



Catalogue 13-001 Quarterly

System of National Accounts

National Income and Expenditure Accounts

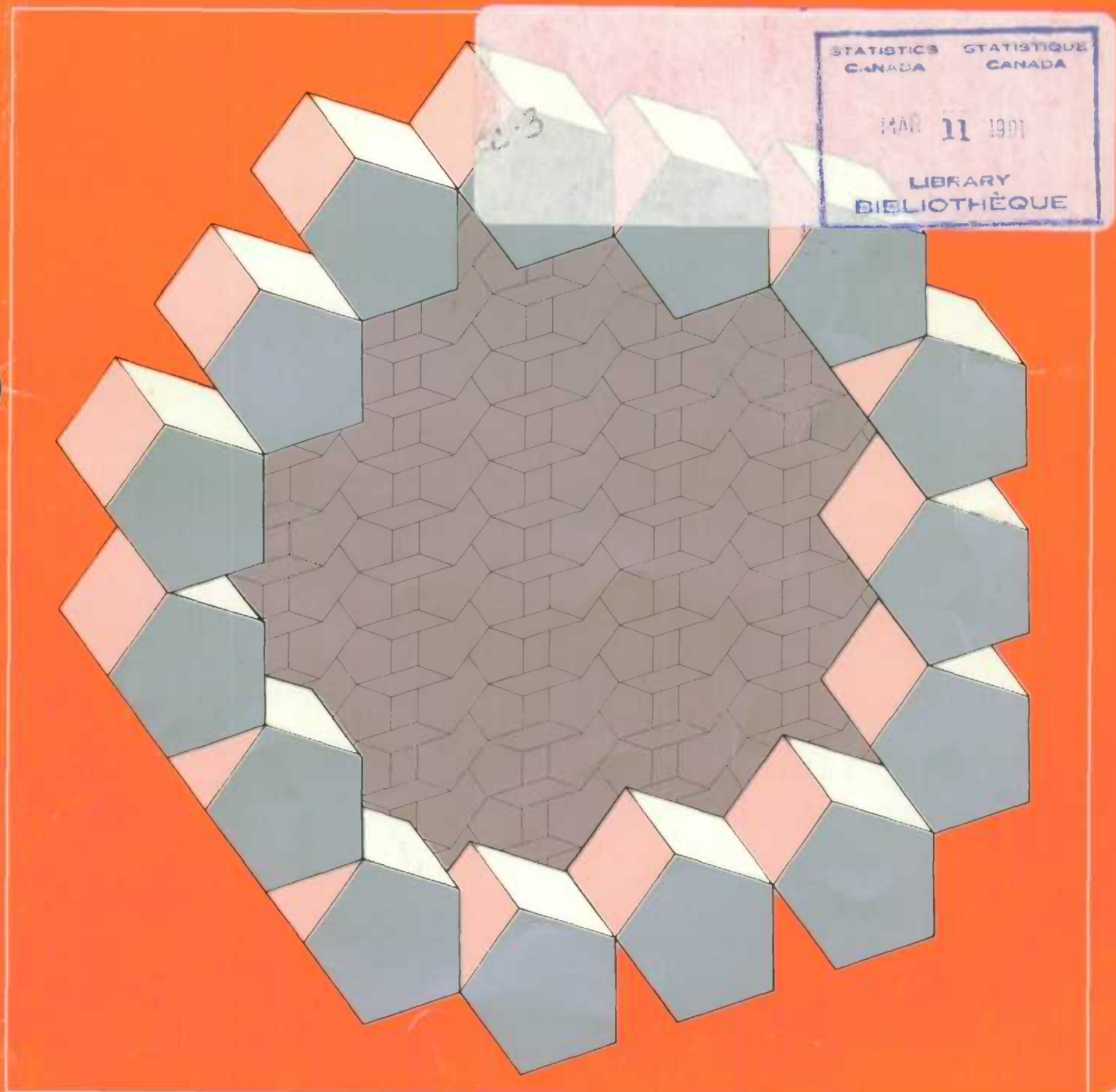
Quarterly estimates
1983 **Q1** – 1990 **Q3**

Catalogue 13-001 Trimestriel

Système de comptabilité nationale

Comptes nationaux des revenus et dépenses

Estimations trimestrielles
1983 **T1** – 1990 **T3**



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

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

How to Obtain More Information

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

System of National Accounts,
Income and Expenditure Accounts Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-3797) or to the Statistics Canada reference centre in:

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

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

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

How to Order Publications

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

1(613)951-7277

Faximile Number 1(613)951-1584

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

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Système de comptabilité nationale,
Division des comptes des revenus et dépenses,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-3797) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

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

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

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

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277

Numéro du bélénographe 1(613)951-1584

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

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Income and Expenditure Accounts Division

System of National Accounts

National Income and Expenditure Accounts

Quarterly estimates
1983 Q1 – 1990 Q3

Statistique Canada
Division des comptes des revenus et dépenses

Système de comptabilité nationale

Comptes nationaux des revenus et dépenses

Estimations trimestrielles
1983 T1 – 1990 T3

Published under the authority of the Minister
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1991

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 of
the Minister of Supply and Services Canada.

March 1991

Canada: \$20.00 per issue,
\$80.00 annually

United States: US\$24.00 per issue,
US\$96.00 annually

Other Countries: US\$28.00 per issue,
US\$112.00 annually

Catalogue 13-001, Vol. 38, No. 3

ISSN 0318-708X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1991

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 recouvre-
ment, sans l'autorisation écrite préalable du
ministre des Approvisionnements et Services
Canada.

Mars 1991

Canada : 20 \$ l'exemplaire,
80 \$ par année

États-Unis : 24 \$ US l'exemplaire,
96 \$ US par année

Autres pays : 28 \$ US l'exemplaire,
112 \$ US par année

Catalogue 13-001, vol. 38, n° 3

ISSN 0318-708X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or less than half unit expressed.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

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 inférieur à la moitié de l'unité exprimée.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

This publication was prepared under the direction of:

- **Philip Smith**, Director, Income and Expenditure Accounts Division, 951-9158
- **Karen Wilson**, Assistant Director, Income and Expenditure Accounts Division, 951-0439
- **David McDowell**, Head, Investment Income and Consumer Expenditure, 951-3786
- **Michel Pascal**, Head, Government, Labour and Unincorporated Business, 951-3797
- **Roger Jullion**, Head, Capital Expenditure and Trade, 951-9155
- **Michel Vallières**, Head, Provincial Accounts, 951-0438
- **Nona Park**, Head, Automation and Production, 951-3811
- **Joel Diena**, Head, Research and Development Projects and Analysis, 951-3802
- **Douglas Clancy**, Senior Advisor, 951-9149

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Philip Smith**, Directeur, Division des comptes des revenus et dépenses, 951-9158
- **Karen Wilson**, Directrice adjointe, Division des comptes des revenus et dépenses, 951-0439
- **David McDowell**, Chef, Revenus de placements et dépenses de consommation, 951-3786
- **Michel Pascal**, Chef, Administrations publiques, revenu du travail et entreprises individuelles, 951-3797
- **Roger Jullion**, Chef, Dépenses d'investissement et commerce, 951-9155
- **Michel Vallières**, Chef, Comptes provinciaux, 951-0438
- **Nona Park**, Chef, Automatisation et production, 951-3811
- **Joel Diena**, Chef, Analyse et projets de recherche et de développement, 951-3802
- **Douglas Clancy**, Conseiller principal, 951-9149

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 commençant 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, no 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

Notice to users:

The Income and Expenditure Accounts data are available both unadjusted and adjusted for seasonal variation on day of release in a variety of forms such as facsimile, CANSIM, special computer tabulations and standard printouts. MS-DOS formatted microcomputer diskettes containing data from all of the division's current publications are available to subscribers.

This publication includes revised estimates for the first and second quarters of 1990. The revisions reflect statistical changes resulting from revised source data and seasonal patterns.

Diskettes for this publication

The statistics in this publication are available on diskette, as an optional supplement for subscribers.

Historical publications

The following publications form part of the income and expenditure accounts documentation.

- 13-213S Provincial Economic Accounts, Historical Issue, 1961-1986.
- 13-531 National Income and Expenditure Accounts, Annual Estimates, 1926-1986.
- 13-533 National Income and Expenditure Accounts, Quarterly Estimates, 1947-1986.
- 13-603E Guide to the Income and Expenditure Accounts No. 1

Avis aux utilisateurs:

Les données des comptes des revenus et dépenses sont disponibles le jour de la parution sur des bases désaisonnalisée et non désaisonnalisée sous diverses formes, telles que des facsimilés, CANSIM et des totalisations habituelles et spéciales sur imprimé d'ordinateur. Les acquéreurs des publications peuvent obtenir des disquettes pour micro-ordinateur en format MS-DOS contenant les données de toutes les publications courantes de la division.

Cette publication contient les estimations révisées pour le premier et deuxième trimestres de 1990. Les révisions traduisent les changements de nature statistique résultant de la révision des données de base et des tendances saisonnières.

Les disquettes de cette publication

Les statistiques de cette publication sont offertes sur disquette aux acquéreurs à titre facultatif.

Publications historiques

Les publications suivantes font partie de la documentation des comptes des revenus et dépenses.

- 13-213S Comptes économiques provinciaux, édition historique, 1961-1986.
- 13-531 Comptes nationaux des revenus et dépenses, estimations annuelles, 1926-1986.
- 13-533 Comptes nationaux des revenus et dépenses, estimations trimestrielles, 1947-1986.
- 13-603F Guide des comptes des revenus et dépenses. N°1

Special Note:

In order to obtain a complete quarterly historical record of the National Income and Expenditure Accounts at current prices, the following publications should be consulted:

National Income and Expenditure Accounts, The Quarterly Estimates, 1947-1986. Catalogue 13-533 for the years 1947-1984

This publication for the years 1985-1990.

For the estimates at constant 1986 prices, the following publications should be consulted:

National Income and Expenditure Accounts, First Quarter 1990. Catalogue 13-001 for the years 1947-1985

This publication for the years 1986-1990.

Note spéciale:

Pour le dossier trimestriel historique complet des comptes nationaux des revenus et dépenses en prix courants, le lecteur est prié de consulter les publications suivantes:

Comptes nationaux des revenus et dépenses, Les estimations trimestrielles, 1947-1986. n° 13-533 au catalogue pour la période 1947-1984

Cette publication pour la période 1985-1990.

Pour les estimations en prix constants de 1986, le lecteur est prié de consulter les publications suivantes:

Comptes nationaux des revenus et dépenses, Premier trimestre 1990. n° 13-001 au catalogue, pour la période 1947-1985

Cette publication pour la période 1986-1990.



BARBARA ELIZABETH CLIFT

Deceased November 1990
Décédée en novembre 1990

Barbara Clift's contributions to the Income and Expenditure Accounts and indeed to the entire Canadian System of National Accounts were numerous and important over her thirty-year career span at Statistics Canada.

Barbara joined the then Dominion Bureau of Statistics as an economist in 1958, following graduation from Queen's University, when the system of economic accounts was still in the early stages of development in Canada. She participated in the extensive rounds of discussion of concepts and the painstaking work of creating estimates from the multitude of data sources which culminated in a set of Income and Expenditure Accounts much as they exist today. It was during this nascent period of the accounts that Barbara developed her sense of devotion to the discipline.

In the production stage of the accounts that followed, during the late sixties and early seventies, Barbara worked specifically on the estimates of labour and farm income and the government sector accounts. In the mid seventies, timeliness became a critical issue as the accounts had to be produced within 60 days of the reference quarter. The development of provincial economic accounts also occurred in the late 1970s, with Barbara's deep involvement.

Barbara Clift became the Director of the Income and Expenditure Accounts Division in 1980. Practising leadership by example, she instilled in those who worked with her the sense of importance of the accounts and dedication to the work that she so strongly believed in. In this sense, her contribution to the high standards of the Income and Expenditure Accounts lives on.

Les contributions de Barbara Clift aux comptes des revenus et dépenses et surtout au système canadien de comptabilité nationale ont été nombreuses et importantes au cours de sa carrière de plus de trente ans à Statistique Canada.

Diplômée de l'Université Queen's, Barbara entre au service du Bureau fédéral de la statistique comme économiste en 1958, au moment où le système des comptes économiques était encore au stade de développement au Canada. Elle a grandement participé aux discussions sur l'élaboration des concepts et à la création avec soin des estimations à partir d'une multitude de sources de données dont en est résulté un ensemble de comptes de revenus et dépenses tels qu'ils existent aujourd'hui. C'est durant cette période du début des comptes que Barbara a développé son sens du dévouement à cette discipline.

Dans le stade de production qui a suivi, à la fin des années soixante et au début des années soixante-dix, Barbara a travaillé spécifiquement sur les estimations du revenu agricole et de la rémunération des salariés et des comptes du secteur des administrations publiques. Vers le milieu des années soixante-dix, l'actualité des données est devenue importante, les comptes devant être produits dans les 60 jours après le trimestre de référence. Barbara s'est grandement impliquée dans le développement des comptes économiques provinciaux vers la fin des années 70.

En 1980, Barbara Clift devient directrice de la Division des comptes des revenus et dépenses. Par son exemple de leadership, elle a inculqué à ceux et celles qui ont travaillé avec elle le sens de l'importance des comptes et du dévouement au travail auxquels elle croyait tellement. C'est en ce sens que sa contribution aux normes élevées des comptes des revenus et dépenses existe toujours.

In 1988, Barbara moved from the quarterly production deadlines to developmental work, encompassing the integrated System of National Accounts. Among other achievements during this final stage in her career, she single-handedly produced a set of production accounts for Uganda and published two papers, "The Components of Personal Saving" and, with Stewart Wells, "The Reliability of the Canadian National Accounts Estimates". She also became an active participant in international developmental work on the conceptual framework of the System of National Accounts, working with the United Nations and the Organization for Economic Co-operation and Development.

Barbara's high standards and attention to detail have been reflected throughout her career which went full cycle from learning "the accounts" in their developmental stages, through years of practical experience with the production of the estimates to participating in the continuing development of the framework of the System of National Accounts. She is greatly missed by all of her many colleagues in Statistics Canada.

En 1988, Barbara passe des échéances trimestrielles de production au travail de développement, couvrant le système intégré des comptes nationaux. Au compte des réalisations à la fin de sa carrière, elle a produit elle-même un ensemble de comptes de production pour l'Ouganda et a publié deux articles, "Les composantes de l'épargne personnelle" et, avec Stewart Wells, "La fiabilité des estimations des comptes nationaux au Canada". Elle a participé activement au développement sur le plan international du cadre conceptuel du système des comptes nationaux, travaillant de concert avec les Nations Unies et l'Organisation de coopération et de développement économiques.

Le haut degré d'excellence et le souci du détail de Barbara se sont reflétés tout au long de sa carrière, tant aux niveaux de l'apprentissage "des comptes" aux moments de leur développement et des années d'expérience pratique dans la production des estimations que dans la participation au développement continual de la structure du système des comptes nationaux. Ses nombreux collègues de travail à Statistique Canada regrettent amèrement son départ.

Table of Contents

	Page
Highlights	ix
National Income and Expenditure Accounts Third Quarter 1990	ix
Analytical Tables	xx
The Allocation of Indirect Taxes and Subsidies to Components of Final Expenditure	xxxiii
The Canadian System of National Accounts vis-à-vis the U.N. System of National Accounts	xliv
Statistical Tables	
1. Gross Domestic Product, Income Based	2
2. Gross Domestic Product, Expenditure Based	4
3. Gross Domestic Product at 1986 Prices	6
4. Relation between Gross Domestic Product at Market Prices, Gross National Product at Market Prices and Net National Income at Factor Cost	8
5. Sources and Disposition of Gross Saving	10
6. Sources and Disposition of Personal Income	12
7. Personal Expenditure on Consumer Goods and Services by Type of Expenditure	16
8. Personal Expenditure on Consumer Goods and Services by Type of Expenditure at 1986 Prices	18
9. Government Sector Revenue and Expenditure	20
10. Federal Government Revenue and Expenditure	22
11. Provincial Government Revenue and Expenditure	24
12. Local Government Revenue and Expenditure	26
13. Hospital Revenue and Expenditure	28
14. Canada and Quebec Pension Plan Revenue and Expenditure	30
15. Undistributed Corporation Profits	32
16. Investment in Fixed Capital, by Sector and Type	34
17. Investment in Fixed Capital, by Sector and Type, at 1986 Prices	36
18. Business Investment in Inventories	40
19. Business Investment in Inventories at 1986 Prices	42
20. Transactions of Residents with Non-Residents in the Income and Expenditure Accounts	44

Table des matières

	Page
Faits saillants	ix
Comptes nationaux des revenus et dépenses Résultats du troisième trimestre de 1990	ix
Tableaux analytiques	xx
La répartition des impôts indirects et des subventions aux composantes de la dépense finale	xxxxiii
Le système de comptabilité nationale du Canada et le système de comptabilité nationale des Nations Unies	xlv
Tableaux statistiques	
1. Produit intérieur brut en termes de revenus	2
2. Produit intérieur brut en termes de dépenses	4
3. Produit intérieur brut aux prix de 1986	6
4. Rapport entre le produit intérieur brut aux prix du marché, le produit national brut aux prix du marché et le revenu national net au coût des facteurs	8
5. Provenance et emploi de l'épargne brute	10
6. Provenance et emploi du revenu personnel	12
7. Dépenses personnelles en biens et services de consommation par catégorie de dépenses	16
8. Dépenses personnelles en biens et services de consommation par catégorie de dépenses aux prix de 1986	18
9. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques	20
10. Recettes et dépenses de l'administration fédérale	22
11. Recettes et dépenses des administrations provinciales	24
12. Recettes et dépenses des administrations locales	26
13. Recettes et dépenses des hôpitaux	28
14. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec	30
15. Bénéfices non répartis des sociétés	32
16. Investissement en capital fixe, par secteur et par type de biens d'équipement	34
17. Investissement en capital fixe, par secteur et par type de biens d'équipement aux prix de 1986	36
18. Investissement en stocks des entreprises	40
19. Investissement en stocks des entreprises aux prix de 1986	42
20. Opérations entre les résidents et les non-résidents d'après les comptes des revenus et dépenses	44

Table of Contents – Concluded

	Page
Statistical Tables – Concluded	
21. Implicit Price Indexes, Gross Domestic Product	46
22. Fixed-Weighted Price Indexes, Gross Domestic Product, 1986 Weights	48
23. Chain Price Indexes, Gross Domestic Product	50
24. Indirect Taxes Less Subsidies Allocated to Final Expenditure	52
25. Gross Domestic Product at Factor Cost	54
26. Effective Tax Rates	56
27. Indirect Taxes Less Subsidies at 1986 Prices, Allocated to Final Expenditure	58
28. Gross Domestic Product at Factor Cost at 1986 Prices	60
29. Implicit Price Indexes, Indirect Taxes Less Subsidies	62
30. Implicit Price Indexes, Gross Domestic Product at Factor Cost	64
Footnotes	67

Note to Users

Seven new tables allocating indirect taxes and subsidies to categories of final expenditure are available with the third quarter 1990 national accounts release. These tables provide a decomposition of the components of GDP at market prices into two parts: the indirect taxes less subsidies portion and the remaining GDP at factor cost part. The new tables provide additional information about the differential impact of indirect taxes and subsidies on consumer spending, government spending, investment and exports and their associated volume and market price indexes. An article in the November 1990 issue of the **Canadian Economic Observer** provides background on this topic. The new series will be published henceforth in Tables 24-30 of this publication and are described more fully in an article entitled "The Allocation of Indirect Taxes and Subsidies to Components of Final Expenditure" in this issue. The series are also available from the Income and Expenditure Accounts Division on printouts and diskettes, and on CANSIM in matrices 7420-7430.

Table des matières – fin

	Page
Tableaux statistiques – fin	
21. Indices implicites de prix, produit intérieur brut	46
22. Indices de prix à pondération fixe, produit intérieur brut, poids de 1986	48
23. Indices de prix en chaîne, produit intérieur brut	50
24. Impôts indirects moins subventions alloués à la dépense	52
25. Produit intérieur brut au coût des facteurs	54
26. Taux effectifs de taxe	56
27. Impôts indirects moins subventions aux prix de 1986 alloués à la dépense finale	58
28. Produit intérieur brut au coût des facteurs aux prix de 1986	60
29. Indices implicites de prix, impôts indirects moins Subventions	62
30. Indices implicites de prix, produit intérieur brut au coût des facteurs	64
Section des notes	67

Note aux utilisateurs

La publication des comptes nationaux du troisième trimestre de 1990 contient sept nouveaux tableaux qui allouent les impôts indirects et les subventions aux catégories de la demande finale. Ces tableaux présentent une décomposition des composantes du PIB aux prix du marché en deux volets : les impôts indirects moins les subventions, d'une part, et le PIB restant au coût des facteurs, d'autre part. Les nouveaux tableaux fournissent des renseignements supplémentaires sur l'incidence relative des impôts indirects et des subventions sur les dépenses des consommateurs, les dépenses des administrations, les investissements et les exportations ainsi que sur leurs indices de volume et de prix du marché correspondants. Un article dans **L'Observateur économique canadien** (novembre 1990) donne le contexte d'ensemble. Les nouvelles séries seront désormais publiées dans les tableaux 24-30 de cette publication et sont décrites plus en détail dans un article sur la répartition des impôts indirects et des subventions aux composantes de la dépense finale dans ce numéro. Les séries sont également disponibles auprès de la Division des comptes des revenus et dépenses sur disquettes et imprimés d'ordinateur et sont disponibles dans CANSIM dans les matrices 7420 à 7430.

Highlights

National Income and Expenditure Accounts

Third quarter 1990

Gross Domestic Product at market prices grew 0.4% in the third quarter of 1990, reaching a seasonally adjusted annual rate of \$680.0 billion. Expressed at 1986 prices GDP dropped 0.3% (see Chart 1), equivalent to a compound annual rate of decline of 1.0%. It was the second consecutive decrease on a quarterly basis. The GDP implicit price index increased 0.7% in the quarter (see Chart 2) and 2.9% on a year-over-year basis.

Faits saillants

Comptes nationaux des revenus et dépenses

Troisième trimestre de 1990

Le produit intérieur brut aux prix du marché augmente de 0.4% au troisième trimestre de 1990 pour atteindre \$680.0 milliards, après désaisonnalisation au taux annuel. Exprimé en prix de 1986, le PIB baisse de 0.3% (graphique 1), ce qui équivaut à un taux annuel composé de diminution de 1.0%. C'est la deuxième baisse trimestrielle consécutive. L'indice implicite de prix du PIB augmente de 0.7% au troisième trimestre (graphique 2) et de 2.9% d'une année sur l'autre.

Chart 1 / Graphique 1

GDP at 1986 Prices PIB aux prix de 1986

Quarterly percentage change
Variation trimestrielle en pourcentage

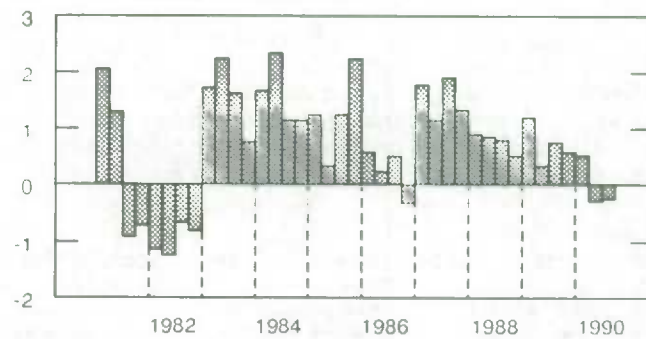
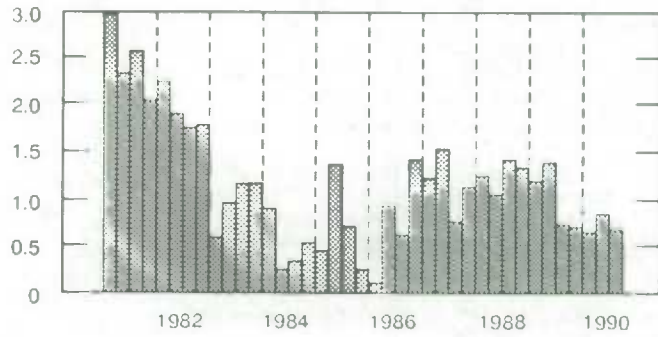


Chart 2 / Graphique 2

GDP Implicit Price Index Indice implicite de prix du PIB

Quarterly percentage change
Variation trimestrielle en pourcentage



The decline in economic activity underway since the spring has been focused most sharply on business investment. Corporation profits have been sliding for six quarters, interest rates are relatively high and businesses are having increasing difficulty financing their investment undertakings. As a result, real business outlays for plant and equipment have dropped 4.9% over the past two quarters. Exports, although they grew in the first half of the year, have been generally listless as the United States economy has slowed and a strong Canadian dollar coupled with rising wage settlements have adversely affected competitiveness in manufacturing industries. Cutbacks in employment have begun to affect aggregate income in a significant way and household spending behaviour has become more cautious. Increasingly, decisions about major purchases involving housing, automobiles and other durable goods are being deferred, with the result that consumer outlays have recorded no net growth in real terms since the start of the year. Business efforts to reduce production in order to trim inventories have amplified these forces. Temporary factors, including unusually large payments on tax filing in April and widespread strikes, have further added to the decline.

Components of Demand

Personal expenditure on consumer goods and services, after allowance for price increases, rose 0.3% in the third quarter following a decline of 0.4% in the second. The third quarter rebound reflected higher personal disposable income, which had been depressed in the second quarter by large income tax

La baisse de l'activité économique que l'on observe depuis le printemps touche principalement les investissements des entreprises. Les bénéfices des sociétés sont à la baisse depuis six trimestres, les taux d'intérêts sont relativement élevés et les entreprises ont de plus en plus de mal à financer leurs projets d'investissements. Les dépenses réelles des entreprises en usines et matériel baissent pour cette raison de 4.9% au cours des deux derniers trimestres. Même si elles ont augmenté au premier semestre de l'année, les exportations sont en général ternes en raison du ralentissement de l'économie américaine et de la vigueur du dollar canadien, combinés à des règlements salariaux à la hausse, ce qui devait avoir un effet négatif sur la compétitivité des branches de la fabrication. Les réductions de l'emploi ont commencé à se répercuter sur le revenu global de façon appréciable et les ménages font preuve de plus de prudence dans leurs dépenses. De plus en plus les décisions concernant les gros achats comme les maisons, les voitures et les autres biens durables sont reportées, et les dépenses des consommateurs n'enregistrent pour cette raison aucune croissance nette en termes réels depuis le début de l'année. Les efforts des entreprises pour réduire la production afin de couper les stocks ont renforcé ces facteurs. Des causes temporaires, dont des paiements inhabituellement élevés au titre des déclarations d'impôt en avril et des grèves généralisées, ont encore accentué cette baisse.

Agrégats de la demande

Les dépenses personnelles en biens et services de consommation, après correction des augmentations de prix, s'accroissent de 0.3% au troisième trimestre de 1990, après avoir baissé de 0.4% au deuxième. La reprise du troisième trimestre s'explique par la hausse du revenu personnel disponible, qui avait été réduit au deuxième par d'importants

Components of Final Demand at 1986 Prices – Composantes de la demande finale aux prix de 1986

1st, 2nd and 3rd Quarters of 1990 – Premier, deuxième et troisième trimestres de 1990
(Percentage change) – (Variation en pourcentage)

	Qtr 1	Qtr 2	Qtr 3
	T1	T2	T3
Personal expenditure – Dépenses personnelles			
Goods – Biens	0.1	-0.4	0.3
Durable goods – Biens durables	0.0	-1.0	0.0
Semi-durable goods – Biens semi-durables	0.8	-3.5	-0.3
Non-durable goods – Biens non durables	0.8	-1.3	-0.8
Services	-0.7	0.6	0.5
	0.2	0.2	0.5
Final government expenditure – Dépenses publiques finales			
Current goods and services – Dépenses courantes en biens et services	1.0	0.2	1.5
Investment – Investissements	0.9	0.3	1.5
	1.0	-0.5	1.4
Business investment – Investissements des entreprises			
Residential – Résidentiels	-0.1	-2.2	-4.7
Plant and equipment – Usines et matériel	-0.4	-3.0	-7.8
Non-residential – Non résidentiels	0.0	-1.8	-3.2
Machinery and equipment – Machines et matériel	0.9	0.3	0.1
	-0.6	-3.3	-5.4
Final domestic demand – Demande intérieure finale	0.2	-0.6	-0.4
Exports of goods and services – Exportations de biens et de services	1.3	5.4	-2.5
Merchandise – Marchandises	1.3	6.1	-2.6
Non-merchandise – Invisibles	1.1	0.5	-1.5

payments. The hefty 3.4% increase in disposable income during the third quarter was well above the 0.9% increase in the implicit price index for consumer expenditure. Despite this large increase, spending rose quite moderately, as high interest rates and rising unemployment affected consumer confidence adversely. The personal saving rate, after dropping from 11.0% in the first quarter to 9.6% in the second, reached 11.5% in the third quarter.

The modest advance in consumer spending was concentrated in services, as total outlays for goods remained near their second quarter level. Within services, higher expenditures were evident for rent, foreign travel, transportation, communications, medical care and recreational services. Non-durable goods purchases of food and non-alcoholic beverages, motor fuels and lubricants, and electricity and other fuels also increased. At the same time, consumers cut back on expenditures on durable and semi-durable goods. Purchases of furniture and appliances and of clothing and footwear were lower, although personal outlays for motor vehicles, parts and repairs increased slightly.

Final government spending was an important source of demand growth in the third quarter, rising 1.5% overall. Government non-residential construction investment rose considerably, as did government current expenditure on goods and services.

Business residential investment plunged 7.8% in volume terms during the third quarter. New construction work-put-in-place dropped a sharp 14.0% as housing starts continued to fall (see Chart 3). By October, starts were down to an annual rate of 143,000, a 37% tumble from the peak level of 226,000 in March. Spending on alterations and improvements to existing dwellings also declined in the third quarter, by 1.5%. The real estate commissions component of residential investment stabilized after declining 14.1% in the first quarter and 19.0% in the second.

Payments d'impôt sur le revenu. La forte hausse de 3.4% du revenu disponible au troisième trimestre est bien supérieure à l'augmentation de 0.9% de l'indice implicite des prix des dépenses de consommation. En dépit de cette forte hausse, les dépenses n'augmentent que de façon modérée, les taux d'intérêt élevés et la dégradation du chômage ayant un effet négatif sur la confiance des consommateurs. Le taux d'épargne personnelle passe de 11.0% au premier trimestre à 9.6% au second pour remonter à 11.5% au troisième.

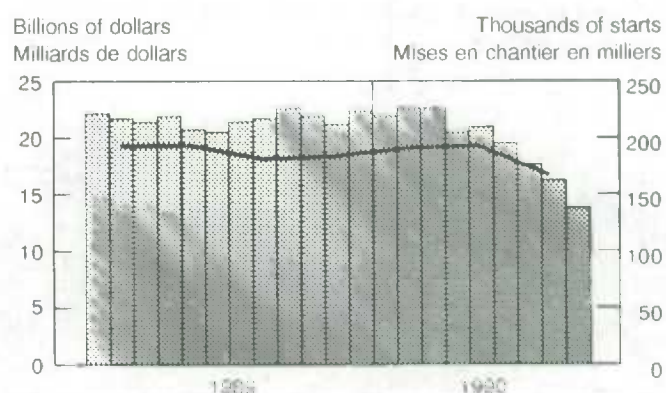
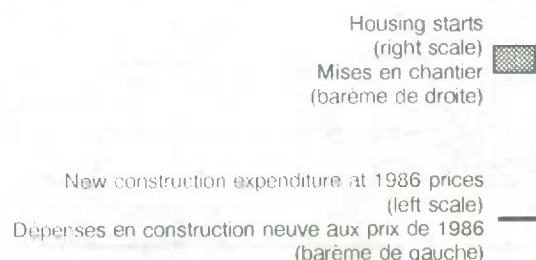
Cette progression peu élevée des dépenses des consommateurs s'observe principalement pour les services, puisque le total des dépenses en biens reste près de son niveau du deuxième trimestre. Au chapitre des services, on relève une hausse des dépenses au titre des loyers, des voyages à l'étranger, des transports, des communications, des soins médicaux et des services de loisirs, tandis que pour la catégorie des biens non durables, il y a une hausse des achats d'aliments et de boissons non alcooliques, de carburants et de lubrifiants automobiles, d'électricité et autres combustibles. En même temps, les consommateurs réduisent leurs dépenses en biens durables et semi-durables. Les achats de meubles et d'appareils ménagers, ainsi que de vêtements et de chaussures, diminuent, bien que les dépenses personnelles en véhicules, pièces et réparations automobiles augmentent légèrement.

Les dépenses publiques finales ont été une importante cause de croissance de la demande au troisième trimestre et progressent de 1.5% au total. Les investissements en construction non résidentielle par les administrations augmentent considérablement, de même que les dépenses publiques courantes en biens et services.

Les investissements résidentiels des entreprises reculent de 7.8% en volume au troisième trimestre. Les nouveaux travaux mis en place se replient fortement (-14.0%), compte tenu de la baisse persistante des mises en chantier de logements (graphique 3). En octobre, les mises en chantier étaient tombées au taux annuel de 143,000 unités, une chute de 37% par rapport au sommet de 226,000 unités atteint en mars. Les dépenses en améliorations et modifications aux logements existants se replient également au troisième trimestre (-1.5%). La composante des commissions immobilières des investissements résidentiels se stabilise, après avoir baissé de 14.1% au premier trimestre et de 19.0% au deuxième trimestre.

Chart 3 / Graphique 3

Residential Construction Activity Activité dans la construction résidentielle



Business plant and equipment spending fell 3.2% in real terms during the third quarter, the second consecutive large quarterly drop after a three-year investment boom. On a year-over-year basis, business investment spending was down 2.7% compared to a 7.1% increase in government capital spending (see Chart 4). Business non-residential construction activity remained essentially unchanged in real terms while outlays for machinery and equipment dropped 5.4%. The no-change outcome in non-residential construction reflected higher spending on engineering projects, particularly in the utilities sector, offset by a third consecutive quarter of declining non-residential building construction. The decline in machinery and equipment investment was attributable to lower purchases of transportation equipment and industrial machinery. The marked decrease in business purchases of new automobiles and trucks, evident for two quarters now, may reflect in part an expectation that prices will be substantially lower in the new year, when the Federal Sales Tax is scheduled to be replaced with the new Goods and Services Tax, since most business investment spending will be exempt, in effect, from the new tax. Total business investment continues to grow at a rate well below that indicated by investment intentions surveys, most recently the Large Company Capital Expenditures Survey which pointed to 13.4% growth in nominal terms for 1990. Discrepancies of this kind are common near turning points in overall economic activity.

Non-farm business inventories, at 1986 prices, shrank for the second quarter in a row. Most of the liquidation was in manufacturing industries. To some degree this reflected efforts by businesses to adjust stocks in view of the dropoff in domestic and foreign demand. Part was also attributable to a sharp drop in stocks in the steel industry, where production was curtailed by strikes. Stocks also fell at the wholesale trade level.

Les dépenses en usines et matériel des entreprises diminuent de 3.2% en termes réels au troisième trimestre, ce qui en fait la deuxième baisse trimestrielle importante consécutive après un boom de trois années des investissements. D'une année sur l'autre, les dépenses d'investissement des entreprises reculent de 2.7%, alors que les dépenses en capital des administrations s'accroissent de 7.1% (graphique 4). La construction non résidentielle commerciale reste dans l'ensemble inchangée en termes réels, tandis que les dépenses en machines et matériel chutent de 5.4%. La stabilité de la construction non résidentielle s'explique par une hausse des dépenses en travaux de génie surtout dans le secteur des services publics, compensée par la baisse pour le troisième trimestre consécutif de la construction non résidentielle en édifices. La diminution des investissements en machines et matériel est attribuable à la baisse des achats de matériel de transport et de machines industrielles. La diminution notable des achats d'automobiles et de camions neufs par les entreprises, que l'on constate depuis deux trimestres maintenant, pourrait s'expliquer en partie par l'attente d'une baisse appréciable des prix en 1991, où on prévoit remplacer la taxe fédérale de vente par la nouvelle taxe sur les produits et les services; en effet, la plus grande partie des dépenses d'investissement des entreprises en sera exemptée. Le total des investissements des entreprises continue de croître à un taux bien inférieur à celui figurant dans les enquêtes sur les intentions d'investissement, et tout dernièrement, dans l'enquête sur les dépenses d'investissement des grandes compagnies, qui donnait une croissance nominale de 13.4% pour 1990. Des divergences de cette nature sont fréquentes près des points de retournement de l'activité économique générale.

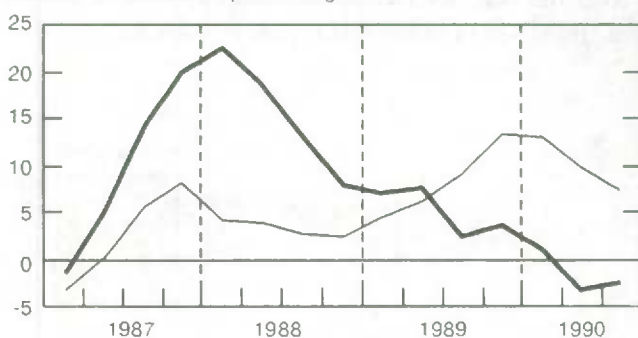
Les stocks commerciaux non agricoles aux prix de 1986 baissent pour le deuxième trimestre d'affilée. La plus grande partie de la liquidation touche le secteur de la fabrication et s'explique jusqu'à un certain point par les efforts des entreprises pour rajuster les stocks en fonction de la chute de la demande intérieure et étrangère. Une partie de la baisse est attribuable aussi à une forte liquidation des stocks dans la branche de la sidérurgie, dont la production a été réduite par des grèves. Les stocks du commerce de gros baissent également.

Chart 4 / Graphique 4

Non-Residential Investment at 1986 Prices Investissement en construction non résidentielle aux prix de 1986

Business
Entreprises
Government
Administrations

Quarterly percentage change
Variation trimestrielle en pourcentage



Farm inventories, on a seasonally adjusted basis, continued to rise as the 1990 grain crop was almost 20% higher than a year earlier. Accumulations were recorded both on farms and in commercial channels. The third quarter increase in stocks was larger than in the second quarter, mostly due to lower grain export sales.

Real merchandise exports and imports both dropped in the third quarter (see Charts 5 and 6). For exports, the decrease was 2.6% and it followed a large 6.1% jump in the second quarter. Foreign sales of grain, chemicals, office machinery and motor vehicle parts fell substantially, while exports of petroleum and coal products, natural gas, precious metals and motor vehicles were higher. For imports, the total volume drop was 3.3% with declines in most finished product categories. Non-merchandise exports fell as receipts from non-residents travelling in Canada and from freight and shipping both declined. Service imports rose as payments under these same headings increased.

Les stocks agricoles, après désaisonnalisation, continuent d'augmenter, la récolte de céréales de 1990 étant près de 20% supérieure à celle de l'année précédente. On observe des mises en stocks aux niveaux des fermes et des circuits commerciaux. La hausse des stocks au troisième trimestre est plus forte qu'au deuxième, surtout à cause de la baisse des ventes de céréales à l'exportation.

Les exportations et les importations réelles de marchandises diminuent au troisième trimestre (graphiques 5 et 6). Dans le cas des exportations, cette baisse est de 2.6% et fait suite à une forte hausse de 6.1% au deuxième trimestre. Les ventes à l'étranger de céréales, de produits chimiques, de machines de bureau et de pièces automobiles diminuent sensiblement, tandis que les exportations des dérivés du pétrole et du charbon, de gaz naturel, de métaux précieux et de voitures augmentent. Dans le cas des importations, la baisse totale en volume est de 3.3%, avec des diminutions pour la plupart des catégories de produits finis. Les exportations d'invisibles se replient en raison d'une baisse des recettes des non-résidents voyageant au Canada et du fret; quant aux importations de services, elles s'accroissent à cause de l'augmentation des paiements pour ces mêmes rubriques.

Chart 5 / Graphique 5

Merchandise Exports at 1986 Prices Exportations de marchandises aux prix de 1986

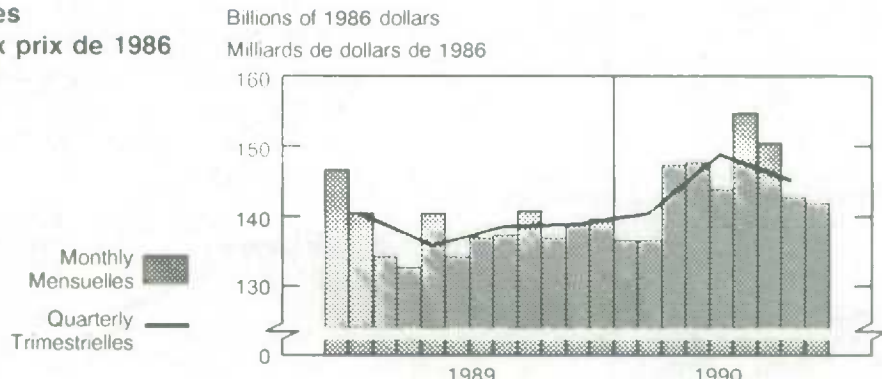
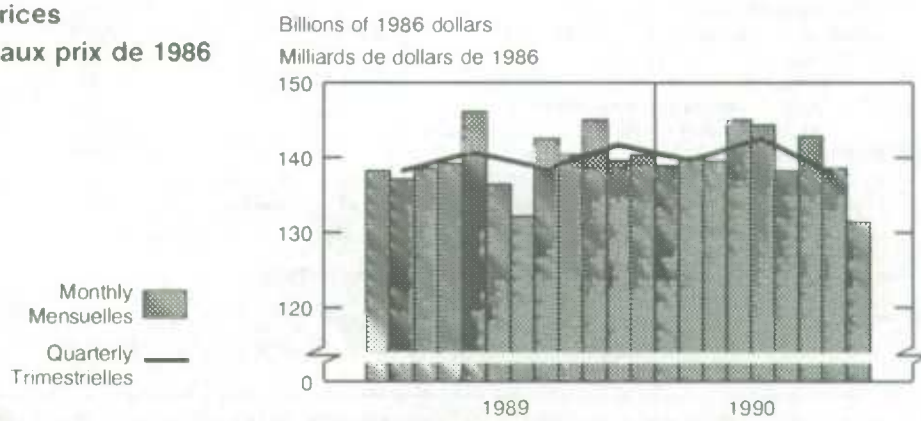


Chart 6 / Graphique 6

Merchandise Imports at 1986 Prices Importations de marchandises aux prix de 1986



The balance of trade in goods and services (at current prices, seasonally adjusted at annual rates) moved from a surplus of \$5.3 billion in the second quarter to one of \$4.2 billion in the third. The deficit on current account as per the balance of international payments, which also takes into account net investment income flows, net transfers and net inheritances and migrants' funds, declined from \$16.8 billion to \$13.7 billion (seasonally adjusted at annual rates).

Price Indexes

The rate of inflation, as indicated by the GDP implicit price index, declined in the third quarter. The rate of increase was 0.7%, following rises of 0.9% in the second quarter and 0.7% in the first. The chain price index, which measures the price change element holding expenditure composition fixed as in the previous quarter, also rose less rapidly at 0.5% in the quarter, following a 1.1% rise in the second quarter. Slower growth in the government expenditure price index, which was boosted by retroactive wage equity payments in the second quarter, was a major element accounting for the moderation in the GDP price index. The chain index for final domestic demand, which includes the effects of import prices while excluding

Le solde du commerce des biens et des services (aux prix courants et après désaisonnalisation au taux annuel) passe d'un excédent de \$5.3 milliards au deuxième trimestre à \$4.2 milliards au troisième. Le déficit du compte courant d'après la balance des paiements internationaux, qui prend aussi en compte les flux nets de revenus de placements, les transferts nets et les successions nettes et les capitaux des migrants, tombe de \$16.8 milliards à \$13.7 milliards (après désaisonnalisation au taux annuel).

Indices de prix

Le taux d'inflation, mesuré selon l'indice implicite de prix du PIB, baisse au troisième trimestre. Le taux d'augmentation est de 0.7%, après avoir été de 0.9% et de 0.7% respectivement au deuxième et au premier trimestre de l'année. L'indice de prix en chaîne, qui mesure l'élément de variation de prix tout en gardant fixe la composition des dépenses comme au trimestre précédent, augmente lui aussi moins rapidement au troisième trimestre (0.5%, contre 1.1% au deuxième). Le ralentissement de l'indice des prix des administrations, qui avait été gonflé par des paiements rétroactifs de salaires au titre de l'équité en matière d'emploi au deuxième trimestre, est une des causes majeures de la modération de l'indice de prix du PIB. L'indice en chaîne de la demande intérieure finale, qui comprend les effets des prix

Price Indexes – Indices de prix

1st, 2nd and 3rd Quarters of 1990 – Premier, deuxième et troisième trimestres de 1990
(Percentage change) – (Variation en pourcentage)

	Qtr 1	Qtr 2	Qtr 3
	T1	T2	T3
Implicit Price Indexes – Indices implicites de prix			
GDP at market prices – PIB aux prix du marché	0.7	0.9	0.7
Indirect taxes less subsidies – Impôts indirects moins subventions	3.0	0.8	-0.6
GDP at factor cost – PIB au coût des facteurs	0.3	0.9	0.9
Chain Price Indexes – Indices de prix en chaîne			
Personal expenditure – Dépenses personnelles	1.2	0.9	1.0
Goods – Biens	1.1	0.6	0.9
Durable goods – Biens durables	0.4	-0.3	0.5
Semi-durable goods – Biens semi-durables	0.5	0.4	1.2
Non-durable goods – Biens non durables	1.8	1.1	1.0
Services	1.3	1.2	1.0
Final government expenditure – Dépenses publiques finales	1.0	2.5	0.5
Current expenditure – Dépenses courantes	1.0	2.7	0.6
Investment – Investissements	0.6	1.1	-0.2
Business investment – Investissements des entreprises	0.9	-0.2	-0.6
Residential – Résidentiels	0.5	-1.1	-1.3
Plant and equipment – Usines et matériel	1.1	0.3	-0.2
Non-residential – Non résidentiels	0.9	1.1	-0.1
Machinery and equipment – Machines et matériel	1.2	-0.3	-0.3
Final domestic demand – Demande intérieure finale	1.1	0.9	0.6
Exports of goods and services – Exportations de biens et de services	0.8	-0.7	-0.2
Imports of goods and services – Importations de biens et de services	2.1	-0.9	0.1
GDP at market prices* – PIB aux prix du marché*	0.8	1.1	0.5
Fixed Weight Price Indexes – Indices de prix à pondération fixe			
Consumer expenditure – Dépenses de consommation	1.2	0.9	0.9
Consumer price index – Indice des prix à la consommation	1.4	0.9	1.1
Indirect taxes less subsidies – Impôts indirects moins subventions	0.6	1.1	0.8
Net price index – Indice de prix net	1.6	0.9	1.2

* Excludes value of physical change in inventories. – Sans la valeur de la variation matérielle des stocks.

those of export prices, rose 0.6% after increases of 1.1% in the first and 0.9% in the second quarter. Import prices were stable overall during the quarter, based on the chain index, despite sharply higher imported oil prices. The Canadian dollar appreciated 1.5% vis-à-vis the United States dollar while depreciating against the Japanese yen and several European currencies.

On average for the first three quarters of the year, effective tax rates applying to the expenditure aggregates of GDP at factor cost were similar to those in 1989 (see Chart 7). The implicit price index for indirect taxes less subsidies fell 0.6% and that for GDP at factor cost increased 0.9%, somewhat more than the index for GDP at market prices (see Chart 8).

Chart 7 / Graphique 7

Effective Tax Rates Taux effectifs de taxe

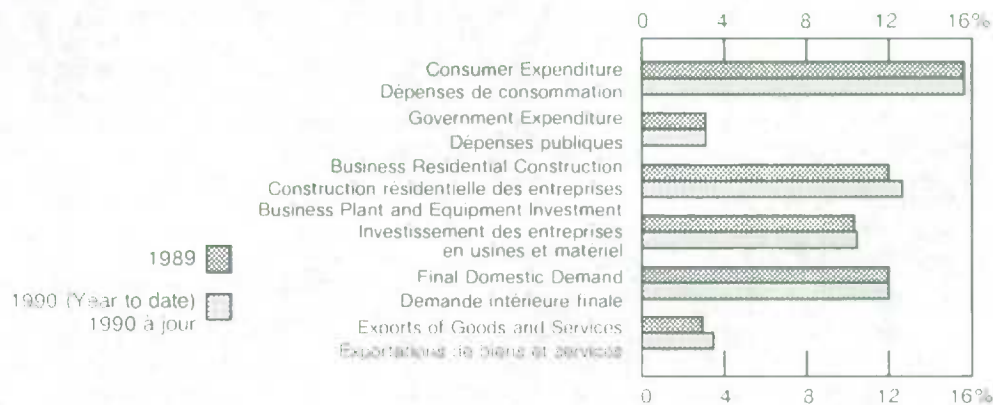


Chart 8 / Graphique 8

Implicit Price Indexes for GDP at Market Prices, GDP at Factor Cost and Indirect Taxes less Subsidies

Indices implicites de prix du PIB aux prix du marché, du PIB au coût des facteurs et des impôts indirects moins subventions

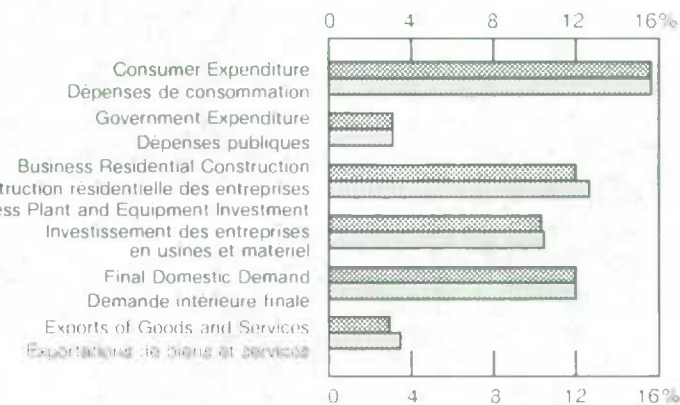


Components of Income

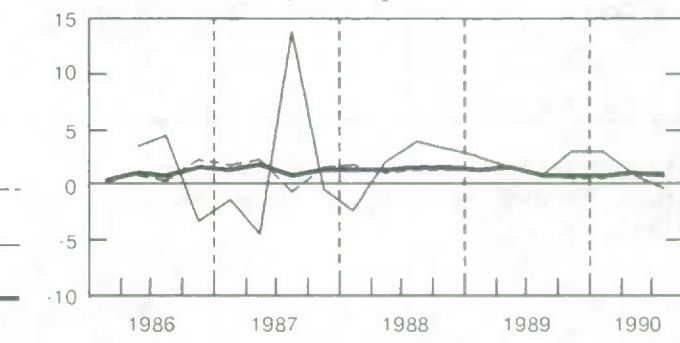
Wages, salaries and supplementary labour income grew 0.9% during the third quarter, the smallest quarterly increase since early 1983. Wage rates, as measured by the seasonally-adjusted fixed-weight index of average hourly earnings, rose 1.6% in the

à l'importation et exclut ceux à l'exportation, augmente de 0.6%, après s'être accru de 1.1% au premier et de 0.9% au deuxième trimestre. Les prix à l'importation, selon l'indice en chaîne, sont stables dans l'ensemble au troisième trimestre en dépit d'une forte hausse des prix du pétrole importé. Le dollar canadien s'apprécie de 1.5% par rapport au dollar américain, mais perd du terrain par rapport au yen japonais et à plusieurs devises européennes.

En moyenne pour les trois premiers trimestres de l'année, les taux effectifs de taxe s'appliquant aux agrégats de dépenses du PIB au coût des facteurs étaient semblables à ceux de 1989 (graphique 7). L'indice implicite de prix des impôts indirects moins les subventions recule de 0.6% et celui pour le PIB au coût des facteurs augmente de 0.9%, soit un peu plus que l'indice du PIB aux prix du marché (graphique 8).



Quartral percentage change Variation trimestrielle en pourcentage



Agrégats des revenus

La rémunération des salariés augmente de 0.9% au troisième trimestre de 1990, ce qui en fait la plus faible augmentation trimestrielle depuis le début de 1983. Les taux salariaux, mesurés par l'indice à pondération fixe désaisonnalisé des gains horaires moyens, sont en hausse de

quarter, equal to the second quarter increase and up from a 1.4% average over the previous four quarters. However, paid worker employment fell for the second consecutive quarter, receding 0.5%. Lower retroactive wage payments and higher wage losses due to strikes, notably in the steel industry, were two additional factors accounting for the very slow growth in labour income. The largest increases in wages and salaries occurred in the services industries, particularly finance, trade and transportation, and in military pay and allowances. There were substantial declines in the goods sector, led by manufacturing and mining industries. On a year-over-year basis, labour income rose 7.0% (see Chart 9) and paid worker employment 0.2%, implying an increase of 6.8% in average compensation per employee. Unit labour costs rose 6.4% on this same basis.

Corporation profits before taxes fell 1.0% from the second quarter level, or 20.0% on a year-over-year basis (see Chart 9). Declines were widespread among industrial corporations, although the mineral fuels and petroleum and coal products industries experienced substantial increases. Sharply higher energy prices were an important factor, both causing holding gains on inventory in some energy-related industries and, in the final weeks of the quarter, adding to costs in the non-energy sector.

Interest and miscellaneous investment income rose 2.2% in the quarter, reflecting higher personal and government sector investment income. Net income of non-farm unincorporated business increased a slight 0.1%, held back by lower net income in construction, transportation and forestry. The net rents component rose 0.7%. The accrued net income of farm operators from farm production rose 11.3%, the second consecutive increase following two quarters of decline. As in the second quarter, part of the growth in farm income was due to the excellent grain crop in 1990. Subsidies to grain farmers, financed jointly by the

1.6% au cours du trimestre, soit autant qu'au deuxième, et dépassent la moyenne de 1.4% des quatre trimestres précédents. Par contre, le nombre de travailleurs rémunérés diminue pour le deuxième trimestre consécutif (-0.5%). La baisse des paiements rétroactifs de salaires et l'augmentation des pertes de salaires entraînées par des grèves, notamment dans la sidérurgie, sont deux autres causes de la croissance très lente du revenu du travail. Les augmentations des traitements et salaires les plus fortes s'observent dans les services, en particulier les finances, le commerce et les transports, ainsi qu'au niveau de la solde et des indemnités militaires. On note des baisses appréciables dans le secteur des biens, les plus fortes étant celles dans la fabrication et les mines. D'une année sur l'autre, le revenu du travail s'accroît de 7.0% (graphique 9) et le nombre de travailleurs rémunérés, de 0.2%, ce qui se traduit par une progression de 6.8% de la rémunération moyenne par personne occupée. Sur la même base, les coûts unitaires de main-d'œuvre sont en hausse de 6.4%.

Les bénéfices des sociétés avant impôts reculent de 1.0% par rapport au deuxième trimestre ou de 20.0% sur base annuelle (graphique 9). Les baisses sont générales chez les sociétés industrielles, bien que les branches des combustibles minéraux et des dérivés du pétrole et du charbon enregistrent des augmentations appréciables. La forte hausse du prix de l'énergie a joué un rôle important, ce qui devait se solder par des réévaluations des stocks dans certaines branches reliées à l'énergie et, au cours des dernières semaines du trimestre, par un accroissement des coûts pour le secteur hors énergie.

Les intérêts et les revenus divers de placements augmentent de 2.2% au troisième trimestre, ce qui s'explique par la hausse des revenus de placements du secteur des particuliers et des administrations. Le revenu net des entreprises individuelles non agricoles augmente légèrement (+0.1%), en raison d'une baisse du revenu net dans la construction, les transports et les forêts. La composante des loyers nets est en progression de 0.7%. Le revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole augmente de 11.3%, ce qui en fait la deuxième hausse consécutive après deux trimestres de diminution. Comme au deuxième trimestre de 1990, une partie de la croissance du

Chart 9 / Graphique 9

Labour Income and Corporation Profits Rémunération des salariés et bénéfices des sociétés

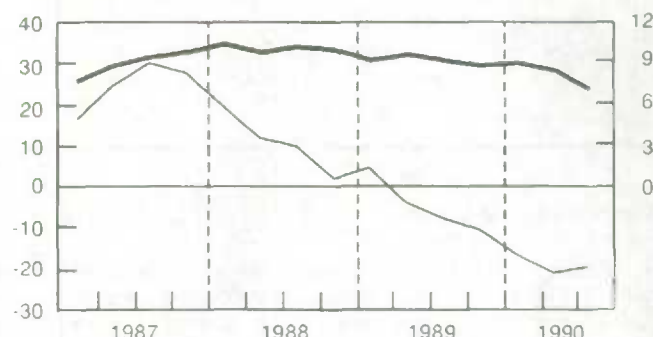
Year-over-year percentage change
Variation en pourcentage, année précédente

Corporation Profits
(left scale)
Bénéfices des sociétés
(barème de gauche)

Labour Income
(right scale)
Rémunération des salariés
(barème de droite)

Corporation Profits Bénéfices des sociétés

Labour Income Rémunération des salariés



provincial and federal governments, also increased in the quarter. However, wheat exports were down, reflecting both price reductions and lower shipments.

Output by Industry

Output of goods-producing industries fell 1.0% in the third quarter, following a marginal gain in the second. Production of services was unchanged after declining 0.4% in the second quarter.

Construction and manufacturing recorded the largest cutbacks among goods producers, although smaller declines were widespread elsewhere in the goods sector. Construction output slumped 3.3%, its first substantial decline for several quarters. Residential activity tumbled 8.9% following a marginal decline in the second quarter. Non-residential activity slipped 2.7%, due particularly to lower activity on industrial projects. Manufacturers pared output by 0.6% in the third quarter, resuming a downward trend that left production 3.6% below its peak in the second quarter of 1989. Strikes in the autos, steel and pulp and paper industries contributed to, but were not the sole source of cutbacks in the third quarter. Excluding these industries manufacturing output fell 0.3%, this remaining decline being more than accounted for by lower production of construction-related industries such as lumber and other wood products, asphalt roofing, non-metallic mineral products, household and office furniture, paint, carpets and floor tiles. Spillover effects from weak construction were also evident in forestry, where output fell 5.9% in the third quarter. Declining construction also affected merchants of lumber, hardware products, furniture and appliances.

A 3.0% decline in wholesale trade was the largest drop in output among services-producing industries in the third quarter. Lower sales were widespread beyond lumber and hardware stores, especially by wholesalers of machinery and equipment. Transportation and storage recorded the other large decline among services producers, falling 1.9% mainly because of reduced railway and truck transport. Other services-producing industries such as communications, finance, insurance, and real estate, and community, business and personal services posted moderate gains in the quarter.

revenu agricole s'explique par l'excellente récolte de céréales cette année. Les subventions aux producteurs de céréales, financées conjointement par les administrations fédérale et provinciales, augmentent également au troisième trimestre. Par contre, les exportations de blé sont en baisse, ce qui s'explique par la réduction des prix et la diminution des expéditions.

Production par branche d'activité

La production des branches de biens recule de 1.0% au troisième trimestre, après une hausse minime au deuxième. La production de services est inchangée, après une diminution de 0.4% au deuxième trimestre.

Du côté des producteurs de biens, les réductions les plus fortes s'observent dans la construction et la fabrication, mais il y a aussi des baisses plus faibles, mais générales, ailleurs. L'activité dans le secteur de la construction se replie de 3.3%, ce qui en fait la première baisse appréciable depuis plusieurs trimestres. L'activité dans la construction résidentielle chute de 8.9%, après une baisse minime au trimestre précédent. La construction non résidentielle recule de 2.7%, principalement à la suite de la baisse de l'activité pour les projets industriels. Les fabricants coupent la production de 0.6% au troisième trimestre, ce qui marque la reprise d'une tendance à la baisse qui devait ramener la production à un niveau inférieur de 3.6% à son sommet du deuxième trimestre de 1989. Les grèves dans les secteurs de l'automobile, de la sidérurgie et des pâtes et papiers ont contribué aux coupures du troisième trimestre mais n'en sont pas la cause unique. Si l'on exclut ces secteurs, la baisse de la production est de 0.3%. Le reste de la diminution dans la fabrication n'est pas aussi important que la baisse de la production de matériaux reliés à la construction tels que le bois et les autres produits du bois, les toitures en asphalte, les produits minéraux non métalliques, les meubles ménagers et de bureau, la peinture, les tapis et les tuiles. Les retombées de cette faiblesse dans la construction atteignent également le secteur des forêts, dont l'activité baisse de 5.9% au troisième trimestre. La baisse de la construction touche également les marchands de bois de construction, de produits de quincaillerie, de meubles et d'appareils ménagers.

La baisse de 3.0% de l'activité dans le commerce de gros est la plus forte du côté des services au troisième trimestre de 1990. La diminution des ventes est générale en dehors des marchands de bois de construction et de produits de quincaillerie, en particulier pour les grossistes de machines et de matériel. Parmi les producteurs de services, on enregistre l'autre baisse importante dans le secteur des transports et de l'entreposage (-1.9%), principalement à cause de la réduction du transport par rail et par camion. Les autres branches des services, telles que les communications, les finances, assurances et affaires immobilières ainsi que les services socio-culturels, commerciaux et personnels, enregistrent des progressions modérées.

Government Sector

In the government sector accounts, total revenue fell sharply and total expenditure rose 1.9%. The result was a substantial increase in the overall government sector deficit to \$28.7 billion (on a national accounts basis, seasonally adjusted at annual rates), compared to \$14.7 billion in the second quarter, \$25.6 billion in the first quarter and \$21.9 billion in calendar year 1989. As noted earlier, the down-and-up swings in the second and third quarters are related to unusually large payments by individuals filing their 1989 personal income tax returns during the spring. On a year-over-year basis revenues were up 7.2% and expenditures were up 8.4% in the third quarter.

At the federal level, the deficit on a national accounts basis rose from \$16.9 billion to \$25.2 billion. Total current expenditure rose 2.2%, capital outlays rose 4.2% and total revenue declined 3.8%. Indirect tax revenues dropped 4.1%, reflecting weaker sales of consumer and investment goods. As in the second quarter, current expenditure was particularly affected by rising interest on the public debt and higher defence spending. Transfer payments to provincial governments were also sharply higher.

The consolidated provincial government balance moved from a surplus of \$2.5 billion in the second quarter to a \$3.4 billion deficit in the third. Revenue fell 0.9% while expenditure growth picked up by 3.5%. The aggregate deficit in the remainder of the government sector, which includes local governments, hospitals and the Canada and Quebec Pension Plans, remained essentially unchanged at \$0.2 billion.

Secteur des administrations publiques

Le total des recettes du secteur des administrations baisse fortement, tandis que celui des dépenses s'accroît de 1.9%. Le déficit du secteur des administrations enregistre ainsi une dégradation appréciable qui le porte à \$28.7 milliards (sur la base des comptes nationaux, après désaisonnalisation au taux annuel), alors qu'il s'établissait à \$14.7 milliards au deuxième trimestre, à \$25.6 milliards au premier et à \$21.9 milliards pour l'année civile 1989. Comme on l'a déjà mentionné, les fluctuations au deuxième et au troisième trimestre de 1990 se rattachent à des paiements inhabituellement élevés de la part des contribuables qui ont préparé leur déclaration d'impôt pour 1989 au printemps. D'une année sur l'autre, les recettes au troisième trimestre de 1990 augmentent de 7.2%, et les dépenses, de 8.4%.

Au niveau fédéral, le déficit sur la base des comptes nationaux passe de \$16.9 milliards à \$25.2 milliards. Le total des dépenses courantes s'accroît de 2.2%, celui des dépenses d'investissement, de 4.2%, tandis que le total des recettes diminue de 3.8%. Les recettes au titre des impôts indirects baissent de 4.1%, traduisant les ventes plus faibles des biens de consommation et d'investissement. Comme au deuxième trimestre, les dépenses courantes sont particulièrement touchées par la hausse des intérêts sur la dette publique et des dépenses militaires plus élevées. Les paiements de transfert aux administrations provinciales augmentent fortement aussi.

Le solde consolidé des administrations provinciales passe d'un excédent de \$2.5 milliards au deuxième trimestre à un déficit de \$3.4 milliards au troisième. Les recettes baissent de 0.9% tandis que les dépenses s'accroissent de 3.5%. Le déficit global du reste du secteur des administrations, qui comprend les administrations locales, les hôpitaux et les Régimes de pensions du Canada et de rentes du Québec, reste virtuellement inchangé à \$0.2 milliard.

Analytical Tables

Tableaux analytiques

ANALYTICAL TABLE I. Gross Domestic Product and Components, Income Based

Percentage change from the previous quarter based on seasonally adjusted data

No.		1987					1988				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
1	Wages, salaries and supplementary labour income	2.5	2.5	2.0	2.3	8.8	2.9	2.0	2.4	2.2	9.9
2	From business	2.9	2.4	2.6	2.7	9.7	3.3	2.4	2.5	2.4	11.3
3	From government, civilian	1.4	2.9	.5	1.2	6.3	2.1	1.1	1.8	1.7	6.2
4	From government, military pay and allowances	1.7	.4	1.2	1.0	6.6	2.6	-1.7	2.2	1.1	4.2
5	From persons	9	3.7	1.3	1.7	7.2	1.8	1.8	2.8	1.9	8.1
6	Corporation profits before taxes	6.8	10.7	4.0	3.7	24.7	-1	3.8	1.8	-3.3	10.2
7	Interest and miscellaneous investment income	-1.1	3.6	2.5	3.9	2.1	1.2	5.0	1.8	5.4	12.7
8	Accrued net income of farm operators from farm production	28.2	27.3	-56.2	-14.5	-10.8	162.1	-6.1	-8.5	-11.5	34.4
9	Net income of non-farm unincorporated business, including rent	2.6	2.1	1.5	2.0	8.1	2.3	2.0	2.0	1.4	2.1
10	Rent	1.7	-8	.2	2.0	2.2	2.0	2.4	2.2	1.0	6.7
11	Other unincorporated business income	3.2	3.9	2.2	2.0	12.0	2.4	1.7	2.0	1.7	9.0
12	Inventory valuation adjustment(1)	1,136	-2,412	-452	-116	-1,224	1,440	-1,592	588	632	-218
13	Net Domestic Income at Factor Cost	3.2	3.3	1.5	2.5	9.4	3.4	2.1	2.2	1.7	10.3
14	Indirect taxes less subsidies	1.5	-1.6	14.0	2.2	8.6	-1.0	1.3	5.2	3.6	11.6
15	Indirect taxes	4.7	2.9	4.7	.4	10.3	2.1	.5	2.9	2.6	8.1
16	Federal	8.0	9	7.4	1.5	11.9	-1.7	-.6	4.0	3.6	5.8
17	Provincial	3	6.4	5.3	-.1	10.3	2.8	1.6	3.7	3.4	11.2
18	Local	7.6	.2	.2	-	8.3	5.9	.2	.2	.1	6.3
19	Less: subsidies	21.1	22.4	-27.7	-9.1	19.2	21.2	-3.4	-9.3	-2.9	-8.0
20	Federal	33.7	42.3	-42.4	-5.6	46.7	31.7	-8.0	-16.6	-10.4	-14.4
21	Provincial	9.0	-2.9	-1.0	-14.7	-5.9	9.5	3.7	-.3	5.7	-.4
22	Local	3.6	.5	-	-	4.6	6.4	-	.5	-	6.8
23	Capital consumption allowances	9	1.9	2.2	2.3	5.7	.3	1.4	1.5	1.5	5.8
24	Statistical discrepancy(1)	1,604	696	-712	392	843	-1,928	4	-1,456	-392	-2,600
25	Gross Domestic Product at Market Prices	3.0	2.7	2.7	2.5	9.0	2.2	1.9	2.2	1.8	9.5

See footnote(s) at end of analytical tables

TABLEAU ANALYTIQUE I. Produit intérieur brut et composantes, en termes de revenus

Variation en pourcentage par rapport au trimestre précédent à partir de données désaisonnalisées

1989					1990					N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
2.2	2.4	2.1	1.8	9.1	2.3	1.8	.9		Rémunération des salariés	1
2.4	2.2	2.5	1.7	9.7	2.5	.9	1.1		En provenance des entreprises	2
1.6	3.0	.7	1.9	7.4	2.3	4.2	2		En provenance des administrations publiques, effectifs civils	3
.6	4.5	- 3	1.5	5.8	.6	- 7	11.2		En provenance des administrations publiques, solde et indemnités militaires	4
1.6	1.4	1.5	2.5	7.5	- .5	5.7	- 7		En provenance des particuliers	5
2.1	- 4.6	- 2.8	- 6.0	- 4.9	- 4.8	- 9.6	- 1.0		Bénéfices des sociétés avant impôts	6
8.2	3	- 1.6	3.6	15.1	3.4	3.1	2.2		Intérêts et revenus divers de placements	7
- 10.9	13.0	11.4	- 32.0	- 19.2	- 13.4	3.4	11.3		Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole	8
1.5	1.2	1.5	1.2	6.1	1.7	-	.1		Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	9
- .3	1.0	9	- 7	3.2	.6	.8	.7		Loyers	10
2.5	1.3	1.9	2.3	7.9	2.3	- 4	- 3		Revenu des autres entreprises individuelles	11
- 1,820	2,088	2,732	336	1,566	- 3,040	1,524	- 1,792		Ajustement de la valeur des stocks(1)	12
2.2	1.7	1.7	.8	7.7	.9	1.0	.5		Revenu intérieur net au coût des facteurs	13
3.1	2.2	7	3.9	12.2	2.3	- 1.6	- .7		Impôts indirects moins subventions	14
3.0	4.2	.5	8	10.4	2.2	.9	- 1.7		Impôts indirects	15
1.7	10.1	- 6	3	14.1	1.1	1.3	- 4.1		Administration fédérale	16
1.0	2.1	1.5	1.5	8.8	1.9	.3	- 1.3		Administrations provinciales	17
8.0	.2	2	2	8.5	4.5	1.3	.9		Administrations locales	18
1.8	17.2	- 1.0	- 17.5	.7	1.7	18.9	- 7.7		Moins subventions	19
- 1.0	38.2	- 3	- 31.9	- 5.2	- 4.9	47.0	- 42.3		Administration fédérale	20
3.9	- 5	- 2.3	- 6	7.3	8.0	- 1.5	34.0		Administrations provinciales	21
6.5	-	1.5	-	7.6	1.5	.5	-		Administrations locales	22
3.4	9	1.2	1.7	7.5	2.4	.4	.6		Provisions pour consommation de capital	23
- 284	360	- 36	32	- 1,045	- 316	- 456	- 36		Divergence statistique(1)	24
2.4	1.7	1.5	1.3	8.0	1.2	.5	.4		Produit intérieur brut aux prix du marché	25

voir note(s) à la fin des tableaux analytiques.

ANALYTICAL TABLE II. Gross Domestic Product and Components, Expenditure Based
Percentage change from the previous quarter, based on seasonally adjusted data

No.		1987					1988				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
AT CURRENT PRICES											
1	Personal expenditure on consumer goods and services	2.0	2.8	2.0	2.4	8.6	1.4	2.2	2.2	2.3	8.5
2	Durable goods	2.7	4.8	2.7	3.4	10.9	1.5	2.1	2.8	1.5	10.2
3	Semi-durable goods	1.4	2.9	1.8	1.8	8.4	.9	2.2	2.0	1.7	7.1
4	Non-durable goods	-1	3.4	1.5	1.5	5.5	1.5	1.7	2.3	2.1	7.3
5	Services	3.1	1.8	2.1	2.7	9.8	1.5	2.6	2.0	2.9	9.0
6	Government current expenditure on goods and services	1.2	2.2	7	2.3	6.0	2.1	6	2.2	1.6	6.8
7	Government investment in fixed capital	3.5	1.2	2.4	1.6	2.7	.4	1.9	2.0	1.9	6.2
8	Business investment in fixed capital	3.8	6.3	6.2	3.9	16.0	2.4	2.3	2.3	2.8	14.1
9	Residential construction	8.3	7.4	6.1	3	27.2	1.0	3.4	2.3	4.0	11.2
10	Plant and equipment	1.2	5.6	6.2	6.2	10.1	3.2	1.7	2.3	2.1	15.9
11	Non-residential construction	1.5	7.4	6.8	5.6	7.2	2.8	2.5	2.6	1.5	16.5
12	Machinery and equipment	1.1	4.2	5.8	6.7	12.5	3.4	1.1	2.1	2.6	15.4
13	Business investment in inventories(1)	2,312	-1,116	-432	5,752	165	-480	-5,712	2,444	-2,460	-338
14	Non-farm(1)	2,688	-892	212	5,108	1,449	144	-5,284	1,336	-3,096	-211
15	Farm and grain in commercial channels(1)	-376	-224	-644	644	-1,284	-624	-428	1,108	636	-127
16	Exports of goods and services	2.2	5	2.4	4.0	4.8	2.9	3.5	-1.7	1.5	9.7
17	Merchandise	2.1	2	2.4	4.3	4.9	2.1	4.8	-1.9	1.0	9.7
18	Non-merchandise	3.0	2.7	2.4	1.7	4.1	8.9	-4.7	-4	5.1	9.5
19	Deduct: Imports of goods and services	-6	1.0	2.0	8.5	4.9	2.0	-3	.7	1.9	10.3
20	Merchandise	-7	.4	2.3	9.5	4.3	2.7	-6	.4	2.1	11.5
21	Non-merchandise	-2	4.0	5	4.2	7.6	-1.7	1.1	2.4	1.1	5.6
22	Statistical discrepancy(1)	-1,600	-692	708	-392	-843	1,928	-8	1,460	392	2,637
23	Gross Domestic Product at Market Prices	3.0	2.7	2.7	2.5	9.0	2.2	1.9	2.2	1.8	9.4
24	Final domestic demand	2.2	3.2	2.5	2.6	9.3	1.7	1.9	2.2	2.3	9.3
AT 1986 PRICES											
25	Personal expenditure on consumer goods and services	8	1.9	1.3	1.3	4.5	.4	1.2	1.1	1.2	4.3
26	Durable goods	2.6	5.1	1.9	1.9	8.2	.9	1.2	1.8	-	6.5
27	Semi-durable goods	1	1.8	.8	.7	3.6	-.6	8	1.0	.5	2.0
28	Non-durable goods	-1.5	1.7	6	7	9	9	7	1.3	1.9	3.9
29	Services	1.8	9	1.7	1.5	5.7	2	1.5	.8	1.4	4.4
30	Government current expenditure on goods and services	4	-1	.7	1.1	1.8	1.0	1	1.2	.3	2.8
31	Government investment in fixed capital	3.1	1.1	2.4	1.3	2.3	-7	7	1.2	1.2	3.2
32	Business investment in fixed capital	2.3	5.6	5.3	3.6	11.4	1.9	1.9	.8	1.2	11.1
33	Residential construction	4.9	5.3	4.2	-9	15.5	-.5	1.7	-	1.3	3.8
34	Plant and equipment	9	5.7	6.0	6.1	9.3	3.2	2.1	1.2	1.1	15.2
35	Non-residential construction	1	6.5	6.0	4.0	2.4	1.0	1.3	1.5	.5	10.6
36	Machinery and equipment	1.5	5.2	6.1	7.6	14.8	4.7	2.6	1.0	1.6	18.4
37	Business investment in inventories(2)	3,224	-1,560	-1,224	6,240	290	-2,320	-5,124	2,456	-1,184	-1,553
38	Non-farm(2)	3,224	-1,184	-228	6,136	1,551	-868	-4,464	728	-2,272	-228
39	Farm and grain in commercial channels(2)	-	-376	-996	104	-1,261	-1,452	-660	1,728	1,088	-1,325
40	Exports of goods and services	2.6	-1.1	1.4	3.3	3.0	3.7	4.0	-2.3	1.0	8.9
41	Merchandise	2.9	-1.4	1.3	3.8	3.7	3.3	5.3	-2.7	.6	9.3
42	Non-merchandise	.6	1.2	1.9	-	-1.3	7.3	-5.1	.6	3.9	5.7
43	Deduct: Imports of goods and services	1.1	.9	1.3	8.9	6.7	2.9	1.3	1.0	2.4	12.9
44	Merchandise	1.0	.3	1.4	10.0	6.2	3.4	9	.7	2.7	13.6
45	Non-merchandise	2.0	3.7	.8	4.0	8.8	.5	3.6	2.7	.8	9.3
46	Statistical discrepancy(2)	-1,556	-640	688	-352	-740	1,812	-8	1,324	332	2,471
47	Gross Domestic Product at 1986 Prices	1.8	1.2	1.9	1.3	4.0	.9	.9	.8	.5	4.4
48	Final domestic demand	1.1	2.1	2.0	1.7	5.1	.3	1.4	1.0	1.0	5.3

See footnotes at end of analytical tables.

TABLEAU ANALYTIQUE II. Produit intérieur brut et composantes, en termes de dépenses

Variation en pourcentage par rapport au trimestre précédent à partir de données désaisonnalisées

1989					1990					N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
1.8	2.6	1.4	2.3	8.6	1.3	5	1.2			AUX PRIX COURANTS
1.5	3.0	- .7	1.1	6.9	1.1	- 3.8	2			Dépenses personnelles en biens et services
.8	3.2	.7	.3	6.5	1.2	- 8	4			de consommation
1.3	2.3	1.6	1.4	7.5	1.0	1.6	1.4			Biens durables
2.3	2.5	2.0	3.5	10.3	1.5	1.4	1.6			Biens semi-durables
2.4	1.0	1.8	1.4	7.0	2.1	2.9	2.1			Biens non durables
1.8	3.5	4.9	4.9	11.5	1.8	1.0	1.1			Services
3.8	1.0	- 1.0	2.3	8.7	2	- 2.5	- 5.0			Dépenses publiques courantes en biens
5.5	- 2.8	1.2	3.8	10.1	- 6	- 4.6	- 8.4			et services
2.8	3.4	- 2.3	1.4	7.9	7	- 1.3	- 3.1			Investissement des administrations publiques
3.3	6	2.9	1.4	8.9	1.6	1.0	.3			en capital fixe
2.4	5.4	- 6.0	1.4	7.1	.1	- 3.2	- 5.9			Investissement des entreprises en capital fixe
- 1.104	6.048	1.048	- 2.268	1.338	- 2.592	- 5.476	2.412			Construction résidentielle
- 800	4.500	1.952	- 1.068	309	- 2.072	- 6.328	1.236			Usines et matériel
- 304	1.548	- 904	- 1.200	1.029	- 520	852	1.176			Construction non résidentielle
3.3	- 1.9	- .7	- .3	2.6	2.1	4.3	- 2.4			Machines et matériel
4.0	- 2.2	- 1.1	- .3	2.6	2.1	4.8	- 2.7			Investissement des entreprises en stocks(1)
- 1.1	-	2.0	.3	2.3	2.4	1.6	- 6			Non agricoles (1)
2.3	2.3	- 1.8	1.7	5.3	1.0	4	- 1.8			Agricoles, et céréales en circuit commercial(1)
2.4	2.3	- 2.5	1.5	4.8	.9	3	- 2.7			Exportations de biens et services
2.1	2.3	1.6	2.6	7.8	1.6	1.1	2.0			Marchandises
2.3	- 356	28	- 28	1.046	312	456	40			Invisibles
2.4	1.7	1.5	1.3	8.0	1.2	.5	.4			Moins: Importations de biens et services
2.3	2.0	1.0	2.2	8.4	1.2	4	2			Marchandises
										Invisibles
										Divergence statistique(1)
										Produit intérieur brut aux prix du marché
										Demande intérieure finale
										AUX PRIX DE 1986
										Dépenses personnelles en biens et services
										de consommation
										Biens durables
										Biens semi-durables
										Biens non durables
										Services
										Dépenses publiques courantes en biens
										et services
										Investissement des administrations publiques
										en capital fixe
										Investissement des entreprises en capital fixe
										Construction résidentielle
										Usines et matériel
										Construction non résidentielle
										Machines et matériel
										Investissement des entreprises en stocks(2)
										Non agricoles(2)
										Agricoles, et céréales en circuit commercial(2)
										Exportations de biens et services
										Marchandises
										Invisibles
										Moins: Importations de biens et services
										Marchandises
										Invisibles
										Divergence statistique(2)
										Produit intérieur brut aux prix de 1986
										Demande intérieure finale

Voir note(s) à la fin des tableaux analytiques

ANALYTICAL TABLE III. Price Index Comparisons

Percentage change from the previous quarter based on seasonally adjusted data

No.		1987					1988				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
IMPLICIT PRICE INDEXES(1)											
1	Personal expenditure on consumer goods and services	1.2	.9	.6	1.1	3.9	9	1.1	1.1	1.0	4.0
2	Government current expenditure on goods and services	.7	2.3	.1	1.1	4.1	1.0	.6	1.0	1.4	3.8
3	Government investment in fixed capital	4	.2	-	3	.4	1.1	1.2	.8	.7	2.9
4	Business investment in fixed capital	1.5	.6	.9	.3	4.1	5	4	1.5	1.6	2.7
5	Residential construction	3.2	2.0	1.8	1.3	10.1	1.5	1.7	2.3	2.7	7.2
6	Non-residential construction	1.5	.8	.9	1.5	4.7	1.8	1.2	1.1	1.1	5.3
7	Machinery and equipment	-.4	-.9	-.3	-.9	-2.0	-1.2	-1.4	1.1	.9	-2.4
8	Exports of goods and services	-.4	1.5	1.0	.7	1.7	-.8	-.5	.7	.6	.7
9	Merchandise	-.7	1.5	1.1	.5	1.2	-1.2	-.5	.9	.4	3
10	Non-merchandise	2.4	1.4	.5	1.8	5.5	1.5	.5	-1.0	1.2	3.6
11	Imports of goods and services	-.7	.2	.6	-.3	-1.7	-.9	-1.6	-.2	-.5	-2.2
12	Merchandise	-.15	.1	.8	-.4	-1.8	-.6	-1.5	-.3	-.5	-1.9
13	Non-merchandise	-.23	.3	-.3	.2	-1.1	-2.2	-2.4	-.3	.3	-3.9
14	Gross Domestic Product, excluding the value of physical change in inventories	1.4	1.5	.7	1.3	4.8	.8	1.1	1.5	1.5	4.7
15	Gross Domestic Product	1.3	1.6	.8	1.1	4.8	1.2	1.1	1.4	1.4	4.9
16	Final domestic demand	1.1	1.2	.5	1.0	3.9	.9	.8	1.2	1.2	3.8
FIXED-WEIGHTED PRICE INDEXES(2)											
17	Personal expenditure on consumer goods and services	1.2	.9	.6	1.2	4.0	.9	1.1	1.1	1.1	3.9
18	Government current expenditure on goods and services	.8	2.3	-	1.2	4.2	1.1	.6	1.0	1.4	3.9
19	Government investment in fixed capital	-.1	.6	4	.6	8	1.3	1.0	1.0	.8	3.6
20	Business investment in fixed capital	1.3	1.0	.6	1.1	4.5	1.1	.8	1.2	1.6	4.2
21	Residential construction	3.4	2.7	1.0	1.6	10.6	1.9	2.3	1.6	2.7	7.8
22	Non-residential construction	1.7	.5	1.0	1.9	4.9	2.0	.9	1.1	1.3	5.6
23	Machinery and equipment	-.10	-.6	-.2	.1	-1.7	-.5	-.7	.6	.9	-.7
24	Exports of goods and services	-.2	1.9	1.2	.9	2.3	-.1	-.1	1.2	.9	1.4
25	Merchandise	-.6	2.0	1.2	.9	1.8	-1.4	-.2	1.5	.9	1.1
26	Non-merchandise	2.2	1.6	1.0	1.0	5.2	1.5	.1	-.7	1.0	3.2
27	Imports of goods and services	-.14	.2	.4	.3	-1.1	-1.9	-1.1	1	.5	-2.0
28	Merchandise	-.13	.2	.6	.3	-1.1	-1.8	-.9	.2	.5	-1.6
29	Non-merchandise	-.22	.3	-.4	.2	-1.0	-2.2	-2.4	-.4	.3	-4.0
30	Gross Domestic Product, excluding the value of physical change in inventories	1.4	1.7	.7	1.3	4.9	1.1	1.2	1.3	1.4	4.9
31	Final domestic demand	1.1	1.1	.5	1.2	4.0	.9	.9	1.1	1.3	4.0
CHAIN PRICE INDEXES(3)											
32	Personal expenditure on consumer goods and services	1.2	.9	.6	1.1	4.0	.9	1.0	1.2	1.0	3.9
33	Government current expenditure on goods and services	.8	2.3	1	1.1	4.2	1.1	.6	1.0	1.3	3.8
34	Government investment in fixed capital	-	.5	4	.5	8	1.2	1.1	1.0	.8	3.4
35	Business investment in fixed capital	1.3	1.0	.6	1.1	4.5	1.0	.7	1.1	1.7	4.0
36	Residential construction	3.4	2.8	1.0	1.5	10.6	1.9	2.2	1.6	2.8	7.6
37	Non-residential construction	1.7	.6	1.0	1.8	4.9	2.0	1.0	1.1	1.3	5.7
38	Machinery and equipment	-.11	-.7	-.2	.1	-1.7	-.6	-.7	.6	.9	-.8
39	Exports of goods and services	-.4	1.9	1.1	1.2	2.2	-.1	-.1	1.4	.7	1.8
40	Merchandise	-.8	1.9	1.2	1.1	1.7	-1.3	-.2	1.7	.7	1.7
41	Non-merchandise	2.2	1.6	1.0	1.1	5.2	1.6	.1	-.8	1.0	3.2
42	Imports of goods and services	-.18	.3	.4	.4	-1.3	-1.9	-1.3	.2	.4	-2.1
43	Merchandise	-.17	.3	.5	.4	-1.3	-1.8	-1.0	.2	.5	-1.8
44	Non-merchandise	-.21	.2	-.3	.3	-1.0	-2.2	-2.5	-.3	.3	-4.0
45	Gross Domestic Product, excluding the value of physical change in inventories	1.5	1.6	.7	1.2	4.9	1.2	1.3	1.4	1.3	5.0
46	Final domestic demand	1.1	1.2	.5	1.1	4.1	1.0	.8	1.1	1.2	5.0

See footnote(s) at the end of analytical tables.

TABLEAU ANALYTIQUE III. Comparaison des indices de prix

Variation en pourcentage par rapport au trimestre précédent à partir de données désaisonnalisées

1989					1990					N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
1.1	1.5	1.2	.6	4.7	1.1	9	.9			INDICES IMPLICITES DE PRIX(1)
.5	2.4	.2	1.1	4.3	1.1	2.6	.6			Dépenses personnelles en biens et services de consommation
.7	1.0	.8	-2	3.0	.8	1.5	-.4			Dépenses publiques courantes en biens et services
1.3	2	1.8	1	4.5	4	-4	-4			Investissement des administrations publiques en capital fixe
2.7	-2	1.6	1.7	7.5	-3	-1.5	-7			Investissement des entreprises en capital fixe
1.4	1.7	5	.4	4.7	.7	.7	2			Construction résidentielle
-3	.4	1.9	-1.8	1.3	7	1	-5			Construction non résidentielle
1.5	1.3	-2.5	-1	1.9	9	-1.1	1			Machines et matériel
1.4	1.3	-3.1	-4	1.3	8	-1.2	-.1			Exportations de biens et services
2.6	2.5	1.9	1.6	6.5	1.3	1.1	1.0			Marchandises
1.2	.6	-.7	-6	2	2.3	-1.4	.6			Invisibles
1.3	.5	-.9	-8	-	2.4	-1.7	.6			Importations de biens et services
.5	1.3	-.1	2	9	2.2	2	-			Marchandises
1.1	1.8	.5	.8	5.0	.6	1.0	.4			Invisibles
1.2	1.3	.8	.7	4.8	.7	.9	.7			Produit intérieur brut, sans la valeur de la variation matérielle des stocks
1.0	1.4	1.2	5	4.5	1.1	1.0	.6			Produit intérieur brut
										Demande intérieure finale
1.2	1.5	1.2	7	4.9	1.2	9	.9			INDICES DE PRIX A PONDÉRATION FIXE(2)
.5	2.4	.1	1.3	4.5	1.0	2.8	.5			Dépenses personnelles en biens et services de consommation
.7	1.3	.7	2	3.4	6	1.2	-.2			Dépenses publiques courantes en biens et services
1.4	1.0	6	8	4.7	9	-2	-.6			Investissement des administrations publiques en capital fixe
2.4	8	9	1.6	7.4	5	-1.1	-1.4			Investissement des entreprises en capital fixe
1.4	1.0	.3	8	4.3	9	1.1	-			Construction résidentielle
1	1.0	6	-.3	1.9	1.3	-.1	-.2			Construction non résidentielle
1.5	.8	-1.3	-	2.6	7	-.8	-.4			Machines et matériel
1.3	.5	-.9	-2	2.0	5	-1.1	-.6			Exportations de biens et services
2.7	2.8	2.1	1.4	6.6	1.4	1.1	.9			Marchandises
-.1	1.0	-.5	-	.5	2.0	-.7	.1			Invisibles
-.2	1.0	-.6	-1	4	1.9	-.9	.2			Importations de biens et services
.6	1.2	-.1	2	8	2.1	2	-			Marchandises
1.4	1.6	.6	.8	5.1	.9	1.0	.4			Invisibles
1.0	1.6	.9	.9	4.7	1.0	1.1	.6			Produit intérieur brut, sans la valeur de la variation matérielle des stocks
										Demande intérieure finale
1.2	1.5	1.2	6	4.8	1.2	9	1.0			INDICES DE PRIX EN CHAINE(3)
.6	2.3	.2	1.1	4.4	1.0	2.7	.6			Dépenses personnelles en biens et services de consommation
.6	1.2	.8	1	3.4	6	1.1	-.2			Dépenses publiques courantes en biens et services
1.2	1.0	6	5	4.5	9	-2	-.6			Investissement des administrations publiques en capital fixe
2.3	.9	9	1.5	7.2	5	-1.1	-1.3			Investissement des entreprises en capital fixe
1.3	1.0	.4	8	4.4	9	1.1	-.1			Construction résidentielle
-.1	.9	5	-.5	1.5	1.2	-.3	-.3			Construction non résidentielle
1.4	.8	-1.1	-	2.6	8	-.7	-.2			Machines et matériel
1.2	.5	-1.6	-2	1.8	8	-1.0	-.3			Exportations de biens et services
2.7	2.7	2.1	1.4	6.7	1.4	1.2	.9			Marchandises
-.1	1.0	-.7	-.1	5	2.1	-.9	.1			Invisibles
-.1	1.0	-.8	-.1	4	2.1	-1.2	.2			Importations de biens et services
.6	1.2	-.1	2	9	2.2	2	-			Marchandises
1.4	1.5	.8	.8	5.1	.8	1.1	.5			Invisibles
1.1	1.5	1.0	6	4.6	1.1	9	.6			Produit intérieur brut, sans la valeur de la variation matérielle des stocks
										Demande intérieure finale

Voir note(s) à la fin des tableaux analytiques.

ANALYTICAL TABLE IV. Effective Tax Rates and Associated Price Indexes

Based on seasonally adjusted data

No.		1987					1988				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
EFFECTIVE TAX RATES (per cent)(1)											
1	Personal expenditure on consumer goods and services	14.2	14.1	15.0	14.6	14.5	14.8	14.9	14.8	15.1	14.9
2	For comparison: consumer price index(2)	17.6	16.9	18.5	18.0	17.7	17.5	17.8	17.9	18.6	17.9
3	Government current expenditure on goods and services	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0
4	Government investment in fixed capital	10.2	9.5	10.3	10.2	10.1	9.9	9.6	9.9	10.2	9.9
5	Business investment in fixed capital	10.8	10.1	11.0	10.8	10.7	10.6	10.1	10.6	10.7	10.5
6	Exports of goods and services	1.7	1	2.7	2.9	1.9	1.4	1.7	2.6	2.7	2.1
7	Gross Domestic Product at Factor Cost	11.6	11.0	12.4	12.4	11.9	11.9	11.8	12.2	12.5	12.1
8	Final domestic demand	11.1	10.8	11.6	11.3	11.2	11.4	11.4	11.5	11.7	11.5
IMPLICIT PRICE INDEXES FOR INDIRECT TAXES LESS SUBSIDIES (year-over-year percentage change)(1)											
9	Personal expenditure on consumer goods and services	4.1	-7	4.7	7.3	3.9	7.7	10.1	4.0	8.0	7.4
10	For comparison: consumer price index(2)	5.1	.7	6.0	8.7	5.1	8.0	10.5	4.1	7.3	7.4
11	Government current expenditure on goods and services	9.8	1.7	7.6	3.3	5.5	7.9	7.0	3.4	10.8	7.3
12	Government investment in fixed capital	8.1	-3.5	-1.3	-2	8	-2.8	3.3	-1	4.1	1.1
13	Business investment in fixed capital	7.0	-1.9	4	2.2	1.9	.3	2.3	-6	3.0	1.2
14	Exports of goods and services	-28.8	...	-5.4	15.5	-22.6	-13.3	...	-3.2	-6.1	14.3
15	Gross Domestic Product	2.7	-5.3	3.1	6.2	1.7	5.2	12.3	2.6	6.5	6.5
16	Final domestic demand	5.0	-8	3.9	5.9	3.5	6.1	8.2	3.0	7.1	6.1
IMPLICIT PRICE INDEXES FOR GDP AT FACTOR COST (year-over-year percentage change)(1)											
17	Personal expenditure on consumer goods and services	3.7	4.9	3.8	3.2	4.0	3.0	2.9	4.3	3.8	3.5
18	For comparison: consumer price index(2)	4.0	4.9	4.1	3.4	4.1	3.5	3.3	4.2	3.8	3.7
19	Government current expenditure on goods and services	3.2	5.0	3.7	4.3	4.0	4.4	2.8	3.9	3.9	3.8
20	Government investment in fixed capital	-.6	.6	.5	1.1	.4	2.1	2.6	3.7	3.7	3.0
21	Business investment in fixed capital	4.8	4.9	4.2	3.4	4.4	2.4	2.0	3.1	4.1	2.9
22	Exports of goods and services	-4	3.5	3.8	2.6	2.3	2.7	-1.2	2	1	5
23	Gross Domestic Product	4.6	6.1	5.3	4.6	5.2	4.7	3.5	5.3	5.0	4.6
24	Final domestic demand	3.7	4.8	3.8	3.4	4.0	3.2	2.7	3.9	3.9	3.4
IMPLICIT PRICE INDEXES FOR GDP AT MARKET PRICES (year-over-year percentage change)											
25	Personal expenditure on consumer goods and services	3.9	4.2	4.0	3.7	3.9	3.5	3.8	4.3	4.3	4.0
26	For comparison: consumer price index(2)	4.1	4.6	4.6	4.2	4.4	4.1	3.9	3.9	4.1	4.0
27	Government current expenditure on goods and services	3.3	4.9	3.9	4.2	4.1	4.6	2.9	3.8	4.1	3.8
28	Government investment in fixed capital	-.2	.3	.3	.9	.4	1.6	2.6	3.4	3.8	2.9
29	Business investment in fixed capital	5.0	4.3	3.9	3.2	4.1	2.2	2.0	2.7	4.0	2.7
30	Exports of goods and services	-1.1	1.6	3.4	2.8	1.7	2.4	4	1	-	7
31	Gross Domestic Product	4.4	4.9	5.1	4.8	4.8	4.8	4.3	4.9	5.2	4.9
32	Final domestic demand	3.9	4.3	4.8	3.7	3.9	3.5	3.2	3.9	4.2	3.8

See footnote(s) at the end of analytical tables.

TABLEAU ANALYTIQUE IV. Taux effectifs de taxe et indices de prix associés

Calculés à partir de données désaisonnalisées

1989					1990					N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
TAUX EFFECTIFS DE TAXE (pour cent)(1)										
15.2	15.5	15.4	15.4	15.4	15.5	15.3	15.3			1
18.4	19.4	19.3	19.6	19.2	19.6	20.1	19.6			2
3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2			3
10.1	10.1	10.0	9.8	10.0	10.0	10.0	10.0			4
10.8	10.8	10.9	10.8	10.8	11.0	11.0	11.2			5
3.1	2.5	2.5	3.4	2.9	3.8	3.5	2.9			6
12.6	12.6	12.5	12.9	12.7	13.0	12.7	12.6			7
11.7	11.9	11.9	11.8	11.8	11.9	11.8	11.8			8
INDICES IMPLICITES DE PRIX POUR LES IMPÔTS INDIRECTS MOINS SUBVENTIONS (variation en pourcentage, année précédente)(1)										
7.9	9.7	10.1	8.2	8.9	8.2	4.5	4.1			9
8.0	9.7	10.5	9.1	9.3	9.7	5.6	5.3			10
9.5	10.6	7.8	8.6	9.1	5.8	6.4	7.1			11
9.8	7.7	4.6	9	4.6	2.1	3.3	2.1			12
2.3	9.9	6.7	3.2	6.4	3.1	5.4	5.2			13
11.6	51.6	-3.9	22.2	36.3	24.0	37.3	18.1			14
11.8	11.2	7.9	7.5	9.5	8.0	7.5	6.0			15
7.6	9.7	9.3	7.1	8.3	6.9	4.8	4.6			16
INDICES IMPLICITES DE PRIX POUR LE PIB AU COÛT DES FACTEURS (variation en pourcentage, année précédente)(1)										
4.0	4.2	4.3	3.9	4.1	4.0	3.8	3.6			17
4.1	4.4	4.8	4.6	4.4	4.8	4.4	4.0			18
3.3	5.1	4.2	4.1	4.2	4.9	5.1	5.5			19
3.0	2.8	3.1	2.6	2.9	2.6	2.9	1.9			20
4.7	4.0	4.8	3.3	4.2	2.3	1.6	- .9			21
6	3.3	1.0	- 4	1.1	- 1.2	- 3.8	- 7			22
4.3	4.8	4.4	3.8	4.4	3.0	2.4	2.5			23
4.0	4.3	4.4	3.8	4.1	3.8	3.6	3.1			24
INDICES IMPLICITES DE PRIX POUR LE PIB AUX PRIX DU MARCHÉ (variation en pourcentage, année précédente)										
4.4	4.8	5.0	4.6	4.7	4.6	3.9	3.6			25
4.5	5.0	5.3	5.2	5.0	5.4	4.6	4.3			26
3.5	5.3	4.4	4.2	4.3	4.9	5.1	5.6			27
3.3	3.2	3.3	2.4	3.0	2.6	3.0	1.8			28
4.8	4.6	4.9	3.4	4.5	2.4	1.9	- .3			29
2.2	4.1	9	2	1.9	- 4	- 2.7	- 2			30
5.2	5.4	4.8	4.1	4.8	3.5	3.0	2.9			31
4.3	4.9	4.8	4.1	4.5	4.2	3.7	3.2			32

Voir note(s) à la fin des tableaux analytiques.

ANALYTICAL TABLE V. Selected Annual Series
Percentage change from the previous year

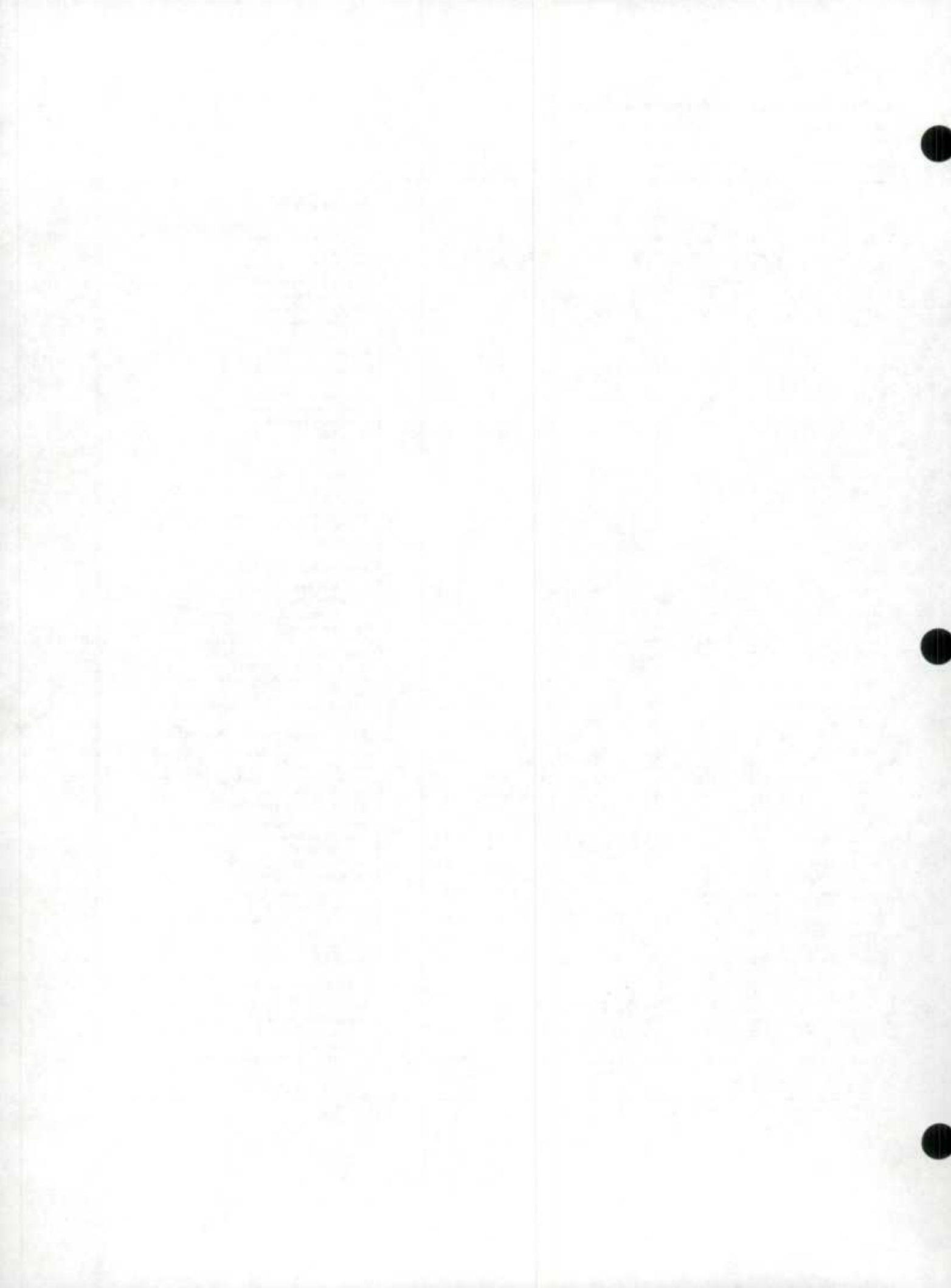
No.		1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
	SUMMARY										
	Gross Domestic Product at Market Prices										
1	Value (at current prices)	9.2	11.7	17.3	19.4	12.8	15.4	10.1	10.9	14.3	12.2
2	Volume (at 1986 prices)	5.8	5.7	7.7	4.4	2.6	6.2	3.6	4.6	3.9	1.5
3	Price (implicit price index)	3.4	5.6	8.9	14.4	9.9	8.8	6.2	6.0	10.0	10.6
	Final domestic demand										
4	Value (at current prices)	10.0	11.4	15.6	19.2	17.1	13.8	10.5	10.2	12.4	12.9
5	Volume (at 1986 prices)	6.1	5.9	7.7	6.0	5.3	5.3	3.2	3.0	3.7	4.2
6	Price (implicit price index)	3.6	5.2	7.4	12.5	11.1	8.2	7.2	6.9	8.4	8.5
	PERSONAL SECTOR										
7	Wages, salaries and supplementary labour income	9.8	12.2	15.2	19.2	16.6	15.8	10.8	8.8	12.5	13.0
8	Net income of farm operators from farm production	15.3	11.6	93.7	8.7	19.2	-21.4	-17.4	24.3	8.7	-11.7
9	Other personal income(1)	11.4	17.3	15.5	19.5	16.6	13.6	11.9	18.2	12.7	15.8
10	Personal income	10.3	13.6	16.8	19.0	16.7	14.1	10.6	11.6	12.5	13.4
11	Current transfers from persons to government(2)	12.1	10.7	15.6	23.6	12.9	18.3	12.0	6.7	11.0	14.2
12	Personal disposable income	9.9	14.2	17.0	17.9	17.5	13.2	10.2	12.8	12.8	13.2
13	Personal expenditure on consumer goods and services	8.5	12.0	14.4	16.9	15.8	14.3	10.8	11.2	11.6	12.4
14	Personal saving rate (personal saving as a % of personal disposable income)	6.8	8.6	10.5	11.1	12.5	11.7	11.2	12.4	12.9	13.4
	BUSINESS SECTOR										
15	Corporation profits before taxes (domestic basis)	12.8	24.1	41.2	30.4	-2.3	4.6	5.4	22.0	33.8	10.6
16	Corporation profits before taxes (national basis)	12.8	24.4	42.6	30.3	-1.9	1.9	4.9	23.2	31.9	10.0
17	Undistributed corporation profits	22.4	27.0	59.4	27.9	-7.1	18.0	1.3	17.0	47.8	2.5
18	Business residential construction investment	24.3	19.2	26.2	22.6	7.1	28.1	5.2	6.7	6.9	2.5
19	Business plant and equipment investment	7.9	8.4	22.0	24.0	22.4	7.2	8.7	10.5	23.7	19.3
20	Business non-farm inventory (millions \$)	388	1,049	1,703	3,808	1,057	1,918	1,760	598	4,770	740
	GOVERNMENT SECTOR										
21	Total government revenue(3)	10.8	12.6	16.2	27.1	9.4	14.4	10.9	9.7	13.6	14.6
22	Federal government(4)	11.1	13.4	16.5	31.4	6.1	11.5	3.3	4.4	13.4	16.7
23	Provincial governments(4,5)	15.4	10.6	16.3	26.9	14.3	15.1	19.2	13.6	12.8	12.8
24	Local governments(4,5)	10.1	11.2	8.7	14.7	21.0	14.3	18.2	6.7	16.3	5.1
25	Other government(4,5,6)	9.6	14.4	10.0	24.3	19.8	18.1	12.4	8.9	12.5	16.2
26	Total government expenditure(7)	13.3	12.9	13.2	23.9	22.7	12.4	12.8	11.6	10.4	16.7
27	Federal government(8,9)	13.8	15.5	11.3	28.3	24.2	8.9	13.4	11.6	7.5	16.1
28	Provincial governments(8,9)	16.7	11.7	12.4	22.7	24.1	13.5	15.9	9.6	15.4	13.8
29	Local governments(8,9)	10.4	7.1	12.1	16.5	18.2	16.0	12.6	7.2	9.7	11.9
30	Other government(6,8)	13.8	12.1	16.4	24.3	22.7	18.0	9.6	14.0	11.9	19.0
31	Total government surplus or deficit (millions \$)	32	-48	1,119	2,851	-4,284	-3,549	-5,460	-7,633	-5,543	-8,617
32	Federal government (millions \$)	-139	-530	434	1,268	-3,823	-3,337	-7,343	-10,854	-9,383	-10,663
33	Provincial governments (millions \$)	-487	-722	-114	711	-1,700	-1,453	-573	1,018	-6	-552
34	Local governments (millions \$)	-601	-303	-653	-934	-789	-1,156	-429	-560	687	-808
35	Other government(6) (millions \$)	1,259	1,507	1,452	1,806	2,028	2,397	2,885	2,763	3,159	3,406
	NON-RESIDENT SECTOR										
36	Exports of goods and services	5.5	12.1	25.4	27.0	3.0	13.6	15.7	19.5	22.8	16.7
37	Imports of goods and services	9.5	16.6	23.0	33.3	10.7	9.5	13.2	17.2	22.0	11.8
38	Balance of trade in goods and services(10) (millions \$)	1,642	958	1,743	439	-2,408	-1,027	-69	1,100	1,794	5,646
39	Surplus (+) or deficit (-) on current account as per "Canadian Balance of International Payments" (millions \$)	372	-283	310	-1,301	-4,631	-4,094	-4,323	-4,904	-4,867	-1,133

See footnote(s) at the end of analytical tables

TABLEAU ANALYTIQUE V. Séries annuelles choisies

Variation en pourcentage par rapport à l'année précédente

Voir note(s) à la fin des tableaux analytiques



Footnotes

Analytical Table I

(1) Change in millions of dollars.

Analytical Table II

(1) Change in millions of dollars.

(2) Change in millions of 1986 dollars.

Analytical Table III

(1) See footnote 1, Table 21.

(2) See footnote 1, Table 22.

(3) See footnote 1, Table 23.

Analytical Table IV

(1) For an explanation of these series see the article "The Allocation of Indirect Taxes and Subsidies to Components of Final Expenditure", in the 3rd quarter 1990 edition of this publication.

(2) The four series in this table which pertain to the consumer price index show the average effective tax rate on the CPI "basket", the indirect taxes less subsidies component of the CPI, the non-tax component of the CPI (also referred to as the "net price index") and the CPI itself.

Analytical Table V

(1) Includes net income of non-farm unincorporated business (including rent), interest, dividends, miscellaneous investment income and current transfers.

(2) Includes income taxes, succession duties and estate taxes, employer and employee contributions to social insurance and government pension funds and other miscellaneous transfers.

(3) Total government revenue will not agree with total government sector revenue as shown in Table 9 because of the inclusion of capital consumption allowances.

(4) Includes capital consumption allowances.

(5) Includes transfer payments from other levels of government.

(6) Other government includes Hospitals, and the Canada and Québec Pension Plans.

Notes

Tableau analytique I

(1) Variation en millions de dollars.

Tableau analytique II

(1) Variation en millions de dollars.

(2) Variation en millions de dollars de 1986.

Tableau analytique III

(1) Voir note 1, tableau 21.

(2) Voir note 1, tableau 22.

(3) Voir note 1, tableau 23.

Tableau analytique IV

(1) Pour une explication de ces séries, voir l'article "La répartition des impôts indirects et subventions aux composantes de la dépense finale", dans l'édition du troisième trimestre de 1990 de cette publication.

(2) Les quatre séries de ce tableau reliées à l'indice des prix à la consommation montrent le taux effectif de taxe moyen du "panier" de l'IPC, la composante impôts indirects moins subventions de l'IPC, la composante de l'IPC autre que les taxes (désignée aussi comme "indice de prix net") et l'IPC lui-même.

Tableau analytique V

(1) Comprend le revenu net des entreprises individuelles non agricoles (loyers compris), les intérêts, dividendes et revenus divers de placements et les transferts courants.

(2) Comprend les impôts sur le revenu, les droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès, les cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance sociale et aux régimes publics de pensions et les autres transferts divers.

(3) Les recettes totales des administrations publiques ne concordent pas avec les recettes totales du secteur des administrations publiques figurant au tableau 9 car elles comprennent ici les provisions pour consommation de capital.

(4) Comprend les provisions pour consommation de capital.

(5) Comprend les transferts courants en provenance des autres administrations.

(6) La catégorie "autres administrations" comprend ici les hôpitaux, le Régime de pensions du Canada et le Régime de rentes du Québec.

Footnotes – Concluded

- (7) Total government expenditure will not agree with total government sector expenditure as shown in Table 9 because of the inclusion of investment in fixed capital and inventories.
- (8) Includes investment in fixed capital and inventories.
- (9) Includes transfer payments to other levels of government.
- (10) Equals exports of goods and services minus imports of goods and services. For a reconciliation of this balance with the balance on current account (line 39), see Table 20.

Notes – fin

- (7) Les dépenses totales des administrations publiques ne concordent pas avec les dépenses totales du secteur des administrations publiques figurant au tableau 9 car elles comprennent ici l'investissement en capital fixe et en stocks.
- (8) Comprend l'investissement en capital fixe et en stocks.
- (9) Comprend les transferts courants aux autres administrations.
- (10) Égale les exportations de biens et services moins les importations de biens et services. Voir le tableau 20 (ligne 39) pour un rapprochement entre cette balance et celle provenant du compte courant.

The Allocation of Indirect Taxes and Subsidies to Components of Final Expenditure

by Philip Smith

Introduction

This paper is about the role of indirect taxes and government subsidies in the National Income and Expenditure Accounts. As components entering into the calculation of Gross Domestic Product at market prices, these items have always been important to the accounts. Starting with the third quarter 1990 release of the NIEA, however, they have acquired a greater prominence. The accounts now include several additional tables which allocate indirect taxes and subsidies to the various components of final expenditure. The tables also present, for the first time, an estimate of real Gross Domestic Product at factor cost to supplement the existing measure at market prices. In view of the substantial changes occurring in Canada's indirect tax and subsidy regime, most notably the replacement of the Federal Sales Tax with the Goods and Services Tax, the additional information in these new tables is expected to be quite useful to economic analysts and forecasters. This paper explains the new tables and how they are derived.¹

First: Some Background

Taxes are grouped under two headings in the national accounts, according to whether they are direct or indirect. *Direct taxes* are defined as current transfers to government from persons, unincorporated businesses, corporations and government business enterprises in the form of taxes levied on income from employment, property, holding gains or any other source. *Indirect taxes*, on the other hand, are taxes which represent a business cost and which are likely to be reflected in market prices paid by the purchaser, such as sales and excise taxes, import duties and property taxes. In conventional national accounting, changes in the level of direct taxation have no effect on GDP, whereas changes in the level of indirect taxation do affect it.² *Subsidies*, which are defined

¹ For additional information on the same topic, see the earlier paper "Effective Tax Rates and Net Price Indexes," *Canadian Economic Observer*, Catalogue 11-010, November 1990, pp. 3.1-3.29.

² The point is about accounting, not about behaviour. From a strict accounting perspective, changes in direct taxation redistribute income among sectors without affecting the total amount of income. Indirect taxes, on the other hand, are added to the market price and do affect the level of GDP at market prices. This is not to say that changes in the level of taxation, whether direct or indirect, have no behavioral effects on production. On the contrary, it is quite likely that they do have such effects. However, their nature and extent are not directly evident from national accounts estimates and must be inferred using econometric models or other analytical techniques.

La répartition des impôts indirects et des subventions aux composantes de la dépense finale

par Philip Smith

Introduction

Le présent article porte sur le rôle des impôts indirects et des subventions gouvernementales dans les Comptes nationaux des revenus et dépenses. À titre de composantes prises en considération dans le calcul du produit intérieur brut aux prix du marché, ces rubriques ont toujours revêtu une grande importance pour les comptes. Toutefois, cette importance s'est encore accrue avec la parution des CNRD pour le troisième trimestre de 1990. Les comptes comprennent maintenant plusieurs tableaux additionnels indiquant la répartition des impôts indirects et des subventions entre les diverses composantes de la dépense finale. Ces tableaux présentent également, pour la première fois, une estimation du produit intérieur brut réel au coût des facteurs venant compléter la mesure actuelle aux prix du marché. Compte tenu des modifications substantielles au régime canadien des impôts indirects et des subventions, en particulier le remplacement de la taxe fédérale de vente par la taxe sur les produits et services, nous croyons que les renseignements additionnels figurant dans ces nouveaux tableaux seront très utiles aux spécialistes de la conjoncture et des prévisions. Cet article a pour objet d'expliquer les nouveaux tableaux et d'indiquer de quelle façon on les établit.¹

Contexte

Les impôts sont regroupés sous deux rubriques dans les comptes nationaux, selon qu'ils sont directs ou indirects. Les *impôts directs* sont définis comme les transferts courants des particuliers, des entreprises non constituées en sociétés, des sociétés et des entreprises publiques aux administrations publiques sous forme d'impôts perçus sur le revenu provenant d'un emploi, de la propriété, des gains en capital ou de toute autre source. Par ailleurs, les *impôts indirects* sont les impôts qui s'ajoutent au coût de production et se retrouvent probablement dans le prix du marché payé par l'acheteur, comme les taxes de vente et d'accise, les droits à l'importation et les impôts fonciers. Selon la comptabilité nationale traditionnelle, les modifications du niveau d'imposition directe n'ont aucune incidence sur le PIB, alors que les modifications du niveau d'imposition indirecte en ont une.²

¹ Pour obtenir plus de renseignements sur ce sujet, reportez-vous à l'article «Les taux de taxe actuels et les indices de prix nets» dans *L'Observateur économique canadien*, n° 11-010 au catalogue, novembre 1990, pages 3.1-3.29.

² Il s'agit d'une question de comptabilité et non de comportement. D'un point de vue strictement comptable, les modifications de l'imposition directe se traduisent par une redistribution des revenus parmi les secteurs sans influer sur le montant total des revenus. Par ailleurs, les impôts indirects s'ajoutent au prix du marché et influent donc sur le niveau du PIB aux prix du marché. Bien sûr, notre propos n'est pas d'affirmer que les niveaux d'imposition, directe ou indirecte, n'ont aucune incidence sur le comportement des producteurs. Au contraire, il est fort probable qu'ils exercent une telle incidence. Toutefois, la nature et l'étendue de cette incidence ne peuvent être perçues directement à partir des estimations des comptes nationaux et doivent être déduites à l'aide de modèles économétriques ou d'autres techniques d'analyse.

as transfers from government to business, whether incorporated or unincorporated, toward current costs of production, can be regarded as negative indirect taxes. They affect the market price analogously, but in an opposite direction. *GDP at market prices* is calculated by summing all factor incomes, including capital consumption allowances, and adding indirect taxes and subtracting subsidies, while *GDP at factor cost* is derived by excluding indirect taxes net of subsidies from this total. This is illustrated in Table I below. The principal categories of indirect taxes and subsidies are listed in Tables 52 and 57 of the annual NIEA publication (Catalogue 13-201).

Les subventions versées par les administrations publiques aux entreprises constituées ou non en sociétés, et définies comme des transferts visant les coûts de production courants, peuvent être considérées comme des impôts indirects négatifs. Les subventions ont également un effet sur le prix du marché, mais cet effet s'exerce dans la direction opposée. On obtient le *PIB aux prix du marché* en faisant la somme des revenus de tous les facteurs, y compris les provisions pour consommation de capital, et en y additionnant les impôts indirects moins les subventions, tandis que le *PIB au coût des facteurs* est obtenu en excluant de ce total les impôts indirects moins les subventions (se reporter au tableau I ci-après). Les principales catégories d'impôts indirects et de subventions sont énumérées dans les tableaux 52 et 57 de la publication annuelle des CNRD (n° 13-201 au catalogue).

Table I
Gross Domestic Product at market prices and at factor cost

(Millions of dollars in 1989) – (en millions de dollars de 1989)	
Wages, salaries and supplementary labour income – Rémunération des salariés	358,355
Corporation profits before taxes – Bénéfices des sociétés avant impôts	59,248
Interest and miscellaneous investment income – Intérêts et revenus divers de placements	52,070
Accrued net income of farm operators from farm production – Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole	3,824
Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	35,791
Inventory valuation adjustment – Ajustement de la valeur des stocks	-1,688
Indirect taxes less subsidies – Impôts indirects moins subventions	73,133
Capital consumption allowances – Provisions pour consommation de capital	72,915
Statistical discrepancy – Divergence statistique	-2,032
Gross Domestic Product at market prices – Produit Intérieur brut aux prix du marché	651,616
Less: Indirect taxes less subsidies – Moins : impôts indirects moins subventions	73,133
Gross Domestic Product at factor cost – Produit intérieur brut au coût des facteurs	578,483

The expenditure-based estimates of GDP at market prices, recorded in Table 2 of the NIEA (Catalogue 13-001 and 13-201), also include indirect taxes less subsidies. The goods and services purchased by consumers, businesses, governments and non-residents are valued at market prices, which in turn reflect these taxes and subsidies. Until now, the role of indirect taxes and subsidies in the final expenditure aggregates has been implicit. The purpose of the new NIEA tables, explained more fully in the remainder of this paper, is to make the indirect tax and subsidy content of these aggregates explicit. The resulting decomposition of price and volume changes into separate *factor cost* and *indirect taxes less subsidies* components sheds useful light on the reasons underlying such changes.

Les estimations du PIB aux prix du marché en termes de dépenses, présentées dans le tableau 2 des CNRD n°s 13-001 et 13-201 au catalogue) comprennent également les impôts indirects moins les subventions. Les biens et services achetés par les consommateurs, les entreprises, les administrations publiques et les non-résidents sont évalués aux prix du marché, lesquels prix reflètent ces impôts et subventions. Toutefois, jusqu'à maintenant, le rôle des impôts indirects et des subventions dans les composantes de la dépense finale est demeuré implicite. Comme nous le verrons plus loin dans cet article, les nouveaux tableaux des CNRD ont pour objet de rendre explicite la partie de ces composantes formée des impôts indirects et des subventions. La décomposition résultante des variations de prix et de volume en composantes distinctes selon le *coût des facteurs* et selon les *impôts indirects moins les subventions* jette un éclairage utile sur les raisons de ces variations.

An Algebraic Digression

Some basic algebra is helpful in understanding the decomposition which is the subject of this paper. Consider the value of consumer spending on some commodity, such as automobile tires. The value of consumer purchases, V_t , is equal to the quantity of tires bought, Q_t , multiplied by the market price, P_t^m , where each applies to a particular period t .

Digression algébrique

À ce point-ci, il peut être utile d'effectuer certaines opérations algébriques de base pour mieux comprendre la décomposition dont il est fait état dans cet article. Considérons la valeur des dépenses de consommation consacrées à l'achat d'un bien comme les pneus d'automobile. Cette valeur, V_t , est égale au produit de la quantité de pneus achetés, Q_t , par le prix du marché, P_t^m , au temps t .

$$V_t = P_t^m Q_t$$

[1]

Now suppose it costs P_t^f to produce a tire. This amount represents the sum of all the costs of factors of production required in the manufacturing, transporting and retailing stages. Assume that one level of government subsidizes the production of tires by giving manufacturers an amount equal to $100 * \sigma_t$ per cent of their factor cost for each tire produced, thereby allowing suppliers to reduce the price by this amount. Suppose further that another level of government imposes a retail sales tax on tires, equal to $100 * \tau_t$ per cent of their factor cost, which raises the price paid by consumers. Then the market price, P_t^m , can be expressed as a simple function of the factor cost, and the tax and subsidy rates as follows:³

Supposons maintenant qu'il en coûte P_t^f pour produire un pneu. Ce montant représente la somme des coûts de tous les facteurs de production nécessaires aux stades de la fabrication, du transport et de la vente au détail. Supposons qu'un palier de gouvernement subventionne la production de pneus en accordant aux fabricants un montant égal à $100 * \sigma_t$, pour cent de leur coût des facteurs pour chaque pneu produit, permettant ainsi aux fournisseurs de réduire le prix d'autant. Supposons par ailleurs qu'un autre palier de gouvernement impose une taxe de vente au détail sur les pneus, égale à $100 * \tau_t$, pour cent de leur coût des facteurs, augmentant ainsi le prix payé par les consommateurs. On peut alors exprimer le prix du marché, P_t^m , comme une simple fonction du coût des facteurs ainsi que des taux d'imposition et de subvention comme suit:³

$$P_t^m = (1 + \tau_t - \sigma_t) P_t^f$$

[2a]

$$= (1 + \lambda_t) P_t^f \text{ where / où } \lambda_t = \tau_t - \sigma_t$$

[2b]

The term λ_t , when multiplied by 100, is referred to as the *effective tax rate*. Combining equations [1] and [2b], yields the following expression for the value of consumer spending at market prices:

Lorsqu'on multiplie le terme λ_t par 100, on obtient le *taux effectif d'imposition*. Si on combine les équations [1] et [2b], on peut exprimer la valeur des dépenses de consommation aux prix du marché comme suit:

$$V_t = (1 + \lambda_t) P_t^f Q_t$$

[3a]

$$= P_t^f Q_t + \lambda_t P_t^f Q_t$$

[3b]

As these equations demonstrate, the value purchased may be expressed either as a product of effective tax rate, factor cost price and quantity components (as in [3a]), or as a sum of factor cost value and effective tax revenue components (as in [3b]).

Comme le démontrent ces équations, la valeur des dépenses peut s'exprimer soit sous forme de produit du taux effectif d'imposition, du prix au coût des facteurs et de la quantité (comme en [3a]), soit sous forme de somme des composantes de la valeur au coût des facteurs et de l'impôt effectif (comme en [3b]).

³ While this simple representation is convenient in this context, it does not always correspond well with reality. Some subsidies are lump sum amounts, for example, rather than amounts provided in proportion to output. Indirect taxes are usually levied on the subsidized price rather than the factor cost price. This fact does not invalidate the representation in the text; it just means that the effective rates referred to therein may not correspond very closely to any particular legal tax rate.

³ Bien qu'il soit commode d'utiliser cette simple représentation dans le contexte qui nous occupe, elle ne correspond pas toujours bien avec la réalité. Ainsi, certaines subventions sont versées sous forme de paiements forfaitaires plutôt que sous forme de montants proportionnels à la production. De même, les impôts indirects sont d'ordinaire perçus sur le prix subventionné plutôt que sur le prix au coût des facteurs. Ce fait n'invalidifie pas la représentation utilisée dans l'article; cela signifie simplement qu'il peut arriver que les taux effectifs qui y sont mentionnés ne correspondent pas très étroitement aux taux d'imposition en vigueur.

To track the *volume* of expenditure, the accounts recalculate values using the prices of some fixed base period 0. Representing the volume, or constant dollar value by the symbol K_t , we then have:

$$K_t = P_0^m Q_t \quad [4a]$$

$$= (1 + \tau_0 - \sigma_0) P_0^f Q_t \quad [4b]$$

$$= (1 + \lambda_0) P_0^f Q_t \quad [4c]$$

$$= P_0^f Q_t + \lambda_0 P_0^f Q_t \quad [4d]$$

Accordingly, the volume purchased may also be expressed either as a product of effective tax rate, factor cost price and quantity components (as in [4c]), or as a sum of factor cost value and effective tax revenue components (as in [4d]). In this case, however, the factor cost price and effective tax rate elements are those from the base period 0, rather than the current period t .

Finally, *implicit price indexes* can be calculated as the ratio of the value at current prices, V_t , to the value at constant prices, K_t . The implicit price index at market prices, I_t^m , is:

$$I_t^m = V_t / K_t \quad [5a]$$

$$I_t^m = P_t^m / P_0^m \quad [5b]$$

$$= \{P_t^f / P_0^f\} \{(1 + \lambda_t) / (1 + \lambda_0)\} \quad [5c]$$

This multiplicative decomposition states that the market price index is equal to the product of the *factor cost price index*, P_t^f / P_0^f , and the *effective tax rate index*, $(1 + \lambda_t) / (1 + \lambda_0)$. The growth rate for the market price index is therefore approximately equal to the sum of the growth rates for the factor cost price and effective tax rate indexes.

An alternative and also quite useful decomposition is based on [4d] instead [4c]:

$$I_t^m = \{P_t^f Q_t + \lambda_t P_0^f Q_t\} / \{P_0^f Q_t + \lambda_0 P_0^f Q_t\} \quad [6a]$$

$$= \{P_t^f / P_0^f\} \{P_0^f / P_0^m\} + \{\lambda_t P_0^f / \lambda_0 P_0^f\} \{\lambda_0 P_0^f / P_0^m\} \quad [6b]$$

Defining implicit price indexes for the factor cost and effective tax revenue components as follows:

Pour déterminer le *volume* des dépenses, les comptes recalculent les valeurs en utilisant les prix relatifs à une période de base, la période 0. Si on représente le volume, ou la valeur en dollars constants, par le symbole K_t , on obtient:

En conséquence, il est également possible d'exprimer le volume des dépenses soit sous forme de produit du taux effectif d'imposition, du prix au coût des facteurs et de la quantité (comme dans [4c]), soit sous forme de somme des composantes de la valeur au coût des facteurs et de l'impôt effectif (comme dans [4d]). Toutefois, dans ce cas, le prix au coût des facteurs et le taux effectif d'imposition sont ceux de la période de base 0, plutôt que ceux de la période courante t .

Enfin, on peut calculer les *indices implicites de prix* en divisant les valeurs en prix courants, V_t , par celles en prix constants, K_t . L'indice implicite de prix aux prix du marché, I_t^m , est donc:

Suivant cette décomposition multiplicative, l'indice aux prix du marché est égal au produit de l'indice du prix au coût des facteurs, P_t^f / P_0^f , et de l'*indice du taux effectif d'imposition*, $(1 + \lambda_t) / (1 + \lambda_0)$. Le taux de croissance de l'indice aux prix du marché est donc approximativement égal à la somme des taux de croissance de l'indice des prix au coût des facteurs et de l'indice du taux effectif d'imposition.

Il est possible d'obtenir une autre décomposition, elle aussi très utile, à partir de [4d] plutôt que de [4c]:

Si on définit les indices implicites de prix pour les composantes du coût des facteurs et de l'impôt effectif comme suit:

$$I_t^f = P_t^f / P_0^f \quad [7a]$$

$$I_t^\lambda = \lambda_t P_0^f / \lambda_0 P_0^f \quad [7b]$$

gives the following relationship:

on obtient la relation suivante:

$$I_t^m = \theta I_t^f + (1 - \theta) I_t^\lambda \quad [8]$$

where / où:

$$\theta = P_0^f / P_0^m \quad [9]$$

is the share of the factor cost element in the market price of the base period. Equation [8] expresses the usual implicit price index at market prices as the weighted sum of separate implicit price indexes for the factor cost and effective tax revenue parts of the market price.

As will be seen shortly, the new NIEA tables provide estimates for indirect tax less subsidy accruals $\lambda_t P_t^f Q_t$; factor cost accruals $P_t^f Q_t$; effective tax rates $100 * \lambda_t$; indirect tax less subsidy accruals at constant prices $\lambda_0 P_0^f Q_t$; factor cost accruals at constant prices $P_0^f Q_t$; implicit price indexes for effective tax revenue $\lambda_t P_t^f / \lambda_0 P_0^f \equiv I_t^\lambda$ and implicit price indexes for components at factor cost $P_t^f / P_0^f \equiv I_t^f$.

Numerical Example

To better understand these points before turning to the new tables themselves, consider the following example. A factory produces 50,000 automobile tires per year. The direct costs of production are \$105 per tire, this amount being the sum of \$75 in wages, \$20 in rents and other expenses and \$10 in profits. Although the tires cost \$105 each to produce, the manufacturer sells them to the retailer for \$100 and the government makes up the difference, paying a subsidy of \$5 per tire. When the retailer sells 40,000 of the tires to consumers he applies a 10% retail sales tax to the purchase price, bringing the market price to \$110. However, when he exports the other 10,000 tires to non-residents the sales tax does not apply and the market price is \$100. This example is illustrated in Table II.

Gross Domestic Product at market prices is \$5,400,000 per year in this example. This amount is the sum of \$4,400,000 in consumer spending and \$1,000,000 in exports or equivalently, \$5,250,000 in factor incomes (including profits) plus \$150,000 in indirect taxes less subsidies. The first panel of Table II also shows the decomposition of the two final expenditure components, consumer spending and exports, into four parts: indirect taxes, subsidies, factor cost and the effective tax rate. The latter is calculated simply as indirect taxes less subsidies, expressed as a percentage of factor cost.

est la proportion du prix du marché de la période de base représentée par le coût des facteurs. L'équation [8] exprime l'indice implicite de prix aux prix du marché comme la somme pondérée d'indices implicites de prix distincts pour les deux composantes du prix du marché (coût des facteurs et taux effectif d'imposition).

Comme nous le verrons plus loin, les nouveaux tableaux des CNRD fournissent des estimations pour le total comptable des impôts indirects moins les subventions, $\lambda_t P_t^f Q_t$; le total comptable au coût des facteurs, $P_t^f Q_t$; les taux effectifs d'imposition, $100 * \lambda_t$; le total comptable des impôts indirects moins les subventions en prix constants, $\lambda_0 P_0^f Q_t$; le total comptable au coût des facteurs en prix constants, $P_0^f Q_t$; les indices implicites de prix pour les impôts effectifs, $\lambda_t P_t^f / \lambda_0 P_0^f \equiv I_t^\lambda$ et les indices implicites de prix pour les composantes au coût des facteurs, $P_t^f / P_0^f \equiv I_t^f$.

Exemple numérique

Pour mieux comprendre ces points avant de passer aux nouveaux tableaux eux-mêmes, considérons l'exemple suivant. Soit une usine qui produit 50,000 pneus d'automobile par année. Le coût direct de production d'un pneu s'établit à \$105, lequel montant se compose de \$75 au titre des salaires, \$20 au titre des charges locatives et autres dépenses ainsi que de \$10 de bénéfices. Bien que les pneus coûtent chacun \$105 à produire, le fabricant les vend \$100 au détaillant et l'État absorbe la différence en versant une subvention de \$5 par pneu. Lorsque le détaillant vend les premiers 40,000 pneus aux consommateurs, il applique une taxe de vente au détail de 10% au prix d'achat, pour porter le prix du marché à \$110. Toutefois, lorsqu'il exporte les autres 10,000 pneus à des non-résidents, la taxe ne s'applique pas et le prix du marché s'établit à \$100. Les données relatives à cet exemple sont présentées au tableau II.

Dans cet exemple, le produit intérieur brut aux prix du marché s'établit à \$5,400,000 par année. Ce montant représente la somme des dépenses de consommation (\$4,400,000) et des exportations (\$1,000,000) ou, de façon équivalente, la somme des revenus de facteurs (\$5,250,000) (bénéfices y compris) et des impôts indirects moins subventions (\$150,000). Le premier volet du tableau II présente également la décomposition des deux composantes de la dépense finale en quatre sous-composantes: les impôts indirects, les subventions, le coût des facteurs et le taux effectif d'imposition (ce dernier est simplement calculé comme la différence entre les impôts indirects et les subventions et étant exprimé sous forme de pourcentage du coût des facteurs).

Table II
An Example of Indirect Taxes and Subsidies

Consumer expenditure – Dépenses de consommation	\$4,400,000
Of which: / Dont: indirect taxes – impôts indirects	\$400,000
subsidies – subventions	\$200,000
factor cost – coût des facteurs	\$4,200,000
effective tax rate – taux effectif d'imposition	4.76%
Exports – Exportations	\$1,000,000
Of which: / Dont: indirect taxes – impôts indirects	0
subsidies – subventions	\$50,000
factor cost – coût des facteurs	\$1,050,000
effective tax rate – taux effectif d'imposition	-4.76%
Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	\$5,400,000
Of which: / Dont: indirect taxes – impôts indirects	\$400,000
subsidies – subventions	\$250,000
factor cost – coût des facteurs	\$5,250,000
effective tax rate – taux effectif d'imposition	2.86%
Wages and salaries – Salaires et traitements	\$3,750,000
Rents and other expenses – Charges locatives et autres dépenses	\$1,000,000
Profits – Bénéfices	\$500,000
Indirect taxes less subsidies – Impôts indirects moins subventions	\$150,000

Accounting Versus Incidence

The above discussion has been concerned with the decomposition of values expressed at market prices into two parts, one representing the before-tax and before-subsidy factor cost element and the other representing the tax and subsidy element.⁴ An important point here is that this decomposition is an *after-the-fact* accounting exercise. Knowing how much tax revenue the government received and how much subsidy money it paid out, it is straightforward to calculate the effective tax rate. Monitoring government receipts and expenditures over time, it is equally simple to track movements in the effective tax rate. But these calculations certainly do *not* reveal what the factor cost price would have been in the absence of the taxes and subsidies, or what the movements in the former would have been in the absence of changes in the latter. The introduction of a new tax or subsidy, or changes to previously existing ones, will in general lead to associated changes in the

⁴ In principle, the two parts both represent accruals. In practice, the source data for indirect taxes and subsidies are usually on a collections or cash outlays basis, rather than an accruals basis. Adjustments are made where feasible to convert collections and outlays data to the accrual basis, but these adjustments are typically imprecise. A frequent assumption is that the unobserved accruals move in direct proportion to the observed collections or expenditure.

Tableau II
Un exemple d'impôts indirects et de subventions

Consumer expenditure – Dépenses de consommation	\$4,400,000
Of which: / Dont: indirect taxes – impôts indirects	\$400,000
subsidies – subventions	\$200,000
factor cost – coût des facteurs	\$4,200,000
effective tax rate – taux effectif d'imposition	4.76%
Exports – Exportations	\$1,000,000
Of which: / Dont: indirect taxes – impôts indirects	0
subsidies – subventions	\$50,000
factor cost – coût des facteurs	\$1,050,000
effective tax rate – taux effectif d'imposition	-4.76%
Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	\$5,400,000
Of which: / Dont: indirect taxes – impôts indirects	\$400,000
subsidies – subventions	\$250,000
factor cost – coût des facteurs	\$5,250,000
effective tax rate – taux effectif d'imposition	2.86%
Wages and salaries – Salaires et traitements	\$3,750,000
Rents and other expenses – Charges locatives et autres dépenses	\$1,000,000
Profits – Bénéfices	\$500,000
Indirect taxes less subsidies – Impôts indirects moins subventions	\$150,000

Incidence comptable vis-à-vis incidence réelle

Nous avons considéré jusqu'à présent la décomposition des valeurs exprimées aux prix du marché en deux composantes, la première représentant le coût des facteurs avant impôts et avant subventions et l'autre, les impôts et les subventions.⁴ Il importe toutefois de souligner que cette décomposition constitue un exercice comptable *après coup*. Connaissant le montant des recettes fiscales touchées par l'État et le montant des subventions versées, il est facile de calculer le taux effectif d'imposition. Il est également simple de suivre les mouvements du taux effectif d'imposition en surveillant dans le temps l'évolution des recettes et des dépenses des administrations publiques. Toutefois, ces calculs *n'indiquent certainement pas* ce qu'aurait été le prix au coût des facteurs en l'absence d'impôts et de subventions, ni quelles auraient été les variations du premier en l'absence de variation des seconds. En général, l'introduction d'un nouvel impôt ou d'une nouvelle subvention, ou encore la modification des impôts ou subventions existantes, se traduit par une variation des prix au coût des facteurs

⁴ En principe, les deux composantes représentent des valeurs comptables. En pratique, l'information concernant les impôts indirects et les subventions est généralement disponible sur une base de caisse ou de perception plutôt que sur une base d'exercice. On effectue des ajustements, dans la mesure où il est possible de le faire, dans le but de convertir les données sur une base de collection à celle d'exercice; ce type d'ajustement demeure toutefois imprécis. Une hypothèse couramment faite est celle qui veut que le comportement inobservé des valeurs sur une base d'exercice est en relation directe avec les perceptions ou dépenses observées.

corresponding factor cost prices. Producers may lower their profit margins and absorb part of a new tax themselves, for example, or they may raise their markups somewhat after benefitting from a new government subsidy.⁵ The induced effect on the market price could, in general, be quite different from the accounting effect of the tax or subsidy. Effective tax rate estimates must therefore be interpreted with considerable caution.

Estimation Methodology

The first and most important input to the tax and subsidy allocation procedure is a detailed set of tax blueprints, compiled by the Input-Output Division. These blueprints specify, in a very thorough and detailed manner, the legal framework for indirect taxation and its evolution from one year to the next. There are many different indirect taxes levied by the three levels of government in Canada, with substantial federal, provincial and municipal variations. The variety of subsidy programs is also considerable, across time as well as among governments. Many changes are made to the tax and subsidy system every year, some fairly minor and others very major. The information is gathered from federal and provincial budgets, Statistics Canada surveys and other sources, including federal and provincial government specialists.

The second element of the methodology is the procedure for allocating taxes and subsidies to final expenditure. Many taxes and subsidy programs have an impact on intermediate stages of the production and distribution chain, as well as on final expenditure. In these instances, a method is needed to roll taxes and subsidies up through the production chain, so they can be distributed at the level of final spending. Applying the tax rate and coverage information from the blueprints to the annual output by industry vector in the input-output system allows an imputation of indirect taxes to final expenditure categories. The sum of all imputations for each indirect tax is constrained to equal the corresponding control total for accrued revenues. In this manner, it is possible to allocate indirect taxes and subsidies exhaustively to final expenditure, whether the taxes and subsidies were imposed directly on the commodity, or indirectly on other goods and services used in its production.

While fiscal year indirect tax revenue data are generally excellent, originating in public accounts records, adjustments are required to shift the series to a calendar year basis and from a collections to an accruals basis. Unfortunately the available quarterly

correspondants. Ainsi, les producteurs peuvent choisir de réduire leur marge bénéficiaire et d'absorber eux-mêmes une partie des nouveaux impôts ou encore décider d'accroître légèrement leur marge brute après avoir reçu une subvention. En règle générale, l'incidence réelle de la taxe ou de la subvention sur le prix du marché peut se révéler fort différente de son «incidence comptable». Il convient donc d'interpréter les estimations du taux d'imposition effectif avec prudence.

Méthode d'estimation

L'ensemble détaillé de «projets» d'imposition rassemblés par la Division des entrées-sorties constitue la première et la plus importante source de données pour la procédure de répartition des impôts et des subventions. Ces projets précisent, de façon très complète et très détaillée, le cadre juridique dans lequel s'inscrivent les contributions indirectes ainsi que l'évolution de ce cadre d'une année à l'autre. Nombre d'impôts indirects distincts sont perçus par les trois paliers de gouvernement au Canada, et ce avec des variations importantes parmi les paliers fédéral, provincial et municipal. Il existe également une grande diversité de programmes de subventions, tant d'une année que d'une administration publique à l'autre. Nombre de modifications, certaines mineures et d'autres très importantes, sont apportées presque chaque année au régime fiscal et aux programmes de subventions. L'information est tirée des budgets des administrations fédérale et provinciales, des enquêtes de Statistique Canada et d'autres sources ainsi qu'auprès de spécialistes des gouvernements provinciaux et fédéral.

Le deuxième élément de la méthode d'estimation est la répartition des impôts indirects et des subventions aux composantes de la dépense finale. De nombreux impôts et programmes de subventions ont une incidence à la fois aux niveaux intermédiaires de la production et de la distribution que de la dépense finale. En pareils cas, il faut trouver une façon de reporter les impôts et les subventions à travers la chaîne de production afin qu'ils puissent être répartis au niveau de la dépense finale. En appliquant le taux d'imposition et l'information sur la couverture tirée de ces projets à la production annuelle par vecteur d'activité économique selon les données du système des entrées-sorties, il est possible de répartir les impôts indirects entre les composantes de la dépense finale. La somme de toutes les composantes pour chaque impôt indirect doit être égale au total de contrôle correspondant pour les revenus comptables. Ainsi, on peut assurer une répartition intégrale des impôts indirects et des subventions à l'intérieur de la dépense finale, que les impôts et les subventions aient frappé directement le produit ou qu'ils l'aient frappé indirectement par l'intermédiaire de biens et services utilisés aux fins de sa production.

Bien que les données sur les recettes des impôts indirects pour l'année fiscale soient en général excellentes, étant tirées des dossiers des comptes publics, le report de ces séries sur la base de l'année civile et le passage d'une comptabilité de caisse à une comptabilité d'exercice nécessitent

⁵ Induced effects of this kind are often significant in oligopolistic or monopolistic industries where the forces of competition are weaker. However, it is also common for sellers in competitive markets to absorb part of a tax change temporarily, if not indefinitely.

⁶ Les incidences de cette nature sont souvent importantes dans les marchés de types oligopolistiques ou monopolistiques où la concurrence est de moindre ampleur. Toutefois, il n'est pas rare de rencontrer dans un marché concurrentiel un vendeur qui absorbe de façon temporaire, sinon de façon définitive, un changement au niveau de l'imposition.

data are not as reliable as the annual, particularly the preliminary estimates. In some cases, although total revenue and expenditure figures can be obtained, the breakdown by type of tax or subsidy program is inadequate in a sub-annual context. Moreover, even in cases where accurate, timely, quarterly data are available on tax revenue and subsidy expenditure, such data seldom provide information on which to base their distribution over final expenditure categories.

The derivation of the quarterly indirect tax and subsidy allocations in the NIEA starts from a set of annual allocations developed by the Input-Output Division.⁶ For the initial years 1986 and 1987, complete I-O tables are available with which the NIEA estimates have been reconciled. To calculate the NIEA allocations for these years, the annual I-O estimates are first distributed over the four quarters of the year in a manner reflecting both the movement of NIEA final expenditure through the year and the timing of any tax and subsidy changes taking effect within the year. In the first round, these intra-year distributions are constrained to sum to the corresponding annual I-O allocations in all cases except one: the value of physical change in inventories. In the latter case, independent allocations are derived for the purposes of the NIEA.⁷ Differences between the annual NIEA and I-O allocations to inventories are spread over the other components of final expenditure to maintain the constraint that all allocations must sum to total indirect taxes less subsidies.

For the period after 1987, complete I-O tables are not yet available. However, it is possible to carry out a similar exercise using synthetic tables constructed by applying the input-output structure from 1987 to the vectors of final expenditures, factor incomes and final outputs by industry which are available in the NIEA and the monthly estimates of GDP by Industry. Using synthetic I-O tables of this kind, tentative allocations are again derived. From there, a procedure similar to that just described for 1986 and 1987 is again followed, the main difference being that in this instance the I-O allocations are taken more as a general guide and less as benchmark data. In the absence of major changes in the industrial structure, it can reasonably be assumed that changes in the indirect tax and subsidy allocations will reflect primarily movements in final expenditure and changes in the tax and subsidy structure. This assumption underlies the preliminary estimates for 1988 and following periods. It should be recognized, however, that if the industrial structure changes significantly from one period to the next, in a manner which implies

⁶ These estimates are reported in the reference cited in footnote 1.

⁷ The main reason is that the I-O estimates for inventories are not reconciled with those in the NIEA and substantial differences exist. The annual estimates of inventory accumulation resulting from the NIEA quarterly estimation procedure are judged to be more appropriate for the purposes of this allocation.

un certain nombre d'ajustements. Malheureusement, les données trimestrielles dont on dispose ne sont pas aussi fiables que les données annuelles, particulièrement lorsqu'il s'agit de données préliminaires. Dans certains cas, bien qu'on puisse obtenir les chiffres des revenus et des dépenses totales, la ventilation selon le genre de taxe ou de programme de subventions est inadéquate dans un contexte infra-annuel. En outre, même lorsqu'on dispose de données trimestrielles exactes et actuelles sur les recettes fiscales et les dépenses au titre des subventions, il est rare que ces données soient accompagnées de renseignements nécessaires à leur répartition entre les composantes de la dépense finale.

La répartition trimestrielle des impôts indirects et des subventions dans les CNRD est obtenue à partir d'une répartition annuelle établie par la Division des entrées-sorties.⁶ Il existe pour les deux années initiales (1986 et 1987) des tableaux d'entrées-sorties complets auxquels on a fait concorder les estimations des CNRD. Afin de calculer les estimations des CNRD pour ces années, nous avons d'abord réparti les estimations annuelles du système d'entrées-sorties sur les quatre trimestres de l'année de façon à tenir compte à la fois de l'évolution de la dépense finale des CNRD au cours de l'année et de la date d'entrée en vigueur de toute modification au régime d'imposition ou aux programmes de subventions. En premier lieu, le total de ces répartitions infra-annuelles doit être égal à la somme des répartitions annuelles des entrées-sorties correspondantes dans tous les cas sauf un: la valeur de la variation matérielle des stocks. Dans ce dernier cas, des répartitions distinctes sont obtenues pour les fins des CNRD.⁷ Les différences entre les répartitions annuelles des CNRD et des E-S sur les stocks sont réparties entre les autres composantes de la dépense finale afin de respecter la contrainte selon laquelle le total des répartitions doit être égal au total des impôts indirects moins subventions.

Les tableaux des entrées-sorties pour la période ultérieure à 1987 ne sont pas encore disponibles. Toutefois, il est possible de poursuivre l'exercice en utilisant des tableaux «synthétiques», obtenus en appliquant la structure des entrées-sorties de 1987 aux vecteurs de la dépense finale, des revenus des facteurs et de la production finale par activité économique dont on dispose dans les CNRD et dans les estimations mensuelles du PIB par activité économique. On peut, à l'aide de ces tableaux d'E-S synthétiques, établir de nouveau une répartition préliminaire. À partir de là, nous avons utilisé une procédure semblable à celle que nous venons de décrire pour les années 1986 et 1987, la principale différence tenant au fait que nous avons utilisé les répartitions des E-S comme guide général plutôt que comme «données repères». En l'absence de modification importante de la structure industrielle, il est raisonnable de croire que les variations de la répartition des impôts indirects et des subventions refléteront avant tout les mouvements dans la dépense finale et les modifications de la structure des impôts et des subventions. Les estimations préliminaires pour 1988 et les périodes ultérieures reposent sur cette hypothèse. Toutefois, il faut reconnaître qu'advenant une modification

⁶ Il est fait état de ces estimations dans l'article cité dans la note n° 1.

⁷ Cette situation s'explique par le fait que les estimations des E-S pour les stocks ne sont pas réconciliées avec celles des CNRD et qu'il existe d'importantes différences entre les deux. On estime que les estimations annuelles de l'accumulation des stocks obtenues à partir de la procédure d'estimation trimestrielle des CNRD sont meilleures à la présente procédure de répartition.

significant alterations to the way taxes and subsidies applied at intermediate production levels get rolled up into final expenditure, the preliminary estimates could turn out to be substantially inaccurate. Such variations will be dealt with through revisions in subsequent years, when more complete I-O tables and public accounts data become available.

In the I-O system, the allocations are done separately for 18 categories of indirect taxes and 2 of subsidies, which are as follows:

1. Federal gasoline tax
2. Federal excise tax
3. Federal excise duty
4. Federal sales tax
5. Federal air transportation tax
6. Federal import duty
7. Federal oil export charge (now terminated)
8. Federal Canadian ownership charge (now terminated)
9. Federal petroleum compensation fund levy (now terminated)
10. Federal natural gas and gas liquids tax (now terminated)
11. Provincial liquor gallonage tax
12. Provincial liquor commission profits
13. Provincial gasoline tax
14. Provincial sales tax
15. Provincial amusement tax
16. Municipal amusement tax
17. Municipal sales tax
18. Other indirect taxes (property tax, licenses, fees, etc.)
19. Commodity subsidies
20. Non-commodity subsidies

The NIEA calculations, unlike those in the more detailed I-O system, use subsets of these tax and subsidy categories to distribute and project the allocations. For most of the working level final expenditure categories, a few of these 20 tax and subsidy categories account for almost all of total indirect taxes less subsidies.

The New Tables

Seven new tables have been introduced into the National Income and Expenditure Accounts. These tables provide information similar to that illustrated in Table II, evaluated at both current and constant prices. Implicit price indexes for the factor cost and indirect taxes less subsidies components are also provided. These new tables can be found in Statistics Canada Catalogue 13-001 and 10-294, Tables 24-30, and in CANSIM, matrices 7420-7430. The estimates are expressed in millions of dollars, except for Table 26 where they are in percentage points and Tables 29 and 30 where they are indexed to 1986 = 100. The tables themselves are as follows:

importante de la structure industrielle d'une période à l'autre, se traduisant par une variation sensible de la façon dont les impôts et les subventions appliqués aux niveaux intermédiaires de la production sont reportés à travers la dépense finale, les estimations préliminaires pourraient se révéler très peu exactes. Nous tiendrons compte de ces variations en procédant à des révisions au cours des années subséquentes, lorsque nous disposerons de tableaux d'E-S et de données sur les comptes publics plus complets.

Dans le système des E-S, la répartition s'effectue séparément pour les 18 catégories d'impôts indirects et les 2 catégories de subventions suivantes:

1. Taxe fédérale sur l'essence
2. Taxe fédérale d'accise
3. Droit fédéral d'accise
4. Taxe fédérale de vente
5. Taxe fédérale sur le transport aérien
6. Taxe fédérale à l'importation
7. Redevance fédérale d'exportation sur le pétrole (maintenant éliminée)
8. Prélèvement fédéral de participation canadienne (maintenant éliminé)
9. Contributions au Fonds fédéral d'indemnisation pétrolière (maintenant éliminées)
10. Taxe fédérale sur le gaz naturel et les liquides de gaz naturel (maintenant éliminée)
11. Taxe provinciale sur la quantité de gallons de spiritueux
12. Bénéfices provinciaux des régies des alcools
13. Taxe provinciale sur l'essence
14. Taxe provinciale de vente
15. Taxe provinciale sur les divertissements
16. Taxe municipale sur les divertissements
17. Taxe municipale de vente
18. Autres impôts indirects (impôts fonciers, licences, droits, etc.)
19. Subventions de biens et de services
20. Autres subventions

Contrairement aux calculs du système plus détaillé des E-S, les calculs des CNRD utilisent des sous-ensembles de ces catégories d'impôts et de subventions pour répartir et projeter les estimations trimestrielles. Pour la majorité des catégories de la dépense finale opérationnelles, seul un faible nombre de ces 20 catégories d'impôts et de subventions interviennent pour la majeure partie du total des impôts indirects moins subventions.

Les nouveaux tableaux

Sept nouveaux tableaux ont été introduits dans les Comptes nationaux des revenus et dépenses. Ces tableaux présentent des données semblables à celles du tableau II, exprimées en dollars courants et en dollars constants. Les indices implicites de prix pour les composantes au coût des facteurs et pour les impôts indirects moins les subventions sont également disponibles. On trouve ces tableaux dans les publications de Statistique Canada n° 13-001 et 10-294 au catalogue (tableaux 24 à 30) et dans CANSIM (matrices 7420 à 7430). Les estimations sont toutes exprimées en millions de dollars, sauf dans le cas du tableau 26, où elles sont exprimées en pourcentage, et dans le cas des tableaux 29 et 30, où elles sont présentées sous forme d'indices (1986 = 100). Ces tableaux sont les suivants:

Table 24. Indirect Taxes Less Subsidies, Allocated to Final Expenditure

This is the principal table, from which all the others are derived. It presents an allocation of indirect taxes and subsidies to the major expenditure aggregates of GDP at market prices. Its component series are aggregations of terms of the form $\lambda_i P_i Q_i$, discussed earlier. The layout of the new table resembles that of NIEA Table 2. The individual allocations reflect the taxes and subsidies to which the commodities contained in each expenditure aggregate are subject, both directly and indirectly. Input-output relationships are used to roll up taxes and subsidies applying at intermediate levels of production to final expenditures. The sum of the allocations is constrained to sum to total indirect taxes less subsidies as recorded in NIEA Table 1.

Table 25. Gross Domestic Product at Factor Cost

This table is similar to NIEA Table 2, except that expenditures are measured at factor cost instead of at market prices. The series in the table are derived by subtracting the appropriate indirect taxes less subsidies allocation in Table 24 from the corresponding GDP at market prices aggregate in Table 2. They correspond to the factor cost accruals $P_i' Q_i$, referred to earlier.

Table 26. Effective Tax Rates

The series in this table are aggregate effective tax rates, referred to as $100^* \lambda$ in the earlier discussion. They are calculated by dividing the appropriate indirect taxes less subsidies allocation in Table 24 by the corresponding GDP at factor cost aggregate in Table 25, and then multiplying by 100.

Table 27. Indirect Taxes Less Subsidies at 1986 Prices, Allocated to Final Expenditure

Indirect taxes less subsidies at constant 1986 prices are calculated by applying the average effective tax and subsidy rates from 1986 to the components of GDP at factor cost, and then aggregating. The calculations are done at a more detailed level than that which is officially released. The series in this table correspond to the terms denoted $\lambda_0 P_0' Q_i$ in the previous discussion.

Table 28. Gross Domestic Product at Factor Cost at 1986 Prices

GDP at factor cost at 1986 prices is calculated by taking GDP at the market prices of 1986, from Table 3, and subtracting indirect taxes less subsidies at 1986 prices, from Table 27. In this case, the series correspond to those represented as $P_0' Q_i$. In concept, the real GDP at factor cost aggregate presented in this table is identical to that derived in Statistics Canada's Gross Domestic Product by Industry estimates (Catalogue 15-001). The two aggregates are unequal in practice, because of statistical discrepancies and differing deflation procedures.

Tableau 24. Impôts Indirects moins subventions alloués à la dépense finale

Ce tableau constitue le tableau principal dont tous les autres découlent. Il présente la répartition des impôts indirects et des subventions entre les principales composantes de la dépense du PIB aux prix du marché. La série de composantes sont des agrégations des termes de la formule $\lambda_i P_i Q_i$, étudiée antérieurement. La présentation du nouveau tableau est semblable à celle du tableau 2 des CNRD. Les estimations individuelles reflètent les impôts et les subventions auxquels les produits pris en considération dans chaque composante de la dépense sont assujettis, que ce soit directement ou indirectement. On utilise des relations d'entrées-sorties pour reporter les impôts et subventions s'appliquant à des étapes intermédiaires de la production sur la dépense finale. La somme des impôts indirects moins subventions répartis doit être égale au total des impôts indirects moins subventions figurant au tableau 1 des CNRD.

Tableau 25. Produit Intérieur brut au coût des facteurs

Ce tableau est semblable au tableau 2 des CNRD, mais les dépenses y sont mesurées au coût des facteurs plutôt qu'aux prix du marché. On obtient les données du tableau en soustrayant la partie appropriée des impôts indirects moins subventions du tableau 24 de la composante correspondante du PIB aux prix du marché du tableau 2. Ces données correspondent aux totaux comparables au coût des facteurs, $P_i' Q_i$, mentionnés plus haut.

Tableau 26. Taux effectifs d'imposition

Les données figurant dans ce tableau sont les taux effectifs d'imposition globaux, désignés par le symbole $100^* \lambda$ dans l'exposé précédent. On les calcule en divisant la partie appropriée des impôts indirects moins subventions du tableau 24 par la composante correspondante du PIB au coût des facteurs du tableau 25 et en multipliant le résultat par 100.

Tableau 27. Impôts Indirects moins subventions aux prix de 1986 alloués à la dépense finale

On calcule les impôts indirects moins subventions aux prix de 1986 en appliquant le taux effectif moyen d'imposition et le taux moyen de subvention de 1986 aux composantes du PIB au coût des facteurs et en faisant la somme des résultats. De fait, on effectue des calculs plus détaillés que ceux qui sont publiés. Les données de ce tableau correspondent aux termes désignés par $\lambda_0 P_0' Q_i$, examinés antérieurement.

Tableau 28. Produit Intérieur brut au coût des facteurs en prix de 1986

On calcule le PIB au coût des facteurs aux prix de 1986 en soustrayant du PIB aux prix du marché aux prix de 1986 (tableau 3) les impôts indirects moins subventions aux prix de 1986 du tableau 27. Les estimations correspondent aux données représentées par l'expression $P_0' Q_i$. Conceptuellement, le PIB réel au coût des facteurs dont il est fait état dans ce tableau est identique à celui obtenu à partir des estimations de Statistique Canada du «Produit intérieur brut par industrie» (n° 15-001 au catalogue). En pratique, les deux agrégats sont inégaux en raison de divergences statistiques et de l'utilisation de procédures de déflation distinctes.

Table 29. Implicit Price Indexes, Indirect Taxes Less Subsidies

This table contains implicit price indexes for indirect taxes less subsidies. The indexes are derived by dividing the allocations at current prices from Table 24 by the corresponding allocations at constant prices in Table 27, and multiplying by 100. These indexes correspond to the series $\lambda_t P_t^f / \lambda_0 P_0^f \equiv I_t^\lambda$ discussed earlier.

Table 30. Implicit Price Indexes, Gross Domestic Product at Factor Cost

This table contains implicit price indexes for the components of GDP at factor cost. The indexes are derived by dividing the appropriate aggregates at current prices from Table 25 by the corresponding aggregates at constant prices in Table 28, and multiplying by 100. These indexes correspond to the series $P_t^f / P_0^f \equiv I_t^f$ considered previously. They are also sometimes referred to as *net price indexes*.

The year-over-year percentage changes in the three GDP implicit price indexes for GDP at market prices, GDP at factor cost and total indirect taxes less subsidies are compared in Chart 1. The growth rate of the indirect taxes less subsidies index is seen to be below that of the GDP at factor cost index until the fourth quarter of 1987. It is higher thereafter, except in the third quarter of 1988. These trends in the indirect taxes less subsidies implicit price index reflect a wide range of factors including (1) increases in the federal sales tax rate in 1986 and 1989, (2) higher tobacco and alcohol taxes in 1986, 1988 and 1989, (3) the new telecommunications services tax introduced in 1988 and increased in 1989, (4) annual increases in the gasoline excise tax, (5) several changes in provincial sales tax rates and exemption schedules, (6) annual changes in property tax and other non-commodity tax rates and (7) numerous changes to subsidy programs. Changes in the composition of final expenditure at factor cost are the other important factor influencing these indexes.

Indirect Taxes and Subsidies In the Consumer Price Index

The decomposition of market price movements into effective tax rate and net price index components can also be applied to the consumer price index (Catalogue 62-001). This can be done simply by applying the effective tax rates from the consumer expenditure components of the NIEA to corresponding commodities in the CPI basket.⁸ For each commodity in the basket, the indirect tax less subsidy element

⁸ The correspondence between the CPI basket and the composition of the consumer expenditure component in the NIEA is not one-to-one. The latter includes expenditure by non-profit organizations, for example. Shelter costs and financial services are also treated quite differently in the two systems.

Tableau 29. Indices Implicites de prix, Impôts Indirects moins subventions

Ce tableau présente les indices implicites de prix pour les impôts indirects moins subventions. On obtient les indices en divisant les composantes en prix courants du tableau 24 par les composantes correspondantes en prix constants du tableau 27, et en multipliant le résultat par 100. Ces indices correspondent à la série $\lambda_t P_t^f / \lambda_0 P_0^f \equiv I_t^\lambda$ étudiée plus haut.

Tableau 30. Indices Implicites de prix, produit Intérieur brut au coût des facteurs

Ce tableau présente les indices implicites de prix pour les composantes du PIB au coût des facteurs. On obtient ces indices en divisant les agrégats appropriés en prix courants du tableau 25 par les agrégats correspondants en prix constants du tableau 28, et en multipliant le résultat par 100. Ces indices correspondent à la série $P_t^f / P_0^f \equiv I_t^f$ étudiée précédemment. À l'occasion, ces indices sont aussi désignés comme *indices de prix nets*.

Le graphique 1 montre une comparaison des variations en pourcentage par rapport à l'année précédente des trois indices implicites de prix du PIB – PIB aux prix du marché, PIB au coût des facteurs et le total des impôts indirects moins les subventions. Le taux de croissance de l'indice des impôts indirects moins les subventions est inférieur à celui du PIB au coût des facteurs jusqu'au quatrième trimestre 1987. Il est par la suite supérieur à l'exception du troisième trimestre 1988. Les tendances dans l'indice implicite de prix des impôts indirects moins les subventions traduisent une grande variété de facteurs: (1) des augmentations dans le taux de la taxe fédérale de vente en 1986 et 1989; (2) un accroissement des taxes sur le tabac et l'alcool pour les années 1986, 1988 et 1989; (3) l'introduction de la taxe sur les services de télécommunication en 1988 et sa majoration en 1989; (4) des augmentations annuelles de la taxe d'accise sur l'essence; (5) de nombreux changements apportés aux taux de la taxe provinciale de vente ainsi qu'à la liste des exemptions; (6) des changements annuels des taux d'impôts fonciers et autres et (7) plusieurs changements touchant les programmes de subventions. Des changements dans la composition de la dépense finale au coût des facteurs constituent un autre important facteur de l'évolution de ces indices.

Impôts indirects et subventions dans l'Indice des prix à la consommation

La décomposition des mouvements du prix du marché en taux effectif d'imposition et en indice de prix net peut également s'appliquer à l'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue). À cette fin, il suffit d'appliquer les taux effectifs d'imposition obtenus à partir des composantes des dépenses de consommation des CNRD aux produits correspondants du panier de l'IPC.⁹ Pour chaque produit faisant partie du panier, on peut déduire la composante

⁹ La correspondance entre le panier de l'IPC et les composantes de l'agrégat des dépenses de consommation des CNRD n'est pas univoque. Ce dernier comprend par exemple les dépenses des organismes sans but lucratif. Le coût du logement et les services financiers sont également traités de façon assez différente dans les deux systèmes.

can be removed from the market price, yielding a net price index (NPI). These component NPIs can then be aggregated using revised weights which exclude the effect of the taxes and subsidies.

One complication in the case of the CPI is the fact that its weighting structure is updated every four years. Weights from the year 1982 were used up to 1989, at which time new weights from the year 1986 were adopted. Currently the quarterly CPI decomposition is available only from the first quarter of 1989 forward, the period for which the 1986 weighting pattern applies.

The NPI and tax components of the CPI have been added to the analytical tables of the NIEA (Catalogue 13-001). Unlike the CPI itself, which is published monthly and is not normally revised, this new series is available only quarterly and is subject to regular revisions just like the other components of the accounts.

Conclusion

This paper has presented a new set of tables which will henceforth be part of the regular quarterly National Income and Expenditure Accounts. The tables provide new insights on the role of indirect taxation and subsidization in the components of final expenditure and in price changes. They are expected to be particularly useful at this time in view of the extensive modifications which Canada's tax system is currently undergoing.

«impôts indirects moins subventions» du prix du marché afin d'obtenir un «indice de prix net» (IPN). On peut ensuite agréger chacun de ces IPN en utilisant des poids modifiés qui excluent l'effet des impôts et des subventions.

La mise à jour à tous les quatre ans de la structure de pondération de l'IPC constitue une complication. La pondération basée sur l'année 1982 est utilisée jusqu'en 1989, i.e. au moment de l'entrée en vigueur de nouveaux poids, basés cette fois-ci sur l'année 1986. La décomposition trimestrielle de l'IPC n'est présentement disponible qu'à partir du premier trimestre 1989, date à laquelle s'applique le schéma de pondération de 1986.

L'IPN et la composante des impôts de l'IPC ont été ajoutés aux tableaux analytiques des CNRD (n° 13-001 au catalogue). Contrairement à l'IPC, publié tous les mois et d'ordinaire non révisé, cette nouvelle série est une série trimestrielle faisant l'objet de révisions régulières, tout comme les autres composantes des comptes.

Conclusion

Cet article présente un nouvel ensemble de tableaux qui feront maintenant partie de la publication trimestrielle des Comptes nationaux des revenus et dépenses. Ces tableaux permettent de mieux comprendre l'incidence de l'imposition indirecte et de l'octroi de subventions dans les composantes de la dépense finale et dans les variations de prix. Compte tenu des importantes modifications dont le régime fiscal canadien fait actuellement l'objet, nous croyons que ces tableaux se révéleront d'une grande utilité.

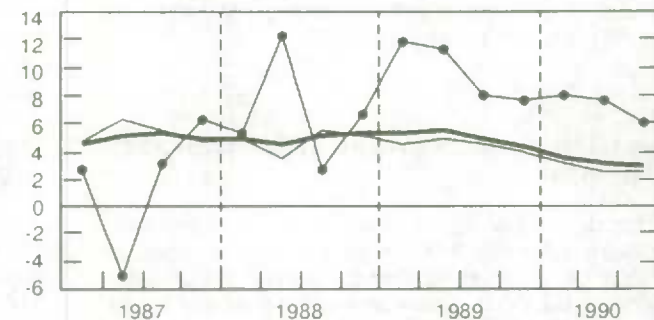
Implicit Price Indexes Indices implicites de prix

GDP at Market Prices
PIB aux prix du marché

Indirect Taxes Less Subsidies
Impôts indirects moins subventions

GDP at Factor Cost
PIB au coût des facteurs

Year-over-year percentage change
Variation en pourcentage, année précédente



The Canadian System of National Accounts vis-à-vis The U.N. System of National Accounts

by Kishori Lal
Director General, System of National Accounts

The Canadian System of National Accounts (CSNA) has evolved considerably over the past four decades. This article presents a brief account of the relationship between this system, as it stands today, and the international standard for national accounting which has been established by the United Nations. The major similarities and differences between the two systems are highlighted. The paper then goes on to briefly summarize the present state of discussions concerning revisions to the international SNA standard.

The framework of the CSNA bears a close relationship to the one described in the United Nations report, **A System of National Accounts** (Studies in Methods, Series F, No. 2, Rev 3, United Nations, New York, 1968). The CSNA, as the UN SNA, is a comprehensive and an integrated system in the sense that all aspects of the economy are included and all components of the system are interrelated. The CSNA comprises Production Accounts, Income and Outlay Accounts, Capital Finance Accounts and Financial Flow and Balance Sheet Accounts. The balancing item in the Production Accounts, a component of value added, is the starting point of the Income and Outlay Accounts; that of the Income and Outlay Accounts, saving, is the take-off point for the Capital Finance Accounts; and the balancing item of the Capital Finance Accounts, net lending, is the point of departure for the Financial Flow Accounts. Through these linkages, the CSNA is integrated both conceptually and statistically.

The CSNA resembles the UN SNA in the additional important sense that the input-output tables form an integral part of the Production Accounts. Statistics Canada has produced annually, starting with the reference year 1961, commodity by industry input-output tables (also referred to as Make and Use matrices) in both current and constant prices. The latest input-output tables are for the year 1987. The recommended UN guideline to value Make and Use matrices at approximate basic (producer prices) is applied in the case of the Canadian input-output tables. The UN SNA and CSNA both feature Gross Domestic Product (GDP) rather than GNP as the primary focus of the Production Accounts.

Le système de comptabilité nationale du Canada et le système de comptabilité nationale des Nations Unies

par Kishori Lal
Directeur général, Système de comptabilité nationale

Le système de comptabilité nationale du Canada (SCNC) a considérablement évolué au cours des quarante dernières années. On présente ici un bref exposé de la relation qui existe entre ce système, sous sa forme actuelle, et la norme internationale de comptabilité nationale établie par les Nations Unies. On fait ressortir les principales similitudes et différences entre les deux systèmes. On résume ensuite brièvement l'état actuel des discussions entourant la révision de la norme internationale SCN.

Le cadre du SCNC est très proche de celui décrit dans le document des Nations Unies intitulé **Système de comptabilité nationale. Études méthodologiques**, Série F, n°2, rév. 3, Nations Unies, New York, 1968. Le SCNC, comme le SCN des Nations Unies, est un système complet et intégré en ce sens que tous les aspects de l'économie sont retracés et que toutes les composantes du système sont reliées. Le SCNC comprend les comptes de production, les comptes des revenus et dépenses, les comptes de financement du capital et des flux financiers, et les comptes du bilan. Le poste d'équilibre dans les comptes de production, la valeur ajoutée, est le point de départ des comptes des revenus et dépenses; celui des comptes des revenus et dépenses, l'épargne, est le point de départ des comptes de financement du capital, et le poste d'équilibre de ces derniers, le prêt net, est le point de départ des comptes des flux financiers. Le SCNC est ainsi intégré à la fois sur le plan des concepts et de la statistique.

Le SCNC ressemble au SCN des Nations Unies également par le fait important que les tableaux d'entrées-sorties font partie intégrante des comptes de production. Statistique Canada a produit chaque année, à compter de l'année de référence 1961, des tableaux d'entrées-sorties des produits par branche d'activité, que l'on appelle également matrices de fabrication et d'utilisation, en prix courants et constants. Les derniers tableaux d'entrées-sorties sont ceux de l'année 1987. La ligne directrice recommandée des Nations Unies en ce qui concerne l'évaluation des matrices de fabrication et d'utilisation aux prix de base approximatifs de production est retenue dans le cas des tableaux d'entrées-sorties du Canada. Le SCN des Nations Unies et le SCNC utilisent tous deux le produit intérieur brut (PIB) plutôt que le PNB comme élément principal des comptes de production.

1. Institutional Sectors

The UN SNA has five domestic institutional sectors, which are:

- i) Non-financial enterprises, corporate and quasi-corporate;
- ii) Financial institutions;
- iii) General government;
- iv) Private non-profit institutions serving households; and
- v) Households, including private unincorporated non-financial enterprises.

To complete the system, a non-resident or "rest of the world" sector is added as the sixth sector.

The UN standard suggests that separate Production Accounts for the individual sectors are not required. Only a consolidated Production Account for the nation as a whole is recommended. It further recommends that Income and Outlay, Capital Finance and Financial Flow and Balance Sheet Accounts be compiled for each of the sectors of the economy. The CSNA has implemented these recommendations, although with modifications. The CSNA has a consolidated Production Account, but the Income and Outlay and Capital Finance Accounts are published for four sectors rather than six, which are:

- a) Corporations, including both financial and non-financial enterprises;
- b) General government;
- c) Persons, including non-profit institutions serving persons and unincorporated enterprises; and
- d) Non-residents.

Financial Flow and Balance Sheet Accounts are prepared for many additional sub-sectors of the four main sectors.

2. Balance Sheet Accounts

The 1968 UN SNA did not develop guidelines for the national and sectoral Balance Sheet and Reconciliation Accounts. Such guidelines were developed later and published as **Provisional International Guidelines on the National and Sectoral Balance Sheets and Reconciliation Accounts of the System of National Accounts**, Series M, No.60, United Nations, New York, 1977.

The CSNA does publish national and sectoral Balance Sheet Accounts starting with the reference year 1961. However, neither complete reconciliation accounts for each of the sectors nor revaluations at current market prices for all assets are presented.

1. Secteurs institutionnels

Le SCN des Nations Unies a cinq secteurs institutionnels intérieurs:

- i) entreprises non financières, sociétés et quasi-sociétés,
- ii) institutions financières,
- iii) administration générale
- iv) institutions privées sans but lucratif servant les ménages, et
- v) ménages, y compris les entreprises non financières individuelles privées.

Le système est complété par un sixième secteur, celui des non-résidents ou du "reste du monde".

La norme des Nations Unies suggère que des comptes de production distincts pour les secteurs individuels ne sont pas nécessaires. On recommande seulement un compte de production consolidé pour l'ensemble du pays, et également que les comptes des revenus et dépenses, de financement du capital et des flux financiers et du bilan soient préparés pour chacun des secteurs de l'économie. Le SCNC a mis en oeuvre ces recommandations, mais avec des modifications. Le SCNC a un compte de production consolidé, mais les comptes des revenus et dépenses et de financement du capital sont publiés pour quatre secteurs au lieu de six:

- a) les sociétés, y compris les entreprises financières et non financières,
- b) l'administration générale,
- c) les particuliers, y compris les institutions sans but lucratif servant les particuliers et les entreprises individuelles, et
- d) les non-résidents.

Les comptes des flux financiers et du bilan sont préparés pour de nombreux sous-secteurs supplémentaires des quatre secteurs principaux.

2. Comptes du bilan

Le SCN des Nations Unies de 1968 n'a pas élaboré des lignes directrices pour les comptes du bilan et du rapprochement nationaux et sectoriels. Ces lignes directrices ont été mises au point plus tard et publiées comme **Provisional International Guidelines on the National and Sectoral Balance Sheets and Reconciliation Accounts of the System of National Accounts**, Series M, no60, Nations Unies, New York, 1977.

Le SCNC publie des comptes du bilan national et sectoriels à compter de l'année de référence 1961. Toutefois, il n'y a aucun compte de rapprochement complet pour chacun des secteurs ni de réévaluations aux prix du marché courants pour tous les actifs.

3. Gross Fixed Capital Formation

Under the heading of gross fixed capital formation, there are two important areas where CSNA practices differ significantly from those of the UN SNA. One of these concerns plantation, orchard and vineyard development and the other, mineral exploration.

In the UN SNA, expenditure on planting and cultivating of orchards, fruit-bearing plants and other plantations, which take more than a year to become productive, are treated as fixed capital formation until such time as the investments begin to yield crops. This treatment is not followed in the CSNA.

Again in the UN SNA, commodities consumed in mineral exploration are recommended to be included in intermediate consumption, although these outlays may be capitalized in the accounts of business units. In the CSNA, mineral exploration outlays are mostly capitalized. Only off-property mineral exploration is treated as intermediate expenditure.

4. Capital Consumption Allowances

There are also a few important areas within the capital consumption allowances category where CSNA conventions differ from those of the UN SNA. For one, the latter specifically recommends that no allowance be made for consumption of fixed capital for roads and dams. The CSNA does not follow this proposal and instead imputes estimates for such consumption in the Production Accounts. The UN SNA also recommends that for all other fixed structures of general government, consumption of fixed capital be estimated and added to the current expenditures of government, thus raising GDP. The CSNA follows this guideline. In this respect, the CSNA differs from the US Production Accounts. The latter treat all government expenditure on structures and machinery and equipment as current, and hence make no imputation for consumption of fixed capital.

5. Banking Imputations

In the UN SNA, imputations for banking intermediation services are made; however, such services are exclusively allocated to the business sector rather than to all borrowers and lenders (businesses, persons and governments). Within the business sector, the UN SNA does not allocate such services to each industry, using instead a dummy industry which buys the entire service as an intermediate expense and generates an equivalent negative value added.

The CSNA does not follow the allocation rule suggested in the UN SNA. Imputations are made for intermediation services as in the UN SNA, but the allocation of such services is made to all sectors which use such services, using amounts lent to and borrowed from financial institutions as proxy distributors. This raises the value of GDP.

3. Formation brute de capital fixe

Cette rubrique recouvre deux importants domaines pour lesquels l'approche du SCNC diffère sensiblement de celle du SCN des Nations Unies. L'un concerne les plantations, les vergers et les vignobles, et l'autre l'exploration minérale.

Dans le SCN des Nations Unies, les dépenses au titre de l'implantation et de la culture des vergers, des arbres fruitiers et des autres plantations, qui prennent plus d'une année pour devenir productifs, sont considérées comme de la formation de capital fixe jusqu'au moment où l'investissement commence à produire des récoltes. Cette approche n'a pas été retenue dans le SCNC.

Encore une fois, dans le SCN des Nations Unies, on recommande d'inclure les produits consommés pendant l'exploration minérale comme consommation intermédiaire, même si ces dépenses peuvent être capitalisées dans les comptes des unités commerciales. Dans le SCNC, les dépenses d'exploration minérale sont le plus souvent capitalisées. Seule l'exploration minérale hors site est traitée comme une dépense intermédiaire.

4. Provisions pour consommation de capital

À l'intérieur de la catégorie des provisions pour consommation de capital, on retrouve également quelques composantes importantes pour lesquelles les conventions SCNC diffèrent de celles du SCN des Nations Unies. D'une part, ce dernier recommande spécifiquement qu'on ne fasse aucune provision pour la consommation de capital fixe pour les routes et les barrages. Le SCNC ne suit pas cette proposition et impute à la place les estimations pour cette consommation dans les comptes de production. Le SCN des Nations Unies recommande également que pour toutes les autres immobilisations de l'administration générale, la consommation de capital fixe soit estimée et ajoutée aux dépenses courantes de l'administration, ce qui se traduit par une hausse du PIB. Le SCNC suit cette ligne directrice. À cet égard, le SCNC diffère des comptes de production des Etats-Unis. Ces derniers retracent toutes les dépenses publiques en immobilisations et machines et matériel comme dépenses courantes et ne font donc aucune imputation pour la consommation de capital fixe.

5. Imputations bancaires

Dans le SCN des Nations Unies, il y a des imputations pour les services d'intermédiation bancaire. Toutefois, ces services sont affectés exclusivement au secteur des entreprises plutôt qu'à tous les emprunteurs et prêteurs (entreprises, particuliers et administrations). À l'intérieur du secteur des entreprises, le SCN des Nations Unies n'affecte pas ces services à chaque branche d'activité et utilise à la place une branche fictive qui achète l'ensemble de ces services comme une dépense intermédiaire et produit une valeur ajoutée négative équivalente.

Le SCNC ne suit pas la règle d'affectation proposée dans le SCN des Nations Unies. On fait des imputations pour les services d'intermédiation, comme dans le SCN des Nations Unies, mais ces services sont affectés à tous les secteurs qui les utilisent, en utilisant pour cela en tant que distributeurs de remplacement les montants prêtés aux institutions financières et empruntés auprès de ces dernières. La valeur du PIB s'en trouve relevée.

6. The Revised SNA

As noted, the last UN SNA manual was published in 1968 and the balance sheet guidelines were published in 1977. In 1982, an SNA "expert group" meeting on the review and development of the SNA was held in New York. The group recommended that a long-term review of the SNA should be undertaken to produce a revised SNA. It further recommended that the main objectives of the SNA review should be clarification and simplification of the main SNA concepts, further harmonization with other international guidelines such as those of the IMF **Balance of Payments Manual** and **Manual on Government Financial Statistics**, and updating the system to better fit modern circumstances.

Early in 1990, the Inter-Secretariat Working Group on National Accounts issued a discussion paper for the 1990 Regional Commissions meeting on the SNA. A large number of recommendations were presented for broader discussion.

Some of the proposals, such as those concerning mineral exploration, developing capital consumption allowance estimates for roads and dams, and allocating banking intermediation services to all sectors, are consistent with current CSNA practices. It goes without saying that Canada supports them.

Other recommendations for change are more debatable, such as the proposal that countries should have full Production Accounts ("full" in the sense of intermediate expenses, value added and gross output) for each sector, that expenditure on R&D should be capitalized even though such outlays may be treated as intermediate in the books of the business units, and that reinvested earnings from foreign direct investment be included in the accounts as part of receipts and payments of property income and concurrently as part of the increase in foreign financial assets and liabilities in the non-resident sector accounts (to better harmonize the UN SNA with the IMF **Balance of Payments Manual**). Some of these recommendations might better be accommodated by linking "satellite accounts" to the existing structure, as opposed to directly modifying the latter.

Another recommendation of particular interest is that a distinction be drawn between consumption, defined as the acquisition of goods and services for the satisfaction of needs or wants whether purchased directly by consumers or provided directly or indirectly to them by governments and non-profit institutions, and consumption expenditure, defined as the acquisition of goods and services for the satisfaction of needs or wants through direct purchases by consumers themselves. A quite large proportion of goods and services actually consumed by persons is financed by other sectors, especially governments and private non-profit institutions, in fields such as education, health and welfare services. Governments either produce the goods and services and distribute them free, or reimburse expenditure initially made by persons - as in the case of medical care - and thus governments

6. Le SCN révisé

Comme on l'a déjà dit, le dernier manuel SCN des Nations Unies a été publié en 1968, et les lignes directrices concernant le bilan ont paru en 1977. En 1982, un groupe d'experts du SCN s'est réuni à New York pour revoir et élaborer le SCN. Ce groupe a recommandé que l'on entreprenne une revue à long terme du SCN afin d'obtenir un SCN révisé. Il a recommandé de plus que les objectifs principaux de la revue du SCN soient la clarification et la simplification des principaux concepts SCN, une harmonisation plus poussée avec les autres lignes directrices internationales telles que celles du **Manuel de la balance des paiements** et du **Manuel de statistiques de finances publiques** du FMI et la mise à jour du système afin de mieux répondre à la situation actuelle.

Au début de 1990, le groupe de travail inter-sécrétariat des comptes nationaux a préparé un document de travail pour la réunion des commissions régionales de 1990 sur le SCN. On a présenté un grand nombre de recommandations pour une discussion plus poussée.

Certaines de ces propositions, comme celles portant sur l'exploration minérale, l'élaboration d'estimations de provisions de consommation de capital pour les routes et les barrages et l'affectation des services d'intermédiation bancaire à tous les secteurs sont conformes aux pratiques actuelles du SCNC. Il va sans dire que le Canada les appuie.

D'autres recommandations sont plus controversées telles que la proposition que les pays doivent avoir des comptes de production complets ("complets" au sens des dépenses intermédiaires, de la valeur ajoutée et de la production brute) pour chaque secteur, que les dépenses R&D soient capitalisées, même si ces dernières peuvent être traitées comme des dépenses intermédiaires dans les livres des unités commerciales, et que les bénéfices réinvestis au titre des investissements directs étrangers soient inclus dans les comptes comme une partie des recettes et des paiements de revenus de la propriété et simultanément comme une partie de l'augmentation des actifs et des passifs financiers étrangers dans les comptes sectoriels des non-résidents (afin de mieux harmoniser le SCN des Nations Unies et le **Manuel de la balance des paiements** du FMI). Certaines pourraient être mieux réglées par le raccordement de "comptes satellites" à la structure existante, au lieu d'une modification directe de cette dernière.

Une autre recommandation particulièrement intéressante est celle qui propose de faire une distinction entre la consommation, définie comme l'acquisition de biens et de services pour la satisfaction de besoins ou de nécessités, qu'ils soient achetés directement par les consommateurs ou fournis directement ou indirectement à ces derniers par les administrations et les institutions sans but lucratif, et les dépenses de consommation, définies comme l'acquisition de biens et de services destinés à satisfaire des besoins ou des nécessités par des achats directs par les consommateurs eux-mêmes. Une proportion assez élevée des biens et des services réellement consommés par les particuliers est financée par d'autres secteurs, en particulier les administrations et les institutions privées sans but lucratif dans des domaines tels que l'enseignement, la santé et les services de bien-être. Les administrations produisent des biens et des services et les distribuent gratuitement, ou remboursent les dépenses des

become the ultimate bearers of the expenditure. There are substantial differences between countries and over time in the share of financing actually borne by persons. As a result, the figures for personal consumption expenditure are not very comparable internationally. At the same time, what persons actually have to spend to acquire goods and services will be a major determinant of their consumption decisions, so both concepts are important.

The distinction just referred to between consumption and consumption expenditure can be realized by showing "individual" and "collective" components of consumption expenditure for government and non-profit institutions. Thus, final consumption expenditure would have five components:

1. Final expenditure by persons
2. Final expenditure by governments
 - a) Individual
 - b) Collective
3. Final expenditure by non-profit institutions
 - a) Individual
 - b) Collective

Items (1), (2a) and (3a) would add to consumption. This recommendation would greatly improve the international comparability of consumption. It might, however, imply a major redevelopment of the Family Income and Expenditure Surveys in order for them to relate to the new concepts of adjusted income and actual consumption.

A related area of particular interest concerns the treatment of subsidies. Governments may make payments to market producers so that they can make certain goods and services available to the public at prices below the cost of production of those commodities. This practice is very common in centrally planned economies. These subsidy payments can be considered as payments for government consumption expenditure on goods and services thus raising GDP at Market Prices, or can continue to be considered as grants on current account as they are in the present SNA. The present treatment is problematic for international comparisons of GDP at Market Prices.

7. Concluding Remarks

Several important issues remain to be resolved before international consensus is achieved on a revised SNA. Discussions will continue for the next year or two at least, with the objective of completing agreement on the updated structure sometime in the mid-1990s. Canada, along with other UN member countries, will continue to follow these issues closely and contribute to the process as it proceeds.

particuliers, comme dans le cas des soins médicaux, et deviennent ainsi les payeurs ultimes des dépenses. Il existe des différences appréciables entre les pays et dans le temps pour le partage du financement supporté en fait par les particuliers. Pour cette raison, les chiffres des dépenses de consommation des particuliers sont difficilement comparables sur le plan international. En même temps, ce que les particuliers devront réellement dépenser pour acquérir des biens et des services sera un déterminant important de leurs décisions de consommation, et ces deux concepts sont par conséquent tous les deux importants.

La distinction que l'on vient de faire entre la consommation et les dépenses de consommation peut être réalisée en présentant les composantes "individuelles" et "collectives" des dépenses de consommation des administrations et des institutions sans but lucratif. Les dépenses de consommation finales auraient ainsi cinq composantes:

1. dépenses finales des particuliers
2. dépenses finales des administrations
 - a) individuelles
 - b) collectives
3. dépenses finales des institutions sans but lucratif
 - a) individuelles
 - b) collectives

Les postes 1, 2a et 3a donneraient par sommation la consommation. Cette recommandation améliorerait considérablement la comparabilité internationale de la consommation. Elle pourrait cependant entraîner un réaménagement important des enquêtes sur les revenus et les dépenses des familles afin de relier ces dernières aux nouveaux concepts du revenu corrigé et de la consommation réelle.

Un domaine connexe particulièrement intéressant touche le traitement des subventions. Les administrations peuvent faire des paiements aux producteurs du marché, de sorte que ces derniers puissent mettre à la disposition du public certains biens et services à des prix inférieurs à leurs coûts de production. Cette pratique est très répandue dans les économies à planification centralisée. On peut considérer ces paiements de subventions comme des paiements pour des dépenses de consommation gouvernementales en biens et services, ce qui relèverait le PIB aux prix du marché, ou on peut continuer de les considérer comme des subventions au compte courant, comme c'est le cas actuellement dans le SCN. Le traitement actuel est problématique pour faire des comparaisons internationales du PIB aux prix du marché.

7. En conclusion

Il reste encore à régler plusieurs importantes questions avant de dégager un consensus international sur un SCN révisé. Les discussions se poursuivront au cours des deux prochaines années au moins, dans le but de préparer un accord sur la structure à jour vers le milieu des années 90. Le Canada, et les autres pays membres des Nations Unies, continueront de suivre et de contribuer à ces travaux au fur et à mesure qu'ils progresseront.

For background on the Canadian System of National Accounts see "an Overview of the Components of the Canadian System of National Accounts", Chapter 2 in A User Guide to the Canadian System of National Accounts, Statistics Canada, Catalogue 13-589E, 1989; Guide to the Income and Expenditure Accounts, Statistics Canada Catalogue 13-603E, 1990; and "The Canadian System of National Accounts - An Integrated Framework", in Proceedings of the International Meeting of Problems of Compilation of Input-Output Tables, Vienna, 1989.

Sur le système de comptabilité nationale du Canada, on peut consulter le chapitre 2 du Guide de l'utilisateur pour le système de comptabilité nationale du Canada, Statistique Canada, n°13-589F, 1989, qui présente une vue générale des composantes du système de comptabilité nationale du Canada, la publication Guide des comptes des revenus et dépenses, n°13-603F au catalogue de Statistique Canada, 1990 et "The Canadian System of National Accounts - An Integrated Framework", dans Proceedings of the International Meeting on Problems of Compilation of Input-Output Tables, Vienne, 1989.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Gross Domestic Product*Income Based*

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006721	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
		millions of dollars - millions de dollars									
1	Wages, salaries and supplementary labour income(1).	214,376	220,416	224,592	227,816	221,800	231,756	236,672	241,264	245,704	238,849
2	Corporation profits before taxes(2)	31,372	36,560	40,008	40,348	37,072	44,336	46,356	45,480	47,248	45,855
3	Interest and miscellaneous investment income(3).	37,004	35,052	36,296	37,380	36,433	40,284	41,564	42,060	39,644	40,888
4	Accrued net income of farm operators from farm production(4).	2,444	2,360	2,600	2,868	2,568	3,316	3,488	3,524	3,192	3,380
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent(5)	19,300	20,992	21,728	22,224	21,061	23,008	23,752	24,344	24,604	23,927
6	Inventory valuation adjustment(6)	-1,348	-3,472	-4,020	-1,796	-2,659	-3,972	-2,000	-2,004	-2,524	-2,625
7	Net domestic income at factor cost	303,148	311,908	321,204	328,840	316,275	338,728	349,832	354,668	357,868	350,274
8	Indirect taxes less subsidies	37,752	40,596	41,252	40,940	40,135	42,024	41,704	42,712	44,416	42,714
9	Capital consumption allowances	45,336	46,344	47,844	48,716	47,060	49,276	50,392	51,412	52,456	50,984
10	Statistical discrepancy	2,412	2,412	2,172	1,992	2,247	1,298	1,039	2,04	1,714	883
11	Gross Domestic Product at market prices	388,648	401,260	412,472	420,488	405,717	431,320	442,348	448,816	456,456	444,735
		1987					1988				
		millions of dollars - millions de dollars									
1	Wages, salaries and supplementary labour income(1).	288,600	295,920	301,964	308,916	298,850	318,024	324,500	332,204	339,520	328,562
2	Corporation profits before taxes(2)	50,800	56,228	58,496	60,640	56,541	60,596	62,884	63,992	61,852	62,331
3	Interest and miscellaneous investment income(3).	38,208	39,580	40,568	42,140	40,124	42,644	44,760	45,544	47,984	45,233
4	Accrued net income of farm operators from farm production(4).	4,256	5,420	2,372	2,028	3,519	5,316	4,992	4,568	4,044	4,730
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent(5)	30,336	30,960	31,412	32,044	31,188	32,772	33,420	34,104	34,596	33,723
6	Inventory valuation adjustment(6)	-972	-3,384	-3,836	-3,952	-3,036	-2,512	-4,104	-3,516	-2,884	-3,254
7	Net domestic income at factor cost	411,228	424,724	430,976	441,816	427,186	456,840	466,452	476,896	485,112	471,325
8	Indirect taxes less subsidies	54,968	54,076	61,664	63,020	58,432	62,360	63,184	66,456	68,820	65,205
9	Capital consumption allowances	62,148	63,308	64,676	66,132	64,066	66,328	67,272	68,308	69,344	67,813
10	Statistical discrepancy	1,388	2,084	1,372	1,764	1,652	-164	-160	-1,616	-2,008	-987
11	Gross Domestic Product at market prices	529,732	544,192	558,688	572,732	551,336	585,364	596,748	610,044	621,268	603,356

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 1. Produit intérieur brut*En termes de revenus*

Désaisonnalisé au taux annuel

1985										1986					Numéro de matrice CANSIM 006721	N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année							
millions of dollars - millions de dollars																
250,700	254,896	260,152	264,324	257,518	268,568	272,464	276,552	281,620	274,801	Rémunération des salariés(1)						1
48,740	48,076	48,480	52,664	49,490	43,828	45,176	44,860	47,556	45,355	Bénéfices des sociétés avant impôts(2)						2
39,348	40,076	40,148	41,636	40,302	41,892	37,848	38,784	38,632	39,289	Intérêts et revenus divers de placements(3).						3
2,620	2,844	2,640	3,128	2,808	4,252	4,416	3,796	3,320	3,946	Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(4).						4
25,112	25,992	26,972	27,712	26,447	28,100	28,704	29,052	29,568	28,856	Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris(5).						5
-2,660	-1,484	-1,172	-1,724	-1,760	-1,692	-740	-2,708	-2,108	-1,812	Ajustement de la valeur des stocks(6)						6
363,860	370,400	377,220	387,740	374,805	384,948	387,868	390,336	398,588	390,435	Revenu intérieur net au coût des facteurs						7
45,572	46,784	47,596	48,896	47,212	51,676	53,020	56,448	54,164	53,827	Impôts indirects moins subventions						8
54,456	55,692	56,316	57,240	55,926	59,448	60,176	61,164	61,592	60,595	Provisions pour consommation de capital						9
460	-532	444	-192	45	1,016	1,744	692	-216	809	Divergence statistique						10
464,348	472,344	481,576	493,684	477,988	497,088	502,808	508,640	514,128	505,666	Produit intérieur brut aux prix du marché						11
1989										1990						
millions of dollars - millions de dollars																
346,888	355,112	362,452	368,968	358,355	377,456	384,188	387,764			Rémunération des salariés(1)						1
63,128	60,244	58,568	55,052	59,248	52,388	47,340	46,848			Bénéfices des sociétés avant impôts(2)						2
51,908	52,076	51,224	53,072	52,070	54,876	56,576	57,824			Intérêts et revenus divers de placements(3).						3
3,604	4,072	4,536	3,084	3,824	2,672	2,764	3,076			Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole(4).						4
35,100	35,512	36,056	36,496	35,791	37,108	37,124	37,156			Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris(5).						5
-4,704	-2,616	116	452	-1,688	-2,588	-1,064	-2,856			Ajustement de la valeur des stocks(6)						6
495,924	504,400	512,952	517,124	507,600	521,912	526,928	529,812			Revenu intérieur net au coût des facteurs						7
70,972	72,556	73,068	75,936	73,133	77,696	76,484	75,948			Impôts indirects moins subventions						8
71,684	72,356	73,200	74,420	72,915	76,188	76,496	76,984			Provisions pour consommation de capital						9
-2,292	-1,932	-1,968	-1,936	-2,032	-2,252	-2,708	-2,744			Divergence statistique						10
636,288	647,380	657,252	665,544	651,616	673,544	677,200	680,000			Produit intérieur brut aux prix du marché						11

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 2. Gross Domestic Product*Expenditure Based*

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006722	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
		millions of dollars - millions de dollars									
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	222,468	228,148	235,084	240,108	231,452	245,788	249,580	252,084	259,128	251,645
2	Government current expenditure on goods and services(1)	81,188	84,396	86,000	86,700	84,571	87,708	88,316	89,312	91,020	89,089
	Government investment:										
3	Fixed capital(2)	10,400	10,168	10,388	10,624	10,395	10,840	11,224	11,552	11,944	11,390
4	Inventories	88	-96	-184	12	-45	-100	28	152	-	20
	Business investment:										
5	Fixed capital(3)	68,856	70,612	71,744	72,116	70,832	72,784	72,624	73,876	73,952	73,309
6	Residential construction	19,536	21,964	22,408	21,340	21,312	21,872	21,944	22,488	23,008	22,328
7	Non-residential construction	24,444	24,084	23,996	24,560	24,271	24,612	24,572	25,032	24,484	24,675
8	Machinery and equipment	24,876	24,564	25,340	26,216	25,249	26,300	26,108	26,356	26,460	26,306
9	Inventories	-5,960	-7,160	32	1,676	-2,853	4,100	6,200	4,584	4,080	4,741
10	Non-farm(4)	-4,320	-6,344	420	1,820	-2,106	4,556	6,948	6,596	4,972	5,768
11	Farm and grain in commercial channels(5)	-1,640	-816	-388	-144	-747	-456	-748	-2,012	-892	-1,027
12	Exports of goods and services	96,128	101,920	102,972	112,756	103,444	118,196	125,136	130,784	130,024	126,035
13	Merchandise	84,564	88,904	89,752	99,004	90,556	103,604	110,696	115,988	115,028	111,329
14	Non-merchandise	11,564	13,016	13,220	13,752	12,888	14,592	14,440	14,796	14,996	14,706
15	Deduct: Imports of goods and services	82,108	84,316	91,388	101,516	89,832	106,700	110,344	113,508	111,976	110,534
16	Merchandise	67,284	67,832	73,940	83,336	73,098	87,936	90,928	94,344	92,760	91,424
17	Non-merchandise	14,824	16,484	17,448	18,180	16,734	18,764	19,416	19,164	19,216	19,140
18	Statistical discrepancy	-2,412	-2,412	-2,176	-1,988	-2,247	-1,296	-416	-20	-1,716	-862
19	Gross Domestic Product at market prices	388,648	401,260	412,472	420,488	405,717	431,320	442,348	448,816	456,456	444,735
20	<i>Final domestic demand (1 + 2 + 3 + 5)</i>	382,912	393,324	403,216	409,548	397,250	417,120	421,744	426,824	436,044	425,433
		1987					1988				
		millions of dollars - millions de dollars									
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	311,556	320,188	326,480	334,192	323,104	338,996	346,604	354,336	362,560	350,624
2	Government current expenditure on goods and services(1)	103,428	105,668	106,452	108,848	106,099	111,080	111,780	114,244	116,076	113,295
	Government investment:										
3	Fixed capital(2)	12,584	12,740	13,052	13,264	12,910	13,316	13,568	13,836	14,096	13,704
4	Inventories	-24	-56	-124	52	-38	60	-24	36	184	64
	Business investment:										
5	Fixed capital(3)	94,664	100,588	106,808	111,008	103,267	113,640	116,300	119,020	122,368	117,832
6	Residential construction	35,976	38,632	40,984	41,116	39,177	41,544	42,976	43,984	45,736	43,560
7	Non-residential construction	24,780	26,624	28,444	30,024	27,468	30,872	31,656	32,488	32,988	32,001
8	Machinery and equipment	33,908	35,332	37,380	39,868	36,622	41,224	41,668	42,548	43,644	42,271
9	Inventories	2,372	1,256	824	6,576	2,757	6,096	384	2,828	368	2,419
10	Non-farm(4)	2,480	1,588	1,800	6,908	3,194	7,052	1,768	3,104	8	2,983
11	Farm and grain in commercial channels(5)	-108	-332	-976	-332	-437	-956	-1,384	-276	360	-564
12	Exports of goods and services	141,084	141,792	145,172	150,972	144,755	155,408	160,844	158,132	160,540	158,731
13	Merchandise	123,212	123,444	126,388	131,860	126,226	134,588	141,004	138,372	139,776	138,435
14	Non-merchandise	17,872	18,348	18,784	19,112	18,529	20,820	19,840	19,760	20,764	20,296
15	Deduct: Imports of goods and services	134,544	135,904	138,604	150,416	139,867	153,396	152,864	154,004	156,932	154,299
16	Merchandise	110,828	111,240	113,816	124,592	115,119	128,004	127,196	127,728	130,356	128,321
17	Non-merchandise	23,716	24,664	24,788	25,824	24,748	25,392	25,668	26,276	26,576	25,978
18	Statistical discrepancy	-1,388	-2,080	-1,372	-1,764	-1,651	164	156	1,616	2,008	986
19	Gross Domestic Product at market prices	529,732	544,192	558,688	572,732	551,336	585,364	596,748	610,044	621,268	603,356
20	<i>Final domestic demand (1 + 2 + 3 + 5)</i>	522,232	539,184	552,792	567,312	545,380	577,032	588,252	601,436	615,100	595,455

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 2. Produit intérieur brut

En termes de dépenses

Désaisonné au taux annuel

										Numéro de matrice CANSIM 006722	N°		
1985					1986								
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année				
millions of dollars - millions de dollars													
264,948	270,472	278,376	284,216	274,503	288,808	293,952	301,628	305,524	297,478	Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1		
94,304	95,100	95,008	97,664	95,519	98,404	98,644	101,260	102,208	100,129	Dépenses publiques courantes en biens et services(1).	2		
										Investissement des administrations publiques:			
12,208	12,856	13,160	13,320	12,886	13,020	12,740	12,344	12,164	12,567	Capital fixe(2)	3		
- 96	- 12	- 44	- 104	- 64	- 32	4	- 144	32	- 35	Stocks	4		
										Investissement des entreprises:			
76,308	80,108	83,460	85,372	81,312	86,960	88,728	89,108	91,176	88,993	Capital fixe(3)	5		
23,088	23,804	25,912	28,084	25,222	28,132	30,104	31,780	33,208	30,806	Construction résidentielle	6		
25,340	27,452	27,432	26,764	26,747	27,952	25,696	24,440	24,416	25,626	Construction non résidentielle	7		
27,880	28,852	30,116	30,524	29,343	30,876	32,928	32,888	33,552	32,561	Machines et matériel	8		
1,612	1,468	3,912	2,388	2,345	5,888	3,788	632	60	2,592	Stocks	9		
1,496	864	3,356	2,272	1,997	5,204	2,712	- 728	- 208	1,745	Non agricoles(4)	10		
116	604	556	116	348	684	1,076	1,360	268	847	Agricoles et céréales en circuit commercial(5).	11		
131,628	135,128	134,036	138,884	134,919	138,944	137,104	138,352	138,076	138,119	Exportations de biens et services	12		
116,164	119,484	118,148	122,448	119,061	122,016	119,172	119,360	120,724	120,318	Marchandises	13		
15,464	15,644	15,888	16,436	15,858	16,928	17,932	18,992	17,352	17,801	Invisibles	14		
116,108	123,304	125,892	128,248	123,388	133,888	130,412	133,852	135,324	133,369	Moins: Importations de biens et services	15		
95,920	102,916	105,144	106,700	102,670	111,764	107,736	110,440	111,556	110,374	Marchandises	16		
20,188	20,388	20,748	21,548	20,718	22,124	22,676	23,412	23,768	22,995	Invisibles	17		
- 456	528	- 440	192	- 44	- 1,016	- 1,740	- 688	212	- 808	Divergence statistique	18		
464,348	472,344	481,576	493,684	477,988	497,088	502,808	508,640	514,128	505,666	Produit intérieur brut aux prix du marché	19		
447,768	458,536	470,004	480,572	464,220	487,192	494,064	504,340	511,072	499,167	Demande intérieure finale (1 + 2 + 3 + 5)	20		
1989					1990								
millions of dollars - millions de dollars													
369,012	378,540	383,696	392,380	380,907	397,380	399,236	404,100				Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1	
118,828	120,072	122,200	123,868	121,242	126,460	130,116	132,824				Dépenses publiques courantes en biens et services(1).	2	
											Investissement des administrations publiques:		
14,348	14,852	15,584	16,348	15,283	16,648	16,816	17,004				Capital fixe(2)	3	
212	- 88	92	- 228	- 3	152	28	104				Stocks	4	
											Investissement des entreprises:		
127,016	128,308	127,004	129,948	128,069	130,228	126,932	120,548				Capital fixe(3)	5	
48,256	46,904	47,444	49,260	47,966	48,940	46,708	42,784				Construction résidentielle	6	
34,064	34,280	35,268	35,772	34,846	36,348	36,712	36,812				Construction non résidentielle	7	
44,696	47,124	44,292	44,916	45,257	44,940	43,512	40,952				Machines et matériel	8	
- 736	5,312	6,360	4,092	3,757	1,500	- 3,976	- 1,564				Stocks	9	
- 792	3,708	5,660	4,592	3,292	2,520	- 3,808	- 2,572				Non agricoles(4)	10	
56	1,604	700	- 500	465	- 1,020	- 168	1,008				Agricoles et céréales en circuit commercial(5).	11	
165,876	162,740	161,608	161,184	162,852	164,612	171,772	167,612				Exportations de biens et services	12	
145,340	142,196	140,644	140,160	142,085	143,076	149,900	145,864				Marchandises	13	
20,536	20,544	20,964	21,024	20,767	21,536	21,872	21,748				Invisibles	14	
160,560	164,292	161,256	163,984	162,523	165,684	166,428	163,372				Moins: Importations de biens et services	15	
131,428	136,548	133,072	135,064	134,528	136,288	136,712	133,064				Marchandises	16	
27,132	27,744	28,184	28,920	27,995	29,396	29,716	30,308				Invisibles	17	
1,292	1,936	1,964	1,936	2,032	2,248	2,704	2,744				Divergence statistique	18	
636,288	647,380	657,252	665,544	651,616	673,544	677,200	680,000				Produit intérieur brut aux prix du marché	19	
629,204	641,772	648,484	662,544	645,501	670,716	673,100	674,476				Demande intérieure finale (1 + 2 + 3 + 5)	20	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 3. Gross Domestic Product at 1986 Prices*Expenditure Based*

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006829	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
millions of dollars - millions de dollars											
1	Personal expenditure on consumer goods and services	253,872	256,972	261,324	263,448	258,904	267,200	269,888	270,764	275,564	270,854
2	Government current expenditure on goods and services	93,280	94,252	95,424	94,740	94,424	95,272	95,128	95,552	96,332	95,571
Government investment:											
3	Fixed capital(1)	10,972	10,596	10,716	10,904	10,797	11,096	11,408	11,644	11,868	11,504
4	Inventories	104	-108	-212	16	-50	-112	32	168	-	22
Business investment:											
5	Fixed capital(2)	72,772	74,652	75,584	75,960	74,742	75,836	75,300	76,400	75,940	75,869
6	Residential construction	22,928	25,524	25,652	24,372	24,619	24,492	24,392	24,952	25,172	24,752
7	Non-residential construction	26,568	26,120	25,904	26,464	26,264	26,052	25,832	26,100	25,136	25,780
8	Machinery and equipment	23,576	23,516	24,444	25,356	24,223	25,504	25,296	25,592	25,844	25,559
9	Adjusting entry	-300	-508	-416	-232	-364	-212	-220	-244	-212	-222
10	Inventories	-5,112	-5,332	484	1,300	-2,165	3,184	4,732	3,060	2,584	3,390
11	Non-farm	-4,836	-6,440	1,640	1,996	-1,910	4,968	7,644	6,904	4,544	6,015
12	Farm and grain in commercial channels	-992	-396	-448	-100	-484	-276	-532	-1,240	-460	-627
13	Adjusting entry	716	1,504	-708	-596	229	-1,508	-2,380	-2,604	-1,500	-1,998
14	Exports of goods and services	98,768	104,728	105,640	114,932	106,017	117,820	123,288	128,788	129,244	124,785
15	Merchandise	85,624	90,216	91,140	99,692	91,668	101,752	107,312	112,584	113,060	108,677
16	Non-merchandise	13,284	14,864	14,804	15,392	14,586	16,376	16,004	16,072	16,016	16,117
17	Adjusting entry	-140	-352	-304	-152	-237	-308	-28	132	168	-9
18	Deduct: Imports of goods and services	89,164	91,352	99,456	109,608	97,395	112,748	113,996	115,884	113,604	114,058
19	Merchandise	71,000	71,668	78,664	88,072	77,351	90,908	92,092	94,580	92,620	92,550
20	Non-merchandise	19,144	21,072	22,080	22,472	21,192	22,688	22,700	21,768	21,480	22,159
21	Adjusting entry	-980	-1,388	-1,288	-936	-1,148	-848	-796	-464	-496	-651
22	Statistical discrepancy	-2,628	-2,616	-2,340	-2,116	-2,425	-1,364	-432	-16	-1,788	-900
23	Adjusting entry	-5,004	-4,304	-2,648	-1,648	-3,401	-868	464	588	336	130
24	Gross Domestic Product at 1986 prices	427,860	437,488	444,516	447,928	439,448	455,316	465,812	471,064	476,476	467,167
25	Adjusting entry	-696	-620	-672	-644	-658	-776	-880	-760	-972	-847
26	Final domestic demand (1 + 2 + 3 + 5)	430,200	435,852	442,376	444,408	438,209	448,628	450,844	453,600	458,732	452,951
1987											
millions of dollars - millions de dollars											
1	Personal expenditure on consumer goods and services	303,508	309,188	313,336	317,356	310,847	318,756	322,460	326,048	330,060	324,331
2	Government current expenditure on goods and services	101,368	101,312	101,996	103,092	101,942	104,092	104,156	105,356	105,624	104,807
Government investment:											
3	Fixed capital(1)	12,560	12,692	13,000	13,168	12,855	13,076	13,172	13,332	13,488	13,267
4	Inventories	-24	-56	-120	52	-37	60	-24	36	176	62
Business investment:											
5	Fixed capital(2)	91,820	96,960	102,144	105,796	99,180	107,836	109,920	110,812	112,132	110,175
6	Residential construction	33,584	35,376	36,848	36,520	35,582	36,340	36,956	36,964	37,440	36,925
7	Non-residential construction	24,020	25,588	27,112	28,196	26,229	28,480	28,848	29,292	29,436	29,014
8	Machinery and equipment	34,216	35,996	38,184	41,080	37,369	43,016	44,116	44,556	45,256	44,236
9	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Inventories	3,104	1,544	320	6,560	2,882	4,240	-884	1,572	388	1,329
11	Non-farm	2,764	1,580	1,352	7,488	3,296	6,620	2,156	2,884	612	3,068
12	Farm and grain in commercial channels	340	-36	-1,032	-928	-414	-2,380	-3,040	-1,312	-224	-1,739
13	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Exports of goods and services	141,260	139,768	141,728	146,396	142,288	151,880	157,924	154,216	155,780	154,950
15	Merchandise	124,012	122,308	123,936	128,612	124,717	132,804	139,820	136,012	136,868	136,376
16	Non-merchandise	17,248	17,460	17,792	17,784	17,571	19,076	18,104	18,204	18,912	18,574
17	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Deduct: Imports of goods and services	137,360	138,536	140,364	152,884	142,286	157,268	159,344	161,004	164,812	160,607
19	Merchandise	113,364	113,652	115,272	126,796	117,271	131,048	132,188	133,120	136,704	133,265
20	Non-merchandise	23,996	24,884	25,092	26,088	25,015	26,220	27,156	27,884	28,108	27,342
21	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Statistical discrepancy	-1,324	-1,964	-1,276	-1,628	-1,548	184	176	1,500	1,832	923
23	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Gross Domestic Product at 1986 prices	514,912	520,908	530,764	537,908	526,123	542,856	547,556	551,868	554,668	549,237
25	Adjusting entry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Final domestic demand (1 + 2 + 3 + 5)	509,256	520,152	530,476	539,412	524,824	543,760	549,708	555,548	561,304	552,580

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 3. Produit intérieur brut aux prix de 1986

en termes de dépenses

Désaisonnalisé au taux annuel

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 006829	N°	
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année			
millions of dollars - millions de dollars												
278,476	281,948	287,884	291,384	284,923	292,228	295,672	300,944	301,068	297,478	Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1	
98,500	98,440	97,772	99,628	98,585	99,676	99,208	100,712	100,920	100,129	Dépenses publiques courantes en biens et services.	2	
Investissement des administrations publiques:												
12,108	12,768	13,132	13,096	12,776	13,016	12,728	12,336	12,188	12,567	Capital fixe(1)	3	
- 100	- 12	- 48	- 108	- 67	- 32	4	- 144	32	- 35	Stocks	4	
Investissement des entreprises:												
78,248	81,776	85,000	86,428	82,863	88,572	89,232	88,448	89,720	88,993	Capital fixe(2)	5	
25,136	25,796	27,940	29,864	27,184	29,308	30,576	31,336	32,004	30,806	Construction résidentielle	6	
25,868	27,904	27,736	27,008	27,129	28,380	25,828	24,292	24,004	25,626	Construction non résidentielle	7	
27,324	28,184	29,468	29,800	28,694	30,884	32,828	32,820	33,712	32,561	Machines et matériel	8	
- 80	- 108	- 144	- 244	- 144						Ajustement	9	
2,424	1,328	3,132	2,032	2,229	6,216	3,328	944	- 120	2,592	Stocks	10	
2,936	804	3,164	2,480	2,346	5,660	2,368	- 588	- 460	1,745	Non agricoles	11	
176	464	520	140	325	556	960	1,532	340	847	Agricoles et céréales en circuit commercial	12	
- 688	60	- 552	- 588	- 442						Ajustement	13	
130,996	131,796	130,520	135,560	132,218	137,564	137,404	139,808	137,700	138,119	Exportations de biens et services	14	
114,572	115,360	114,080	118,712	115,681	120,472	119,360	120,880	120,560	120,318	Marchandises	15	
16,264	16,244	16,308	16,628	16,361	17,092	18,044	18,928	17,140	17,801	Invisibles	16	
160	192	132	220	176						Ajustement	17	
117,872	123,960	126,732	127,176	123,935	132,268	130,776	134,620	135,812	133,369	Moins: Importations de biens et services	18	
96,416	102,364	104,724	105,024	102,132	110,188	107,904	111,112	112,292	110,374	Marchandises	19	
21,856	21,676	22,060	22,232	21,956	22,080	22,872	23,508	23,520	22,995	Invisibles	20	
- 100	- 80	- 52	- 80	- 153						Ajustement	21	
- 160	560	- 436	208	- 32	- 1,012	- 1,728	- 724	232	- 808	Divergence statistique	22	
144	- 520	- 160	44	- 123						Ajustement	23	
482,464	484,124	490,064	501,096	489,437	503,960	505,072	507,704	505,928	505,666	Produit intérieur brut aux prix de 1986	24	
- 816	- 384	- 72	- 68	- 335						Ajustement	25	
466,516	474,548	483,716	490,468	478,812	493,492	496,840	502,440	503,896	499,167	Demande intérieure finale (1 + 2 + 3 + 5)	26	
1989					1990							
millions of dollars - millions de dollars												
332,296	335,812	336,272	341,908	336,572	342,216	340,864	341,756			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1	
107,632	106,240	107,992	108,168	107,508	109,192	109,504	111,180			Dépenses publiques courantes en biens et services.	2	
13,640	13,972	14,544	15,272	14,357	15,432	15,360	15,580			Investissement des administrations publiques:		
204	- 84	88	- 212	- 1	140	24	96			Capital fixe(1)	3	
										Stocks	4	
114,916	115,916	112,692	115,240	114,691	115,072	112,504	107,260			Investissement des entreprises:		
38,440	37,440	37,264	38,052	37,799	37,904	36,748	33,896			Capital fixe(2)	5	
29,956	29,664	30,364	30,644	30,157	30,924	31,024	31,068			Construction résidentielle	6	
46,520	48,812	45,064	46,544	46,735	46,244	44,732	42,296			Construction non résidentielle	7	
- 1,408	5,616	5,604	4,100	3,478	1,124	- 2,536	- 1,676			Machines et matériel	8	
- 1,480	4,024	4,416	3,968	2,732	1,400	- 2,776	- 3,000			Ajustement	9	
72	1,592	1,188	132	746	- 276	240	1,324			Stocks	10	
										Non agricoles	11	
										Agricoles et céréales en circuit commercial	12	
										Ajustement	13	
158,584	153,460	156,220	156,040	156,076	157,996	166,604	162,492			Exportations de biens et services	14	
140,368	135,672	138,416	138,456	138,228	140,224	148,752	144,912			Marchandises	15	
18,216	17,788	17,804	17,584	17,848	17,772	17,852	17,580			Invisibles	16	
										Ajustement	17	
166,644	169,472	167,648	171,588	168,838	169,384	172,604	168,456			Moins: Importations de biens et services	18	
138,088	140,620	138,332	141,548	139,647	139,500	142,476	137,724			Marchandises	19	
28,556	28,852	29,316	30,040	29,191	29,884	30,128	30,732			Invisibles	20	
										Ajustement	21	
2,068	1,732	1,744	1,712	1,814	1,916	2,284	2,304			Divergence statistique	22	
										Ajustement	23	
561,288	563,192	567,508	570,640	565,657	573,704	572,004	570,536			Produit intérieur brut aux prix de 1986	24	
568,484	571,940	571,500	580,588	573,128	581,912	578,232	575,776			Ajustement	25	
										Demande intérieure finale (1 + 2 + 3 + 5)	26	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 4. Relation between Gross Domestic Product at Market Prices, Gross National Product at Market Prices and Net National Income at Factor Cost

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No	CANSIM matrix No. 006724	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
millions of dollars - millions de dollars											
1	Gross Domestic Product at market prices	388,648	401,260	412,472	420,488	405,717	431,320	442,348	448,816	456,456	444,735
	Add:										
2	Net investment income from non-residents(1)	- 10,444	- 11,564	- 12,244	- 12,160	- 11,603	- 12,760	- 14,416	- 12,560	- 14,208	- 13,486
	Equals:										
3	Gross National Product at market prices(2)	378,204	389,696	400,228	408,328	394,114	418,560	427,932	436,256	442,248	431,249
	Deduct:										
4	Indirect taxes less subsidies	37,752	40,596	41,252	40,940	40,135	42,024	41,704	42,712	44,416	42,714
5	Capital consumption allowances	45,336	46,344	47,844	48,716	47,060	49,276	50,392	51,412	52,456	50,884
6	Statistical discrepancy	2,412	2,412	2,172	1,992	2,247	1,292	420	24	1,716	863
	Equals:										
7	Net National Income at factor cost	292,704	300,344	308,960	316,680	304,672	325,968	335,416	342,108	343,660	336,788
1987											
millions of dollars - millions de dollars											
1	Gross Domestic Product at market prices	529,732	544,192	558,688	572,732	551,336	585,364	596,748	610,044	621,268	603,356
	Add:										
2	Net investment income from non-residents(1)	- 14,164	- 16,740	- 17,580	- 16,196	- 16,170	- 13,928	- 21,612	- 19,044	- 20,944	- 18,882
	Equals:										
3	Gross National Product at market prices(2)	515,568	527,452	541,108	556,536	535,166	571,436	575,136	591,000	600,324	584,474
	Deduct:										
4	Indirect taxes less subsidies	54,968	54,076	61,664	63,020	58,432	62,360	63,184	66,456	68,820	65,205
5	Capital consumption allowances	62,148	63,308	64,676	66,132	64,066	66,328	67,272	68,308	69,344	67,813
6	Statistical discrepancy	1,388	2,084	1,372	1,764	1,652	- 164	- 160	- 1,616	- 2,008	- 987
	Equals:										
7	Net National Income at factor cost	397,064	407,984	413,396	425,620	411,016	442,912	444,840	457,852	464,168	452,443

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 4. Rapport entre le produit intérieur brut aux prix du marché, le produit national brut aux prix du marché et le revenu national net au coût des facteurs

Désaisonnalisés au taux annuel

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 006724	N°	
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année			
millions of dollars - millions de dollars												
464,348	472,344	481,576	493,684	477,988	497,088	502,808	508,640	514,128	505,666	Produit intérieur brut aux prix du marché	1	
-14,924	-12,764	-14,828	-14,812	-14,332	-17,136	-16,572	-14,492	-17,408	-16,402	Plus: Revenus nets de placements des non-résidents(1)	2	
449,424	459,580	466,748	478,872	463,656	479,952	486,236	494,148	496,720	489,264	Égale: Produit national brut aux prix du marché(2)	3	
45,572	46,784	47,596	48,896	47,212	51,676	53,020	56,448	54,164	53,827	Moins: Impôts indirects moins subventions	4	
54,456	55,692	56,316	57,240	55,926	59,448	60,176	61,164	61,592	60,595	Provisions pour consommation de capital	5	
460	-532	444	-192	45	1,016	1,744	692	-216	809	Divergence statistique	6	
348,936	357,636	362,392	372,928	360,473	367,812	371,296	375,844	381,180	374,033	Égale: Revenu national net au coût des facteurs	7	
1989					1990							
millions of dollars - millions de dollars												
636,288	647,380	657,252	665,544	651,616	673,544	677,200	680,000			Produit intérieur brut aux prix du marché	1	
-23,572	-21,860	-22,084	-21,092	-22,152	-21,980	-28,460	-25,364			Plus: Revenus nets de placements des non-résidents(1)	2	
612,716	625,520	635,168	644,452	629,464	651,564	648,740	654,636			Égale: Produit national brut aux prix du marché(2)	3	
70,972	72,556	73,068	75,936	73,133	77,696	76,484	75,948			Moins: Impôts indirects moins subventions	4	
71,684	72,356	73,200	74,420	72,915	76,188	76,496	76,984			Provisions pour consommation de capital	5	
-2,292	-1,932	-1,968	-1,936	-2,032	-2,252	-2,708	-2,744			Divergence statistique	6	
472,352	482,540	490,868	496,032	485,448	499,932	498,468	504,448			Égale: Revenu national net au coût des facteurs	7	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 5. Sources and Disposition of Gross Saving

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006725	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
millions of dollars - millions de dollars											
Sources											
1 Saving	26,452	28,136	29,044	30,916	28,637	33,684	38,744	43,280	37,324	38,258	
2 Persons and unincorporated business	37,976	36,336	46,544	40,232	40,272	37,580	46,200	47,016	47,728	44,631	
3 Personal saving	37,780	36,344	46,656	40,432	40,303	37,408	46,104	46,416	47,712	44,410	
4 Adjustment on grain transactions(1)	196	-8	-112	-200	-31	172	96	600	16	221	
5 Corporate and government business enterprises	10,560	11,672	12,440	14,736	12,352	17,796	18,964	18,916	15,648	17,831	
6 Undistributed corporation profits	6,980	11,168	11,584	12,020	10,438	16,512	15,360	15,768	14,300	15,485	
7 Unremitted profits of government business enterprises	1,364	1,372	1,320	820	1,219	2,256	2,228	1,592	-132	1,486	
8 Capital assistance	3,564	2,604	3,556	3,692	3,354	3,000	3,376	3,560	4,004	3,485	
9 Inventory valuation adjustment	-1,348	-3,472	-4,020	-1,796	-2,659	-3,972	-2,000	-2,004	-2,524	-2,625	
10 Government	-22,084	-19,872	-29,940	-24,052	-23,987	-21,692	-26,420	-22,652	-26,052	-24,204	
11 Capital consumption allowances	45,336	46,344	47,844	48,716	47,060	49,276	50,392	51,412	52,456	50,884	
12 Persons and unincorporated business	12,584	12,944	13,380	13,508	13,104	13,812	14,088	14,332	14,664	14,224	
13 Government	6,136	6,240	6,348	6,464	6,297	6,592	6,712	6,836	6,952	6,773	
14 Corporations	23,484	23,904	24,736	25,196	24,330	25,136	25,788	26,372	26,800	26,024	
15 Government business enterprises	3,132	3,256	3,380	3,548	3,329	3,736	3,804	3,872	4,040	3,863	
16 Surplus (-) or deficit (+) of Canada on current transactions with non-residents(2)	-3,228	-5,780	744	816	-1,862	2,076	104	-4,572	-3,236	-1,407	
17 Statistical discrepancy	2,412	2,412	2,172	1,992	2,247	1,292	420	24	1,716	863	
18 Total	70,972	71,112	79,804	82,440	76,082	86,328	89,660	90,144	88,260	88,598	
Disposition											
19 Total investment in fixed capital(3)	79,256	80,780	82,132	82,740	81,227	83,624	83,848	85,428	85,896	84,699	
20 Residential construction	19,608	22,044	22,548	21,492	21,423	21,892	21,968	22,508	23,024	22,348	
21 Non-residential construction	33,164	32,580	32,460	33,124	32,832	33,208	33,352	33,964	33,708	33,558	
22 Machinery and equipment	26,484	26,156	27,124	28,124	26,972	28,524	28,528	28,956	29,164	28,733	
23 Total investment in inventories	-5,872	-7,256	-152	1,688	-2,898	4,000	6,228	4,736	4,080	4,761	
24 Statistical discrepancy	-2,412	-2,412	-2,176	-1,988	-2,247	-1,296	-416	-20	-1,716	-862	
25 Total	70,972	71,112	79,804	82,440	76,082	86,328	89,660	90,144	88,260	88,598	
1987											
Sources											
1 Saving	35,896	35,892	41,240	44,388	39,354	54,268	49,296	54,848	53,580	52,998	
2 Persons and unincorporated business	36,592	33,420	32,656	29,716	33,096	34,744	35,708	43,128	43,520	39,275	
3 Personal saving	36,752	33,784	33,048	29,804	33,347	34,760	35,252	42,848	43,648	39,127	
4 Adjustment on grain transactions(1)	-160	-364	-392	-88	-251	-16	456	280	-128	148	
5 Corporate and government business enterprises	23,228	20,852	22,812	26,252	23,286	31,188	23,096	23,676	23,188	25,287	
6 Undistributed corporation profits	18,792	20,120	22,476	26,524	21,978	28,860	21,756	23,748	22,956	24,330	
7 Unremitted profits of government business enterprises	2,476	1,828	1,584	1,712	1,900	2,444	3,012	1,720	1,112	2,072	
8 Capital assistance	2,932	2,288	2,588	1,968	2,444	2,396	2,432	1,724	2,004	2,139	
9 Inventory valuation adjustment	-972	-3,384	-3,836	-3,952	-3,036	-2,512	-4,104	-3,516	-2,884	-3,254	
10 Government	-23,924	-18,380	-14,228	-11,580	-17,028	-11,664	-9,508	-11,956	-13,128	-11,564	
11 Capital consumption allowances	62,148	63,308	64,676	66,132	64,066	66,328	67,272	68,308	69,344	67,813	
12 Persons and unincorporated business	17,480	17,888	18,344	18,684	18,099	18,556	18,852	19,164	19,280	18,963	
13 Government	7,508	7,580	7,676	7,780	7,636	7,888	7,996	8,120	8,256	8,065	
14 Corporations	32,480	33,196	34,096	34,908	33,670	35,076	35,732	36,376	36,972	36,039	
15 Government business enterprises	4,680	4,644	4,560	4,760	4,661	4,808	4,692	4,648	4,836	4,746	
16 Surplus (-) or deficit (+) of Canada on current transactions with non-residents(2)	8,776	11,164	11,900	16,852	12,173	12,844	13,976	15,796	18,108	15,181	
17 Statistical discrepancy	1,388	2,084	1,372	1,764	1,652	-164	-160	-1,616	-2,008	-987	
18 Total	108,208	112,448	119,188	129,136	117,245	133,276	130,384	137,336	139,024	135,005	
Disposition											
19 Total investment in fixed capital(3)	107,248	113,328	119,860	124,272	116,177	126,956	129,868	132,856	136,464	131,536	
20 Residential construction	36,004	38,640	40,996	41,128	39,192	41,580	43,004	44,008	45,764	43,589	
21 Non-residential construction	34,800	36,844	38,800	40,436	37,720	41,400	42,404	43,396	44,028	42,807	
22 Machinery and equipment	36,444	37,844	40,064	42,708	39,265	43,976	44,460	45,452	46,672	45,140	
23 Total investment in inventories	2,348	1,200	700	6,628	2,719	6,156	360	2,864	552	2,483	
24 Statistical discrepancy	-1,388	-2,080	-1,372	-1,764	-1,651	164	156	1,616	2,008	936	
25 Total	108,208	112,448	119,188	129,136	117,245	133,276	130,384	137,336	139,024	135,005	

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 5. Provenance et emploi de l'épargne brute

Désaisonnalisée au taux annuel

										Numéro de matrice CANSIM 006725	N°		
1985					1986								
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année				
millions of dollars - millions de dollars													
34,732	38,432	35,844	39,224	37,058	32,576	31,252	28,668	28,172	30,167	Provenance			
46,216	45,212	38,828	39,700	42,489	41,360	37,740	30,492	33,392	35,746	Épargne	1		
45,936	44,840	38,484	38,928	42,047	40,968	37,536	30,360	33,204	35,517	Particuliers et entreprises individuelles	2		
280	372	344	772	442	392	204	132	188	229	Épargne personnelle	3		
19,704	21,248	19,844	24,704	21,375	12,940	16,824	18,912	17,612	16,572	Ajustement relatif aux transactions de céréales(1)	4		
17,404	17,824	17,104	20,860	18,298	11,480	12,712	16,268	14,124	13,646	Sociétés et entreprises publiques	5		
1,380	1,292	1,232	2,212	1,529	176	1,240	1,800	2,292	1,377	Bénéfices non répartis des sociétés	6		
3,580	3,616	2,680	3,356	3,308	2,976	3,612	3,552	3,304	3,361	Bénéfices non reversés des entreprises publiques.	7		
- 2,660	- 1,484	- 1,172	- 1,724	- 1,760	- 1,692	- 740	- 2,708	- 2,108	- 1,812	Subventions d'équipement	8		
- 31,188	- 28,028	- 22,828	- 25,180	- 26,806	- 21,724	- 23,312	- 20,736	- 22,832	- 22,151	Ajustement de la valeur des stocks	9		
54,456	55,692	56,316	57,240	55,926	59,448	60,176	61,164	61,592	60,595	Administrations publiques	10		
14,968	15,216	15,364	15,704	15,313	15,880	16,272	16,660	16,968	16,445	Provisions pour consommation de capital	11		
6,924	7,040	7,144	7,260	7,092	7,268	7,332	7,404	7,480	7,371	Particuliers et entreprises individuelles	12		
28,420	29,232	29,568	29,792	29,253	31,896	32,140	32,664	32,684	32,346	Administrations publiques	13		
4,144	4,204	4,240	4,484	4,268	4,404	4,432	4,436	4,460	4,433	Sociétés	14		
- 72	1,356	7,444	4,896	3,406	11,780	10,348	10,728	14,096	11,738	Entreprises publiques	15		
460	- 532	444	- 192	45	1,016	1,744	692	- 216	809	Excédent (-) ou déficit (+) du Canada au titre des opérations courantes avec les non-résidents(2)	16		
89,576	94,948	100,048	101,168	96,435	104,820	103,520	101,252	103,644	103,309	Divergence statistique	17		
										Total	18		
Emploi													
88,516	92,964	96,620	98,692	94,198	99,980	101,468	101,452	103,340	101,560	Investissement total en capital fixe(3)	19		
23,104	23,820	25,928	28,100	25,238	28,148	30,124	31,796	33,224	30,823	Construction résidentielle	20		
35,080	37,864	38,216	37,748	37,227	38,560	35,820	34,244	34,040	35,666	Construction non résidentielle	21		
50,332	31,280	32,476	32,844	31,733	33,272	35,524	35,412	36,076	35,071	Machines et matériel	22		
1,516	1,456	3,868	2,284	2,281	5,856	3,792	488	92	2,557	Investissement total en stocks	23		
- 156	528	- 440	192	- 44	- 1,016	- 1,740	- 688	212	- 808	Divergence statistique	24		
89,576	94,948	100,048	101,168	96,435	104,820	103,520	101,252	103,644	103,309	Total	25		
										Provenance			
1989													
										Épargne	1		
54,908	55,500	57,272	54,928	55,652	50,224	45,664	43,108	Emploi		Provenance			
49,828	43,956	47,788	47,968	47,385	50,624	43,312	53,716	Particuliers et entreprises individuelles	2	Épargne	1		
49,512	44,216	47,720	47,728	47,294	50,284	43,228	53,904	Épargne personnelle	2	Particuliers et entreprises individuelles	2		
316	- 260	68	240	91	340	84	- 188	Ajustement relatif aux transactions de céréales(1)	4	Épargne personnelle	3		
21,648	21,736	26,052	24,316	23,438	17,356	9,400	10,352	Sociétés et entreprises publiques	5	Subventions d'équipement	8		
20,392	21,512	22,776	20,764	21,361	16,868	7,400	11,580	Bénéfices non répartis des sociétés	6	Ajustement de la valeur des stocks	9		
3,736	-	1,364	1,444	1,636	1,096	1,048	- 192	Bénéfices non reversés des entreprises publiques	7	Administrations publiques	10		
2,224	2,840	1,796	1,656	2,129	1,980	2,016	1,820	Provisions pour consommation de capital	11	Subventions d'équipement	8		
- 4,704	- 2,616	116	452	- 1,688	- 2,588	- 1,064	- 2,856	Particuliers et entreprises individuelles	12	Ajustement de la valeur des stocks	9		
- 16,568	- 10,192	- 16,568	- 17,356	- 15,171	- 17,756	- 7,048	- 20,960	Construction résidentielle	20	Administrations publiques	10		
71,684	72,356	73,200	74,420	72,915	76,188	76,496	76,984	Construction non résidentielle	21	Subventions d'équipement	8		
20,252	20,428	20,692	21,056	20,607	21,880	21,628	21,740	Machines et matériel	22	Ajustement de la valeur des stocks	9		
8,376	8,516	8,652	8,788	8,583	8,984	9,164	9,348	Investissement total en capital fixe(3)	19	Administrations publiques	10		
38,140	38,584	39,228	39,752	38,926	40,640	40,840	40,976	Sociétés	11	Subventions d'équipement	8		
4,916	4,828	4,628	4,824	4,799	4,684	4,864	4,920	Particuliers et entreprises individuelles	12	Ajustement de la valeur des stocks	9		
18,832	24,396	22,500	24,684	22,603	26,616	23,052	21,488	Administrations publiques	13	Subventions d'équipement	8		
- 2,292	- 1,932	- 1,968	- 1,936	- 2,032	- 2,252	- 2,708	- 2,744	Sociétés	14	Ajustement de la valeur des stocks	9		
143,132	150,320	151,004	152,096	149,138	150,776	142,504	138,836	Entreprises publiques	15	Subventions d'équipement	8		
								Excédent (-) ou déficit (+) du Canada au titre des opérations courantes avec les non-résidents(2)	16	Ajustement de la valeur des stocks	9		
								Divergence statistique	17	Subventions d'équipement	8		
								Total	18	Ajustement de la valeur des stocks	9		
Emploi													
141,364	143,160	142,588	146,296	143,352	146,876	143,748	137,552	Investissement total en capital fixe(3)	19	Subventions d'équipement	8		
48,296	46,924	47,476	49,284	47,995	48,980	46,728	42,816	Construction résidentielle	20	Ajustement de la valeur des stocks	9		
45,356	46,008	47,912	49,164	47,110	49,992	50,620	50,992	Construction non résidentielle	21	Subventions d'équipement	8		
47,712	50,228	47,200	47,848	48,247	47,904	46,400	43,744	Machines et matériel	22	Ajustement de la valeur des stocks	9		
- 524	5,224	6,452	3,864	3,754	1,652	- 3,948	- 1,460	Investissement total en stocks	23	Subventions d'équipement	8		
2,292	1,936	1,964	1,936	2,032	2,248	2,704	2,744	Divergence statistique	24	Ajustement de la valeur des stocks	9		
143,132	150,320	151,004	152,096	149,138	150,776	142,504	138,836	Total	25	Subventions d'équipement	8		

Voir aussi à la fin des tableaux statutaires.

TABLE 6. Sources and Disposition of Personal Income

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006726	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
		millions of dollars - millions de dollars									
1	Wages, salaries and supplementary labour income:	214,376	220,416	224,592	227,816	221,800	231,756	236,672	241,264	245,704	238,849
2	From business	151,772	155,208	158,696	160,996	156,668	163,856	168,036	171,908	175,724	169,881
3	From government	52,096	53,928	54,424	55,148	53,899	55,876	56,508	57,064	57,528	56,744
4	Civilian	2,320	2,392	2,448	2,496	2,414	2,540	2,576	2,608	2,648	2,593
5	Military pay and allowances										
6	From persons	8,188	8,888	9,024	9,176	8,819	9,484	9,552	9,684	9,804	9,631
7	Net income received by farm operators from farm production(1)	2,248	2,368	2,712	3,068	2,599	3,144	3,392	2,924	3,176	3,159
8	Net income of non-farm unincorporated business, including rent (of which: net rental income)	19,300	20,992	21,728	22,224	21,061	23,008	23,752	24,344	24,604	23,927
9	Interest, dividends, and miscellaneous investment income(2)	44,264	43,896	45,544	46,804	45,127	45,812	49,604	53,080	55,180	50,919
10	Current transfers:										
11	From government	50,468	50,652	51,864	52,028	51,253	53,164	53,504	54,060	55,992	54,130
12	Transfer payments to persons	48,240	49,840	50,724	50,984	49,947	52,332	53,048	53,532	55,232	53,576
13	Capital assistance	2,228	812	1,140	1,044	1,306	832	456	528	760	644
14	From corporations(3)	584	600	612	612	602	556	572	572	604	576
	From non-residents	584	588	592	676	610	612	636	620	648	626
15	Personal Income	331,824	339,512	347,644	353,228	343,052	358,052	368,132	376,864	385,908	372,239
	Deduct:										
16	Personal expenditure on consumer goods and services	222,468	228,148	235,084	240,108	231,452	245,788	249,580	252,084	259,128	251,645
17	Current transfers:										
18	To government	66,796	70,756	61,904	68,700	67,039	70,972	68,384	73,924	74,292	71,893
19	Income taxes	48,044	50,384	40,088	47,020	46,384	48,484	45,636	51,076	53,180	49,594
	Succession duties and estate taxes	76	52	56	76	65	36	44	48	60	47
20	Employer and employee contributions to social insurance and government pension funds	15,332	16,956	18,220	18,116	17,156	19,056	19,088	18,912	17,272	18,582
21	Other	3,344	3,364	3,540	3,488	3,434	3,396	3,616	3,888	3,780	3,670
22	To corporations(4)	4,312	3,796	3,524	3,508	3,785	3,400	3,580	3,952	4,232	3,791
23	To non-residents	468	468	476	480	473	484	484	488	544	500
24	Equals: Personal saving	37,780	36,344	46,656	40,432	40,303	37,408	46,104	46,416	47,712	44,410
25	Personal disposable income (line 15 - line 17)	265,028	268,756	285,740	284,528	276,013	287,080	299,748	302,940	311,616	300,346
26	Personal saving as percentage of personal disposable income	14.3	13.5	16.3	14.2	14.6	13.0	15.4	15.3	15.3	14.8

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 6. Provenance et emploi du revenu personnel

Désaisonnelisé au taux annuel

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 006726	N°	
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année			
millions of dollars - millions de dollars												
250,700	254,896	260,152	264,324	257,518	268,568	272,464	276,552	281,620	274,801	Rémunération des salariés	1	
179,492	183,104	187,436	190,332	185,091	193,748	196,664	199,164	203,492	198,267	En provenance des entreprises	2	
58,364	58,796	59,460	60,436	59,264	61,084	61,948	63,056	63,684	62,443	En provenance des administrations publiques	3	
2,680	2,712	2,764	2,812	2,742	2,864	2,820	3,052	3,056	2,948	Électifs civils	4	
10,164	10,284	10,492	10,744	10,421	10,872	11,032	11,280	11,388	11,143	Solde et indemnités militaires		
2,340	2,472	2,296	2,356	2,366	3,860	4,212	3,664	3,132	3,717	En provenance des particuliers	5	
										Revenu net reçu par les exploitants agricoles au titre de la production agricole(1)	6	
25,112	25,992	26,972	27,712	26,447	28,100	28,704	29,052	29,568	28,856	Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	7	
10,096	10,452	10,784	11,212	10,636	11,444	11,676	11,664	11,676	11,615	(dont: loyers nets)	8	
53,220	54,440	54,216	54,656	54,133	56,348	58,132	55,720	56,500	56,675	Intérêts, dividendes et revenus divers de placements(2)	9	
57,726	57,936	58,696	59,692	58,515	60,812	60,976	61,956	63,628	61,843	Transferts courants:		
57,684	57,356	58,188	59,372	57,995	60,480	60,700	61,760	63,444	61,596	En provenance des administrations publiques	10	
577	580	508	320	520	332	276	196	184	247	Aux particuliers	11	
533	540	552	532	539	580	600	600	592	593	Subventions d'équipement	12	
578	684	688	676	681	772	772	780	784	777	En provenance des sociétés(3)	13	
										En provenance des non-résidents	14	
390,316	396,960	403,572	409,948	400,199	419,040	425,860	428,324	435,824	427,262	Revenu personnel	15	
										Moins:		
264,948	270,472	278,376	284,216	274,503	288,808	293,952	301,628	305,524	297,478	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	16	
74,540	76,704	81,880	82,324	78,862	84,328	89,116	91,276	91,956	89,169	Transferts courants:		
51,240	52,412	56,776	56,384	54,203	58,296	63,124	64,292	63,800	62,378	Aux administrations publiques	17	
56	40	136	28	65	12	12	12	16	13	Impôts sur le revenu	18	
19,804	20,340	21,132	22,112	20,847	22,412	21,928	22,800	24,000	22,785	Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	19	
3,440	3,912	3,836	3,800	3,747	3,608	4,052	4,172	4,140	3,993	Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance sociale et aux régimes publics de pensions	20	
4,344	4,388	4,276	3,924	4,233	4,340	4,668	4,440	4,536	4,496	Autres	21	
548	556	556	556	554	596	588	620	604	602	Aux sociétés(4)	22	
										Aux non-résidents	23	
45,936	44,840	38,484	38,928	42,047	40,968	37,536	30,360	33,204	35,517	Égale: Épargne personnelle	24	
315,776	320,256	321,692	327,624	321,337	334,712	336,744	337,048	343,868	338,093	Revenu personnel disponible (ligne 15 - ligne 17)	25	
14,5	14,0	12,0	11,9	13,1	12,2	11,1	9,0	9,7	10,5	Épargne personnelle en pourcentage du revenu personnel disponible.	26	

Voir notes à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 6. Sources and Disposition of Personal Income - Concluded

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006726	1987					1988				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
millions of dollars - millions de dollars											
1	Wages, salaries and supplementary labour income.	288,600	295,920	301,964	308,916	298,850	318,024	324,500	332,204	339,520	328,562
2	From business	209,392	214,428	219,968	225,860	217,412	233,264	238,824	244,828	250,640	241,889
3	From government	64,604	66,452	66,760	67,584	66,350	68,984	69,732	71,008	72,224	70,487
4	Civilian	3,108	3,120	3,156	3,188	3,143	3,272	3,216	3,288	3,324	3,275
5	Military pay and allowances										
5	From persons	11,496	11,920	12,080	12,284	11,945	12,504	12,728	13,080	13,332	12,911
6	Net income received by farm operators from farm production(1).	4,416	5,784	2,764	2,116	3,770	5,332	4,536	4,288	4,172	4,582
7	Net income of non-farm unincorporated business, including rent (of which: net rental income)	30,336	30,960	31,412	32,044	31,188	32,772	33,420	34,104	34,596	33,723
8		11,876	11,776	11,800	12,036	11,872	12,276	12,576	12,852	12,976	12,670
9	Interest, dividends, and miscellaneous investment income(2).	58,208	60,212	60,312	62,360	60,273	61,872	65,500	71,900	73,148	68,105
10	Current transfers:										
10	From government	64,640	65,544	67,896	67,792	66,468	70,224	70,924	71,776	73,464	71,597
11	Transfer payments to persons	64,472	65,328	67,644	67,584	66,257	69,940	70,640	71,516	73,124	71,305
12	Capital assistance	168	216	252	208	211	284	284	260	340	293
13	From corporations(3)	652	656	660	654	658	668	680	688	692	683
14	From non-residents	820	820	820	824	821	836	844	848	840	843
15	Personal Income	447,672	459,896	465,828	474,716	462,028	489,728	500,404	515,808	526,432	508,093
	Deduct:										
16	Personal expenditure on consumer goods and services.	311,556	320,188	326,480	334,192	323,104	338,996	346,604	354,336	362,560	350,624
17	Current transfers:										
17	To government	93,692	100,360	100,444	104,212	99,677	109,856	112,188	111,716	112,708	111,617
18	Income taxes	64,872	71,360	70,468	74,628	70,332	78,172	80,080	79,048	78,064	78,841
19	Succession duties and estate taxes	20	-	4	8	8	-	16	4	8	7
20	Employer and employee contributions to social insurance and government pension funds.	24,748	24,756	25,572	25,284	25,090	27,144	27,528	28,140	29,972	28,196
21	Other	4,052	4,244	4,400	4,292	4,247	4,540	4,564	4,524	4,664	4,573
22	To corporations(4)	5,044	4,928	5,220	5,876	5,267	5,504	5,700	6,248	6,856	6,077
23	To non-residents	628	636	636	632	633	612	660	660	660	648
24	Equals: Personal saving	36,752	33,784	33,048	29,804	33,347	34,760	35,252	42,848	43,648	39,127
25	Personal disposable income (line 15 - line 17).	353,980	359,536	365,384	370,504	362,351	379,872	388,216	404,092	413,724	396,476
26	Personal saving as percentage of personal disposable income.	10.4	9.4	9.0	8.0	9.2	9.2	9.1	10.6	10.6	9.3

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 6. Provenance et emploi du revenu personnel – fin

Désaisonné au taux annuel

1989					1990					Numéro de matrice CANSIM 006726	N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année		
millions of dollars – millions de dollars											
346,888	355,112	362,452	368,968	358,355	377,456	384,188	387,764			Rémunération des salariés	1
256,612	262,292	268,908	273,572	265,346	280,344	282,968	286,120			En provenance des entreprises	2
73,392	75,592	76,124	77,572	75,670	79,340	82,656	82,792			En provenance des administrations publiques	
3,344	3,496	3,484	3,536	3,465	3,556	3,532	3,928			Effectifs civils	3
										Solde et indemnités militaires	4
13,540	13,732	13,936	14,288	13,874	14,216	15,032	14,924			En provenance des particuliers	5
3,288	4,332	4,468	2,844	3,733	2,332	2,680	3,264			Revenu net reçu par les exploitants agricoles au titre de la production agricole(1)	6
35,100	35,512	36,056	36,496	35,791	37,108	37,124	37,156			Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris.	7
12,948	13,080	13,196	13,100	13,081	13,180	13,284	13,380			(dont: loyers nets)	8
75,252	77,592	78,792	81,668	78,326	85,512	87,696	89,520			Intérêts, dividendes et revenus divers de placements(2)	9
11,364	75,584	76,196	78,576	76,180	80,312	81,728	83,376			Transferts courants:	
74,072	75,340	75,924	78,268	75,901	80,020	81,468	83,096			En provenance des administrations publiques	10
700	244	272	308	279	292	260	280			Aux particuliers	11
660	688	696	696	690	716	744	756			Subventions d'équipement	12
66	864	868	864	863	904	912	912			En provenance des sociétés(3)	13
										En provenance des non-résidents	14
536,428	549,684	559,528	570,112	553,938	584,340	595,072	602,748			Revenu personnel	15
										Moins:	
369,012	378,540	383,696	392,380	380,907	397,380	399,236	404,100			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	16
										Transferts courants:	
110,068	118,140	118,856	121,172	117,059	127,188	142,688	135,180			Aux administrations publiques	17
77,352	85,444	85,680	87,620	84,024	92,436	107,060	99,716			Impôts sur le revenu	18
-	4	-	4	2	4	-	8			Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	19
27,952	27,832	28,324	28,400	28,127	31,596	32,248	32,112			Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance sociale et aux régimes publics de pensions	20
4,764	4,860	4,852	5,148	4,906	3,152	3,380	3,344			Autres	21
7,148	8,088	8,540	8,120	7,974	8,708	9,180	8,804			Aux sociétés(4)	22
688	700	716	712	704	780	740	760			Aux non-résidents	23
49,512	44,216	47,720	47,728	47,294	50,284	43,228	53,904			Égale: Épargne personnelle	24
426,360	431,544	440,672	448,940	436,879	457,152	452,384	467,568			Revenu personnel disponible (ligne 15 - ligne 17)	25
11,6	10,2	10,8	10,6	10,8	11,0	9,6	11,5			Épargne personnelle en pourcentage du revenu personnel disponible	26

Voir notes à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 7. Personal Expenditure on Consumer Goods and Services by Type of Expenditure

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006727	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
millions of dollars - millions de dollars											
1	Durable goods	27,712	29,348	31,008	32,060	30,032	33,832	34,264	34,616	36,084	34,699
2	Motor vehicles, parts and repairs	13,024	14,228	14,736	15,812	14,450	16,736	16,744	16,968	17,780	17,057
3	Furniture and household appliances	6,180	6,444	7,064	6,780	6,617	7,232	7,360	7,344	7,688	7,406
4	Other	8,508	8,676	9,208	9,468	8,965	9,864	10,160	10,304	10,616	10,236
5	Semi-durable goods	23,592	23,788	24,392	24,752	24,131	25,296	26,120	26,164	26,748	26,082
6	Clothing and footwear	13,712	13,844	14,048	14,332	13,984	14,728	15,292	15,264	15,616	15,225
7	Other	9,880	9,944	10,344	10,420	10,147	10,568	10,828	10,900	11,132	10,857
8	Non-durable goods	67,228	68,660	70,868	71,996	69,688	73,052	74,364	74,484	76,628	74,632
9	Food and non-alcoholic beverages	28,600	28,960	29,340	29,832	29,183	30,700	31,176	31,640	31,780	31,324
10	Motor fuels and lubricants	8,640	8,548	9,576	9,284	9,012	9,404	9,492	9,712	9,964	9,643
11	Electricity, gas and other fuels	8,296	9,168	8,980	10,268	9,178	9,840	9,988	9,300	10,188	9,829
12	Other	21,692	21,984	22,972	22,612	22,315	23,108	23,708	23,832	24,696	23,836
13	Services	103,936	106,352	108,816	111,300	107,601	113,608	114,832	116,820	119,668	116,232
14	Gross rent (imputed and paid)	40,756	41,728	42,692	43,748	42,231	44,084	44,920	45,704	46,528	45,309
15	Restaurants and hotels	14,200	14,468	15,028	14,768	14,616	15,300	15,372	15,668	16,196	15,634
16	Net expenditure abroad	992	1,356	1,532	1,908	1,447	1,156	1,308	1,144	1,444	1,263
17	Other	47,988	48,800	49,564	50,876	49,307	53,068	53,232	54,304	55,500	54,026
18	Personal expenditure on consumer goods and services.	222,468	228,148	235,084	240,108	231,452	245,788	249,580	252,084	259,128	251,645
1987											
millions of dollars - millions de dollars											
1	Durable goods	46,768	49,000	50,300	51,988	49,514	52,768	53,888	55,388	56,220	54,566
2	Motor vehicles, parts and repairs	23,624	24,892	25,484	26,476	25,119	26,868	27,204	28,072	28,400	27,636
3	Furniture and household appliances	9,424	9,972	10,272	10,456	10,031	10,508	10,816	10,976	11,092	10,848
4	Other	13,720	14,136	14,544	15,056	14,364	15,392	15,868	16,340	16,728	16,082
5	Semi-durable goods	32,024	32,952	33,548	34,152	33,169	34,444	35,196	35,916	36,532	35,522
6	Clothing and footwear	18,808	19,120	19,304	19,652	19,221	19,716	20,156	20,548	20,828	20,312
7	Other	13,216	13,832	14,244	14,500	13,948	14,728	15,040	15,368	15,704	15,210
8	Non-durable goods	85,096	87,980	89,256	90,596	88,232	91,928	93,476	95,632	97,612	94,662
9	Food and non-alcoholic beverages	36,436	37,176	37,280	38,096	37,247	38,504	38,724	39,864	40,872	39,491
10	Motor fuels and lubricants	9,524	10,104	10,508	10,556	10,173	10,596	10,592	10,548	10,588	10,581
11	Electricity, gas and other fuels	9,964	10,332	10,760	10,980	10,509	11,256	11,600	11,840	11,972	11,667
12	Other	29,172	30,368	30,708	30,964	30,303	31,572	32,560	33,380	34,180	32,923
13	Services	147,668	150,256	153,376	157,456	152,189	159,856	164,044	167,400	172,196	165,874
14	Gross rent (imputed and paid)	55,568	56,400	57,412	58,708	57,022	60,024	61,596	63,300	65,072	62,498
15	Restaurants and hotels	19,400	19,824	20,444	21,284	20,238	21,628	22,136	22,704	23,112	22,395
16	Net expenditure abroad	1,496	1,004	1,260	1,536	1,324	808	1,428	1,552	1,596	1,346
17	Other	71,204	73,028	74,260	75,928	73,605	77,396	78,884	79,844	82,416	79,635
18	Personal expenditure on consumer goods and services.	311,556	320,188	326,480	334,192	323,104	338,996	346,604	354,336	362,560	350,624

TABLEAU 7. Dépenses personnelles en biens et services de consommation par catégorie de dépenses

Désaisonnalisées au taux annuel

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 006727	N°	
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année			
millions of dollars - millions de dollars												
37,612	39,636	41,244	42,620	40,278	43,060	43,920	46,012	45,520	44,628	Biens durables	1	
19,172	20,604	21,376	21,848	20,750	22,296	22,284	23,712	22,772	22,766	Véhicules automobiles, pièces et réparations	2	
7,664	7,920	8,292	8,704	8,145	8,652	8,832	9,020	9,260	8,941	Meubles et appareils ménagers	3	
10,776	11,112	11,576	12,068	11,383	12,112	12,804	13,280	13,488	12,921	Autres	4	
27,120	27,684	28,496	29,288	28,147	29,428	30,340	31,072	31,576	30,604	Biens semi-durables	5	
16,004	16,348	16,744	17,272	16,592	17,344	17,912	18,292	18,496	18,011	Vêtements et chaussures	6	
11,116	11,336	11,752	12,016	11,555	12,084	12,428	12,780	13,080	12,593	Autres	7	
78,300	78,728	80,616	82,192	79,959	82,404	82,412	84,412	85,160	83,597	Biens non durables	8	
32,512	32,552	33,020	33,140	32,806	33,652	34,688	35,420	36,008	34,942	Aliments et boissons non alcoolisées	9	
10,356	10,256	10,316	10,724	10,413	10,408	9,208	9,308	9,204	9,532	Carburants et lubrifiants	10	
10,632	10,216	10,780	11,088	10,679	10,816	10,412	10,824	10,688	10,680	Électricité, gaz et autres combustibles	11	
24,800	25,704	26,500	27,240	26,061	27,528	28,104	28,860	29,280	28,443	Autres	12	
121,916	124,424	128,020	130,116	126,119	133,916	137,280	140,132	143,268	138,649	Services	13	
47,260	48,216	49,092	50,128	48,674	51,268	52,304	53,076	54,116	52,691	Loyers bruts (imputés et versés)	14	
16,632	16,828	17,244	17,568	17,068	18,000	18,748	19,588	19,124	18,865	Restaurants et hôtels	15	
1,156	1,112	1,408	800	1,119	780	-16	-904	620	120	Dépense nette à l'étranger	16	
56,868	58,268	60,276	61,620	59,258	63,868	66,244	68,372	69,408	66,973	Autres	17	
264,948	270,472	278,376	284,216	274,503	288,808	293,952	301,628	305,524	297,478	Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	18	
1989												
millions of dollars - millions de dollars												
57,072	58,784	58,364	59,028	58,312	59,684	57,424	57,544			Biens durables	1	
28,004	29,376	28,652	29,032	28,766	29,556	27,820	28,040			Véhicules automobiles, pièces et réparations	2	
11,572	11,912	11,928	11,780	11,798	11,812	11,448	11,404			Meubles et appareils ménagers	3	
17,496	17,496	17,784	18,216	17,748	18,316	18,156	18,100			Autres	4	
36,808	37,968	38,248	38,348	37,843	38,812	38,504	38,652			Biens semi-durables	5	
20,732	21,768	21,900	21,856	21,564	21,944	21,860	21,948			Vêtements et chaussures	6	
16,076	16,200	16,348	16,492	16,279	16,868	16,644	16,704			Autres	7	
98,912	101,232	102,836	104,248	101,807	105,240	106,908	108,416			Biens non durables	8	
41,464	42,108	42,556	42,944	42,268	43,796	44,068	44,620			Aliments et boissons non alcoolisées	9	
10,584	11,448	12,000	11,804	11,459	12,076	12,696	13,048			Carburants et lubrifiants	10	
12,272	12,348	12,384	13,344	12,587	12,684	13,208	13,260			Électricité, gaz et autres combustibles	11	
34,592	35,328	35,896	36,156	35,493	36,684	36,936	37,488			Autres	12	
176,220	180,556	184,248	190,756	182,945	193,644	196,400	199,488			Services	13	
66,756	68,692	70,444	71,620	69,378	73,220	74,692	76,108			Loyers bruts (imputés et versés)	14	
23,716	24,356	24,596	25,372	24,510	26,152	25,652	25,184			Restaurants et hôtels	15	
1,576	1,988	2,160	2,448	2,043	2,676	2,772	2,960			Dépense nette à l'étranger	16	
84,172	85,520	87,048	91,316	87,014	91,596	93,284	95,236			Autres	17	
369,012	378,540	383,696	392,380	380,907	397,380	399,236	404,100			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	18	

TABLE 8. Personal Expenditure on Consumer Goods and Services by Type of Expenditure at 1986 Prices

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006831	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
millions of dollars - millions de dollars											
1	Durable goods	30,284	31,956	33,436	34,296	32,493	36,060	36,404	36,700	38,092	36,814
2	Motor vehicles, parts and repairs	14,884	16,200	16,580	17,672	16,334	18,596	18,520	18,652	19,420	18,797
3	Furniture and household appliances	6,740	7,028	7,588	7,180	7,134	7,640	7,724	7,692	8,020	7,769
4	Other	8,668	8,796	9,312	9,516	9,073	9,912	10,212	10,388	10,704	10,304
5	Adjusting entry	-8	-68	-44	-72	-48	-88	-52	-32	-52	-56
6	Semi-durable goods	26,232	26,104	26,572	26,836	26,436	27,280	27,916	27,828	28,148	27,793
7	Clothing and footwear	15,096	15,040	15,152	15,424	15,178	15,760	16,228	16,088	16,324	16,100
8	Other	11,160	11,088	11,452	11,440	11,285	11,536	11,704	11,760	11,844	11,711
9	Adjusting entry	-24	-24	-32	-28	-27	-16	-16	-20	-20	-18
10	Non-durable goods	78,576	78,992	79,616	79,768	79,238	79,312	80,552	79,904	81,096	80,216
11	Food and non-alcoholic beverages	33,176	33,068	33,364	33,320	33,232	33,328	33,740	33,876	33,852	33,699
12	Motor fuels and lubricants	8,916	8,992	9,044	8,964	8,979	8,816	9,164	9,152	9,192	9,081
13	Electricity, gas and other fuels	9,284	9,932	9,680	10,932	9,957	10,276	10,304	9,544	10,264	10,097
14	Other	27,216	27,004	27,572	26,504	27,074	26,880	27,336	27,288	27,816	27,330
15	Adjusting entry	-16	-4	-44	48	-4	12	8	44	-28	9
16	Services	119,908	120,920	122,580	123,340	121,687	125,164	125,604	126,912	128,724	126,601
17	Gross rent (imputed and paid)	46,280	46,704	47,208	47,712	46,976	48,172	48,648	49,164	49,652	48,909
18	Restaurants and hotels	16,652	16,812	17,284	16,736	16,871	17,136	17,076	17,264	17,624	17,275
19	Net expenditure abroad	3,408	4,320	4,764	5,520	4,503	3,564	3,528	2,880	3,384	3,339
20	Other	55,344	55,360	55,852	56,300	55,714	58,160	58,192	59,084	59,820	58,814
21	Adjusting entry	-1,776	-2,276	-2,528	-2,928	-2,377	-1,368	-1,840	-1,480	-1,756	-1,736
22	Adjusting entry	-1,128	-1,000	-880	-792	-950	-616	-698	-580	-496	-572
23	Personal expenditure on consumer goods and services at 1986 prices.	253,872	256,972	261,324	263,448	258,904	267,200	269,888	270,764	275,564	270,854
1987											
millions of dollars - millions de dollars											
1	Durable goods	45,836	48,168	49,092	50,032	48,282	50,484	51,112	52,012	52,036	51,411
2	Motor vehicles, parts and repairs	23,192	24,688	25,052	25,556	24,622	25,708	25,800	26,300	26,120	25,982
3	Furniture and household appliances	9,232	9,712	9,968	10,048	9,740	10,120	10,312	10,352	10,328	10,278
4	Other	13,412	13,768	14,072	14,428	13,920	14,656	15,000	15,360	15,588	15,151
5	Adjusting entry										
6	Semi-durable goods	31,104	31,676	31,940	32,164	31,721	31,980	32,224	32,560	32,720	32,371
7	Clothing and footwear	18,316	18,416	18,364	18,460	18,389	18,220	18,344	18,560	18,636	18,440
8	Other	12,788	13,260	13,576	13,704	13,332	13,760	13,880	14,000	14,084	13,931
9	Adjusting entry										
10	Non-durable goods	82,900	84,320	84,784	85,400	84,351	86,208	86,804	87,932	89,584	87,632
11	Food and non-alcoholic beverages	35,108	35,636	35,664	36,148	35,639	36,440	36,532	37,036	37,904	36,978
12	Motor fuels and lubricants	9,596	9,696	9,692	9,700	9,671	10,116	9,956	10,028	10,340	10,110
13	Electricity, gas and other fuels	10,000	10,276	10,652	10,728	10,414	10,856	11,232	11,440	11,572	11,275
14	Other	28,196	28,712	28,776	28,824	28,627	28,796	29,084	29,428	29,768	29,269
15	Adjusting entry										
16	Services	143,668	145,024	147,520	149,760	146,493	150,084	152,320	153,544	155,720	152,917
17	Gross rent (imputed and paid)	54,184	54,776	55,428	56,100	55,122	56,784	57,480	58,188	58,904	57,839
18	Restaurants and hotels	18,836	19,108	19,544	20,084	19,393	20,160	20,336	20,604	20,684	20,446
19	Net expenditure abroad	1,720	1,272	1,660	1,916	1,642	1,244	2,108	2,196	2,392	1,985
20	Other	68,928	69,868	70,888	71,660	70,336	71,896	72,396	72,556	73,740	72,647
21	Adjusting entry										
22	Adjusting entry										
23	Personal expenditure on consumer goods and services at 1986 prices.	303,508	309,188	313,336	317,356	310,847	318,756	322,460	326,048	330,060	324,331

TABLEAU 8. Dépenses personnelles en biens et services de consommation par catégorie de dépenses aux prix de 1986

Désaisonnalisées au taux annuel

										Numéro de matrice CANSIM 006831	N°		
1985					1986								
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année				
millions of dollars - millions de dollars													
39,284	41,412	42,856	44,292	41,961	44,280	43,940	45,632	44,660	44,628	Biens durables	1		
20,596	22,032	22,640	23,128	22,099	23,212	22,256	23,408	22,188	22,766	Véhicules automobiles, pièces et réparations	2		
7,928	8,168	8,492	8,876	8,366	8,768	8,840	9,000	9,156	8,941	Meubles et appareils ménagers	3		
10,852	11,332	11,832	12,372	11,597	12,300	12,844	13,224	13,316	12,921	Autres	4		
- 92	- 120	- 108	- 84	- 101						Ajustement	5		
28,296	28,672	29,308	29,868	29,036	29,844	30,552	30,936	31,084	30,604	Biens semi-durables	6		
16,584	16,840	17,108	17,492	17,006	17,520	18,028	18,240	18,256	18,011	Vêtements et chaussures	7		
11,716	11,836	12,208	12,384	12,036	12,324	12,524	12,696	12,828	12,593	Autres	8		
- 4	- 4	- 8	- 8	- 6						Ajustement	9		
81,868	81,416	82,784	83,248	82,329	82,296	83,284	84,604	84,204	83,597	Biens non durables	10		
34,328	34,164	34,756	34,704	34,488	34,484	35,172	35,204	34,908	34,942	Aliments et boissons non alcoolisées	11		
9,236	9,248	9,352	9,236	9,268	9,004	9,472	9,848	9,804	9,532	Carburants et lubrifiants	12		
10,528	10,036	10,556	10,824	10,486	10,444	10,452	10,964	10,860	10,680	Électricité, gaz et autres combustibles	13		
27,760	27,984	28,104	28,540	28,097	28,364	28,188	28,588	28,632	28,443	Autres	14		
16	- 16	16	- 56	- 10						Ajustement	15		
129,436	130,616	133,020	133,908	131,745	135,808	137,896	139,772	141,120	138,649	Services	16		
49,820	50,304	50,780	51,296	50,550	51,840	52,420	52,968	53,536	52,691	Loyers bruts (imputés et versés)	17		
17,872	17,900	18,128	18,272	18,043	18,472	18,816	19,416	18,756	18,865	Restaurants et hôtels	18		
2,460	2,256	2,820	1,512	2,262	668	16	- 852	648	120	Dépense nette à l'étranger	19		
60,544	61,304	62,700	63,580	62,047	64,828	66,644	68,240	68,180	66,973	Autres	20		
- 1,768	- 1,148	- 1,468	- 752	- 1,157						Ajustement	21		
- 408	- 178	- 34	68	- 149						Ajustement	22		
278,476	281,948	287,884	291,384	284,923	292,228	295,672	300,944	301,068	297,478	Dépenses personnelles en biens et services de consommation aux prix de 1986.	23		
1989					1990								
millions of dollars - millions de dollars													
52,192	53,176	52,400	52,988	52,689	53,424	51,552	51,408			Biens durables	1		
25,288	26,172	25,176	25,460	25,524	25,764	24,376	24,444			Véhicules automobiles, pièces et réparations	2		
10,724	10,908	10,880	10,736	10,812	10,844	10,452	10,376			Meubles et appareils ménagers	3		
16,180	16,096	16,344	16,792	16,353	16,816	16,724	16,588			Autres	4		
										Ajustement	5		
32,516	33,320	33,240	33,176	33,063	33,432	33,012	32,760			Biens semi-durables	6		
18,276	19,116	18,996	18,892	18,820	18,848	18,712	18,556			Vêtements et chaussures	7		
14,240	14,204	14,244	14,284	14,243	14,584	14,300	14,204			Autres	8		
										Ajustement	9		
89,948	89,856	89,892	90,676	90,093	89,996	90,536	90,988			Biens non durables	10		
38,124	38,324	38,524	38,744	38,429	38,784	39,212	39,452			Aliments et boissons non alcoolisées	11		
10,300	10,296	10,344	10,264	10,301	10,228	10,320	10,372			Carburants et lubrifiants	12		
11,736	11,784	11,816	12,636	11,993	11,676	12,100	12,148			Électricité, gaz et autres combustibles	13		
29,788	29,452	29,208	29,032	29,370	29,308	28,904	29,016			Autres	14		
										Ajustement	15		
157,640	159,460	160,740	165,068	160,727	165,364	165,764	166,600			Services	16		
59,568	60,232	60,908	61,596	60,576	62,348	63,084	63,804			Loyers bruts (imputés et versés)	17		
20,940	21,260	21,208	21,708	21,279	22,116	21,400	20,780			Restaurants et hôtels	18		
2,508	2,840	3,112	3,540	3,000	3,520	3,700	3,924			Dépense nette à l'étranger	19		
74,624	75,128	75,512	78,224	75,872	77,380	77,580	78,092			Autres	20		
										Ajustement	21		
332,296	335,812	336,272	341,908	336,572	342,216	340,864	341,756			Ajustement	22		
										Dépenses personnelles en biens et services de consommation aux prix de 1986.	23		

TABLE 9. Government Sector Revenue and Expenditure

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006729	1983					1984					
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
millions of dollars - millions de dollars												
Revenue												
1	Direct taxes:											
1	From persons	63,452	67,392	58,364	65,212	63,605	67,576	64,768	70,036	70,512	68,223	
2	From corporate and government business enterprises.	11,624	11,516	12,844	13,296	12,320	14,784	15,052	15,180	14,920	14,984	
3	From non-residents (withholding taxes)	912	984	1,056	1,220	1,043	908	1,068	1,308	1,116	1,100	
4	Indirect taxes	48,416	49,324	51,184	51,876	50,150	53,276	54,304	55,316	56,932	54,957	
5	Other current transfers from persons	3,344	3,364	3,540	3,488	3,434	3,396	3,616	3,888	3,780	3,670	
6	Investment income	24,872	24,160	25,824	26,212	25,267	27,024	28,000	28,272	29,432	28,182	
7	Total revenue	152,620	156,740	152,812	161,104	155,819	166,964	166,808	174,000	176,692	171,116	
Current Expenditure												
8	Current expenditure on goods and services(1)	81,188	84,396	86,000	86,700	84,571	87,708	88,316	89,312	91,020	89,089	
9	Transfer payments:											
9	To persons	48,240	49,840	50,724	50,984	49,947	52,332	53,048	53,532	55,232	53,536	
10	To business:											
10	Subsidies	10,664	8,728	9,932	10,736	10,015	11,252	12,600	12,604	12,516	12,243	
11	Capital assistance	5,792	3,416	4,696	4,736	4,660	3,832	3,832	4,088	4,764	4,129	
12	To non-residents	1,236	1,228	1,128	1,184	1,194	1,680	1,532	1,416	1,656	1,571	
13	Interest on the public debt	27,584	29,004	30,272	30,816	29,419	31,852	33,900	35,700	37,556	34,752	
14	Total current expenditure	174,704	176,612	182,752	185,156	179,806	188,656	193,228	196,652	202,744	195,320	
15	Saving (line 7 - line 14)	-22,084	-19,872	-29,940	-24,052	-23,987	-21,692	-26,420	-22,652	-26,052	-24,204	
16	Add: Capital consumption allowances	6,136	6,240	6,348	6,464	6,297	6,592	6,712	6,836	6,952	6,773	
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories.	10,488	10,072	10,204	10,636	10,350	10,740	11,252	11,704	11,944	11,410	
18	Equals: Net lending(2)	-26,436	-23,704	-33,796	-28,224	-28,040	-25,840	-30,960	-27,520	-31,044	-28,841	
1987												
millions of dollars - millions de dollars												
Revenue												
1	Direct taxes:											
1	From persons	89,640	96,116	96,044	99,920	95,430	105,316	107,624	107,192	108,044	107,044	
2	From corporate and government business enterprises.	15,816	16,824	17,716	17,156	16,878	17,812	18,084	17,812	15,640	17,337	
3	From non-residents (withholding taxes)	844	1,596	1,132	1,284	1,214	1,640	1,696	1,648	1,696	1,670	
4	Indirect taxes	67,768	69,748	72,992	73,316	70,956	74,836	75,240	77,396	79,444	76,729	
5	Other current transfers from persons	4,052	4,244	4,400	4,292	4,247	4,540	4,564	4,524	4,664	4,573	
6	Investment income	28,048	29,688	30,356	31,572	29,916	31,996	32,408	32,856	34,456	32,929	
7	Total revenue	206,168	218,216	222,640	227,540	218,641	236,140	239,616	241,428	243,944	240,282	
Current Expenditure												
8	Current expenditure on goods and services(1)	103,428	105,668	106,452	108,848	106,099	111,080	111,780	114,244	116,076	113,295	
9	Transfer payments:											
9	To persons	64,472	65,328	67,644	67,584	66,257	69,940	70,640	71,516	73,124	71,305	
10	To business:											
10	Subsidies	12,800	15,672	11,328	10,296	12,524	12,476	12,056	10,940	10,624	11,524	
11	Capital assistance	3,100	2,504	2,840	2,176	2,655	2,680	2,716	1,984	2,344	2,431	
12	To non-residents	2,052	1,976	2,084	2,564	2,169	2,612	2,088	2,568	2,508	2,444	
13	Interest on the public debt	44,240	45,448	46,520	47,652	45,965	49,016	49,844	52,132	52,396	50,847	
14	Total current expenditure	230,092	236,596	236,868	239,120	235,669	247,804	249,124	253,384	257,072	251,846	
15	Saving (line 7 - line 14)	-23,924	-18,380	-14,228	-11,580	-17,028	-11,664	-9,508	-11,956	-13,128	-11,564	
16	Add: Capital consumption allowances	7,508	7,580	7,676	7,780	7,636	7,888	7,996	8,120	8,256	8,065	
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	12,560	12,684	12,928	13,316	12,872	13,376	13,544	13,872	14,280	13,768	
18	Equals: Net lending(2)	-28,976	-23,484	-19,480	-17,116	-22,264	-17,152	-15,056	-17,708	-19,152	-17,267	

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 9. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques

Désaisonnalisées au taux annuel

										Numéro de matrice CANSIM 006729	N°						
1985					1986												
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année								
millions of dollars - millions de dollars																	
Recettes																	
										Impôts directs							
71,100	72,792	78,044	78,524	75,115	80,720	85,064	87,104	87,816	85,176	Des particuliers	1						
15,292	15,920	14,832	16,208	15,563	14,944	13,936	14,064	15,348	14,573	Des sociétés et des entreprises publiques	2						
1,196	1,084	1,040	956	1,069	1,712	1,300	1,192	2,496	1,675	Des non-résidents (retenues fiscales)	3						
58,632	59,756	57,472	59,296	58,789	61,928	64,572	66,120	64,732	64,338	Impôts indirects	4						
3,440	3,912	3,836	3,800	3,747	3,608	4,052	4,172	4,140	3,993	Autres transferts courants en provenance des particuliers.	5						
28,420	29,724	30,236	30,244	29,656	29,964	28,284	28,204	27,496	28,487	Revenus de placements	6						
178,080	183,188	185,460	189,028	183,939	192,876	197,208	200,856	202,028	198,242	Recettes totales	7						
										Dépenses courantes							
94,304	95,100	95,008	97,664	95,519	98,404	98,644	101,260	102,208	100,129	Dépenses courantes en biens et services(1)	8						
57,064	57,356	58,188	59,372	57,995	60,480	60,700	61,760	63,444	61,596	Transferts courants:							
13,060	12,972	9,876	10,400	11,577	10,252	11,552	9,672	10,568	10,511	Aux particuliers	9						
4,252	4,196	3,188	3,676	3,828	3,308	3,888	3,748	3,488	3,608	Aux entreprises:							
1,692	1,472	1,772	1,636	1,643	1,448	1,800	1,960	1,972	1,795	Subventions	10						
38,896	40,120	40,256	41,460	40,183	40,708	43,936	43,192	43,180	42,754	Subventions d'équipement	11						
209,268	211,216	208,288	214,208	210,745	214,600	220,520	221,592	224,860	220,393	Aux non-résidents	12						
- 31,188	- 28,028	- 22,828	- 25,180	- 26,806	- 21,724	- 23,312	- 20,736	- 22,832	- 22,151	Service de la dette publique	13						
6,924	7,040	7,144	7,260	7,092	7,268	7,332	7,404	7,480	7,371	Total des dépenses courantes	14						
13,112	12,844	13,116	13,216	12,822	12,988	12,744	12,200	12,196	12,532	Épargne (ligne 7 - ligne 14)	15						
- 36,376	- 33,832	- 28,800	- 31,136	- 32,536	- 27,444	- 28,724	- 25,532	- 27,548	- 27,312	Plus: Provisions pour consommation de capital	16						
										Moins: Investissement en capital fixe et en stocks.	17						
										Égale: Prêt net(2)	18						
1989					1990												
										Recettes							
										Impôts directs							
105,304	113,280	114,004	116,024	112,153	124,036	139,308	131,836			Des particuliers	1						
18,580	17,880	15,828	14,976	16,816	15,624	14,684	14,088			Des sociétés et des entreprises publiques	2						
2,176	1,368	1,376	1,228	1,537	1,716	2,268	1,628			Des non-résidents (retenues fiscales)	3						
81,788	85,236	85,624	86,292	84,735	88,232	89,016	87,520			Impôts indirects	4						
4,764	4,860	4,852	5,148	4,906	3,152	3,380	3,344			Autres transferts courants en provenance des particuliers.	5						
34,388	38,256	35,500	35,428	35,893	35,308	35,532	37,260			Revenus de placements	6						
247,000	260,860	257,184	259,096	256,040	268,068	284,188	275,676			Recettes totales	7						
										Dépenses courantes							
										Dépenses courantes							
118,828	120,072	122,200	123,868	121,242	126,460	130,116	132,824			Dépenses courantes en biens et services(1)	8						
74,072	75,340	75,924	78,268	75,901	80,020	81,468	83,096			Transferts courants:							
10,816	12,680	12,556	10,356	11,602	10,536	12,532	11,572			Aux particuliers	9						
2,516	3,084	2,068	1,964	2,408	2,272	2,276	2,100			Aux entreprises:							
2,764	2,380	2,172	2,044	2,340	5,292	2,228	2,024			Subventions	10						
54,572	57,516	58,832	59,952	57,718	61,244	62,616	65,020			Subventions d'équipement	11						
263,568	271,072	273,752	276,452	271,211	285,824	291,236	296,636			Aux non-résidents	12						
- 16,568	- 10,192	- 16,568	- 17,356	- 15,171	- 17,756	- 7,048	- 20,960			Service de la dette publique	13						
8,376	8,516	8,652	8,788	8,583	8,984	9,164	9,348			Total des dépenses courantes	14						
14,560	14,764	15,676	16,120	15,280	16,800	16,844	17,108			Épargne (ligne 7 - ligne 14)	15						
- 22,752	- 16,440	- 23,592	- 24,688	- 21,868	- 25,572	- 14,728	- 28,720			Plus: Provisions pour consommation de capital	16						
										Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	17						
										Égale: Prêt net(2)	18						

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 10. Federal Government Revenue and Expenditure

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006730	1983					1984					
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
millions of dollars - millions de dollars												
Revenue												
Direct taxes:												
1	From persons	35,880	38,072	31,152	36,812	35,479	37,160	34,288	38,212	40,560	37,555	
2	From corporate and government business enterprises	8,996	8,896	9,920	10,332	9,536	11,164	11,352	11,480	11,280	11,319	
3	Tax collections	8,384	9,520	8,828	9,876	9,152	9,284	10,624	11,656	10,728	10,573	
4	From non-residents (withholding taxes)	912	984	1,056	1,220	1,043	908	1,068	1,308	1,116	1,100	
5	Indirect taxes	15,688	16,016	16,736	16,772	16,303	17,592	17,640	17,888	19,376	18,124	
6	Other current transfers from persons	16	16	16	16	16	16	16	20	20	18	
7	Investment income	5,868	5,524	6,564	6,848	6,201	7,028	7,620	6,900	7,384	7,233	
8	Total revenue	67,360	69,508	65,444	72,000	68,578	73,868	71,984	75,808	79,736	75,349	
Current Expenditure												
9	Current expenditure on goods and services(1)	18,844	19,640	19,632	20,104	19,555	21,124	20,904	20,980	21,512	21,130	
10	(of which: defence)	6,788	6,916	7,076	7,628	7,102	8,392	8,152	8,056	7,596	8,049	
Transfer payments:												
11	To persons	27,480	28,120	28,504	28,212	28,079	28,584	29,356	30,240	30,616	29,699	
To business:												
12	Subsidies	5,988	4,332	5,944	6,384	5,662	6,652	7,556	7,616	8,068	7,473	
13	Capital assistance	4,612	2,484	3,608	3,692	3,599	3,188	3,140	3,304	3,844	3,369	
14	To non-residents	1,212	1,204	1,104	1,160	1,170	1,652	1,504	1,388	1,628	1,543	
To other levels of government:												
15	To provinces	15,784	17,384	17,224	18,208	17,150	20,424	18,792	18,792	19,600	19,402	
16	To local	352	372	556	668	487	524	476	548	464	503	
17	Interest on the public debt	16,724	17,192	17,740	17,992	17,412	18,896	20,172	21,560	22,960	20,897	
18	Total current expenditure	90,996	90,728	94,312	96,420	93,114	101,044	101,900	104,428	108,692	104,016	
19	Saving (line 8 - line 18)	-23,636	-21,220	-28,868	-24,420	-24,536	-27,176	-29,916	-28,620	-28,956	-28,667	
20	Add: Capital consumption allowances	1,028	1,048	1,064	1,084	1,056	1,112	1,140	1,168	1,196	1,154	
21	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	1,528	1,364	1,412	1,748	1,513	2,184	2,460	2,720	2,680	2,511	
22	Equals: Net lending(2)	-24,136	-21,536	-29,216	-25,084	-24,993	-28,248	-31,236	-30,172	-30,440	-30,024	
1987												
millions of dollars - millions de dollars												
Revenue												
Direct taxes:												
1	From persons	50,832	54,428	53,816	56,648	53,931	59,568	59,296	59,884	60,232	59,745	
2	From corporate and government business enterprises	10,920	11,672	12,328	11,856	11,694	12,176	12,136	11,968	10,448	11,682	
3	Tax collections	10,604	10,500	11,784	10,640	10,882	9,548	10,572	10,968	9,292	10,095	
4	From non-residents (withholding taxes)	844	1,596	1,132	1,284	1,214	1,640	1,696	1,648	1,636	1,670	
5	Indirect taxes	22,588	22,792	24,480	24,844	23,676	24,432	24,296	25,264	26,180	25,043	
6	Other current transfers from persons	24	24	24	28	25	24	24	24	24	24	
7	Investment income	7,724	8,568	8,748	9,852	8,723	9,120	10,016	10,680	10,872	10,172	
8	Total revenue	92,932	99,080	100,528	104,512	99,263	106,960	107,464	109,468	109,452	108,336	
Current Expenditure												
9	Current expenditure on goods and services(1)	23,884	24,680	24,140	24,968	24,418	26,044	25,568	25,688	25,752	25,763	
10	(of which: defence)	9,176	9,604	9,592	9,936	9,577	11,168	10,376	10,240	10,204	10,497	
Transfer payments:												
11	To persons	33,504	33,688	35,300	34,572	34,266	35,696	35,848	36,164	37,012	36,180	
To business:												
12	Subsidies	7,120	10,132	5,836	5,512	7,150	7,260	6,676	5,568	4,988	6,123	
13	Capital assistance	2,296	1,804	1,980	1,520	1,900	1,852	1,944	1,084	1,480	1,590	
14	To non-residents	2,004	1,924	2,032	2,512	2,118	2,552	2,028	2,508	2,448	2,384	
To other levels of government:												
15	To provinces	20,668	22,104	22,588	23,184	22,136	23,400	24,144	23,680	25,040	24,066	
16	To local	460	616	612	624	578	640	672	612	684	652	
17	Interest on the public debt	26,696	27,080	27,960	29,468	27,801	30,224	30,832	32,560	33,136	31,688	
18	Total current expenditure	116,632	122,028	120,448	122,360	120,367	127,668	127,712	127,864	130,540	128,446	
19	Saving (line 8 - line 18)	-23,700	-22,948	-19,920	-17,848	-21,104	-20,708	-20,248	-18,396	-21,088	-20,110	
20	Add: Capital consumption allowances	1,304	1,316	1,328	1,344	1,323	1,360	1,376	1,396	1,420	1,388	
21	Deduct: Investment in fixed capital and inventories	1,812	1,764	1,760	1,992	1,832	2,068	2,024	2,136	2,332	2,140	
22	Equals: Net lending(2)	-24,208	-23,396	-20,352	-18,496	-21,613	-21,416	-20,896	-19,136	-22,000	-20,862	

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 10. Recettes et dépenses de l'administration fédérale

Désaisonnalisées au taux annuel

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 006730	N°	
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année			
millions of dollars - millions de dollars												
39,100	42,972	45,064	43,652	42,697	45,636	49,464	50,360	50,488	48,987	Recettes Impôts directs: Des particuliers Des sociétés et des entreprises publiques <i>Impôts perçus</i> Des non-résidents (retenues fiscales) Impôts indirects Autres transferts courants en provenance des particuliers. Revenus de placements Revenus de placements Recettes totales	1	
11,456	11,888	10,984	12,016	11,586	10,812	9,884	9,872	10,640	10,302		2	
13,076	11,676	12,000	11,768	12,130	11,600	10,552	9,536	10,744	10,608		3	
1,196	1,084	1,040	956	1,069	1,712	1,300	1,192	2,496	1,675		4	
20,152	19,952	17,328	18,156	18,897	19,696	21,244	22,780	20,916	21,159		5	
16	24	24	24	22	24	20	24	24	23		6	
7,316	7,884	7,988	7,732	7,730	8,216	8,380	8,204	8,032	8,208		7	
79,236	83,804	82,428	82,536	82,001	86,096	90,292	92,432	92,596	90,354		8	
23,400	23,592	22,696	23,904	23,398	23,104	23,568	24,880	23,828	23,845		9	
9,712	9,472	9,208	9,336	9,432	8,712	9,176	9,844	9,736	9,367		10	
31,596	31,944	31,452	31,960	31,738	32,004	32,904	33,240	34,616	33,191		11	
8,440	8,124	4,512	4,400	6,369	3,876	5,964	4,332	5,324	4,874		12	
3,492	3,152	2,404	2,888	2,984	2,404	2,584	2,352	2,452	2,448		13	
1,660	1,440	1,736	1,600	1,609	1,408	1,760	1,920	1,932	1,755		14	
23,132	19,984	21,512	20,332	21,240	19,300	21,232	20,560	21,164	20,564		15	
540	516	476	492	506	472	480	580	568	525		16	
23,792	24,672	24,696	25,320	24,620	24,524	27,100	26,216	26,588	26,107		17	
116,052	113,424	109,484	110,896	112,464	107,092	115,592	114,080	116,472	113,309		18	
-36,816	-29,620	-27,056	-28,360	-30,463	-20,996	-25,300	-21,648	-23,876	-22,955		19	
1,200	1,224	1,248	1,272	1,236	1,276	1,288	1,300	1,312	1,294		20	
3,116	2,264	2,240	2,168	2,197	1,952	2,028	1,836	2,008	1,956		21	
-37,732	-30,660	-28,048	-29,256	-31,424	-21,672	-26,040	-22,184	-24,572	-23,617		22	
1989					1990							
millions of dollars - millions de dollars												
59,396	64,028	63,956	64,268	62,912	69,612	76,880	73,744	Recettes Impôts directs: Des particuliers Des sociétés et des entreprises publiques <i>Impôts perçus</i> Des non-résidents (retenues fiscales) Impôts indirects Autres transferts courants en provenance des particuliers. Revenus de placements Revenus de placements Recettes totales	1			
12,684	12,180	10,716	10,100	11,420	10,612	9,956	9,580		2			
14,660	13,048	11,664	12,872	13,061	14,344	12,288	12,780		3			
2,176	1,368	1,376	1,228	1,537	1,716	2,268	1,628		4			
26,628	29,316	29,128	29,216	28,572	29,544	29,924	28,700		5			
40	32	32	32	34	32	32	32		6			
10,520	11,224	11,924	11,464	11,283	11,332	12,200	12,600		7			
111,444	118,148	117,132	116,308	115,758	122,848	131,260	126,284		8			
26,816	27,564	27,460	27,380	27,305	27,692	29,360	30,916		9			
11,696	11,136	11,212	11,188	11,308	11,280	11,948	12,780		10			
36,876	37,772	37,948	39,212	37,952	40,148	41,216	42,168		11			
4,940	6,828	6,808	4,636	5,803	4,408	6,480	3,736		12			
1,768	2,356	1,316	1,188	1,657	1,580	1,572	1,340		13			
2,696	2,308	2,100	1,972	2,269	5,212	2,148	1,940		14			
23,576	25,036	25,756	25,744	25,028	25,740	24,752	27,020		15			
792	824	628	828	768	816	776	752		16			
35,004	37,256	38,300	38,784	37,336	40,044	41,024	42,692		17			
132,468	139,944	140,316	139,744	138,118	145,640	147,328	150,564		18			
21,024	-21,796	-23,184	-23,436	-22,360	-22,792	-16,068	-24,280		19			
1,440	1,460	1,484	1,508	1,473	1,540	1,572	1,600		20			
3,328	2,096	2,300	2,056	2,195	2,508	2,376	2,476		21			
-21,912	-22,432	-24,000	-23,984	-23,082	-23,760	-16,872	-25,156		22			
Égale: Prêt net(2)												

Voir notes(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 11. Provincial Government Revenue and Expenditure

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006731	1983					1984					
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
millions of dollars - millions de dollars												
Revenue												
Direct taxes:												
1 From persons	23,728	24,788	22,192	23,452	23,540	24,780	24,864	25,932	26,524	25,525		
2 From corporate and government business enterprises	2,628	2,620	2,924	2,964	2,784	3,620	3,700	3,700	3,640	3,665		
3 Tax Collections	2,776	2,688	3,328	2,952	2,936	2,912	3,320	3,448	3,864	3,386		
4 Indirect taxes	19,204	19,740	20,828	21,260	20,258	21,268	22,208	22,940	23,056	22,368		
5 Other current transfers from persons	3,100	3,112	3,288	3,236	3,184	3,120	3,340	3,604	3,492	3,389		
6 Investment income	14,468	14,068	14,700	14,672	14,477	15,176	15,276	16,052	16,532	15,759		
Transfer payments from other levels of government:												
7 From federal	15,784	17,384	17,224	18,208	17,150	20,424	18,792	18,792	19,600	19,402		
8 From local	120	160	152	148	145	180	116	108	112	129		
9 Total revenue	79,032	81,872	81,308	83,940	81,538	88,568	88,296	91,128	92,956	90,237		
Current Expenditure												
10 Current expenditure on goods and services(1)	26,492	27,532	28,324	28,256	27,651	27,480	27,764	28,332	28,852	28,107		
Transfer payments:												
11 To persons	15,512	16,388	16,700	17,036	16,409	17,488	17,256	16,868	18,092	17,426		
To business:												
12 Subsidies	4,152	3,864	3,448	3,804	3,817	4,012	4,460	4,404	3,860	4,184		
13 Capital assistance	1,180	932	1,088	1,044	1,061	644	692	784	920	760		
To other levels of government:												
14 To local	15,264	16,836	17,596	13,820	15,879	17,000	15,172	14,732	16,820	15,931		
15 To hospitals	12,108	12,360	12,624	13,100	12,548	13,512	13,780	13,392	13,388	13,518		
16 Interest on the public debt	8,020	8,884	9,532	9,744	9,045	9,872	10,608	10,956	11,340	10,694		
17 Total current expenditure	82,728	86,796	89,312	86,804	86,410	90,008	89,732	89,468	93,272	90,670		
18 Saving (line 9 - line 17)	-3,696	-4,924	-8,004	-2,864	-4,872	-1,440	-1,436	1,660	-316	-383		
19 Add: Capital consumption allowances	2,200	2,240	2,288	2,344	2,268	2,332	2,360	2,392	2,424	2,377		
20 Deduct: Investment in fixed capital	3,732	3,580	3,656	3,672	3,660	3,568	3,704	3,816	3,960	3,764		
21 Equals: Net lending(2)	-5,228	-6,264	-9,372	-4,192	-6,264	-2,676	-2,780	236	-1,852	-1,768		
1987												
1988												
millions of dollars - millions de dollars												
Revenue												
Direct taxes:												
1 From persons	31,808	34,656	34,928	36,164	34,389	38,180	40,548	39,560	39,152	39,360		
2 From corporate and government business enterprises	4,896	5,152	5,388	5,300	5,184	5,636	5,948	5,844	5,192	5,655		
3 Tax Collections	4,292	4,708	5,124	4,952	4,769	4,700	6,272	5,880	5,368	5,555		
4 Indirect taxes	27,056	28,800	30,324	30,284	29,116	31,140	31,644	32,800	33,912	32,374		
5 Other current transfers from persons	3,688	3,880	4,036	3,924	3,882	4,124	4,148	4,108	4,244	4,156		
6 Investment income	14,340	14,952	15,412	15,260	14,991	16,628	15,704	15,764	16,708	16,201		
Transfer payments from other levels of government:												
7 From federal	20,668	22,104	22,588	23,184	22,136	23,400	24,144	23,680	25,040	24,066		
8 From local	128	100	104	96	107	128	92	88	88	99		
9 Total revenue	102,584	109,644	112,780	114,212	109,805	119,236	122,228	121,844	124,336	121,911		
Current Expenditure												
10 Current expenditure on goods and services(1)	33,972	33,720	34,580	35,292	34,391	36,128	35,444	36,668	37,516	36,439		
Transfer payments:												
11 To persons	21,100	21,508	21,788	22,240	21,659	22,692	23,180	23,340	23,820	23,258		
To business:												
12 Subsidies	4,996	4,852	4,804	4,096	4,687	4,484	4,648	4,636	4,900	4,667		
13 Capital assistance	804	700	860	656	755	828	772	900	864	841		
To other levels of government:												
14 To local	20,496	17,688	18,364	20,284	19,208	19,836	20,332	20,976	20,736	20,470		
15 To hospitals	16,108	16,036	16,360	16,332	16,209	17,928	17,224	18,272	17,572	17,749		
16 Interest on the public debt	14,084	14,840	15,000	14,584	14,627	15,260	15,488	16,020	15,688	15,614		
17 Total current expenditure	111,560	109,344	111,756	113,484	111,536	117,156	117,088	120,812	121,096	119,051		
18 Saving (line 9 - line 17)	-8,976	300	1,024	728	-1,731	2,080	5,140	1,032	3,240	2,873		
19 Add: Capital consumption allowances	2,524	2,536	2,556	2,572	2,547	2,576	2,600	2,624	2,652	2,613		
20 Deduct: Investment in fixed capital	4,212	4,352	4,496	4,568	4,407	4,292	4,320	4,396	4,480	4,372		
21 Equals: Net lending(2)	-10,664	-1,516	-916	-1,268	-3,591	364	3,420	-740	1,412	1,114		

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 11. Recettes et dépenses des administrations provinciales

Désaisonnalisées au taux annuel

1985										1986					Numéro de matrice CANSIM 006731	N°		
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année									
millions of dollars - millions de dollars																		
26,648	24,440	27,236	28,564	26,722	29,240	29,636	30,356	30,540	29,943	Recettes								
3,836	4,032	3,848	4,192	3,977	4,132	4,052	4,192	4,708	4,271	Impôts directs:	1							
3,796	2,996	3,916	4,260	3,742	4,120	3,644	3,676	4,480	3,980	Des particuliers	2							
23,080	24,376	24,692	25,688	24,459	25,504	26,572	26,552	26,976	26,401	Des sociétés et des entreprises publiques	3							
3,144	3,608	3,532	3,492	3,444	3,260	3,708	3,824	3,788	3,645	Impôts perçus	4							
15,528	16,192	16,536	16,800	16,264	15,944	13,972	14,000	13,436	14,338	Autres transferts courants en provenance des particuliers	5							
23,132	19,984	21,512	20,332	21,240	19,300	21,232	20,560	21,164	20,564	Revenus de placements	6							
120	76	80	80	89	76	124	112	116	107	Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	7							
95,488	92,708	97,436	99,148	96,195	97,456	99,296	99,596	100,728	99,269	De l'administration fédérale	8							
										Des administrations locales	9							
										Recettes totales								
29,896	29,672	29,860	30,868	30,074	32,116	31,324	31,876	33,048	32,091	Dépenses courantes								
										Dépenses courantes en biens et services(1)	10							
18,340	17,980	19,308	19,868	18,874	20,320	19,496	20,056	20,204	20,019	Transferts courants:								
										Aux particuliers	11							
4,020	4,248	4,768	5,404	4,610	5,720	4,932	4,684	4,584	4,980	Aux entreprises:	12							
760	1,044	784	788	844	904	1,304	1,396	1,036	1,160	Subventions	13							
										Subventions d'équipement								
18,148	17,052	15,684	17,248	17,033	18,564	18,528	16,620	18,856	18,142	À d'autres niveaux d'administration publique:								
13,760	14,132	14,776	14,740	14,352	14,740	16,044	15,740	15,656	15,545	Aux administrations locales	14							
11,772	12,028	12,088	12,624	12,128	12,868	13,476	13,548	13,152	13,261	Aux hôpitaux	15							
36,696	96,156	97,268	101,540	97,915	105,232	105,104	103,920	106,536	105,198	Service de la dette publique	16							
-1,208	-3,448	168	-2,392	-1,720	-7,776	-5,808	-4,324	-5,808	-5,929	Total des dépenses courantes	17							
2,384	2,420	2,448	2,472	2,431	2,476	2,484	2,500	2,516	2,494	Épargne (ligne 9 - ligne 17)						18		
4,380	4,688	4,848	4,964	4,720	4,756	4,596	4,404	4,308	4,516	Plus: Provisions pour consommation de capital	19							
-3,204	-5,716	-2,232	-4,884	-4,009	-10,056	-7,920	-6,228	-7,600	-7,951	Moins: Investissement en capital fixe	20							
										Égale: Prêt net(2)	21							
1989										1990								
millions of dollars - millions de dollars																		
37,336	40,564	41,168	42,688	40,439	44,108	52,700	48,288			Recettes								
5,896	5,700	5,112	4,876	5,396	5,012	4,728	4,508			Impôts directs:	1							
7,708	6,440	6,652	6,868	6,917	7,592	7,236	5,420			Des particuliers	2							
34,260	34,984	35,524	36,068	35,209	36,744	36,856	36,388			Des sociétés et des entreprises publiques	3							
4,300	4,404	4,396	4,688	4,447	2,652	2,880	2,844			Impôts perçus	4							
17,408	19,768	16,792	16,604	17,643	17,280	15,956	17,608			Autres transferts courants en provenance des particuliers	5							
										Revenus de placements	6							
										Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:								
23,576	25,036	25,756	25,744	25,028	25,740	24,752	27,020			De l'administration fédérale	7							
64	100	96	92	88	76	104	108			Des administrations locales	8							
122,840	130,556	128,844	130,760	128,250	131,612	137,976	136,764			Recettes totales	9							
										Dépenses courantes								
38,296	37,960	39,400	40,084	38,935	41,108	41,288	42,180			Dépenses courantes en biens et services(1)	10							
24,140	24,404	24,676	25,444	24,666	25,420	25,648	26,084			Transferts courants:	11							
5,092	5,068	4,952	4,924	5,009	5,320	5,240	7,024			Aux particuliers	12							
748	728	752	776	751	692	704	760			Aux entreprises:	13							
										Subventions								
										Subventions d'équipement								
21,112	21,592	21,604	21,676	21,496	21,568	22,292	22,756			À d'autres niveaux d'administration publique:								
19,032	18,752	19,196	19,440	19,105	19,540	19,848	20,132			Aux administrations locales	14							
15,976	16,676	16,848	17,360	16,715	17,484	17,868	18,596			Aux hôpitaux	15							
124,396	125,180	127,428	129,704	126,677	131,132	132,888	137,532			Service de la dette publique	16							
-1,556	5,376	1,416	1,056	1,573	480	5,088	-768			Total des dépenses courantes	17							
2,680	2,720	2,756	2,792	2,737	2,840	2,884	2,936			Épargne (ligne 9 - ligne 17)						18		
4,756	4,888	5,184	5,420	5,062	5,476	5,500	5,524			Plus: Provisions pour consommation de capital	19							
-3,632	3,208	-1,012	-1,572	-752	-2,156	2,472	-3,356			Moins: Investissement en capital fixe	20							
										Égale: Prêt net(2)	21							

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 12. Local Government Revenue and Expenditure

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006732	1983					1984					
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
millions of dollars - millions de dollars												
Revenue												
1	Indirect taxes(1)	13,524	13,568	13,620	13,644	13,589	14,416	14,456	14,488	14,500	14,465	
2	Other current transfers from persons	172	176	176	176	175	192	192	192	192	192	
3	Investment income	1,080	1,060	1,024	1,012	1,044	1,072	1,180	1,276	1,348	1,219	
Transfer payments from other levels of government:												
4	From federal	352	372	556	668	487	524	476	548	464	503	
5	From provinces	15,264	16,836	17,596	13,820	15,879	17,000	15,172	14,732	16,820	15,931	
6	Total revenue	30,392	32,012	32,972	29,320	31,174	33,204	31,476	31,236	33,324	32,310	
Current Expenditure												
7	Current expenditure on goods and services(2)	24,340	25,236	25,828	25,988	25,348	26,468	26,708	26,888	27,400	26,866	
Transfer payments:												
8	To persons	688	700	780	840	752	820	896	756	776	812	
9	To business:	524	532	540	548	536	588	584	584	588	586	
10	Subsidies	120	160	152	148	145	180	116	108	112	129	
11	To other levels of government:	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
12	To provinces	2,712	2,792	2,860	2,936	2,825	2,944	2,976	3,036	3,104	3,015	
13	To hospitals	28,404	29,440	30,180	30,480	29,626	31,020	31,300	31,392	32,000	31,428	
14	Interest on the public debt	1,988	2,572	2,792	-1,160	1,548	2,184	176	-156	1,324	882	
15	Total current expenditure	2,360	2,392	2,424	2,452	2,407	2,544	2,596	2,644	2,684	2,617	
16	Saving (line 6 - line 13)	4,324	4,256	4,260	4,320	4,290	4,116	4,204	4,260	4,376	4,238	
17	Deduct: Investment in fixed capital	24	708	956	-3,028	-335	612	-1,432	-1,772	-368	-740	
1987												
millions of dollars - millions de dollars												
Revenue												
1	Indirect taxes(1)	18,124	18,156	18,188	18,188	18,164	19,264	19,300	19,332	19,352	19,312	
2	Other current transfers from persons	228	228	228	224	227	264	264	264	264	264	
3	Investment income	1,352	1,356	1,352	1,404	1,366	1,420	1,384	1,384	1,392	1,395	
Transfer payments from other levels of government:												
4	From federal	460	616	612	624	578	640	672	612	684	652	
5	From provinces	20,496	17,688	18,364	20,284	19,208	19,836	20,332	20,976	20,736	20,470	
6	Total revenue	40,660	38,044	38,744	40,724	39,543	41,424	41,952	42,568	42,428	42,093	
Current Expenditure												
7	Current expenditure on goods and services(2)	30,588	31,608	31,944	32,276	31,604	33,232	33,836	34,532	35,264	34,216	
Transfer payments:												
8	To persons	1,016	1,024	1,084	1,108	1,058	1,108	1,128	1,172	1,204	1,153	
9	To business:	684	688	688	688	687	732	732	736	736	734	
10	Subsidies	128	100	104	96	107	128	92	88	88	99	
11	To other levels of government:	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
12	To provinces	3,300	3,368	3,400	3,432	3,375	3,372	3,364	3,392	3,404	3,383	
13	To hospitals	35,736	36,808	37,240	37,620	36,851	38,592	39,172	39,940	40,716	39,605	
14	Interest on the public debt	4,924	1,236	1,504	3,104	2,692	2,832	2,780	2,628	1,712	2,488	
15	Total current expenditure	2,900	2,932	2,980	3,032	2,961	3,100	3,152	3,212	3,276	3,185	
16	Saving (line 6 - line 13)	5,560	5,564	5,620	5,668	5,603	5,976	6,172	6,300	6,404	6,213	
17	Deduct: Investment in fixed capital	2,264	-1,396	-1,136	468	50	-44	-240	-460	-1,416	-540	

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 12. Recettes et dépenses des administrations locales

Désaisonnalisées au taux annuel

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 13. Hospital Revenue and Expenditure

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006733	1983					1984					
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
millions of dollars - millions de dollars												
Revenue												
1	Other current transfers from persons	56	60	60	60	59	68	68	72	76	71	
2	Investment income	92	92	84	88	89	84	96	104	108	98	
Transfer payments from other levels of government:												
3	From provinces	12,108	12,360	12,624	13,100	12,548	13,512	13,780	13,392	13,388	13,518	
4	From local	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
5	Total revenue	12,276	12,532	12,788	13,268	12,716	13,684	13,964	13,588	13,592	13,707	
Current Expenditure												
6	Current expenditure on goods and services(1)	11,372	11,912	12,056	12,208	11,887	12,504	12,800	12,964	13,080	12,837	
7	Interest on the public debt	128	136	140	144	137	140	144	148	152	146	
8	Total current expenditure	11,500	12,048	12,196	12,352	12,024	12,644	12,944	13,112	13,232	12,983	
9	Saving (line 5 - line 8)	776	484	592	916	692	1,040	1,020	476	360	724	
10	Add: Capital consumption allowances	548	560	572	584	566	604	616	632	648	625	
11	Deduct: Investment in fixed capital	904	872	876	896	887	872	884	908	928	898	
12	Equals: Net lending(2)	420	172	288	604	371	772	752	200	80	451	
1987												
millions of dollars - millions de dollars												
Revenue												
1	Other current transfers from persons	112	112	112	116	113	128	128	128	132	129	
2	Investment income	116	104	100	112	108	108	108	104	108	107	
Transfer payments from other levels of government:												
3	From provinces	16,108	16,036	16,360	16,332	16,209	17,928	17,224	18,272	17,572	17,749	
4	From local	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
5	Total revenue	16,356	16,272	16,592	16,580	16,450	18,184	17,480	18,524	17,832	18,005	
Current Expenditure												
6	Current expenditure on goods and services(1)	14,768	15,552	15,596	16,172	15,522	15,464	16,756	17,236	17,348	16,701	
7	Interest on the public debt	160	160	160	168	162	160	160	160	168	162	
8	Total current expenditure	14,928	15,712	15,756	16,340	15,684	15,624	16,916	17,396	17,516	16,863	
9	Saving (line 5 - line 8)	1,428	560	836	240	766	2,560	564	1,128	316	1,142	
10	Add: Capital consumption allowances	780	796	812	832	805	852	868	888	908	879	
11	Deduct: Investment in fixed capital	976	1,004	1,052	1,088	1,030	1,040	1,028	1,040	1,064	1,043	
12	Equals: Net lending(2)	1,232	352	596	-16	541	2,372	404	976	160	978	

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 13. Recettes et dépenses des hôpitaux

Désaisonnalisées au taux annuel

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 006733	N°	
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année			
millions of dollars - millions de dollars												
Recettes												
84	84	84	84	84	100	100	100	104	101	Autres transferts courants en provenance des particuliers.	1	
104	112	112	108	109	108	104	104	108	106	Revenus de placements	2	
13,760 20	14,132 20	14,776 20	14,740 20	14,352 20	14,740 20	16,044 20	15,740 20	15,656 20	15,545 20	Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique: Des administrations provinciales Des administrations locales	3 4	
13,968	14,348	14,992	14,952	14,565	14,968	16,268	15,964	15,888	15,772	Recettes totales	5	
Dépenses courantes												
13,160	13,816	13,792	13,860	13,657	14,048	14,332	14,524	15,116	14,505	Dépenses courantes en biens et services(1)	6	
156	156	160	164	159	156	152	160	164	158	Service de la dette publique	7	
13,316	13,972	13,952	14,024	13,816	14,204	14,484	14,684	15,280	14,663	Total des dépenses courantes	8	
652	376	1,040	928	749	764	1,784	1,280	608	1,109	Épargne (ligne 5 - ligne 8)	9	
660	680	696	716	688	724	740	756	768	747	Plus: Provisions pour consommation de capital	10	
812	836	840	828	829	976	980	960	972	972	Moins: Investissement en capital fixe	11	
500	220	896	816	608	512	1,544	1,076	404	884	Égale: Prêt net(2)	12	
1989					1990							
millions of dollars - millions de dollars												
Recettes												
144	144	144	148	145	160	160	160			Autres transferts courants en provenance des particuliers.	1	
108	112	108	120	112	108	108	104			Revenus de placements	2	
19,032 20	18,752 20	19,196 20	19,440 20	19,105 20	19,540 20	19,848 20	20,132 20			Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique: Des administrations provinciales Des administrations locales	3 4	
19,304	19,028	19,468	19,728	19,382	19,828	20,136	20,416			Recettes totales	5	
Dépenses courantes												
17,460	17,844	18,048	18,396	17,937	18,816	19,660	19,736			Dépenses courantes en biens et services(1)	6	
164	164	164	196	172	180	180	168			Service de la dette publique	7	
17,624	18,008	18,212	18,592	18,109	18,996	19,840	19,904			Total des dépenses courantes	8	
1,680	1,020	1,256	1,136	1,273	832	296	512			Épargne (ligne 5 - ligne 8)	9	
924	944	960	976	951	1,012	1,036	1,064			Plus: Provisions pour consommation de capital	10	
1,004	1,048	1,068	1,112	1,058	1,140	1,160	1,172			Moins: Investissement en capital fixe	11	
1,600	916	1,148	1,000	1,166	704	172	404			Égale: Prêt net(2)	12	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Canada and Quebec Pension Plan Revenue and Expenditure

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006734	1983					1984					
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
millions of dollars - millions de dollars												
Revenue												
1	Direct taxes - persons											
1	Canada Pension Plan	2,868	3,436	3,772	3,820	3,474	4,372	4,384	4,668	2,184	3,902	
2	Quebec Pension Plan	976	1,096	1,248	1,128	1,112	1,264	1,232	1,224	1,244	1,241	
3	Investment income											
3	Canada Pension Plan	2,420	2,468	2,492	2,612	2,498	2,656	2,792	2,872	2,996	2,829	
4	Quebec Pension Plan	944	948	960	980	958	1,008	1,036	1,068	1,064	1,044	
5	Total revenue											
5	Canada Pension Plan	5,288	5,904	6,264	6,432	5,972	7,028	7,176	7,540	5,180	6,731	
6	Quebec Pension Plan	1,920	2,044	2,208	2,108	2,070	2,272	2,268	2,292	2,308	2,285	
Current Expenditure												
7	Current expenditure on goods and services											
7	Canada Pension Plan	92	32	116	100	85	68	92	84	120	91	
8	Quebec Pension Plan	48	44	44	44	45	64	48	64	56	58	
9	Transfer payments:											
9	To persons:											
9	Canada Pension Plan	3,408	3,436	3,504	3,592	3,485	3,948	3,984	4,084	4,164	4,045	
10	Quebec Pension Plan	1,152	1,196	1,236	1,304	1,222	1,492	1,556	1,584	1,584	1,554	
11	To non-residents:											
11	Canada Pension Plan	24	24	24	24	24	28	28	28	28	28	
12	Total current expenditure											
12	Canada Pension Plan	3,524	3,492	3,644	3,716	3,594	4,044	4,104	4,196	4,312	4,164	
13	Quebec Pension Plan	1,200	1,240	1,280	1,348	1,267	1,556	1,604	1,648	1,640	1,612	
14	Saving = Net lending(1)											
14	Canada Pension Plan (line 5 - line 12)	1,764	2,412	2,620	2,716	2,378	2,984	3,072	3,344	868	2,567	
15	Quebec Pension Plan (line 6 - line 13)	720	804	928	760	803	716	664	644	668	673	
1987												
millions of dollars - millions de dollars												
Revenue												
1	Direct taxes - persons											
1	Canada Pension Plan	5,328	5,432	5,580	5,232	5,393	5,640	5,788	5,968	6,696	6,023	
2	Quebec Pension Plan	1,672	1,600	1,720	1,876	1,717	1,928	1,992	1,780	1,964	1,916	
3	Investment income											
3	Canada Pension Plan	3,432	3,728	3,616	3,836	3,653	3,572	4,052	3,764	4,152	3,885	
4	Quebec Pension Plan	1,084	980	1,128	1,108	1,075	1,148	1,144	1,160	1,224	1,169	
5	Total revenue											
5	Canada Pension Plan	8,760	9,160	9,196	9,068	9,046	9,212	9,840	9,732	10,848	9,908	
6	Quebec Pension Plan	2,756	2,580	2,848	2,984	2,792	3,076	3,136	2,940	3,188	3,085	
Current Expenditure												
7	Current expenditure on goods and services											
7	Canada Pension Plan	156	80	148	104	122	148	144	72	156	130	
8	Quebec Pension Plan	60	28	44	36	42	64	32	48	40	46	
9	Transfer payments:											
9	To persons:											
9	Canada Pension Plan	6,528	6,868	7,160	7,236	6,948	7,808	7,936	8,236	8,400	8,095	
10	Quebec Pension Plan	2,324	2,240	2,312	2,428	2,326	2,636	2,548	2,604	2,688	2,619	
11	To non-residents:											
11	Canada Pension Plan	48	52	52	52	51	60	60	60	60	60	
12	Total current expenditure											
12	Canada Pension Plan	6,732	7,000	7,360	7,392	7,121	8,016	8,140	8,368	8,616	8,285	
13	Quebec Pension Plan	2,384	2,268	2,356	2,464	2,368	2,700	2,580	2,652	2,728	2,665	
14	Saving = Net lending(1)											
14	Canada Pension Plan (line 5 - line 12)	2,028	2,160	1,836	1,676	1,925	1,196	1,700	1,364	2,232	1,323	
15	Quebec Pension Plan (line 6 - line 13)	372	312	492	520	424	376	556	288	460	470	

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 14. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec

Désaggrégées au taux annuel

1985										1986					Numéro de matrice CANSIM 006734	No
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année							
millions of dollars - millions de dollars																
Recettes																
4,068	4,120	4,340	4,856	4,346	4,456	4,480	4,776	5,172	4,721	Impôts directs - particuliers						
1,284	1,260	1,404	1,452	1,350	1,388	1,484	1,612	1,616	1,525	Régime de pensions du Canada	1					
										Régime de rentes du Québec	2					
3,020	3,096	3,152	3,184	3,113	3,316	3,356	3,440	3,464	3,394	Revenus de placements	3					
1,084	1,080	1,088	1,080	1,083	1,040	1,128	1,104	1,084	1,089	Régime de pensions du Canada	4					
										Régime de rentes du Québec						
7,088	7,216	7,492	8,040	7,459	7,772	7,836	8,216	8,636	8,115	Recettes totales	5					
2,368	2,340	2,492	2,532	2,433	2,428	2,612	2,716	2,700	2,614	Régime de pensions du Canada	6					
										Régime de rentes du Québec						
Dépenses courantes																
108	44	160	108	105	128	112	72	128	110	Dépenses courantes en biens et services						
80	52	60	52	61	48	12	52	48	40	Régime de pensions du Canada	7					
										Régime de rentes du Québec	8					
Transferts courants:																
4,484	4,636	4,760	4,824	4,676	5,176	5,340	5,392	5,488	5,349	Aux particuliers:						
1,784	1,832	1,852	1,896	1,841	2,044	2,036	2,080	2,132	2,073	Régime de pensions du Canada	9					
										Régime de rentes du Québec	10					
32	32	36	36	34	40	40	40	40	40	Aux non-résidents:						
										Régime de pensions du Canada	11					
4,624	4,712	4,956	4,968	4,815	5,344	5,492	5,504	5,656	5,499	Total des dépenses courantes						
1,864	1,884	1,912	1,948	1,902	2,092	2,048	2,132	2,180	2,113	Régime de pensions du Canada	12					
										Régime de rentes du Québec	13					
2,464	2,504	2,536	3,072	2,644	2,428	2,344	2,712	2,980	2,616	Épargne = prêt net(1)						
504	456	580	584	531	336	564	584	520	501	Régime de pensions du Canada (ligne 5 - ligne 12)	14					
										Régime de rentes du Québec (ligne 6 - ligne 13)	15					
1989										1990						
millions of dollars - millions de dollars																
Recettes																
6,532	6,544	6,648	7,052	6,694	8,004	7,492	7,472			Impôts directs - particuliers						
2,040	2,144	2,232	2,016	2,108	2,312	2,236	2,332			Régime de pensions du Canada	1					
										Régime de rentes du Québec	2					
3,752	4,476	3,944	4,480	4,163	3,916	4,584	4,144			Revenus de placements						
1,172	1,228	1,252	1,204	1,214	1,188	1,192	1,268			Régime de pensions du Canada	3					
										Régime de rentes du Québec	4					
10,284	11,020	10,592	11,532	10,857	11,920	12,076	11,616			Recettes totales						
3,212	3,372	3,484	3,220	3,322	3,500	3,428	3,600			Régime de pensions du Canada	5					
										Régime de rentes du Québec	6					
Dépenses courantes																
176	176	92	168	153	160	148	140			Dépenses courantes en biens et services						
72	36	56	44	52	84	36	60			Régime de pensions du Canada	7					
										Régime de rentes du Québec	8					
8,944	9,088	9,152	9,364	9,137	9,944	10,100	10,272			Transferts courants:						
2,908	2,836	2,868	2,948	2,890	3,168	3,140	3,172			Aux particuliers:						
										Régime de pensions du Canada	9					
68	72	72	72	71	80	80	84			Régime de rentes du Québec	10					
										Aux non-résidents:						
9,188	9,336	9,316	9,604	9,361	10,184	10,328	10,496			Régime de pensions du Canada	11					
2,980	2,872	2,924	2,992	2,942	3,252	3,176	3,232			Régime de rentes du Québec	12					
1,096	1,684	1,276	1,928	1,496	1,736	1,748	1,120			Épargne = prêt net(1)						
232	500	560	228	380	248	252	368			Régime de pensions du Canada (ligne 5 - ligne 12)	14					
										Régime de rentes du Québec (ligne 6 - ligne 13)	15					

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 15. Undistributed Corporation Profits

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006735	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
		millions of dollars - millions de dollars									
1	Corporation profits before taxes	31,372	36,560	40,008	40,348	37,072	44,336	46,356	45,480	47,248	45,855
2	Add: Interest, dividends and miscellaneous investment income received from non-residents	3,472	3,112	3,468	3,884	3,484	3,292	2,984	5,228	4,316	3,955
3	Deduct: Interest and miscellaneous investment income paid to non-residents	6,964	6,920	7,388	8,008	7,320	7,436	7,672	7,728	7,252	7,522
4	Equals: Corporation profits before taxes and before payment of dividends	27,880	32,752	36,088	36,224	33,236	40,192	41,668	42,980	44,312	42,288
5	Deduct: Corporate income tax liabilities (of which)	11,392	11,444	12,576	13,000	12,103	14,572	14,844	14,984	14,596	14,749
	Excess of tax liabilities over collections:										
6	Federal	612	- 624	1,092	456	384	1,880	728	- 176	552	746
7	Provincial	- 148	- 68	- 404	12	- 152	708	380	252	- 224	279
	Tax collections:										
8	Federal	8,152	9,448	8,560	9,580	8,935	9,072	10,416	11,460	10,404	10,338
9	Provincial	2,776	2,688	3,328	2,952	2,936	2,912	3,320	3,448	3,864	3,386
10	Equals: Corporation profits after taxes	16,488	21,308	23,512	23,224	21,133	25,620	26,824	27,996	29,716	27,539
11	Deduct: Dividends paid to non-residents	2,052	2,716	3,088	2,656	2,628	3,052	3,760	4,080	5,036	3,982
12	Current transfers to non-residents (withholding taxes)	140	136	128	128	133	168	168	168	168	168
13	Equals: Corporation profits retained in Canada	14,296	18,456	20,296	20,440	18,372	22,400	22,896	23,748	24,512	23,389
14	Deduct: Dividends paid to Canadian residents	6,732	6,688	8,100	7,808	7,332	5,332	6,964	7,408	9,608	7,323
15	Bad debts plus charitable and other contributions	584	600	612	612	602	556	572	572	604	576
16	Equals: Undistributed Corporation Profits(1)	6,980	11,168	11,584	12,020	10,438	16,512	15,360	15,768	14,300	15,485
		1987					1988				
		millions of dollars - millions de dollars									
1	Corporation profits before taxes	50,800	56,228	58,496	60,640	56,541	60,596	62,884	63,992	61,852	62,331
2	Add: Interest, dividends and miscellaneous investment income received from non-residents	4,876	5,548	4,620	5,780	5,206	10,544	4,524	6,972	9,060	7,775
3	Deduct: Interest and miscellaneous investment income paid to non-residents	6,900	8,128	7,812	8,620	7,865	9,080	9,092	9,384	9,564	9,280
4	Equals: Corporation profits before taxes and before payment of dividends	48,776	53,648	55,304	57,800	53,882	62,060	58,316	61,580	61,348	60,826
5	Deduct: Corporate income tax liabilities (of which)	15,624	16,752	17,420	17,204	16,750	17,664	17,960	17,716	15,680	17,255
	Excess of tax liabilities over collections:										
6	Federal	316	1,172	544	1,216	812	2,628	1,564	1,000	1,156	1,587
7	Provincial	604	444	264	348	415	936	- 324	- 36	- 176	100
	Tax collections:										
8	Federal	10,412	10,428	11,488	10,688	10,754	9,400	10,448	10,872	9,332	10,013
9	Provincial	4,292	4,708	5,124	4,952	4,769	4,700	6,272	5,880	5,368	5,555
10	Equals: Corporation profits after taxes	33,152	36,896	37,884	40,596	37,132	44,396	40,356	43,864	45,668	43,571
11	Deduct: Dividends paid to non-residents	3,200	5,156	5,548	4,844	4,687	6,720	8,260	7,668	11,508	8,539
12	Current transfers to non-residents (withholding taxes)	136	116	120	124	124	180	136	148	140	151
13	Equals: Corporation profits retained in Canada	29,816	31,624	32,216	35,628	32,321	37,496	31,960	36,048	34,020	34,881
14	Deduct: Dividends paid to Canadian residents	10,372	10,848	9,080	8,440	9,685	7,968	9,524	11,612	10,372	9,869
15	Bad debts plus charitable and other contributions	652	656	660	664	658	668	680	688	692	682
16	Equals: Undistributed Corporation Profits(1)	18,792	20,120	22,476	26,524	21,978	28,860	21,756	23,748	22,956	24,330

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 15. Bénéfices non répartis des sociétés

Désaisonnalisés au taux annuel

1985										1986					Numéro de matrice CANSIM 006735	N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année							
millions of dollars - millions de dollars																
48,740	48,076	48,480	52,664	49,490	43,828	45,176	44,860	47,556	45,355	Bénéfices des sociétés avant impôts						1
4,828	6,496	4,228	3,988	4,885	5,072	4,480	7,244	4,212	5,252	Plus: Intérêts, dividendes et revenus divers de placements versés par les non-résidents.						2
7,656	7,604	7,916	7,536	7,678	8,072	7,304	7,224	7,228	7,457	Moins: Intérêts et revenus divers de placements versés aux non-résidents.						3
45,912	46,968	44,792	49,116	46,697	40,828	42,352	44,880	44,540	43,150	Égale: Bénéfices des sociétés avant impôts et avant versements de dividendes.						4
15,064	15,568	14,740	15,880	15,313	14,784	13,812	13,832	15,064	14,373	Moins: Impôts dus sur le revenu des sociétés (dont:)						5
- 1,620	212	- 1,016	248	- 544	- 788	- 668	336	- 104	- 306	Excédent des impôts dus sur les impôts perçus:						6
40	1,036	- 68	- 68	235	12	408	516	228	291	Administration fédérale						7
										Administrations provinciales						
12,848	11,324	11,908	11,440	11,880	11,440	10,428	9,304	10,460	10,408	Impôts perçus:						8
3,796	2,996	3,916	4,260	3,742	4,120	3,644	3,676	4,480	3,980	Administration fédérale						9
30,848	31,400	30,052	33,236	31,384	26,044	28,540	31,048	29,476	28,777	Administrations provinciales						
5,672	4,872	4,512	3,920	4,744	6,172	5,580	5,712	5,780	5,811	Égale: Bénéfices des sociétés après impôts						10
156	156	160	160	158	140	152	128	144	141	Moins: Dividendes versés aux non-résidents						11
										Transferts courants versés aux non-résidents (retenues fiscales).						12
25,020	26,372	25,380	29,156	26,482	19,732	22,808	25,208	23,552	22,825	Égale: Bénéfices des sociétés retenus au Canada						13
7,084	8,008	7,724	7,764	7,645	7,672	9,496	8,340	8,836	8,586	Moins: Dividendes versés aux résidents canadiens						14
532	540	552	532	539	580	600	600	592	593	Mauvaises créances plus dons de charité et autres dons.						15
17,404	17,824	17,104	20,860	18,298	11,480	12,712	16,268	14,124	13,646	Égale: Bénéfices non répartis des sociétés(1)						16
1989										1990						
millions of dollars - millions de dollars																
63,128	60,244	58,568	55,052	59,248	52,388	47,340	46,848			Bénéfices des sociétés avant impôts						1
5,316	4,564	4,048	3,492	4,355	4,396	4,840	4,640			Plus: Intérêts, dividendes et revenus divers de placements versés par les non-résidents.						2
10,840	10,824	11,284	10,700	10,912	11,792	11,376	11,108			Moins: Intérêts et revenus divers de placements versés aux non-résidents.						3
57,604	53,984	51,332	47,844	52,691	44,992	40,804	40,380			Égale: Bénéfices des sociétés avant impôts et avant versements de dividendes.						4
18,460	17,728	15,752	15,004	16,736	15,520	14,588	13,848			Moins: Impôts dus sur le revenu des sociétés (dont:)						5
- 1,976	- 868	- 948	- 2,772	- 1,641	- 3,732	- 2,332	- 3,200			Excédent des impôts dus sur les impôts perçus:						6
- 1,812	- 740	- 1,540	- 1,992	- 1,521	- 2,580	- 2,508	- 912			Administration fédérale						7
										Administrations provinciales						
14,540	12,896	11,588	12,900	12,981	14,240	12,192	12,540			Impôts perçus:						8
7,708	6,440	6,652	6,868	6,917	7,592	7,236	5,420			Administration fédérale						9
39,144	36,256	35,580	32,840	35,955	29,472	26,216	26,532			Administrations provinciales						
8,280	6,008	5,020	4,144	5,863	4,380	11,000	7,756			Égale: Bénéfices des sociétés après impôts						10
156	136	124	128	136	112	148	120			Moins: Dividendes versés aux non-résidents						11
										Transferts courants versés aux non-résidents (retenues fiscales)						12
30,708	30,112	30,436	28,568	29,956	24,980	15,068	18,656			Égale: Bénéfices des sociétés retenus au Canada						13
9,636	7,912	6,964	7,108	7,905	7,396	6,924	6,320			Moins: Dividendes versés aux résidents canadiens						14
680	688	696	696	690	716	744	756			Mauvaises créances plus dons de charité et autres dons.						15
20,392	21,512	22,776	20,764	21,361	16,868	7,400	11,580			Égale: Bénéfices non répartis des sociétés(1)						16

Voir notes à la fin des tableaux 311131-310300.

TABLE 16. Investment in Fixed Capital, by Sector and Type

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006736	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
millions of dollars - millions de dollars											
Government(1)											
1 Residential construction		72	80	140	152	111	20	24	20	16	20
2 Non-residential construction		8,720	8,496	8,464	8,564	8,561	8,596	8,780	8,932	9,224	8,883
3 Machinery and equipment		1,608	1,592	1,784	1,908	1,723	2,224	2,420	2,600	2,704	2,487
4 Furniture		168	180	188	188	181	200	196	200	208	201
5 Agricultural machinery		12	20	20	20	18	20	20	20	20	20
6 Industrial machinery		260	280	344	420	326	528	580	596	572	569
7 Office machines		176	192	224	256	212	296	348	360	340	336
8 Automobiles		156	168	184	220	182	272	264	240	208	246
9 Trucks		64	72	76	68	70	64	60	60	88	68
10 Other transportation equipment		168	216	268	292	236	212	492	328	532	391
11 Telecommunication equipment		44	52	60	76	58	88	100	116	140	111
12 Other machinery and equipment(2)		560	412	420	368	440	544	360	680	596	545
13 Total		10,400	10,168	10,388	10,624	10,395	10,840	11,224	11,552	11,944	11,390
Business(3)											
14 Residential construction		19,536	21,964	22,408	21,340	21,312	21,872	21,944	22,488	23,008	22,328
15 New construction		9,560	11,296	10,844	9,996	10,424	10,208	10,024	10,216	10,040	10,122
16 Alterations and improvements		7,120	7,604	8,332	8,260	7,829	8,452	8,452	8,988	9,304	8,799
17 Transfer costs		2,856	3,064	3,232	3,084	3,059	3,212	3,468	3,284	3,664	3,407
18 Non-residential construction		24,444	24,084	23,996	24,560	24,271	24,612	24,572	25,032	24,484	24,675
19 Machinery and equipment		24,876	24,564	25,340	26,216	25,249	26,300	26,108	26,356	26,460	26,306
20 Furniture		708	748	796	824	769	904	904	956	1,020	946
21 Agricultural machinery		1,876	2,148	2,272	2,104	2,100	2,128	2,024	1,832	1,872	1,964
22 Industrial machinery		8,364	7,996	8,068	7,884	8,078	7,828	7,632	7,776	8,108	7,836
23 Office machines		2,704	2,936	3,220	3,216	3,019	3,120	3,160	3,088	3,028	3,099
24 Automobiles		1,368	1,556	1,796	2,104	1,706	2,448	2,348	2,328	2,340	2,366
25 Trucks		1,360	1,520	1,748	1,784	1,603	2,140	2,088	1,948	2,160	2,084
26 Other transportation equipment		2,096	2,552	2,404	2,320	2,343	2,032	2,288	1,704	2,236	2,064
27 Telecommunication equipment		1,804	1,748	1,776	1,808	1,784	1,948	1,940	2,000	1,796	1,921
28 Other machinery and equipment(2)		4,596	3,360	3,260	4,172	3,847	3,752	3,724	4,724	3,900	4,025
29 Total		68,856	70,612	71,744	72,116	70,832	72,784	72,624	73,876	73,952	73,309
30 Total investment in fixed capital		79,256	80,780	82,132	82,740	81,227	83,624	83,848	85,428	85,896	84,699
1987											
Government(1)											
1 Residential construction		28	8	12	12	15	36	28	24	28	29
2 Non-residential construction		10,020	10,220	10,356	10,412	10,252	10,528	10,748	10,908	11,040	10,806
3 Machinery and equipment		2,536	2,512	2,684	2,840	2,643	2,752	2,792	2,904	3,028	2,869
4 Furniture		268	280	296	324	292	284	288	292	312	294
5 Agricultural machinery		36	44	48	48	44	44	36	40	44	41
6 Industrial machinery		540	528	568	612	562	560	564	560	564	562
7 Office machines		368	396	420	448	408	412	400	396	412	405
8 Automobiles		160	168	172	176	169	124	124	124	148	130
9 Trucks		196	216	240	256	227	276	268	284	292	280
10 Other transportation equipment		264	188	200	212	216	272	344	396	424	359
11 Telecommunication equipment		176	160	160	180	169	216	200	236	248	225
12 Other machinery and equipment(2)		528	532	580	584	556	564	568	576	584	573
13 Total		12,584	12,740	13,052	13,264	12,910	13,316	13,568	13,836	14,096	13,704
Business(3)											
14 Residential construction		35,976	38,632	40,984	41,116	39,177	41,544	42,976	43,984	45,736	43,560
15 New construction		18,724	21,092	22,660	22,344	21,205	21,668	21,604	22,120	22,916	22,077
16 Alterations and improvements		10,368	11,240	11,668	11,920	11,299	12,208	12,548	13,040	13,456	12,813
17 Transfer costs		6,884	6,300	6,656	6,852	6,673	7,668	8,824	8,824	9,364	8,670
18 Non-residential construction		24,780	26,624	28,444	30,024	27,468	30,872	31,656	32,488	32,988	32,001
19 Machinery and equipment		33,908	35,332	37,380	39,868	36,622	41,224	41,668	42,548	43,644	42,271
20 Furniture		1,372	1,448	1,540	1,668	1,507	1,568	1,552	1,584	1,700	1,601
21 Agricultural machinery		1,640	1,940	2,004	1,936	1,880	1,884	1,604	1,996	2,016	1,875
22 Industrial machinery		11,676	11,672	12,224	12,768	12,085	12,580	12,684	12,780	13,040	12,771
23 Office machines		3,840	4,036	4,164	4,336	4,094	4,248	4,196	4,220	4,400	4,266
24 Automobiles		4,160	4,560	4,944	5,128	4,698	4,832	4,856	5,204	5,552	5,111
25 Trucks		2,428	2,672	2,900	3,056	2,764	2,924	2,864	3,028	3,104	2,980
26 Other transportation equipment		2,340	2,600	2,704	3,656	2,825	5,580	6,236	5,988	6,024	5,957
27 Telecommunication equipment		2,248	2,304	2,516	2,760	2,457	2,996	3,024	3,184	3,124	3,094
28 Other machinery and equipment(2)		4,204	4,100	4,384	4,560	4,312	4,612	4,652	4,564	4,684	4,011
29 Total		94,664	100,588	106,808	111,008	103,267	113,640	116,300	119,020	122,368	117,834
30 Total investment in fixed capital		107,248	113,328	119,860	124,272	116,177	126,956	129,868	132,856	136,464	131,536

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 16. Investissement en capital fixe, par secteur et par type de biens d'équipement

Désaisonnalisé au taux annuel

1985										1986					Numéro de matrice CANSIM 006736	N°			
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année										
millions of dollars - millions de dollars																			
16	16	16	16	16	16	20	16	16	17	Administrations publiques(1)					Construction résidentielle Construction non résidentielle Machines et matériel Meubles Machinerie agricole Machinerie industrielle Machines de bureau Automobiles Camions Autre équipement de transport Équipement de télécommunication Autre biens d'investissement(2)	1			
9,740	10,412	10,784	10,984	10,480	10,608	10,124	9,804	9,624	10,040										
2,452	2,428	2,360	2,320	2,390	2,396	2,596	2,524	2,524	2,510										
204	220	236	236	224	236	240	264	256	249										
24	24	28	28	26	24	28	24	32	27										
592	456	444	412	476	472	536	528	524	515										
316	300	300	300	304	296	316	300	348	315										
184	144	124	128	145	152	160	180	152	161										
112	144	160	164	145	172	184	192	208	189										
284	520	400	444	412	336	348	276	240	300										
124	136	136	148	136	160	212	224	228	206										
612	484	532	460	522	548	572	536	536	548										
12,208	12,856	13,160	13,320	12,886	13,020	12,740	12,344	12,164	12,567										
										Total									
										Entreprises(3)									
23,088	23,804	25,912	28,084	25,222	28,132	30,104	31,780	33,208	30,806	Construction résidentielle									
10,012	10,896	12,096	13,608	11,653	13,960	14,712	15,688	17,012	15,343	Logements neufs									
9,168	9,068	9,300	9,744	9,320	9,548	9,816	9,992	9,940	9,824	Améliorations et modifications									
3,908	3,840	4,516	4,732	4,249	4,624	5,576	6,100	6,256	5,639	Commissions immobilières									
25,340	27,452	27,432	26,764	26,747	27,952	25,696	24,440	24,416	25,626	Construction non résidentielle									
27,880	28,852	30,116	30,524	29,343	30,876	32,928	32,888	33,552	32,561	Machines et matériel									
1,068	1,072	1,228	1,236	1,151	1,256	1,284	1,416	1,364	1,330	Meubles									
1,752	1,844	2,032	2,084	1,928	1,916	1,936	1,716	1,780	1,837	Machinerie agricole									
8,948	9,360	10,032	10,588	9,732	10,420	11,356	11,252	11,332	11,090	Machinerie industrielle									
3,120	3,196	3,272	3,196	3,196	3,376	3,568	3,348	3,768	3,515	Machines de bureau									
3,732	2,740	2,840	3,108	2,855	3,536	3,764	4,472	4,032	3,951	Automobiles									
1,096	2,176	2,168	2,244	2,171	2,252	2,376	2,452	2,552	2,408	Camions									
1,952	2,596	2,292	2,188	2,257	2,016	2,276	1,836	2,092	2,055	Autre équipement de transport									
1,116	1,944	1,992	1,776	1,957	1,856	2,060	2,192	2,328	2,109	Équipement de télécommunication									
4,096	3,924	4,260	4,104	4,096	4,248	4,308	4,204	4,304	4,266	Autre biens d'investissement(2)									
76,308	80,108	83,460	85,372	81,312	86,960	88,728	89,108	91,176	88,993	Total									
88,516	92,964	96,620	98,692	94,198	99,980	101,468	101,452	103,340	101,560	Investissement total en capital fixe									
1989										1990									
millions of dollars - millions de dollars																			
40	20	32	24	29	40	20	32			Administrations publiques(1)					Construction résidentielle Construction non résidentielle Machines et matériel Meubles Machinerie agricole Machinerie industrielle Machines de bureau Automobiles Camions Autre équipement de transport Équipement de télécommunication Autre biens d'investissement(2)	1			
11,292	11,728	12,644	13,392	12,264	13,644	13,908	14,180												
3,016	3,104	2,908	2,932	2,990	2,964	2,888	2,792												
328	348	336	328	335	336	336	324												
44	48	48	48	47	48	48	44												
568	588	548	552	564	552	532	512												
436	448	428	436	437	456	432	424												
132	140	132	124	132	128	124	116												
280	296	272	264	278	272	264	252												
372	360	308	320	340	336	336	308												
248	248	228	244	242	244	236	252												
608	628	608	616	615	592	580	560												
14,348	14,852	15,584	16,348	15,283	16,648	16,816	17,004												
										Total									
										Entreprises(3)									
										Construction résidentielle									
										Logements neufs									
										Améliorations et modifications									
										Commissions immobilières									
										Construction non résidentielle									
										Machines et matériel									
										Meubles									
										Machinerie agricole									
										Machinerie industrielle									
										Machines de bureau									
										Automobiles									
										Camions									
										Autre équipement de transport									
										Équipement de télécommunication									
										Autre biens d'investissement(2)									
										Total									
										Investissement total en capital fixe									

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Investment in Fixed Capital, by Sector and Type at 1986 Prices

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006833	1983					1984					
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
millions of dollars - millions de dollars												
Government(1)												
1	Residential construction	84	92	160	176	128	24	24	20	20	22	
2	Non-residential construction	9,436	9,056	8,896	8,944	9,083	8,964	9,116	9,204	9,352	9,159	
3	Machinery and equipment	1,556	1,544	1,728	1,840	1,667	2,120	2,272	2,404	2,484	2,320	
4	Furniture	208	212	220	220	215	224	220	224	236	226	
5	Agricultural machinery	12	20	20	20	18	20	20	20	24	21	
6	Industrial machinery	260	280	344	424	327	536	596	620	604	589	
7	Office machines	88	112	140	168	127	200	236	252	252	235	
8	Automobiles	180	192	212	248	208	304	292	264	228	272	
9	Trucks	84	88	96	76	86	72	68	72	104	79	
10	Other transportation equipment	200	256	312	336	276	232	528	356	568	421	
11	Telecommunication equipment	52	56	68	84	65	100	108	132	152	123	
12	Other machinery and equipment(2)	720	516	492	392	530	560	284	548	424	454	
13	Adjusting entry	-248	-188	-176	-128	-185	-128	-80	-84	-108	-100	
14	Adjusting entry	-104	-96	-68	-56	-81	-12	-4	16	12	3	
15	Total	10,972	10,596	10,716	10,904	10,797	11,096	11,408	11,644	11,868	11,504	
Business(3)												
16	Residential construction	22,928	25,524	25,652	24,372	24,619	24,492	24,380	24,802	25,172	24,752	
17	New construction	11,088	13,116	12,452	11,368	12,006	11,404	11,124	11,332	11,684	11,331	
18	Alterations and improvements	8,080	8,340	9,020	8,944	8,596	9,056	9,088	9,708	9,792	9,411	
19	Transfer costs	3,784	4,032	4,200	4,120	4,034	4,092	4,264	4,000	4,444	4,200	
20	Adjusting entry	-24	36	-20	-60	-17	-60	-84	-88	-128	-90	
21	Non-residential construction	26,568	26,120	25,904	26,464	26,264	26,052	25,832	26,100	25,136	25,780	
22	Machinery and equipment	23,576	23,516	24,444	25,356	24,223	25,504	25,296	25,592	25,844	25,559	
23	Furniture	848	900	940	964	913	1,036	1,028	1,072	1,132	1,067	
24	Agricultural machinery	1,916	2,160	2,300	2,132	2,127	2,144	2,024	1,824	1,840	1,958	
25	Industrial machinery	8,612	8,172	8,276	8,120	8,295	8,168	7,960	8,088	8,428	8,161	
26	Office machines	1,384	1,664	1,984	2,084	1,779	2,076	2,136	2,152	2,188	2,138	
27	Automobiles	1,572	1,780	2,032	2,352	1,934	2,712	2,580	2,552	2,544	2,597	
28	Trucks	1,656	1,848	2,092	2,100	1,924	2,472	2,372	2,176	2,424	2,361	
29	Other transportation equipment	2,428	2,932	2,732	2,616	2,677	2,268	2,492	1,852	2,384	2,249	
30	Telecommunication equipment	2,040	1,956	2,000	2,016	2,003	2,180	2,104	2,152	1,904	2,085	
31	Other machinery and equipment(2)	5,756	4,104	3,592	4,516	4,492	4,040	4,028	5,192	4,444	4,426	
32	Adjusting entry	-2,636	-2,000	-1,504	-1,544	-1,921	-1,592	-1,428	-1,468	-1,444	-1,483	
33	Adjusting entry	-300	-508	-416	-232	-364	-212	-220	-244	-212	-222	
34	Total	72,772	74,652	75,584	75,960	74,742	75,836	75,300	76,400	75,940	75,869	
35	Adjusting entry	-8	4	-4	-4	-3	-8	-8	-16	-12	-11	
36	Total investment in fixed capital at 1986 prices	83,736	85,252	86,296	86,860	85,536	86,924	86,700	88,028	87,796	87,362	

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 17. Investissement en capital fixe, par secteur et par type de biens d'équipement aux prix de 1986

(Désaisonnélié au taux annuel)

1985										1986					Numéro de matrice CANSIM 006833	N°					
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année												
millions of dollars - millions de dollars																					
Administrations publiques(1)																					
20	20	12	16	17	16	20	16	16	17	Construction résidentielle						1					
9,836	10,568	10,988	10,976	10,592	10,612	10,132	9,796	9,620	10,040	Construction non résidentielle						2					
2,276	2,232	2,192	2,172	2,218	2,388	2,576	2,524	2,552	2,510	Machines et matériel						3					
212	224	236	232	226	244	240	260	252	249	Meubles						4					
20	24	24	32	25	24	28	24	32	27	Machinerie agricole						5					
568	436	420	384	452	476	536	528	520	515	Machinerie industrielle						6					
236	236	244	252	242	264	296	316	384	315	Machines de bureau						7					
188	152	124	128	148	156	156	176	156	161	Automobiles						8					
124	148	160	168	150	176	184	192	204	189	Camions						9					
288	504	392	436	405	336	344	276	244	300	Autre équipement de transport						10					
124	140	136	148	137	160	216	220	228	206	Équipement de télécommunication						11					
612	472	544	452	520	552	576	532	532	548	Autre biens d'investissement(2)						12					
- 96	- 104	- 88	- 60	- 87						Ajustement						13					
- 24	- 52	- 60	- 68	- 51						Ajustement						14					
12,108	12,768	13,132	13,096	12,776	13,016	12,728	12,336	12,188	12,567	Total						15					
Entreprises(3)																					
24,134	25,798	37,340	29,261	27,184	29,308	30,576	31,336	32,004	30,806	Construction résidentielle						16					
10,928	11,380	13,140	14,564	12,628	14,604	14,996	15,480	16,292	15,343	Logements neufs						17					
9,564	9,400	9,540	10,084	9,647	9,736	9,832	9,880	9,848	9,824	Améliorations et modifications						18					
4,776	4,596	5,332	5,236	4,985	4,968	5,748	5,976	5,864	5,639	Commissions immobilières						19					
- 132	- 80	- 72	- 20	- 76						Ajustement						20					
25,868	27,904	27,736	27,008	27,129	28,380	25,828	24,292	24,004	25,626	Construction non résidentielle						21					
27,324	28,184	29,468	29,800	28,694	30,884	32,828	32,820	33,712	32,561	Machines et matériel						22					
1,160	1,152	1,296	1,280	1,222	1,284	1,292	1,404	1,340	1,330	Meubles						23					
1,744	1,808	2,016	2,060	1,907	1,928	1,944	1,716	1,760	1,837	Machinerie agricole						24					
9,180	9,496	10,256	10,684	9,904	10,480	11,460	11,160	11,260	11,090	Machinerie industrielle						25					
2,464	2,624	2,796	2,844	2,682	3,020	3,356	3,492	4,192	3,515	Machines de bureau						26					
2,932	2,956	3,016	3,252	3,039	3,688	3,716	4,420	3,980	3,951	Automobiles						27					
2,276	2,328	2,304	2,356	2,316	2,304	2,380	2,428	2,520	2,408	Camions						28					
2,056	2,648	2,344	2,212	2,315	2,004	2,268	1,840	2,108	2,055	Autre équipement de transport						29					
2,236	2,028	2,064	1,824	2,038	1,892	2,068	2,184	2,292	2,109	Équipement de télécommunication						30					
4,428	4,152	4,252	4,092	4,231	4,284	4,344	4,176	4,260	4,266	Autre biens d'investissement(2)						31					
- 1,152	- 1,008	- 876	- 804	- 960						Ajustement						32					
- 80	- 108	- 144	- 244	- 144						Ajustement						33					
78,248	81,776	85,000	86,428	82,863	88,572	89,232	88,448	89,720	88,993	Total						34					
- 16	- 20	- 12	- 12	- 15						Ajustement						35					
90,340	94,524	98,120	99,512	95,624	101,588	101,960	100,784	101,908	101,560	Investissement total en capital fixe aux prix de 1986.						36					

Voir notes à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 17. Investment in Fixed Capital, by Sector and Type at 1986 Prices – Concluded

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006833	1987					1988					
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
millions of dollars - millions de dollars												
Government(1)												
1	Residential construction	24	8	12	12	14	32	24	20	20	24	
2	Non-residential construction	9,992	10,104	10,204	10,220	10,130	10,176	10,224	10,272	10,344	10,254	
3	Machinery and equipment(2)	2,544	2,580	2,784	2,936	2,711	2,868	2,924	3,040	3,124	2,989	
4	Furniture	264	272	288	308	283	272	268	272	288	275	
5	Agricultural machinery	32	44	48	48	43	40	36	40	40	39	
6	Industrial machinery	540	528	568	612	562	564	576	568	560	567	
7	Office machines	404	468	544	568	496	528	516	540	548	533	
8	Automobiles	152	168	168	172	165	120	124	120	136	125	
9	Trucks	196	220	240	252	227	272	264	276	280	273	
10	Other transportation equipment	264	192	204	220	220	292	364	412	432	375	
11	Telecommunication equipment	172	160	152	176	165	212	196	228	248	221	
12	Other machinery and equipment	520	528	572	580	550	568	580	584	592	581	
13	Adjusting entry											
14	Adjusting entry											
15	Total	12,560	12,692	13,000	13,168	12,855	13,076	13,172	13,332	13,488	13,267	
Business(3)												
16	Residential construction	33,584	35,376	36,848	36,520	35,582	36,340	36,956	36,964	37,440	36,925	
17	New construction	17,264	18,824	19,868	19,408	18,841	18,664	18,192	18,088	18,284	18,307	
18	Alterations and improvements	10,204	11,044	11,308	11,456	11,003	11,680	12,060	12,416	12,636	12,198	
19	Transfer costs	6,116	5,508	5,672	5,656	5,738	5,996	6,704	6,460	6,520	6,420	
20	Adjusting entry											
21	Non-residential construction	24,020	25,588	27,112	28,196	26,229	28,480	28,848	29,292	29,436	29,014	
22	Machinery and equipment(2)	34,216	35,996	38,184	41,080	37,369	43,016	44,116	44,556	45,256	44,236	
23	Furniture	1,344	1,404	1,480	1,596	1,456	1,480	1,448	1,472	1,564	1,491	
24	Agricultural machinery	1,584	1,880	1,916	1,852	1,808	1,784	1,528	1,900	1,904	1,779	
25	Industrial machinery	11,668	11,628	12,008	12,788	12,023	12,596	12,940	12,648	13,024	12,802	
26	Office machines	4,284	4,800	5,344	5,544	4,993	5,500	5,448	5,688	5,904	5,635	
27	Automobiles	4,144	4,516	4,824	5,044	4,632	4,776	4,764	5,088	5,300	4,982	
28	Trucks	2,400	2,652	2,856	2,932	2,710	2,816	2,752	2,888	2,916	2,843	
29	Other transportation equipment	2,400	2,728	2,912	4,012	3,013	6,436	7,488	7,084	6,792	6,950	
30	Telecommunication equipment	2,216	2,316	2,532	2,792	2,464	3,008	3,020	3,188	3,120	3,084	
31	Other machinery and equipment	4,176	4,072	4,312	4,520	4,270	4,620	4,728	4,600	4,732	4,670	
32	Adjusting entry											
33	Adjusting entry											
34	Total	91,820	96,960	102,144	105,796	99,180	107,836	109,920	110,812	112,132	110,175	
35	Adjusting entry											
36	Total investment in fixed capital at at 1986 prices	104,380	109,652	115,144	118,964	112,035	120,912	123,092	124,144	125,620	123,442	

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 17. Investissement en capital fixe, par secteur et par type de biens d'équipement aux prix de 1986 - fin

Désaisonné au taux annuel

1989					1990					Numéro de matrice CANSIM 006833	N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année		
millions of dollars - millions de dollars											
32	16	24	20	23	32	16	24				
10,464	10,748	11,504	12,164	11,220	12,332	12,372	12,600				
3,144	3,208	3,016	3,088	3,114	3,068	2,972	2,956				
300	312	296	288	299	292	288	280				
44	44	44	48	45	44	44	44				
564	572	532	544	553	528	508	496				
592	616	636	660	626	680	656	696				
124	128	120	112	121	116	112	104				
268	276	248	240	258	244	236	224				
388	376	308	324	349	344	336	300				
252	252	232	252	247	244	236	256				
612	632	600	620	616	576	556	556				
Ajustement											
13,640	13,972	14,544	15,272	14,357	15,432	15,360	15,580				
Total											
Entreprises(3)											
26,440	27,430	27,264	28,058	27,780	27,904	26,748	23,896				
19,200	19,176	18,076	18,192	18,661	19,112	19,176	16,500				
12,668	12,692	12,896	12,920	12,794	12,828	12,740	12,552				
6,572	5,572	6,292	6,940	6,344	5,964	4,832	4,844				
29,956	29,664	30,364	30,644	30,157	30,924	31,024	31,068				
46,520	48,812	45,064	46,544	46,735	46,244	44,732	42,296				
1,656	1,728	1,716	1,676	1,694	1,676	1,644	1,588				
1,984	2,120	2,220	2,160	2,121	2,044	2,020	1,928				
13,236	13,656	12,920	13,292	13,276	12,820	12,344	11,756				
6,368	6,720	7,052	7,532	6,918	7,660	7,140	7,548				
5,076	5,216	4,776	4,920	4,997	4,832	4,580	4,044				
2,916	2,960	2,772	2,604	2,813	2,656	2,444	2,240				
6,916	7,596	5,096	5,528	6,284	5,912	6,120	4,544				
3,512	3,560	3,388	3,528	3,497	3,640	3,616	3,956				
4,856	5,256	5,124	5,304	5,135	5,004	4,824	4,692				
Ajustement											
114,916	115,916	112,692	115,240	114,691	115,072	112,504	107,260				
Total											
Ajustement											
128,556	129,888	127,236	130,512	129,048	130,504	127,864	122,840				
Investissement total en capital fixe aux prix de 1986.											

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 18. Business Investment in Inventories

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006738	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
		millions of dollars - millions de dollars									
	Non-farm(1)										
1	Manufacturing	-2,088	-5,480	-108	1,660	-1,504	1,872	4,536	1,636	1,100	2,286
2	Trade	-2,200	-448	-184	1,940	-223	3,368	940	4,280	3,912	3,125
3	Gold	812	332	1,080	-344	470	-832	460	28	-308	-163
4	Other	-132	-1,048	-1,344	-872	-849	148	1,012	652	268	520
5	Total	-4,320	-6,344	420	1,820	-2,106	4,556	6,948	6,596	4,972	5,768
	Farm(2)										
6	Grains	-880	-732	-388	-940	-735	-436	316	-2,332	-224	-669
7	Other farm-held inventories	-200	-264	144	152	-42	24	120	-368	-604	-207
8	Grain in commercial channels	-560	180	-144	644	30	-44	-1,184	688	-64	-151
9	Total	-1,640	-816	-388	-144	-747	-456	-748	-2,012	-892	-1,027
		1987					1988				
		millions of dollars - millions de dollars									
	Non-farm(1)										
1	Manufacturing	776	-1,708	48	1,860	244	1,840	2,012	836	176	1,216
2	Trade	1,100	3,936	1,740	5,384	3,040	3,972	-740	1,688	-1,036	971
3	Gold	440	-120	588	-132	194	1,244	404	-180	396	466
4	Other	164	-520	-576	-204	-284	-4	92	760	472	330
5	Total	2,480	1,588	1,800	6,908	3,194	7,052	1,768	3,104	8	2,983
	Farm(2)										
6	Grains	-160	-632	-708	-712	-553	-1,204	308	-1,076	-164	-534
7	Other farm-held inventories	288	40	-108	156	94	180	52	260	284	194
8	Grain in commercial channels	-236	260	-160	224	22	68	-1,744	540	240	-224
9	Total	-108	-332	-976	-332	-437	-956	-1,384	-276	360	-564

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 18. Investissement en stocks des entreprises

Saisonnalisé au taux annuel

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 006738	N°	
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année			
millions of dollars - millions de dollars												
Non agricoles(1)												
636	- 468	948	- 772	86	- 2,656	1,392	- 1,400	- 56	- 680	Industries manufacturières	1	
1,272	1,116	1,964	3,132	1,871	8,700	1,412	1,044	- 784	2,593	Commerce	2	
- 272	- 48	200	36	- 21	- 744	- 536	- 292	876	- 174	Or	3	
- 140	264	244	- 124	61	- 96	444	- 80	- 244	6	Autres	4	
1,496	864	3,356	2,272	1,997	5,204	2,712	- 728	- 208	1,745	Total	5	
Agricoles(2)												
532	1,372	1,272	- 336	710	244	996	2,060	236	884	Céréales	6	
- 436	8	136	- 4	- 74	- 228	- 356	- 324	- 180	- 272	Autres stocks détenus dans les fermes	7	
20	- 726	- 252	- 458	- 288	668	436	- 376	212	235	Céréales en circuit commercial	8	
116	604	556	116	348	684	1,076	1,360	268	847	Total	9	
1989					1990							
Non agricoles(1)												
208	- 728	800	308	147	- 1,360	- 2,164	- 2,440			Industries manufacturières	1	
- 288	5,108	3,984	3,292	3,024	1,988	- 2,136	344			Commerce	2	
- 104	104	- 248	12	- 59	588	- 56	- 340			Or	3	
- 608	- 776	1,124	980	180	1,304	548	- 136			Autres	4	
- 792	3,708	5,660	4,592	3,292	2,520	- 3,808	- 2,572			Total	5	
Agricoles(2)												
124	1,400	- 380	- 296	212	- 376	592	208			Céréales	6	
144	240	20	- 148	64	- 272	- 288	- 24			Autres stocks détenus dans les fermes	7	
- 212	- 36	1,060	- 56	189	- 372	- 472	824			Céréales en circuit commercial	8	
56	1,604	700	- 500	465	- 1,020	- 168	1,008			Total	9	

Voir notes à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 19. Business Investment in Inventories at 1986 Prices

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006835	1983					1984					
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année	
millions of dollars - millions de dollars												
	Non-farm(1)											
1	Manufacturing	-2,128	-5,336	-116	1,816	-1,441	1,676	4,628	1,836	708	2,212	
2	Trade	-2,948	-624	720	2,168	-171	4,408	1,256	4,444	4,096	3,551	
3	Gold	708	328	1,072	-368	435	-864	480	28	-356	-178	
4	Other	-76	-932	-1,284	-912	-801	72	1,008	656	288	506	
5	Adjusting entry	-392	124	1,248	-708	68	-324	272	-60	-192	-76	
6	Total	-4,836	-6,440	1,640	1,996	-1,910	4,968	7,644	6,904	4,544	6,015	
	Farm(2)											
7	Grains	-544	-472	-220	-588	-456	-232	-112	-1,348	-128	-455	
8	Other farm-held inventories	-188	-184	28	132	-53	-4	36	-228	-392	-147	
9	Grain in commercial channels	-436	304	-352	556	18	-56	-636	396	-48	-86	
10	Adjusting entry	176	-44	96	-200	7	16	180	-60	108	61	
11	Total	-992	-396	-448	-100	-484	-276	-532	-1,240	-460	-627	
		1987					1988					
		millions of dollars - millions de dollars										
	Non-farm(1)											
1	Manufacturing	1,024	-1,856	-32	2,084	305	1,996	1,764	888	-228	1,105	
2	Trade	1,076	4,016	1,580	5,532	3,051	3,388	-416	1,428	-160	1,060	
3	Gold	408	-100	496	-112	173	1,192	404	-192	436	460	
4	Other	256	-480	-692	-16	-233	44	404	760	564	443	
5	Adjusting entry											
6	Total	2,764	1,580	1,352	7,488	3,296	6,620	2,156	2,884	612	3,068	
	Farm(2)											
7	Grains	280	-372	-644	-1,440	-544	-2,592	-1,004	-1,916	-740	-1,563	
8	Other farm-held inventories	348	12	-180	204	96	128	28	116	332	151	
9	Grain in commercial channels	-288	324	-208	308	34	84	-2,064	488	184	-327	
10	Adjusting entry											
11	Total	340	-36	-1,032	-928	-414	-2,380	-3,040	-1,312	-224	-1,739	

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 19. Investissement en stocks des entreprises aux prix de 1986

(Désaisonné au taux annuel)

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 006835	N°	
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année			
millions of dollars - millions de dollars												
1,308	- 676	1,012	- 708	234	- 2,328	1,136	- 1,428	- 100	- 680	Industries manufacturières	1	
2,124	1,444	1,676	3,252	2,124	8,776	1,320	1,092	- 816	2,593	Commerce	2	
- 360	- 56	244	44	- 32	- 744	- 540	- 244	832	- 174	Or	3	
- 12	168	176	- 4	82	- 44	452	- 8	- 376	6	Autres	4	
- 124	- 76	56	- 104	- 62						Ajustement	5	
2,936	804	3,164	2,480	2,346	5,660	2,368	- 588	- 460	1,745	Total	6	
Agricoles(2)												
380	868	1,000	- 68	545	172	936	2,244	184	884	Céréales	7	
- 288	24	80	- 28	- 53	- 260	- 420	- 308	- 100	- 272	Autres stocks détenus dans les fermes	8	
20	- 600	- 776	324	- 258	644	444	- 404	256	235	Céréales en circuit commercial	9	
44	172	216	- 88	91						Ajustement	10	
176	464	520	140	325	556	960	1,532	340	847	Total	11	
1989					1990							
millions of dollars - millions de dollars												
240	- 776	956	464	221	- 1,392	- 2,180	- 2,132			Non agricoles(1)		
- 952	5,064	2,948	2,796	2,464	936	- 1,168	- 460			Industries manufacturières	1	
- 120	132	- 316	16	- 72	652	- 72	- 424			Commerce	2	
- 648	- 396	828	692	119	1,204	644	16			Or	3	
- 1,480	4,024	4,416	3,968	2,732	1,400	- 2,776	- 3,000			Autres	4	
										Ajustement	5	
										Total	6	
Agricoles(2)												
160	1,384	160	280	496	288	860	608			Céréales	7	
84	236	44	- 96	67	- 228	- 212	- 20			Autres stocks détenus dans les fermes	8	
- 172	- 28	984	- 52	183	- 336	- 408	736			Céréales en circuit commercial	9	
72	1,592	1,188	132	746	- 276	240	1,324			Ajustement	10	
										Total	11	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 20. Transactions of Residents with Non-Residents in the Income and Expenditure Accounts

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 006740	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
		millions of dollars - millions de dollars									
1	Exports of goods and services	96,128	101,920	102,972	112,756	103,444	118,196	125,136	130,784	130,024	126,035
2	Merchandise	84,564	88,904	89,752	99,004	90,556	103,604	110,696	115,988	115,028	111,329
3	Non-merchandise	11,564	13,016	13,220	13,752	12,888	14,592	14,440	14,796	14,996	14,706
4	Deduct: Imports of goods and services	82,108	84,316	91,388	101,516	89,832	106,700	110,344	113,508	111,976	110,632
5	Merchandise	67,284	67,832	73,940	83,336	73,098	87,936	90,928	94,344	92,760	91,492
6	Non-merchandise	14,824	16,484	17,448	18,180	16,734	18,764	19,416	19,164	19,216	19,140
7	Add: Net investment income from non-residents	- 10,444	- 11,564	- 12,244	- 12,160	- 11,603	- 12,760	- 14,416	- 12,560	- 14,208	- 13,486
8	Investment income received from non-residents	5,552	5,236	5,508	6,080	5,594	5,544	5,320	7,824	6,764	6,363
9	Less: Investment income paid to non-residents	15,996	16,800	17,752	18,240	17,197	18,304	19,736	20,384	20,972	19,849
10	Add: Net current transfers from non-residents	- 348	- 260	- 84	104	- 147	- 812	- 480	- 144	- 604	- 510
11	Current transfers from non-residents(1)	1,496	1,572	1,648	1,896	1,653	1,520	1,704	1,928	1,764	1,729
12	Less: Current transfers to non-residents(2)	1,844	1,832	1,732	1,792	1,800	2,332	2,184	2,072	2,368	2,239
13	Equals: Surplus (+) or deficit (-) of Canada on current transactions with non-residents	3,228	5,780	- 744	- 816	1,862	- 2,076	- 104	4,572	3,236	1,407
	Reconciliation with the "Canadian Balance of International Payments":										
14	Add: Net inheritances and migrants' funds	1,116	1,188	1,276	1,228	1,202	1,328	1,204	1,432	1,196	1,210
15	Equals: Surplus (+) or deficit (-) on current account as per "Canadian Balance of International Payments".	4,344	6,968	532	412	3,064	- 748	1,100	6,004	4,432	2,697
		1987					1988				
		millions of dollars - millions de dollars									
1	Exports of goods and services	141,084	141,792	145,172	150,972	144,755	155,408	160,844	158,132	160,540	158,731
2	Merchandise	123,212	123,444	126,388	131,860	126,226	134,588	141,004	138,372	139,776	138,435
3	Non-merchandise	17,872	18,348	18,784	19,112	18,529	20,820	19,840	19,760	20,764	20,296
4	Deduct: Imports of goods and services	134,544	135,904	138,604	150,416	139,867	153,396	152,864	154,004	156,932	154,299
5	Merchandise	110,828	111,240	113,816	124,592	115,119	128,004	127,196	127,728	130,356	128,321
6	Non-merchandise	23,716	24,664	24,788	25,824	24,748	25,392	25,668	26,276	26,576	25,978
7	Add: Net investment income from non-residents	- 14,164	- 16,740	- 17,580	- 16,196	- 16,170	- 13,928	- 21,612	- 19,044	- 20,944	- 18,882
8	Investment income received from non-residents	7,368	8,392	7,460	9,004	8,056	13,544	8,012	10,620	13,100	11,319
9	Less: Investment income paid to non-residents	21,532	25,132	25,040	25,200	24,226	27,472	29,624	29,664	34,044	30,201
10	Add: Net current transfers from non-residents	- 1,152	- 312	- 888	- 1,212	- 891	- 928	- 344	- 880	- 772	- 731
11	Current transfers from non-residents(1)	1,664	2,416	1,952	2,108	2,035	2,476	2,540	2,496	2,536	2,512
12	Less: Current transfers to non-residents(2)	2,816	2,728	2,840	3,320	2,926	3,404	2,884	3,376	3,308	3,243
13	Equals: Surplus (+) or deficit (-) of Canada on current transactions with non-residents	- 8,776	- 11,164	- 11,900	- 16,852	- 12,173	- 12,844	- 13,976	- 15,796	- 18,108	- 15,181
	Reconciliation with the "Canadian Balance of International Payments":										
14	Add: Net inheritances and migrants' funds	2,232	2,964	3,320	3,508	3,006	4,316	5,040	5,384	5,340	5,020
15	Equals: Surplus (+) or deficit (-) on current account as per "Canadian Balance of International Payments".	- 6,544	- 8,200	- 8,580	- 13,344	- 9,167	- 8,528	- 8,936	- 10,412	- 12,768	- 10,161

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 20. Opérations entre les résidents et les non-résidents d'après les comptes des revenus et dépenses

Desaisonnalisées au taux annuel

1985										1986					Numéro de matrice CANSIM 006740	N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année							
millions of dollars - millions de dollars																
131,628	135,128	134,036	138,884	134,919	138,944	137,104	138,352	138,076	138,119	Exportations de biens et services					1	
116,164	119,484	118,148	122,448	119,061	122,016	119,172	119,360	120,724	120,318	Marchandises					2	
15,464	15,644	15,888	16,436	15,858	16,928	17,932	18,992	17,352	17,801	Invisibles					3	
116,108	123,304	125,892	128,248	123,388	133,888	130,412	133,852	135,324	133,369	Moins: Importations de biens et services					4	
95,920	102,916	105,144	106,700	102,670	111,764	107,736	110,440	111,556	110,374	Marchandises					5	
20,188	20,388	20,748	21,548	20,718	22,124	22,676	23,412	23,768	22,995	Invisibles					6	
-14,924	-12,764	-14,828	-14,812	-14,332	-17,136	-16,572	-14,492	-17,408	-16,402	Plus: Revenus nets de placements des non-résidents					7	
7,464	9,052	7,164	6,616	7,574	7,504	7,076	9,492	6,792	7,716	Revenus de placements reçus des non-résidents					8	
22,388	21,816	21,992	21,428	21,906	24,640	23,648	23,984	24,200	24,118	Moins: Revenus de placements versés aux non-résidents					9	
-524	-416	-760	-720	-605	300	-468	-736	560	-86	Plus: Transfers courants nets des non-résidents					10	
1,872	1,768	1,728	1,632	1,750	2,484	2,072	1,972	3,280	2,452	Transfers courants reçus des non-résidents(1)					11	
2,396	2,184	2,488	2,352	2,355	2,184	2,540	2,708	2,720	2,538	Moins: Transfers courants versés aux non-résidents(2)					12	
72	-1,356	-7,444	-4,896	-3,406	-11,780	-10,348	-10,728	-14,096	-11,738	Égale: Excédent (+) ou déficit (-) du Canada au titre des opérations courantes avec les non-résidents					13	
Rapprochement avec la "balance canadienne des paiements internationaux":																
1,470	-1,272	1,760	1,572	1,418	1,432	1,552	1,428	1,916	1,582	Plus: Valeur nette des successions et des capitaux des migrants					14	
1,532	-84	-6,084	-3,324	-1,990	-10,348	-8,796	-9,300	-12,180	-10,156	Égale: Excédent (+) ou déficit (-) au compte courant d'après la "balance canadienne des paiements internationaux".					15	
1989										1990						
millions of dollars - millions de dollars																
165,876	162,740	161,608	161,184	162,852	164,612	171,772	167,612			Exportations de biens et services					1	
145,340	142,196	140,644	140,160	142,085	143,076	149,900	145,864			Marchandises					2	
20,536	20,544	20,964	21,024	20,767	21,536	21,872	21,748			Invisibles					3	
160,560	164,292	161,256	163,984	162,523	165,684	166,428	163,372			Moins: Importations de biens et services					4	
133,428	136,548	133,072	135,064	134,528	136,288	136,712	133,064			Marchandises					5	
27,132	27,744	28,184	28,920	27,995	29,396	29,716	30,308			Invisibles					6	
-23,572	-21,860	-22,084	-21,092	-22,152	-21,980	-28,460	-25,364			Plus: Revenus nets de placements des non-résidents					7	
9,152	8,856	8,040	7,948	8,499	8,592	9,104	9,000			Revenus de placements reçus des non-résidents					8	
32,724	30,716	30,124	29,040	30,651	30,572	37,564	34,364			Moins: Revenus de placements versés aux non-résidents					9	
-576	-984	-768	-792	-780	-3,564	64	-364			Plus: Transfers courants nets des non-résidents					10	
3,032	2,232	2,244	2,092	2,400	2,620	3,180	2,540			Transfers courants reçus des non-résidents(1)					11	
3,608	3,216	3,012	2,884	3,180	6,184	3,116	2,904			Moins: Transfers courants versés aux non-résidents(2)					12	
-18,832	-24,396	-22,500	-24,684	-22,603	-26,616	-23,052	-21,488			Égale: Excédent (+) ou déficit (-) du Canada au titre des opérations courantes avec les non-résidents					13	
Rapprochement avec la "balance canadienne des paiements internationaux":																
6,416	5,476	5,736	6,044	5,918	5,768	6,248	7,740			Plus: Valeur nette des successions et des capitaux des migrants					14	
-12,116	-18,920	-16,764	-18,640	-16,685	-20,848	-16,804	-13,748			Égale: Excédent (+) ou déficit (-) au compte courant d'après la "balance canadienne des paiements internationaux".					15	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 21. Implicit Price Indexes, Gross Domestic Product(1)

Using Seasonally Adjusted Data

1986 = 100.0

No.	CANSIM matrix No. 006836	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
1	Personal expenditure on consumer goods and services	87.6	88.8	90.0	91.1	89.4	92.0	92.5	93.1	94.0	92.9
2	Durable goods	91.5	91.8	92.7	93.5	92.4	93.8	94.1	94.3	94.7	94.3
3	Semi-durable goods	89.9	91.1	91.8	92.2	91.3	92.7	93.6	94.0	95.0	93.8
4	Non-durable goods	85.6	86.9	89.0	90.3	87.9	92.1	92.3	93.2	94.5	93.0
5	Services	86.7	88.0	88.8	90.2	88.4	90.8	91.4	92.0	93.0	91.8
6	Government current expenditure on goods and services	87.0	89.5	90.1	91.5	89.6	92.1	92.8	93.5	94.5	93.2
7	Government investment in fixed capital	94.8	96.0	96.9	97.4	96.3	97.7	98.4	99.2	100.6	99.0
8	Non-residential construction	92.4	93.8	95.1	95.8	94.3	95.9	96.3	97.0	98.6	97.0
9	Machinery and equipment	103.3	103.1	103.2	103.7	103.4	104.9	106.5	108.2	108.9	107.2
10	Business investment in fixed capital	94.6	94.6	94.9	94.9	94.8	96.0	96.4	96.7	97.4	96.6
11	Residential construction	85.2	86.1	87.4	87.6	86.6	89.3	90.0	90.1	91.4	90.2
12	Non-residential construction	92.0	92.2	92.6	92.8	92.4	94.5	95.1	95.9	97.4	95.7
13	Machinery and equipment	105.5	104.5	103.7	103.4	104.2	103.1	103.2	103.0	102.4	102.9
14	Exports of goods and services	97.3	97.3	97.5	98.1	97.6	100.3	101.5	101.5	100.6	101.0
15	Merchandise	98.8	98.5	98.5	99.3	98.8	101.8	103.2	103.0	101.7	102.4
16	Non-merchandise	87.1	87.6	89.3	89.3	88.4	89.1	90.2	92.1	93.6	91.2
17	Imports of goods and services	92.1	92.3	91.9	92.6	92.2	94.6	96.8	97.9	98.6	97.0
18	Merchandise	94.8	94.6	94.0	94.6	94.5	96.7	98.7	99.8	100.2	98.9
19	Non-merchandise	77.4	78.2	79.0	80.9	79.0	82.7	85.5	88.0	89.5	86.4
20	Gross Domestic Product	90.8	91.7	92.8	93.9	92.3	94.7	95.0	95.3	95.8	95.2
21	<i>Final domestic demand</i>	89.0	90.2	91.1	92.2	90.7	93.0	93.5	94.1	95.1	93.9
		1987					1988				
1	Personal expenditure on consumer goods and services	102.7	103.6	104.2	105.3	103.9	106.3	107.5	108.7	109.8	108.1
2	Durable goods	102.0	101.7	102.5	103.9	102.6	104.5	105.4	106.5	108.0	106.1
3	Semi-durable goods	103.0	104.0	105.0	106.2	104.6	107.7	109.2	110.3	111.7	109.7
4	Non-durable goods	102.6	104.3	105.3	106.1	104.6	106.6	107.7	108.8	109.0	108.0
5	Services	102.8	103.6	104.0	105.1	103.9	106.5	107.7	109.0	110.6	108.5
6	Government current expenditure on goods and services	102.0	104.3	104.4	105.6	104.1	106.7	107.3	108.4	109.9	108.1
7	Government investment in fixed capital	100.2	100.4	100.4	100.7	100.4	101.8	103.0	103.8	104.5	103.3
8	Non-residential construction	100.3	101.1	101.5	101.9	101.2	103.5	105.1	106.2	106.7	105.4
9	Machinery and equipment	99.7	97.4	96.4	96.7	97.5	96.0	95.5	95.5	96.9	96.0
10	Business investment in fixed capital	103.1	103.7	104.6	104.9	104.1	105.4	105.8	107.4	109.1	106.9
11	Residential construction	107.1	109.2	111.2	112.6	110.1	114.3	116.3	119.0	122.2	118.0
12	Non-residential construction	103.2	104.0	104.9	106.5	104.7	108.4	109.7	110.9	112.1	110.3
13	Machinery and equipment	99.1	98.2	97.9	97.0	98.0	95.8	94.5	95.5	96.4	95.6
14	Exports of goods and services	99.9	101.4	102.4	103.1	101.7	102.3	101.8	102.5	103.1	102.4
15	Merchandise	99.4	100.9	102.0	102.5	101.2	101.3	100.8	101.7	102.1	101.5
16	Non-merchandise	103.6	105.1	105.6	107.5	105.5	109.1	109.6	108.5	109.8	109.3
17	Imports of goods and services	97.9	98.1	98.7	98.4	98.3	97.5	95.9	95.7	95.2	96.1
18	Merchandise	97.8	97.9	98.7	98.3	98.2	97.7	96.2	95.9	95.4	96.3
19	Non-merchandise	98.8	99.1	98.8	99.0	98.9	96.8	94.5	94.2	94.5	95.0
20	Gross Domestic Product	102.9	104.5	105.3	106.5	104.8	107.8	109.0	110.5	112.0	109.9
21	<i>Final domestic demand</i>	102.5	103.7	104.2	105.2	103.9	106.1	107.0	108.3	109.6	107.8

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 21. Indices implicites de prix, produit intérieur brut(1)

Calculés à partir de données désaisonnalisées

1986 = 100.0

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 006836	N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année		
95.1	95.9	96.7	97.5	96.3	98.8	99.4	100.2	101.5	100.0	Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1
95.7	95.7	96.2	96.2	96.0	97.2	100.0	100.8	101.9	100.0	Biens durables	2
95.8	96.6	97.2	98.1	96.9	98.6	99.3	100.4	101.6	100.0	Biens semi-durables	3
95.6	96.7	97.4	98.7	97.1	100.1	99.0	99.8	101.1	100.0	Biens non durables	4
94.2	95.3	96.2	97.2	95.7	98.6	99.6	100.3	101.5	100.0	Services	5
95.7	96.6	97.2	98.0	96.9	98.7	99.4	100.5	101.3	100.0	Dépenses publiques courantes en biens et services.	6
100.8	100.7	100.2	101.7	100.9	100.0	100.1	100.1	99.8	100.0	Investissement des administrations publiques en capital fixe.	7
99.0	98.5	98.1	100.1	98.9	100.0	99.9	100.1	100.0	100.0	Construction non résidentielle	8
107.7	108.8	107.7	106.8	107.8	100.3	100.8	100.0	98.9	100.0	Machines et matériel	9
97.5	98.0	98.2	98.8	98.1	98.2	99.4	100.7	101.6	100.0	Investissement des entreprises en capital fixe	10
91.9	92.3	92.7	94.0	92.8	96.0	98.5	101.4	103.8	100.0	Construction résidentielle	11
98.0	98.4	98.9	99.1	98.6	98.5	99.5	100.6	101.7	100.0	Construction non résidentielle	12
102.0	102.4	102.2	102.4	102.3	100.0	100.3	100.2	99.5	100.0	Machines et matériel	13
100.5	102.5	102.7	102.5	102.0	101.0	99.8	99.0	100.3	100.0	Exportations de biens et services	14
101.4	103.6	103.6	103.1	102.9	101.3	99.8	98.7	100.1	100.0	Marchandises	15
95.1	96.3	97.4	98.8	96.9	99.0	99.4	100.3	101.2	100.0	Invisibles	16
98.5	99.5	99.3	100.8	99.6	101.2	99.7	99.4	99.6	100.0	Importations de biens et services	17
99.5	100.5	100.4	101.6	100.5	101.4	99.8	99.4	99.3	100.0	Marchandises	18
92.4	94.1	94.1	96.9	94.4	100.2	99.1	99.6	101.1	100.0	Invisibles	19
96.2	97.6	98.3	98.5	97.7	98.6	99.6	100.2	101.6	100.0	Produit intérieur brut	20
96.0	96.6	97.2	98.0	97.0	98.7	99.4	100.4	101.4	100.0	Demande intérieure finale	21
1989					1990						
111.0	112.7	114.1	114.8	113.2	116.1	117.1	118.2			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1
109.4	110.5	111.4	111.4	110.7	111.7	111.4	111.9			Biens durables	2
113.2	113.9	115.1	115.6	114.5	116.1	116.6	118.0			Biens semi-durables	3
110.0	112.7	114.4	115.0	113.0	116.9	118.1	119.2			Biens non durables	4
111.8	113.2	114.6	115.6	113.8	117.1	118.5	119.7			Services	5
110.4	113.0	113.2	114.5	112.8	115.8	118.8	119.5			Dépenses publiques courantes en biens et services.	6
105.2	106.3	107.2	107.0	106.4	107.9	109.5	109.1			Investissement des administrations publiques en capital fixe.	7
107.9	109.1	109.9	110.1	109.3	110.6	112.4	112.5			Construction non résidentielle	8
95.9	96.8	96.4	94.9	96.0	96.6	97.2	94.5			Machines et matériel	9
110.5	110.7	112.7	112.8	111.7	113.2	112.8	112.4			Investissement des entreprises en capital fixe	10
125.5	125.3	127.3	129.5	126.9	129.1	127.1	126.2			Construction résidentielle	11
113.7	115.6	116.2	116.7	115.5	117.5	118.3	118.5			Construction non résidentielle	12
96.1	96.5	98.3	96.5	96.8	97.2	97.3	96.8			Machines et matériel	13
104.6	106.0	103.4	103.3	104.3	104.2	103.1	103.2			Exportations de biens et services	14
103.5	104.8	101.6	101.2	102.8	102.0	100.8	100.7			Marchandises	15
112.7	115.5	117.7	119.6	116.4	121.2	122.5	123.7			Invisibles	16
96.3	96.9	96.2	95.6	96.3	97.8	96.4	97.0			Importations de biens et services	17
96.6	97.1	96.2	95.4	96.3	97.7	96.0	96.6			Marchandises	18
95.0	96.2	96.1	96.3	95.9	98.4	98.6	98.6			Invisibles	19
113.4	114.9	115.8	116.6	115.2	117.4	118.4	119.2			Produit intérieur brut	20
110.7	112.2	113.5	114.1	112.6	115.3	116.4	117.1			Demande intérieure finale	21

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 22. Fixed-Weighted Price Indexes, Gross Domestic Product(1)*Using Seasonally Adjusted Data*

1986 = 100.0

No.	CANSIM matrix No. 006837	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
1	Personal expenditure on consumer goods and services	86.9	88.1	89.4	90.6	88.8	91.5	92.1	92.7	93.7	92.5
2	Durable goods	90.5	90.8	91.8	92.7	91.5	93.1	93.4	93.7	94.3	93.6
3	Semi-durable goods	89.6	90.9	91.5	92.0	91.0	92.5	93.3	93.8	94.8	93.6
4	Non-durable goods	85.0	86.3	88.6	89.9	87.5	91.8	91.9	93.0	94.2	92.7
5	Services	86.6	88.0	88.9	90.3	88.5	90.8	91.4	92.1	93.0	91.8
6	Government current expenditure on goods and services	87.0	89.5	90.0	91.5	89.5	92.0	92.9	93.5	94.4	93.2
7	Government investment in fixed capital	91.0	92.2	93.4	94.1	92.7	94.4	95.1	96.0	97.6	95.8
8	Non-residential construction	91.8	93.2	94.5	95.3	93.7	95.4	95.9	96.7	98.5	96.6
9	Machinery and equipment	87.2	87.4	87.6	88.3	87.6	89.5	91.4	92.6	93.4	91.7
10	Business investment in fixed capital	89.8	90.3	90.8	91.0	90.5	92.2	93.1	93.8	94.8	93.5
11	Residential construction	86.8	87.9	88.8	88.7	88.1	89.9	90.3	90.2	91.0	90.3
12	Non-residential construction	92.3	93.1	93.7	93.7	93.2	95.1	95.5	96.5	98.1	96.3
13	Machinery and equipment	89.6	89.6	89.5	90.2	89.7	91.1	92.7	93.7	94.5	93.0
14	Exports of goods and services	95.0	95.1	95.8	96.0	95.5	98.3	100.3	100.9	100.3	100.0
15	Merchandise	96.6	96.5	97.0	97.2	96.8	100.0	102.1	102.5	101.5	101.5
16	Non-merchandise	86.9	87.6	89.7	89.7	88.5	89.7	90.8	92.5	93.9	91.7
17	Imports of goods and services	88.7	88.7	89.0	90.0	89.1	92.1	94.8	96.8	97.1	95.2
18	Merchandise	91.7	91.4	91.7	92.5	91.8	94.4	97.2	99.0	99.0	97.4
19	Non-merchandise	77.7	78.4	79.2	81.2	79.1	83.1	85.9	88.5	89.9	86.8
20	Gross Domestic Product, excluding the value of physical change in inventories.	89.1	90.4	91.6	92.3	90.8	93.4	93.8	94.1	94.9	94.1
21	Final domestic demand	87.7	89.0	89.9	91.0	89.4	91.8	92.5	93.2	94.2	92.9
		1987					1988				
1	Personal expenditure on consumer goods and services	102.7	103.6	104.2	105.4	104.0	106.3	107.5	108.7	109.9	108.1
2	Durable goods	102.2	101.8	102.6	104.0	102.7	104.6	105.5	106.6	108.2	106.2
3	Semi-durable goods	102.8	103.9	104.8	106.0	104.4	107.4	109.0	110.1	111.5	109.5
4	Non-durable goods	102.6	104.3	105.2	106.1	104.6	106.6	107.7	108.8	109.0	108.0
5	Services	102.8	103.6	104.0	105.3	103.9	106.5	107.7	109.1	110.7	108.5
6	Government current expenditure on goods and services	102.1	104.4	104.4	105.7	104.2	106.9	107.5	108.6	110.1	108.3
7	Government investment in fixed capital	100.0	100.6	101.0	101.6	100.8	102.9	103.9	104.9	105.7	104.4
8	Non-residential construction	100.4	101.2	101.7	102.5	101.5	104.3	105.7	106.8	107.6	106.1
9	Machinery and equipment	98.5	98.1	98.0	98.1	98.2	97.2	96.6	97.0	97.8	97.2
10	Business investment in fixed capital	103.1	104.1	104.7	105.9	104.5	107.1	108.0	109.3	111.1	108.9
11	Residential construction	107.4	110.3	111.4	113.2	110.6	115.4	118.1	120.0	123.3	119.2
12	Non-residential construction	103.5	104.0	105.0	107.0	104.9	109.1	110.1	111.3	112.7	110.8
13	Machinery and equipment	98.8	98.2	98.0	98.1	98.3	97.6	96.9	97.5	98.4	97.6
14	Exports of goods and services	100.0	101.9	103.1	104.0	102.3	102.9	102.8	104.0	104.9	103.7
15	Merchandise	99.5	101.5	102.7	103.6	101.8	102.1	101.9	103.4	104.3	102.9
16	Non-merchandise	103.1	104.8	105.9	107.0	105.2	108.6	108.7	107.9	109.0	108.6
17	Imports of goods and services	98.5	98.7	99.1	99.4	98.9	97.5	96.4	96.5	97.0	96.9
18	Merchandise	98.4	98.6	99.2	99.5	98.9	97.7	96.8	97.0	97.5	97.3
19	Non-merchandise	98.9	99.2	98.8	99.0	99.0	96.8	94.5	94.1	94.4	95.0
20	Gross Domestic Product, excluding the value of physical change in inventories.	102.9	104.6	105.3	106.7	104.9	107.9	109.2	110.6	112.1	110.0
21	Final domestic demand	102.6	103.7	104.2	105.5	104.0	106.5	107.5	108.7	110.1	108.2

See footnotes at end of statistical tables.

TABLEAU 22. Indices de prix à pondération fixe, produit intérieur brut(1)

Calculés à partir de données désaisonnalisées

1986 = 100.0

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 006837	N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année		
94.9	95.8	96.7	97.7	96.3	98.9	99.4	100.2	101.5	100.0	Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1
95.2	95.3	96.0	96.2	95.7	97.2	100.0	100.8	102.0	100.0	Biens durables	2
95.6	96.4	97.1	97.9	96.8	98.7	99.3	100.4	101.6	100.0	Biens semi-durables	3
95.4	96.5	97.6	98.9	97.1	100.2	98.9	99.8	101.1	100.0	Biens non durables	4
94.2	95.3	96.3	97.1	95.7	98.5	99.6	100.3	101.6	100.0	Services	5
95.7	96.5	97.1	97.9	96.8	98.7	99.4	100.6	101.3	100.0	Dépenses publiques courantes en biens et services	6
98.6	98.0	97.7	99.6	98.5	100.0	99.9	100.0	100.1	100.0	Investissement des administrations publiques en capital fixe.	7
99.3	98.4	98.0	100.0	98.9	100.0	99.8	100.0	100.2	100.0	Construction non résidentielle	8
95.8	96.4	96.4	97.8	96.6	100.2	100.3	100.0	99.5	100.0	Machines et matériel	9
95.8	96.3	96.6	97.6	96.6	98.2	99.5	100.5	101.8	100.0	Investissement des entreprises en capital fixe	10
91.3	92.1	93.3	94.5	92.8	96.2	98.9	101.0	103.9	100.0	Construction résidentielle	11
99.1	98.8	99.1	99.4	99.1	98.6	99.2	100.4	101.8	100.0	Construction non résidentielle	12
95.8	96.8	96.6	98.1	96.8	99.9	100.2	100.1	99.8	100.0	Machines et matériel	13
100.3	101.8	101.5	101.4	101.3	101.0	99.4	99.4	100.2	100.0	Exportations de biens et services	14
101.3	102.9	102.3	101.8	102.1	101.2	99.4	99.3	100.1	100.0	Marchandises	15
95.4	96.5	97.7	99.2	97.2	99.7	99.3	100.1	100.9	100.0	Invisibles	16
98.0	99.2	98.7	100.7	99.2	101.1	99.5	99.5	99.9	100.0	Importations de biens et services	17
99.3	100.5	99.9	101.6	100.3	101.2	99.6	99.5	99.7	100.0	Marchandises	18
92.7	94.4	94.3	97.1	94.6	100.2	99.1	99.6	101.1	100.0	Invisibles	19
95.8	96.6	97.4	97.9	96.9	98.8	99.4	100.3	101.5	100.0	Produit intérieur brut, sans la valeur de la variation matérielle des stocks.	20
95.3	96.1	96.8	97.7	96.5	98.7	99.4	100.4	101.5	100.0	Demande intérieure finale	21
1989					1990						
111.2	112.9	114.3	115.1	113.4	116.5	117.6	118.7			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1
109.6	110.8	111.7	111.8	111.0	112.2	111.9	112.4			Biens durables	2
113.1	113.9	115.0	115.6	114.4	116.2	116.7	118.0			Biens semi-durables	3
109.9	112.8	114.6	115.4	113.2	117.5	118.9	120.1			Biens non durables	4
112.0	113.4	114.9	115.9	114.1	117.4	118.8	120.0			Services	5
110.7	113.4	113.5	115.0	113.2	116.1	119.4	120.0			Dépenses publiques courantes en biens et services	6
106.4	107.8	108.6	108.8	107.9	109.5	110.8	110.6			Investissement des administrations publiques en capital fixe.	7
108.6	110.1	110.9	111.3	110.2	111.9	113.5	113.4			Construction non résidentielle	8
97.4	98.3	99.0	98.5	98.3	99.6	99.7	99.5			Machines et matériel	9
112.6	113.7	114.4	115.3	114.0	116.3	116.1	115.4			Investissement des entreprises en capital fixe	10
126.2	127.2	128.3	130.3	128.0	131.0	129.5	127.7			Construction résidentielle	11
114.3	115.5	115.9	116.8	115.6	117.9	119.2	119.2			Construction non résidentielle	12
98.5	99.5	100.1	99.8	99.5	101.1	101.0	100.8			Machines et matériel	13
106.5	107.3	105.9	105.9	106.4	106.6	105.8	105.4			Exportations de biens et services	14
105.7	106.2	104.2	104.0	105.0	104.5	103.4	102.8			Marchandises	15
111.9	115.0	117.4	119.0	115.8	120.7	122.0	123.1			Invisibles	16
96.9	97.9	97.4	97.4	97.4	99.3	98.6	98.7			Importations de biens et services	17
97.3	98.3	97.7	97.6	97.7	99.5	98.6	98.8			Marchandises	18
95.0	96.1	96.0	96.2	95.8	98.2	98.4	98.4			Invisibles	19
113.7	115.5	116.2	117.1	115.6	118.1	119.3	119.8			Produit intérieur brut, sans la valeur de la variation matérielle des stocks.	20
111.2	113.0	114.0	115.0	113.3	116.2	117.5	118.2			Demande intérieure finale	21

Voir aussi(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 23. Chain Price Indexes, Gross Domestic Product(1)*Using Seasonally Adjusted Data*

1986 = 100.0

No.	CANSIM matrix No. 006838	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	87.0	88.2	89.4	90.6	88.9	91.6	92.1	92.7	93.7	92.6
2	Durable goods	90.9	91.3	92.1	93.0	91.8	93.4	93.7	94.0	94.5	93.8
3	Semi-durable goods	89.7	90.9	91.5	92.0	91.1	92.6	93.4	93.8	94.9	93.7
4	Non-durable goods	85.1	86.3	88.5	89.8	87.5	91.7	91.8	92.9	94.0	92.7
5	Services	86.6	87.9	88.8	90.2	88.4	90.8	91.5	92.1	93.0	91.9
6	Government current expenditure on goods and services.	87.0	89.6	90.1	91.5	89.6	92.1	93.0	93.6	94.5	93.3
7	Government investment in fixed capital	91.6	92.8	93.9	94.7	93.5	95.0	95.7	96.6	98.0	96.4
8	Non-residential construction	91.9	93.2	94.5	95.3	93.8	95.4	95.8	96.6	98.3	96.6
9	Machinery and equipment	91.0	91.3	91.4	92.0	91.9	93.3	95.2	96.3	97.1	96.0
10	Business investment in fixed capital	90.1	90.7	91.1	91.3	91.2	92.5	93.4	93.9	94.9	94.1
11	Residential construction	86.0	87.3	88.2	88.1	87.7	89.3	89.8	89.6	90.6	90.1
12	Non-residential construction	91.1	91.8	92.4	92.4	92.6	93.9	94.4	95.4	97.0	96.0
13	Machinery and equipment	93.1	92.9	92.7	93.3	93.0	94.2	95.7	96.5	97.1	96.0
14	Exports of goods and services	94.8	94.9	95.7	96.0	95.7	98.0	99.9	100.3	99.9	99.9
15	Merchandise	96.0	96.0	96.6	96.9	96.8	99.3	101.3	101.5	100.7	101.2
16	Non-merchandise	87.3	88.0	89.9	89.9	88.4	89.6	90.7	92.6	94.1	91.4
17	Imports of goods and services	88.5	88.4	88.8	89.9	88.8	91.6	94.2	95.9	96.4	94.4
18	Merchandise	91.1	90.8	91.0	91.8	91.1	93.6	96.0	97.5	97.9	96.1
19	Non-merchandise	77.5	78.2	79.1	81.0	79.0	82.9	85.9	88.3	89.8	86.8
20	Gross Domestic Product, excluding the value of physical change in inventories.	89.5	90.9	91.8	92.7	91.4	93.8	94.2	94.5	95.2	94.6
21	Final domestic demand	87.7	89.1	90.0	91.0	89.5	92.0	92.6	93.2	94.2	93.7
		1987					1988				
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	102.7	103.6	104.2	105.3	104.0	106.3	107.4	108.7	109.8	108.1
2	Durable goods	102.2	101.9	102.6	104.0	102.6	104.6	105.5	106.6	108.2	106.2
3	Semi-durable goods	102.9	103.9	104.9	106.0	104.4	107.5	109.0	110.1	111.5	109.5
4	Non-durable goods	102.6	104.3	105.2	106.1	104.5	106.6	107.7	108.8	108.9	108.0
5	Services	102.9	103.7	104.0	105.2	104.0	106.4	107.6	109.0	110.6	108.4
6	Government current expenditure on goods and services.	102.1	104.4	104.5	105.7	104.2	106.9	107.5	108.6	110.0	108.2
7	Government investment in fixed capital	100.1	100.6	101.0	101.5	100.8	102.7	103.8	104.8	105.6	104.2
8	Non-residential construction	100.5	101.3	101.8	102.4	101.4	104.2	105.9	107.0	107.8	106.1
9	Machinery and equipment	98.5	97.9	97.6	97.8	98.1	96.8	96.1	96.5	97.2	96.8
10	Business investment in fixed capital	103.1	104.1	104.7	105.8	104.5	106.9	107.7	108.9	110.8	108.7
11	Residential construction	107.5	110.5	111.6	113.3	110.6	115.4	117.9	119.8	123.1	119.0
12	Non-residential construction	103.5	104.1	105.1	107.0	104.9	109.1	110.2	111.4	112.9	110.9
13	Machinery and equipment	98.7	98.0	97.8	97.9	98.3	97.3	96.6	97.2	98.1	97.5
14	Exports of goods and services	99.9	101.8	102.9	104.1	102.2	103.1	103.0	104.4	105.1	104.0
15	Merchandise	99.4	101.3	102.5	103.6	101.7	102.3	102.1	103.8	104.5	103.4
16	Non-merchandise	103.1	104.8	105.9	107.1	105.2	108.8	108.9	108.0	109.1	108.6
17	Imports of goods and services	98.2	98.5	98.9	99.3	98.7	97.4	96.1	96.3	96.7	96.6
18	Merchandise	98.1	98.4	98.9	99.3	98.7	97.5	96.5	96.7	97.2	96.9
19	Non-merchandise	98.9	99.1	98.8	99.1	99.0	96.9	94.5	94.2	94.5	95.0
20	Gross Domestic Product, excluding the value of physical change in inventories.	103.1	104.7	105.4	106.7	104.9	108.0	109.4	110.9	112.3	110.1
21	Final domestic demand	102.6	103.8	104.3	105.4	104.1	106.5	107.4	108.6	109.9	108.1

See footnote(s) at end of statistical tables.

TABLEAU 23. Indices de prix en chaîne, produit intérieur brut(1)

Calculés à partir de données désaisonnalisées

1986 = 100.0

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 006838	N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année		
94.9	95.7	96.6	97.5	96.2	98.8	99.4	100.3	101.5	100.0	Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1
95.4	95.4	96.0	96.1	95.7	97.3	100.0	100.8	101.9	100.0	Biens durables	2
95.7	96.4	97.1	98.0	96.8	98.6	99.3	100.5	101.6	100.0	Biens semi-durables	3
95.2	96.2	97.1	98.4	96.8	100.0	99.0	99.8	101.2	100.0	Biens non durables	4
94.3	95.3	96.4	97.2	95.8	98.5	99.6	100.3	101.6	100.0	Services	5
95.8	96.7	97.2	98.0	96.9	98.7	99.4	100.6	101.3	100.0	Dépenses publiques courantes en biens et services.	6
99.0	98.4	98.0	99.9	98.9	100.0	99.9	100.0	100.1	100.0	Investissement des administrations publiques en capital fixe.	7
99.1	98.3	97.9	100.0	98.9	100.0	99.8	100.0	100.2	100.0	Construction non résidentielle	8
98.6	98.8	98.4	99.4	99.0	100.0	100.3	100.1	99.6	100.0	Machines et matériel	9
95.6	96.0	96.4	97.3	96.7	98.3	99.5	100.4	101.8	100.0	Investissement des entreprises en capital fixe	10
91.0	91.8	92.9	94.3	92.7	96.2	98.9	100.9	104.0	100.0	Construction résidentielle	11
98.0	97.9	98.2	98.5	98.8	98.7	99.1	100.4	101.8	100.0	Construction non résidentielle	12
97.7	98.2	97.8	99.0	98.3	99.9	100.2	100.1	99.8	100.0	Machines et matériel	13
100.4	102.1	101.7	101.7	101.7	100.7	99.5	99.5	100.3	100.0	Exportations de biens et services	14
101.1	102.8	102.2	102.0	102.3	100.9	99.5	99.4	100.2	100.0	Marchandises	15
95.7	96.8	97.9	99.4	97.2	99.7	99.3	100.1	100.9	100.0	Invisibles	16
97.1	98.0	97.6	99.3	97.9	100.9	99.6	99.5	100.0	100.0	Importations de biens et services	17
98.1	98.8	98.4	99.9	98.7	101.1	99.6	99.5	99.8	100.0	Marchandises	18
92.6	94.3	94.2	97.0	94.7	100.2	99.2	99.6	101.0	100.0	Invisibles	19
96.2	97.2	97.8	98.3	97.5	98.7	99.4	100.3	101.6	100.0	Produit intérieur brut, sans la valeur de la variation matérielle des stocks.	20
95.3	96.0	96.7	97.5	96.5	98.7	99.4	100.4	101.5	100.0	Demande intérieure finale	21
1989					1990					Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1
111.1	112.8	114.2	114.9	113.3	116.3	117.3	118.5				
109.6	110.9	111.7	111.8	111.0	112.2	111.9	112.5				
113.1	113.9	115.0	115.6	114.4	116.2	116.7	118.1				
109.9	112.7	114.4	115.1	113.1	117.2	118.5	119.7				
111.8	113.3	114.7	115.6	113.9	117.1	118.5	119.7				
110.7	113.2	113.4	114.7	113.0	115.9	119.0	119.7				
106.2	107.5	108.4	108.5	107.7	109.2	110.4	110.2				
108.7	110.3	111.2	111.5	110.3	112.1	113.7	113.5				
96.7	97.4	98.0	97.2	97.6	98.2	98.1	97.7				
112.1	113.2	113.9	114.5	113.6	115.5	115.3	114.6				
125.9	127.0	128.1	130.0	127.6	130.7	129.3	127.6				
114.4	115.6	116.1	117.0	115.8	118.1	119.4	119.3				
98.0	98.9	99.4	98.9	99.0	100.1	99.8	99.5				
106.6	107.4	106.2	106.2	106.7	107.1	106.3	106.1				
105.8	106.3	104.6	104.4	105.3	105.2	104.1	103.8				
112.1	115.1	117.5	119.2	115.9	120.9	122.3	123.4				
96.8	97.8	97.1	97.0	97.1	99.0	98.1	98.2				
97.1	98.1	97.3	97.2	97.3	99.2	98.0	98.2				
95.1	96.2	96.1	96.3	95.9	98.4	98.6	98.6				
113.9	115.6	116.5	117.4	115.7	118.3	119.6	120.2				
111.1	112.8	113.9	114.6	113.1	115.9	117.0	117.7				

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 24. Indirect Taxes Less Subsidies, Allocated to Final Expenditure

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 007420	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
millions of dollars - millions de dollars											
1	Personal expenditure on consumer goods and services.										
2	Durable goods										
3	Semi-durable goods										
4	Non-durable goods										
5	Services										
6	Government current expenditure on goods and services.										
7	Government investment:										
8	Fixed capital										
9	Inventories										
10	Business investment:										
11	Fixed capital										
12	Residential construction										
13	Non-residential construction										
14	Machinery and equipment										
15	Inventories										
16	Non-farm										
17	Farm and grain in commercial channels.										
18	Exports of goods and services										
19	Merchandise										
20	Non-merchandise										
21	Deduct: Imports of goods and services										
22	Merchandise										
23	Non-merchandise										
Gross Domestic Product at Factor Cost(1)											
<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 9)</i>											
1987											
millions of dollars - millions de dollars											
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	38,804	39,564	42,552	42,588	40,877	43,608	44,960	45,776	47,684	45,507
2	Durable goods	7,112	7,484	7,736	7,708	7,510	7,628	8,036	8,244	8,512	8,105
3	Semi-durable goods	3,440	3,596	3,836	4,000	3,718	3,752	3,840	3,952	4,268	3,953
4	Non-durable goods	15,584	15,748	17,172	17,072	16,394	17,028	17,668	18,240	19,240	18,044
5	Services	12,668	12,736	13,808	13,808	13,255	15,200	15,416	15,340	15,664	15,405
6	Government current expenditure on goods and services.	2,792	2,872	3,012	3,060	2,934	3,136	3,224	3,372	3,504	3,309
7	Government investment:										
8	Fixed capital	1,168	1,100	1,216	1,224	1,177	1,196	1,188	1,244	1,304	1,233
9	Inventories	-4	4	12	-8	1	-4	-	-4	-16	.6
10	Business investment:										
11	Fixed capital	9,208	9,204	10,584	10,840	9,959	10,924	10,712	11,444	11,872	11,238
12	Residential construction	3,800	3,828	4,416	4,372	4,104	4,436	4,316	4,664	4,868	4,571
13	Non-residential construction	1,912	1,928	2,220	2,284	2,086	2,332	2,304	2,472	2,552	2,415
14	Machinery and equipment	3,496	3,448	3,948	4,184	3,769	4,156	4,092	4,308	4,452	4,252
15	Inventories	688	1,184	464	1,036	843	1,348	400	588	196	633
16	Non-farm	164	360	236	836	399	528	32	384	24	242
17	Farm and grain in commercial channels.	524	824	228	200	444	820	368	204	172	391
18	Exports of goods and services	2,312	148	3,824	4,280	2,641	2,152	2,700	4,036	4,276	3,291
19	Merchandise	2,032	-68	3,512	3,956	2,358	1,776	2,420	3,680	3,928	2,951
20	Non-merchandise	280	216	312	324	283	376	280	356	348	340
21	Deduct: Imports of goods and services										
22	Merchandise										
23	Non-merchandise										
Gross Domestic Product at Factor Cost(1)											
<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 9)</i>											
		54,968	54,076	61,664	63,020	58,432	62,360	63,184	66,456	68,820	65,205
		51,972	52,740	57,364	57,712	54,947	58,864	60,084	61,836	64,364	61,287

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 24. Impôts indirects moins subventions allouées à la dépense

Désaisonnalisés au taux annuel

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 007420	N°	
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année			
millions of dollars - millions de dollars												
					36,368	38,356	39,668	38,204	38,149	Dépenses personnelles en biens et services de consommation:	1	
					6,308	7,012	7,188	7,004	6,878	Biens durables	2	
					3,312	3,412	3,524	3,620	3,467	Biens semi-durables	3	
					14,920	15,792	16,464	15,324	15,625	Biens non durables	4	
					11,828	12,140	12,492	12,256	12,179	Services	5	
					2,556	2,732	2,808	2,816	2,728	Dépenses publiques courantes en biens et services.	6	
										Investissement des administrations publiques:		
					1,104	1,136	1,152	1,116	1,127	Capital fixe	7	
					4		12	-4	3	Stocks	8	
										Investissement des entreprises:		
					7,972	8,344	8,960	8,848	8,531	Capital fixe	9	
					2,980	3,180	3,508	3,552	3,305	Construction résidentielle	10	
					1,988	1,932	1,952	1,876	1,937	Construction non résidentielle	11	
					3,004	3,232	3,500	3,420	3,289	Machines et matériel	12	
					608	.92	.56	.236	.56	Stocks	13	
					924	236	128	.96	298	Non agricoles	14	
					-316	.328	.184	.140	.242	Agricoles et céréales en circuit commercial.	15	
					3,064	2,544	3,904	3,420	3,233	Exportations de biens et services	16	
					2,768	2,276	3,572	3,152	2,942	Marchandises	17	
					296	268	332	268	291	Invisibles	18	
										Moins: Importations de biens et services	19	
					51,676	53,020	56,448	54,164	53,827	Marchandises	20	
					48,000	50,568	52,588	50,984	50,535	Invisibles	21	
										Produit intérieur brut au coût des facteurs(1)	22	
										Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 9)	23	
1989					1990							
millions of dollars - millions de dollars												
48,764	50,936	51,240	52,216	50,789	53,364	53,072	53,552			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1	
8,540	9,456	8,984	9,076	9,014	9,108	9,120	8,920			Biens durables	2	
3,972	4,332	4,300	4,548	4,288	4,616	4,680	4,588			Biens semi-durables	3	
19,244	20,448	20,904	21,292	20,472	21,500	22,012	22,132			Biens non durables	4	
17,008	16,700	17,052	17,300	17,015	18,140	17,260	17,912			Services	5	
3,616	3,576	3,712	3,800	3,676	3,764	3,908	4,100			Dépenses publiques courantes en biens et services.	6	
										Investissement des administrations publiques:		
1,320	1,360	1,412	1,464	1,389	1,512	1,528	1,548			Capital fixe	7	
-20	8	.8	16	-1	-12		-8			Stocks	8	
										Investissement des entreprises:		
12,428	12,492	12,432	12,620	12,493	12,856	12,560	12,164			Capital fixe	9	
5,108	4,904	5,068	5,196	5,069	5,264	5,112	4,944			Construction résidentielle	10	
2,652	2,644	2,724	2,764	2,696	2,836	2,900	2,924			Construction non résidentielle	11	
4,668	4,944	4,640	4,660	4,728	4,756	4,548	4,296			Machines et matériel	12	
-84	208	344	572	260	196	.432	.176			Stocks	13	
-48	524	1,056	660	548	184	.444	.80			Non agricoles	14	
-36	-316	.712	.88	-288	12	12	.256			Agricoles et céréales en circuit commercial.	15	
4,948	3,976	3,936	5,248	4,527	6,016	5,848	4,768			Exportations de biens et services	16	
4,564	3,636	3,540	4,848	4,147	5,608	5,460	4,344			Marchandises	17	
384	340	396	400	380	408	388	424			Invisibles	18	
										Moins: Importations de biens et services	19	
70,972	72,556	73,068	75,936	73,133	77,696	76,484	75,948			Marchandises	20	
56,128	68,364	68,796	70,100	68,347	71,496	71,068	71,364			Invisibles	21	
										Produit intérieur brut au coût des facteurs(1)	22	
										Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 9)	23	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 25. Gross Domestic Product at Factor Cost

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 007421	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
		millions of dollars - millions de dollars									
1	Personal expenditure on consumer goods and services										
2	Durable goods										
3	Semi-durable goods										
4	Non-durable goods										
5	Services										
6	Government current expenditure on goods and services										
	Government investment:										
7	Fixed capital										
8	Inventories										
	Business investment:										
9	Fixed capital										
10	Residential construction										
11	Non-residential construction										
12	Machinery and equipment										
13	Inventories										
14	Non-farm										
15	Farm and grain in commercial channels										
16	Exports of goods and services										
17	Merchandise										
18	Non-merchandise										
19	Deduct: Imports of goods and services										
20	Merchandise										
21	Non-merchandise										
22	Statistical discrepancy										
23	Gross Domestic Product at Factor Cost										
24	Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 9)										
1	Personal expenditure on consumer goods and services	272,752	280,624	283,928	291,604	282,227	295,388	301,644	308,560	314,876	305,117
2	Durable goods	39,656	41,516	42,564	44,280	42,004	45,140	45,852	47,144	47,708	46,461
3	Semi-durable goods	28,584	29,356	29,712	30,152	29,451	30,692	31,356	31,964	32,264	31,569
4	Non-durable goods	69,512	72,232	72,084	73,524	71,838	74,900	75,808	77,392	78,372	76,618
5	Services	135,000	137,520	139,568	143,648	138,934	144,656	148,628	152,060	156,532	150,469
6	Government current expenditure on goods and services	100,636	102,796	103,440	105,788	103,165	107,944	108,556	110,872	112,572	109,986
	Government investment:										
7	Fixed capital	11,416	11,640	11,836	12,040	11,733	12,120	12,380	12,592	12,792	12,471
8	Inventories	-20	-60	-136	60	-39	64	-24	40	200	70
	Business investment:										
9	Fixed capital	85,456	91,384	96,224	100,168	93,308	102,716	105,588	107,576	110,496	106,594
10	Residential construction	32,176	34,804	36,568	36,744	35,073	37,108	38,660	39,320	40,868	38,989
11	Non-residential construction	22,868	24,696	26,224	27,740	25,382	28,540	29,352	30,016	30,436	29,586
12	Machinery and equipment	30,412	31,884	33,432	35,684	32,853	37,068	37,576	38,240	39,192	38,019
13	Inventories	1,684	72	360	5,540	1,914	4,748	-16	2,240	172	1,786
14	Non-farm	2,316	1,228	1,564	6,072	2,795	6,524	1,736	2,720	-16	2,741
15	Farm and grain in commercial channels	-632	-1,156	-1,204	-532	-881	-1,776	-1,752	-480	188	-955
16	Exports of goods and services	138,772	141,644	141,348	146,692	142,114	153,256	158,144	154,096	156,264	155,440
17	Merchandise	121,180	123,512	122,876	127,904	123,868	132,812	138,584	134,692	135,848	135,484
18	Non-merchandise	17,592	18,132	18,472	18,788	18,246	20,444	19,560	19,404	20,416	19,956
19	Deduct: Imports of goods and services	134,544	135,904	138,604	150,416	139,867	153,396	152,864	154,004	156,932	154,299
20	Merchandise	110,828	111,240	113,816	124,592	115,119	128,004	127,196	127,728	130,356	128,321
21	Non-merchandise	23,716	24,664	24,788	25,824	24,748	25,392	25,668	26,276	26,576	25,978
22	Statistical discrepancy	-1,388	-2,080	-1,372	-1,764	-1,651	164	156	1,616	2,008	986
23	Gross Domestic Product at Factor Cost	474,764	490,116	497,024	509,712	492,904	523,004	533,564	543,588	552,448	538,151
24	Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 9)	470,260	486,444	495,428	509,600	490,433	518,168	528,168	539,600	550,736	534,168

TABLEAU 25. Produit intérieur brut au coût des facteurs

Desaissement au taux annuel

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 007421	N°	
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année			
millions of dollars - millions de dollars												
					252,440	255,596	261,960	267,320	259,329	Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1	
					36,752	36,908	38,824	38,516	37,750	Biens durables	2	
					26,116	26,928	27,548	27,956	27,137	Biens semi-durables	3	
					67,484	66,620	67,948	69,836	67,972	Biens non durables	4	
					122,088	125,140	127,640	131,012	126,470	Services	5	
					95,848	95,912	98,452	99,392	97,401	Dépenses publiques courantes en biens et services.	6	
Investissement des administrations publiques:												
					11,916	11,604	11,192	11,048	11,440	Capital fixe	7	
					-36	4	-156	36	-38	Stocks	8	
Investissement des entreprises:												
					78,988	80,384	80,148	82,328	80,462	Capital fixe	9	
					25,152	26,924	28,272	29,656	27,501	Construction résidentielle	10	
					25,964	23,764	22,488	22,540	23,689	Construction non résidentielle	11	
					27,872	29,696	29,388	30,132	29,272	Machines et matériel	12	
					5,280	3,880	688	296	2,536	Stocks	13	
					4,280	2,476	-856	-112	1,447	Non agricoles	14	
					1,000	1,404	1,544	408	1,089	Agricoles et céréales en circuit commercial.	15	
Exportations de biens et services												
					135,880	134,560	134,448	134,656	134,886	Marchandises	16	
					119,248	116,896	115,788	117,572	117,376	Invisibles	17	
					16,632	17,664	18,660	17,084	17,510	Moins: Importations de biens et services	18	
					133,888	130,412	133,852	135,324	133,369	Marchandises	19	
					111,764	107,736	110,440	111,556	110,374	Invisibles	20	
					22,124	22,676	23,412	23,768	22,995	Moins: Importations de biens et services	21	
					-1,016	-1,740	-688	212	-808	Marchandises	22	
					445,412	449,788	452,192	459,964	451,839	Invisibles	23	
					439,192	443,496	451,752	460,088	448,632	Produit intérieur brut au coût des facteurs	24	
Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 9)												
1989					1990							
millions of dollars - millions de dollars												
320,248	327,604	332,456	340,164	330,118	344,016	346,164	350,548			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1	
48,532	49,328	49,380	49,952	49,298	50,576	48,304	48,624			Biens durables	2	
32,836	33,636	33,948	33,800	33,555	34,196	33,824	34,064			Biens semi-durables	3	
79,668	80,784	81,932	82,956	81,335	83,740	84,896	86,284			Biens non durables	4	
159,212	163,856	167,196	173,456	165,930	175,504	179,140	181,576			Services	5	
115,212	116,496	118,488	120,068	117,566	122,696	126,208	128,724			Dépenses publiques courantes en biens et services.	6	
Investissement des administrations publiques:												
13,028	13,492	14,172	14,884	13,894	15,136	15,288	15,456			Capital fixe	7	
232	-96	100	-244	-2	164	28	112			Stocks	8	
114,588	115,816	114,572	117,328	115,576	117,372	114,372	108,384			Investissement des entreprises:		
43,148	42,000	42,376	44,064	42,897	43,676	41,596	37,840			Capital fixe	9	
31,412	31,636	32,544	33,008	32,150	33,512	33,812	33,888			Construction résidentielle	10	
40,028	42,180	39,652	40,256	40,529	40,184	38,964	36,656			Construction non résidentielle	11	
-652	5,104	6,016	3,520	3,497	1,304	-3,544	-1,388			Machines et matériel	12	
-744	3,184	4,604	3,932	2,744	2,336	-3,364	-2,652			Stocks	13	
92	1,920	1,412	-412	753	-1,032	-180	1,264			Non agricoles	14	
160,928	158,764	157,672	155,936	158,325	158,596	165,924	162,844			Agricoles et céréales en circuit commercial.	15	
140,776	138,560	137,104	135,312	137,938	137,468	144,440	141,520			Exportations de biens et services	16	
20,152	20,204	20,568	20,624	20,387	21,128	21,484	21,324			Marchandises	17	
169,560	164,292	161,256	163,984	162,523	165,684	166,428	163,372			Invisibles	18	
133,478	136,548	133,072	135,064	134,528	136,288	136,712	133,064			Moins: Importations de biens et services	19	
131,132	27,744	28,184	28,920	27,995	29,396	29,716	30,308			Marchandises	20	
1,292	1,936	1,964	1,936	2,032	2,248	2,704	2,744			Invisibles	21	
565,316	574,824	584,184	589,608	578,483	595,848	600,716	604,052			Divergence statistique	22	
563,076	573,408	579,688	592,444	577,154	599,220	602,032	603,112			Produit intérieur brut au coût des facteurs	23	
										Demande intérieure finale (1 + 6 + 7 + 9)	24	

TABLE 26. Effective Tax Rates(1)

Using Seasonally Adjusted Data

No.	CANSIM matrix No. 007422	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
1	Personal expenditure on consumer goods and services.										
2	Durable goods										
3	Semi-durable goods										
4	Non-durable goods										
5	Services										
6	Government current expenditure on goods and services.										
7	Government investment in fixed capital										
	Business investment:										
8	Fixed capital										
9	Residential construction										
10	Non-residential construction										
11	Machinery and equipment										
12	Exports of goods and services										
13	Merchandise										
14	Non-merchandise										
15	Deduct: Imports of goods and services										
16	Merchandise										
17	Non-merchandise										
18	Gross Domestic Product at Factor Cost										
19	<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 9)</i>										
		1987					1988				
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	14.2	14.1	15.0	14.6	14.5	14.8	14.9	14.8	15.1	14.9
2	Durable goods	17.9	18.0	18.2	17.4	17.9	16.9	17.5	17.5	17.8	17.4
3	Semi-durable goods	12.0	12.2	12.9	13.3	12.6	12.2	12.2	12.4	13.2	12.5
4	Non-durable goods	22.4	21.8	23.8	23.2	22.8	22.7	23.3	23.6	24.5	23.5
5	Services	9.4	9.3	9.9	9.6	9.6	10.5	10.4	10.1	10.0	10.3
6	Government current expenditure on goods and services.	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0
7	Government investment in fixed capital	10.2	9.5	10.3	10.2	10.1	9.9	9.6	9.9	10.2	9.9
	Business investment:										
8	Fixed capital	10.8	10.1	11.0	10.8	10.7	10.6	10.1	10.6	10.7	10.5
9	Residential construction	11.8	11.0	12.1	11.9	11.7	12.0	11.2	11.9	11.9	11.8
10	Non-residential construction	8.4	7.8	8.5	8.2	8.2	8.2	7.8	8.2	8.4	8.2
11	Machinery and equipment	11.5	10.8	11.8	11.7	11.4	11.2	10.9	11.3	11.4	11.2
12	Exports of goods and services	1.7	1	2.7	2.9	1.9	1.4	1.7	2.6	2.7	2.1
13	Merchandise	1.7	- 1	2.9	3.1	1.9	1.3	1.7	2.7	2.9	2.2
14	Non-merchandise	1.6	1.2	1.7	1.7	1.6	1.8	1.4	1.8	1.7	1.7
15	Deduct: Imports of goods and services										
16	Merchandise										
17	Non-merchandise										
18	Gross Domestic Product at Factor Cost	11.6	11.0	12.4	12.4	11.9	11.9	11.8	12.2	12.5	12.1
19	<i>Final domestic demand (1 + 6 + 7 + 9)</i>	11.1	10.8	11.6	11.3	11.2	11.4	11.4	11.5	11.7	11.5

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 26. Taux effectifs de taxe(1)

Calculés à partir de données désaisonnalisées

More articles in the 1985 literature bibliographies

TABLE 27. Indirect Taxes Less Subsidies at 1986 Prices, Allocated to Final Expenditure(1)

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 007423	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
millions of dollars - millions de dollars											
1	Personal expenditure on consumer goods and services.										
2	Durable goods										
3	Semi-durable goods										
4	Non-durable goods										
5	Services										
6	Adjusting entry										
7	Government current expenditure on goods and services.										
8	Government investment:										
9	Fixed capital										
	Inventories										
10	Business investment:										
11	Fixed capital										
12	Residential construction										
13	Non-residential construction										
14	Machinery and equipment										
15	Adjusting entry										
16	Inventories										
17	Non-farm										
18	Farm and grain in commercial channels										
19	Adjusting entry										
20	Exports of goods and services										
21	Merchandise										
22	Non-merchandise										
23	Adjusting entry										
24	Deduct: Imports of goods and services										
25	Merchandise										
26	Non-merchandise										
27	Gross Domestic Product at Factor Cost at 1986 Prices.										
28	Adjusting entry										
29	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 10)										
millions of dollars - millions de dollars											
1987											
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	38,544	39,288	39,636	39,976	39,361	40,180	40,532	40,988	41,472	40,793
2	Durable goods	7,060	7,412	7,536	7,672	7,420	7,752	7,824	7,976	7,976	7,882
3	Semi-durable goods	3,528	3,596	3,632	3,656	3,603	3,640	3,676	3,712	3,728	3,689
4	Non-durable goods	15,368	15,564	15,560	15,520	15,503	15,640	15,696	15,856	16,144	15,834
5	Services	12,588	12,716	12,908	13,128	12,835	13,148	13,336	13,444	13,624	13,388
6	Adjusting entry										
7	Government current expenditure on goods and services.	2,756	2,728	2,744	2,896	2,781	2,868	2,860	2,972	2,992	2,923
8	Government investment:										
9	Fixed capital	1,132	1,148	1,184	1,208	1,168	1,192	1,200	1,212	1,236	1,210
	Inventories	4	4	12	-4	4	-8	4	-4	-20	-7
10	Business investment:										
11	Fixed capital	9,012	9,544	10,092	10,456	9,776	10,660	10,868	10,972	11,112	10,903
12	Residential construction	3,664	3,856	4,016	3,980	3,879	3,960	4,028	4,032	4,080	4,025
13	Non-residential construction	1,832	1,952	2,072	2,160	2,004	2,176	2,200	2,228	2,236	2,210
14	Machinery and equipment	3,516	3,736	4,004	4,316	3,893	4,524	4,640	4,712	4,796	4,668
15	Adjusting entry										
16	Inventories	784	1,316	508	1,124	933	1,476	468	620	172	684
17	Non-farm	152	328	244	888	403	560	48	436	36	270
18	Farm and grain in commercial channels	632	988	264	236	530	916	420	184	136	414
19	Adjusting entry										
20	Exports of goods and services	3,388	3,348	3,396	3,516	3,412	3,640	3,796	3,704	3,740	3,720
21	Merchandise	3,096	3,052	3,096	3,212	3,114	3,316	3,488	3,396	3,420	3,405
22	Non-merchandise	292	296	300	304	298	324	308	308	320	315
23	Adjusting entry										
24	Deduct: Imports of goods and services										
25	Merchandise										
26	Non-merchandise										
27	Adjusting entry										
28	Gross Domestic Product at Factor Cost at 1986 Prices.	55,620	57,376	57,572	59,172	57,435	60,000	59,714	61,424	61,704	55,726
29	Adjusting entry	51,444	52,708	53,656	54,536	53,086	54,900	55,460	56,144	56,812	55,829

See footnote(s) at end of statistical tables

TABLEAU 27. Impôts indirects moins subventions aux prix de 1986 alloués à la dépense finale(1)

Désaisonnalisés au taux annuel

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 007423	N°	
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année			
millions of dollars - millions de dollars												
					37,624	37,828	38,652	38,492	38,149	Dépenses personnelles en biens et services de consommation:	1	
					6,844	6,764	7,040	6,864	6,878	Biens durables	2	
					3,380	3,460	3,500	3,528	3,467	Biens semi-durables	3	
					15,476	15,488	15,804	15,732	15,625	Biens non durables	4	
					11,924	12,116	12,308	12,368	12,179	Services	5	
					2,768	2,640	2,752	2,752	2,728	Ajustement	6	
					1,156	1,144	1,108	1,100	1,127	Dépenses publiques courantes en biens et services	7	
					4	.	12	.4	3	Investissement des administrations publiques:		
					8,348	8,488	8,572	8,716	8,531	Capital fixe	8	
					3,140	3,272	3,356	3,452	3,305	Stocks	9	
					2,120	1,952	1,848	1,828	1,937	Investissement des entreprises:		
					3,088	3,264	3,368	3,436	3,289	Capital fixe	10	
					524	.40	.72	.288	.56	Construction résidentielle	11	
					900	252	144	.104	.298	Construction non résidentielle	12	
					-276	-292	-216	.184	.242	Machines et matériel	13	
					3,200	3,208	3,280	3,244	3,233	Ajustement	14	
					2,920	2,912	2,972	2,964	2,942	Stocks	15	
					280	296	308	280	291	Non agricoles	16	
					53,724	53,268	54,304	54,012	53,827	Agricoles et céréales en circuit commercial	17	
					49,896	50,100	51,084	51,060	50,535	Ajustement	18	
										Produit intérieur brut au coût des facteurs aux prix de 1986.	19	
										Ajustement	20	
										Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 10)	21	
												22
1989					1990					Moins: Importations de biens et services	23	
										Marchandises	24	
										Invisibles	25	
										Ajustement	26	
										Produit intérieur brut au coût des facteurs aux prix de 1986.	27	
										Ajustement	28	
										Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 10)	29	
millions of dollars - millions de dollars												
41,644	41,868	41,668	41,984	41,791	42,124	41,732	41,792			Dépenses personnelles en biens et services de consommation:	1	
7,988	8,152	8,040	8,124	8,076	8,184	7,904	7,908			Biens durables	2	
3,716	3,800	3,788	3,784	3,772	3,824	3,772	3,740			Biens semi-durables	3	
16,116	15,924	15,736	15,664	15,860	15,620	15,492	15,492			Biens non durables	4	
13,824	13,992	14,104	14,412	14,083	14,496	14,564	14,652			Services	5	
3,020	2,868	3,032	2,988	2,977	2,972	2,944	3,128			Ajustement	6	
1,244	1,276	1,316	1,376	1,303	1,396	1,388	1,412			Dépenses publiques courantes en biens et services.	7	
-24	8	-8	24	.	-16	-4	-12			Investissement des administrations publiques:		
11,404	11,528	11,168	11,452	11,388	11,440	11,000	10,388			Capital fixe	8	
4,188	4,084	4,064	4,148	4,121	4,064	3,932	3,628			Stocks	9	
2,288	2,272	2,328	2,352	2,310	2,380	2,372	2,368			Investissement des entreprises:		
4,928	5,172	4,776	4,952	4,957	4,996	4,596	4,392			Capital fixe	10	
-32	420	680	720	447	244	-548	-160			Construction résidentielle	11	
-52	612	1,256	800	654	232	-560	100			Construction non résidentielle	12	
20	-192	-576	-80	-207	12	12	-260			Machines et matériel	13	
3,812	3,688	3,756	3,756	3,753	3,740	3,952	3,852			Ajustement	14	
3,504	3,388	3,456	3,456	3,451	3,448	3,660	3,564			Stocks	15	
308	300	300	300	302	292	292	288			Non agricoles	16	
										Agricoles et céréales en circuit commercial	17	
										Ajustement	18	
										Produit intérieur brut au coût des facteurs aux prix de 1986.	19	
										Moins: Importations de biens et services	20	
										Marchandises	21	
										Invisibles	22	
										Ajustement	23	
61,068	61,656	61,612	62,300	61,658	61,900	60,464	60,400			Produit intérieur brut au coût des facteurs aux prix de 1986.	24	
37,742	37,540	37,184	37,800	37,450	37,932	37,064	36,720			Moins: Importations de biens et services	25	
										Marchandises	26	
										Invisibles	27	
										Ajustement	28	
										Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 10)	29	

Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques.

TABLE 28. Gross Domestic Product at Factor Cost at 1986 Prices

Seasonally Adjusted at Annual Rates

No.	CANSIM matrix No. 007424	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
		millions of dollars - millions de dollars									
1	Personal expenditure on consumer goods and services.										
2	Durable goods										
3	Semi-durable goods										
4	Non-durable goods										
5	Services										
6	Adjusting entry										
7	Government current expenditure on goods and services.										
	Government investment:										
8	Fixed capital										
9	Inventories										
	Business investment:										
10	Fixed capital										
11	Residential construction										
12	Non-residential construction										
13	Machinery and equipment										
14	Adjusting entry										
15	Inventories										
16	Non-farm										
17	Farm and grain in commercial channels										
18	Adjusting entry										
19	Exports of goods and services										
20	Merchandise										
21	Non-merchandise										
22	Adjusting entry										
23	Deduct: Imports of goods and services										
24	Merchandise										
25	Non-merchandise										
26	Adjusting entry										
27	Statistical discrepancy										
28	Adjusting entry										
29	Gross Domestic Product at Factor Cost at 1986 Prices.										
30	Adjusting entry										
31	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 10)										
		1987					1988				
		millions of dollars - millions de dollars									
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	264,964	269,900	273,700	277,380	271,486	278,576	281,928	285,060	288,588	283,538
2	Durable goods	38,776	40,756	41,556	42,360	40,862	42,732	43,288	44,036	44,060	43,529
3	Semi-durable goods	27,576	28,080	28,308	28,508	28,118	28,340	28,548	28,848	28,992	28,682
4	Non-durable goods	67,532	68,756	69,224	69,880	68,848	70,568	71,108	72,076	73,440	71,798
5	Services	131,080	132,308	134,612	136,632	133,658	136,936	138,984	140,100	142,096	139,529
6	Adjusting entry										
7	Government current expenditure on goods and services.	98,612	98,584	99,252	100,196	99,161	101,224	101,296	102,384	102,632	101,884
	Government investment:										
8	Fixed capital	11,428	11,544	11,816	11,960	11,687	11,884	11,972	12,120	12,252	12,057
9	Inventories	-28	-60	-132	56	-41	68	-28	40	196	69
	Business investment:										
10	Fixed capital	82,808	87,416	92,052	95,340	89,404	97,176	99,052	99,840	101,020	99,272
11	Residential construction	29,920	31,520	32,832	32,540	31,703	32,380	32,928	32,932	33,360	32,900
12	Non-residential construction	22,188	23,636	25,040	26,036	24,225	26,304	26,648	27,064	27,200	26,804
13	Machinery and equipment	30,700	32,260	34,180	36,764	33,476	38,492	39,476	39,844	40,460	39,568
14	Adjusting entry										
15	Inventories	2,320	228	-188	5,436	1,949	2,764	-1,352	952	216	645
16	Non-farm	2,612	1,252	1,108	6,600	2,893	6,060	2,108	2,448	576	2,798
17	Farm and grain in commercial channels	-292	-1,024	-1,296	-1,164	-944	-3,296	-3,460	-1,496	-360	-2,153
18	Adjusting entry										
19	Exports of goods and services	137,872	136,420	138,332	142,880	138,876	148,240	154,128	150,512	152,040	151,230
20	Merchandise	120,916	119,256	120,840	125,400	121,603	129,488	136,332	132,616	133,448	132,971
21	Non-merchandise	16,956	17,164	17,492	17,480	17,273	18,752	17,796	17,896	18,592	18,259
22	Adjusting entry										
23	Deduct: Imports of goods and services	137,360	138,536	140,364	152,884	142,286	157,268	159,344	161,004	164,812	160,607
24	Merchandise	113,364	113,652	115,272	126,796	117,271	131,048	132,188	133,120	136,704	133,264
25	Non-merchandise	23,996	24,884	25,092	26,088	25,015	26,220	27,156	27,884	28,108	27,342
26	Adjusting entry										
27	Statistical discrepancy	-1,324	-1,964	-1,276	-1,628	-1,548	184	176	1,500	1,832	923
28	Adjusting entry										
29	Gross Domestic Product at Factor Cost at 1986 Prices.	459,292	463,532	473,192	478,736	468,688	482,848	487,828	491,404	493,964	489,011
30	Adjusting entry										
31	Final domestic demand (1 + 7 + 8 + 10)	457,812	467,444	476,820	484,876	471,738	488,860	494,248	499,404	504,492	496,751

TABLEAU 28. Produit intérieur brut au coût des facteurs aux prix de 1986

Desaisonnalisé au taux annuel

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 007424	N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année		
millions of dollars - millions de dollars											
					254,604	257,844	262,292	262,576	259,329	Dépenses personnelles en biens et services de consommation:	1
					37,436	37,176	38,592	37,796	37,750	Biens durables	2
					26,464	27,092	27,436	27,556	27,137	Biens semi-durables	3
					66,820	67,796	68,800	68,472	67,972	Biens non durables	4
					123,884	125,780	127,464	128,752	126,470	Services	5
					96,908	96,568	97,960	98,168	97,401	Ajustement	6
					11,860	11,584	11,228	11,088	11,440	Dépenses publiques courantes en biens et services:	7
					-36	4	-156	36	-38	Investissement des administrations publiques:	
					80,224	80,744	79,876	81,004	80,462	Capital fixe	8
					26,168	27,304	27,980	28,552	27,501	Stocks	9
					26,260	23,876	22,444	22,176	23,689	Investissement des entreprises:	
					27,796	29,564	29,452	30,276	29,272	Capital fixe	10
					5,592	3,368	1,016	168	2,536	Construction résidentielle	11
					4,760	2,116	-732	-356	1,447	Construction non résidentielle	12
					832	1,252	1,748	524	1,089	Machines et matériel	13
					134,364	134,196	136,528	134,456	134,886	Ajustement	14
					117,552	116,448	117,908	117,596	117,376	Stocks	15
					16,812	17,748	18,620	16,860	17,510	Non agricoles	16
										Agricoles et céréales en circuit commercial	17
										Ajustement	18
					132,268	130,776	134,620	135,812	133,369	Exportations de biens et services	19
					110,188	107,904	111,112	112,292	110,374	Marchandises	20
					22,080	22,872	23,508	23,520	22,995	Invisibles	21
										Ajustement	22
					-1,012	-1,728	-724	232	-808	Moins: Importations de biens et services	23
										Marchandises	24
										Invisibles	25
										Ajustement	26
										Divergence statistique	27
										Ajustement	28
										Produit intérieur brut au coût des facteurs aux prix de 1986.	29
										Ajustement	30
										Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 10)	31
1989					1990						
millions of dollars - millions de dollars											
290,652	293,944	294,604	299,924	294,781	300,092	299,132	299,964			Dépenses personnelles en biens et services de consommation:	1
44,204	45,024	44,360	44,864	44,613	45,240	43,648	43,500			Biens durables	2
28,800	29,520	29,452	29,392	29,291	29,608	29,240	29,020			Biens semi-durables	3
73,832	73,932	74,156	75,012	74,233	74,376	75,044	75,496			Biens non durables	4
143,816	145,468	146,636	150,656	146,644	150,868	151,200	151,948			Services	5
104,612	103,372	104,960	105,180	104,531	106,220	106,560	108,052			Ajustement	6
12,396	12,696	13,228	13,896	13,054	14,036	13,972	14,168			Dépenses publiques courantes en biens et services:	7
228	-92	96	-236	-1	156	28	108			Investissement des administrations publiques:	
103,512	104,388	101,524	103,788	103,303	103,632	101,504	96,872			Capital fixe	8
34,252	33,356	33,200	33,904	33,678	33,840	32,816	30,268			Stocks	9
27,668	27,392	28,036	28,292	27,847	28,544	28,652	28,700			Investissement des entreprises:	
41,592	43,640	40,288	41,592	41,778	41,248	40,036	37,904			Capital fixe	10
-1,376	5,196	4,924	3,380	3,031	880	-1,988	-1,516			Construction résidentielle	11
-1,428	3,412	3,160	3,168	2,078	1,168	-2,216	-3,100			Construction non résidentielle	12
52	1,784	1,764	212	953	-288	228	1,584			Machines et matériel	13
										Ajustement	14
										Stocks	15
										Non agricoles	16
										Agricoles et céréales en circuit commercial	17
										Ajustement	18
154,772	149,772	152,464	152,284	152,323	154,256	162,652	158,640			Exportations de biens et services	19
136,864	132,284	134,960	135,000	134,777	136,776	145,092	141,348			Marchandises	20
17,908	17,488	17,504	17,284	17,546	17,480	17,560	17,292			Invisibles	21
166,644	169,472	167,648	171,588	168,838	169,384	172,604	168,456			Ajustement	22
138,088	140,620	138,332	141,548	139,647	139,500	142,476	137,724			Moins: Importations de biens et services	23
28,556	28,852	29,316	30,040	29,191	29,884	30,128	30,732			Marchandises	24
										Invisibles	25
										Ajustement	26
										Divergence statistique	27
										Ajustement	28
500,220	501,536	505,896	508,340	503,998	511,804	511,540	510,136			Produit intérieur brut au coût des facteurs aux prix de 1986.	29
511,172	514,400	514,316	522,788	515,669	523,980	521,168	519,056			Ajustement	30
										Demande intérieure finale (1 + 7 + 8 + 10)	31

TABLE 29. Implicit Price Indexes, Indirect Taxes Less Subsidies

Using Seasonally Adjusted Data

1986 = 100.0

No.	CANSIM matrix No. 007425	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
1	Personal expenditure on consumer goods and services.										
2	Durable goods										
3	Semi-durable goods										
4	Non-durable goods										
5	Services										
6	Government current expenditure on goods and services.										
7	Government investment in fixed capital										
	Business investment:										
8	Fixed capital										
9	Residential construction										
10	Non-residential construction										
11	Machinery and equipment										
12	Exports of goods and services										
13	Merchandise										
14	Non-merchandise										
15	Deduct: Imports of goods and services										
16	Merchandise										
17	Non-merchandise										
18	Gross Domestic Product at Factor Cost										
19	<i>Final domestic demand</i>										
		1987					1988				
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	100.7	100.7	107.4	106.5	103.9	108.5	110.9	111.7	115.0	111.6
2	Durable goods	100.7	101.0	102.7	100.5	101.2	98.4	102.7	103.4	106.7	102.8
3	Semi-durable goods	97.5	100.0	105.6	109.4	103.2	103.1	104.5	106.5	114.5	107.2
4	Non-durable goods	101.4	101.2	110.4	110.0	105.7	108.9	112.6	115.0	119.2	114.0
5	Services	100.6	100.2	107.0	105.2	103.3	115.6	115.6	114.1	115.0	115.1
6	Government current expenditure on goods and services.	101.3	105.3	109.8	105.7	105.5	109.3	112.7	113.5	117.1	113.2
7	Government investment in fixed capital	103.2	95.8	102.7	101.3	100.8	100.3	99.0	102.6	105.5	101.9
	Business investment:										
8	Fixed capital	102.2	96.4	104.9	103.7	101.9	102.5	98.6	104.3	106.8	103.1
9	Residential construction	103.7	99.3	110.0	109.8	105.8	112.0	107.1	115.7	119.3	113.6
10	Non-residential construction	104.4	98.8	107.1	105.7	104.1	107.2	104.7	111.0	114.1	109.3
11	Machinery and equipment	99.4	92.3	98.6	96.9	96.8	91.9	88.2	91.4	92.8	91.1
12	Exports of goods and services	68.2	4.4	112.6	121.7	77.4	59.1	71.1	109.0	114.3	88.5
13	Merchandise	65.6	-2.2	113.4	123.2	75.7	53.6	69.4	108.4	114.9	86.7
14	Non-merchandise	95.9	73.0	104.0	106.6	95.0	116.0	90.9	115.6	108.8	107.9
15	Deduct: Imports of goods and services										
16	Merchandise										
17	Non-merchandise										
18	Gross Domestic Product at Factor Cost	98.8	94.2	107.1	106.5	101.7	103.9	105.8	109.9	113.4	108.3
19	<i>Final domestic demand</i>	101.0	100.1	106.9	105.8	103.5	107.2	108.3	110.1	113.3	109.8

TABLEAU 29. Indices implicites de prix, impôts indirects moins subventions

Calculés à partir de données désaisonnalisées

1986 = 100.0

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 007425	N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année		
					96.7	101.4	102.6	99.3	100.0	Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1
					92.2	103.7	102.1	102.0	100.0	Biens durables	2
					98.0	98.6	100.7	102.6	100.0	Biens semi-durables	3
					96.4	102.0	104.2	97.4	100.0	Biens non durables	4
					99.2	100.2	101.5	99.1	100.0	Services	5
					92.3	103.5	102.0	102.3	100.0	Dépenses publiques courantes en biens et services.	6
					95.5	99.3	104.0	101.5	100.0	Investissement des administrations publiques en capital fixe.	7
					95.5	98.3	104.5	101.5	100.0	Investissement des entreprises:	
					94.9	97.2	104.5	102.9	100.0	Capital fixe	8
					93.8	99.0	105.6	102.6	100.0	Construction résidentielle	9
					97.3	99.0	103.9	99.5	100.0	Construction non résidentielle	10
					95.8	79.3	119.0	105.4	100.0	Machines et matériel	11
					94.8	78.2	120.2	106.3	100.0	Exportations de biens et services	12
					105.7	90.5	107.8	95.7	100.0	Marchandises	13
										Invisibles	14
					96.2	99.5	103.9	100.3	100.0	Moins: Importations de biens et services	15
					96.2	100.9	102.9	99.9	100.0	Marchandises	16
										Invisibles	17
					96.2					Produit intérieur brut au coût des facteurs	18
										Demande intérieure finale	19
1989					1990						
117.1	121.7	123.0	124.4	121.5	126.7	127.2	128.1			Dépenses personnelles en biens et services de consommation.	1
106.9	116.0	111.7	111.7	111.6	111.3	115.4	112.8			Biens durables	2
106.9	114.0	113.5	120.2	113.7	120.7	124.1	122.7			Biens semi-durables	3
119.4	128.4	132.8	135.9	129.1	137.6	142.1	142.9			Biens non durables	4
123.0	119.4	120.9	120.0	120.8	125.1	118.5	122.2			Services	5
119.7	124.7	122.4	127.2	123.5	126.6	132.7	131.1			Dépenses publiques courantes en biens et services.	6
106.1	106.6	107.3	106.4	106.6	108.3	110.1	109.6			Investissement des administrations publiques en capital fixe.	7
109.0	108.4	111.3	110.2	109.7	112.4	114.2	117.1			Investissement des entreprises:	
122.0	120.1	124.7	125.3	123.0	129.5	130.0	136.3			Capital fixe	8
115.9	116.4	117.0	117.5	116.7	119.2	122.3	123.5			Construction résidentielle	9
94.7	95.6	97.2	94.1	95.4	95.2	96.8	97.8			Construction non résidentielle	10
129.8	107.8	104.8	139.7	120.6	160.9	148.0	123.8			Machines et matériel	11
130.3	107.3	102.4	140.3	120.2	162.6	149.2	121.9			Exportations de biens et services	12
124.7	113.3	132.0	133.3	125.8	139.7	132.9	147.2			Marchandises	13
										Invisibles	14
										Moins: Importations de biens et services	15
										Marchandises	16
										Invisibles	17
116.2	117.7	118.6	121.9	118.6	125.5	126.5	125.7			Produit intérieur brut au coût des facteurs	18
116.4	112.8	120.3	129.3	119.9	123.4	124.5	126.3			Demande intérieure finale	19

TABLE 30. Implicit Price Indexes, Gross Domestic Product at Factor Cost*Using Seasonally Adjusted Data*

1986 = 100.0

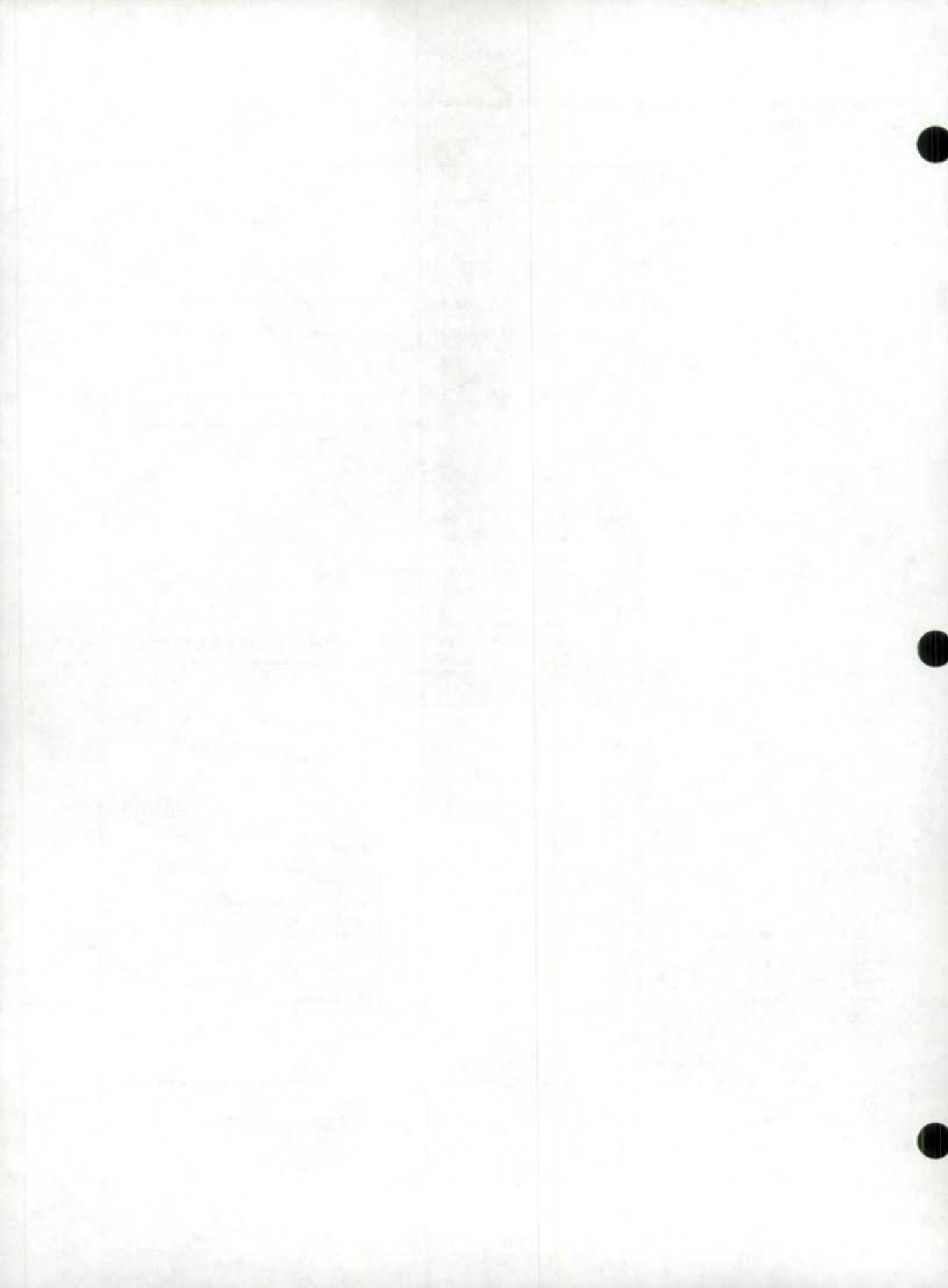
No.	CANSIM matrix No. 007426	1983					1984				
		I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année
1	Personal expenditure on consumer goods and services.										
2	Durable goods										
3	Semi-durable goods										
4	Non-durable goods										
5	Services										
6	Government current expenditure on goods and services.										
7	Government investment in fixed capital										
	Business investment:										
8	Fixed capital										
9	Residential construction										
10	Non-residential construction										
11	Machinery and equipment										
12	Exports of goods and services										
13	Merchandise										
14	Non-merchandise										
15	Deduct: Imports of goods and services										
16	Merchandise										
17	Non-merchandise										
18	Gross Domestic Product at Factor Cost										
19	<i>Final domestic demand</i>										
		1987					1988				
1	Personal expenditure on consumer goods and services.	102.9	104.0	103.7	105.1	104.0	106.0	107.0	108.2	109.1	107.6
2	Durable goods	102.3	101.9	102.4	104.5	102.8	105.6	105.9	107.1	108.3	106.7
3	Semi-durable goods	103.7	104.5	105.0	105.8	104.7	108.3	109.8	110.8	111.3	110.1
4	Non-durable goods	102.9	105.1	104.1	105.2	104.3	106.1	106.6	107.4	106.7	106.7
5	Services	103.0	103.9	103.7	105.1	103.9	105.6	106.9	108.5	110.2	107.8
6	Government current expenditure on goods and services.	102.1	104.3	104.2	105.6	104.0	106.6	107.2	108.3	109.7	108.0
7	Government investment in fixed capital	99.9	100.8	100.2	100.7	100.4	102.0	103.4	103.9	104.4	103.4
	Business investment:										
8	Fixed capital	103.2	104.5	104.5	105.1	104.4	105.7	106.6	107.7	109.4	107.4
9	Residential construction	107.5	110.4	111.4	112.9	110.6	114.6	117.4	119.4	122.5	118.5
10	Non-residential construction	103.1	104.5	104.7	106.5	104.8	108.5	110.1	110.9	111.9	110.4
11	Machinery and equipment	99.1	98.8	97.8	97.1	98.1	96.3	95.2	96.0	96.9	96.1
12	Exports of goods and services	100.7	103.8	102.2	102.7	102.3	103.4	102.6	102.4	102.8	102.8
13	Merchandise	100.2	103.6	101.7	102.0	101.9	102.6	101.7	101.6	101.8	101.9
14	Non-merchandise	103.8	105.6	105.6	107.5	105.6	109.0	109.9	108.4	109.8	109.3
15	Deduct: Imports of goods and services	97.9	98.1	98.7	98.4	98.3	97.5	95.9	95.7	95.2	96.1
16	Merchandise	97.8	97.9	98.7	98.3	98.2	97.7	96.2	95.9	95.4	96.3
17	Non-merchandise	98.8	99.1	98.8	99.0	98.9	96.8	94.5	94.2	94.5	95.0
18	Gross Domestic Product at Factor Cost	103.4	105.7	105.0	106.5	105.2	108.3	109.4	110.6	111.8	110.0
19	<i>Final domestic demand</i>	102.7	104.1	103.9	105.1	104.0	106.0	106.9	108.0	109.2	107.5

TABLEAU 30. Indices implicites de prix, produit intérieur brut au coût des facteurs

Calculés à partir de données désaisonnalisées

1986 = 100.0

1985					1986					Numéro de matrice CANSIM 007426	N°
I	II	III	IV	Year Année	I	II	III	IV	Year Année		
					99.2	99.1	99.9	101.8	100.0	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
					98.2	99.3	100.6	101.9	100.0	Biens durables	2
					98.7	99.4	100.4	101.5	100.0	Biens semi-durables	3
					101.0	98.3	98.8	102.0	100.0	Biens non durables	4
					98.6	99.5	100.1	101.8	100.0	Services	5
					98.9	99.3	100.5	101.2	100.0	Dépenses publiques courantes en biens et services.	6
					100.5	100.2	99.7	99.6	100.0	Investissement des administrations publiques en capital fixe.	7
										Investissement des entreprises:	
					98.5	99.6	100.3	101.6	100.0	Capital fixe	8
					96.1	98.6	101.0	103.9	100.0	Construction résidentielle	9
					98.9	99.5	100.2	101.6	100.0	Construction non résidentielle	10
					100.3	100.4	99.8	99.5	100.0	Machines et matériel	11
					101.1	100.3	98.5	100.1	100.0	Exportations de biens et services	12
					101.4	100.4	98.2	100.0	100.0	Marchandises	13
					98.9	99.5	100.2	101.3	100.0	Invisibles	14
					101.2	99.7	99.4	99.6	100.0	Moins: Importations de biens et services	15
					101.4	99.8	99.4	99.3	100.0	Marchandises	16
					100.2	99.1	99.6	101.1	100.0	Invisibles	17
					98.9	99.6	99.7	101.8	100.0	Produit intérieur brut au coût des facteurs	18
					99.0	99.3	100.1	101.6	100.0	Demande intérieure finale	19
1989					1990						
110.2	111.5	112.8	113.4	112.0	114.6	115.7	116.9			Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1
109.8	109.6	111.3	111.3	110.5	111.8	110.7	111.8			Biens durables	2
114.0	113.9	115.3	115.0	114.6	115.5	115.7	117.4			Biens semi-durables	3
107.9	109.3	110.5	110.6	109.6	112.6	113.1	114.3			Biens non durables	4
110.7	112.6	114.0	115.1	113.2	116.3	118.5	119.5			Services	5
110.1	112.7	112.9	114.2	112.5	115.5	118.4	119.1			Dépenses publiques courantes en biens et services.	6
105.1	106.3	107.1	107.1	106.4	107.8	109.4	109.1			Investissement des administrations publiques en capital fixe	7
										Investissement des entreprises:	
110.7	110.9	112.9	113.0	111.9	113.3	112.7	111.9			Capital fixe	8
126.0	125.9	127.6	130.0	127.4	129.1	126.8	125.0			Construction résidentielle	9
113.5	115.5	116.1	116.7	115.5	117.4	118.0	118.1			Construction non résidentielle	10
96.2	96.7	98.4	96.8	97.0	97.4	97.3	96.7			Machines et matériel	11
104.0	106.0	103.4	102.4	103.9	102.8	102.0	102.7			Exportations de biens et services	12
102.9	104.7	101.6	100.2	102.3	100.5	99.6	100.1			Marchandises	13
112.5	115.5	117.5	119.3	116.2	120.9	122.3	123.3			Invisibles	14
96.3	96.9	96.2	95.6	96.3	97.8	96.4	97.0			Moins: Importations de biens et services	15
96.6	97.1	96.2	95.4	96.3	97.7	96.0	96.6			Marchandises	16
95.0	96.2	96.1	96.3	95.9	98.4	98.6	98.6			Invisibles	17
113.0	114.6	115.5	116.0	114.8	116.4	117.4	118.4			Produit intérieur brut au coût des facteurs	18
110.2	111.5	112.8	113.4	112.0	114.6	115.7	116.9			Demande intérieure finale	19



Footnotes

Table 1

1. Includes military pay and allowances. For detail, see Table 6.
2. Excludes profits of government business enterprises.
3. Includes profits (net of losses) of government business enterprises and other government investment income.
4. Includes value of physical change in farm inventories and accrued earnings of farm operators arising out of the operations of the Canadian Wheat Board. Includes also an arbitrary smoothing of crop production and standard seasonal adjustments for withdrawals of grain from farm stock and for the change in farm-held livestock and other inventories. Because of the arbitrary element, too precise an interpretation should not be given the seasonally adjusted figures of value of physical change on farm inventories and therefore the accrued net income of farm operators.
5. Includes net income of independent professional practitioners and imputed net rent on owner-occupied dwellings.
6. See footnote 4, Table 2.

Table 2

1. Includes defence expenditures. For amounts, see line 10, Table 10.
2. Includes outlays on new durable assets such as buildings and highway construction by government, other than government business enterprises. Excludes defence construction and equipment which are defined as current expenditure.
3. Comprises capital expenditures by private and government business enterprises, private non-commercial institutions and outlays on new residential construction by individuals. Capital expenditure is defined to include all transfer costs on the sales and purchases of existing fixed assets.
4. The book value of inventories is deflated to remove the effect of price changes and the derived "physical" change is then valued at average prices of the current period to obtain the value of physical change. The difference between this value of physical change and the change in book value is called the inventory valuation adjustment (see line 6, Table 1).

Notes

Tableau 1

1. Y compris solde et indemnités militaires. Détails au tableau 6.
2. Sans les bénéfices des entreprises publiques.
3. Y compris les bénéfices (pertes déduites) des entreprises publiques ainsi que les autres revenus de placements des administrations.
4. Y compris la valeur de la variation matérielle des stocks agricoles et les revenus comptables des exploitants agricoles résultant des activités de la Commission canadienne du blé. Comprend aussi un lissage arbitraire de la production culturelle et des ajustements saisonniers normalisés visant les prélèvements de céréales sur les stocks agricoles et la variation des cheptels et des autres stocks détenus dans les fermes. En raison de cet élément arbitraire, on ne devrait pas donner une interprétation trop rigoureuse aux chiffres désaisonnalisés de la valeur de la variation des stocks agricoles et du revenu comptable net des exploitants agricoles.
5. Y compris le revenu net des personnes exerçant une profession pour propre compte et les loyers nets imputés des logements occupés par leur propriétaire.
6. Voir note 4, tableau 2.

Tableau 2

1. Y compris les dépenses militaires présentées à la ligne 10, tableau 10.
2. Y compris les dépenses en biens durables neufs (comme les immeubles et les routes) des administrations publiques autres que les entreprises publiques. Ne comprend pas les installations et le matériel militaires, considérés comme dépenses courantes.
3. Comprend les dépenses d'investissement des entreprises privées, des entreprises publiques et des institutions non commerciales privées, ainsi que les dépenses de construction résidentielle neuve des particuliers. Les dépenses d'investissement comprennent tous les frais de mutation relatifs à la vente et à l'achat d'immobilisations existantes.
4. La valeur comptable des stocks est dégonflée de façon à supprimer l'effet des variations de prix. La variation "matérielle" ainsi obtenue est ensuite évaluée aux prix moyens de la période courante, ce qui permet d'obtenir la valeur de la variation matérielle. La différence entre cette valeur de la variation matérielle et la variation de la valeur comptable est appelée ajustement de la valeur des stocks (voir ligne 6, tableau 1).

Footnotes – Continued**Table 2 – Concluded**

5. See footnote 4, Table 1.

Table 3

1. See footnote 2, Table 2.
2. See footnote 3, Table 2.

Table 4

1. See also Table 20.
2. Gross National Product at 1986 prices can be calculated from 1986 on by deflating net investment income from non-residents with the overall Gross Domestic Product implicit price index and adding the result to Gross Domestic Product at 1986 prices.

Table 5

1. This item is the adjustment to take account of the accrued earnings of farm operators arising out of the operations of the Canadian Wheat Board. See also footnote 1, Table 6.
2. A positive figure indicates a source of savings made available to the economy by non-residents.
3. For a breakdown between government and business, see Table 16.

Table 6

1. This item differs from line 4, Table 1 by excluding the adjustment which has been made to take account of the accrued net earnings arising out of the operations of the Canadian Wheat Board ("adjustment on grain transactions").
2. Includes all interest on the public debt paid by government to persons.
3. Charitable and other contributions and bad debt write-offs.
4. This item is the transfer portion of interest on consumer debt.

Table 9

1. Includes capital consumption allowances as shown in line 16.
2. Includes net purchase of existing non-financial assets.

Notes – suite**Tableau 2 – fin**

5. Voir note 4, tableau 1.

Tableau 3

1. Voir note 2, tableau 2.
2. Voir note 3, tableau 2.

Tableau 4

1. Voir également le tableau 20.
2. Le produit national brut aux prix de 1986 peut être calculé, de 1986 à aujourd'hui, en dégonflant les revenus nets de placements des non-résidents avec l'indice implicite de prix du produit intérieur brut et en ajoutant ce résultat au produit intérieur brut aux prix de 1986.

Tableau 5

1. Cette rubrique vise l'ajustement apporté pour tenir compte des revenus comptables des exploitants agricoles résultant des activités de la Commission canadienne du blé. Voir également note 1, tableau 6.
2. Un chiffre positif indique une source d'épargne mise à la disposition de l'économie par les non-résidents.
3. Pour une ventilation entre le secteur des administrations publiques et celui des entreprises, voir le tableau 16.

Tableau 6

1. Cette rubrique diffère de la ligne 4, tableau 1, en ce qu'elle exclut l'ajustement visant le revenu comptable net au titre des activités de la Commission canadienne du blé ("ajustement relatif aux transactions de céréales").
2. Y compris tous les intérêts sur la dette publique payés par les administrations publiques aux particuliers.
3. Dons de charité, autres contributions et amortissement des mauvaises créances.
4. Il s'agit de la partie "transferts" des intérêts sur la dette de consommation.

Tableau 9

1. Comptiennent les provisions pour consommation de capital figurant à la ligne 16.
2. Y compris l'achat net d'actifs existants non financiers

Footnotes – Continued**Table 10**

1. Includes capital consumption allowances as shown in line 20.
2. See footnote 2, Table 9.

Table 11

1. Includes capital consumption allowances as shown in line 19.
2. See footnote 2, Table 9.

Table 12

1. The quarterly figures of real property taxes unadjusted and seasonally adjusted are obtained by dividing annual totals by four since real property taxes accrue uniformly throughout the taxation year. Because in recent years changes in real property tax rates have been generally upward, this treatment gives rise to a fictitious seasonal between the fourth and first quarters in the seasonally adjusted taxes series.
2. Includes capital consumption allowances as shown in line 15.
3. See footnote 2, Table 9.

Table 13

1. Includes capital consumption allowances as shown in line 10.
2. See footnote 2, Table 9.

Table 14

1. See footnote 2, Table 9.

Table 15

1. Includes undistributed earnings accruing to non-residents.

Table 16

1. See footnote 2, Table 2.
2. Due to methodological changes, for the years 1981 to 1984 this series includes special balancing adjustments.

Notes – suite**Tableau 10**

1. Comptent les provisions pour consommation de capital figurant à la ligne 20.
2. Voir note 2, tableau 9.

Tableau 11

1. Comptent les provisions pour consommation de capital figurant à la ligne 19.
2. Voir note 2, tableau 9.

Tableau 12

1. Les estimations trimestrielles des impôts fonciers, à la fois non désaisonnalisées et désaisonnalisées, sont obtenues en divisant les chiffres annuels par quatre, étant donné que ces impôts s'accumulent de façon uniforme tout au long de l'année d'imposition. Comme les changements des taux ont en général relevé le niveau des impôts fonciers au cours des dernières années, il en est résulté une saisonnalité fictive entre les quatrième et premier trimestres dans les séries désaisonnalisées.
2. Comptent les provisions pour consommation de capital figurant à la ligne 15.
3. Voir note 2, tableau 9.

Tableau 13

1. Comptent les provisions pour consommation de capital figurant à la ligne 10.
2. Voir note 2, tableau 9.

Tableau 14

1. Voir note 2, tableau 9.

Tableau 15

1. Y compris les bénéfices non répartis allant aux non-résidents.

Tableau 16

1. Voir note 2, tableau 2.
2. Pour la période 1981-1984, cette série comprend des ajustements spéciaux en raison de changements méthodologiques.

Footnotes – Continued

For details on the methodological changes, see the article in the third quarter 1989 edition of this publication.

3. See footnote 3, Table 2.

Table 17

1. See footnote 2, Table 2.
2. See footnote 2, Table 16.
3. See footnote 3, Table 2.

Table 18

1. Up to the fourth quarter of 1983, the value of change in non-farm business inventories is seasonally adjusted at the aggregate level. For the period beginning with the first quarter of 1984, the aggregate value of change is the sum of the seasonally adjusted components.
2. Includes an arbitrary smoothing of crop production and standard seasonal adjustments for withdrawals of grain from farm stock and for the change in farm-held livestock and other inventories. Because of the arbitrary element, too precise an interpretation should not be given to the seasonally adjusted figures.

Table 19

1. See footnote 1, Table 18.
2. See footnote 2, Table 18.

Table 20

1. Includes withholding taxes, pension receipts and personal remittances from abroad.
2. Includes withholding taxes paid to foreign governments, personal remittances, government official contributions and government pension payments.

Notes – suite

Pour plus de renseignements sur les changements méthodologiques, voir l'article qui a paru dans l'édition du troisième trimestre de 1989 de cette publication.

3. Voir note 3, tableau 2.

Tableau 17

1. Voir note 2, tableau 2.
2. Voir note 2, tableau 16.
3. Voir note 3, tableau 2.

Tableau 18

1. Jusqu'au quatrième trimestre de 1983, la valeur de la variation matérielle des stocks des entreprises non agricoles est désaisonnalisée au niveau global; à partir de 1984, elle est la résultante de la somme des composantes désaisonnalisées individuellement.
2. Comprend un lissage arbitraire de la production culturale et des ajustements saisonniers normalisés visant les prélevements de céréales sur les stocks agricoles et la variation des cheptels et des autres stocks détenus dans les fermes. En raison de cet élément arbitraire, on devrait pas donner une interprétation trop rigoureuse aux chiffres désaisonnalisés.

Tableau 19

1. Voir note 1, tableau 18.
2. Voir note 2, tableau 18.

Tableau 20

1. Comprendent les retenues fiscales, les pensions reçues et les versements des particuliers reçus de l'étranger.
2. Comprendent les retenues fiscales versées aux gouvernements étrangers, les versements des particuliers, les contributions officielles des administrations publiques et les pensions versées par celles-ci.

Footnotes – Continued

Table 21

1. The implicit price indexes, derived by dividing the value figures in current dollars by the constant dollar figures, are currently weighted price indexes. They reflect not only pure price changes, but also changing expenditure patterns within and between major groups. Quarter-to-quarter comparisons based on the seasonally adjusted data are less subject to the problem of shifting weights than are similar comparisons based on data unadjusted for seasonality and therefore may be used as indicators of price change.

Notes – suite

Tableau 21

1. Les indices implicites de prix, qui s'obtiennent en divisant les valeurs en dollars courants par les valeurs en dollars constants, sont des indices de prix à pondération courante. Ils rendent compte non seulement des variations de prix, mais aussi de l'évolution des régimes de dépenses dans les principaux groupes et entre ces derniers. Les changements trimestriels des indices implicites fondés sur des données désaisonnalisées sont moins touchés par les variations de poids que ne le sont ceux basés sur des données non désaisonnalisées et peuvent donc être utilisés pour évaluer les variations de prix.

Table 22

1. Fixed-weighted or base-weighted indexes use the pattern of expenditure in the base periods (1971 weights for the period 1971-1980, 1981 weights for the period 1981-1985 and 1986 weights from 1986 on) to aggregate the detailed price indexes in each period. The indexes therefore represent price change among periods using a constant set of weights: the price movement of the fixed-weighted indexes is not affected by compositional changes in expenditures among components and periods as can be the case with the implicit indexes. The weights used have been as follows:

Tableau 22

1. Les indices à pondération fixe ou à pondération d'année de base utilisent pour chacune des périodes la composition des dépenses de la période de référence (poids de 1971 pour la période 1971-1980, poids de 1981 pour la période 1981-1985 et poids de 1986 depuis 1986) pour l'agrégation des indices de prix individuels. Les indices mesurent la variation de prix entre des périodes où la pondération est maintenue constante; les variations de prix des indices à pondération fixe ne sont pas affectées par les changements dans la composition des dépenses entre les périodes et les composantes comme dans le cas des indices implicites. Les poids suivants ont été utilisés:

	1971	1981	1986	
Personal expenditure	58.6	55.3	59.0	Dépenses personnelles
Durable goods	8.2	7.9	8.8	Biens durables
Semi-durable goods	7.7	6.2	6.1	Biens semi-durables
Non-durable goods	18.4	16.8	16.6	Biens non durables
Services	24.3	24.4	27.5	Services
Government current expenditure on goods and services	19.5	19.4	19.9	Dépenses publiques courantes en biens et services
Government investment in fixed capital	4.0	2.6	2.5	Investissement des administrations en capital fixe
Non-residential construction	3.5	2.2	2.0	Construction non résidentielle
Machinery and equipment	0.5	0.4	0.5	Machines et matériel
Business investment in fixed capital	17.7	21.6	17.7	Investissement des entreprises en capital fixe
Residential construction	4.8	5.8	6.1	Construction résidentielle
Non-residential construction	6.3	7.7	5.1	Construction non résidentielle
Machinery and equipment	6.6	8.1	6.5	Machines et matériel
Exports of goods and services	23.5	27.3	27.4	Exportations de biens et services
Imports of goods and services	-23.3	-26.2	-26.5	Importations de biens et services
GDP, excluding the value of physical change in inventories	100.0	100.0	100.0	PIB, sans la valeur de la variation matérielle des stocks
Final domestic demand	99.8	98.9	99.2	Demande intérieure finale

Footnotes – Concluded**Table 23**

1. Chain indexes measure price change between two consecutive periods, using as weights the composition of expenditure in the first of the two periods. In this table, quarterly indexes are calculated with quarterly weights, and linked quarterly, while annual indexes are calculated with annual weights and are linked annually. Chain indexes contrast with the fixed-weighted indexes in Table 22, using weights of the base period currently 1986 and the implicit indexes in Table 21, which use weights of the current periods. Percentage changes in the chain indexes reflect price change unaffected by compositional changes between the consecutive periods, that is, between years for the annual series or from quarter to quarter for the quarterly series.

Table 24

1. This is equal to indirect taxes less subsidies as recorded in Table 1, Line 8.

Table 26

1. The effective tax rate for a particular component of GDP at Factor Cost is defined as the amount of indirect taxes less subsidies allocated to that component expressed as a percentage of that component before tax.

Table 27

1. Indirect taxes less subsidies at 1986 prices are calculated by applying the effective tax rates from 1986, at a detailed commodity level, to corresponding components of GDP at Factor Cost in 1986 prices.

Notes – fin**Tableau 23**

1. Les indices en chaîne mesurent la variation de prix entre deux périodes successives, utilisant comme pondération la composition des dépenses de la première des deux périodes. Dans ce tableau, les indices trimestriels sont calculés à partir d'une pondération trimestrielle et raccordés trimestriellement alors que les indices annuels sont calculés à partir d'une pondération annuelle et raccordés annuellement. Les indices en chaîne se distinguent des indices à pondération fixe du tableau 22, dont la pondération est celle de la période de base (présentement 1986) et des indices implicites du tableau 21, à pondération courante. Les variations en pourcentage des indices en chaîne traduisent les variations de prix sans l'effet des changements dans la composition des dépenses entre périodes successives, d'une année ou d'un trimestre à l'autre, selon qu'il s'agit de séries annuelles ou trimestrielles.

Tableau 24

1. Égal aux impôts indirects moins subventions tels que rapportés à la ligne 8 du Tableau 1.

Tableau 26

1. Le taux effectif de taxe pour une composante particulière du PIB au coût des facteurs est défini comme le montant des impôts indirects moins subventions alloués à cette composante exprimé en pourcentage de cette composante avant taxe.

Tableau 27

1. Les impôts indirects moins subventions aux prix de 1986 sont calculés en appliquant les taux effectifs de taxe à partir de 1986, à un niveau de détail par produit, aux composantes correspondantes du PIB au coût des facteurs aux prix de 1986.



2005-6

ORDER FORM

Statistics Canada Publications

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada **Statistique Canada**



1-800-267-6677

**VISA and MasterCard
Accounts**

PF
03681
1991-01

Canada

Questions About Canada?



FIND YOUR ANSWERS IN THE CANADA YEAR BOOK 1990

Trusted by business people, librarians, educators and journalists for more than 120 years, the **Canada Year Book** is THE reference source to consult on Canada.

The **Canada Year Book 1990** covers a wide range of topics... from education to communications, public finance to international trade, and more.

Over 850 pages of text accompanied by 500 tables, 75 charts and computer generated maps, depict key social and economic developments in Canada.

Your one stop encyclopedia for all the latest facts and figures about Canada

and Canadians, the **Canada Year Book 1990** is your ready reference source.

The **Canada Year Book 1990** (Cat. no. 11-402E) is priced at \$49.95 plus \$5.05 postage and handling in Canada and US \$49.95 plus US \$20.05 postage and handling outside Canada.

To order, write 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.

Vous avez des questions sur le Canada?



L'ANNUAIRE DU CANADA 1990 VOUS DONNE LES RÉPONSES

Depuis plus de 120 ans, gens d'affaires, bibliothécaires, enseignants et journalistes font confiance à l'**Annuaire du Canada**. De fait, c'est LA source pour toute information que l'on veut obtenir sur le pays.

L'**Annuaire du Canada 1990**, c'est quelque 850 pages de texte comprenant 500 tableaux statistiques, 75 graphiques et des cartes produites par ordinateur.

On y traite d'un grand nombre de sujets allant de l'éducation aux communications en passant par les finances publiques et le commerce international.

Cette encyclopédie unique renferme les derniers faits et chiffres sur le Canada et les Canadiens. Ayez-le à portée de la main pour obtenir tous les renseignements utiles sur la société et l'économie canadiennes!

L'**Annuaire du Canada 1990** (11-402F au catalogue) se vend 49,95 \$ plus 5,05 \$ de frais de port et de manutention au Canada et 49,95 \$ US plus 20,05 \$ US de frais de port et de manutention à l'étranger.

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.

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal saving, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary, not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

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

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

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi et des marchés financiers.

L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien

(n° 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ 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.