.2	407.2	449.1	428.7			

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							
S04M04L009	Salt mines	1992	144.4	141.6	138.0	139.6	140.9
S04M04L009	Mines de sel	1993	139.2	143.6	143.2		
S04M04L010	Coal mines	1992	1118.8	934.7	835.1	775.8	916.1
S04M04L010	Mines de charbon	1993	940.5	1023.4	1034.7		
S04M05	Crude petroleum & natural gas	1992	11990.6	12215.2	12528.6	12328.1	12265.7
S04M05	Pétrole brut & gaz naturel	1993	12589.7	13192.8	13780.3		
S04M06	Quarry & sand pit industries	1992	496.4	508.7	526.3	513.0	511.1
S04M06	Carrières & sablières	1993	506.9	538.6	535.0		
S04M07	Service related to mineral extract	1992	1139.3	1181.1	1194.4	1442.4	1239.3
S04M07	Industries des services miniers	1993	1674.8	2369.9	2156.8		
S05	Manufacturing industries	1992	86974.2	87467.5	87886.3	89859.1	88046.9
S05	Industries manufacturières	1993	91426.5	91584.6	92062.2		
S05M08	Food industries	1992	9067.8	9023.9	8980.1	9011.9	9021.0
S05M08	Industries des aliments	1993	9027.4	9158.1	9239.9		
S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry)	1992	1175.1	1162.7	1176.3	1137.5	1162.9
S05M08L014	Viande (sauf volaille)	1993	1119.1	1106.7	1132.3		
S05M08L015	Poultry products industry	1992	480.0	480.4	481.6	470.4	478.1
S05M08L015	Industrie de la volaille	1993	485.2	487.6	496.0		
S05M08L016	Fish products industry	1992	757.4	726.6	647.5	598.9	682.6
S05M08L016	Transformation du poisson	1993	567.6	673.6	647.7		
S05M08L017	Fruit & vegetable industries	1992	934.0	961.0	942.4	1027.8	966.3
S05M08L017	Industries des fruits & légumes	1993	1043.5	1033.5	1072.8		
S05M08L018	Dairy products industries	1992	1551.7	1508.8	1488.3	1497.5	1511.6
S05M08L018	Industries laitières	1993	1504.4	1502.0	1491.6		
S05M08L019	Feed industry	1992	450.8	439.9	447.1	452.2	447.5
S05M08L019	Industrie des aliments pour animaux	1993	455.5	466.3	461.9		
S05M08L022	Bread & other bakery products ind.	1992	798.5	796.1	796.1	798.9	797.4
S05M08L022	Pain & autres prod. de boulangerie	1993	799.3	803.3	804.9		
S05M08L024	Misc. food products industries	1992	2351.8	2387.2	2425.5	2455.5	2405.0
S05M08L024	Produits alimentaires divers	1993	2451.2	2461.1	2491.2		
S05M09	Beverage industries	1992	2387.0	2463.1	2367.8	2444.8	2415.7
S05M09	Industries des boissons	1993	2470.7	2507.9	2526.0		
S05M09L025	Soft drink industry	1992	853.9	905.8	836.5	872.1	867.1
S05M09L025	Industrie des boissons gazeuses	1993	892.2	887.0	905.4		
S05M09L026	Distillery products industry	1992	238.3	246.4	251.1	229.3	241.3
S05M09L026	Ind. des produits de distillation	1993	240.5	257.3	270.8		
S05M09L027	Brewery products industry	1992	1197.1	1207.0	1177.3	1236.1	1204.4
S05M09L027	Industrie de la bière	1993	1239.4	1259.8	1236.6		
S05M10	Tobacco products industry	1992	553.4	568.1	583.5	560.9	566.5
S05M10	Industries du tabac	1993	586.8	589.2	545.2		
S05M11	Rubber products industry	1992	1066.8	1086.2	1085.8	1113.2	1088.0
S05M11	Ind. des produits en caoutchouc	1993	1179.9	1211.1	1221.9		
S05M12	Plastic products industries	1992	1826.6	1880.5	1897.7	1896.0	1875.2
S05M12	Produits en matière plastique	1993	1914.0	1960.0	2011.6		
S05M13	Leather & allied products ind.	1992	309.8	317.0	317.4	315.0	314.8
S05M13	Ind. du cuir & produits connexes	1993	312.2	313.8	316.6		

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

TABEAU 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
1992	146.4	141.6	145.2	146.4	145.2	133.2	134.4	140.4	139.2	136.8	139.2	142.8
1993	144.0	138.0	135.6	136.8	142.8	151.2	148.8	136.8	144.0			
1992	1179.0	1108.5	1069.0	1095.5	841.8	866.7	856.4	840.0	808.9	768.0	763.3	796.1
1993	868.4	1004.9	948.1	974.7	1025.4	1070.1	1071.3	972.3	1060.4			
1992	11785.7	12093.7	12092.4	12201.6	12308.6	12135.5	12346.1	12559.3	12680.5	12448.4	12314.8	12221.1
1993	12300.3	12630.1	12838.7	13052.1	12963.4	13562.9	13794.3	13754.7	13791.9			
1992	498.8	496.8	493.6	496.3	502.7	527.1	523.7	530.0	525.3	520.6	511.0	507.4
1993	498.0	508.9	513.7	527.0	537.8	551.1	534.2	542.7	528.2			
1992	1185.6	1159.7	1072.7	1184.5	1249.3	1109.6	1128.2	1231.8	1223.3	1364.1	1445.5	1517.7
1993	1454.5	1666.4	1903.4	2007.5	2238.6	2863.5	2140.4	2286.5	2043.4			
1992	87045.8	87015.4	86861.5	87475.6	87470.7	87456.2	87030.9	88301.0	88327.0	89001.6	89850.4	90725.2
1993	90682.1	91000.6	92596.8	91544.3	91382.6	91827.0	91129.8	92035.3	93021.6			
1992	9078.7	9060.6	9064.2	9119.1	8989.0	8963.7	9029.1	8937.3	8973.9	9026.3	8969.8	9039.7
1993	8999.0	8939.0	9144.2	9028.7	9209.8	9235.9	9235.1	9271.2	9213.5			
1992	1173.1	1177.9	1174.3	1177.9	1151.5	1158.7	1188.7	1169.5	1170.7	1144.3	1145.5	1122.7
1993	1149.1	1102.3	1105.9	1075.9	1110.7	1133.5	1126.3	1132.3	1138.3			
1992	481.9	479.6	478.4	484.4	474.8	482.0	488.0	478.4	478.4	472.4	468.8	470.0
1993	478.4	486.8	490.4	476.0	495.2	491.6	498.8	492.8	496.4			
1992	751.7	759.0	761.5	740.1	727.0	712.7	688.9	642.3	611.2	605.3	593.3	598.1
1993	571.6	529.7	601.5	605.1	670.8	745.0	662.5	638.6	642.1			
1992	926.0	944.9	931.2	951.2	961.4	970.4	950.4	903.9	972.8	1046.5	1017.8	1019.1
1993	1017.1	1044.7	1068.8	1045.9	1035.1	1019.5	1101.2	1059.2	1058.0			
1992	1590.2	1527.7	1537.3	1550.4	1495.2	1480.8	1477.2	1489.1	1498.7	1485.5	1497.5	1509.5
1993	1500.0	1508.4	1504.8	1472.4	1513.2	1520.4	1486.8	1486.8	1501.2			
1992	453.6	448.8	450.0	441.5	441.5	436.7	446.3	445.1	449.8	452.2	452.2	452.2
1993	452.3	457.1	457.1	461.9	467.9	469.1	446.7	467.9	469.1			
1992	796.1	797.3	802.1	804.5	793.7	790.1	796.1	800.9	791.3	799.7	793.7	803.3
1993	798.5	778.1	821.3	802.1	805.7	802.1	802.1	818.9	793.7			
1992	2344.7	2343.8	2367.0	2400.9	2383.1	2377.5	2422.1	2427.1	2427.3	2452.8	2431.0	2482.8
1993	2447.2	2430.3	2476.0	2460.3	2489.2	2433.9	2482.0	2510.8	2480.7			
1992	2399.9	2361.7	2399.3	2464.1	2412.6	2512.5	2409.4	2330.1	2363.9	2440.7	2461.3	2432.5
1993	2483.5	2473.9	2454.8	2457.1	2526.8	2539.9	2589.1	2482.5	2506.4			
1992	813.9	859.5	888.3	894.2	887.0	936.2	860.6	804.1	844.9	846.1	868.9	901.3
1993	926.6	869.0	881.0	865.4	901.4	894.2	944.6	890.6	881.0			
1992	251.7	247.1	216.2	249.9	241.6	247.7	257.4	250.3	245.6	258.8	234.9	194.2
1993	240.5	239.3	241.7	253.7	252.5	265.6	294.3	250.1	268.0			
1992	1234.0	1159.5	1197.9	1218.2	1182.2	1220.6	1189.4	1173.7	1168.9	1231.3	1244.5	1232.5
1993	1218.2	1271.0	1229.0	1239.8	1266.2	1273.4	1238.6	1225.4	1245.8			
1992	570.5	560.6	529.1	540.8	574.1	589.5	568.9	608.3	573.4	556.6	563.7	562.5
1993	590.8	578.8	590.8	596.8	576.4	594.4	522.5	564.4	548.8			
1992	1065.0	1046.0	1089.4	1089.6	1071.8	1097.2	1069.7	1079.4	1108.3	1104.8	1119.2	1115.6
1993	1158.3	1193.1	1188.3	1182.3	1227.9	1223.1	1208.7	1212.3	1244.7			
1992	1805.9	1840.7	1833.3	1888.3	1879.7	1873.6	1902.3	1904.5	1886.4	1883.9	1897.2	1906.8
1993	1906.0	1883.2	1952.8	1944.4	1973.2	1962.4	1998.4	2006.8	2029.7			
1992	302.6	314.6	312.2	315.9	320.6	314.6	319.4	318.1	314.6	313.4	318.2	313.4
1993	303.8	308.6	324.2	313.4	309.8	318.2	314.6	327.8	307.4			

**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							
S05M13L033	Footwear industry	1992	217.0	224.1	225.2	220.8	221.8
S05M13L033	Industrie de la chaussure	1993	221.3	218.9	221.3		
S05M14	Primary textile & textile prod. ind.	1992	1825.4	1893.5	1925.8	1959.7	1901.1
S05M14	Ind. textiles & produits textiles	1993	1930.5	1928.1	1944.1		
S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth	1992	747.9	774.7	785.5	789.5	774.4
S05M14L035	Fibres chimiques & tissus tissés	1993	763.9	747.9	748.7		
S05M14L036	Wool yarn & cloth industry	1992	139.0	130.7	135.1	135.6	135.1
S05M14L036	Filature & tissage de la laine	1993	125.9	125.1	131.9		
S05M14L038	Misc. textile products industries	1992	614.3	611.3	624.0	634.4	621.0
S05M14L038	Ind. des produits textiles divers	1993	623.3	656.5	654.5		
S05M14L040	Carpet, mat & rug industry	1992	119.8	149.9	156.7	157.2	145.9
S05M14L040	Tapis, carpettes & moquettes	1993	156.5	142.8	146.4		
S05M15	Clothing industries	1992	2162.0	2094.0	2160.4	2128.1	2136.1
S05M15	Industries de l'habillement	1993	2159.9	2186.2	2249.6		
S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery	1992	2058.0	1994.9	2045.7	2017.9	2029.1
S05M15L041	Ind. de l'habillement sauf bas	1993	2046.8	2071.1	2131.7		
S05M15L042	Hosiery industry	1992	104.0	99.1	114.7	110.2	107.0
S05M15L042	Industrie des bas & chaussettes	1993	113.1	115.1	117.9		
S05M16	Wood industries	1992	4746.3	4760.5	4787.7	4998.5	4823.3
S05M16	Industries du bois	1993	5067.8	4991.6	5026.7		
S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills	1992	2853.9	2849.9	2892.5	3030.1	2906.6
S05M16L043	Scieries, rabotage & bardeaux	1993	3087.3	3013.8	3072.2		
S05M16L044	Veneer & plywood industries	1992	440.1	441.8	429.5	460.3	442.9
S05M16L044	Ind. des placages & contreplaqués	1993	467.0	419.4	454.2		
S05M16L045	Sash, door & other millwork ind.	1992	930.4	948.4	944.0	947.6	942.6
S05M16L045	Portes, châssis, autres bois ouvrés	1993	931.0	970.7	920.2		
S05M16L047	Other wood industries	1992	429.3	434.3	434.0	470.4	442.0
S05M16L047	Autres industries du bois	1993	489.9	491.5	483.9		
S05M17	Furniture & fixture industries	1992	1286.9	1342.0	1344.8	1301.4	1318.8
S05M17	Meubles & articles d'ameublement	1993	1274.7	1283.1	1329.1		
S05M17L048	Household furniture industries	1992	470.4	514.8	511.6	500.7	499.4
S05M17L048	Industrie des meubles de maison	1993	494.8	507.2	513.6		
S05M17L049	Office furniture industries	1992	320.5	318.5	333.1	318.6	322.7
S05M17L049	Industrie des meubles de bureau	1993	296.5	282.9	296.1		
S05M18	Paper & allied products industries	1992	7185.4	7231.6	7229.5	7691.1	7334.4
S05M18	Ind. du papier & produits connexes	1993	7607.8	7590.6	7510.9		
S05M18L051	Pulp & paper industries	1992	5622.9	5642.5	5625.8	6060.8	5738.0
S05M18L051	Industries des pâtes et papier	1993	5945.7	5949.3	5892.6		
S05M18L053	Paper box & bag industries	1992	683.5	682.8	682.0	690.5	684.7
S05M18L053	Boîtes en carton et sacs en papier	1993	711.6	713.6	714.8		
S05M18L054	Other converted paper products ind.	1992	649.4	667.5	679.6	702.3	674.7
S05M18L054	Aut. produits en papier transformé	1993	717.4	697.0	693.0		
S05M19	Printing, publishing & allied ind.	1992	4986.7	4958.0	4918.9	4884.3	4937.0
S05M19	Imprimerie, édition & ind. connexes	1993	4811.9	4768.3	4736.3		

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
1992	209.1	219.8	222.2	224.6	224.5	223.3	229.3	225.6	220.8	220.8	222.0	219.6
1993	216.1	218.5	229.3	219.7	216.1	220.9	219.7	231.7	212.5			
1992	1818.8	1820.2	1837.2	1893.9	1889.1	1897.6	1915.6	1936.3	1925.6	1940.0	1970.0	1969.0
1993	1936.1	1929.0	1926.5	1937.3	1921.6	1925.3	1942.1	1950.5	1939.7			
1992	737.1	749.1	757.5	773.1	774.3	776.7	785.1	794.7	776.7	782.7	791.1	794.7
1993	765.9	752.7	773.1	757.5	752.7	733.5	759.9	734.7	751.5			
1992	131.0	138.2	147.9	137.1	122.7	132.3	133.5	134.7	137.2	139.6	131.1	136.0
1993	144.3	122.7	110.6	123.9	123.9	127.5	128.7	133.5	133.5			
1992	626.4	610.7	605.8	610.6	611.7	611.7	621.2	623.6	627.2	628.4	640.4	634.4
1993	614.1	627.3	628.5	651.3	653.7	664.6	645.3	670.6	647.7			
1992	116.4	115.4	127.6	147.0	153.1	149.6	152.1	159.5	158.4	154.8	158.4	158.5
1993	156.9	156.9	155.7	147.2	140.0	141.2	144.8	153.2	141.2			
1992	2166.4	2145.1	2174.4	2121.8	2040.2	2120.0	2170.6	2156.4	2154.1	2154.1	2145.8	2084.4
1993	2106.5	2170.3	2202.8	2179.8	2203.9	2175.0	2155.8	2266.5	2326.6			
1992	2062.0	2041.9	2070.0	2025.9	1944.3	2014.5	2050.7	2038.9	2047.4	2045.1	2038.0	1970.6
1993	1990.2	2054.0	2096.1	2063.5	2091.2	2058.7	2035.9	2152.6	2206.7			
1992	104.4	103.2	104.4	95.9	95.9	105.5	119.9	117.5	106.7	109.0	107.8	113.8
1993	116.3	116.3	106.7	116.3	112.7	116.3	119.9	113.9	119.9			
1992	4698.0	4754.4	4786.5	4786.3	4729.7	4765.6	4764.2	4737.8	4861.2	4923.4	4994.2	5078.0
1993	4943.0	5102.6	5157.9	4999.6	5024.8	4950.4	5006.4	4964.2	5109.4			
1992	2841.0	2842.3	2878.4	2872.6	2833.1	2844.0	2872.8	2863.3	2941.3	2976.1	3022.9	3091.2
1993	2987.8	3134.1	3140.1	3015.4	3040.6	2985.4	3037.0	3027.4	3152.1			
1992	423.2	449.7	447.3	450.9	448.6	425.8	433.0	422.3	433.1	435.5	454.7	490.7
1993	478.6	460.6	461.8	425.8	404.2	428.2	448.6	446.2	467.8			
1992	920.8	934.9	935.6	943.6	928.7	972.9	940.2	936.4	955.4	962.4	954.0	926.3
1993	906.9	920.2	965.9	963.5	989.9	958.7	934.6	912.9	913.0			
1992	414.9	434.1	439.0	435.4	433.1	434.3	432.0	428.4	441.6	460.8	471.6	478.8
1993	479.9	495.5	494.3	499.1	494.3	481.1	492.8	481.9	477.1			
1992	1301.2	1284.1	1275.5	1318.5	1348.3	1359.1	1364.9	1344.4	1325.2	1303.5	1318.9	1281.7
1993	1258.3	1265.5	1300.3	1276.3	1269.1	1303.9	1337.5	1325.5	1324.3			
1992	476.9	464.8	469.6	504.4	526.0	514.0	511.6	514.0	509.2	500.8	505.5	495.9
1993	480.4	492.4	511.6	500.8	506.8	514.0	516.4	504.4	520.0			
1992	318.6	325.7	317.1	301.4	325.3	328.9	343.2	335.9	320.3	315.5	329.8	310.6
1993	301.3	286.9	301.3	289.3	272.5	286.9	290.5	304.9	292.9			
1992	7195.3	7221.0	7140.0	7226.6	7420.4	7047.7	6796.3	7406.6	7485.7	7777.9	7626.7	7668.6
1993	7664.7	7457.1	7701.7	7681.5	7538.5	7551.8	7617.6	7460.5	7454.5			
1992	5640.2	5663.7	5564.7	5658.9	5840.9	5427.6	5196.8	5812.2	5868.4	6159.6	5976.0	6046.8
1993	6001.3	5798.6	6037.3	6028.9	5896.9	5922.2	5994.1	5850.2	5833.4			
1992	690.3	685.5	674.7	676.0	672.4	700.0	677.2	678.4	690.5	690.5	697.7	683.3
1993	695.2	704.8	734.8	707.2	720.4	713.2	709.6	719.2	715.6			
1992	655.1	651.4	641.7	662.0	667.9	672.6	678.5	680.8	679.6	692.7	708.3	705.9
1993	720.6	717.0	714.6	697.8	702.6	690.6	707.4	678.6	693.0			
1992	5029.1	5015.5	4915.5	4983.6	4959.2	4931.3	4983.9	4903.3	4869.6	4964.3	4853.8	4834.7
1993	4794.7	4780.3	4860.8	4803.1	4765.9	4736.0	4720.3	4744.3	4744.3			

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

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
BUSINESS SECTOR – Continued – SECTEUR DES ENTREPRISES – suite							
S05M19L055	Printing & publishing ind.	1992	4487.7	4470.6	4430.3	4398.1	4446.7
S05M19L055	Imprimerie & édition	1993	4342.9	4293.7	4250.9		
S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery	1992	499.0	487.4	488.6	486.2	490.3
S05M19L056	Clichage, composition & reliure	1993	469.0	474.6	485.4		
S05M20	Primary metal industries	1992	6593.9	6683.2	6854.1	7265.4	6849.2
S05M20	Première transformation des métaux	1993	7607.5	7434.5	7609.9		
S05M20L057	Primary steel industries	1992	2451.7	2528.0	2545.4	2846.0	2592.8
S05M20L057	Industries sidérurgiques	1993	2978.5	2740.6	2836.0		
S05M20L058	Steel pipe & tube industry	1992	424.8	373.0	389.9	494.0	420.4
S05M20L058	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1993	541.8	550.6	549.8		
S05M20L059	Iron foundries	1992	417.1	435.5	444.7	448.3	436.4
S05M20L059	Fonderies de fer	1993	469.1	441.9	427.5		
S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind.	1992	2435.5	2480.1	2581.9	2583.2	2520.2
S05M20L060	Fonte & affinage métaux non ferreux	1993	2687.7	2746.9	2812.1		
S05M21	Fabricated metal product industries	1992	5509.8	5469.0	5455.3	5392.7	5456.7
S05M21	Fabrication des produits en métal	1993	5495.7	5565.7	5658.4		
S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind.	1992	983.7	911.6	883.5	830.4	902.3
S05M21L064	Chaudières & éléments de charpente	1993	837.4	870.2	898.6		
S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind.	1992	697.5	678.3	659.8	610.4	661.5
S05M21L065	Produits d'architecture en métal	1993	611.8	651.4	661.8		
S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals	1992	1228.3	1241.2	1245.2	1268.5	1245.8
S05M21L066	Emboutissage & matriçage des métaux	1993	1309.5	1203.1	1207.1		
S05M21L067	Wire & wire products industries	1992	439.3	445.8	454.7	447.1	446.7
S05M21L067	Fil métallique & ses produits	1993	465.0	500.3	529.5		
S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries	1992	711.5	752.1	754.1	787.1	751.2
S05M21L068	Articles de quincaillerie	1993	827.5	846.3	867.8		
S05M21L069	Heating equipment industry	1992	191.0	191.0	220.2	221.4	205.9
S05M21L069	Industrie du matériel de chauffage	1993	208.0	237.9	240.7		
S05M21L070	Machine shops industry	1992	617.2	621.3	621.6	634.3	623.6
S05M21L070	Ateliers d'usinage	1993	628.5	650.5	642.5		
S05M21L071	Other metal fabricating industries	1992	641.4	627.6	616.3	593.4	619.7
S05M21L071	Autres ind. de produits en métal	1993	608.0	606.0	610.4		
S05M22	Machinery industries	1992	2833.8	2763.9	2748.3	2857.3	2800.8
S05M22	Industries de la machinerie	1993	2989.2	3191.5	3196.4		
S05M22L072	Agriculture implement industry	1992	402.0	421.0	417.1	410.8	412.7
S05M22L072	Industrie des instruments aratoires	1993	425.0	422.6	431.8		
S05M22L073	Commercial refrigeration equipment	1992	114.6	115.7	117.3	105.7	113.3
S05M22L073	Equip. commercial de réfrigération	1993	94.1	94.1	91.7		
S05M22L074	Other machinery & equipment ind.	1992	2317.2	2227.2	2213.9	2340.8	2274.8
S05M22L074	Autre machinerie & équipement	1993	2470.1	2674.8	2672.9		
S05M23	Transportation equipment industries	1992	12995.7	13039.4	13003.4	13501.6	13134.9
S05M23	Industries du matériel de transport	1993	14470.8	14102.4	14113.1		
S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry	1992	2511.1	2486.0	2449.5	2395.0	2460.4
S05M23L075	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1993	2328.8	2240.0	2161.2		
S05M23L076	Motor vehicle industry	1992	3122.1	3117.6	3225.4	3341.1	3201.4
S05M23L076	Industrie des véhicules automobiles	1993	3725.4	3679.2	3865.6		

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
1992	4518.5	4520.5	4424.1	4498.2	4488.2	4425.5	4494.9	4415.5	4380.6	4483.7	4352.8	4357.7
1993	4320.1	4320.1	4388.6	4322.5	4288.9	4269.8	4234.9	4258.9	4258.9			
1992	510.6	495.0	491.4	485.4	471.0	505.8	489.0	487.8	489.0	480.6	501.0	477.0
1993	474.6	460.2	472.2	480.6	477.0	466.2	485.4	485.4	485.4			
1992	6566.0	6568.5	6647.2	6637.5	6664.9	6747.1	6579.1	6977.1	7006.0	7084.0	7346.6	7365.7
1993	7586.6	7675.4	7560.5	7427.5	7390.6	7485.3	7433.7	7678.2	7717.6			
1992	2458.4	2383.8	2512.9	2512.7	2549.5	2521.8	2392.3	2634.0	2609.9	2690.0	2873.1	2974.8
1993	3017.6	3060.7	2857.1	2815.2	2693.1	2713.4	2723.0	2877.5	2907.4			
1992	431.6	430.4	412.3	347.2	334.0	437.7	356.9	393.1	419.6	459.4	487.1	535.4
1993	545.0	545.0	535.3	554.6	548.6	548.6	554.6	536.6	558.3			
1992	410.3	416.3	424.7	437.9	442.7	425.9	430.7	451.1	452.3	441.5	447.5	455.9
1993	467.9	472.7	466.7	422.3	433.1	470.3	385.1	454.7	442.7			
1992	2406.2	2449.9	2450.4	2495.3	2471.7	2473.3	2507.2	2604.8	2633.8	2611.1	2647.3	2491.2
1993	2648.4	2676.1	2738.5	2680.9	2758.9	2800.9	2818.9	2815.3	2802.1			
1992	5516.1	5480.2	5533.1	5493.9	5422.6	5490.5	5451.8	5484.9	5429.5	5372.9	5389.4	5415.8
1993	5449.0	5462.1	5576.1	5518.8	5538.2	5640.0	5584.7	5732.4	5658.1			
1992	995.4	966.5	989.2	948.4	892.1	894.3	875.2	914.6	860.7	857.2	820.0	814.1
1993	835.8	832.2	844.2	845.4	875.4	889.8	904.1	905.4	886.2			
1992	710.7	698.3	683.6	678.5	675.9	680.5	677.9	657.4	644.1	627.2	611.6	592.4
1993	587.0	619.4	629.0	656.6	648.2	649.4	653.0	674.6	657.8			
1992	1241.7	1234.3	1208.8	1237.4	1228.8	1257.4	1230.9	1247.6	1257.1	1239.0	1283.3	1283.3
1993	1316.3	1277.9	1334.3	1228.7	1187.9	1192.7	1156.7	1256.3	1208.3			
1992	424.0	445.7	448.1	448.2	445.8	443.4	450.6	448.3	465.1	449.5	436.3	455.5
1993	448.2	461.4	485.4	487.9	502.3	510.7	543.1	516.7	528.7			
1992	705.3	696.7	732.4	758.6	741.7	756.0	747.4	764.1	750.9	767.6	775.9	817.8
1993	819.5	825.5	837.5	825.5	837.5	875.6	861.4	856.6	885.4			
1992	192.6	167.7	192.6	180.5	186.6	206.0	214.5	220.6	225.4	223.0	220.6	220.6
1993	219.3	202.4	202.4	227.8	244.8	241.1	236.3	239.9	246.0			
1992	616.1	616.0	619.5	613.4	626.5	624.1	627.6	613.2	623.9	621.5	644.3	637.1
1993	612.1	633.7	639.7	642.1	640.9	668.5	633.7	648.1	645.7			
1992	630.3	635.0	658.9	628.9	625.2	626.8	627.5	619.1	602.3	587.9	597.4	595.0
1993	610.8	609.6	603.6	604.8	601.2	612.0	596.4	634.8	600.0			
1992	2862.4	2824.2	2814.8	2840.2	2793.5	2657.9	2672.5	2751.9	2820.5	2796.8	2889.3	2885.8
1993	2829.8	3055.7	3082.1	3145.8	3197.5	3231.3	3195.2	3213.2	3180.7			
1992	390.4	409.6	406.1	427.7	418.2	417.0	414.7	412.3	424.3	404.0	412.4	416.0
1993	420.6	424.2	430.2	426.6	426.6	414.6	412.2	436.2	446.9			
1992	115.4	116.6	111.7	114.1	112.9	120.1	114.1	122.5	115.3	114.1	104.5	98.4
1993	90.1	94.9	97.3	96.1	94.9	91.3	94.9	92.5	87.7			
1992	2356.6	2298.0	2297.0	2298.4	2262.4	2120.8	2143.7	2217.1	2280.9	2278.7	2372.4	2371.4
1993	2319.1	2536.6	2554.6	2623.1	2676.0	2725.4	2688.1	2684.5	2646.1			
1992	12938.8	13078.5	12969.7	13069.7	13056.7	12991.9	12886.0	13187.0	12937.1	12958.6	13545.1	14001.2
1993	14223.0	14505.1	14684.3	14370.8	13897.2	14039.3	13572.3	14121.7	14645.4			
1992	2484.3	2526.3	2522.6	2468.5	2488.8	2500.7	2482.7	2452.7	2413.0	2374.6	2408.2	2402.2
1993	2376.0	2322.0	2288.4	2280.0	2215.2	2224.8	2142.0	2145.6	2196.0			
1992	3155.7	3150.8	3059.8	3173.8	3069.1	3110.0	3196.1	3288.1	3192.1	3141.3	3372.7	3509.4
1993	3575.6	3759.7	3840.9	3802.7	3545.8	3689.2	3705.9	3729.8	4161.2			

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

**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
BUSINESS SECTOR – Continued – SECTEUR DES ENTREPRISES – suite							
S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry	1992	322.6	320.0	318.4	316.2	319.3
S05M23L077	Carrosseries de camions & remorques	1993	333.8	358.3	369.1		
S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories	1992	5744.5	5854.8	5767.6	6203.1	5892.5
S05M23L078	Pièces & accessoires pour véhicules	1993	6802.6	6547.1	6439.7		
S05M23L079	Railroad rolling stock industry	1992	606.1	580.8	573.5	558.7	579.8
S05M23L079	Ind. du matériel ferroviaire roulant	1993	545.6	540.4	540.0		
S05M23L080	Shipbuilding and repair industry	1992	460.0	438.9	433.8	435.8	442.1
S05M23L080	Construction, réparation de navire	1993	433.3	436.1	424.1		
S05M23L081	Misc. transportation equipment ind.	1992	229.4	241.3	235.2	251.7	239.4
S05M23L081	Ind. diverses du matériel transport	1993	301.3	301.4	313.4		
S05M24	Electrical & electronic products	1992	7737.9	8044.7	8327.4	8484.7	8148.7
S05M24	Prod. électriques & électroniques	1993	8270.8	8333.9	8243.6		
S05M24L082	Small electrical appliance industry	1992	176.2	172.2	168.2	167.8	171.1
S05M24L082	Petits appareils électriques	1993	166.2	163.8	157.0		
S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.)	1992	204.7	224.0	240.9	238.1	226.9
S05M24L083	Gros appareils (électriques ou non)	1993	252.8	250.0	244.0		
S05M24L084	Record players, radio & tv receivers	1992	122.3	139.4	162.1	177.1	150.2
S05M24L084	Phonographes, récepteurs radio & tv	1993	181.0	171.7	170.1		
S05M24L085	Electronic equipment industries	1992	2886.4	3059.7	3181.3	3282.5	3102.5
S05M24L085	Industrie du matériel électronique	1993	3334.5	3313.8	3285.7		
S05M24L086	Office, store & business machines	1992	2203.3	2335.0	2451.9	2531.3	2380.4
S05M24L086	Ordinateurs & autre mach. de bureau	1993	2297.5	2356.6	2327.6		
S05M24L087	Communications, energy wire & cable	1992	511.6	529.6	523.6	510.8	518.9
S05M24L087	Fils & cables, élect./communication	1993	516.0	508.8	494.8		
S05M24L088	Battery industry	1992	87.4	82.2	79.5	84.1	83.3
S05M24L088	Industrie des accumulateurs	1993	86.1	87.3	86.1		
S05M24L089	Other elect. & electronic products	1992	1546.0	1502.6	1519.9	1493.0	1515.4
S05M24L089	Autres prod. élect. & électroniques	1993	1436.6	1481.8	1478.2		
S05M25	Non-metallic mineral products ind.	1992	2314.7	2312.8	2271.5	2272.9	2293.0
S05M25	Produits minéraux non métalliques	1993	2245.1	2338.3	2367.6		
S05M25L091	Cement industry	1992	354.0	354.8	357.9	353.2	355.0
S05M25L091	Industrie du ciment	1993	342.2	374.8	389.3		
S05M25L092	Concrete products industries	1992	307.7	303.3	293.3	274.0	294.6
S05M25L092	Industries des produits en béton	1993	252.0	281.3	288.1		
S05M25L093	Ready-mix concrete industry	1992	356.8	358.2	360.6	362.8	359.6
S05M25L093	Industrie du béton préparé	1993	328.6	349.9	367.5		
S05M25L094	Glass & glass products industries	1992	517.9	524.7	494.8	529.8	516.8
S05M25L094	Verre & articles en verre	1993	553.8	551.0	567.8		
S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products	1992	690.9	683.1	676.3	661.7	678.0
S05M25L095	Divers prod. minéraux non métal.	1993	675.8	698.6	683.4		
S05M26	Refined petroleum & coal products	1992	2021.9	1963.5	1984.5	2014.1	1996.0
S05M26	Prods raffinés de pétrole & charbon	1993	2110.6	2087.0	1992.3		
S05M27	Chemical & chemical products ind.	1992	7435.3	7434.2	7474.0	7596.4	7485.0
S05M27	Industries chimiques	1993	7714.4	7848.3	8008.0		
S05M27L097	Industrial chemicals industries nec	1992	2298.3	2234.7	2232.9	2230.8	2249.2
S05M27L097	Prods chimiques d'usage indust. nca	1993	2301.5	2344.3	2373.1		

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
1992	312.3	325.8	329.6	326.2	315.6	318.2	319.5	316.0	319.7	308.9	319.8	319.9
1993	328.9	337.4	335.0	351.8	362.7	360.3	377.1	362.7	367.5			
1992	5690.8	5768.9	5773.7	5846.0	5913.4	5805.1	5644.1	5885.3	5773.4	5896.0	8199.4	6513.9
1993	6631.9	6797.0	6978.9	6660.4	6503.6	6477.2	6042.7	6617.3	6659.2			
1992	606.1	615.7	596.5	571.2	580.8	590.4	577.2	574.7	568.7	568.7	557.9	549.5
1993	562.8	547.2	526.8	537.6	547.2	536.4	525.6	537.6	556.8			
1992	462.3	460.0	457.6	444.4	439.7	432.5	431.3	433.8	436.2	432.6	437.4	437.4
1993	430.1	436.1	433.7	440.9	430.1	437.3	428.9	431.3	412.1			
1992	227.3	231.0	229.9	239.6	249.3	235.0	235.1	236.4	234.0	236.5	249.7	268.9
1993	317.7	305.7	280.6	297.4	292.6	314.1	350.1	297.4	292.6			
1992	7750.8	7687.3	7775.5	7866.1	8040.6	8227.3	8248.7	8385.1	8348.3	8394.2	8402.8	8657.2
1993	8245.8	8156.2	8410.3	8312.9	8311.1	8377.6	8228.6	8131.5	8370.6			
1992	179.8	175.0	173.8	165.4	169.0	182.2	166.6	172.6	165.4	165.4	170.2	167.8
1993	167.8	163.0	167.8	165.4	164.2	161.8	155.8	165.4	149.8			
1992	195.8	207.9	210.3	209.1	228.4	234.4	234.4	248.9	239.3	235.7	235.7	242.9
1993	252.4	250.0	256.0	260.9	246.4	242.8	244.0	247.6	240.4			
1992	117.4	122.3	127.2	133.3	141.8	143.0	154.0	166.1	166.1	171.0	178.3	181.9
1993	179.4	180.6	183.0	178.2	167.3	169.7	163.6	167.3	179.4			
1992	2908.8	2822.7	2927.8	2969.2	3060.7	3149.1	3104.3	3208.2	3231.5	3213.7	3215.0	3418.9
1993	3298.1	3337.5	3368.0	3229.4	3334.9	3377.1	3287.1	3273.3	3296.8			
1992	2165.8	2201.3	2222.8	2286.6	2338.2	2380.3	2424.7	2459.6	2471.5	2530.5	2507.6	2555.8
1993	2351.4	2217.6	2323.6	2371.8	2321.2	2376.7	2363.4	2232.0	2387.5			
1992	515.2	517.6	502.0	522.4	523.6	542.8	544.0	524.8	502.0	512.8	506.8	512.8
1993	503.2	494.8	550.0	524.8	502.0	499.6	475.6	503.2	505.6			
1992	86.8	86.6	88.8	89.9	81.4	75.3	81.2	79.9	77.4	83.3	82.1	86.9
1993	86.1	87.3	84.9	83.7	88.5	89.7	81.3	89.7	87.3			
1992	1561.2	1553.9	1522.8	1490.2	1497.5	1520.2	1539.5	1525.0	1495.1	1481.8	1507.1	1490.2
1993	1407.4	1425.4	1477.0	1498.7	1486.6	1460.2	1457.8	1453.0	1523.8			
1992	2328.9	2336.7	2278.6	2284.0	2334.0	2320.4	2275.7	2270.7	2268.1	2279.9	2282.0	2256.7
1993	2187.0	2217.1	2331.3	2321.8	2330.3	2356.7	2350.8	2373.6	2378.4			
1992	334.2	364.1	363.8	349.0	354.8	360.6	348.4	357.9	367.4	356.5	355.2	348.0
1993	335.4	342.6	348.7	371.6	376.4	376.4	383.7	386.1	398.1			
1992	315.0	311.3	296.9	288.5	318.5	302.9	293.3	296.9	289.7	294.5	269.2	258.4
1993	236.8	241.6	277.7	287.3	275.3	281.3	286.1	286.1	292.1			
1992	366.6	356.0	347.8	348.0	357.8	368.8	358.1	364.2	359.5	365.6	370.4	352.3
1993	315.7	330.2	339.8	335.0	355.5	359.1	361.5	368.7	372.3			
1992	511.7	523.5	518.6	530.4	529.1	514.5	507.3	486.8	490.3	514.2	532.2	543.0
1993	543.4	542.2	575.8	532.6	560.2	560.2	574.6	575.8	553.0			
1992	713.6	692.9	666.3	686.5	687.5	675.3	675.2	679.9	673.8	660.5	661.7	662.9
1993	661.0	670.6	695.8	712.6	681.4	701.8	676.6	681.4	692.2			
1992	2018.2	2038.7	2008.9	2031.7	1976.7	1882.0	1985.2	1966.1	2002.1	2004.5	2005.7	2032.1
1993	2095.4	2108.6	2127.8	2073.8	2040.3	2147.0	2017.5	2007.9	1951.5			
1992	7502.0	7465.0	7338.8	7383.6	7405.0	7514.1	7457.5	7450.9	7513.6	7566.7	7572.8	7649.6
1993	7721.3	7590.0	7831.9	7779.3	7945.9	7819.7	7930.8	8002.1	8091.2			
1992	2302.8	2301.5	2290.5	2254.4	2245.9	2203.9	2218.2	2204.9	2275.6	2263.6	2201.2	2227.6
1993	2355.1	2268.7	2280.7	2328.7	2334.7	2369.5	2387.5	2343.1	2388.7			

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							
S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry	1992	789.2	823.1	799.0	826.6	809.5
S05M27L098	Mat. plastique & résine synthétique	1993	818.7	822.3	814.3		
S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry	1992	1742.5	1748.2	1846.9	1904.4	1810.5
S05M27L099	Prod. pharmaceutiques & médicaments	1993	1952.7	1913.4	1999.2		
S05M27L100	Paint & varnish industry	1992	502.3	490.1	469.2	478.8	485.1
S05M27L100	Industrie des peintures & vernis	1993	490.9	501.3	512.1		
S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry	1992	441.4	430.5	444.5	432.8	437.3
S05M27L101	Savons & composés de nettoyage	1993	420.9	434.1	448.5		
S05M27L102	Toilet preparations industry	1992	440.1	438.2	465.2	490.1	458.4
S05M27L102	Industrie des produits de toilette	1993	452.7	479.2	478.0		
S05M27L103	Chemical & chemical products nec	1992	1221.5	1269.3	1216.3	1232.9	1235.0
S05M27L103	Industries chimique nca	1993	1277.1	1353.7	1382.9		
S05M28	Other manufacturing industries	1992	2127.1	2138.3	2168.3	2169.1	2150.7
S05M28	Autres industries manufacturières	1993	2178.6	2197.0	2215.0		
S05M28L104	Jewellery & precious metal ind.	1992	140.2	137.9	134.7	137.2	137.5
S05M28L104	Bijouterie & orfèvrerie	1993	139.4	145.0	139.4		
S05M28L105	Sporting goods & toy industries	1992	286.6	295.0	316.2	329.0	306.7
S05M28L105	Ind. des articles de sport & jouets	1993	332.6	337.3	334.1		
S05M28L106	Sign and display industry	1992	292.4	305.6	300.6	295.0	298.4
S05M28L106	Industrie des enseignes et étalages	1993	286.4	286.8	290.0		
S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric	1992	46.5	47.9	50.8	54.9	50.0
S05M28L107	Dalles, linoléum & tissus enduits	1993	56.3	54.7	53.9		
S05M28L108	Other manufacturing industries nec	1992	1361.4	1352.0	1366.1	1352.9	1358.1
S05M28L108	Aut. industries manufacturières nca	1993	1364.0	1373.2	1397.6		
S06	Construction industries	1992	30516.3	29132.0	28594.4	27893.5	29034.2
S06	Industries de la construction	1993	27813.4	28154.8	27647.0		
S06M29L110	Residential construction	1992	7623.7	7584.0	7574.1	7681.6	7615.9
S06M29L110	Construction domiciliaire	1993	7445.5	7278.1	7186.5		
S07	Transportation & storage industries	1992	21853.8	21899.6	22051.4	21856.7	21915.5
S07	Ind. du transport et entreposage	1993	22143.9	22317.4	22724.4		
S07M30	Transportation industries	1992	17855.4	17855.3	17774.3	17706.9	17798.1
S07M30	Industries du transport	1993	17876.9	17818.2	17976.4		
S07M30L118	Air transport & services incidental	1992	2317.3	2438.9	2376.5	2268.0	2350.2
S07M30L118	Transp. aérien & services relatifs	1993	2270.2	2263.4	2280.6		
S07M30L119	Railway transport & rel. services	1992	4041.2	3817.3	3804.2	3777.7	3860.1
S07M30L119	Transp. ferroviaire & services rel.	1993	3859.8	3861.8	3900.6		
S07M30L120	Water transport & rel. services	1992	1225.0	1203.5	1193.6	1112.0	1183.5
S07M30L120	Transp. par eau & services rel.	1993	1112.6	1088.2	1064.7		
S07M30L121	Truck transport industries	1992	6301.7	6421.4	6461.2	6556.0	6435.1
S07M30L121	Industries du camionnage	1993	6667.3	6678.5	6771.8		
S07M30L122	Urban transit system industry	1992	1079.5	1076.7	1032.7	1027.9	1054.2
S07M30L122	Ind. du transport en commun urbain	1993	1021.1	989.5	986.7		
S07M30L123	Interurban & rural transit systems	1992	168.0	155.9	146.8	150.5	155.3
S07M30L123	Transp. en commun interurbain/rural	1993	144.6	143.8	123.9		
S07M31	Pipeline transport industries	1992	3337.4	3428.3	3632.0	3531.3	3482.3
S07M31	Ind. du transport par pipelines	1993	3619.4	3840.9	4081.3		

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

TABEAU 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
1992	795.3	783.2	789.2	812.0	805.9	851.5	803.5	801.0	792.6	827.4	817.8	834.6
1993	817.9	798.7	839.5	826.3	831.1	809.5	786.7	827.5	828.7			
1992	1814.5	1756.1	1656.9	1751.4	1713.7	1779.4	1818.7	1849.7	1872.3	1876.9	1914.0	1922.4
1993	1921.4	1911.8	2024.8	1910.6	1982.7	1846.9	2032.0	1974.3	1991.2			
1992	510.7	502.3	493.8	495.0	493.7	481.7	470.9	472.0	464.8	467.2	469.6	499.5
1993	482.9	487.7	502.1	494.9	506.9	502.1	505.7	504.5	526.0			
1992	448.7	440.2	435.4	413.7	432.9	444.9	443.7	449.7	440.0	431.6	432.8	434.0
1993	416.1	423.3	423.3	436.5	432.9	432.9	436.5	470.2	438.9			
1992	441.7	442.9	435.7	435.8	426.2	452.7	468.4	451.5	475.6	472.0	508.2	490.1
1993	457.5	439.4	461.1	469.5	482.8	485.2	484.0	486.4	463.5			
1992	1188.3	1238.8	1237.3	1221.3	1286.7	1300.0	1234.1	1222.1	1192.7	1228.0	1229.2	1241.4
1993	1270.4	1260.4	1300.4	1312.8	1374.8	1373.6	1298.4	1396.1	1454.2			
1992	2131.2	2111.8	2138.3	2120.4	2142.0	2152.6	2180.3	2164.8	2159.9	2155.1	2177.9	2174.2
1993	2199.5	2149.0	2187.4	2193.3	2183.8	2213.8	2168.1	2198.2	2278.6			
1992	150.9	127.7	141.9	141.7	136.7	135.3	141.2	132.7	130.2	132.5	138.4	140.8
1993	140.2	142.6	135.4	140.2	142.6	152.2	139.0	137.8	141.4			
1992	277.8	299.4	282.6	280.2	301.8	303.0	304.2	325.8	318.6	327.0	324.6	335.4
1993	335.4	322.2	340.1	341.3	330.5	340.1	341.3	328.9	334.1			
1992	285.9	292.0	299.4	312.7	302.0	302.0	302.1	301.0	298.6	297.4	299.9	287.8
1993	296.0	276.7	286.4	280.3	297.2	282.8	275.5	296.0	298.4			
1992	45.7	46.9	47.0	44.6	49.5	49.5	50.7	48.4	53.2	55.7	54.5	54.5
1993	56.7	55.5	56.7	56.7	55.5	51.9	54.3	54.3	53.1			
1992	1370.9	1345.8	1367.4	1341.2	1352.0	1362.8	1382.1	1356.9	1359.3	1342.5	1360.5	1355.7
1993	1371.2	1352.0	1368.8	1374.8	1358.0	1386.8	1358.0	1383.2	1451.6			
1992	31318.2	30090.4	30140.2	29387.7	29029.8	28978.6	28887.1	28569.4	28326.8	28135.9	27811.2	27733.5
1993	27651.3	27823.3	27965.6	28144.1	28273.1	28047.3	27884.6	27599.3	27457.0			
1992	7735.2	7493.4	7642.6	7568.6	7578.9	7604.6	7638.5	7545.4	7538.5	7670.4	7669.2	7705.1
1993	7521.2	7437.1	7378.2	7379.4	7317.0	7138.0	7226.9	7133.2	7199.3			
1992	21927.5	21839.3	21794.7	22054.1	21843.2	21801.4	22030.3	22183.9	21939.9	21916.7	21754.3	21899.0
1993	21863.8	22251.1	22316.7	22227.9	22274.7	22449.7	22657.2	22514.6	23001.5			
1992	17963.2	17847.7	17755.4	17960.9	17887.6	17717.5	17840.7	17826.3	17655.8	17732.5	17620.5	17767.8
1993	17759.2	17948.9	17922.5	17804.9	17781.0	17868.6	17790.9	17798.1	18340.2			
1992	2334.0	2318.5	2299.3	2418.3	2442.1	2456.3	2425.7	2389.0	2314.8	2277.8	2192.5	2333.6
1993	2288.6	2276.6	2245.3	2259.8	2264.6	2265.8	2324.7	2263.4	2253.7			
1992	4104.4	4048.4	3970.7	3944.6	3834.5	3672.8	3834.8	3818.2	3759.5	3792.0	3738.1	3802.9
1993	3791.4	3899.4	3888.6	3856.2	3868.2	3861.0	3724.3	3821.4	4156.0			
1992	1217.5	1271.7	1185.7	1222.1	1205.8	1182.5	1209.5	1211.5	1159.8	1146.4	1136.7	1052.9
1993	1115.7	1111.0	1111.0	1089.4	1053.5	1121.7	1106.2	1020.0	1067.9			
1992	6304.3	6265.2	6335.5	6416.7	6428.2	6419.4	6445.5	6472.8	6465.4	6525.3	6549.1	6593.5
1993	6609.3	6680.1	6712.6	6656.1	6678.9	6700.6	6706.6	6721.0	6887.9			
1992	1098.3	1068.3	1071.9	1067.1	1075.5	1087.5	1028.7	1029.9	1039.5	1034.7	1032.3	1016.7
1993	1008.3	1020.3	1034.7	997.5	985.5	985.5	984.3	1001.1	974.7			
1992	174.3	165.6	164.2	161.6	154.3	151.7	145.6	145.6	149.1	147.8	153.7	150.1
1993	143.4	147.0	143.4	147.0	147.0	137.5	125.5	119.5	126.7			
1992	3294.9	3341.8	3375.6	3468.2	3347.6	3469.0	3551.1	3703.8	3641.2	3557.0	3532.9	3504.1
1993	3471.7	3659.7	3726.7	3775.8	3845.3	3901.6	4207.1	4044.2	3992.6			

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

TABLÉAU 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	1992	661.0	616.0	645.1	618.4	635.1
S07M32	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1993	647.6	658.4	666.7		
S08	Communication industries	1992	18896.8	19026.0	18929.4	19098.5	18987.8
S08	Industries des communications	1993	19291.7	19290.6	19549.7		
S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind.	1992	1896.6	1938.0	1982.4	1975.4	1948.1
S08M33L129	Ind. de la diffusion des télécom.	1993	1973.1	1946.3	1924.7		
S08M33L130	Telecommunication carriers & other	1992	14589.5	14653.7	14595.0	14791.1	14657.4
S08M33L130	Télécommunications transmission/aut	1993	15009.2	15083.2	15324.0		
S09	Other utility industries	1992	15295.3	15366.6	15311.0	15560.8	15383.5
S09	Aut. industries de services publics	1993	15680.9	15252.4	15690.5		
S09M34L132	Electric power systems industry	1992	13125.7	13127.5	13007.0	13307.9	13142.1
S09M34L132	Industrie de l'énergie électrique	1993	13367.9	12976.5	13355.1		
S09M34L133	Gas distribution systems industry	1992	1640.6	1705.6	1767.5	1718.3	1708.0
S09M34L133	Industrie de la distribution de gaz	1993	1781.9	1737.1	1787.8		
S09M34L134	Other utility industries nec	1992	529.0	533.6	536.5	534.6	533.4
S09M34L134	Autres ind. de services publics nca	1993	531.2	538.8	547.6		
S10	Wholesale trade industries	1992	29399.4	30198.6	30587.2	30829.9	30253.9
S10	Industries du commerce de gros	1993	31004.7	31069.6	31749.8		
S11	Retail trade industries	1992	29631.8	29807.9	30007.6	30204.8	29913.2
S11	Industries du commerce de détail	1993	30654.9	30939.4	31144.0		
S12	Finance insurance & real est. ind.	1992	82084.4	82463.1	83373.2	83413.3	82833.9
S12	Finances, ass. & aff. immobilières	1993	83895.2	85591.3	86355.7		
S12M37	Finance & real estate industries	1992	36636.6	36572.0	37005.2	36737.1	36737.9
S12M37	Ind. financières et immobilières	1993	36638.7	37927.2	38293.9		
S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst.	1992	9531.0	9488.3	9509.6	9584.4	9528.4
S12M37L137	Banques, caisses d'épargne aut inst.	1993	9680.7	9746.7	9834.3		
S12M37L138	Trust, other finance & real estate	1992	27105.6	27083.7	27495.6	27152.7	27209.5
S12M37L138	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1993	26958.0	28180.5	28459.6		
S12M38	Insurance industries	1992	3110.4	3138.7	3179.5	3202.5	3157.8
S12M38	Industries des assurances	1993	3290.1	3282.6	3295.7		
S12M39	Govt. royalties on nat. resources	1992	4666.5	4749.4	4889.0	4832.6	4784.4
S12M39	Redevances gouv. sur ressources nat.	1993	5010.5	5076.4	5143.2		
S12M40	Owner occupied dwellings	1992	37670.9	38003.0	38299.5	38641.1	38153.8
S12M40	Immeubles occupés par propriétaire	1993	38955.9	39305.1	39622.8		
S13	Community, business, person. serv.	1992	59362.2	59693.7	59765.1	60412.0	59808.5
S13	Serv. socio-cult. commer. & pers.	1993	60683.1	61222.9	61263.5		
S13M41	Business service industries	1992	21155.7	21128.5	21082.8	21295.2	21165.6
S13M41	Ind. des services aux entreprises	1993	21252.9	21579.2	21618.0		
S13M41L143	Professional business services	1992	9761.8	9417.1	9175.8	9136.7	9372.9
S13M41L143	Serv. professionnels aux entrepris.	1993	9177.2	9435.9	9470.3		
S13M42	Educational service industries	1992	1011.3	1014.3	1017.2	1022.9	1016.4
S13M42	Ind. des services d'enseignement	1993	1026.3	1026.7	1029.9		
S13M43	Health services industry	1992	10943.3	11062.4	11154.7	11375.8	11134.1
S13M43	Ind. des services de soins de santé	1993	11396.6	11328.7	11386.4		
S13M43L146	Hospitals	1992	173.4	171.6	170.7	169.9	171.4
S13M43L146	Hôpitaux	1993	167.9	167.2	164.9		
S13M44	Accommodation & food service ind.	1992	11037.3	11183.2	11195.3	11328.8	11186.2
S13M44	Hébergement & restauration	1993	11483.7	11600.5	11661.7		

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
1992	669.4	649.8	663.7	625.0	608.0	614.9	638.5	653.8	642.9	627.2	600.9	627.1
1993	632.9	642.5	667.5	647.2	648.4	679.5	659.2	672.3	668.7			
1992	18849.8	18872.0	18968.6	19053.3	19003.6	19021.2	19109.7	18790.2	18888.3	19088.5	19069.4	19137.7
1993	19272.1	19350.1	19252.9	19259.0	19273.4	19339.4	19473.8	19584.1	19591.3			
1992	1896.4	1860.2	1933.2	1928.1	1946.0	1939.8	1976.9	1999.6	1970.6	1979.0	1963.4	1983.7
1993	1967.5	1980.7	1971.1	1963.9	1942.3	1932.7	1935.1	1913.5	1925.5			
1992	14543.8	14591.9	14632.7	14660.5	14634.1	14666.6	14771.0	14431.4	14582.6	14706.2	14790.3	14876.7
1993	15001.2	15064.8	14961.6	15040.8	15076.8	15132.0	15256.8	15307.2	15407.9			
1992	15352.6	15261.4	15271.9	15576.8	15377.9	15145.2	15117.1	15340.8	15475.0	15521.3	15660.3	15500.8
1993	15543.9	15910.9	15588.0	15289.6	14996.2	15471.5	15699.5	15847.5	15524.4			
1992	13175.8	13093.0	13108.3	13287.9	13149.1	12945.4	12880.7	12964.6	13175.6	13278.4	13400.0	13245.4
1993	13252.2	13590.8	13260.6	13010.9	12774.4	13144.2	13353.1	13524.7	13187.4			
1992	1649.1	1637.0	1635.8	1752.6	1698.4	1665.8	1703.5	1838.5	1760.5	1710.0	1726.1	1718.8
1993	1761.3	1793.3	1791.0	1741.1	1677.0	1793.3	1806.4	1770.8	1786.2			
1992	527.7	531.4	527.8	536.3	530.4	534.0	532.9	537.7	538.9	532.9	534.2	536.6
1993	530.4	526.8	536.4	537.6	544.8	534.0	540.0	552.0	550.8			
1992	29493.2	29216.0	29488.9	30164.6	30136.6	30294.5	30611.2	30459.3	30691.0	30794.5	30805.3	30889.9
1993	30935.1	31015.5	31063.6	30760.9	31013.1	31434.7	31619.7	31613.7	32016.1			
1992	29464.8	29783.3	29647.4	29836.4	29681.7	29905.5	29922.3	30088.8	30011.6	30251.4	30197.2	30165.8
1993	30810.5	30541.1	30613.0	31000.8	31011.6	30805.7	31157.6	31198.3	31076.2			
1992	81755.1	82166.4	82331.7	82059.7	82451.4	82878.2	83125.5	83498.5	83495.7	83824.8	83054.4	83360.8
1993	83113.0	83820.8	84751.9	85323.1	85571.8	85878.9	86098.5	86415.2	86553.3			
1992	36430.8	36737.3	36741.7	36342.0	36519.6	36854.5	36962.2	37037.0	37016.4	37283.2	36382.3	36545.9
1993	36093.1	36540.7	37282.3	37733.5	38000.0	38048.0	38142.8	38351.5	38387.5			
1992	9515.8	9520.6	9556.6	9517.1	9467.9	9479.9	9492.0	9506.4	9530.4	9583.2	9608.4	9561.7
1993	9661.1	9679.1	9701.9	9712.7	9747.5	9779.9	9785.9	9820.7	9896.3			
1992	26915.0	27216.7	27185.1	26824.9	27051.7	27374.6	27470.2	27530.6	27486.0	27700.0	26773.9	26984.2
1993	26432.0	26861.6	27580.4	28020.8	28252.5	28268.1	28356.9	28530.8	28491.2			
1992	3143.8	3046.4	3141.0	3120.5	3140.7	3154.9	3181.2	3163.1	3194.2	3201.4	3196.5	3209.7
1993	3249.8	3321.7	3298.9	3301.3	3278.8	3267.8	3310.9	3296.5	3279.8			
1992	4629.9	4698.9	4670.8	4706.2	4788.5	4753.4	4793.8	4999.7	4873.6	4813.5	4834.9	4849.3
1993	4927.4	4989.7	5114.4	5108.4	4988.5	5132.4	5138.4	5144.4	5146.8			
1992	37550.6	37683.8	37778.2	37891.0	38002.6	38115.4	38188.3	38298.7	38411.5	38526.7	38640.7	38755.9
1993	38842.7	38968.7	39056.3	39179.9	39304.7	39430.7	39506.4	39622.8	39739.2			
1992	59207.9	59410.4	59468.3	59597.7	59792.7	59690.8	59655.4	59672.6	59967.2	60176.1	60268.9	60791.1
1993	60646.6	60653.4	60749.4	61146.3	61133.9	61388.6	61200.4	61147.6	61442.5			
1992	21123.3	21189.7	21154.1	21101.8	21154.8	21128.8	21079.8	21001.9	21166.6	21273.5	21276.0	21336.0
1993	21150.5	21218.9	21389.3	21475.7	21590.7	21671.3	21565.5	21604.0	21684.4			
1992	9826.4	9785.8	9673.1	9497.0	9447.9	9306.5	9257.4	9111.0	9159.1	9185.5	9097.9	9126.7
1993	9076.0	9181.6	9274.0	9378.4	9459.9	9469.5	9457.5	9482.7	9470.7			
1992	1007.6	1011.3	1014.9	1013.8	1013.9	1015.1	1016.4	1016.4	1018.8	1021.3	1023.7	1023.7
1993	1027.1	1025.9	1025.9	1025.9	1027.1	1027.1	1030.7	1030.7	1028.3			
1992	10859.1	10927.3	11043.6	11033.8	11028.8	11124.5	11125.4	11133.5	11205.3	11261.3	11382.2	11483.9
1993	11448.1	11391.4	11350.3	11313.7	11311.2	11361.2	11371.9	11383.6	11403.6			
1992	173.8	173.7	172.6	172.5	171.3	171.1	170.9	170.7	170.5	170.2	169.9	169.6
1993	168.2	167.9	167.6	168.2	166.9	166.5	165.2	164.9	164.5			
1992	11072.4	11033.4	11006.2	11085.9	11272.4	11191.2	11201.1	11209.7	11175.2	11254.6	11265.5	11466.2
1993	11437.2	11540.6	11473.3	11635.3	11589.7	11576.5	11632.9	11590.8	11761.4			

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 – Concluded – SECTEUR DES ENTREPRISES – fin							
S13M45	Amusement & recreational services	1992	4002.0	4086.4	4096.9	4049.3	4058.7
S13M45	Serv. de divertissements et loisirs	1993	4099.8	4117.6	3994.6		
S13M46	Personal & household service ind.	1992	4553.4	4527.3	4467.1	4473.3	4505.3
S13M46	Ind. des serv. personnels & domest.	1993	4521.3	4561.7	4585.3		
S13M46L151	Laundries & cleaners	1992	815.3	798.6	812.7	809.5	809.0
S13M46L151	Blanchissage et nettoyage à sec	1993	812.6	815.4	824.2		
S13M47	Other service industries	1992	6659.2	6691.7	6751.1	6866.8	6742.2
S13M47	Autres industries des services	1993	6902.5	7008.5	6987.7		
NON BUSINESS SECTOR – SECTEUR NON COMMERCIAL							
S17	Mining industries	1992	125.8	134.8	145.1	122.3	132.0
S17	Industries des mines	1993	117.2	89.2	95.6		
S18	Manufacturing industries	1992	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
S18	Industries manufacturières	1993	60.0	60.0	60.0		
S19	Forestry services industry	1992	373.2	386.4	392.5	392.7	386.2
S19	Industrie des services forestiers	1993	404.5	399.7	404.9		
S20	Transportation industries	1992	1927.8	1909.6	1919.6	1968.5	1931.4
S20	Industries du transport	1993	2005.8	1997.0	1975.0		
S21	Communication industries	1992	76.8	75.5	74.3	74.2	75.2
S21	Industries des communications	1993	74.7	76.3	75.9		
S22	Water systems industry	1992	786.8	798.2	807.5	789.9	795.6
S22	Industrie de la distribution d'eau	1993	799.4	806.2	815.0		
S23	Insurance & other finance industry	1992	1102.0	1107.2	1112.0	1117.6	1109.7
S23	Assurance & aut. agents financiers	1993	1122.4	1127.6	1133.6		
S24	Government service industries	1992	33969.6	33954.4	34049.8	34191.5	34041.5
S24	Ind. des services gouvernementaux	1993	34113.2	33892.8	33579.2		
S24M59L171	Defence services	1992	4189.7	4159.6	4119.5	4101.9	4142.7
S24M59L171	Services de défense	1993	4078.0	4034.4	3982.4		
S24M59L172	Other federal government services	1992	10662.5	10580.4	10660.6	10658.6	10640.6
S24M59L172	Aut. services de l'admin. fédérale	1993	10578.7	10537.1	10585.1		
S24M59L173	Provincial government services	1992	10470.9	10484.1	10542.9	10612.5	10527.6
S24M59L173	Services des admin. provinciales	1993	10635.3	10552.5	10316.9		
S24M59L174	Local government services	1992	8646.6	8730.3	8726.8	8818.5	8730.6
S24M59L174	Services des admin. locales	1993	8821.2	8768.8	8694.8		
S25	Community & personal services	1992	53949.2	54046.8	54305.3	54485.8	54197.0
S25	Serv. socio-culturels & personnels	1993	54569.2	54529.6	54501.6		
S25M58	Business service industries	1992	241.2	241.6	242.4	242.4	241.9
S25M58	Ind. des services aux entreprises	1993	242.0	241.2	241.2		
S25M60	Educational service industries	1992	27145.7	27233.7	27319.3	27452.5	27287.9
S25M60	Ind. des services d'enseignement	1993	27543.2	27557.6	27639.2		
S25M61	Health & social service industries	1992	21375.8	21358.7	21503.3	21542.6	21445.2
S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux	1993	21527.6	21502.0	21446.0		
S25M61L176	Hospitals	1992	14191.0	14023.9	14034.6	13997.5	14061.8
S25M61L176	Hôpitaux	1993	13984.0	13972.8	13895.6		
S25M62	Amusement & other service ind.	1992	1252.0	1253.6	1254.8	1255.2	1253.9
S25M62	Divertissements & autres services	1993	1254.0	1254.0	1254.0		
S25M63	Personal, household & other serv.	1992	3934.6	3959.2	3985.5	3993.1	3968.1
S25M63	Serv. person., domestiques & autres	1993	4002.4	3974.8	3921.2		

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
1992	3947.7	4037.3	4021.0	4140.9	4112.9	4005.5	4010.4	4086.1	4194.2	4064.6	3994.2	4089.1
1993	4185.1	4067.2	4047.2	4181.9	4029.4	4141.5	4017.2	3979.1	3987.4			
1992	4558.7	4555.0	4546.4	4534.2	4521.0	4526.8	4494.3	4466.7	4440.2	4472.5	4479.7	4467.7
1993	4501.7	4520.9	4541.3	4549.7	4547.3	4588.1	4595.3	4576.1	4584.5			
1992	825.2	813.3	807.3	798.9	795.4	801.4	815.8	818.3	803.9	811.1	809.9	807.5
1993	808.6	814.6	814.6	815.8	813.4	817.0	826.6	824.2	821.8			
1992	6639.1	6656.4	6682.1	6687.3	6688.9	6698.9	6728.0	6758.3	6766.9	6828.3	6847.6	6924.5
1993	6896.9	6888.5	6922.1	6964.1	7038.5	7022.9	6986.9	6983.3	6992.9			
1992	131.1	126.2	120.1	135.7	132.0	136.8	134.3	160.7	140.3	129.5	118.7	118.7
1993	112.8	112.8	126.0	94.8	81.6	91.2	103.2	87.6	96.0			
1992	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
1993	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0			
1992	375.0	371.6	373.1	376.9	385.6	396.6	391.9	392.1	393.4	394.7	386.3	397.2
1993	408.5	407.3	397.7	396.5	396.5	406.1	403.7	398.9	412.1			
1992	1931.6	1929.0	1922.8	1917.7	1915.2	1895.9	1919.7	1912.4	1926.6	1941.0	1974.5	1990.1
1993	2001.4	2005.0	2011.0	2039.8	1994.2	1957.1	1937.9	1987.0	2000.2			
1992	76.8	76.8	76.7	75.5	75.5	75.5	74.3	74.3	74.3	74.3	74.2	74.2
1993	74.3	74.3	75.5	75.5	76.7	76.7	76.7	75.5	75.5			
1992	794.4	787.2	778.9	792.1	797.0	805.4	816.3	804.3	801.9	786.3	788.7	794.7
1993	794.6	803.0	800.6	801.8	811.4	805.4	813.8	816.2	815.0			
1992	1100.4	1101.6	1104.0	1105.2	1107.6	1108.8	1110.0	1112.4	1113.6	1116.0	1117.2	1119.6
1993	1120.8	1122.0	1124.4	1125.6	1128.0	1129.2	1131.6	1134.0	1135.2			
1992	33950.8	33998.5	33959.6	33901.8	33958.0	34003.5	33992.5	33968.2	34188.8	34176.8	34197.1	34200.7
1993	34193.2	34111.6	34034.6	34012.0	33859.6	33806.8	33659.2	33460.0	33618.4			
1992	4201.7	4196.9	4170.4	4175.2	4157.2	4146.4	4133.2	4113.9	4111.5	4105.5	4101.9	4098.3
1993	4086.4	4078.0	4069.6	4046.8	4038.4	4018.0	3998.8	3974.8	3973.6			
1992	10677.3	10687.7	10622.5	10547.8	10582.4	10611.0	10600.0	10617.8	10764.0	10685.9	10659.4	10630.6
1993	10625.5	10576.3	10534.3	10541.5	10533.1	10536.7	10554.7	10584.7	10615.9			
1992	10466.9	10462.1	10483.7	10464.5	10478.9	10508.9	10518.5	10540.1	10570.1	10597.7	10610.9	10628.9
1993	10645.7	10644.5	10615.7	10615.7	10536.5	10505.3	10403.3	10205.3	10342.1			
1992	8604.9	8651.8	8683.0	8714.3	8739.5	8737.2	8740.8	8696.4	8743.2	8787.7	8824.9	8842.9
1993	8835.6	8812.8	8815.2	8808.0	8751.6	8746.8	8702.4	8695.2	8686.8			
1992	53880.1	53939.3	54028.3	53815.2	54120.4	54204.7	54274.4	54279.3	54362.3	54417.8	54510.2	54529.4
1993	54592.0	54566.8	54548.8	54552.4	54488.8	54547.6	54570.4	54516.4	54418.0			
1992	241.2	241.2	241.2	241.2	241.2	242.4	242.4	242.4	242.4	242.4	242.4	242.4
1993	242.4	242.4	241.2	241.2	241.2	241.2	241.2	241.2	241.2			
1992	27059.0	27144.5	27233.5	27235.0	27220.9	27245.1	27284.7	27312.6	27360.6	27416.1	27460.5	27480.9
1993	27564.0	27536.4	27529.2	27544.8	27541.2	27586.8	27678.0	27660.0	27579.6			
1992	21395.3	21353.4	21378.7	21154.5	21441.5	21480.0	21504.1	21484.8	21521.0	21515.0	21558.2	21554.6
1993	21529.2	21530.4	21523.2	21520.8	21475.2	21510.0	21470.4	21445.2	21422.4			
1992	14233.7	14196.6	14142.8	13893.3	14114.3	14064.0	14047.3	14026.9	14029.5	14006.7	14000.7	13985.1
1993	13987.2	13995.6	13969.2	14000.4	13962.0	13956.0	13932.0	13896.0	13858.8			
1992	1251.6	1251.6	1252.8	1252.8	1254.0	1254.0	1254.0	1255.2	1255.2	1255.2	1255.2	1255.2
1993	1254.0	1254.0	1254.0	1254.0	1254.0	1254.0	1254.0	1254.0	1254.0			
1992	3933.0	3948.6	3922.1	3931.7	3962.8	3983.2	3989.2	3984.3	3983.1	3989.1	3993.9	3996.3
1993	4002.4	4003.6	4001.2	3991.6	3977.2	3955.6	3926.8	3916.0	3920.8			

Your guide to understanding Canada's economy

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

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

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

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

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

For business strategists, students, economic analysts and current users of SNA data, the *Guide* is a must. Order the *Guide to the Income and Expenditure Accounts* (Cat.# 13-603E, No.1) for only \$35 in Canada, US\$42 in the United States and US\$49 in other countries. Call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard, fax your order to 1-613-951-1584, or write to:
Publication Sales, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario K1A 0T6

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

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

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

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

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

Pour les stratèges des entreprises, les étudiants, les analystes de l'économie et les utilisateurs actuels des données du SCN, le *Guide* est une lecture qui s'impose. Commandez le **Guide des comptes des revenus et dépenses** (N° 13-603E, N°1 au catalogue) pour 35 \$ seulement

au Canada, 42 \$ US aux États-Unis et 49 \$ US dans les autres pays. Composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584, ou écrivez à :
Vente des publications, Statistique Canada,
Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

Pour comprendre l'économie canadienne



INTERESTEL IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then **Canadian Social Trends** is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, **Canadian Social Trends** looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students,

Canadian Social Trends provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, **Canadian Social Trends** also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010155295

DÉSIREZ L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, **Tendances sociales canadiennes** brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

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

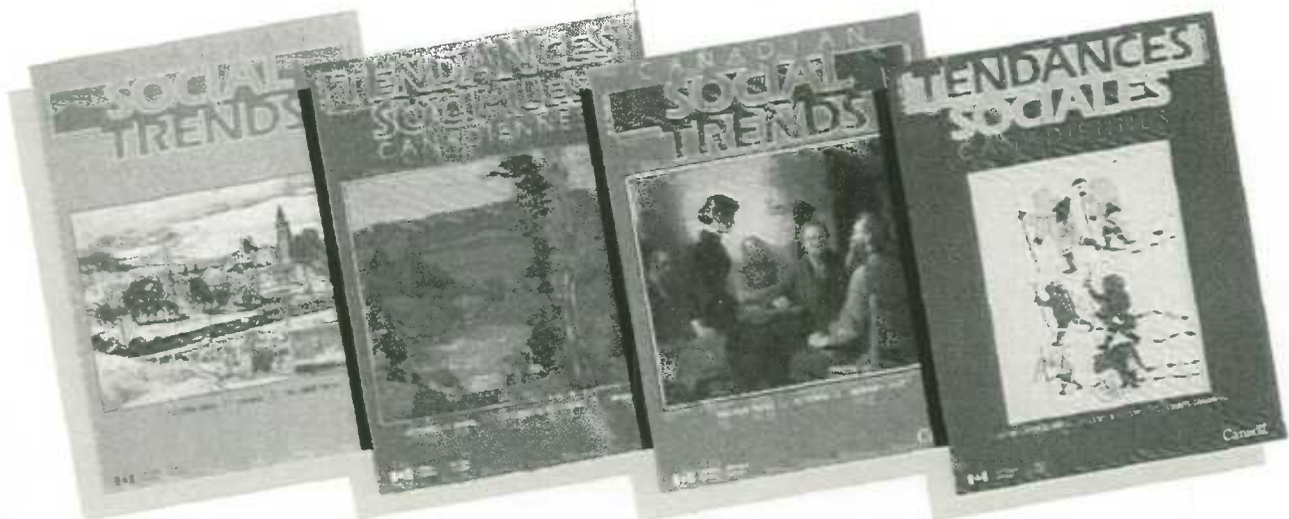
For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

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

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

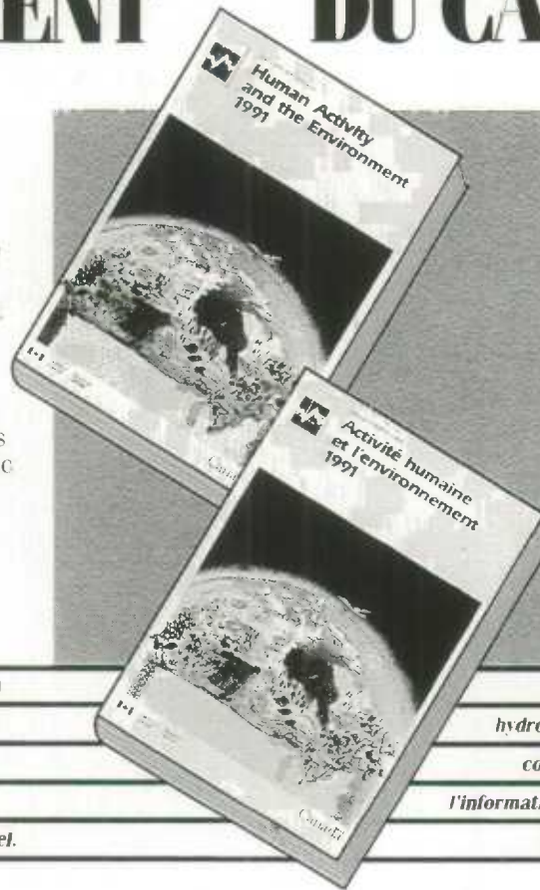


CANADA'S ENVIRONMENT

L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

Every day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

Human Activity and the Environment is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.



Vous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollution de l'eau, des émissions de gaz industrielles ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il devient difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

Activité humaine et l'environnement est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

CASE STUDY: A statistical profile of an Ontario river basin is also included as a case study to demonstrate how socio-economic information can be linked with physical data at a local level.

ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin hydrographique de l'Ontario est également présenté, comme étude de cas, en vue de montrer comment l'information socio-économique peut être mise en rapport avec les données physiques à un endroit donné.

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

Order your copy today!
Human Activity and the Environment.
(Catalogue No. 11-509E) \$35 in Canada, US \$42 in the United States and US \$49 in other countries.

Write to:
Publication Sales, Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

If more convenient, FAX your order to: (613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering call 1-800-267-6677 and use VISA or MasterCard.

L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qui examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

Commandez votre exemplaire aujourd'hui!
Activité humaine et l'environnement, (n° de catalogue 11-509F) 35 \$ au Canada, 42 \$ (US) aux États-Unis et 49 \$ (US) dans les autres pays.

Écrivez à : Vente des publications Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Si vous le préférez, télécopiez votre commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistique Canada, dont vous pouvez consulter la liste dans la présente publication.

Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada