



Catalogue 13-213 Annual

System of National Accounts

Provincial Economic Accounts

Annual Estimates
1988-1992

Catalogue 13-213 Annuel

Système de comptabilité nationale

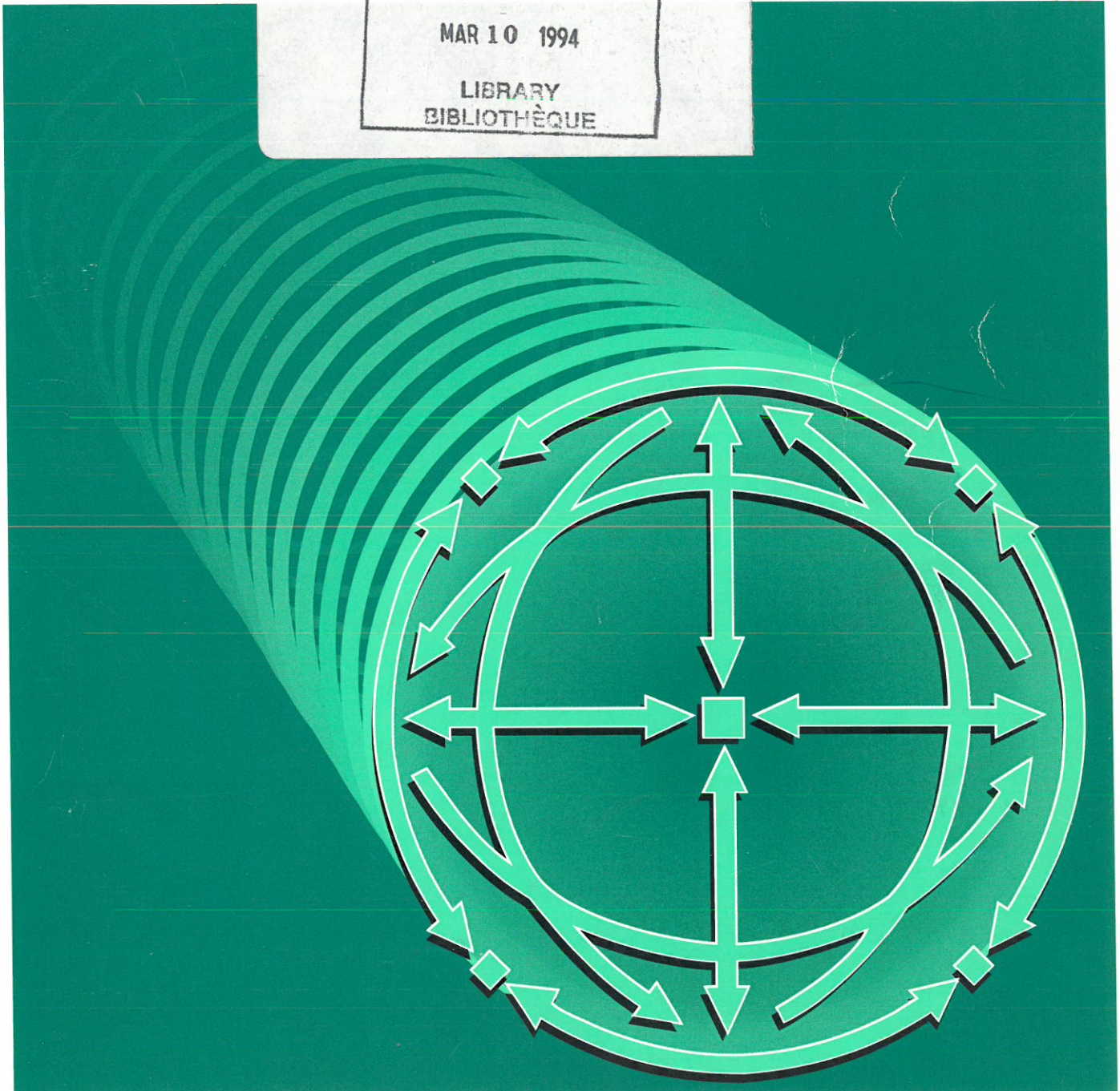
Comptes économiques provinciaux

Estimations annuelles
1988-1992

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

MAR 10 1994

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

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

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

System of National Accounts,
National Accounts and Environment Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-3640)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)

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, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired 1-800-363-7629

Toll Free Order Only Line (Canada and United States) 1-800-267-6677

How to Order Publications

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

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National Toll Free Order Line: 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordino-logue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés à:

Système de comptabilité nationale,
Division des comptes nationaux et de l'environnement,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-3640) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)

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, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants 1-800-363-7629

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis) 1-800-267-6677

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

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

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
National Accounts and Environment Division

System of National Accounts

Provincial Economic Accounts

Annual Estimates
1988-1992

Statistique Canada
Division des comptes nationaux et de l'environnement

Système de comptabilité nationale

Comptes économiques provinciaux

Estimations annuelles
1988-1992

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

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

March 1994

Price: Canada: \$40.00
United States: US\$48.00
Other Countries: US\$56.00

Catalogue No. 13-213

ISSN 0847-0359

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1994

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

Mars 1994

Prix : Canada : 40 \$
États-Unis : 48 \$ US
Autres pays : 56 \$ US

N° 13-213 au catalogue

ISSN 0847-0359

Ottawa

Note of Appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

This publication was prepared by staff of the National Accounts and Environment Division: Micheline Auchterlonie, Harbir Bains, Susie Boyd, Katherine Findlay, Rémi Fournelle, Robert Godkin, John Joice, Laurie Jong, Anik Lacroix, Ron Levesque, Nona Park, Mitzi Ross, Philip Smith, Michel Vallières, Sylvain Venne and Lois Whitmore.

For more information about the Provincial Economic Accounts, telephone the National Accounts and Environment Division at (613)-951-3640 and ask for the information officer.

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



Signes conventionnels

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été préparée par les employés de la Division des comptes nationaux et de l'environnement: Micheline Auchterlonie, Harbir Bains, Susie Boyd, Katherine Findlay, Rémi Fournelle, Robert Godkin, John Joice, Laurie Jong, Anik Lacroix, Ron Levesque, Nona Park, Mitzi Ross, Philip Smith, Michel Vallières, Sylvain Venne and Lois Whitmore.

Pour plus de renseignements sur les Comptes économiques provinciaux, communiquez avec la Division des comptes nationaux et de l'environnement au (613)-951-3640 et demandez l'agent d'information.

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



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 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.

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

Special Note:

In order to obtain a complete historical record of the Provincial Economic Accounts, the following publications should be consulted:

Provincial Economic accounts, Historical Issue, 1961-1986, Catalogue 13-213S for the years 1961-1980.

Provincial Economic Accounts, Annual Estimates, 1981-1991, Catalogue 13-213 for the years 1981 - 1987.

Use this publication for the years 1988-1992.

Avis aux utilisateurs

Les données des comptes des revenus et dépenses sont disponibles le jour de la parution 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.

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.

Note spéciale:

Pour un dossier historique complet des Comptes économiques provinciaux, le lecteur est prié de consulter les publications suivantes:

Comptes économiques provinciaux, édition historique, 1961-1986, n° 13-213S au catalogue, pour la période 1961-1980.

Comptes économiques provinciaux, estimations annuelles, 1981-1991, n° 13-213 au catalogue, pour la période 1981 - 1987.

Utilisez cette publication pour la période 1988-1992.

Table of Contents

	Page
Overview	vii
Revised estimates for 1989-1992	viii
Quality Assessment	xiv
Concepts and Methods of Current Price Estimates	xviii
Final Domestic Demand at Constant Prices	xxx
Federal Government Revenue and Expenditure	xxxvi
Analytical Table	xlv
Statistical Tables	
1. Gross Domestic Product (Income Based)	2
2. Gross Domestic Product (Expenditure Based)	2
3. Final Domestic Demand at 1986 Prices	15
4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand	15
5. Government Sector Revenue and Expenditure	28
6. Federal Government Revenue and Expenditure	28
7. Provincial Government Revenue and Expenditure	42
8. Local Government Revenue and Expenditure	42
9. Hospital Revenue and Expenditure	55
10. Canada and Quebec Pension Plan Revenue and Expenditure	55
11. Direct Taxes - Persons	69
12. Indirect Taxes	69
13. Other Current Transfers to Government from Persons	83
14. Government Investment Income	83
15. Government Transfer Payments to Persons	96
16. Government Transfer Payments to Business	96
17. Current Transfers to Other Levels of Government	110
18. Sources and Disposition of Personal Income	123
19. Selected Economic Indicators	130
Appendix Table	137
Footnotes	142

Table des matières

	Page
Aperçu	vii
Estimations révisées de 1989 à 1992	viii
Évaluation de la qualité	xiv
Concepts et méthodes des estimations en prix courants	xviii
Demande intérieure finale en prix constants	xxx
Recettes et dépenses de l'administration fédérale	xxxvi
Tableau analytique	xlv
Tableaux statistiques	
1. Produit intérieur brut (en termes de revenus)	2
2. Produit intérieur brut (en termes de dépenses)	2
3. Demande intérieure finale aux prix de 1986	15
4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale	15
5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques	28
6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale	28
7. Recettes et dépenses des administrations provinciales	42
8. Recettes et dépenses des administrations locales	42
9. Recettes et dépenses des hôpitaux	55
10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec	55
11. Impôts directs - Particuliers	69
12. Impôts indirects	69
13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques	83
14. Revenus de placements des administrations publiques	83
15. Transferts des administrations publiques aux particuliers	96
16. Transferts des administrations publiques aux entreprises	96
17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique	110
18. Provenance et emploi du revenu personnel	123
19. Certains indicateurs économiques	130
Tableau appendice	137
Notes	142

Pagination by region

Pagination par région

	Table / Tableau																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Canada	2	2	15	15	28	28	42	42	55	55	69	69	83	83	96	96	110	123	130	Canada
Newfoundland	3	3	16	16	29	29	43	43	56	56	70	70	84	84	97	97	111	123	130	Terre-Neuve
Prince Edward Island	4	4	17	17	30	30	44	44	57	57	71	71	85	85	98	98	112	124	131	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	5	5	18	18	31	31	45	45	58	58	72	72	86	86	99	99	113	124	131	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	6	6	19	19	32	32	46	46	59	59	73	73	87	87	100	100	114	125	132	Nouveau-Brunswick
Quebec	7	7	20	20	33	33	47	47	60	60	74	74	88	88	101	101	115	125	132	Québec
Ontario	8	8	21	21	34	34	48	48	61	61	75	75	89	89	102	102	116	126	133	Ontario
Manitoba	9	9	22	22	35	35	49	49	62	62	76	76	90	90	103	103	117	126	133	Manitoba
Saskatchewan	10	10	23	23	36	36	50	50	63	63	77	77	91	91	104	104	118	127	134	Saskatchewan
Alberta	11	11	24	24	37	37	51	51	64	64	78	78	92	92	105	105	119	127	134	Alberta
British Columbia	12	12	25	25	38	38	52	52	65	65	79	79	93	93	106	106	120	128	135	Colombie-Britannique
Yukon	13	13	26	26	39	39	53	53	66	66	80	80	94	94	107	107	121	128	135	Yukon
Northwest Territories	14	14	27	27	40	40	54	54	67	67	81	81	95	95	108	108	122	129	136	Territoires du Nord-Ouest
Outside Canada					41	41					68	82			109					Extérieur du Canada

Overview

This publication updates the estimates for 1992 presented in the *Provincial Economic Accounts, Preliminary Estimates, 1992* (Catalogue No. 13-213P) and also contains revised estimates for the period from 1989 to 1991. The statistics are consistent with the revised estimates of the *National Income and Expenditure Accounts* released in June 1993.

In addition to the usual revisions according to the normal Provincial Economic Accounts release schedule,¹ this year's edition incorporates revised estimates of population and net migration back to 1971 in order to reflect the undercount and the overcount in the 1971, 1976, 1981, 1986 and 1991 censuses. In addition, the population estimates shown in Table 19 are now as of July 1 instead of June 1. The per capita series are also based on these revised estimates. The resulting break between 1970 and 1971 in the aggregates expressed on a per capita basis is minimal. Revised estimates for the period from 1971 to 1987 are shown in an appendix.

The introduction of the Goods and Services Tax (GST) in 1991 and the simultaneous elimination of the Federal Sales Tax (FST) had important effects in the Provincial Economic Accounts. The FST was levied on manufacturers; in the Provincial Economic Accounts, revenues were allocated to the province in which they were collected. The GST, on the other hand, is levied effectively on final consumption. In most cases, manufacturers are entitled to full refunds of any GST paid on inputs. Accordingly, GST revenues are allocated, in the Provincial Economic Accounts, to the province or territory where the associated final purchases are made. This difference in treatment for the two taxes implies a break in provincial GDP at market prices between 1990 and 1991. For this reason, comparisons of aggregate economic activity between those two periods are more appropriately based on GDP at factor cost, which excludes indirect taxes less subsidies and is unaffected by the break. For more details see "A special note on the Goods and Services tax", publication 13-213 *Provincial Economic Accounts, Annual Estimates 1981-1991* (p. xlv).

¹ Preliminary estimates are published approximately four months after the reference year, with revised and more complete estimates being made available about nine months thereafter.

Aperçu

Cette publication met à jour les estimations de 1992 présentées dans les *Comptes économiques provinciaux, Estimations préliminaires, 1992* (n° 13-213P au catalogue) et contient également les estimations révisées pour la période de 1989 à 1991. Les données qu'elle renferme sont conformes aux estimations annuelles révisées des *Comptes nationaux des revenus et dépenses* parues en juin 1993.

En plus des révisions habituelles selon l'échéancier des Comptes économiques provinciaux¹, l'édition actuelle contient des estimations révisées de la population et de la migration nette jusqu'en 1971 afin de tenir compte du sous-dénombrement et du sur-dénombrement lors des recensements de 1971, 1976, 1981, 1986 et 1991. En outre, les estimations de la population figurant au tableau 19 sont maintenant en date du 1er juillet plutôt que du 1er juin. Les séries par habitant se fondent aussi sur ces estimations révisées. La solution de continuité qui en résulte entre 1970 et 1971 dans les agrégats exprimés par habitant est minime. Les estimations révisées pour la période de 1971 à 1987 figurent en appendice.

L'entrée en vigueur de la taxe sur les produits et services (TPS) le 1^{er} janvier 1991 et l'élimination simultanée de la taxe de vente fédérale (TVF) ont eu un effet important sur les comptes économiques provinciaux. Le fardeau fiscal de la TVF était imposé aux manufacturiers; dans les Comptes économiques provinciaux, les revenus étaient distribués selon la province ou le territoire de perception. Par contre, la TPS est ultimement imposée sur la consommation finale. Dans la plupart des cas, les manufacturiers ont droit à un remboursement complet de la TPS payée sur les intrants. En conséquence, les revenus de la TPS sont attribués dans les Comptes économiques provinciaux à la province ou au territoire où les ventes finales sont effectuées. Cette différence dans le traitement des deux taxes implique une solution de continuité dans le PIB provincial aux prix du marché entre 1990 et 1991. Pour cette raison, les comparaisons des agrégats mesurant l'activité économique entre ces deux périodes sont plus valides si on utilise le PIB au coût des facteurs, lequel exclut les impôts indirects moins subventions et n'est pas touché par la solution de continuité. Pour de plus amples détails, veuillez consulter la section "Une note spéciale sur la taxe sur les produits et services" contenue à la page xlv de la publication *Comptes économiques provinciaux, Estimations annuelles 1981-1991* (n° 13-213 au catalogue).

¹ Les estimations préliminaires sont diffusées environ quatre mois après l'année de référence et des estimations révisées et plus complètes, environ neuf mois plus tard.

Revised Estimates for 1989-1992

In 1992, the Yukon, Nova Scotia, British Columbia and New Brunswick experienced the strongest growth in Gross Domestic Product at factor cost at current prices.

Gross Domestic Product at factor cost

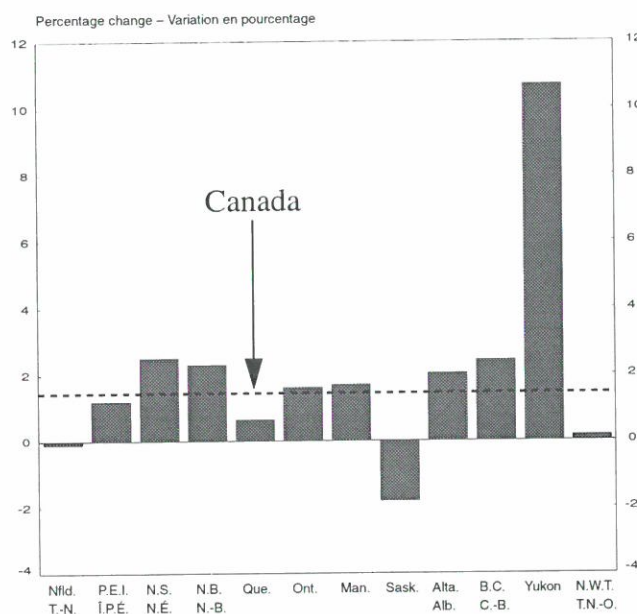
Canada's Gross Domestic Product at factor cost (GDP) at current prices was revised upward for the four years on June 21, 1993. In 1992, GDP grew 1.4% (revised from +1.0%) from 1991, to \$603.7 billion. The revised estimate is \$2.4 billion higher than the previously published estimate.

Provincially, this increase in GDP is mostly reflected in Ontario and Saskatchewan; Newfoundland, Quebec, Alberta and the Northwest Territories were revised downward. The Yukon still posted the strongest growth in 1992 at 10.7% followed by Nova Scotia (2.5%), British Columbia (2.4%) and New Brunswick (2.3%).

Personal income

Personal income for Canada in 1992 was revised upward by \$1.7 billion to \$621.6 billion. Close to 40% of the revision was attributable to British Columbia. By contrast, Newfoundland, New Brunswick and Quebec recorded lower personal income than previously published for 1992.

Growth of GDP at factor cost in 1992 at current prices
Croissance du PIB au coût des facteurs en 1992 aux prix courants



Estimations révisées de 1989 à 1992

En 1992, le Yukon, la Nouvelle-Écosse, la Colombie-Britannique et le Nouveau-Brunswick ont enregistré les plus fortes croissances du produit intérieur brut au coût des facteurs aux prix courants.

Produit intérieur brut au coût des facteurs

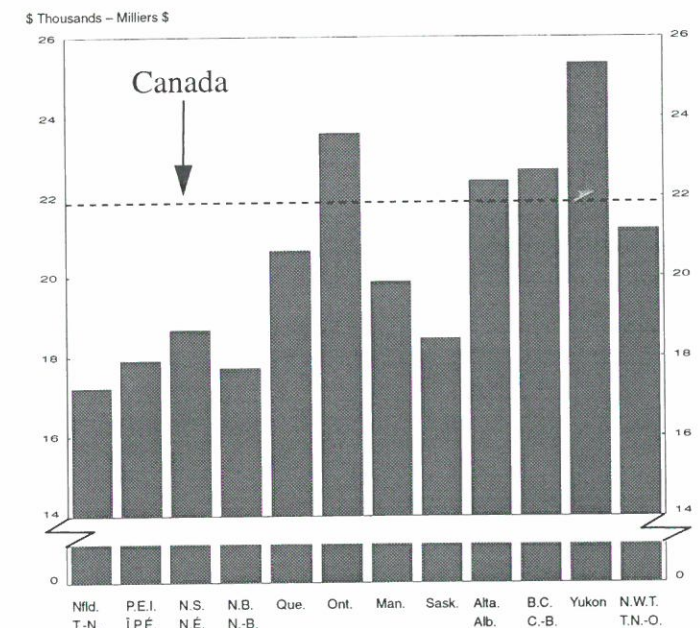
Le produit intérieur brut au coût des facteurs (PIB) en dollars courants pour le Canada a été révisé à la hausse le 21 juin 1993 pour les années 1989 à 1992. En 1992, la croissance du PIB s'établit maintenant à 1,4%, comparativement à 1,0% avant la révision, pour atteindre 603,7 milliards de dollars. Cette révision au PIB représente 2,4 milliards de dollars de plus que le montant précédemment publié.

Au niveau provincial, ce gain s'est répercuté surtout en Ontario et en Saskatchewan, tandis que Terre-Neuve, le Québec, l'Alberta et les Territoires du Nord-Ouest ont été révisés à la baisse. La croissance du PIB du Yukon est demeurée la plus élevée au Canada en 1992 soit 10,7%, suivi de la Nouvelle-Écosse (2,5%), de la Colombie-Britannique (2,4%) et du Nouveau-Brunswick (2,3%).

Revenu personnel

Le revenu personnel au Canada a été révisé à la hausse de 1,7 milliard de dollars en 1992 pour atteindre 621,6 milliards de dollars. Près de 40% de cette révision a été attribuée à la Colombie-Britannique. D'autre part, trois provinces ont été révisées à la baisse soit Terre-Neuve, le Nouveau-Brunswick et le Québec.

Personal income per person in 1992
Revenu personnel par habitant en 1992



Following these revisions, the highest increases in personal income were reported in the Yukon (7.6%), British Columbia (4.6%) and Prince Edward Island (4.1%). All were well above the national average of 2.5%. Although the Yukon recorded the highest personal income per person in 1992 at \$25,333, this level is lower than the one previously published due to the revision in population estimates.

Suite à ces révisions, les taux de croissance du revenu personnel du Yukon (+7,6%), de la Colombie-Britannique (+4,6%) et de l'Île-du-Prince-Édouard (+4,1%) ont été les plus forts du pays en 1992; le taux national étant de 2,5%. En 1992, bien que le Yukon a enregistré le revenu personnel par habitant le plus élevé du pays, soit 25 333 dollars, le niveau a diminué par rapport au niveau précédemment publié en raison des révisions apportées aux estimations de la population.

Final domestic demand at 1986 prices

Demande intérieure finale aux prix de 1986

The national revisions to real final domestic demand for the period 1989-1992 had little repercussions on the growth rates of the provinces and territories. Indeed, the increases from 1989 to 1992 were shared across the 12 regions of the country without major changes to their annual growth in percentage terms.

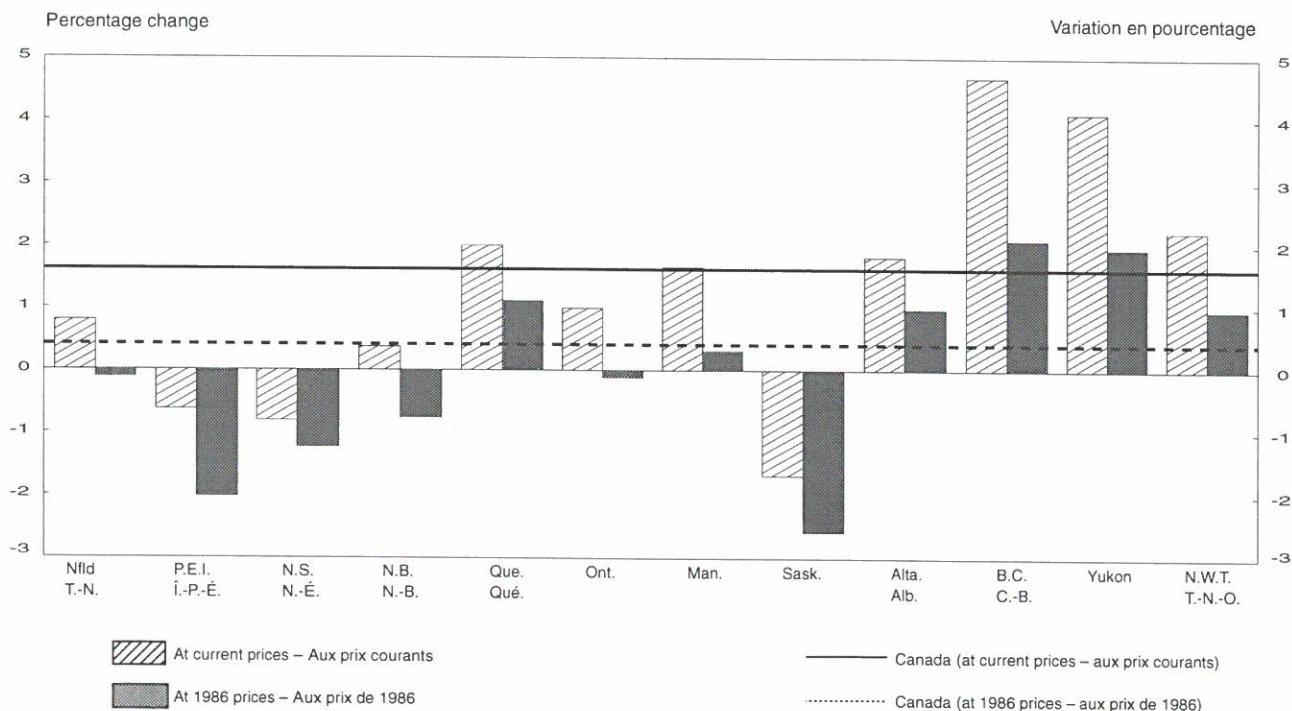
Les révisions nationales de 1989 à 1992 de la demande intérieure finale réelle ont eu peu de répercussions sur les taux de croissance des provinces et des territoires. En effet, les hausses de 1989 à 1992 ont été réparties entre les 12 régions du pays sans changement majeur à leur augmentation annuelle en pourcentage.

From 1989 to 1992, British Columbia registered above-average growth, having been fostered by sustained business investment in fixed capital. Moreover, this province posted the strongest growth in real final domestic demand in 1992 at 2.1%.

Au cours de ces quatre années, la Colombie-Britannique a affiché des taux de croissance supérieurs à la moyenne étant favorisée par des investissements des entreprises en capital fixe soutenus. D'ailleurs en 1992, cette province a enregistré la plus forte croissance de la demande intérieure finale réelle, soit 2,1%.

Final Domestic Demand Growth in 1992

Croissance de la demande intérieure finale en 1992



Final Domestic Demand at 1986 Prices and Implicit Price Indexes

Annual percentage change

■ Final Domestic Demand at 1986 prices
Demande intérieure finale aux prix de 1986

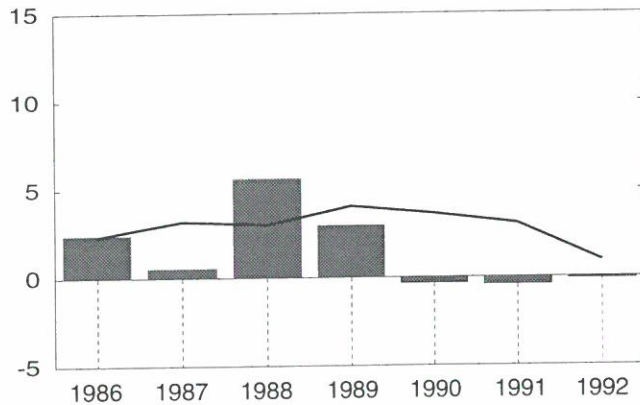
Demande intérieure finale aux prix de 1986 et indices implicites de prix

Variation annuelle en pourcentage

— Implicit Price Index
Indice implicite de prix

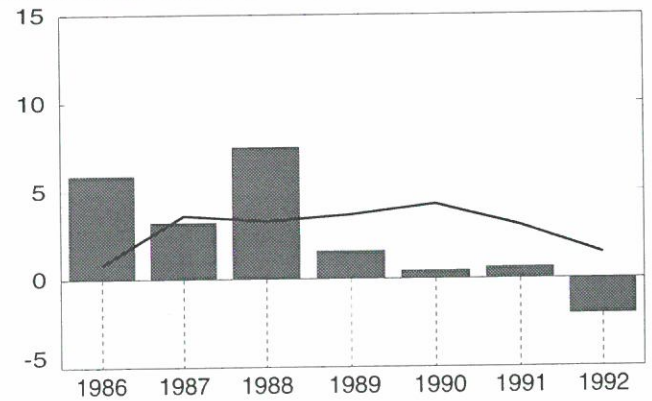
Newfoundland – Terre-Neuve

Percentage change – Variation en pourcentage



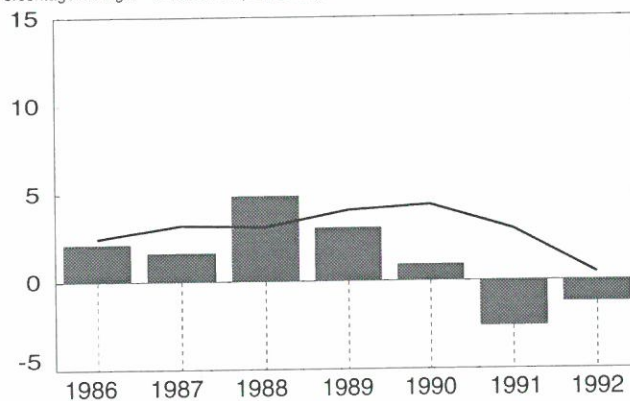
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard

Percentage change – Variation en pourcentage



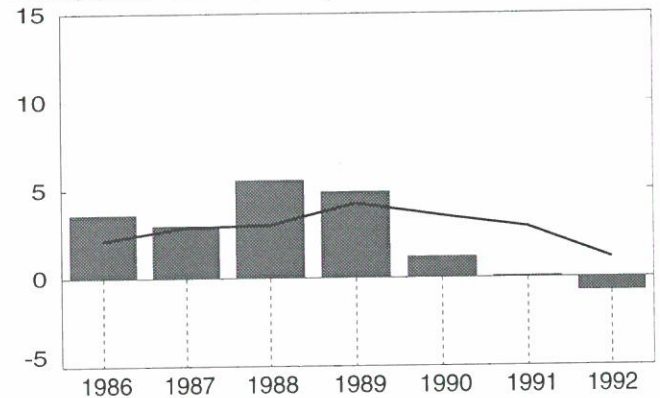
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse

Percentage change – Variation en pourcentage



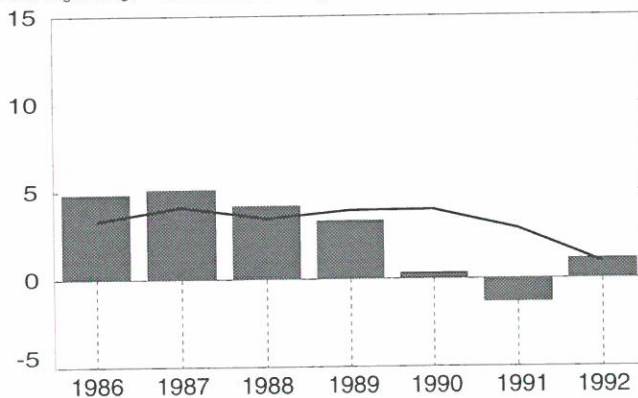
New Brunswick – Nouveau-Brunswick

Percentage change – Variation en pourcentage



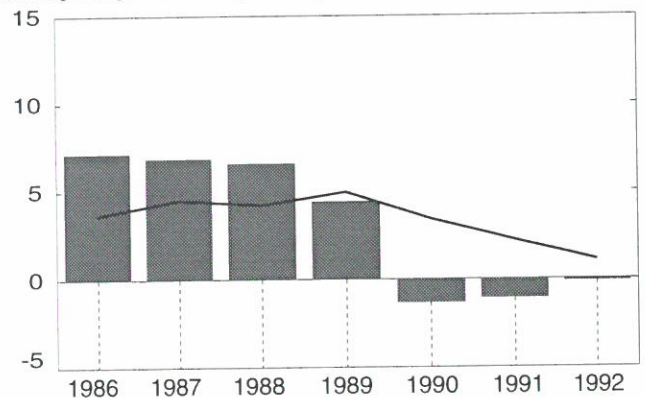
Quebec – Québec

Percentage change – Variation en pourcentage



Ontario

Percentage change – Variation en pourcentage



Final Domestic Demand at 1986 Prices and Implicit Price Indexes - concluded

Demande intérieure finale aux prix de 1986 et indices implicites de prix - fin

Annual percentage change

Variation annuelle en pourcentage

Final Domestic Demand at 1986 prices
Demande intérieure finale aux prix de 1986

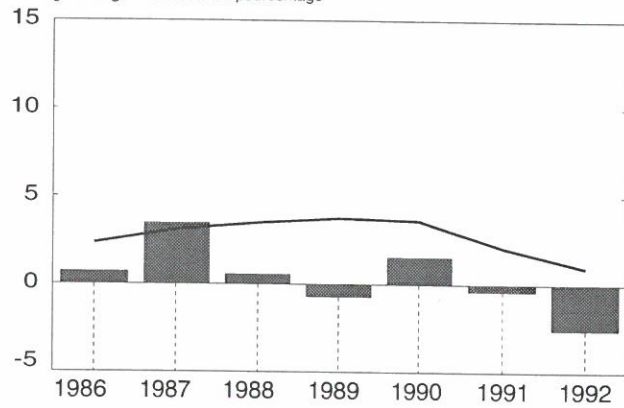
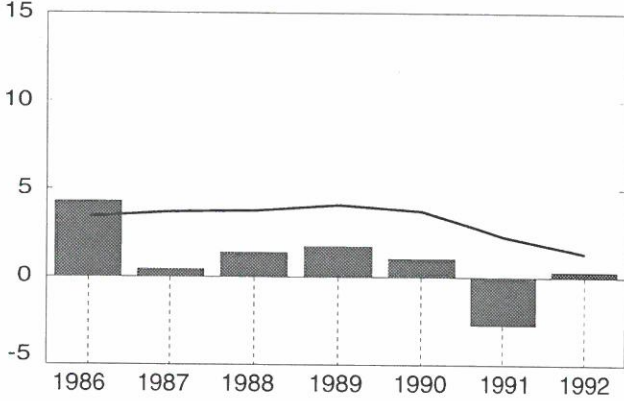
Implicit Price Index
Indice implicite de prix

Manitoba

Saskatchewan

Percentage change - Variation en pourcentage

Percentage change - Variation en pourcentage

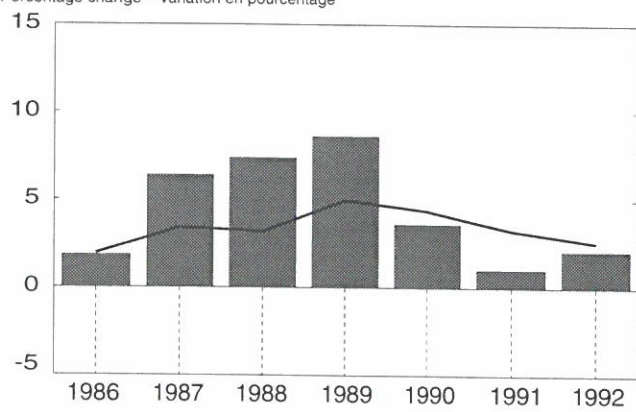
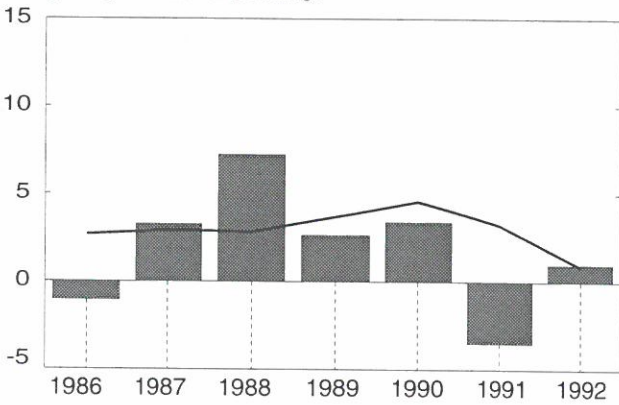


Alberta

British Columbia - Colombie-Britannique

Percentage change - Variation en pourcentage

Percentage change - Variation en pourcentage

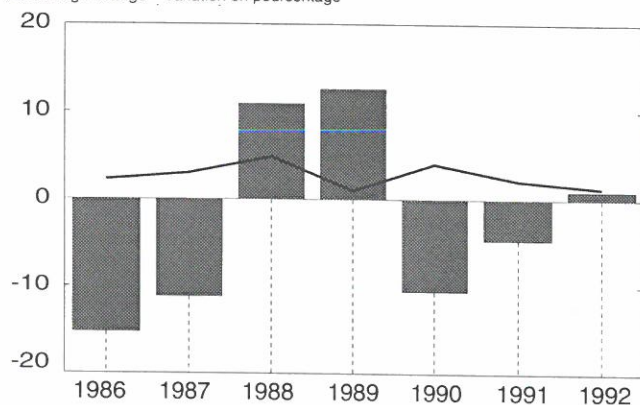
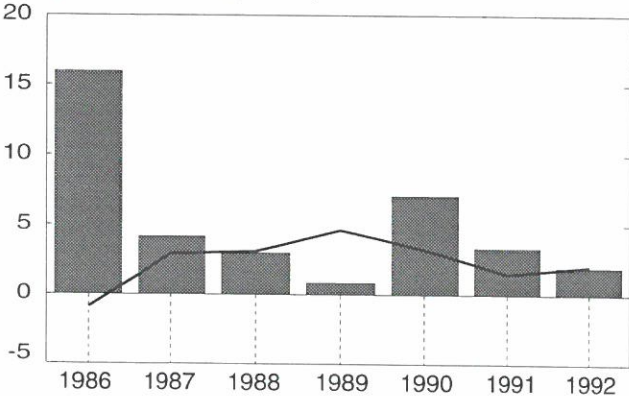


Yukon

Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest

Percentage change - Variation en pourcentage

Percentage change - Variation en pourcentage



Gross Domestic Product at Factor Cost
at Current Prices
Produit intérieur brut au coût des facteurs
aux prix courants

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	
millions of dollars – millions de dollars									
annual percentage change – variation annuelle en pourcentage									
Newfoundland	5,753 4.0%	6,118 6.3%	6,659 8.8%	7,280 9.3%	7,645 5.0%	7,925 3.7%	8,034 1.4%	8,032 --	Terre-Neuve
Prince Edward Island	1,241 1.6%	1,414 13.9%	1,484 5.0%	1,666 12.3%	1,772 6.4%	1,878 6.0%	1,934 3.0%	1,957 1.2%	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	10,724 7.5%	11,660 8.7%	12,422 6.5%	13,328 7.3%	14,174 6.3%	14,932 5.3%	15,234 2.0%	15,615 2.5%	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	8,092 4.8%	8,916 10.2%	9,589 7.5%	10,437 8.8%	11,081 6.2%	11,523 4.0%	11,734 1.8%	12,003 2.3%	Nouveau-Brunswick
Atlantic Canada	25,810 5.5%	28,108 8.9%	30,154 7.3%	32,711 8.5%	34,672 6.0%	36,258 4.6%	36,936 1.9%	37,607 1.8%	Atlantique
Quebec	95,514 6.8%	103,211 8.1%	113,539 10.0%	124,678 9.8%	130,823 4.9%	135,256 3.4%	134,898 -0.3%	135,756 0.6%	Québec
Ontario	160,822 8.6%	176,385 9.7%	194,728 10.4%	219,932 12.9%	235,402 7.0%	236,296 0.4%	235,638 -0.3%	239,426 1.6%	Ontario
Central Canada	256,336 7.9%	279,596 9.1%	308,267 10.3%	344,610 11.8%	366,225 6.3%	371,552 1.5%	370,536 -0.3%	375,182 1.3%	Centre
Manitoba	16,073 7.5%	16,729 4.1%	17,825 6.6%	19,749 10.8%	20,642 4.5%	21,508 4.2%	21,139 -1.7%	21,498 1.7%	Manitoba
Saskatchewan	16,849 4.5%	16,940 0.5%	17,063 0.7%	17,712 3.8%	18,274 3.2%	19,442 6.4%	19,081 -1.9%	18,734 -1.8%	Saskatchewan
Alberta	64,095 8.0%	55,318 -13.7%	57,245 3.5%	59,256 3.5%	62,026 4.7%	67,288 8.5%	66,348 -1.4%	67,697 2.0%	Alberta
British Columbia	48,667 5.7%	51,336 5.5%	56,300 9.7%	62,472 11.0%	69,088 10.6%	73,423 6.3%	74,270 1.2%	76,071 2.4%	Colombie-Britannique
Yukon	455 1.1%	545 19.8%	723 32.7%	805 11.3%	874 8.6%	960 9.8%	879 -8.4%	973 10.7%	Yukon
Northwest Territories	1,776 12.8%	1,725 -2.9%	1,856 7.6%	2,009 8.2%	2,184 8.7%	2,209 1.1%	2,149 -2.7%	2,151 0.1%	Territoires du Nord-Ouest
Western Canada	147,915 6.8%	142,593 -3.6%	151,012 5.9%	162,003 7.3%	173,088 6.8%	184,830 6.8%	183,866 -0.5%	187,124 1.8%	Ouest
Canada	430,776 7.2%	451,839 4.9%	491,878 8.9%	538,116 9.4%	574,534 6.8%	594,356 3.5%	595,156 0.1%	603,741 1.4%	Canada

Final Domestic Demand at 1986 Prices
Annual percentage change
Demande intérieure finale aux prix de 1986
Variation annuelle en pourcentage

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	
percent – pourcentage									
Newfoundland	1.9	2.4	0.5	5.6	2.9	-0.3	-0.4	-0.1	Terre-Neuve
Prince Edward Island	2.2	5.9	3.2	7.5	1.6	0.4	0.6	-2.0	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	4.3	2.1	1.6	4.8	3.0	0.9	-2.6	-1.2	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	5.1	3.6	3.0	5.6	4.9	1.2	0.1	-0.8	Nouveau-Brunswick
Atlantic Canada	3.9	2.8	1.9	5.4	3.5	0.7	-1.1	-0.9	Atlantique
Quebec	5.3	4.8	5.1	4.2	3.3	0.3	-1.3	1.1	Québec
Ontario	7.2	7.1	6.8	6.6	4.4	-1.3	-1.1	-0.1	Ontario
Central Canada	6.5	6.2	6.2	5.7	4.0	-0.7	-1.2	0.3	Centre
Manitoba	5.9	4.3	0.5	1.4	1.7	1.0	-2.7	0.3	Manitoba
Saskatchewan	3.6	0.7	3.4	0.5	-0.7	1.5	-0.4	-2.6	Saskatchewan
Alberta	6.4	-1.0	3.3	7.2	2.6	3.4	-3.5	1.0	Alberta
British Columbia	4.3	1.8	6.4	7.4	8.6	3.6	1.0	2.1	Colombie-Britannique
Yukon	1.5	16.0	4.2	3.0	0.8	7.1	3.4	2.0	Yukon
Northwest Territories	-13.6	-15.3	-11.2	10.9	12.6	-10.5	-4.7	1.0	Territoires du Nord-Ouest
Western Canada	4.8	0.8	3.9	5.7	4.6	2.8	-1.2	1.0	Ouest
Canada	5.7	4.3	5.1	5.6	4.1	0.5	-1.2	0.4	Canada

Personal Income Per Person
Revenu personnel par habitant

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	
dollars									
Newfoundland	10,764	11,595	12,815	13,981	14,997	16,157	16,826	17,227	Terre-Neuve
Prince Edward Island	11,000	12,302	13,116	14,492	15,168	16,229	17,076	17,915	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	13,088	13,753	14,766	15,719	16,705	17,859	18,315	18,680	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	11,883	12,856	13,774	14,851	15,778	16,696	17,168	17,724	Nouveau-Brunswick
Atlantic Canada	12,015	12,856	13,881	14,951	15,909	16,987	17,522	17,983	Atlantique
Quebec	14,507	15,363	16,437	17,633	18,747	19,999	20,382	20,648	Québec
Ontario	16,752	17,864	19,216	20,970	22,389	23,118	23,476	23,593	Ontario
Central Canada	15,815	16,825	18,069	19,603	20,909	21,857	22,228	22,407	Centre
Manitoba	14,425	15,016	15,916	16,933	18,016	19,151	19,116	19,862	Manitoba
Saskatchewan	13,416	14,882	14,833	15,566	16,760	18,191	18,230	18,448	Saskatchewan
Alberta	16,951	17,199	17,631	19,272	20,236	21,605	22,020	22,389	Alberta
British Columbia	15,620	16,188	17,236	18,631	20,266	21,778	22,150	22,662	Colombie-Britannique
Yukon	15,600	17,000	17,808	20,074	22,222	23,643	24,345	25,333	Yukon
Northwest Territories	14,036	14,345	15,161	17,304	18,596	20,102	20,869	21,177	Territoires du Nord-Ouest
Western Canada	15,562	16,156	16,837	18,183	19,484	20,907	21,213	21,687	Ouest
Canada	15,427	16,305	17,371	18,815	20,095	21,198	21,567	21,858	Canada

Quality Assessment

As is true for most parts of the System of National Accounts, the provincial accounts are derived statistical aggregates as opposed to statistics which come immediately from surveys or other sources. The overall GDP for Canada cannot be directly measured, but rather must be estimated using a wide variety of statistical sources and methods (see the *Guide to the Income and Expenditure Accounts*, Catalogue No. 13-603E, No. 1 - Occasional). This is equally the case for provincial GDP, which is largely derived through disaggregation of the Canada-level GDP estimates.

The quality of the provincial estimates is governed by the quality both of the national estimates (see Catalogue No. 13-603E, No. 1 - Chapter 4) and of the statistical information entering the allocation procedure. As many data sources are employed in the process, varying in quality and in terms of concept, scope, classification, frequency and unit of measurement, it is very difficult to assign specific estimates of error as can be done for instance in measuring the variance of a survey designed in accordance with sampling theory. Even in relation to a single, well defined statistical series, quality or reliability will vary over time and among provinces.

The issue of varying reliability is of particular concern in the provincial accounts. The problem arises particularly in relation to those revenue and expenditure categories for which the provincial allocation is based on sample surveys. Sampling variation is typically greater in an individual province than in Canada as a whole, and in small provinces than in large ones. Relevant examples are the monthly survey of employment, earnings and hours, which is used in the allocation of wages and salaries for 1992, and the retail trade survey, which is employed extensively in the estimation of personal expenditure on goods. The problem is typically of lesser magnitude when censuses and administrative records are used. Fortunately, the main national accounts aggregates are derived from the summation of a very large number of series and errors in these individual series tend to cancel out in the summation process. This holds true for the provincial estimates as well.

There are other indications of the lower statistical reliability of the provincial estimates compared to the national ones. One is that it has not yet been possible to calculate an independent expenditure based GDP estimate since no direct measure of net exports is available. The series net exports, which includes the statistical discrepancy, is derived residually. The statistical discrepancy between the income based and expenditure based estimates of GDP is a useful tool in identifying measurement and timing problems. It is an asset at the disposal of national accounts users which

Évaluation de la qualité

Les comptes provinciaux, à l'instar d'autres éléments du système de comptabilité nationale, sont des agrégats statistiques dérivés par opposition à des données tirées directement d'enquêtes ou d'autres sources. L'ensemble du PIB du Canada ne peut être mesuré directement, mais doit plutôt être estimé en faisant appel à des sources et des méthodes très diversifiées (voir le *Guide des comptes des revenus et dépenses*, n° 13-603F au catalogue, n° 1 - Hors série). C'est également le cas pour le PIB provincial, obtenu principalement en décomposant les estimations du PIB du Canada.

La qualité des estimations provinciales est déterminée par la qualité autant des estimations nationales (voir le catalogue 13-603F, n° 1, chapitre 4) que de l'information statistique utilisée au cours de la procédure de répartition. Comme beaucoup de données de qualité variable et hétérogènes quant au concept, à la portée, la classification, la fréquence et l'unité de mesure sont employées dans le processus, il est très difficile de fournir une estimation précise de la marge d'erreur comme on peut le faire par exemple par le calcul de la variance d'une enquête conforme à la théorie de l'échantillonnage. Même dans le cas d'une seule série statistique bien définie, la qualité ou le degré de validité pourra varier dans le temps ou selon les provinces.

Cette question de la qualité variable des données est d'un intérêt particulier dans les comptes économiques provinciaux. Le problème se pose surtout dans le cas des catégories de revenus et dépenses dont la répartition provinciale fait appel à des enquêtes par échantillon. La variation d'échantillonnage est généralement plus élevée pour une province que pour l'ensemble du Canada, pour les petites provinces que pour les grandes. Entre autres exemples, mentionnons l'enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures travaillées, utilisée dans la répartition des salaires et traitements pour 1992, ainsi que l'enquête sur le commerce de détail, dont on se sert beaucoup dans l'estimation des dépenses personnelles en biens. Le problème est de moindre envergure quand on a recours à des recensements et des données administratives. Heureusement, les grands agrégats de la comptabilité nationale sont obtenus par l'addition d'un très grand nombre de séries et les erreurs dans les séries individuelles tendent à s'annuler au cours de l'addition. Il en va de même pour les estimations provinciales.

Il existe d'autres indications à l'effet que les estimations provinciales sont davantage sujettes à caution que les estimations nationales. D'une part, on n'est pas encore parvenu à mesurer directement le PIB en termes de dépenses puisqu'aucune estimation des exportations nettes n'est disponible. La série des exportations nettes englobe la divergence statistique et est calculée de manière résiduelle. La divergence statistique entre l'estimation du PIB en termes de revenus et celle en termes de dépenses est utile quand il s'agit d'identifier des problèmes de mesure ou de décalage dans le temps. Il s'agit d'un atout dont dispose l'utilisateur des comptes

provincial accounts specialists must do without. Another such indication is that revisions to the growth rates of provincial GDP's are usually larger than those to Canada GDP.

With respect to the time dimension, the overall reliability of the provincial accounts has been increasing over the years. With the exception of preliminary estimates pertaining to the most recent year, estimates dealing with the recent period are generally deemed more reliable. Not only is there more statistical information available now by province than in the past, but present day statisticians have benefitted from the work carried out over previous years. Separate estimates of GDP can now be produced for the Yukon and the Northwest Territories while not too long ago, data on the Territories were either non-existent or lumped with those for Alberta or British Columbia. Finally, the recent historical revision presented an opportunity to incorporate new information, review estimation methods, improve measures of many items and eliminate statistical breaks resulting from the more limited revisions of earlier years.

Table I provides a judgemental quality assessment of provincial estimates of GDP in column 1 and of Final Domestic Demand in constant prices in column 2, by major component.

An ordinal quality rating has been assessed for each major component of provincial GDP, taking three factors into account: (1) the quality of the national estimates; (2) conceptual problems peculiar to the measurement of the component on a provincial basis; and (3) the validity of the estimation or allocation method and the quality of the statistical information which enters into it. This quality rating is a global one for all provinces.

A quality rating of 1 is assigned when three conditions are met, relating to the factors just mentioned: (1) the national estimates are deemed of good quality; (2) the provincial estimation or allocation presents no major conceptual problem; and (3) the estimation or allocation method is appropriate (i.e. is consistent with national accounting practices and relies on directly relevant information) and uses information of good quality (i.e. which requires minimal adjustments for classification, coverage or valuation).

A quality rating of 2 is attributed when one of the conditions just outlined is not realized: the provincial statistical information may be of lower quality, the provincial allocation may present a conceptual problem (such as that of movable assets) or be based on related indicators instead of directly relevant information.

nationaux et dont doit se passer le spécialiste des comptes provinciaux. D'autre part, la révision du taux de croissance du PIB est généralement plus élevée pour le PIB des provinces que pour celui du Canada.

En ce qui concerne la dimension temporelle, la qualité de l'ensemble des comptes provinciaux s'est améliorée avec les années. Exception faite des estimations préliminaires ayant trait à la dernière année, les estimations qui se rapportent à la période récente sont en général considérées de meilleure qualité. Non seulement existe-t-il davantage d'information statistique sur une base provinciale maintenant que par le passé, mais les statisticiens d'aujourd'hui ont pu profiter du travail accompli au cours des années précédentes. On produit maintenant des estimations distinctes du PIB pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest alors qu'il y a peu de temps encore, les données sur les Territoires étaient soit inexistantes, soit réunies à celles sur l'Alberta ou la Colombie-Britannique. Enfin, la révision historique récente a fourni l'occasion d'introduire de nouvelles données, de revoir les méthodes d'estimation, d'améliorer le calcul de bon nombre de rubriques et d'éliminer les solutions de continuité introduites lors des révisions de portée plus limitée.

Le tableau I présente une évaluation subjective de la qualité des estimations provinciales du PIB à la première colonne et de la demande intérieure finale en prix constants à la deuxième colonne, par grand agrégat.

Une cote de qualité ordinaire a été attribuée à chacun des grands agrégats du PIB provincial, en tenant compte de trois facteurs: (1) la qualité des estimations nationales; (2) les problèmes conceptuels particuliers affectant la mesure de l'agrégat sur une base provinciale; et (3) la validité de la méthode d'estimation ou de répartition et la qualité de l'information employée. Cette cote de qualité est valable pour toutes les provinces.

Une cote de qualité 1 est allouée lorsque trois conditions, en rapport avec les facteurs énumérés ci-dessus, sont remplies: (1) les estimations nationales sont jugées de bonne qualité; (2) l'estimation ou la répartition par province ne pose aucun problème conceptuel majeur; (3) la méthode d'estimation ou de répartition est appropriée (c'est-à-dire conforme aux pratiques de la comptabilité nationale et fondée sur des données directement pertinentes) et fait appel à des données de bonne qualité (c'est-à-dire dont l'emploi exige peu d'ajustements de classification, de couverture ou d'évaluation).

Une cote de qualité 2 est attribuée lorsque l'une des conditions que l'on vient d'esquisser n'est pas remplie: l'information statistique par province peut être de moins bonne qualité, ou la répartition par province peut poser un problème conceptuel (comme dans le cas des actifs mobiles) ou encore faire appel à des indicateurs apparentés plutôt qu'à des données directement pertinentes.

A quality rating of 3 indicates that two or more conditions necessary for a rating of 1 are not satisfied: the national estimates may be subject to a greater margin of error, the provincial allocation may present a major conceptual problem or the provincial information may be less reliable and as a result the estimation or allocation method may not be entirely appropriate. An example of the latter would be inventories where the absence of provincial price indexes precludes the deflation and revaluation of inventory book values as is done in the national estimates.

The quality assessments of the constant price estimates are the following:

- 1 - most reliable
- 2 - reliable
- 3 - acceptable

As the table indicates, the best quality estimates at constant prices are those for consumer expenditure on goods and business residential construction investment. In these instances, the estimates are mostly based on good quality price indexes with substantial provincial/territorial detail. The estimates for government investment and for business investment in non-residential construction and machinery and equipment receive the middle "2" rating, primarily because of the lack of provincial price data in these areas. The quality of these series is not weak enough to justify the lowest "3" rating, however, because good national price index data are available, which can be combined with reliable provincial weighting information, and because markets for these types of goods are similar and competitive right across the country. Finally, the estimates at constant prices for government current expenditure on goods and services and for consumer expenditure on services are given the "3" rating. In these cases there are serious difficulties in measuring price and volume movements, even at the national level. Proxy price series are used in many instances and the data quality is judged to be weak, although acceptable.

Une cote de qualité 3 dénote qu'au moins deux des conditions requises pour une cote 1 ne sont pas satisfaites: les estimations nationales peuvent être sujettes à une plus grande marge d'erreur, la répartition par province peut poser un problème conceptuel majeur ou encore l'information par province peut être de moins bonne qualité, ce qui oblige à recourir à une méthode d'estimation ou de répartition qui laisse à désirer. C'est notamment le cas pour les stocks où en l'absence d'indices de prix par province, il est impossible de déflater puis de réévaluer les valeurs comptables comme on le fait au niveau national.

Les cotes de qualité des estimations en prix constants sont les suivantes:

- 1 - très fiable
- 2 - fiable
- 3 - acceptable

Comme l'indique le tableau, les estimations en prix constants de meilleure qualité sont celles relatives aux dépenses en biens de consommation et à l'investissement des entreprises en construction résidentielle. Dans ces cas, les estimations sont principalement fondées sur des indices de prix de bonne qualité avec une ventilation provinciale/territoriale détaillée. Pour ce qui est de l'investissement des administrations publiques et de l'investissement des entreprises en construction non résidentielle et en machines et matériel, les estimations reçoivent la cote médiane "2", surtout en raison du manque de prix par province. La qualité de ces séries n'est cependant pas assez faible pour justifier l'attribution de la cote "3", la plus basse, parce qu'il existe des indices de prix nationaux de qualité qui peuvent être combinés avec des données de pondération provinciales fiables, et que les marchés pour ces genres de biens sont semblables et concurrentiels dans l'ensemble du pays. Finalement, la cote "3" est attribuée aux estimations en prix constants des dépenses publiques courantes en biens et services et des dépenses en services de consommation. Dans ces cas, il est très difficile de mesurer les mouvements des prix et des volumes, même à l'échelle nationale. Des séries de prix substitués sont utilisées dans de nombreux cas, et la qualité des données est jugée faible, bien qu'acceptable.

Table I
Quality Assessment of Provincial
GDP Estimates, by Major Component

Rating - Cote

Current Prices	Constant Prices
Prix courants	Prix constants

GDP - Income based

Wages, salaries and supplementary labour income	1
Corporation profits before taxes	3
Interest and miscellaneous investment income	2
Accrued net income of farm operators from farm production	1
Net income of non-farm unincorporated business, including rent	3
Inventory valuation adjustment	3
Indirect taxes less subsidies	1
Capital consumption allowances	2

GDP - Expenditure based

Personal expenditure on durable goods	1	1
Personal expenditure on semi-durable goods	1	1
Personal expenditure on non-durable goods	1	1
Personal expenditure on services	2	3
Government current expenditure on goods and services	1	3
Government investment in construction	1	2
Government investment in machinery and equipment	2	2
Government investment in inventories	1	
Business investment in residential construction	1	1
Business investment in non-residential construction	1	2
Business investment in machinery and equipment	2	2
Business investment in non-farm inventories	3	
Business investment in farm inventories and grain in commercial channels	1	
Net exports plus statistical discrepancy	3	

Tableau I
Évaluation qualitative des estimations
provinciales du PIB, par grand agrégat

PIB - en termes de revenus

Rémunération des salariés
Bénéfices des sociétés avant impôts
Intérêts et revenus divers de placements
Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole
Revenu net des entreprises individuelles non agricole, loyers compris
Ajustement de la valeur des stocks
Impôts indirects moins subventions
Provisions pour consommation de capital

PIB - en termes de dépenses

Dépenses personnelles en biens durables
Dépenses personnelles en biens semi-durables
Dépenses personnelles en biens non durables
Dépenses personnelles en services
Dépenses publiques courantes en biens et services
Investissement des administrations en construction
Investissement des administrations en machines et matériel
Investissement des administrations en stocks
Investissement des entreprises en construction résidentielle
Investissement des entreprises en construction non résidentielle
Investissement des entreprises en machines et matériel
Investissement des entreprises en stocks non agricoles
Investissement des entreprises en stocks agricoles et céréales en circuit commercial
Exportations nettes plus divergence statistique

Concepts and Methods of Current Price Estimates

Economic accounts form a comprehensive and systematic tabulation of economic transactions in goods and services in a specified geographical area over a given period of time. The accounts portray, in a set of aggregate figures, the significant components of economic activity and the important transactions. They illustrate, over a period of time, the dynamic behavior of major economic variables.

The conceptual and structural framework of the provincial accounts presented here closely follows that of the national accounts.² The provincial accounts, however, are less comprehensive than the national accounts. It has not yet proved feasible to measure provincial GDP in constant dollars or to produce provincial income and outlay accounts by sector and by type of transaction. The *Provincial Economic Accounts* presently include the two main tables, income based GDP and expenditure based GDP, tables on final domestic demand at 1986 prices and on the associated implicit price indexes, detailed tables on government revenue and expenditure and a table on sources and disposition of personal income and a table on selected economic indicators. A description of the methodology used to derive the constant price estimates is presented in the section "Final Domestic Demand at Constant Prices" while the section "Federal Government Revenue and Expenditure" gives a brief summary of the methods used to allocate the main components of these revenues and expenditures by province and territory.

Although GDP constitutes the main aggregate in both the national and the provincial accounts, it should be noted that the sum of provincial and territorial products does not add to the Canada total for three reasons. First, the statistical discrepancy is treated differently. In the Provincial Economic Accounts, GDP is determined in the income based table and the statistical discrepancy is allocated entirely to the expenditure based table, aggregated with net exports. In the National Accounts, two estimates of GDP are calculated, one income based and the other expenditure based, and the difference is split equally between the two. Second, the national totals include "Outside Canada" whereas this region is not included in the tables for the sum of the provinces and territories. Third, the national estimates for personal expenditure on consumer services include

Concepts et méthodes des estimations en prix courants

Les comptes économiques constituent une représentation synthétique et systématique des opérations économiques sur les biens et services, dans une région géographique et sur une période donnée. Ils dépeignent, sous forme d'agrégats, les principales composantes de l'activité économique, les opérations importantes et, sur une période assez longue, font ressortir la dynamique des principales variables économiques.

Le cadre conceptuel et structurel des comptes provinciaux présentés ici s'apparente à celui des comptes nationaux.² Les comptes provinciaux sont toutefois moins complets que les comptes nationaux. On n'a pas encore réussi à mesurer le PIB provincial en dollars constants ou à produire des comptes provinciaux des revenus et dépenses ventilés par secteur et par type d'opération. Les *Comptes économiques provinciaux* comprennent présentement les deux tableaux principaux, soit le PIB en termes de revenus et le PIB en termes de dépenses, des tableaux sur la demande intérieure finale aux prix de 1986 et sur les indices implicites de prix qui s'y rattachent, des tableaux détaillés sur les recettes et dépenses des administrations, un tableau sur la provenance et l'emploi du revenu personnel et un tableau présentant certains indicateurs économiques. Un aperçu de la méthodologie utilisée pour obtenir les estimations en prix constants se retrouve à la section "Demande intérieure finale en prix constants" alors que la section "Recettes et dépenses de l'administration fédérale" présente une description abrégée des méthodes employées pour répartir les principales composantes de ces recettes et dépenses par province et territoire.

Bien que le PIB constitue l'agrégat fondamental tant des comptes nationaux que des comptes provinciaux, il convient de noter que la somme de la production des provinces et territoires ne correspond pas à la production du Canada pour trois raisons. Premièrement, la divergence statistique est traitée différemment. Dans le cadre des comptes économiques provinciaux, le PIB est déterminé en termes de revenus et la divergence statistique, agrégée aux exportations nettes, est entièrement allouée au tableau en termes de dépenses. Deux estimations du PIB sont calculées dans les comptes nationaux: une en termes de revenus, l'autre en termes de dépenses, et la différence est répartie également entre les deux. Deuxièmement, les totaux nationaux englobent l' "Extérieur du Canada" alors que cette région ne fait pas partie des tableaux pour la somme des provinces et territoires. Troisièmement, les estimations nationales des dépenses personnelles en services

² For a detailed exposition of the national accounting framework, the reader is referred to **Guide to the Income and Expenditure Accounts**, Catalogue No. 13-603E, No. 1 and to **National Income and Expenditure Accounts**, Volume 3, Catalogue No. 13-549E (published in 1975).

² Pour une description détaillée du cadre conceptuel de la comptabilité nationale, le lecteur est prié de consulter le **Guide des comptes des revenus et dépenses**, n° 13-603F, n° 1, au catalogue, et les **Comptes nationaux des revenus et des dépenses**, volume 3, n° 13-549F au catalogue (édition de 1975).

expenditure by Canadians outside Canada, net of expenditure by foreigners inside Canada, while net exports include expenditure by foreigners inside Canada, net of expenditure by Canadians outside Canada. These net expenditures outside Canada are left out of the Provincial Economic Accounts for the years 1961 to 1980 because it has not been possible to calculate interprovincial travel expenditure flows for that period. However, the newly developed estimates of net personal expenditure outside the province or territory for the period 1981-1992 have been incorporated in the provincial estimates for personal expenditure on consumer services. From 1981 forward, this improvement effectively reduces the difference between the Canada total and the sum of the provinces and territories to the foreign purchases of Canadian diplomats and military personnel located "Outside Canada". This difference does not affect GDP but it does mean that the national values for personal expenditure on consumer services and net exports differ from the corresponding sums for the provinces and territories.

The preparation of provincial accounts requires considerable effort in finding appropriate methods of allocating national aggregates on a provincial basis and in resolving some conceptual and statistical problems which arise at a provincial, but not at a national level. There are numerous difficulties associated with the concept of residence in the provincial allocation of profits and investment.

In national accounting, profits ought to be allocated in a manner which reflects the location of productive activity. In the case of multiprovincial companies, this implies their profits or losses should ideally be accounted for where they have been realized, not in the province where the head office is located. The contribution of the head office to overall profits in terms of research, advertising and the provision of other central services should also be captured. In practice, due to the manner in which profits are recorded and reported, it is often necessary to allocate by province an overall profit or loss for a company, irrespective of the financial results in each of its locations; the contribution of the head office is also generally ignored. Even in the case of businesses established in a single province, the allocation of profits, or of wages and salaries for that matter, may be distorted. For instance, the value of contract work performed in another province may be shown in the province of head office in surveys or administrative records when a company is legally established in one location only.

Three different procedures were used to distribute profits for the period 1961-1987. The most conceptually appropriate of these is based on the concept of operating surplus defined as the excess of value added over wages and salaries, depreciation, indirect taxes

de consommation comprennent les dépenses des Canadiens à l'extérieur du Canada moins celles des étrangers au Canada alors que les exportations nettes comprennent les dépenses des étrangers au Canada moins celles des Canadiens à l'extérieur du Canada. Ces dépenses nettes à l'extérieur du Canada sont omises des comptes économiques provinciaux de 1961 à 1980 car il s'est avéré impossible de calculer les flux de dépenses au titre des voyages interprovinciaux pour cette période. Toutefois, les estimations nouvellement construites des dépenses personnelles nettes à l'extérieur de la province ou du territoire pour la période de 1981 à 1992 ont été introduites dans les estimations provinciales des dépenses personnelles en services de consommation. À partir de 1981, en raison de cette amélioration, l'écart entre le total pour le Canada et la somme des province et territoires se limite effectivement aux achats à l'étranger des diplomates canadiens et du personnel militaire en poste à l'extérieur du Canada. Cette différence est sans effet sur le PIB mais entraîne que les totaux nationaux pour les dépenses personnelles en services et les exportations nettes diffèrent des sommes correspondantes pour les provinces et territoires.

La préparation des comptes provinciaux exige un effort considérable afin de mettre au point des méthodes appropriées permettant de répartir les agrégats nationaux sur une base provinciale et de résoudre certains problèmes, d'ordre conceptuel ou statistique, qui se posent au niveau provincial, mais non au niveau national. Le concept de résidence soulève bon nombre de difficultés dans l'allocation par province des bénéfiques et de l'investissement.

Dans la comptabilité nationale, les bénéfiques sont censés être répartis de manière à refléter la localisation de l'activité productive. Dans le cas des sociétés établies dans plusieurs provinces, il s'ensuit que leurs bénéfiques ou leurs pertes doivent en principe être comptabilisés là où ils ont été réalisés, et non dans la province où est situé le siège social de la société. La contribution du siège social à l'ensemble des profits sous forme de recherche, publicité et autres services centraux doit également être prise en compte. En pratique, étant donné la façon dont les profits sont comptabilisés et rapportés, on est souvent obligé de répartir par province l'ensemble des bénéfiques ou des pertes d'une société, sans tenir compte de ses résultats d'exploitation dans chacun de ses emplacements; la contribution du siège social est rarement mesurée. Même dans le cas des sociétés établies dans une seule province, la répartition des bénéfiques, ou des salaires le cas échéant, peut être faussée. Ainsi, la valeur des travaux à contrat effectués dans une autre province peut être attribuée à la province du siège social dans les enquêtes ou les dossiers administratifs lorsqu'une société n'est établie sur le plan juridique que dans un seul endroit.

On a eu recours à trois méthodes différentes pour répartir les bénéfiques par province pour la période 1961-1987. La plus appropriée des trois, théoriquement, est celle fondée sur le concept d'excédent d'exploitation, défini comme ce qui reste de la valeur ajoutée une fois déduits salaires, amortissement,

less subsidies, and royalties. The operating surplus was estimated only for manufacturing, mining, and construction. Profits in utilities, transportation, communication, storage and commercial services were apportioned on the basis of taxable income³ by province; in trade and in finance, the provincial allocation relied exclusively on wages and salaries.

Each of these procedures suffered from an important drawback. The allocation based on wages and salaries could be particularly inappropriate in industries that were highly cyclical, where the labour and profit shares fluctuated considerably. The allocation based on taxable income was deficient in that companies showing no taxable income were excluded from the allocators. On the other hand, wages and salaries, value added and hence the operating surplus were based on establishment data, whereas profits by industry for Canada as a whole and taxable income by industry by province are calculated using company data, which may relate to one or more establishments in one or more industries. The provincial distribution of profits may have been distorted by the use of a combination of data on an establishment basis and on a company basis. Finally, interprovincial flows of investment earnings were not taken into account in the allocation of profits, and only investment income earned abroad was excluded from profits on a domestic basis. Ideally, all factor incomes originating outside the province should be subtracted, but this procedure could not be followed because of data limitations.

The provincial estimates of corporation profits before taxes, from 1988 forward, are derived using a different methodology due to substantial modifications to Statistics Canada's quarterly survey of financial statistics. The survey is now based on the 1980 Standard Industrial Classification for Companies and Enterprises. The sample covers all large and randomly selected medium size enterprises or companies and accounts for about 65% of total corporation profits. Profit estimates for the small size unsampled companies are projected based on the observed movement of the sampled medium size companies. For more information about the survey, see *Quarterly Financial Statistics for Enterprises, Fourth Quarter 1990*, Catalogue No. 61-008.

The basic method utilized to derive provincial estimates of corporation profits before taxes, from 1988 forward, consists firstly of calculating national accounts profits at the Canada level using the quarterly survey of

³ The provincial distribution of taxable income is usually based on a weighted average of sales and wages and salaries.

impôts indirects moins subventions, et redevances. L'excédent d'exploitation n'a été estimé que pour la fabrication, les mines et la construction. Les bénéfices dans les services publics, les transports, les communications, l'entreposage et les services commerciaux ont été distribués en fonction du revenu imposable³ par province; dans le cas du commerce et des finances, la répartition s'est appuyée uniquement sur les salaires.

Chacune de ces méthodes comportait des inconvénients. Une répartition basée sur les salaires était mal indiquée dans les branches où l'activité était hautement cyclique, c'est-à-dire où la part respective des salaires et des bénéfices fluctuait considérablement. D'autre part, les salaires, la valeur ajoutée et, de ce fait, l'excédent d'exploitation se fondaient sur des données compilées sur une base d'établissement alors que les bénéfices par branche pour l'ensemble du Canada ainsi que le revenu imposable par branche et par province sont calculés à l'aide de données provenant de sociétés, et pouvant porter sur un ou plusieurs établissements dans une ou plusieurs branches. La distribution provinciale des bénéfices a pu être faussée par l'emploi conjugué de données sur une base d'établissement et sur une base de société. Enfin, on n'a pas tenu compte des flux de revenus de placements entre les provinces dans la répartition des bénéfices et seuls les revenus de placements provenant de l'étranger ont été déduits des bénéfices sur une base intérieure. En principe, tous les revenus de facteurs provenant de l'extérieur de la province devraient être soustraits, mais il n'a pas été possible de procéder ainsi en raison de l'absence de données.

À partir de 1988, les estimations provinciales des bénéfices des sociétés avant impôts font appel à une nouvelle méthode en raison des changements majeurs apportés à l'enquête trimestrielle de Statistique Canada sur les statistiques financières. L'enquête repose maintenant sur la Classification canadienne type des industries pour les compagnies et entreprises de 1980. L'échantillon, qui compte pour environ 65% des bénéfices totaux des sociétés, comprend des entreprises ou des compagnies de taille moyenne choisies au hasard et toutes celles de grande taille. Les bénéfices des sociétés de petite taille non échantillonnées sont projetés à l'aide du mouvement observé dans les entreprises de taille moyenne échantillonnées. Pour de plus amples informations sur l'enquête, veuillez consulter *Statistiques financières trimestrielles des entreprises, quatrième trimestre de 1990*, n° 61-008 au catalogue.

La méthode de base utilisée à partir de 1988 pour obtenir les estimations provinciales des bénéfices des sociétés avant impôts requiert de calculer premièrement les bénéfices sur la base des comptes nationaux pour le Canada à l'aide de

³ La distribution provinciale du revenu imposable s'appuie généralement sur une moyenne pondérée des ventes et des salaires.

financial statistics. These national estimates are reported each quarter in *National Income and Expenditure Accounts*, Catalogue No. 13-001. As a second step, the national estimates are then allocated annually, by province and territory, primarily on the basis of taxable income as reported in the T-2 administrative file compiled by Revenue Canada, Taxation. It is important to note that the 1988 taxable income estimates, obtained from the latest T-2 file available, are also used for subsequent years. For the sampled units, the provincial shares are applied to each company or enterprise surveyed. The profits of the unsampled companies are allocated on an aggregate basis, using the provincial distribution of those companies derived from the 1988 T-2 file.

Problems also arise in the provincial allocation of movable assets such as aircraft, locomotives, trucks, ships and satellites. The allocation of movable defense equipment, which is part of government current expenditure on goods and services, presents the same difficulty. Here again, there are no widely accepted guidelines, Canadian or international. In theory, investment should be distributed on the basis of the location of consumption. In practice, the allocation relies on whatever data are available and it is not possible to achieve complete consistency in the matter. The various allocation methods adopted in *Private and Public Investment in Canada* are also employed in the provincial accounts.

By analogy with multiprovincial companies, for which residence is based on the location of their activity and not on that of their head office, the federal government is treated as a resident of all provinces in the provincial accounts. As already pointed out, federal spending abroad is excluded from domestic production in the provincial accounts, although it is included in the total and under the region "Outside Canada" in the detailed government revenue and expenditure tables. The spending abroad of provincial governments is treated in a similar fashion; the territory of the province is deemed to extend to the activities of the provincial government abroad with the somewhat paradoxical result that no provincial government spending is actually shown as being made outside Canada since it is always assigned to a particular province.

Indirect taxes are levied by the federal, provincial and local governments. Insofar as indirect taxes enter into the market price of goods and services and can be said to be borne ultimately by the consumer, it has been suggested that federal indirect taxes levied on producers such as excise duties, excise taxes and petroleum related taxes, should be allocated by province on the basis of consumption. However, it was decided to follow the practice of the *National Income and Expenditure Accounts* which is to allocate indirect taxes not on the basis of ultimate incidence, but according to where they

l'enquête trimestrielle sur les statistiques financières. Ces estimations nationales figurent à chaque trimestre dans les *Comptes nationaux des revenus et dépenses*, n°13-001 au catalogue. Dans une seconde étape, les estimations nationales sont réparties annuellement, par province et territoire, sur la base du revenu imposable tel que rapporté dans le fichier administratif T-2 compilé par Revenu Canada, Impôt. Il est important de noter que le revenu imposable de 1988, tiré du dernier fichier administratif T-2 disponible, est également utilisé pour les années subséquentes. En ce qui concerne les sociétés échantillonnées, les parts provinciales sont appliquées à chaque compagnie ou entreprise enquêtée. Les bénéficiaires des entreprises non échantillonnées sont alloués à un niveau agrégé au moyen de la distribution provinciale obtenue du fichier administratif T-2 de 1988 pour ces entreprises.

La distribution provinciale de l'investissement en actifs mobiles, tels avions, locomotives, camions, navires et satellites, soulève également des difficultés. Un problème analogue se pose dans le cas de la répartition du matériel militaire mobile, compris dans les dépenses publiques courantes en biens et services. Ici encore, il n'existe pas de norme généralement admise au Canada ou à l'étranger. En principe, l'investissement devrait être distribué en fonction de l'endroit où la consommation est effectuée. En pratique, la répartition s'appuie sur les quelques données disponibles et il n'existe aucune garantie qu'elle soit toujours cohérente et uniforme. Les diverses méthodes de répartition retenues dans *Investissements privés et publics au Canada* sont employées aussi dans les comptes provinciaux.

Par analogie avec les sociétés multiprovinciales, dont la résidence est fondée sur l'emplacement des activités et non du siège social, le gouvernement fédéral est considéré comme un résident de toutes les provinces dans les comptes provinciaux. Tel que mentionné plus haut, les dépenses fédérales à l'étranger sont exclues de la production intérieure dans les comptes provinciaux bien qu'elles figurent dans le total et sous la région "Extérieur du Canada" dans les tableaux détaillés sur les recettes et dépenses des administrations. Les dépenses à l'étranger des gouvernements provinciaux sont traitées de la même manière; on estime que le territoire de la province s'étend aux activités du gouvernement provincial à l'étranger avec le résultat paradoxal qu'aucune dépense provinciale n'est en fait allouée à l'extérieur du Canada étant donné qu'elle est toujours attribuée à une province en particulier.

Les impôts indirects sont prélevés par les administrations fédérale, provinciales et locales. Dans la mesure où les impôts indirects se répercutent sur le prix du marché des biens et services et de ce fait sont finalement payés par le consommateur, d'aucuns ont suggéré de répartir par province les impôts indirects fédéraux visant les producteurs, tels que les droits d'accise, les taxes d'accise et les impôts reliés au pétrole, en fonction de la consommation. On a toutefois décidé de se conformer à la pratique des *Comptes nationaux des revenus et dépenses*, qui consiste à répartir les impôts indirects non pas en fonction de leur incidence ultime, mais plutôt en fonction

are levied in the first instance, namely here on the producer. Similarly, most subsidies are distributed by province according to the location of the producer for which they are intended. However the Goods and Services Tax (GST) is levied directly on final consumption and is allocated to the province or territory where the associated final purchases are made.

Net exports by province are in fact the weak element in the provincial accounts and deserve special mention. In the absence of adequate statistics⁴, it is not possible to estimate provincial exports and imports directly and, hence, expenditure based GDP cannot be calculated directly by province either. Instead, expenditure based GDP is set equal to income based GDP by province and net exports plus statistical discrepancy are determined residually. This item is therefore subject to a wider margin of error than the other income and expenditure categories. In addition, again due to lack of information for the period from 1961 to 1980, it was not possible to exclude expenditures of tourists from personal expenditure in a province and to treat them properly, that is as exports of that province. As a result, net exports, personal expenditure and personal saving are inadequately accounted for in this period and personal saving is understated in provinces where tourist expenditures exceed those made by residents outside their own province. This is particularly noticeable in small provinces where the tourist inflow is very large. Personal saving, also calculated residually and therefore subject to a wide margin of error, may even show up as negative in some years of this period for certain provinces.

From 1981 forward, the newly developed estimates of net personal expenditure outside the province or territory have removed the previous inadequacies in the measurement of net exports and personal expenditure. These newly developed estimates together with the estimates of labour income on a national basis improved significantly the estimates of personal saving and income for certain territories and provinces

The basic estimation procedure in the provincial accounts involves the disaggregation of the national totals, thereby facilitating interprovincial comparisons and respecting the constraint that provincial and territorial estimates add up to the Canada total. The reverse (that is where the Canada total is computed by summing independent estimates for the provinces and territories) is true only in the case of provincial, territorial

⁴ International exports and imports are recorded by province of lading or clearance, not by province of origin or destination. Data on interprovincial trade in goods are limited to a few occasional surveys on the destination of shipments and there is virtually no information on the international and the interprovincial trade in services.

de l'agent visé par l'impôt en premier lieu, en l'occurrence ici le producteur. De la même manière, la plupart des subventions sont ventilées par province selon la localisation des producteurs qu'elles sont destinées à aider. Par contre, la taxe sur les produits et services (TPS) est prélevée directement sur la consommation finale et est allouée à la province ou au territoire où sont effectuées les ventes finales.

Les exportations nettes par province constituent véritablement le point faible des comptes provinciaux et le fait doit être souligné. En l'absence de données appropriées⁴, il n'est pas possible d'estimer directement les exportations et les importations provinciales et, le cas échéant, de mesurer directement le PIB en termes de dépenses par province. À la place, le PIB en termes de dépenses est rendu égal au PIB en termes de revenus et les exportations nettes plus la divergence statistique sont obtenues de manière résiduelle. Cette rubrique est donc sujette à une marge d'erreur plus grande que les autres catégories de revenus et dépenses. En outre, encore en l'absence de données pour la période de 1961 à 1980, il n'a pas été possible d'exclure les dépenses des touristes des dépenses personnelles dans une province et les comptabiliser correctement en tant qu'exportations de la province. En conséquence, les exportations nettes, les dépenses personnelles et l'épargne personnelle sont comptabilisées incorrectement et l'épargne personnelle est sous-évaluée dans les provinces où les dépenses des touristes sont supérieures à celles effectuées par les résidents à l'extérieur de leur province. C'est le cas notamment dans les petites provinces où l'afflux de touristes est considérable. L'épargne personnelle, obtenue aussi de manière résiduelle et donc sujette à une grande marge d'erreur, peut même être négative dans certaines provinces pour certaines années.

À partir de 1981, les nouvelles estimations des dépenses personnelles nettes à l'extérieur de la province ou du territoire viennent corriger les lacunes qui affectaient antérieurement la mesure des exportations nettes et des dépenses personnelles. Ces nouvelles estimations, conjuguées à celles du revenu du travail sur une base nationale, ont beaucoup amélioré les estimations du revenu personnel et de l'épargne personnelle pour certains territoires et provinces.

La principale méthode d'estimation employée dans les comptes provinciaux consiste à ventiler les totaux nationaux, facilitant ainsi les comparaisons entre provinces et respectant la contrainte de faire égaliser la somme des estimations des provinces et territoires au total du Canada. Le contraire (c'est-à-dire lorsque le total du Canada résulte de la somme d'estimations indépendantes pour les provinces et territoires) n'est vrai que dans le cas des recettes et dépenses des

⁴ Les exportations et les importations internationales sont enregistrées par province de chargement ou de dédouanement, non pas selon la province d'origine ou de destination. Les données sur le commerce interprovincial en biens se limitent à quelques enquêtes occasionnelles sur la destination des livraisons et il n'existe à peu près aucun renseignement sur les échanges internationaux et interprovinciaux de services.

and local government revenue and expenditure. Data sources are also similar to those in use in the national accounts. The following text gives a brief account of the sources and techniques employed to allocate the major aggregates at current prices by province and territory.

Wages, salaries and supplementary labour income

Provincial and territorial estimates of labour income are measured on both a domestic and a national basis starting with 1981. The labour income estimates on a domestic (i.e. province of employment) basis are used in the measurement of Gross Domestic Product, as presented in Statistical Table 1. As for labour income on a national (i.e. province of residence) basis, it enters the calculation of personal income, as presented in Statistical Table 18. Prior to 1981, labour income on a domestic basis was used throughout the Provincial Economic Accounts.

The provincial and territorial distribution of wages and salaries on a domestic basis from 1981 forward relies on information from "T-4 Supplementary" forms submitted by employers to Revenue Canada. Provincial and territorial benchmarks are derived from this source, using data by province of employment. Prior to 1981, the regional distribution of wages and salaries was constructed by industry using annual censuses and monthly sample surveys carried out by Statistics Canada, data from the Public Accounts as well as administrative data obtained from Revenue Canada.

Wages and salaries on a national basis by province and territory are derived by applying the geographical shares of employment income, as determined by the province of residence on December 31st of each year in the *Taxation Statistics* published by Revenue Canada, to the national benchmark.

Supplementary labour income on a domestic basis is distributed by province and territory using administrative data supplied by Revenue Canada, the Unemployment Insurance Commission and the Workers' Compensation Board in each province, as well as data taken from the provincial Public Accounts and Statistics Canada annual surveys. The ratio of supplementary labour income to wages and salaries on a domestic basis by province and territory was used to derive estimates of supplementary labour income on a national basis from 1981 forward.

The breaks in the time series relating to labour income will be rectified with the next historical revision.

administrations provinciales, territoriales et locales. Les sources de données sont aussi semblables à celles employées dans les comptes nationaux. Les sources et techniques utilisées pour répartir les grands agrégats en prix courants par province et territoire sont décrites brièvement dans le texte qui suit.

Rémunération des salariés

Les estimations provinciales et territoriales du revenu du travail sont calculées à la fois sur une base intérieure et sur une base nationale à partir de 1981. Les estimations du revenu du travail sur une base intérieure (selon la province d'emploi) entrent dans le calcul du produit intérieur brut tel que présenté au tableau statistique 1. Quant au revenu du travail sur une base nationale (selon la province de résidence), il entre dans le calcul du revenu personnel, tel que présenté au tableau statistique 18. Avant 1981, le revenu du travail sur une base intérieure était utilisé partout dans les comptes économiques provinciaux.

Depuis 1981, la répartition provinciale et territoriale des salaires et traitements est établie en utilisant des renseignements tirés des formulaires "T-4 Supplémentaire" soumis par les employeurs à Revenu Canada. Les estimations repères par province et territoire sont obtenues de cette source à partir de données selon la province d'emploi. Avant 1981, la distribution régionale des salaires et traitements était établie par branche d'activité à partir de recensements annuels et d'enquêtes mensuelles par sondage effectués par Statistique Canada, de données des Comptes publics et de données administratives obtenues de Revenu Canada.

Les salaires et traitements par province et territoire sur une base nationale sont obtenus en appliquant la distribution géographique du revenu du travail, telle qu'indiquée par la province de résidence au 31 décembre de chaque année dans les *Statistiques fiscales* publiées par Revenu Canada, au repère national.

Le revenu supplémentaire du travail sur une base intérieure est ventilé par province et territoire à l'aide de données administratives fournies par Revenu Canada, la Commission d'assurance-chômage et la caisse d'indemnisation des accidentés du travail de chacune des provinces ainsi que de données tirées des Comptes publics des provinces ou provenant d'enquêtes annuelles de Statistique Canada. Le ratio du revenu supplémentaire du travail aux salaires et traitements sur une base intérieure par province et territoire est utilisé pour obtenir des estimations du revenu supplémentaire du travail sur une base nationale à partir de 1981.

Les solutions de continuité dans les séries chronologiques touchant le revenu du travail seront corrigées lors de la prochaine révision historique.

Corporation profits before taxes

The provincial allocation of corporate profits, as previously stated, was based upon three different methods for the period 1961-1987, with the method chosen for each industry group dependant upon the availability of data. Profits in manufacturing, mining and construction were distributed by province according to net operating surplus, with value added obtained from various surveys. Profits in utilities, transportation, communication, storage and commercial services were apportioned using taxable income, whereas in trade and finance, the allocation relied on wages and salaries.

The basic method utilized to derive provincial estimates of corporation profits before taxes, from 1988 forward, consists firstly of calculating national accounts profits at the Canada level using the quarterly survey of financial statistics. As a second step, the national estimates are allocated annually, by province and territory, primarily on the basis of taxable income as reported in the T-2 administrative file compiled by Revenue Canada, Taxation. It is important to note that the 1988 taxable income estimates, obtained from the latest T-2 file available, are also used for subsequent years. For the sampled units, the provincial shares are applied to each company or enterprise surveyed. The profits of the unsampled companies are allocated on an aggregate basis, using the provincial distribution of those companies derived from the 1988 T-2 file.

Interest and miscellaneous investment income

Various allocators are used to distribute interest and miscellaneous investment income by province. For those items pertaining to investment income of persons, such as deposit, bond, and mortgage interest receipts, the provincial allocation is either based on relevant data tabulated by Revenue Canada or derived from survey results. Income of life insurance companies and fraternal benefit societies is apportioned by province on the basis of the amounts of insurance in force. The provincial distribution of imputed interest of chartered banks, mortgage loan companies and trust companies is based on deposit liabilities. The "transfer" portion of interest on the consumer debt is allocated by province on personal loans outstanding by category of lender. The provincial distribution of government investment income, interest on the public debt and transactions with non-residents relies either on survey results and administrative data or is based on population (see the item interest and miscellaneous investment income in the section "Federal Government Revenue and Expenditure").

Bénéfices des sociétés avant impôts

Comme on l'a mentionné plus haut, la répartition des bénéfices des sociétés par province a fait appel à trois méthodes différentes pour les années 1961 à 1987; la méthode retenue pour chaque branche d'activité dépendait de la disponibilité des données. Les bénéfices dans la fabrication, les mines et la construction ont été ventilés par province en fonction de l'excédent d'exploitation, la valeur ajoutée étant obtenue de diverses enquêtes. Les bénéfices dans les services publics, les transports, les communications, l'entreposage et les services commerciaux ont été répartis en fonction du revenu imposable alors que dans le commerce et les finances, la ventilation s'est appuyée sur les salaires et traitements.

La méthode de base utilisée à partir de 1988 pour obtenir les estimations provinciales des bénéfices des sociétés avant impôts requiert de calculer premièrement les bénéfices sur la base des comptes nationaux pour le Canada à l'aide de l'enquête trimestrielle sur les statistiques financières. Dans une seconde étape, les estimations nationales sont réparties annuellement, par province et territoire, sur la base du revenu imposable tel que rapporté dans le fichier administratif T-2 compilé par Revenu Canada, Impôt. Il est important de noter que le revenu imposable de 1988, tiré du dernier fichier administratif T-2 disponible, est également utilisé pour les années subséquentes. En ce qui concerne les sociétés échantillonnées, les parts provinciales sont appliquées à chaque compagnie ou entreprise enquêtée. Les bénéfices des entreprises non échantillonnées sont alloués à un niveau agrégé au moyen de la distribution provinciale obtenue du fichier administratif T-2 de 1988 pour ces entreprises.

Intérêts et revenus divers de placements

La distribution provinciale des intérêts et revenus divers de placements fait appel à plusieurs valeurs de répartition. Pour certaines rubriques comprises dans les revenus de placements des particuliers, tels les intérêts sur les dépôts, les obligations et les hypothèques, on utilise des données compilées par Revenu Canada ou des résultats d'enquêtes. Le revenu des compagnies d'assurance-vie et des sociétés de secours mutuel est distribué par province en fonction du montant d'assurance en vigueur. La distribution provinciale des intérêts imputés des banques à charte, sociétés de fiducie et sociétés de prêts hypothécaires est fonction du passif sous forme de dépôts. La partie "transfert" des intérêts sur la dette de consommation est ventilée selon les prêts personnels en circulation par catégorie de prêteur. Les revenus de placements des administrations, le service de la dette publique et les opérations avec les non-résidents sont répartis par province à l'aide de résultats d'enquêtes et de données administratives ou en fonction de la population (voir la rubrique intérêts et revenus divers de placements à la section "Recettes et dépenses de l'administration fédérale").

Accrued net income of farm operators from farm production

Statistics Canada calculates annually by province farm cash receipts, income in kind of farm producers, change in farm-held inventories and farm expenses. These data are then adjusted to national accounting definitions to yield net income of farm operators from farm production by province. This adjustment to farm income is comprised of the adjustment on grain transactions and the adjustment to an accrual basis for subsidies. The adjustment on grain transactions whereby this estimate is converted to the accrual concept of the production account is also measured directly by province on the basis of farm operators' deliveries. Agricultural subsidies have been converted from a cash basis to an accrual basis from 1987 forward. Previously, government payments to farmers were included in the period in which they were received, whereas they are now accounted for in the production period to which they apply. Such a change in treatment does not affect GDP at market prices, as subsidy payments are subtracted in indirect taxes less subsidies, but it improves the estimate of GDP at factor cost, making it a more relevant measure of current production.

Starting with 1985, the estimates for accrued net income of farm operators from farm production incorporate new benchmark information from the 1986 Census of Agriculture and a new valuation method for grain and potato production. The crops are now valued on the basis of harvest period prices, whereas previously they were valued using sales-weighted calendar year average prices.

Net income of non-farm unincorporated business including rent

The allocation by province of net income of non-farm unincorporated business is carried out separately for each industry group. In most cases, data on net income of unincorporated businesses by province come from Revenue Canada's *Taxation Statistics*. In other instances, the estimates rely on various sources such as retail sales and shipments of manufactured goods. The provincial distribution of net rents is identical to that of gross rents, itself derived by multiplying the stock of housing by an average rent per dwelling.

Investment in inventories and Inventory valuation adjustment

Provincial estimates of value of physical change (VPC) in inventories and the inventory valuation adjustment (IVA) cannot be derived by deflating and

Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole

Statistique Canada estime annuellement par province les recettes monétaires agricoles, le revenu en nature des producteurs, la variation des stocks détenus dans les fermes et les dépenses agricoles. Ces données sont ensuite ajustées aux définitions de la comptabilité nationale afin d'obtenir le revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole par province. Cet ajustement au revenu agricole comprend l'ajustement relatif aux transactions de céréales et celui des subventions à une base d'exercice. L'ajustement relatif aux transactions de céréales qui permet de convertir cette estimation à la base comptable utilisée dans le compte de production est aussi mesuré directement par province à partir des livraisons des producteurs. À partir de 1987, les subventions à l'agriculture sont converties d'une base de comptabilité de caisse à une base de comptabilité d'exercice. Auparavant, les paiements aux agriculteurs étaient affectés à la période où ils étaient versés, alors qu'ils sont maintenant comptabilisés dans la période de production à laquelle ils s'appliquent. Ce nouveau traitement est sans effet sur le PIB aux prix du marché, car les paiements de subventions sont déduits des impôts indirects moins subventions, mais il améliore l'estimation du PIB au coût des facteurs et en fait une mesure plus valable de la production courante.

À partir de 1985, les estimations du revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole tiennent compte, de nouvelles données repères du recensement de l'agriculture de 1986, et d'une nouvelle méthode d'évaluation de la production de céréales et de pommes de terre. Les récoltes sont maintenant évaluées aux prix de la période de moisson alors qu'elles l'étaient auparavant à l'aide des prix moyens de l'année civile pondérés par les ventes.

Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris

Une ventilation par province du revenu net des entreprises individuelles non agricoles est effectuée à part pour chaque branche d'activité. Dans la majorité des cas, les données sur le revenu net des entreprises individuelles par province proviennent des *Statistiques fiscales* de Revenu Canada; pour d'autres, les estimations s'appuient sur diverses sources, telles les ventes au détail et les livraisons de produits manufacturés. La distribution provinciale des loyers nets est la même que celle des loyers bruts, laquelle est obtenue en multipliant le stock de logements par un loyer moyen par logement.

Investissement en stocks et Ajustement de la valeur des stocks

En l'absence d'indices de prix appropriés par province, on ne saurait calculer la valeur de la variation matérielle (VVM) des stocks et l'ajustement de la valeur des stocks (AVS) comme on

revaluing reported book values as is done for the national estimates, since appropriate price indexes are not available by province. The provincial estimates are derived by allocating reported book values (RBV) and the IVA by province and then calculating the value of physical change in inventories by using the identity $VPC = IVA + RBV$. This calculation is done separately for twenty-eight industry groups. The allocators are generally based on annual census or survey sources such as the Census of Manufactures or the Annual Wholesale Trade and Retail Trade surveys.

Indirect taxes less subsidies

Estimates of provincial and local indirect taxes as well as provincial subsidies are built up by province in the course of preparing the national estimates. The distribution of the federal manufacturers' sales tax (FST), from 1961 to 1990, is based on a procedure whereby an estimated value of taxable shipments of manufactured goods in each province is multiplied by the effective tax rate. The Goods and Services Tax (GST), which replaced the FST on January 1, 1991, is allocated by applying the effective GST rate to the pre-tax expenditure by province and territory. Effective GST rates are estimated based on the degree to which each commodity is subject to the 7% tax. The effect of the introduction of the GST is described more in detail in the section entitled "A Special Note on the Goods and Services Tax".

Other specific excise taxes are also distributed on origin of shipments. Excise duties and custom duties are allocated by province using data from Revenue Canada (Customs and Excise). The provincial distribution of petroleum related taxes relies on energy statistics. Data from Statistics Canada, Agriculture Canada and the Agriculture Stabilization Board serve to allocate federal agriculture subsidies while data from various sources, notably the Public Accounts, are used for non-agriculture subsidies. From 1987 forward, all federal subsidies and provincial subsidies to agriculture are calculated on an accrual basis.

Capital consumption allowances

In the National Accounts, depreciation on business plant and equipment is measured on the basis of original cost while that on housing, on government fixed assets, and in agriculture is calculated on the basis of replacement cost. These estimates are allocated by province according to the capital consumption allowances of the Investment and Capital Stock Division, adjusted to national accounting definitions. With respect to miscellaneous valuation adjustments included with this item, the largest is an addition of claims paid out to business by insurance companies; data required to

le fait au niveau national, soit en déflétant puis en réévaluant les valeurs comptables déclarées (VCD). Les estimations provinciales sont obtenues en ventilant les valeurs comptables déclarées et l'ajustement de la valeur des stocks par province pour ensuite calculer la valeur de la variation matérielle des stocks avec l'équation $VVM = AVS + VCD$. Cette opération est effectuée séparément pour vingt-huit branches d'activité. Les valeurs de répartition utilisées proviennent généralement d'enquêtes et de recensements annuels tels le recensement des manufactures et les enquêtes annuelles sur le commerce de gros et le commerce de détail.

Impôts indirects moins subventions

Les impôts indirects provinciaux et locaux et les subventions provinciales sont établis par province dans le cadre de la préparation des estimations nationales. La méthode pour ventiler la taxe de vente fédérale sur les produits manufacturés (TVF), de 1961 à 1990, consiste à multiplier la valeur estimée des livraisons imposables de produits manufacturés dans chaque province par le taux effectif de taxe en vigueur. La taxe sur les produits et services (TPS), qui a remplacé la TVF le 1er janvier 1991, est répartie en multipliant le taux effectif de TPS aux dépenses hors taxe par province et territoire. Les taux effectifs de TPS sont estimés en fonction du degré auquel chaque bien ou service est assujéti à la taxe de 7%. L'effet de l'introduction de la TPS est décrit plus en détail dans la section intitulée "Une note spéciale sur la taxe sur les produits et services".

La ventilation des autres taxes d'accise spécifiques est aussi basée sur l'origine des livraisons. Les droits d'accise et les droits de douane sont répartis par province à l'aide de données de Revenu Canada (Douane et accise). La ventilation des impôts reliés au pétrole s'appuie sur des statistiques de l'énergie. Les subventions agricoles fédérales sont estimées par province au moyen de données de Statistique Canada, d'Agriculture Canada et de l'Office de stabilisation des prix agricoles. La ventilation des subventions non agricoles fait appel à plusieurs sources, notamment aux Comptes publics. À partir de 1987, toutes les subventions fédérales et les subventions provinciales à l'agriculture sont comptabilisées sur une base d'exercice.

Provisions pour consommation de capital

Dans la comptabilité nationale, l'amortissement des installations et du matériel des entreprises est mesuré selon la méthode du coût d'acquisition, et l'amortissement des logements, des immobilisations du secteur public et dans l'agriculture, selon la méthode du coût de remplacement. Ces estimations sont réparties par province en fonction des provisions pour consommation de capital de la Division de l'investissement et du stock de capital, ajustées aux définitions de la comptabilité nationale. Quant aux ajustements divers compris dans cette rubrique, le plus important consiste en l'addition des indemnités versées par les compagnies

allocate this item by province are taken from the *Report of the Superintendent of Financial Institutions*.

Personal expenditure on consumer goods and services

The provincial allocation of personal expenditure on consumer goods and services is carried out at the same level of detail as are the national estimates and, wherever possible, relies on the same sources and methods. The estimation of spending on goods by province is based, for the most part, on the monthly and annual Retail Trade Surveys, the 1961, 1966 and 1971 Censuses of Merchandising, the 1968, 1974 and 1989 Retail Commodity surveys and surveys on sales of alcoholic beverages, of motor vehicles, etc. Spending on energy is either obtained directly or calculated with data on prices and consumption by province. The provincial allocation of spending on services relies on more varied sources and methods than that on goods. The allocator for gross rents, paid and imputed, is derived by multiplying the stock of housing by an average rent per dwelling. For non-commercial services (education, health) and for financial services, administrative data and survey results are used, from the Bank of Canada, Revenue Canada, the Public Accounts and Statistics Canada. There do not always exist suitable annual or sub-annual surveys for selected commercial services. In those cases, a provincial distribution of each series is built for a few benchmark years using census and family expenditure survey data, which is then interpolated or projected on related variables.

Net personal travel expenditure outside the province or territory of residence has been calculated beginning in 1981. The estimates include two distinct components. First, estimates of personal expenditure outside Canada by province or territory of residence and of receipts from foreign tourists visiting a province or territory are both obtained from the Education, Culture and Tourism Division. They correspond exactly to those presented under the 'net expenditure abroad' category in the National Income and Expenditure Accounts. Second, estimates of net personal interprovincial travel expenditure are added. For the country as a whole, the sum of expenditures must equal the sum of receipts and the net interprovincial expenditure is equal to zero. The estimates are primarily based on the biannual Canadian Travel Survey. The survey-based estimates have been adjusted to reflect other expenditures not covered by the travel survey such as outlays by employees living in one province and working in another.

d'assurance aux entreprises; les données nécessaires à la ventilation de cet item par province sont tirées du *Rapport du Surintendant des institutions financières*.

Dépenses personnelles en biens et services de consommation

La ventilation par province des dépenses en biens et services de consommation est effectuée au même niveau de détail que les estimations nationales et, dans la mesure du possible, fait appel aux mêmes sources et méthodes. L'estimation de la majeure partie des dépenses en biens s'appuie sur les enquêtes mensuelle et annuelle du commerce de détail, les recensements du commerce de 1961, 1966 et 1971, les enquêtes de 1968, 1974 et 1989 sur les marchandises vendues au détail, les enquêtes sur les ventes de boissons alcoolisées, de véhicules automobiles et ainsi de suite. Les dépenses en énergie sont soit obtenues directement, soit estimées à partir de données sur les prix et les volumes consommés par province. La ventilation par province des dépenses en services fait appel à des sources et méthodes plus diversifiées que celle des biens. La valeur de répartition des loyers bruts, versés et imputés, est obtenue en multipliant le stock de logements par un loyer moyen par logement. Pour les services non commerciaux (éducation, santé) et les services financiers, on a recours à des données administratives et des résultats d'enquêtes, provenant de la Banque du Canada, de Revenu Canada, des Comptes publics et de Statistique Canada. Il n'existe pas toujours d'enquêtes annuelles ou infra-annuelles appropriées pour certains services commerciaux. On construit alors pour chaque série une distribution provinciale pour quelques années repères à l'aide de données des recensements et d'enquêtes sur les dépenses des ménages, laquelle est par la suite interpolée ou projetée à l'aide de variables apparentées.

Les dépenses personnelles nettes de voyage à l'extérieur de la province ou du territoire de résidence ont été calculées à partir de 1981. Les estimations comprennent deux parties distinctes. Premièrement, les estimations des dépenses personnelles à l'extérieur du pays par province ou territoire et des recettes provenant des touristes étrangers en visite dans une province ou un territoire sont toutes deux obtenues de la Division de l'éducation de la science et de la culture. Elles correspondent exactement à celles qui figurent à la rubrique 'dépenses nettes à l'étranger' dans les comptes nationaux des revenus et dépenses. Puis on ajoute des estimations des dépenses personnelles nettes au titre des voyages interprovinciaux. Pour le pays dans son ensemble, la somme des dépenses doit évaluer la somme des recettes et la dépense interprovinciale nette est nulle. Les estimations proviennent surtout de l'enquête bisannuelle sur les voyages des Canadiens. Les estimations tirées de l'enquête sont ajustées pour tenir compte des dépenses que celle-ci ne couvre pas, comme les dépenses des salariés vivant dans une province et travaillant dans une autre.

Government current expenditure on goods and services

As in the case of provincial and local indirect taxes, current expenditure on goods and services of provincial and local governments and of hospitals is built up by province in the course of preparing the national estimates, using Public Accounts of the provinces, financial statements and survey results. Originally, only federal government wages and salaries were available on a provincial basis. Since the mid-seventies, Statistics Canada has been surveying federal government departments and agencies to obtain a provincial allocation of their other current expenditures on goods and services. This survey seeks to allocate these expenditures according to where the department consumes the resources.

Investment in fixed capital

Investment in residential construction consists of three components: new house construction, alterations and improvements, and transfer costs. New house construction is estimated by province using housing starts and average building permit values. Provincial estimates of alterations and improvements are primarily based on an annual survey of homeowner repair and renovation expenditure, carried out for the first time with respect to 1987. Prior to that, estimates were based on the quadrennial *Family Expenditure Survey*; data for intervening years were interpolated or projected by province on the basis of building permit values and retail sales of hardware, furniture and appliances. Transfer costs are estimated by province using the data compiled from the Multiple Listing Service (MLS) published by the Canadian Real Estate Association. The MLS data are adjusted by province for undercoverage, using related indicators such as the value of mortgage loan approvals and home ownership rates. Business and government investment in machinery and equipment and in non-residential construction are based on data taken from *Private and Public Investment in Canada*. The survey results are adjusted by province to bring them to national accounts concepts by excluding purchases of defence equipment, construction of structures for defence purposes, exports of used assets, scrap and salvage and sales of used motor vehicles.

Detailed estimates of government revenue and expenditure (Tables 5 to 17) and Sources and disposition of personal income (Table 18).

Most of the detailed estimates of government revenue and expenditure are already calculated by province in the preparation of the two main tables, namely for the following categories: investment income,

Dépenses publiques courantes en biens et services

Comme pour les impôts indirects provinciaux et locaux, les dépenses courantes en biens et services des administrations provinciales et locales, ainsi que des hôpitaux, sont établies par province dans le cadre de la préparation des estimations nationales, à l'aide des Comptes publics des provinces, d'états financiers et de données d'enquêtes. À l'origine, seuls les salaires de l'administration fédérale étaient disponibles sur une base provinciale. Depuis le milieu des années soixante-dix, Statistique Canada mène une enquête auprès des ministères et agences du gouvernement fédéral pour obtenir la ventilation provinciale de leurs autres dépenses courantes en biens et services. Cette enquête tente de déterminer dans quelle province les ressources ont été consommées.

Investissement en capital fixe

L'investissement en construction résidentielle comporte trois éléments: construction de logements neufs, améliorations et modifications, et coûts de transfert. La construction de logements neufs est estimée par province à partir des mises en chantier et de la valeur moyenne des permis de bâtir. Les estimations provinciales des améliorations et modifications font surtout appel à une enquête annuelle sur les dépenses des propriétaires au titre des rénovations et des réparations, effectuée la première fois pour l'année 1987. Auparavant, les estimations reposaient sur l'*Enquête sur les dépenses des familles* effectuée à tous les quatre ans; les chiffres des autres années étaient interpolés ou projetés par province au moyen de la valeur des permis de bâtir et des ventes au détail de quincaillerie, de meubles et d'appareils ménagers. Des données provenant du Service des inscriptions multiples (SIM) de l'Association canadienne de l'immeuble servent à ventiler les coûts de transfert par province. Les données du SIM par province sont corrigées pour sous-évaluation à l'aide d'indicateurs apparentés comme la valeur des prêts hypothécaires consentis et le taux de propriété. La distribution provinciale de l'investissement des entreprises et des administrations en machines et matériel et en construction non résidentielle s'appuie sur des données d'*Investissements privés et publics au Canada*. Les données de l'enquête sont ajustées par province pour les rendre conformes aux définitions de la comptabilité nationale en excluant l'achat de matériel militaire, la construction d'ouvrages militaires, l'exportation d'actifs usagés, les valeurs de rebut et la vente de véhicules usagés.

Estimations détaillées des recettes et dépenses des administrations (tableaux 5 à 17) et Provenance et emploi du revenu personnel (tableau 18)

La plupart des estimations détaillées sur les recettes et dépenses des administrations ont déjà été établies par province lors de la préparation des deux tableaux principaux, notamment pour les catégories suivantes: revenus de

interest on the public debt, indirect taxes, subsidies, capital consumption allowances, investment in fixed capital and in stocks and, finally, current expenditure on goods and services. The estimates contained in the main tables are aggregates of these detailed estimates. Federal direct taxes on corporate and government business enterprises are derived by applying an effective tax rate by industry to taxable income by industry by province. Provincial corporate tax liabilities are either obtained directly from provincial tax records or calculated by applying the provincial tax rate to taxable income. All other revenue and expenditure categories (personal direct taxes, other current transfers from persons, capital assistance, transfer payments to persons and to other levels of government) are measured directly by province for provincial and local governments; at the federal level, the provincial allocation of these items is based on the Public Accounts or on data compiled from the records of departments and agencies involved in the administration of the various programs. For further details, the reader is advised to consult the section "Federal Government Revenue and Expenditure". Likewise, except for labour income on a national basis (see above), data in Table 18 on sources and disposition of personal income by province are drawn entirely from the estimates in the other tables.

placements, service de la dette publique, impôts indirects, subventions, provisions pour consommation de capital, investissement en capital fixe et en stocks et, enfin, dépenses courantes en biens et services. Les estimations contenues dans les tableaux principaux sont des agrégats de ces estimations détaillées. Les impôts directs fédéraux sur les sociétés et entreprises publiques sont obtenus en appliquant un taux d'imposition par branche au revenu imposable par branche et par province. Les impôts provinciaux exigibles des sociétés sont tirés directement des dossiers fiscaux des provinces ou calculés en appliquant le taux provincial d'imposition au revenu imposable. Toutes les autres catégories de recettes et dépenses (impôts directs des particuliers, autres transferts des particuliers, subventions d'équipement ainsi que transferts aux particuliers et aux autres niveaux d'administration) sont établies directement par province pour les administrations provinciales et locales; au niveau fédéral, la distribution provinciale de ces rubriques s'appuie sur les Comptes publics et sur des données compilées à partir des dossiers des agences et ministères à qui incombe la responsabilité des divers programmes. Pour plus de détails, le lecteur est prié de consulter la section "Recettes et dépenses de l'administration fédérale". De la même manière, sauf pour la rémunération des salariés sur une base nationale (voir ci-dessus), les données du tableau 18 sur la provenance et l'emploi du revenu personnel par province proviennent des estimations des autres tableaux.

Final Domestic Demand at Constant Prices

The estimates at constant prices cover the components of final domestic demand in the Provincial Economic Accounts. In other words, they pertain to personal expenditure on consumer goods and services, government current expenditure on goods and services, and government and business investment in fixed capital. Estimates at constant prices of government and business investment in inventories and net exports, the other components of Gross Domestic Product at Market Prices, are not available. The main reason why the project is not extended to cover all GDP is the lack of basic data on interprovincial exports and imports.⁵

For the provinces, the estimates at constant prices are available annually from 1971 forward. In the case of the Yukon and the Northwest Territories, separate estimates start with 1977. Prior to that, data are available only for the two territories combined.

Implicit price indexes covering the same period are also derived by dividing the expenditure series at current prices by the corresponding series at constant prices. These indexes are based on 1986 = 100.

Generally speaking, the constant price estimates and implicit price indexes are derived using a methodology which follows, to the extent possible, the national accounts deflation methodology. Provincial and territorial price indexes are assembled, corresponding to the various sub-components of final domestic demand, and are used to deflate the associated expenditure estimates at current prices. The deflation is carried out at a level of aggregation well below that in the published tables and it is generally done with fixed-weighted (Laspeyres) price indexes.

Demande intérieure finale en prix constants

Les estimations en prix constants couvrent l'ensemble de la demande intérieure finale au sein des comptes économiques provinciaux. En d'autres termes, elles portent sur les dépenses personnelles en biens et services de consommation, les dépenses publiques courantes en biens et services ainsi que sur l'investissement des administrations publiques et des entreprises en capital fixe. On ne dispose pas d'estimations en prix constants pour les autres composantes du produit intérieur brut aux prix du marché, soit les exportations nettes et l'investissement en stocks des administrations publiques et des entreprises. La principale raison pour laquelle le projet ne porte pas sur l'ensemble du PIB est le manque de données de base sur les exportations et les importations interprovinciales.⁵

Pour les provinces, les estimations en prix constants sont disponibles annuellement à partir de 1971. Dans le cas du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, il existe des estimations distinctes à partir de 1977. Pour la période antérieure, les données existent uniquement pour les deux territoires réunis.

Des indices implicites de prix pour la même période sont aussi calculés en divisant les séries des dépenses en prix courants par les séries correspondantes exprimées en prix constants. L'année 1986 est l'année de base de ces indices.

En général, les estimations en prix constants et les indices implicites de prix sont établis selon une méthode se rapprochant le plus possible de la méthode de déflation des comptes nationaux. Les indices de prix provinciaux et territoriaux sont groupés selon les différentes sous-composantes de la demande intérieure finale et sont utilisés pour déflater les estimations correspondantes des dépenses en prix courants. Le processus de déflation se fait à un niveau beaucoup plus détaillé que celui des tableaux publiés, et généralement à l'aide d'indices de prix à pondération fixe (Laspeyres).

⁵ The present practice in the Provincial Economic Accounts is that GDP at current prices is estimated by adding up factor incomes. The expenditure-based estimates of total provincial GDP at current prices are assumed equal to these income-based estimates, and net exports (plus the statistical discrepancy) are derived residually by subtracting final domestic demand and investment in inventories. Separate estimates of interprovincial exports and imports at current prices, which are required for a full-scale deflation of GDP, are not available.

⁵ Dans les comptes économiques provinciaux, la pratique actuelle pour estimer le PIB consiste à additionner les revenus des facteurs. Les estimations du PIB provincial total fondées sur les dépenses sont présumées égales à ces estimations fondées sur les revenus et les exportations nettes (plus la divergence statistique) sont calculées résiduellement en soustrayant la demande intérieure finale et l'investissement en stocks. On ne dispose pas d'estimations distinctes des exportations et les importations interprovinciales en prix courants, qui sont nécessaires pour effectuer une déflation complète du PIB.

As in the case of the national accounts,⁶ three different base years are used. The constant price estimates developed for the period 1971-1981 with 1971 base year weights and those for the period 1981-1986 with 1981 base year weights are linked to the estimates for the period starting in 1986, which rely on 1986 base year weights. The linking process results in a continuous series measured at the constant prices of 1986. All aggregations are done before the linking is performed, so series of adjusting entries are required to preserve additivity, just as in the national accounts.⁷ The implicit price indexes are derived in a final step, by dividing the aggregates at current prices by the corresponding aggregates at constant prices.

The adjusting entries for these provincial economic accounts series at constant prices differ from those in the national accounts in that they have two dimensions. Adjusting entries are required not just to ensure that, for example, total investment is the sum of the three main investment components for any given province or territory, but also that the investment totals for each province and territory sum to the corresponding national series for total investment. The latter adjusting entries are presented in a special regional adjusting entries table.

In most cases, individual provincial and territorial expenditure series are deflated by appropriate provincial and territorial price indexes and these indexes are generally the same as the ones used to deflate the corresponding national series. For example, the provincial estimates for consumer expenditure on furniture at current prices are deflated using the provincial Consumer Price Indexes for this commodity, just as the national CPI for furniture is used in the national estimates. In some cases, however, where

Comme dans le cas des comptes nationaux,⁶ trois années de base différentes sont utilisées. Les estimations en prix constants établis pour la période 1971-1981 avec des poids pour l'année de base 1971 et ceux de la période de 1981-1986 avec des poids pour l'année de base 1981 sont raccordées aux estimations pour la période débutant en 1986, dont les poids ont 1986 comme année de base. Le processus de raccordement se traduit par une série continue mesurée aux prix constants de 1986. Toutes les sommations sont effectuées avant le raccordement, de sorte qu'il faut une série d'ajustements afin de préserver l'additivité, tout comme dans les comptes nationaux.⁷ Les indices implicites de prix sont obtenus au cours d'une étape finale, en divisant les agrégats en prix courants par les agrégats correspondants en prix constants.

Les ajustements pour les comptes économiques provinciaux en prix constants diffèrent de ceux des comptes nationaux du fait qu'ils aient deux fonctions. Les ajustements sont nécessaires non seulement pour que, par exemple, l'investissement total pour une province ou un territoire donné corresponde à la somme des trois grandes composantes de l'investissement, mais aussi pour que le total de l'investissement de chaque province et territoire soit égal à la série nationale correspondante de l'investissement total. Le tableau spécial sur les ajustements régionaux présente ces derniers ajustements.

Dans la plupart des cas, la déflation des séries de dépenses de chaque province et territoire se fait à l'aide d'indices de prix provinciaux et territoriaux appropriés, lesquels sont habituellement les mêmes que ceux servant à déflater les séries nationales correspondantes. Ainsi, les estimations provinciales en prix courants des dépenses de consommation au titre des meubles sont déflatées au moyen des indices provinciaux de prix à la consommation pour ce bien, tout comme l'IPC national pour les meubles est appliqué aux estimations nationales. Cependant, dans les cas où il n'existe

⁶ For further discussion on rebasing, see the article in the special historical publication **National Income and Expenditure Accounts, Annual Estimates, 1926-1986**, Catalogue 13-531 (occasional) and the article "Real Domestic Product: Sensitivity to the Choice of Base Year", Marie Saulnier, **Canadian Economic Observer**, Catalogue 11-010, May 1990.

⁷ With respect to the adjusting entries issue, the point is that in time periods prior to the most recent base year (currently 1986), separate rebasing of components and totals preserves growth rates, but leads to non-additivity. The adjusting entries are calculated simply as the amounts required to restore additivity after rebasing; in other words, as the differences between the sums of rebased components and the corresponding directly rebased totals.

⁶ Pour une discussion plus détaillée sur le changement de base, voir l'article contenu dans la publication historique spéciale **Comptes nationaux des revenus et dépenses, estimations annuelles, 1926-1986**, n° 13-531 au catalogue (hors série) et l'article "Produit intérieur brut en termes réels: sensibilité au choix de l'année de base" rédigé par Marie Saulnier, **L'observateur économique canadien**, n° 11-010 au catalogue, mai 1990.

⁷ En ce qui concerne les ajustements, le problème est le suivant: pour les périodes antérieures à l'année de base la plus récente (soit 1986), le fait de réviser séparément les composantes et les totaux permet de conserver les mêmes taux de croissance, mais non de préserver l'additivité. Les ajustements représentent uniquement les valeurs nécessaires pour rétablir l'additivité après le changement de base; en d'autres termes, il s'agit de la différence entre les sommes des composantes révisées et les totaux correspondants révisés directement.

exactly corresponding provincial deflators are not available, other price indexes are used. As in the national methodology, there are also some cases where volume indicators are used directly to project the estimates at constant prices and the price component is derived residually. A good example of this situation is in government current expenditure on goods and services, where wages and salaries at constant prices are assumed to be proportional to government sector employment.

In some instances national price indexes, rather than provincial and territorial ones, are used to deflate the provincial estimates at current prices. An approach of this kind is essential when provincial price data are not available. Using national deflators is considered acceptable when markets are effectively national in scope or when purchasers tend to be concentrated in a small number of similar regions within the country. A leading example is government and business investment in machinery and equipment, where appropriate price indexes are not currently at hand at the provincial and territorial level. In this case the deflation process still has a provincial flavour, since the national price indexes for different types of machinery and equipment are weighted according to the composition of purchases within each province. The provincial and territorial estimates at constant prices are constrained in each case to sum to the corresponding predetermined national accounts totals.⁸ This constraint takes effect automatically when national deflators are used in conjunction with provincial weighting or when the method for deriving the national estimates itself involves summing estimates at the provincial level (as for residential construction investment). In other cases the estimates must be adjusted, normally pro rata, to make this be so. Since, as a general rule, the national accounts directly-derived estimates for Canada as a whole are considered more reliable than those that could be obtained by summing the estimates for individual provinces and territories, the imposition of the constraint will often improve the provincial series overall.

Personal Expenditure on Consumer Goods and Services

For the consumer expenditure estimates, the provincial series at constant prices are derived in a fashion very similar to the corresponding national estimates. The deflation is carried out at the level of

⁸ This statement applies to the estimates before they are rebased. The process of rebasing itself leads to further divergence between sums of components and corresponding totals and these gaps are closed with adjusting entries, as explained earlier.

pas de déflateur provincial exactement comparable, il faut utiliser d'autres indices de prix. Comme dans le cadre de la méthode nationale, il y a aussi certains cas où des indicateurs de volume sont utilisés directement pour établir les estimations en prix constants, et la composante de prix est alors déterminée implicitement. Les dépenses publiques courantes en biens et services constituent un bon exemple à cet égard, où les salaires et traitements en prix constants sont présumés proportionnels à l'emploi dans le secteur public.

Dans certains cas, ce sont les indices de prix nationaux plutôt que des indices provinciaux et territoriaux qui servent à déflater les estimations provinciales en prix courants. Une telle méthode s'impose lorsqu'il n'existe pas de données provinciales sur les prix. L'utilisation de déflateurs nationaux est jugée acceptable lorsque les marchés sont effectivement d'envergure nationale ou que les acheteurs ont tendance à être concentrés dans un petit nombre de régions semblables. Un bon exemple en est l'investissement des administrations publiques et des entreprises en machines et matériel, pour lequel on ne dispose pas d'indices de prix appropriés à l'échelle provinciale et territoriale. Dans ce cas, le processus de déflation garde une certaine saveur provinciale puisque les indices de prix nationaux pour différents types de machines et de matériel sont pondérés selon la composition des achats dans chaque province. Dans chaque cas, la somme des estimations provinciales et territoriales en prix constants doit égaler les totaux prédéterminés correspondants des comptes nationaux.⁸ Cette contrainte s'impose d'office lorsque des déflateurs nationaux sont combinés avec une pondération provinciale ou lorsque la méthode même de calcul des estimations nationales nécessite l'addition des estimations provinciales (comme pour l'investissement en construction résidentielle). Dans d'autres cas, il faut corriger les estimations, normalement au prorata, pour qu'il en soit ainsi. Puisqu'en règle générale les estimations nationales établies directement pour l'ensemble du Canada sont jugées plus fiables que celles résultant de la somme des estimations pour les provinces et les territoires, l'imposition de cette contrainte devrait se traduire par une amélioration globale des séries provinciales en prix constants.

Dépenses personnelles en biens et services de consommation

Pour les estimations des dépenses de consommation, les séries provinciales en prix constants sont établies selon une méthode très semblable à celle utilisée pour les estimations nationales correspondantes. La déflation se fait au niveau

⁸ Cet énoncé s'applique aux estimations avant qu'elles soient rebasées. Le processus du changement de base entraîne une plus grande divergence entre les sommes des composantes et les totaux correspondants; ces écarts sont comblés à l'aide des ajustements comme on l'a expliqué auparavant.

about 135 commodity categories, mostly using CPIs.⁹ The CPI series are based on five different weight bases (1967, 1974, 1978, 1982 and 1986), linked together to form continuous series, and so are effectively chain price indexes.

In some cases, particularly among the services components of consumer expenditure, price indexes other than the CPI and occasionally volume indexes are used. Deflation procedures analogous to those employed at the national level are used where this is feasible. For several series, notably air transport, postal services and various financial services, the national deflators are simply applied at the provincial level. Canada-level deflators (adjusted for the effects of provincial sales taxes) also had to be applied more broadly during the period 1971-1974, when comprehensive provincial CPI information was not yet available.

For net personal expenditure outside the country, the provincial estimates at 1986 prices are calculated the same way as the corresponding national estimates. Expenditures abroad by Canadian residents are deflated using U.S. consumer price indexes, taking the exchange rate into account. Expenditures by foreign tourists in a province or territory are deflated using consumer price indexes for the province or territory visited. Net interprovincial travel expenditures at 1986 prices are derived in a similar fashion, using provincial consumer price indexes for the province or territory visited.

Government Current Expenditure on Goods and Services

The government current expenditure estimates are deflated at a level of 13 sub-components. Seven of these are wages and salaries categories: federal government non-defence, civilian defence, military pay and allowances, provincial governments, local governments, school boards and hospitals. The remaining six sub-components are: depreciation, defence capital outlays, expenditures of provincial medicare plans, non-wage non-capital defence expenditure, hospital expenditure and all other government non-wage expenditure.

For wages and salaries, the provincial estimates at constant prices are assumed to be proportional to employment by province. For non-wage expenditures, a

d'environ 135 catégories de produits, principalement au moyen des IPC.⁹ Les séries d'IPC sont fondées sur cinq bases de pondération différentes (1967, 1974, 1978, 1982 et 1986) raccordées ensemble pour former des séries continues, et sont donc en réalité des indices de prix en chaîne.

Dans certains cas, surtout parmi les composantes des services des dépenses de consommation, on utilise des indices de prix autres que des IPC et, à l'occasion, des indices de volume. Dans la mesure du possible, on applique des procédures de déflation analogues à celles utilisées à l'échelle nationale. Pour plusieurs séries, notamment le transport aérien, les services postaux et différents services financiers, les déflateurs nationaux sont simplement appliqués à l'échelle provinciale. De plus, il a fallu appliquer les déflateurs employés pour l'ensemble du Canada (corrigés pour tenir compte des taxes de vente provinciales) de façon plus généralisée entre 1971 et 1974 parce qu'il n'existait pas encore toute la gamme des IPC provinciaux.

Les estimations provinciales aux prix de 1986 des dépenses personnelles nettes de voyage à l'étranger sont calculées de la même façon que les estimations nationales correspondantes. Les dépenses à l'étranger des résidents canadiens sont déflatées à l'aide d'indices de prix à la consommation des États-Unis en tenant compte du taux de change. Les dépenses des touristes étrangers dans une province ou un territoire sont déflatées à l'aide d'indices de prix à la consommation de la province ou du territoire visité. Les dépenses personnelles nettes au titre des voyages interprovinciaux aux prix de 1986 sont obtenues de la même manière, à l'aide d'indices de prix à la consommation de la province ou du territoire visité.

Dépenses publiques courantes en biens et services

Les estimations des dépenses publiques courantes sont déflatées au niveau de 13 sous-composantes. Sept d'entre elles sont des catégories de dépenses salariales: administration fédérale autre que la Défense, personnel civil de la Défense, soldes et indemnités militaires, administrations provinciales, administrations locales, conseils scolaires et hôpitaux. Les six autres sous-composantes sont: amortissement, dépenses en capital affectées à la défense, dépenses des régimes provinciaux d'assurance-maladie, dépenses militaires autres qu'en salaires et en capital, dépenses des hôpitaux et toutes les autres dépenses publiques non salariales.

Les estimations provinciales en prix constants des dépenses salariales sont supposées proportionnelles à l'emploi par province. Pour les dépenses non salariales, diverses

⁹ It should be noted that the "provincial" CPIs are in fact specially constructed weighted aggregations of city price indexes which ignore non-urban areas.

⁹ Il convient de prendre note que les IPC "provinciaux" sont en fait des agrégats pondérés (construits spécialement) d'indices de prix en régions urbaines qui ne tiennent pas compte des régions non urbaines.

variety of different deflation methods are used. Depreciation at constant prices is based on estimates of fixed capital stocks. Defence capital is deflated using the implicit price index for government investment in fixed capital. Defence non-wage non-capital expenditure is deflated using an average of the implicit price index for government investment in machinery and equipment and the overall price index for "all other government non-wage expenditure". Expenditures of provincial medicare plans are deflated provincially using an index based on provincial payment schedules for physicians' services as compiled by Health and Welfare Canada. The other two non-wage categories are deflated using fixed-weighted price indexes made up of Consumer Price Indexes and Industry Product Price Indexes for a range of purchased materials, supplies and services, with weights taken from the input-output tables and other sources.

Government and Business Investment

The approach for deflating government and business investment expenditures follows the national methodology quite closely. There are three major components: residential construction, non-residential construction and machinery and equipment.

In the case of residential construction, the estimates at the national level are already derived by summing separate provincial series, so no additional methodology is required for the purposes of breaking out the provincial and territorial estimates. The new construction work-put-in-place component is deflated by the New Housing Price Index, using 23 city NHPIs weighted up to form provincial indexes. For alterations and improvements, the deflation is carried out using specially constructed labour and materials price indexes, built from components of the Industry Product Price Index and the Construction Union Wage Rate Index, with weighting information from a survey of homeowner expenditures on repairs and alterations. Finally, the estimates for transfer costs at constant prices are based on unit sales of existing houses by province, from the Multiple Listing Service. The data are reweighted to provide a more representative provincial distribution.

For non-residential construction and machinery and equipment, provincial deflation is integrated with the Fixed Capital Flows and Stocks database maintained by the Investment and Capital Stock Division (ICSD). For non-residential construction, deflators by construction type - buildings, railways, highways, bridges, electric power generation and distribution, oil and gas refineries, oil and gas development drilling, sewage systems and other projects - are derived from a variety of sources. For non-residential buildings and highways, provincial

méthodes de déflation sont appliquées. L'amortissement en prix constants est basé sur les estimations des stocks de capital fixe. L'indice implicite de prix de l'investissement en capital fixe des administrations sert à déflater les dépenses en capital affectées à la défense. Les dépenses militaires autres qu'en salaires et en capital sont déflatées en utilisant la moyenne de l'indice implicite de prix pour l'investissement en machines et matériel des administrations et de l'indice de prix global de "toutes les autres dépenses publiques non salariales". Les dépenses des régimes provinciaux d'assurance-maladie sont déflatées par province à l'aide d'un indice des tarifs des services médicaux, qui sont compilés par Santé et Bien-être social Canada. Les deux autres catégories de dépenses non salariales sont déflatées à partir d'indices de prix à pondération fixe formés d'indices de prix à la consommation et d'indices de prix des produits industriels pour une gamme des matériaux, fournitures et services achetés, les poids étant tirés des tableaux d'entrées-sorties et d'autres sources.

Investissement des administrations publiques et des entreprises

La méthode utilisée pour déflater l'investissement des administrations publiques et des entreprises ressemble d'assez près à la méthode nationale. Ces dépenses se répartissent en trois grandes composantes: construction résidentielle, construction non résidentielle, et machines et matériel.

Dans le cas de la construction résidentielle, les estimations à l'échelle nationale ont déjà été obtenues par la sommation des différentes séries provinciales, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'appliquer une autre méthode pour les ventiler par province et territoire. La construction neuve mise en place est déflatée au moyen de l'indice de prix des logements neufs; les IPLN de 23 villes sont pondérés pour construire des indices provinciaux. Pour les améliorations et modifications, la déflation fait appel à des indices de prix de la main-d'oeuvre et des matériaux spécialement construits à partir de composantes de l'indice de prix des produits industriels et de l'indice des taux de salaire négociés dans l'industrie de la construction, les poids étant tirés d'une enquête sur les dépenses des propriétaires au titre des rénovations et des réparations. Enfin, les estimations des coûts de transfert en prix constants sont fondées sur le nombre de maisons existantes vendues par province, selon le Service des inscriptions multiples. Les données sont pondérées de nouveau afin d'en arriver à une répartition provinciale plus représentative.

Pour la construction non résidentielle ainsi que les machines et le matériel, la déflation provinciale fait partie intégrante de la base de données des flux et stocks de capital fixe tenue à jour par la Division de l'investissement et du stock de capital (DISC). Dans le cas de la construction non résidentielle, les déflateurs par genre de construction - bâtiments, voies ferrées, routes, ponts, centrales électriques et lignes de transmission, raffineries de pétrole et de gaz, forage d'exploration de pétrole et de gaz, égouts, et autres projets - sont obtenus de diverses sources. On dispose de déflateurs

deflators are available while in other cases the national deflators are used for each province. These type-of-construction deflators are then applied to the detailed ICSD investment-by-industry series, at the provincial level. The adjustments which are required to convert these series to a national accounts basis are deflated using the overall implicit price indexes from the industry-based results.

For machinery and equipment a similar approach is taken. The national deflation technique uses machinery and equipment price indexes (MEPIs) for thirty-three commodities, based on an input-output tables framework. For the period 1971-1990 these national MEPIs are weighted by the commodity composition of machinery and equipment purchases by industry, as indicated by the input-output tables, and are then applied to the investment series at current prices, by industry, by province. For the more recent period for which final input-output tables are not yet available, the latest commodity composition of machinery and equipment by industry is assumed to apply. These "national" industry deflators are then adjusted for the effects of provincial sales taxes. As in the case of non-residential construction, the adjustments required to convert these series to a national accounts basis are deflated using the overall implicit price indexes from the industry-based results.

provinciaux pour les immeubles non résidentiels et les routes, alors que dans d'autres cas, il faut employer des déflateurs nationaux. Ces déflateurs par genre de construction sont ensuite appliqués, à l'échelle provinciale, aux séries détaillées de l'investissement par par branche d'activité de la DISC. Les ajustements requis pour convertir ces séries à la base des comptes nationaux sont déflatés à l'aide d'indices implicites de prix globaux découlant des résultats obtenus par branche d'activité.

Une méthode similaire est adoptée pour les machines et le matériel. La technique nationale de déflation fait appel à des indices de prix des machines et du matériel (IPMM) pour 33 marchandises, d'après le cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties. Pour la période 1971-1990, ces IPMM nationaux, qui sont pondérés en utilisant la composition par marchandise des achats industriels de machines et matériel d'après les tableaux des entrées-sorties, servent à déflater les séries d'investissement en prix courants par branche d'activité et par province. Pour la période plus récente lorsque les tableaux d'entrées-sorties ne sont pas encore disponibles, on applique la dernière composition par marchandise des machines et du matériel par branche d'activité. Ces déflateurs "nationaux" par branche sont ensuite ajustés pour tenir compte des taxes de vente provinciales. Tout comme dans le cas de la construction non résidentielle, les ajustements requis pour convertir ces séries à la base des comptes nationaux sont déflatés à l'aide d'indices implicites de prix globaux découlant des résultats obtenus par branche d'activité.

Federal Government Revenue and Expenditure

This section presents a brief summary of the methods used to distribute the main components of federal government revenue and expenditure by province and territory, presented in Table 6. Its purpose is to inform users on the interpretation and limitations of the data on the federal government by province and territory.

The provincial accounts, like the national accounts, provide an integrated picture of economic activity and are not intended as a gauge of national or provincial welfare. In its broad outline, the Canadian System of National Accounts adopts the international standard of the United Nations.¹⁰

The central concept in the Provincial Economic Accounts is Gross Domestic Product (GDP, Tables 1 and 2). It denotes the value of the total unduplicated production of goods and services within the geographical boundaries of the provinces and territories. The same accounting conventions are used in both the national and provincial accounts, despite the specific problems outlined in the section "Concepts and Methods of Current Price Estimates". These conventions apply not only to the measurement of domestic production (Tables 1 and 2) but also to all the detailed estimates of Tables 3 to 18. In the provincial accounts, the main aggregates such as GDP at market prices, net domestic income at factor cost and final domestic demand are based on the location where production originates, where wages are paid and where sales are made. However, provincial and territorial estimates of personal income, personal disposable income and personal saving, shown in Table 18, should be calculated using labour income and personal expenditure on consumer goods and services on a national basis, that is according to residence (see the items 'wages, salaries and supplementary labour income' and 'personal expenditure on consumer goods and services' in the section "Concepts and Methods of Current Price Estimates"). This is now the case starting with the year 1981. Prior to 1981, the estimates of labour income and personal expenditure on consumer goods and services in Table 18 are on the same domestic basis as the GDP tables.

¹⁰ The first document dealing with the United Nations system of national accounts was published in **A System of National Accounts and Supporting Tables**, Studies in Methods, Series F, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1953 with subsequent editions Series F, No. 2, Rev. 1, Rev. 2, and Rev. 3. Currently, a new group of experts is working on a redefinition of the UN system that will bring its concepts in line with the 1990s.

Recettes et dépenses de l'administration fédérale

Cette section présente une description sommaire des méthodes utilisées pour répartir les principales composantes des recettes et dépenses de l'administration fédérale par province et territoire montrées au tableau 6. Elle vise à renseigner l'utilisateur sur l'interprétation et les limites des données sur l'administration fédérale par province et territoire.

Les comptes provinciaux, tout comme les comptes nationaux, constituent un ensemble d'information intégré visant à mesurer l'activité économique et non le bien-être provincial ou national. Le système de comptabilité nationale du Canada adopte dans ses grandes lignes celui des Nations Unies.¹⁰

La mesure centrale des comptes économiques provinciaux est celle de la production intérieure brute (PIB, tableaux 1 et 2). Le PIB représente la valeur de la production totale de biens et services, sans double compte, à l'intérieur des limites géographiques des provinces et territoires. Les conventions comptables qui sont utilisées dans les comptes nationaux le sont également dans les comptes provinciaux, en dépit de problèmes particuliers qui sont traités à la section "Concepts et méthodes des estimations en prix courants". Ces conventions s'appliquent non seulement au calcul de la production intérieure (tableaux 1 et 2) mais à toutes les estimations détaillées des tableaux 3 à 18. Dans la comptabilité provinciale, les grands agrégats tels que le PIB aux prix du marché, le revenu intérieur net au coût des facteurs et la demande intérieure finale sont mesurés selon le lieu où la production s'effectue, où les salaires sont versés et où les ventes se réalisent. Toutefois, les estimations provinciales et territoriales du revenu personnel, du revenu personnel disponible et de l'épargne personnelle, présentées au tableau 18, devraient être calculées en utilisant le revenu de travail et les dépenses personnelles en biens et services mesurés sur une base nationale, c'est-à-dire selon la résidence (voir les rubriques 'rémunération des salariés' et 'dépenses personnelles en biens et services de consommation' à la section "Concepts et méthodes des estimations en prix courants"). C'est maintenant le cas à partir de 1981. Avant 1981, les estimations de la rémunération des salariés et des dépenses personnelles en biens et services de consommation figurant au tableau 18 sont exprimées sur une base intérieure tout comme dans les tableaux du PIB.

¹⁰ Le premier document traitant du système de comptabilité nationale des Nations Unies a été publié sous le titre de **Système de comptabilité nationale et tableaux connexes**, Études méthodologiques, série F, n° 2, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1953, et les éditions subséquentes en tant que série F, n° 2, rév. 1, rév. 2, et rév. 3. Présentement un groupe d'experts est en train de redéfinir le système des Nations Unies en vue d'en rendre les concepts plus adéquats à la réalité des années quatre-vingt-dix.

The federal government revenue and expenditure estimates contained in Table 6 are based on accounting practices similar to those used in the measurement of GDP and personal income. The table shows the federal government net lending by province, or the provincial distribution of the federal deficit on a national accounts basis. This table does not represent a cost-benefit analysis of Confederation which would have to deal with the incidence of taxes and subsidies and the repercussions of the activities of the federal government in each province and territory. The components of revenue and expenditure together with the resulting net lending (surplus or deficit by province)¹¹ are not necessarily indicative of the benefits received or the financial contribution of each province to Confederation.

Numerous studies have tried to provide an analysis of the benefits and costs of Confederation during the last two decades. Most of these studies attempt, in the first instance, to determine the allotment of tax burden between producers and consumers; and secondly, to distribute by province the federal government expenditure in order to reflect the services rendered and the economic effects that ensue. For example, if a tax is imposed in a province at the stage where raw materials are extracted or where goods are manufactured, and the finished products are ultimately consumed in another province, how should the tax burden be allocated? There is no unique answer to this question due to the difficulty of determining the actual tax incidence. Furthermore, the government can adopt rules and regulations within areas of jurisdiction having a redistributive impact. Implicit transfers, such as those created in the past by price legislation relating to petroleum products, do not appear in Table 6 but should be taken into consideration in an exhaustive study. The benefits and costs of Confederation cannot be simply reduced to financial terms, nor can they properly be assessed in a short time frame.

Les recettes et dépenses de l'administration fédérale du tableau 6 se fondent sur des conventions comptables semblables à celles utilisées dans le calcul du PIB et du revenu personnel. Ce tableau montre le prêt net de l'administration fédérale par province ou la ventilation provinciale du déficit fédéral sur une base de comptabilité nationale. Il ne présente pas une analyse des coûts et des bénéfices du fédéralisme canadien qui tiendrait compte de l'incidence des impôts et subventions ainsi que des retombées découlant de toutes les activités de l'administration fédérale dans chaque province et territoire. Les composantes des recettes et des dépenses ainsi que le prêt net qui en résulte (surplus ou déficit par province)¹¹ ne sont pas nécessairement représentatifs des bénéfices reçus ou de la contribution financière de chaque province à la confédération.

De nombreuses études ont cherché à présenter une analyse des bénéfices et des coûts du fédéralisme canadien au cours des deux dernières décennies. La majorité de ces études tentent, premièrement, d'estimer la répartition du fardeau des taxes entre les producteurs et les consommateurs; et deuxièmement, de répartir les dépenses de l'administration fédérale afin de refléter les services rendus et les retombées économiques qu'elles entraînent. Par exemple, une taxe est prélevée dans une province au stade de l'extraction de matières brutes ou de la fabrication de biens alors que les produits finis sont consommés dans une autre province; comment doit-on répartir le fardeau de la taxe? Il n'y a pas de réponse unique à cette question étant donné la difficulté de déterminer adéquatement l'incidence des taxes. De plus, le gouvernement peut dans les domaines de sa juridiction adopter des lois et des règlements ayant un effet redistributif. Les transferts implicites, tels que ceux engendrés dans le passé par la réglementation des prix reliée aux produits pétroliers, n'apparaissent pas au tableau 6 mais devraient être pris en compte dans une étude exhaustive. Toute mesure des bénéfices et des coûts du régime fédéral ne peut être réduite qu'aux seuls aspects financiers ni être déterminée convenablement en se limitant à une courte période de temps.

¹¹ To derive the deficit or surplus on a National Accounts basis from that on a Public Accounts basis, certain adjustments are required. In the case of revenues, one must add employer and employee contributions to government pension funds, interest receipts on social insurance and government pension funds, interest on loans, advances and investments, remitted profits of government business enterprises, the excess of corporation tax accruals over collections, and royalties. To derive National Accounts expenditures from Public Accounts expenditures, one needs to add government pension fund payments, capital consumption allowances and Canadian Dairy Commission payments; one must also subtract reserves and write-offs, and deficits of government business enterprises. See Catalogue 13-201, Table 58.

¹¹ Pour passer du déficit ou de l'excédent sur la base des comptes publics à celui sur la base des comptes nationaux, on doit effectuer certains ajustements. Dans le cas des revenus, il faut ajouter les cotisations des employeurs et des salariés aux régimes publics de pensions, les intérêts reçus par les caisses d'assurance sociale et les régimes publics de pensions, les intérêts sur les prêts, avances et placements, les bénéfices reversés par les entreprises publiques, l'excédent des impôts dus par les sociétés sur ceux perçus et les redevances. Pour passer des dépenses selon les comptes publics aux dépenses selon les comptes nationaux, il faut ajouter les paiements des régimes publics de pensions, les provisions pour consommation de capital et les paiements de la Commission canadienne du lait; on doit également déduire les réserves et amortissements ainsi que les déficits des entreprises publiques. Voir le tableau 58 de la publication n° 13-201.

In Table 6 of this publication, the various components of federal revenue are allocated on the basis of the province of residence of the person, establishment or institution making the payments. Federal expenditures are generally allocated to the province or territory in which the associated consumption of resources occurs. Thus, for example, federal wages and salaries are allocated to the province where the employees work and other expenditure on goods and services is assigned to the province in which the purchased goods and services are consumed.

The following text provides a summary of the methods used to allocate the components of federal revenue and expenditure by province and territory.

Revenue

Direct taxes from persons

This item consists of **income taxes, succession duties and estate taxes, employer and employee contributions to public service pensions and employer and employee contributions to unemployment insurance** (see Table 11).

Income taxes are allocated on the basis of the taxpayer's province of residence, using information published in **Taxation Statistics**, an annual publication from Revenue Canada, Taxation.

The provincial distribution of the **employer and employee contributions to unemployment insurance and to public service pensions**¹² is based on the province of employment as indicated by employers on the "T-4 Supplementary" forms of Revenue Canada, Taxation.

Succession duties and estate taxes, abolished in 1983, were allocated with the provincial distribution of income taxes.

Two specific points should be mentioned. Firstly, income taxes of diplomats, military and other Canadians working outside the country are shown in the region "Outside Canada". Secondly, revenue and expenditure of the Canada and Quebec Pension Plans and of

¹² Employee contributions to social insurance and public service pensions are in effect a direct tax on the income of the employee. Employer contributions to such funds are treated in these Accounts as a form of labour compensation paid by employers to employees (supplementary labour income) which is then transferred to the government sector and in effect constitutes a direct tax on the income of the employee.

Les diverses composantes des recettes fédérales du tableau 6 de cette publication sont allouées selon la province de résidence de la personne, de l'établissement ou de l'institution qui fait les versements. En général, la distribution provinciale des dépenses fédérales indique le lieu où les ressources sont consommées. Par exemple, les salaires et traitements versés aux fonctionnaires sont alloués selon la province d'emploi et la ventilation provinciale des autres dépenses en biens et services se base sur la province où sont consommés ces biens et services.

Le texte qui suit vise à décrire brièvement les méthodes utilisées pour ventiler les composantes des recettes et dépenses de l'administration par province et territoire.

Recettes

Impôts directs des particuliers

Cette composante comprend les **impôts sur le revenu, les droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès, les cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique** ainsi qu'à l'**assurance-chômage** (voir le tableau 11).

Les **impôts sur le revenu** des particuliers sont répartis selon le lieu de résidence des contribuables à partir de données de la publication annuelle **Statistiques fiscales** de Revenu Canada, Impôt.

La répartition des **cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage et aux régimes de pensions de la fonction publique**¹² se fonde sur la province d'emploi telle que spécifiée par les employeurs sur les formulaires "T-4 Supplémentaire" de Revenu Canada, Impôt.

Les **droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès**, abolis en 1983, étaient distribués en utilisant les impôts sur le revenu comme allocateur provincial.

Deux points particuliers doivent être signalés. Premièrement, les impôts directs des diplomates, militaires et autres salariés canadiens travaillant en dehors du pays se retrouvent à la région "Extérieur du Canada". Deuxièmement, les recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada,

¹² Les cotisations salariales aux caisses d'assurance sociale et aux régimes publics de pensions se ramènent en réalité à un impôt direct sur le revenu du salarié. Les cotisations patronales à ces caisses et à ces régimes sont assimilées aux fins des comptes nationaux à une rémunération du travail versée par les employeurs aux salariés (revenu supplémentaire du travail) qui est ensuite transféré au secteur des administrations et devient en réalité un impôt direct sur le revenu du salarié.

hospitals are shown separately from the three levels of government (see Tables 9 and 10). The provincial distribution of the contributions to the Canada and Quebec Pension Plans is based on the province of employment of the contributors while operating expenditure data from the Canadian Centre for Health Information of Statistics Canada are used to allocate the revenue and expenditure of hospitals.

Direct taxes from corporate and government business enterprises

Direct taxes from corporate and government business enterprises are allocated using the provincial distribution of taxable income by industry, obtained from the Industrial Organization and Finance Division. The allocation methods used to derive provincial estimates of taxable income for multiprovincial companies vary by industry. For example, the arithmetic average of gross revenue and of wages and salaries is used for the manufacturing industry while net premiums are employed for the insurance industry.

Direct taxes from non-residents

These taxes represent amounts withheld on interest, dividends, rental income, royalties and other income payments to non-residents. The provincial distribution is derived from tax-based statistics on dividends paid to non-residents.

Indirect taxes

This item, presented in Table 12, consists of seven major components: **customs import duties, excise duties, excise taxes and miscellaneous indirect taxes, the oil export charge, the Petroleum Compensation Fund Levy, the Canadian Ownership Charge and the air transport tax.** The specific taxes relating to petroleum products were terminated in 1985. In most cases, the provincial estimates in Table 6 indicate the location where products are taxed, that is, the province where the taxes are collected.

Customs import duties are taxes levied at variable rates according to the product. The provincial distribution reflects the port of entry of products, through the collections by the revenue centres in each province. These data are taken from the annual report of Revenue Canada, Customs and Excise.

Excise duties are unit taxes imposed, for example, on tobacco products and spirits. The provincial allocation is also based on the collections made by the revenue centres of Revenue Canada.

du Régime des rentes du Québec et des hôpitaux sont montrés séparément des trois paliers de gouvernement (voir les tableaux 9 et 10). La distribution provinciale des contributions au Régime de pensions du Canada et au Régime des rentes du Québec est fonction de la province d'emploi tandis que celle des recettes et dépenses des hôpitaux se fonde sur les dépenses d'exploitation obtenues du Centre canadien d'information sur la santé de Statistique Canada.

Impôts directs des sociétés et des entreprises publiques

Les impôts directs des sociétés et des entreprises publiques sont répartis en utilisant la distribution provinciale du revenu imposable par branche d'activité, obtenue de la Division de l'organisation et des finances de l'industrie. Les méthodes de répartition utilisées pour calculer les estimations provinciales du revenu imposable des sociétés établies dans plusieurs provinces varient selon la branche d'activité. Par exemple, la moyenne arithmétique du revenu brut et des salaires et traitements est utilisée pour l'industrie manufacturière, alors que les primes nettes le sont pour la branche des assurances.

Impôts directs des non-résidents

Ces impôts représentent les retenues fiscales sur les intérêts, dividendes, loyers, redevances et autres revenus versés aux non-résidents. La distribution provinciale découle de données provenant des statistiques fiscales sur les dividendes versés aux non-résidents.

Impôts indirects

Les impôts indirects, figurant au tableau 12, regroupent sept composantes principales. Il s'agit des **droits de douanes à l'importation, des droits d'accise, des taxes d'accise et divers impôts indirects, des frais d'exportation du pétrole, des contributions au fonds d'indemnisation pétrolière, du prélèvement de participation canadienne et de la taxe sur le transport aérien.** Les impôts spécifiques ayant trait aux produits pétroliers, mentionnés ci-haut, ont été abolis en 1985. Dans la plupart des cas, les estimations provinciales au tableau 6 reflètent le lieu où le produit est taxé, c'est-à-dire la province dans laquelle les impôts sont perçus.

Les **droits de douanes à l'importation** sont des impôts à taux variable selon le type de produit. La répartition provinciale reflète le point d'entrée des produits, par le biais des impôts perçus dans les centres de revenu de chaque province. Ces données sont tirées du rapport annuel de Revenu Canada, Douanes et Accise.

Les **droits d'accise** sont des impôts en valeur unitaire et s'appliquent, entre autres, aux produits du tabac et aux spiritueux. La distribution provinciale est également basée sur les montants perçus par les centres de revenu de Revenu Canada.

Excise taxes and miscellaneous indirect taxes include among others the federal manufacturers' sales tax. This tax is distributed by province using the value of taxable shipments of each manufactured good, multiplied by the effective tax rate. The GST, which replaced the FST on January 1, 1991, is also included here and obtained by applying the effective GST rate to the pre-tax level of expenditure by province and territory. Effective GST rates are estimated based on the degree to which each commodity is subject to the 7% tax. The effect of the introduction of the GST is described more in detail in the section entitled A Special Note on the Goods and Services Tax. Other taxes such as the taxes on gasoline, tobacco products, watches and jewelry are allocated to the province of production. Discontinued in 1985, the tax on natural gas and derived products was paid by the local distributors and was allocated using natural gas consumption by province.

The **oil export charge**, instituted in 1973, was distributed using provincial estimates of exports of heavy crude oil, motor gas, asphalt and other transformed products. The export data were supplied by the National Energy Board.

The **Petroleum Compensation Fund Levy**, established in 1978, was paid by refiners until 1985. The provincial distribution was derived from the crude oil purchases of refineries by province.

The **Canadian Ownership Charge**, collected from 1981 to 1985, applied to oil and natural gas shipments of refiners and gas distributors. The provincial allocation was based on data pertaining to these shipments.

Finally, the **air transport tax** is allocated by province and territory on the basis of the number of boarding passengers.

Other current transfers from persons

The provincial distribution of these transfers is the same as that of personal income taxes (see Table 13).

Investment income

This item is composed of **interest on government-held funds, interest on loans and advances, remittances from government business enterprises and royalties** (see Table 14).

Interest on government-held funds consists of interest attributable to the various public service superannuation funds. The provincial distribution is the same as that of federal wages and salaries, itself based on the province or territory of employment.

Les **taxes d'accise et les divers impôts indirects** comprennent entre autres la taxe de vente sur les produits manufacturés. La ventilation provinciale de cette taxe est calculée en multipliant la valeur provinciale des livraisons imposables de chaque produit manufacturé par le taux de taxe en vigueur. La TPS, qui a remplacé la TVF le 1er janvier 1991, est répartie en multipliant le taux effectif de TPS aux dépenses hors taxe par province et territoire. Les taux effectifs de TPS sont estimés en fonction du degré auquel chaque bien ou service est assujéti à la taxe de 7%. L'effet de l'introduction de la TPS est décrit plus en détail dans la section intitulée Une note spéciale sur la taxe sur les produits et services. D'autres impôts comme les taxes sur l'essence, les produits du tabac, les montres et bijoux sont alloués selon le lieu de production. Abolie en 1985, la taxe sur le gaz naturel et ses dérivés était payée par les distributeurs locaux et était répartie par province en utilisant la consommation de gaz naturel.

Les **frais d'exportation du pétrole**, instaurés en 1973, étaient répartis par province en fonction des exportations de mazout lourd, d'essence à moteur, d'asphalte et d'autres produits transformés. Les données sur les exportations provenaient de la Commission nationale de l'énergie.

Les **contributions au fonds d'indemnisation pétrolière** ont été versées de 1978 à 1985 par les raffineurs. La distribution provinciale s'appuyait sur les achats de pétrole brut des raffineries.

Le **prélèvement de participation canadienne**, perçu de 1981 à 1985, s'appliquait aux livraisons de pétrole et de gaz naturel des raffineurs et des distributeurs de gaz, données sur lesquelles se fondait la répartition provinciale.

Enfin, la **taxe sur le transport aérien** est répartie par province et territoire en fonction du nombre d'embarquements de passagers.

Autres transferts courants en provenance des particuliers

La distribution provinciale de ces transferts est la même que celle des impôts sur le revenu des particuliers (voir le tableau 13).

Revenus de placements

Cette rubrique englobe les **intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations, les intérêts sur les prêts, avances et placements, les sommes reversées par les entreprises publiques et les redevances** (voir le tableau 14).

Les **intérêts sur les fonds publics** comprennent les intérêts générés par le régime de pensions de la fonction publique fédérale. La distribution provinciale est la même que celle des salaires et traitements de l'administration fédérale, elle-même fondée sur la province ou le territoire d'emploi.

Interest on loans and advances consists of interest received by the government on loans to Crown corporations, provincial governments, foreign governments together with interest on federal funds held in chartered banks. The provincial distribution of the interest earned in Canada is based on the location of the usage of the funds. Interest on loans to foreign governments is distributed by province and territory on a per capita basis.

Remittances from government business enterprises are mostly based on operating surplus. In other cases, the allocator attempts to reflect where the production of the enterprise takes place. For example, profits remitted by the Bank of Canada are allocated on the basis of a five-year moving average distribution of the value of marketable bonds and Treasury bills sold, according to the province or territory of original delivery.

Finally, **royalties** are collected primarily in the Yukon and the Northwest Territories on natural resources and are obtained from administrative data.

Current expenditure

Current expenditure on goods and services

Wages, salaries and supplementary labour income, including military pay and allowances, account for over 50% of current expenditure on goods and services. They are allocated on the basis of the location of the associated employment.

The provincial estimates of **capital consumption allowances** are derived from capital stock estimates by province from the Investment and Capital Stock Division, which in turn are constructed at replacement cost using investment data.

Information from a survey of major federal departments, conducted annually by the National Accounts and Environment Division, is used to distribute the **other non-wage current expenditure on goods and services**, excluding depreciation. This survey seeks data on the provincial distribution of departmental spending according to where the department consumes the resources.

Transfer payments to persons

Direct information is usually available on the province of residence of the recipient. This is the case for **family and youth allowance, pensions - World War I and II, war veteran's allowances, unemployment insurance benefits, old age security payments, scholarships and research grant, adult occupational**

Les intérêts sur les prêts, avances et placements englobent les intérêts reçus sur les prêts aux entreprises publiques, aux gouvernements provinciaux et aux gouvernements étrangers, ainsi que les intérêts sur des fonds fédéraux détenus dans les banques à charte. Les intérêts de source canadienne sont distribués selon la province ou le territoire où les fonds sont utilisés. Les intérêts sur les prêts aux gouvernements étrangers sont répartis par province et territoire proportionnellement à leur population.

La distribution provinciale des **sommes reversées par les entreprises publiques** est principalement fonction de l'excédent d'exploitation. Dans les autres cas, l'allocateur choisi cherche à refléter où a lieu la production de l'entreprise. Par exemple, les bénéfices reversés par la Banque du Canada sont distribués en fonction d'une moyenne mobile de 5 ans de la valeur des obligations négociables et des bons du Trésor, selon la province ou le territoire où ils ont été vendus lors de l'émission d'origine.

Enfin, les **redevances** sont perçues principalement au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest sur les ressources naturelles et sont obtenues de données administratives.

Dépenses courantes

Dépenses courantes en biens et services

La rémunération des salariés, y compris les soldes et indemnités des militaires, représente plus de la moitié des dépenses courantes en biens et services. La répartition provinciale est fondée sur l'emplacement des emplois qui s'y rattachent.

L'allocation provinciale des **provisions pour consommation de capital** est fonction de celle des stocks d'immobilisations, obtenue de la Division de l'investissement et du stock de capital, lesquels sont évalués au coût de remplacement à l'aide de données sur les investissements.

La répartition provinciale des **autres dépenses courantes non salariales en biens et services**, sans les charges d'amortissement, est basée sur une enquête annuelle menée auprès des principaux ministères du gouvernement fédéral par la Division des comptes nationaux et de l'environnement. L'enquête cherche à établir la répartition provinciale des dépenses des ministères en fonction de l'endroit où ceux-ci consomment les ressources.

Transferts courants aux particuliers

Le lieu de résidence des bénéficiaires des divers programmes est généralement connu. C'est le cas pour les **allocations familiales et aux jeunes, les pensions des première et seconde guerres mondiales, les allocations aux anciens combattants, les prestations d'assurance-chômage, les paiements de la caisse de sécurité de la**

training payments and payments under the **Prairie Farm Assistance Act** and the **Local Initiative Program** (see Table 15). Exceptions include **pensions to government employees**, which are distributed on the basis of federal government wages and salaries by province of employment, and **miscellaneous transfers** to persons, which are allocated using the overall distribution for all other transfers to persons.

Note that some transfers made under programs such as unemployment insurance as well as scholarships and research grants are paid to recipients residing "Outside Canada".

Transfer payments to business

In most cases, the province of residence of the recipient of **subsidies** is known (see Table 16). In a few cases, allocators are used to reflect where the subsidized activity takes place. For example, data on ton-miles of freight transported per province are used to allocate subsidies paid to railways.

Capital assistance payments are distributed by program using allocators which reflect where the assisted capital formation takes place. For example, payments under the Petroleum Incentive Program were allocated to the province in which the exploration and development activity occurred.

Transfer payments to non-residents

Transfer payments to non-residents are not allocated by province. They are shown in Table 6 in the region "Outside Canada".

Transfer payments to provincial and local governments

Federal transfers to other levels of government, which include payments to provinces as provided under the Federal-Provincial Fiscal Arrangements and the Post-Secondary Education and Health Contributions Act, are allocated to the recipient province or territory.

Interest on the public debt

Interest on the federal public debt consists of four components. First, **interest paid on Canada Savings Bonds** is allocated based on the provincial distribution of the principal as indicated by the original sales of the bonds. Second, **interest on government-held funds**, consisting of interest paid into government-managed superannuation funds, is distributed using federal wages and salaries paid by province. Third, federal **interest**

vieillesse, les **bourses d'études et subventions à la recherche**, les **allocations de formation professionnelle des adultes** et les paiements en vertu de la **Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies** et des **projets d'initiatives locales** (voir tableau 15). Les exceptions sont les **pensions de la fonction publique**, réparties selon la province d'emploi comme les salaires et traitements de l'administration fédérale, et les **transferts divers**, dont la distribution est celle de la somme de tous les autres transferts aux particuliers.

Veillez noter que certains transferts effectués en vertu de programmes comme l'assurance-chômage ainsi que des bourses d'études et subventions à la recherche sont versés à des bénéficiaires résidant à l'"Extérieur du Canada".

Transferts courants aux entreprises

La province de résidence des bénéficiaires de **subventions** est généralement connue (voir le tableau 16). Dans quelques cas, les valeurs de répartition cherchent à refléter où a lieu l'activité subventionnée. Par exemple, les tonnes-milles de marchandises transportées par province servent à répartir les subventions payées aux sociétés des chemins de fer.

Les **subventions d'équipement** sont distribuées par programme à l'aide de valeurs de répartition qui reflètent où a lieu la formation de capital faisant l'objet d'une subvention. Ainsi, les paiements en vertu du programme d'encouragement du secteur pétrolier ont été attribués à la province où se sont produits l'exploration et le développement.

Transferts courants aux non-résidents

Les transferts courants aux non-résidents ne sont pas répartis par province. Ils sont montrés dans le tableau 6 à la région "Extérieur du Canada".

Transferts courants aux administrations provinciales et locales

Les transferts aux autres niveaux d'administration, englobant les paiements en vertu des accords fiscaux entre le gouvernement fédéral et les provinces et de la loi sur la contribution fédérale en matière d'éducation postsecondaire et de santé, sont alloués à la province ou au territoire qui en bénéficie.

Service de la dette publique

Les intérêts sur la dette publique sont subdivisés en quatre composantes. La distribution par province des **intérêts versés sur les obligations d'épargne du Canada** est fonction de la répartition provinciale de la valeur nominale indiquée lors de l'émission originale. Les **intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations** se composent d'intérêts versés aux régimes publics de pensions et sont répartis comme les salaires et traitements de l'administration fédérale. Les

paid to non-residents is distributed by province and territory on a per capita basis. Finally, federal **interest paid to all other recipients** including the Bank of Canada is allocated by province using a five-year moving-average distribution of the value of marketable bonds and Treasury bills sold, by province of original delivery.

Capital consumption allowances

As mentioned above, the provincial estimates of **capital consumption allowances** rely on capital stock estimates, which are constructed at replacement cost.

Investment in fixed capital and inventories

Federal government investment in fixed capital consists primarily of investment in non-residential construction and in machinery and equipment. Data from the Survey of Private and Public Investment are used to derive the provincial distribution. Federal government **investment in inventories** consists mostly of dairy products held by the Canadian Dairy Commission, and is distributed provincially according to cash receipts of dairy producers.

intérêts versés aux non-résidents sont distribués par province et territoire proportionnellement à leur population. Enfin, la ventilation des **intérêts versés aux autres créanciers**, y compris la Banque du Canada, est fondée sur une moyenne mobile de 5 ans de la valeur des obligations négociables et des bons du Trésor, selon la province ou le territoire où ils ont été vendus lors de l'émission d'origine.

Provisions pour consommation de capital

Tel que mentionné plus haut, l'allocation provinciale des **provisions pour consommation de capital** fait appel aux stocks d'immobilisations, évalués au coût de remplacement.

Investissement en capital fixe et en stocks

L'**investissement en capital fixe** de l'administration fédérale se compose en majeure partie d'investissement en construction non résidentielle et en machines et matériel. La ventilation provinciale est tirée de l'enquête sur les investissements privés et publics au Canada. Les **stocks** de l'administration fédérale sont surtout constitués de produits laitiers détenus par la Commission canadienne du lait. Leur répartition provinciale est fonction des recettes des producteurs laitiers.

Analytical Table

Tableau Analytique

ANALYTICAL TABLE. Percentage Change of Selected Series**CANADA**

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	14.9	5.2	8.4	9.6	7.5	5.8
2	Gross Domestic Product at factor cost	13.1	5.0	9.0	10.0	7.2	4.9
3	Total paid hours ¹	2.3	-4.8	-0.2	2.3	3.1	3.1
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	15.5	6.9	4.8	7.7	7.8	6.7
5	Labour income per paid hour	12.9	12.3	5.1	5.3	4.6	3.5
6	Population	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0
7	Labour force	2.8	0.2	1.5	1.7	1.8	1.7
8	Total employment	2.7	-3.5	0.5	2.4	2.6	2.8
9	Personal income	17.8	10.8	5.6	8.5	7.5	6.8
10	Personal disposable income	16.7	10.6	5.0	8.8	7.0	5.2
11	Corporation profits before taxes	-5.4	-28.7	38.1	23.7	7.9	-8.4
12	Manufacturing shipments	13.6	-1.8	8.3	13.2	8.2	1.9
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	15.5	5.5	7.2	7.1	9.1	7.5
14	Volume (at 1986 prices)	4.7	-3.7	2.1	3.4	5.7	4.3
15	Price (implicit price index)	10.4	9.5	5.1	3.5	3.3	3.1
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	13.8	7.3	9.9	8.7	9.1	8.4
17	Volume (at 1986 prices)	2.3	-2.6	3.4	4.6	5.2	4.4
18	Price (implicit price index)	11.2	10.2	6.3	3.9	3.7	3.8
19	Retail sales	12.2	3.5	8.9	9.3	11.6	8.1
20	New motor vehicle sales	-5.8	-22.7	17.4	18.7	19.2	-0.9
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	16.1	14.3	7.5	5.3	7.2	4.8
22	Volume (at 1986 prices)	2.5	2.4	1.4	1.2	3.2	1.6
23	Price (implicit price index)	13.3	11.6	6.0	4.0	4.0	3.2
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	18.2	-14.5	21.2	4.8	13.0	22.1
25	Volume (at 1986 prices)	6.6	-16.3	17.0	0.5	9.8	13.3
26	Price (implicit price index)	10.8	2.2	3.6	4.2	2.9	7.8
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	20.2	-5.1	-7.0	3.0	10.0	3.7
28	Volume (at 1986 prices)	14.4	-11.6	-6.3	1.9	9.0	4.8
29	Price (implicit price index)	5.2	7.2	-0.7	1.0	1.0	-1.1

NEWFOUNDLAND

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	17.5	8.3	8.9	8.2	4.1	6.2
2	Gross Domestic Product at factor cost	15.7	8.6	7.3	7.9	4.0	6.3
3	Total paid hours ¹	1.5	-3.4	-2.5	0.4	-	3.4
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	20.4	7.8	5.2	5.7	4.1	4.4
5	Labour income per paid hour	18.6	11.5	7.9	5.3	4.1	1.0
6	Population	0.3	-	0.9	0.2	-0.2	-0.5
7	Labour force	1.5	-	1.9	2.8	0.9	0.5
8	Total employment	0.6	-3.4	-	0.6	-	2.9
9	Personal income	19.2	12.0	5.6	4.9	7.6	7.2
10	Personal disposable income	19.2	12.0	5.0	4.8	7.3	5.9
11	Corporation profits before taxes	-11.0	-25.9	19.2	20.6	-13.6	-10.4
12	Manufacturing shipments	12.9	4.0	-8.9	1.1	3.4	14.3
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	13.4	14.0	10.0	7.6	5.2	4.8
14	Volume (at 1986 prices)	2.0	4.4	4.8	3.4	1.9	2.4
15	Price (implicit price index)	11.1	9.2	5.1	4.1	3.2	2.4
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	12.5	10.1	8.9	8.7	7.4	7.1
17	Volume (at 1986 prices)	0.3	0.4	2.2	4.4	3.1	3.5
18	Price (implicit price index)	12.1	9.7	6.5	4.3	4.2	3.4
19	Retail sales	9.4	7.5	12.3	5.2	8.9	6.8
20	New motor vehicle sales	-19.7	-11.3	16.1	6.9	9.3	4.2
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	16.2	15.5	12.2	4.1	3.5	2.4
22	Volume (at 1986 prices)	6.4	3.3	7.6	-	2.8	0.3
23	Price (implicit price index)	9.1	11.9	4.4	4.1	0.6	2.1
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	-5.4	-1.6	24.3	-0.5	10.6	7.2
25	Volume (at 1986 prices)	-12.8	-3.5	18.7	-4.2	6.8	4.1
26	Price (implicit price index)	8.5	1.9	4.8	3.8	3.6	3.0
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	32.8	29.1	5.3	9.3	2.8	-4.0
28	Volume (at 1986 prices)	19.7	20.3	3.8	5.0	0.5	-2.6
29	Price (implicit price index)	10.9	7.4	1.4	4.1	2.3	-1.5

See footnote(s) at end of Analytical Table

TABLEAU ANALYTIQUE. Variation en pourcentage de séries choisies

CANADA

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
9.1	9.8	7.4	3.1	0.7	1.9	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
8.9	9.4	6.8	3.5	0.1	1.4	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
3.5	3.5	2.3	-0.3	-3.3	-1.2	Total des heures rémunérées ¹	3
8.7	9.7	7.9	5.3	2.3	3.0	Rémunération des salariés ²	4
5.1	6.0	5.5	5.5	5.8	4.2	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
1.3	1.3	1.8	1.5	1.2	1.1	Population	6
2.1	2.0	1.7	1.3	0.6	0.3	Population active	7
2.9	3.2	2.0	0.7	-1.8	-0.8	Emploi total	8
7.9	9.7	8.7	7.1	2.9	2.5	Revenu personnel	9
6.9	9.1	9.6	5.0	2.7	2.3	Revenu personnel disponible	10
24.7	14.3	-7.1	-21.7	-29.2	-4.2	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
7.4	9.4	3.8	-3.2	-6.1	-0.2	Livraisons des fabricants	12
						Demande intérieure finale	
9.2	9.5	8.7	4.3	1.5	1.6	Valeur (aux prix courants)	13
5.1	5.6	4.1	0.5	-1.2	0.4	Volume (aux prix de 1986)	14
3.9	3.7	4.5	3.7	2.7	1.3	Prix (indice implicite de prix)	15
						Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
8.5	8.4	8.3	5.5	2.7	2.2	Valeur (aux prix courants)	16
4.4	4.5	3.4	1.0	-2.0	1.1	Volume (aux prix de 1986)	17
4.0	3.8	4.7	4.4	4.7	1.1	Prix (indice implicite de prix)	18
9.8	7.6	4.2	1.7	-5.9	2.1	Ventes au détail	19
1.2	2.1	-5.2	-11.2	-2.3	-4.7	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
						Dépenses publiques courantes en biens et services	
5.7	8.2	8.4	9.2	5.5	3.8	Valeur (aux prix courants)	21
1.7	4.1	4.0	3.4	2.1	0.2	Volume (aux prix de 1986)	22
3.9	3.8	4.3	5.5	3.3	3.6	Prix (indice implicite de prix)	23
						Investissement des entreprises en construction résidentielle	
28.3	11.0	12.0	-9.5	-8.3	8.0	Valeur (aux prix courants)	24
16.4	2.8	4.8	-8.9	-12.3	6.3	Volume (aux prix de 1986)	25
10.3	7.9	6.9	-0.6	4.5	1.6	Prix (indice implicite de prix)	26
						Investissement des entreprises en usines et matériel	
10.5	17.0	8.6	-1.3	-5.3	-9.1	Valeur (aux prix courants)	27
9.7	15.8	6.2	-2.6	1.3	-5.4	Volume (aux prix de 1986)	28
0.7	1.0	2.3	1.4	-6.5	-3.9	Prix (indice implicite de prix)	29

TERRE-NEUVE

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
8.9	8.9	5.5	3.7	4.7	0.2	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
8.8	9.3	5.0	3.7	1.4	-	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
2.3	7.1	3.7	0.2	-4.3	-4.8	Total des heures rémunérées ¹	3
9.9	9.4	7.2	5.1	2.2	0.1	Rémunération des salariés ²	4
7.4	2.1	3.4	5.0	6.9	5.2	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
-0.2	-0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	Population	6
0.9	3.6	3.0	1.7	0.4	-2.1	Population active	7
2.2	5.5	4.1	-	-2.0	-4.6	Emploi total	8
10.3	8.9	7.5	8.1	4.3	2.6	Revenu personnel	9
10.4	8.7	7.9	5.9	4.0	2.5	Revenu personnel disponible	10
18.6	10.9	-2.9	-25.4	-18.9	-16.2	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
18.1	4.6	-4.2	-6.6	-5.4	-0.5	Livraisons des fabricants	12
						Demande intérieure finale	
3.8	8.8	7.1	3.2	2.6	0.8	Valeur (aux prix courants)	13
0.5	5.6	2.9	-0.3	-0.4	-0.1	Volume (aux prix de 1986)	14
3.2	3.0	4.0	3.6	3.1	0.9	Prix (indice implicite de prix)	15
						Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
7.4	7.7	6.5	4.4	2.2	0.9	Valeur (aux prix courants)	16
4.2	4.7	2.2	0.4	-2.4	0.2	Volume (aux prix de 1986)	17
3.1	2.9	4.1	4.0	4.7	0.6	Prix (indice implicite de prix)	18
14.6	12.0	5.9	5.1	-3.8	-1.0	Ventes au détail	19
11.0	3.9	-5.2	-17.3	-8.2	-4.8	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
						Dépenses publiques courantes en biens et services	
6.0	11.1	11.1	7.7	2.2	1.9	Valeur (aux prix courants)	21
2.4	5.9	5.6	4.7	-0.3	-0.9	Volume (aux prix de 1986)	22
3.5	4.9	5.2	2.9	2.5	2.8	Prix (indice implicite de prix)	23
						Investissement des entreprises en construction résidentielle	
0.4	28.0	15.4	-0.3	-9.4	-11.5	Valeur (aux prix courants)	24
-3.5	24.2	10.9	-3.3	-14.4	-12.5	Volume (aux prix de 1986)	25
4.1	3.1	4.0	3.1	5.8	1.1	Prix (indice implicite de prix)	26
						Investissement des entreprises en usines et matériel	
-10.9	1.8	-4.2	-8.3	22.7	0.5	Valeur (aux prix courants)	27
-14.0	1.0	-5.7	-10.6	25.5	-0.3	Volume (aux prix de 1986)	28
3.6	0.8	1.5	2.5	-2.2	0.8	Prix (indice implicite de prix)	29

Voir note(s) à la fin du tableau analytique

ANALYTICAL TABLE. Percentage Change of Selected Series
PRINCE EDWARD ISLAND

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	20.1	3.9	11.1	12.5	0.3	13.1
2	Gross Domestic Product at factor cost	19.3	3.5	10.7	12.7	1.6	13.9
3	Total paid hours ¹	-1.2	-3.2	7.3	2.3	2.1	1.7
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	11.4	10.3	7.0	11.4	7.5	6.9
5	Labour income per paid hour	12.7	13.9	-0.3	9.0	5.3	5.0
6	Population	-	-	1.6	0.8	0.8	0.8
7	Labour force	-	-1.9	5.8	1.8	3.6	-
8	Total employment	-	-4.3	6.7	2.1	2.0	2.0
9	Personal income	21.3	8.9	8.6	10.2	1.4	12.7
10	Personal disposable income	23.2	8.1	8.2	9.8	-0.3	12.0
11	Corporation profits before taxes	-10.8	-21.2	34.6	17.1	4.9	14.0
12	Manufacturing shipments	5.1	3.3	12.2	1.4	2.8	9.4
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	3.6	8.7	11.4	11.6	5.9	6.8
14	Volume (at 1986 prices)	-2.4	-1.4	7.0	7.2	2.2	5.9
15	Price (implicit price index)	6.1	10.2	4.1	4.1	3.7	0.8
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	4.6	7.2	11.8	11.1	4.9	7.6
17	Volume (at 1986 prices)	-1.7	-2.5	6.4	6.5	1.4	7.8
18	Price (implicit price index)	6.4	10.0	5.1	4.3	3.5	-0.2
19	Retail sales	8.8	2.5	14.7	10.4	5.0	5.4
20	New motor vehicle sales	-13.7	-19.2	41.5	18.7	-1.1	-5.2
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	17.1	11.9	10.1	11.6	5.9	1.9
22	Volume (at 1986 prices)	7.6	-1.2	6.5	6.5	0.5	-2.0
23	Price (implicit price index)	8.8	13.3	3.4	4.8	5.4	3.8
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	-22.8	9.1	43.8	20.3	18.1	24.5
25	Volume (at 1986 prices)	-26.4	5.7	37.5	15.6	14.6	19.6
26	Price (implicit price index)	4.8	3.3	4.6	4.1	3.0	4.1
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	-16.8	13.5	11.9	-5.3	2.8	11.8
28	Volume (at 1986 prices)	-8.7	6.4	12.0	-5.4	2.8	12.8
29	Price (implicit price index)	-8.9	6.7	-0.1	-	-	-0.9

NOVA SCOTIA

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	20.7	14.4	13.4	12.2	8.0	9.2
2	Gross Domestic Product at factor cost	16.6	8.7	11.0	11.7	7.5	8.7
3	Total paid hours ¹	0.9	-4.0	0.5	6.2	-0.7	2.2
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	18.8	8.6	7.2	10.7	8.0	5.7
5	Labour income per paid hour	17.7	13.2	6.7	4.3	8.8	3.4
6	Population	0.1	0.7	1.0	1.0	0.9	0.5
7	Labour force	0.6	0.6	2.2	4.6	-	1.8
8	Total employment	0.3	-2.8	1.9	5.0	-0.6	2.4
9	Personal income	21.1	11.4	8.3	9.8	9.2	5.6
10	Personal disposable income	21.9	11.4	7.0	9.9	8.5	4.0
11	Corporation profits before taxes	-10.9	-31.9	45.8	20.4	-6.5	28.9
12	Manufacturing shipments	10.7	-6.0	8.5	17.8	1.6	-0.4
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	15.5	10.9	12.1	7.8	8.0	4.7
14	Volume (at 1986 prices)	4.4	0.9	5.8	3.3	4.3	2.1
15	Price (implicit price index)	10.5	9.9	5.9	4.4	3.5	2.5
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	13.1	7.8	12.3	11.0	9.2	6.9
17	Volume (at 1986 prices)	1.4	-2.0	5.3	6.5	4.6	4.0
18	Price (implicit price index)	11.6	10.0	6.7	4.3	4.4	2.8
19	Retail sales	9.3	7.0	14.6	14.8	13.2	4.8
20	New motor vehicle sales	-11.5	-12.5	24.1	19.5	9.8	-2.1
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	14.3	11.4	6.0	9.9	9.9	1.8
22	Volume (at 1986 prices)	3.5	-0.7	-1.3	4.2	7.2	-1.9
23	Price (implicit price index)	10.3	12.2	7.5	5.4	2.6	3.7
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	8.3	4.4	33.4	7.9	25.1	9.1
25	Volume (at 1986 prices)	1.3	-	25.4	3.4	21.1	6.4
26	Price (implicit price index)	7.0	4.4	6.5	4.3	3.3	2.6
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	26.9	32.9	22.2	-14.4	-2.4	-10.3
28	Volume (at 1986 prices)	13.8	23.5	19.9	-15.9	-2.9	-8.5
29	Price (implicit price index)	11.5	7.6	1.9	1.8	0.5	-2.0

See footnote(s) at end of Analytical Table

TABLEAU ANALYTIQUE. Variation en pourcentage de séries choisies

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
6.1	11.8	6.6	5.4	6.2	1.5	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
5.0	12.3	6.4	6.0	3.0	1.2	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
2.9	3.2	1.4	3.4	-5.8	1.1	Total des heures rémunérées ¹	3
8.3	11.1	8.0	7.2	3.2	2.9	Rémunération des salariés ²	4
5.3	7.7	6.5	3.8	9.6	1.7	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
-	0.8	0.8	-	-	-0.8	Population	6
3.4	3.3	1.6	3.2	-1.5	-	Population active	7
2.0	3.8	-	1.9	-3.6	-	Emploi total	8
6.6	11.3	5.5	7.0	5.2	4.1	Revenu personnel	9
5.2	11.1	5.3	5.0	5.3	4.0	Revenu personnel disponible	10
13.3	9.0	-2.5	-11.9	-16.3	-4.6	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
11.7	7.7	6.6	-5.0	2.0	13.6	Livraisons des fabricants	12
						Demande intérieure finale	
7.0	10.9	5.3	4.7	3.6	-0.6	Valeur (aux prix courants)	13
3.2	7.5	1.6	0.4	0.6	-2.0	Volume (aux prix de 1986)	14
3.6	3.3	3.6	4.2	3.0	1.4	Prix (indice implicite de prix)	15
						Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
7.8	7.2	5.2	7.3	2.2	1.9	Valeur (aux prix courants)	16
3.5	4.4	1.1	2.7	-3.3	2.1	Volume (aux prix de 1986)	17
4.1	2.8	4.0	4.5	5.7	-0.2	Prix (indice implicite de prix)	18
11.0	10.3	3.7	3.8	-7.2	5.1	Ventes au détail	19
1.5	3.0	-14.0	-5.8	-18.2	2.9	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
						Dépenses publiques courantes en biens et services	
5.5	13.1	6.6	4.6	-0.1	3.0	Valeur (aux prix courants)	21
2.0	8.6	2.6	-0.5	-3.5	-2.0	Volume (aux prix de 1986)	22
3.4	4.2	3.9	5.1	3.5	5.1	Prix (indice implicite de prix)	23
						Investissement des entreprises en construction résidentielle	
0.8	17.1	-3.5	-5.0	6.1	-10.7	Valeur (aux prix courantes)	24
-3.3	12.7	-4.5	-8.7	5.2	-14.8	Volume (aux prix de 1986)	25
4.2	3.9	1.0	4.0	0.9	4.7	Prix (indice implicite de prix)	26
						Investissement des entreprises en usines et matériel	
18.7	13.7	14.5	-0.5	21.2	-37.1	Valeur (aux prix courants)	27
16.3	11.9	9.4	0.6	30.1	-34.1	Volume (aux prix de 1986)	28
2.1	1.7	4.6	-1.1	-6.9	-4.6	Prix (indice implicite de prix)	29

NOUVELLE-ÉCOSSE

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
7.1	8.1	6.5	5.5	3.7	2.4	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
6.5	7.3	6.3	5.3	2.0	2.5	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
3.0	5.7	1.5	0.5	-3.4	-2.1	Total des heures rémunérées ¹	3
7.5	6.9	6.6	5.6	2.0	2.4	Rémunération des salariés ²	4
4.4	1.2	5.0	5.0	5.6	4.7	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
0.4	0.4	0.8	0.7	0.5	0.3	Population	6
1.8	2.3	1.5	2.4	-0.5	-1.4	Population active	7
2.6	4.6	1.9	1.6	-2.1	-2.7	Emploi total	8
7.8	6.9	7.1	7.6	3.1	2.3	Revenu personnel	9
7.0	6.7	8.2	4.7	2.6	2.2	Revenu personnel disponible	10
12.9	2.4	-4.0	-24.9	-24.3	-2.9	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
2.6	0.7	8.4	-1.2	0.5	-1.3	Livraisons des fabricants	12
						Demande intérieure finale	
4.8	8.1	7.2	5.2	0.3	-0.8	Valeur (aux prix courants)	13
1.6	4.8	3.0	0.9	-2.6	-1.2	Volume (aux prix de 1986)	14
3.2	3.1	4.0	4.3	2.9	0.4	Prix (indice implicite de prix)	15
						Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
6.9	6.5	6.7	5.5	2.0	1.5	Valeur (aux prix courants)	16
3.3	2.8	2.1	0.8	-3.1	1.5	Volume (aux prix de 1986)	17
3.6	3.6	4.6	4.6	5.2	0.1	Prix (indice implicite de prix)	18
9.0	7.9	2.9	0.1	-5.9	4.4	Ventes au détail	19
0.2	1.3	-12.1	-13.2	-13.6	1.1	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
						Dépenses publiques courantes en biens et services	
2.6	8.8	6.9	8.1	1.3	1.0	Valeur (aux prix courants)	21
-0.2	5.4	2.0	2.5	-1.2	-0.9	Volume (aux prix de 1986)	22
2.8	3.3	4.8	5.5	2.5	1.9	Prix (indice implicite de prix)	23
						Investissement des entreprises en construction résidentielle	
7.6	-2.7	-5.4	15.0	-12.2	5.9	Valeur (aux prix courantes)	24
3.9	-5.4	-7.5	14.1	-15.6	4.0	Volume (aux prix de 1986)	25
3.6	2.8	2.3	0.8	4.0	1.8	Prix (indice implicite de prix)	26
						Investissement des entreprises en usines et matériel	
3.7	23.7	14.7	-4.4	-2.4	-28.1	Valeur (aux prix courants)	27
1.8	23.2	12.5	-6.0	4.9	-23.4	Volume (aux prix de 1986)	28
1.8	0.5	2.0	1.7	-7.0	-6.1	Prix (indice implicite de prix)	29

Voir note(s) à la fin du tableau analytique

ANALYTICAL TABLE. Percentage Change of Selected Series**NEW BRUNSWICK**

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	22.8	8.8	14.9	10.9	5.6	11.7
2	Gross Domestic Product at factor cost	15.4	5.6	8.9	10.8	4.8	10.2
3	Total paid hours ¹	1.2	-5.3	-	1.6	3.7	2.0
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	19.3	7.5	7.1	7.0	5.8	6.9
5	Labour income per paid hour	17.9	13.5	7.1	5.3	2.0	4.8
6	Population	-	0.3	1.1	0.7	0.4	0.3
7	Labour force	2.1	-1.7	2.5	0.7	3.4	2.0
8	Total employment	1.6	-4.3	1.2	0.4	3.7	2.7
9	Personal income	21.2	12.1	7.5	8.3	6.1	8.5
10	Personal disposable income	20.8	12.1	7.4	8.1	5.6	6.9
11	Corporation profits before taxes	-21.4	-46.9	24.6	38.3	-1.9	28.9
12	Manufacturing shipments	7.8	-13.5	5.8	6.8	6.2	22.9
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	9.6	11.1	5.7	8.5	9.0	5.9
14	Volume (at 1986 prices)	-0.4	1.5	-	4.0	5.1	3.6
15	Price (implicit price index)	10.0	9.5	5.9	4.3	3.8	2.1
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	10.3	7.7	12.0	9.5	7.7	8.4
17	Volume (at 1986 prices)	-0.1	-1.2	5.4	5.0	3.4	5.2
18	Price (implicit price index)	10.5	8.9	6.3	4.3	4.2	3.1
19	Retail sales	9.4	5.8	11.1	7.6	8.4	9.8
20	New motor vehicle sales	-16.9	-18.3	34.4	17.1	8.2	-2.4
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	14.7	18.7	4.8	6.8	9.0	1.7
22	Volume (at 1986 prices)	5.1	4.5	-2.4	0.9	5.2	0.2
23	Price (implicit price index)	9.0	13.7	7.4	5.8	3.6	1.5
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	-3.4	3.2	48.6	-0.6	20.2	25.5
25	Volume (at 1986 prices)	-11.5	0.3	42.0	-7.0	13.8	20.5
26	Price (implicit price index)	9.1	3.0	4.6	6.9	5.6	4.2
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	6.5	10.8	-27.6	9.6	15.4	-8.4
28	Volume (at 1986 prices)	-2.5	3.4	-28.2	8.6	13.0	-5.7
29	Price (implicit price index)	9.2	7.2	0.9	1.0	2.1	-2.8

QUEBEC

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	11.9	5.4	7.2	10.0	7.0	9.3
2	Gross Domestic Product at factor cost	10.8	3.3	7.3	10.5	6.8	8.1
3	Total paid hours ¹	0.7	-7.6	1.5	2.7	3.2	2.3
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	11.6	4.1	4.1	8.7	6.8	6.4
5	Labour income per paid hour	10.9	12.7	2.6	5.8	3.5	4.0
6	Population	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7
7	Labour force	1.6	-1.7	1.8	1.6	1.7	1.1
8	Total employment	1.1	-5.5	1.7	2.9	2.8	2.1
9	Personal income	13.5	9.3	5.0	9.7	7.0	6.6
10	Personal disposable income	12.0	9.4	4.9	10.0	6.4	5.1
11	Corporation profits before taxes	0.8	-36.3	35.9	27.6	3.3	16.5
12	Manufacturing shipments	12.7	-3.0	6.8	9.6	6.5	0.4
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	11.3	5.6	8.6	9.3	9.1	8.3
14	Volume (at 1986 prices)	0.1	-3.9	3.7	5.3	5.3	4.8
15	Price (implicit price index)	11.2	9.8	4.8	3.7	3.8	3.3
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	12.1	6.8	10.2	9.3	9.4	8.9
17	Volume (at 1986 prices)	0.3	-3.6	3.8	5.4	5.2	4.0
18	Price (implicit price index)	11.7	10.9	6.1	3.7	3.9	4.8
19	Retail sales	8.5	3.7	9.7	12.4	9.6	8.8
20	New motor vehicle sales	-9.1	-21.8	28.5	25.1	14.3	-3.8
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	12.8	12.1	4.8	5.4	6.4	4.6
22	Volume (at 1986 prices)	0.6	1.5	0.8	0.7	1.5	3.2
23	Price (implicit price index)	12.0	10.5	4.0	4.6	4.9	1.3
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	13.0	-11.2	38.9	16.2	10.8	26.2
25	Volume (at 1986 prices)	2.1	-15.3	32.1	9.2	6.8	19.1
26	Price (implicit price index)	10.7	4.8	5.2	6.3	3.7	5.9
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	7.6	-3.9	-5.3	12.2	8.6	8.2
28	Volume (at 1986 prices)	0.6	-9.8	-3.8	10.7	8.2	9.2
29	Price (implicit price index)	6.9	6.4	-1.5	1.4	0.3	-0.9

See footnote(s) at end of Analytical Table

TABLEAU ANALYTIQUE. Variation en pourcentage de séries choisies

NOUVEAU-BRUNSWICK

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
7.9	9.0	6.6	4.0	3.0	2.5	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
7.5	8.8	6.2	4.0	1.8	2.3	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
4.4	3.4	2.1	-0.1	-1.3	2.0	Total des heures rémunérées ¹	3
8.1	8.5	8.5	5.4	2.5	3.6	Rémunération des salariés ²	4
3.5	5.0	6.2	5.5	3.9	1.5	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
0.4	0.3	0.7	0.7	0.8	-	Population	6
2.3	1.9	1.9	1.8	-1.2	1.2	Population active	7
3.8	2.9	1.8	2.1	-1.7	1.0	Emploi total	8
7.6	8.1	7.0	6.5	3.7	3.2	Revenu personnel	9
6.7	7.7	8.0	4.0	3.3	2.9	Revenu personnel disponible	10
29.0	11.5	-4.2	-25.7	-31.0	11.2	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
15.2	-0.1	4.5	-0.2	-9.4	7.6	Livraisons des fabricants	12
						Demande intérieure finale	
5.9	8.8	9.3	4.8	3.0	0.4	Valeur (aux prix courants)	13
3.0	5.6	4.9	1.2	0.1	-0.8	Volume (aux prix de 1986)	14
2.9	3.0	4.2	3.5	2.9	1.1	Prix (indice implicite de prix)	15
						Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
6.7	7.0	6.7	6.5	4.5	0.9	Valeur (aux prix courants)	16
3.5	3.6	2.2	2.3	-0.5	0.5	Volume (aux prix de 1986)	17
3.1	3.2	4.4	4.1	5.1	0.4	Prix (indice implicite de prix)	18
8.9	8.7	4.6	3.4	-3.8	3.6	Ventes au détail	19
0.3	5.1	-3.7	-12.5	-3.0	-3.6	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
						Dépenses publiques courantes en biens et services	
6.2	8.6	9.5	9.1	3.1	2.6	Valeur (aux prix courants)	21
3.1	4.8	4.0	5.4	0.9	0.7	Volume (aux prix de 1986)	22
3.1	3.6	5.2	3.6	2.2	1.9	Prix (indice implicite de prix)	23
						Investissement des entreprises en construction résidentielle	
-7.2	9.2	3.1	-10.3	-1.9	11.0	Valeur (aux prix courantes)	24
-10.6	5.1	0.3	-11.9	-6.3	9.6	Volume (aux prix de 1986)	25
3.9	3.8	2.9	1.8	4.7	1.3	Prix (indice implicite de prix)	26
						Investissement des entreprises en usines et matériel	
3.3	32.9	28.3	-7.9	-3.4	-13.1	Valeur (aux prix courants)	27
1.8	32.1	25.1	-8.8	2.4	-15.0	Volume (aux prix de 1986)	28
1.4	0.7	2.4	1.0	-5.6	2.2	Prix (indice implicite de prix)	29

QUÉBEC

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
10.4	9.7	5.0	3.1	0.7	1.2	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
10.0	9.8	4.9	3.4	-0.3	0.6	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
4.1	3.6	1.2	-	-4.1	-1.0	Total des heures rémunérées ¹	3
9.7	8.3	5.9	5.3	1.7	3.2	Rémunération des salariés ²	4
5.4	4.5	4.6	5.3	6.1	4.2	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
1.1	0.8	1.3	1.1	0.9	1.0	Population	6
2.5	1.8	1.0	1.7	-0.2	-0.2	Population active	7
3.3	2.8	1.0	0.8	-2.2	-1.1	Emploi total	8
8.1	8.1	7.7	7.8	2.8	2.3	Revenu personnel	9
7.2	7.3	9.3	5.9	2.5	1.8	Revenu personnel disponible	10
22.8	17.0	-8.0	-24.3	-26.9	-6.5	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
9.0	10.7	2.5	-1.7	-6.9	-4.2	Livraisons des fabricants	12
						Demande intérieure finale	
9.4	7.8	7.3	4.3	1.5	2.0	Valeur (aux prix courants)	13
5.1	4.2	3.3	0.3	-1.3	1.1	Volume (aux prix de 1986)	14
4.1	3.5	3.9	3.9	2.8	0.9	Prix (indice implicite de prix)	15
						Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
8.2	7.3	7.1	4.6	2.9	2.1	Valeur (aux prix courants)	16
3.9	3.5	2.5	0.3	-2.1	1.0	Volume (aux prix de 1986)	17
4.2	3.6	4.4	4.3	5.2	1.1	Prix (indice implicite de prix)	18
12.3	7.2	1.3	0.8	-5.7	0.5	Ventes au détail	19
4.5	0.2	-6.7	-11.5	0.2	-2.8	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
						Dépenses publiques courantes en biens et services	
3.4	7.8	6.5	7.2	6.9	3.9	Valeur (aux prix courants)	21
-0.9	3.9	2.4	1.7	4.1	0.6	Volume (aux prix de 1986)	22
4.3	3.7	4.0	5.3	2.7	3.3	Prix (indice implicite de prix)	23
						Investissement des entreprises en construction résidentielle	
30.2	4.1	-3.6	-0.1	-10.6	3.7	Valeur (aux prix courantes)	24
20.1	-2.6	-7.7	-1.3	-14.6	1.1	Volume (aux prix de 1986)	25
8.4	6.8	4.5	1.2	4.7	2.6	Prix (indice implicite de prix)	26
						Investissement des entreprises en usines et matériel	
17.6	12.9	17.1	0.2	-7.0	-4.2	Valeur (aux prix courants)	27
17.1	12.2	14.7	-1.5	0.3	1.0	Volume (aux prix de 1986)	28
0.4	0.6	2.2	1.7	-7.3	-5.0	Prix (indice implicite de prix)	29

Voir note(s) à la fin du tableau analytique

ANALYTICAL TABLE. Percentage Change of Selected Series
ONTARIO

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	12.5	4.5	10.6	13.0	8.8	10.3
2	Gross Domestic Product at factor cost	10.7	4.5	11.2	13.0	8.6	9.7
3	Total paid hours ¹	2.5	-3.5	0.5	3.7	3.6	4.3
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	11.2	8.1	7.1	10.4	10.3	9.1
5	Labour income per paid hour	8.5	12.1	6.6	6.4	6.5	4.6
6	Population	0.8	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5
7	Labour force	2.6	0.9	1.3	2.1	2.2	2.2
8	Total employment	2.9	-2.6	0.6	3.6	3.4	3.4
9	Personal income	14.5	12.0	8.2	10.2	8.3	8.3
10	Personal disposable income	13.0	11.9	7.5	10.1	7.3	6.3
11	Corporation profits before taxes	0.5	-36.9	51.6	30.2	8.3	11.4
12	Manufacturing shipments	14.3	-	10.4	17.4	8.5	3.6
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	15.2	6.3	9.8	9.5	11.1	11.0
14	Volume (at 1986 prices)	4.8	-2.9	4.1	5.5	7.2	7.1
15	Price (implicit price index)	10.0	9.4	5.5	3.7	3.7	3.6
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	13.2	7.6	11.5	10.1	10.0	9.8
17	Volume (at 1986 prices)	2.2	-2.1	4.5	5.3	5.9	5.5
18	Price (implicit price index)	10.7	9.8	6.8	4.5	3.9	4.1
19	Retail sales	13.7	5.4	11.1	10.3	13.0	9.0
20	New motor vehicle sales	-0.3	-19.9	21.8	21.6	23.4	-0.8
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	15.8	14.4	7.5	6.9	9.5	4.8
22	Volume (at 1986 prices)	1.7	2.8	0.8	2.5	3.9	0.3
23	Price (implicit price index)	14.0	11.3	6.6	4.4	5.4	4.4
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	24.0	-10.1	31.3	10.5	16.6	29.2
25	Volume (at 1986 prices)	9.4	-13.9	25.1	7.4	11.7	15.4
26	Price (implicit price index)	13.5	4.3	4.9	2.9	4.4	12.0
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	20.1	-5.7	-1.3	9.3	17.5	21.1
28	Volume (at 1986 prices)	17.1	-11.5	0.6	9.5	16.4	21.2
29	Price (implicit price index)	2.5	6.6	-1.9	-0.1	0.8	-0.1

MANITOBA

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	17.0	6.2	6.3	11.0	7.9	4.0
2	Gross Domestic Product at factor cost	15.1	6.3	6.0	12.3	7.5	4.1
3	Total paid hours ¹	1.7	-3.3	1.4	2.1	-0.6	2.9
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	13.4	8.8	6.4	8.1	6.1	6.4
5	Labour income per paid hour	11.5	12.5	5.0	5.8	6.8	3.4
6	Population	0.1	1.1	1.3	1.0	1.0	0.8
7	Labour force	1.2	1.2	2.2	1.2	1.0	1.7
8	Total employment	0.7	-1.5	1.1	2.4	1.1	2.3
9	Personal income	21.8	11.6	3.1	13.6	6.8	5.0
10	Personal disposable income	21.5	11.3	1.9	15.1	6.5	3.1
11	Corporation profits before taxes	-10.3	-33.1	31.1	17.6	7.8	1.0
12	Manufacturing shipments	14.0	-2.3	0.1	3.8	10.1	2.0
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	14.6	6.3	10.0	10.4	9.2	7.9
14	Volume (at 1986 prices)	3.8	-2.4	3.2	7.1	5.9	4.3
15	Price (implicit price index)	10.3	8.9	6.6	3.1	3.2	3.4
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	13.6	8.6	9.1	10.7	8.3	7.1
17	Volume (at 1986 prices)	2.1	0.1	1.9	7.0	4.3	2.3
18	Price (implicit price index)	11.3	8.5	7.1	3.4	3.9	4.6
19	Retail sales	13.1	7.1	7.1	10.0	15.3	4.7
20	New motor vehicle sales	-13.1	-15.4	9.8	14.2	18.7	2.1
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	16.7	17.6	9.5	5.1	7.6	5.0
22	Volume (at 1986 prices)	3.7	5.1	1.1	0.9	3.9	2.2
23	Price (implicit price index)	12.6	11.8	8.4	4.1	3.6	2.8
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	29.5	-10.8	54.8	10.9	17.3	27.9
25	Volume (at 1986 prices)	17.2	-14.2	46.6	7.7	13.7	21.5
26	Price (implicit price index)	10.4	3.9	5.7	2.9	3.2	5.4
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	14.1	-18.2	0.8	19.5	13.5	7.9
28	Volume (at 1986 prices)	9.3	-23.5	0.4	18.7	13.4	7.9
29	Price (implicit price index)	4.4	6.9	0.4	0.6	-	0.1

See footnote(s) at end of Analytical Table

TABLEAU ANALYTIQUE. Variation en pourcentage de séries choisies

ONTARIO

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
10.4	13.0	8.0	0.1	-0.4	1.9	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
10.4	12.9	7.0	0.4	-0.3	1.6	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
4.3	3.5	1.3	-1.4	-4.5	-1.7	Total des heures rémunérées ¹	3
10.8	11.6	9.0	3.4	1.8	2.7	Rémunération des salariés ²	4
6.2	7.8	7.6	4.9	6.6	4.5	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
2.2	2.1	2.7	1.9	1.3	1.3	Population	6
2.7	2.5	1.9	1.0	0.2	0.2	Population active	7
3.6	3.7	1.8	-0.2	-3.4	-1.2	Emploi total	8
9.9	11.4	9.7	5.2	2.8	1.8	Revenu personnel	9
8.9	10.7	10.4	3.3	3.1	1.8	Revenu personnel disponible	10
17.4	22.4	-7.6	-24.3	-25.9	-6.9	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
5.0	9.8	3.8	-4.7	-6.0	1.2	Livraisons des fabricants	12
						Demande intérieure finale	
11.6	11.1	9.6	2.0	1.1	1.0	Valeur (aux prix courants)	13
6.8	6.6	4.4	-1.3	-1.1	-0.1	Volume (aux prix de 1986)	14
4.5	4.2	5.0	3.4	2.2	1.1	Prix (indice implicite de prix)	15
						Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
9.8	10.1	9.3	4.5	2.1	2.1	Valeur (aux prix courants)	16
5.4	5.5	3.7	0.1	-2.1	0.9	Volume (aux prix de 1986)	17
4.1	4.4	5.4	4.3	4.4	1.1	Prix (indice implicite de prix)	18
10.5	7.8	4.0	—	-7.5	2.3	Ventes au détail	19
1.8	3.8	-7.9	-15.4	-3.4	-4.0	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
						Dépenses publiques courantes en biens et services	
8.3	9.3	9.9	10.1	7.0	4.6	Valeur (aux prix courants)	21
3.6	4.8	5.2	4.2	3.2	0.4	Volume (aux prix de 1986)	22
4.5	4.3	4.5	5.7	3.6	4.3	Prix (indice implicite de prix)	23
						Investissement des entreprises en construction résidentielle	
32.0	14.8	16.6	-22.1	-12.0	-1.2	Valeur (aux prix courants)	24
14.5	4.6	9.2	-21.1	-13.7	—	Volume (aux prix de 1986)	25
15.3	9.7	6.8	-1.3	2.0	-1.2	Prix (indice implicite de prix)	26
						Investissement des entreprises en usines et matériel	
13.2	15.3	6.4	-5.8	-6.7	-9.3	Valeur (aux prix courants)	27
12.6	14.5	3.9	-6.1	1.1	-4.9	Volume (aux prix de 1986)	28
0.5	0.7	2.4	0.4	-7.8	-4.6	Prix (indice implicite de prix)	29

MANITOBA

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
5.8	11.0	5.9	4.1	-1.4	1.9	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
6.6	10.8	4.5	4.2	-1.7	1.7	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
1.8	0.9	0.9	0.3	-4.0	-2.0	Total des heures rémunérées ¹	3
5.8	5.7	4.6	4.8	1.1	2.7	Rémunération des salariés ²	4
4.0	4.8	3.6	4.5	5.3	4.7	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
0.6	0.4	0.1	0.2	0.5	—	Population	6
0.8	0.8	0.6	1.3	-0.7	-1.1	Population active	7
1.2	0.4	0.8	1.4	-2.4	-1.8	Emploi total	8
6.7	6.8	6.5	6.5	0.3	3.9	Revenu personnel	9
6.3	6.0	7.4	4.1	-0.5	3.7	Revenu personnel disponible	10
29.9	36.8	-7.3	-28.2	-26.8	0.9	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
10.0	7.3	4.7	-3.7	-11.3	5.5	Livraisons des fabricants	12
						Demande intérieure finale	
4.2	5.2	5.9	4.7	-0.4	1.6	Valeur (aux prix courants)	13
0.5	1.4	1.7	1.0	-2.7	0.3	Volume (aux prix de 1986)	14
3.7	3.8	4.1	3.8	2.3	1.3	Prix (indice implicite de prix)	15
						Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
6.1	5.9	6.5	5.4	1.0	1.1	Valeur (aux prix courants)	16
1.9	1.9	1.7	1.2	-3.3	-0.1	Volume (aux prix de 1986)	17
4.1	3.9	4.8	4.1	4.4	1.2	Prix (indice implicite de prix)	18
6.1	3.4	4.1	—	-4.8	1.8	Ventes au détail	19
-8.9	-8.6	-6.4	-7.7	-6.0	-2.8	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
						Dépenses publiques courantes en biens et services	
5.7	3.9	8.3	6.1	3.2	3.4	Valeur (aux prix courants)	21
1.9	-0.8	4.1	2.0	1.8	-0.3	Volume (aux prix de 1986)	22
3.7	4.7	4.0	4.1	1.4	3.8	Prix (indice implicite de prix)	23
						Investissement des entreprises en construction résidentielle	
2.5	-6.0	-14.4	-6.2	-21.5	6.7	Valeur (aux prix courants)	24
-2.2	-9.1	-14.9	-5.2	-26.8	4.9	Volume (aux prix de 1986)	25
4.7	3.4	0.6	-1.1	7.1	1.8	Prix (indice implicite de prix)	26
						Investissement des entreprises en usines et matériel	
-5.7	10.9	10.2	2.1	-9.5	-1.4	Valeur (aux prix courants)	27
-6.9	9.3	7.4	—	-2.0	1.3	Volume (aux prix de 1986)	28
1.3	1.5	2.6	2.0	-7.6	-2.7	Prix (indice implicite de prix)	29

Voir note(s) à la fin du tableau analytique

ANALYTICAL TABLE. Percentage Change of Selected Series**SASKATCHEWAN**

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	17.4	2.7	3.9	7.2	4.9	-1.9
2	Gross Domestic Product at factor cost	16.5	5.7	6.7	9.7	4.5	0.5
3	Total paid hours ¹	3.0	-2.0	0.4	0.2	3.7	1.0
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	19.8	10.1	7.6	6.3	4.9	3.5
5	Labour income per paid hour	16.3	12.3	7.1	6.1	1.1	2.5
6	Population	0.8	1.2	1.5	1.4	1.0	0.4
7	Labour force	2.3	1.8	3.1	1.3	2.3	0.8
8	Total employment	1.9	0.2	1.9	0.5	2.3	1.1
9	Personal income	32.9	8.1	2.3	5.3	4.0	11.4
10	Personal disposable income	32.9	7.5	0.6	6.5	3.5	11.3
11	Corporation profits before taxes	4.1	-22.2	52.7	21.2	7.4	-40.0
12	Manufacturing shipments	17.9	-0.4	5.3	8.9	4.6	1.6
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	16.9	2.8	10.2	5.3	6.8	3.0
14	Volume (at 1986 prices)	7.9	-5.9	4.5	1.6	3.6	0.7
15	Price (implicit price index)	8.3	9.3	5.4	3.7	3.1	2.4
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	15.3	8.3	10.8	7.9	6.3	6.2
17	Volume (at 1986 prices)	3.2	-0.6	3.8	3.9	2.9	3.4
18	Price (implicit price index)	11.9	8.8	6.8	3.9	3.3	2.7
19	Retail sales	12.3	3.4	7.9	-0.3	8.5	6.3
20	New motor vehicle sales	-5.9	-15.2	0.1	3.2	10.9	-0.5
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	15.7	15.5	8.4	5.0	7.5	5.3
22	Volume (at 1986 prices)	2.7	1.0	0.7	-0.2	3.7	2.0
23	Price (implicit price index)	12.7	14.3	7.8	5.3	3.5	3.3
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	-0.8	-6.4	26.7	-3.2	8.0	5.3
25	Volume (at 1986 prices)	-10.5	-8.6	21.8	-5.5	5.9	1.7
26	Price (implicit price index)	10.8	2.3	4.0	2.4	2.0	3.5
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	28.4	-17.2	7.3	-0.5	8.3	-12.9
28	Volume (at 1986 prices)	28.7	-22.9	6.6	-2.2	5.7	-11.6
29	Price (implicit price index)	-0.3	7.4	0.7	1.7	2.4	-1.5

ALBERTA

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	19.0	6.2	4.2	5.6	9.1	-12.4
2	Gross Domestic Product at factor cost	17.0	8.4	6.7	7.1	8.0	-13.7
3	Total paid hours ¹	6.7	-2.4	-4.6	-2.2	4.4	1.2
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	32.0	10.4	-0.6	1.5	6.5	2.5
5	Labour income per paid hour	23.7	13.1	4.2	3.7	2.0	1.3
6	Population	4.7	3.2	0.9	-	0.5	1.2
7	Labour force	6.9	2.0	1.0	0.6	0.6	1.4
8	Total employment	6.8	-2.1	-2.2	0.2	1.8	1.6
9	Personal income	28.4	12.3	1.7	3.1	9.4	2.6
10	Personal disposable income	27.0	11.3	1.3	3.8	10.8	1.8
11	Corporation profits before taxes	-9.9	-3.9	23.3	13.3	13.3	-60.2
12	Manufacturing shipments	25.9	-	4.7	10.4	12.4	-11.7
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	22.8	4.2	-2.0	-1.1	8.9	1.6
14	Volume (at 1986 prices)	11.6	-4.9	-6.0	-3.5	6.4	-1.0
15	Price (implicit price index)	10.0	9.6	4.4	2.5	2.3	2.7
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	19.2	9.1	6.5	3.4	9.1	5.2
17	Volume (at 1986 prices)	5.9	-1.5	1.2	1.2	6.2	1.8
18	Price (implicit price index)	12.5	10.8	5.4	2.2	2.7	3.4
19	Retail sales	15.9	0.3	3.3	4.9	14.3	5.9
20	New motor vehicle sales	-7.2	-27.5	-3.4	7.6	28.8	-5.0
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	23.9	14.7	16.7	1.8	6.0	6.6
22	Volume (at 1986 prices)	9.7	1.6	8.1	-0.4	3.7	3.1
23	Price (implicit price index)	12.9	12.9	7.9	2.2	2.3	3.4
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	15.3	-18.1	-21.0	-26.2	7.5	1.2
25	Volume (at 1986 prices)	4.5	-18.9	-18.2	-25.6	9.1	-3.3
26	Price (implicit price index)	10.4	1.0	-3.5	-0.8	-1.3	4.6
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	26.0	-7.3	-20.5	-6.7	10.7	-12.6
28	Volume (at 1986 prices)	20.3	-14.3	-20.5	-8.7	7.7	-11.4
29	Price (implicit price index)	4.8	8.2	-	2.3	2.7	-1.4

See footnote(s) at end of Analytical Table

TABLEAU ANALYTIQUE. Variation en pourcentage de séries choisies

SASKATCHEWAN

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
0.4	5.6	7.8	4.9	-1.0	-0.6	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
0.7	3.8	3.2	6.4	-1.9	-1.8	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
-	1.8	-0.7	-0.1	-0.8	-1.4	Total des heures rémunérées ¹	3
3.0	4.2	2.2	5.4	4.3	2.6	Rémunération des salariés ²	4
3.0	2.4	2.9	5.5	5.2	4.0	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
0.3	-0.4	-0.9	-1.2	-0.4	-0.2	Population	6
-	-0.2	-1.2	0.2	0.2	-0.8	Population active	7
0.4	-0.4	-1.1	0.7	-0.2	-1.8	Emploi total	8
-	4.5	6.7	7.3	-0.2	1.0	Revenu personnel	9
-1.3	3.8	8.1	5.1	-1.4	0.6	Revenu personnel disponible	10
47.5	-6.5	-8.6	-13.5	-29.9	3.6	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
8.4	2.9	10.9	1.0	-5.0	-0.3	Livraisons des fabricants	12
						Demande intérieure finale	
6.6	4.1	3.0	5.2	1.7	-1.7	Valeur (aux prix courants)	13
3.4	0.5	-0.7	1.5	-0.4	-2.6	Volume (aux prix de 1986)	14
3.1	3.5	3.7	3.6	2.1	0.9	Prix (indice implicite de prix)	15
						Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
6.8	4.8	4.8	4.2	0.9	0.7	Valeur (aux prix courants)	16
2.6	0.9	0.6	0.5	-3.1	-	Volume (aux prix de 1986)	17
4.1	3.7	4.3	3.7	4.2	0.7	Prix (indice implicite de prix)	18
4.7	4.8	1.4	-1.2	-6.7	1.3	Ventes au détail	19
-8.8	-6.7	-7.8	-3.8	-7.3	-10.2	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
						Dépenses publiques courantes en biens et services	
1.7	5.0	9.8	8.2	3.3	1.6	Valeur (aux prix courants)	21
-0.4	1.4	5.8	2.9	0.5	-0.9	Volume (aux prix de 1986)	22
2.1	3.5	3.9	5.1	2.8	2.5	Prix (indice implicite de prix)	23
						Investissement des entreprises en construction résidentielle	
23.1	-13.5	-16.2	-21.9	-26.4	25.8	Valeur (aux prix courants)	24
19.6	-16.0	-17.3	-21.5	-28.2	23.1	Volume (aux prix de 1986)	25
3.0	3.0	1.3	-0.6	2.6	2.1	Prix (indice implicite de prix)	26
						Investissement des entreprises en usines et matériel	
9.2	7.7	-9.5	16.7	9.8	-14.1	Valeur (aux prix courants)	27
8.0	4.8	-11.2	13.6	14.4	-12.9	Volume (aux prix de 1986)	28
1.1	2.8	1.9	2.7	-4.1	-1.2	Prix (indice implicite de prix)	29

ALBERTA

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
3.9	4.8	5.2	8.8	0.1	2.1	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
3.5	3.5	4.7	8.5	-1.4	2.0	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
0.5	2.6	4.5	1.0	-0.3	-1.7	Total des heures rémunérées ¹	3
2.0	8.8	6.8	8.5	4.3	2.9	Rémunération des salariés ²	4
1.5	6.1	2.3	7.4	4.6	4.7	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
0.2	0.8	1.7	2.1	1.7	1.2	Population	6
0.2	1.6	1.5	1.2	2.5	1.0	Population active	7
0.4	3.5	2.3	1.4	1.2	-0.5	Emploi total	8
2.7	10.2	6.7	9.0	3.7	2.9	Revenu personnel	9
1.3	10.2	7.3	6.0	2.9	2.8	Revenu personnel disponible	10
39.0	-20.3	-4.6	7.7	-45.4	-0.9	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
8.3	10.1	5.7	4.9	-2.2	-2.2	Livraisons des fabricants	12
						Demande intérieure finale	
6.3	10.3	6.4	8.1	-0.4	1.8	Valeur (aux prix courants)	13
3.3	7.2	2.6	3.4	-3.5	1.0	Volume (aux prix de 1986)	14
2.9	2.8	3.7	4.6	3.2	0.8	Prix (indice implicite de prix)	15
						Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
6.5	7.3	8.3	7.5	2.9	1.8	Valeur (aux prix courants)	16
2.5	4.2	3.9	2.4	-2.0	1.2	Volume (aux prix de 1986)	17
3.9	3.0	4.2	4.9	5.0	0.7	Prix (indice implicite de prix)	18
3.7	7.4	7.5	6.1	-5.4	2.6	Ventes au détail	19
-7.2	4.3	0.4	-2.2	0.1	-11.0	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
						Dépenses publiques courantes en biens et services	
4.4	7.5	7.8	8.4	1.8	3.3	Valeur (aux prix courants)	21
1.8	4.0	4.3	2.9	-2.3	0.2	Volume (aux prix de 1986)	22
2.6	3.3	3.3	5.5	4.2	3.1	Prix (indice implicite de prix)	23
						Investissement des entreprises en construction résidentielle	
41.6	19.8	19.0	17.6	-8.8	24.0	Valeur (aux prix courants)	24
35.6	14.7	13.9	13.5	-15.9	22.9	Volume (aux prix de 1986)	25
4.4	4.4	4.5	3.5	8.5	0.9	Prix (indice implicite de prix)	26
						Investissement des entreprises en usines et matériel	
4.9	23.8	-2.5	6.4	-8.7	-8.3	Valeur (aux prix courants)	27
4.5	21.4	-4.3	3.3	-5.2	-5.9	Volume (aux prix de 1986)	28
0.3	2.0	1.9	3.1	-3.8	-2.5	Prix (indice implicite de prix)	29

Voir note(s) à la fin du tableau analytique

ANALYTICAL TABLE. Percentage Change of Selected Series**BRITISH COLUMBIA**

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	18.1	3.0	4.8	6.1	5.5	5.1
2	Gross Domestic Product at factor cost	15.1	2.8	5.5	6.2	5.7	5.5
3	Total paid hours ¹	2.2	-6.6	-3.1	0.5	2.8	3.8
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	18.9	3.6	2.2	2.8	4.8	4.2
5	Labour income per paid hour	16.4	10.9	5.5	2.3	2.0	0.4
6	Population	2.9	1.8	1.2	1.4	1.0	1.0
7	Labour force	4.6	0.4	1.0	1.2	1.7	2.2
8	Total employment	4.7	-5.4	-1.0	0.1	2.4	4.1
9	Personal income	20.4	8.9	3.2	5.1	5.7	4.7
10	Personal disposable income	19.7	8.7	2.4	6.2	5.4	3.5
11	Corporation profits before taxes	-19.5	-43.0	50.1	21.7	7.7	18.8
12	Manufacturing shipments	5.6	-6.8	8.6	5.9	10.3	1.9
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	18.5	0.4	4.5	3.6	6.2	3.8
14	Volume (at 1986 prices)	6.8	-8.2	0.2	0.3	4.3	1.8
15	Price (implicit price index)	11.0	9.4	4.3	3.3	1.9	1.9
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	17.1	4.4	7.5	7.0	7.5	6.7
17	Volume (at 1986 prices)	4.8	-5.7	1.5	3.0	4.3	4.8
18	Price (implicit price index)	11.7	10.7	5.9	3.9	3.0	1.8
19	Retail sales	13.5	-1.7	4.2	6.0	9.9	8.7
20	New motor vehicle sales	-3.3	-36.8	3.1	11.5	20.8	10.7
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	19.3	16.2	5.6	1.5	1.3	4.7
22	Volume (at 1986 prices)	2.5	2.8	0.9	-0.6	1.0	1.0
23	Price (implicit price index)	16.4	12.9	4.7	2.0	0.4	3.6
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	26.4	-29.0	3.3	-7.7	4.7	8.7
25	Volume (at 1986 prices)	16.1	-25.6	4.4	-9.9	7.5	9.1
26	Price (implicit price index)	9.0	-4.5	-1.2	2.5	-2.6	-0.3
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	19.1	-12.4	-9.5	-4.1	3.3	-11.1
28	Volume (at 1986 prices)	13.1	-18.5	-8.9	-5.1	3.3	-11.1
29	Price (implicit price index)	5.2	7.6	-0.7	1.1	0.1	-

YUKON

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	15.8	-3.3	-12.8	12.1	1.3	20.2
2	Gross Domestic Product at factor cost	15.2	-3.2	-13.4	13.9	1.1	19.8
3	Total paid hours ¹
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	40.6	-9.8	-6.0	10.5	-2.7	16.4
5	Labour income per paid hour
6	Population	-	4.2	-4.0	-	4.2	-
7	Labour force
8	Total employment
9	Personal income	22.2	-3.7	3.0	9.3	3.7	9.0
10	Personal disposable income	20.8	-3.7	0.4	15.1	2.7	5.9
11	Corporation profits before taxes	-68.8	-40.0	..	27.6	-4.8	..
12	Manufacturing shipments
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	17.4	-0.2	-0.9	2.6	4.4	14.9
14	Volume (at 1986 prices)	8.1	-9.9	-5.2	-2.7	1.5	16.0
15	Price (implicit price index)	8.6	10.8	4.6	5.4	2.7	-0.9
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	12.1	1.8	-0.9	15.6	5.8	9.1
17	Volume (at 1986 prices)	7.3	-8.9	-6.7	12.2	2.2	9.5
18	Price (implicit price index)	4.5	11.7	6.2	3.1	3.5	-0.4
19	Retail sales	26.0	-9.1	3.6	12.3	12.5	7.6
20	New motor vehicle sales
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	27.2	10.9	6.1	4.4	10.6	11.5
22	Volume (at 1986 prices)	21.1	-2.8	-0.8	-1.6	7.9	12.4
23	Price (implicit price index)	5.1	14.1	6.9	6.2	2.5	-0.8
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	-	-40.9	-23.1	20.0	33.3	6.3
25	Volume (at 1986 prices)	-6.9	-37.0	-29.4	8.3	30.8	-
26	Price (implicit price index)	7.4	-6.1	8.9	10.8	2.0	6.3
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	25.5	-15.2	-15.4	-45.5	-16.7	31.1
28	Volume (at 1986 prices)	13.0	-20.9	-13.7	-49.5	-11.8	31.1
29	Price (implicit price index)	11.0	7.3	-2.0	8.1	-5.6	-

See footnote(s) at end of Analytical Table

TABLEAU ANALYTIQUE. Variation en pourcentage de séries choisies

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
9.6	11.4	10.5	5.8	2.4	3.3	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
9.7	11.0	10.6	6.3	1.2	2.4	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
3.7	4.4	8.1	1.6	-0.5	0.9	Total des heures rémunérées ¹	3
8.2	10.0	11.6	9.1	3.9	4.6	Rémunération des salariés ²	4
4.4	5.4	3.2	7.4	4.4	3.7	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
1.5	2.1	2.6	2.8	2.3	2.2	Population	6
2.1	2.2	4.2	1.5	3.2	2.5	Population active	7
2.8	4.0	5.7	2.4	1.4	1.9	Emploi total	8
8.1	10.3	11.6	10.5	4.1	4.6	Revenu personnel	9
7.0	9.6	11.8	8.0	3.6	4.4	Revenu personnel disponible	10
41.0	18.5	-6.8	-29.2	-29.9	5.4	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
15.5	9.2	4.2	-4.8	-7.0	1.8	Livraisons des fabricants	12
						Demande intérieure finale	
10.0	10.8	13.9	8.1	4.4	4.7	Valeur (aux prix courants)	13
6.4	7.4	8.6	3.6	1.0	2.1	Volume (aux prix de 1986)	14
3.4	3.2	5.0	4.4	3.3	2.6	Prix (indice implicite de prix)	15
						Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
8.9	8.9	10.2	9.1	4.5	4.5	Valeur (aux prix courants)	16
5.5	5.6	5.8	3.9	-0.3	2.7	Volume (aux prix de 1986)	17
3.2	3.1	4.1	5.0	4.8	1.8	Prix (indice implicite de prix)	18
10.0	8.6	9.6	6.2	-2.7	3.8	Ventes au détail	19
3.7	3.4	8.1	-3.8	0.2	-6.3	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
						Dépenses publiques courantes en biens et services	
5.7	6.6	8.8	13.5	6.1	5.5	Valeur (aux prix courants)	21
1.5	3.7	3.3	5.6	1.6	1.6	Volume (aux prix de 1986)	22
4.1	2.8	5.3	7.5	4.4	3.9	Prix (indice implicite de prix)	23
						Investissement des entreprises en construction résidentielle	
32.7	21.7	40.8	1.5	7.7	25.4	Valeur (aux prix courants)	24
24.4	11.0	23.6	2.1	1.3	19.0	Volume (aux prix de 1986)	25
6.7	9.7	13.8	-0.6	6.3	5.4	Prix (indice implicite de prix)	26
						Investissement des entreprises en usines et matériel	
14.3	27.5	19.3	1.5	-1.1	-13.4	Valeur (aux prix courants)	27
12.5	26.3	16.5	0.1	5.0	-11.2	Volume (aux prix de 1986)	28
1.6	1.0	2.3	1.4	-5.8	-2.5	Prix (indice implicite de prix)	29

YUKON

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
31.2	11.9	8.0	9.7	-6.0	10.4	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
32.7	11.3	8.6	9.8	-8.4	10.7	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
..	Total des heures rémunérées ¹	3
14.7	11.2	7.0	10.5	2.2	9.1	Rémunération des salariés ²	4
..	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
4.0	3.8	..	3.7	3.6	3.4	Population	6
..	Population active	7
..	Emploi total	8
8.9	17.1	10.7	10.3	6.6	7.6	Revenu personnel	9
10.8	19.6	12.4	7.9	5.8	7.8	Revenu personnel disponible	10
510.0	27.0	13.5	11.4	-51.0	25.0	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
..	Livraisons des fabricants	12
						Demande intérieure finale	
7.1	6.2	5.6	10.5	4.9	4.1	Valeur (aux prix courants)	13
4.2	3.0	0.8	7.1	3.4	2.0	Volume (aux prix de 1986)	14
2.9	3.1	4.6	3.2	1.5	2.1	Prix (indice implicite de prix)	15
						Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
8.4	9.6	10.4	5.6	3.4	4.7	Valeur (aux prix courants)	16
3.7	7.4	4.8	2.0	-2.0	4.3	Volume (aux prix de 1986)	17
4.5	2.0	5.3	3.6	5.4	0.4	Prix (indice implicite de prix)	18
12.9	2.9	7.2	-2.1	-10.1	17.1	Ventes au détail	19
..	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
						Dépenses publiques courantes en biens et services	
3.8	1.3	10.5	8.6	8.2	2.0	Valeur (aux prix courants)	21
1.4	-2.7	6.3	4.9	5.0	-2.7	Volume (aux prix de 1986)	22
2.4	4.1	3.9	3.5	3.1	4.8	Prix (indice implicite de prix)	23
						Investissement des entreprises en construction résidentielle	
47.1	12.0	53.6	9.3	-17.0	59.0	Valeur (aux prix courants)	24
35.3	4.3	37.5	12.1	-16.2	58.1	Volume (aux prix de 1986)	25
8.7	7.4	11.7	-2.5	-0.9	0.6	Prix (indice implicite de prix)	26
						Investissement des entreprises en usines et matériel	
20.3	15.5	-30.5	73.7	27.3	-34.1	Valeur (aux prix courants)	27
20.3	12.7	-31.3	65.5	38.5	-33.3	Volume (aux prix de 1986)	28
-	2.5	1.1	5.0	-8.1	-1.2	Prix (indice implicite de prix)	29

Voir note(s) à la fin du tableau analytique

ANALYTICAL TABLE. Percentage Change of Selected Series**NORTHWEST TERRITORIES**

No.		1981	1982	1983	1984	1985	1986
1	Gross Domestic Product at market prices	14.1	29.0	13.6	15.6	10.2	-1.4
2	Gross Domestic Product at factor cost	14.7	28.6	13.7	15.4	12.8	-2.9
3	Total paid hours ¹
4	Wages, salaries and supplementary labour income ²	64.3	21.0	5.9	8.7	6.9	-1.8
5	Labour income per paid hour
6	Population	2.1	4.2	2.0	3.9	3.8	-
7	Labour force
8	Total employment
9	Personal income	14.9	20.1	5.7	13.9	8.3	2.2
10	Personal disposable income	11.2	19.6	2.4	12.7	10.0	1.2
11	Corporation profits before taxes	-74.2	193.5	27.4	45.9	2.0	-29.7
12	Manufacturing shipments
	Final Domestic Demand						
13	Value (at current prices)	56.2	24.7	-2.2	-2.9	-9.4	-13.4
14	Volume (at 1986 prices)	37.9	12.9	-6.6	-7.3	-13.6	-15.3
15	Price (implicit price index)	13.4	10.4	4.7	4.7	4.8	2.2
	Personal expenditure on consumer goods and services						
16	Value (at current prices)	14.3	13.4	6.3	8.5	6.5	6.3
17	Volume (at 1986 prices)	6.7	0.9	-0.6	4.6	1.2	6.8
18	Price (implicit price index)	7.0	12.4	7.0	3.7	5.2	-0.4
19	Retail sales	14.6	14.7	-0.9	10.8	12.5	3.1
20	New motor vehicle sales
	Government current expenditure on goods and services						
21	Value (at current prices)	34.2	12.9	8.4	9.6	12.6	4.4
22	Volume (at 1986 prices)	20.9	-1.4	-	4.9	5.9	1.9
23	Price (implicit price index)	11.0	14.5	8.4	4.4	6.3	2.5
	Business residential construction investment						
24	Value (at current prices)	6.3	29.4	-4.5	42.9	40.0	2.4
25	Volume (at 1986 prices)	-13.0	25.0	-4.0	33.3	37.5	-2.3
26	Price (implicit price index)	22.1	3.5	-0.6	7.2	1.8	4.7
	Business plant and equipment investment						
27	Value (at current prices)	94.4	33.2	-7.0	-13.6	-26.2	-39.3
28	Volume (at 1986 prices)	69.1	22.1	-9.7	-17.5	-28.3	-40.2
29	Price (implicit price index)	15.0	9.1	3.0	4.7	2.9	1.5

¹ Paid hours worked from the Labour Force Survey.

² Wages, salaries and supplementary labour income on a domestic (i.e. province of employment) basis.

TABLEAU ANALYTIQUE. Variation en pourcentage de séries choisies

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

1987	1988	1989	1990	1991	1992		n°
4.6	7.4	10.1	-	-0.5	-	Produit intérieur brut aux prix du marché	1
7.6	8.2	8.7	1.1	-2.7	0.1	Produit intérieur brut au coût des facteurs	2
..	Total des heures rémunérées ¹	3
0.8	11.1	11.5	7.7	1.0	1.5	Rémunération des salariés ²	4
..	Rémunération des salariés par heure rémunérée	5
1.8	-	1.8	3.5	3.4	1.6	Population	6
..	Population active	7
..	Emploi total	8
7.6	14.1	9.4	11.9	7.3	3.1	Revenu personnel	9
10.0	11.6	11.2	11.0	6.3	3.4	Revenu personnel disponible	10
43.3	26.4	9.8	-26.3	-31.1	4.4	Bénéfices des sociétés avant impôts	11
..	Livraisons des fabricants	12
..	Demande intérieure finale	
-8.5	16.3	13.8	-7.0	-2.6	2.2	Valeur (aux prix courants)	13
-11.2	10.9	12.6	-10.5	-4.7	1.0	Volume (aux prix de 1986)	14
3.0	4.9	1.0	4.0	2.1	1.3	Prix (indice implicite de prix)	15
..	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	
6.5	9.9	6.7	6.3	5.8	2.7	Valeur (aux prix courants)	16
2.1	7.0	2.3	2.7	0.2	1.8	Volume (aux prix de 1986)	17
4.3	2.8	4.4	3.4	5.6	0.9	Prix (indice implicite de prix)	18
1.7	11.6	3.8	7.7	-5.6	9.5	Ventes au détail	19
..	Ventes de véhicules automobiles neufs	20
..	Dépenses publiques courantes en biens et services	
7.2	26.9	6.0	6.6	4.2	2.1	Valeur (aux prix courants)	21
4.4	17.9	7.4	2.0	1.6	-0.7	Volume (aux prix de 1986)	22
2.7	7.6	-1.4	4.6	2.5	2.9	Prix (indice implicite de prix)	23
..	Investissement des entreprises en construction résidentielle	
-14.0	35.1	2.0	-5.9	-16.7	-2.5	Valeur (aux prix courants)	24
-20.9	29.4	-2.3	-2.3	-19.0	-2.9	Volume (aux prix de 1986)	25
8.8	4.4	4.4	-3.6	2.9	0.5	Prix (indice implicite de prix)	26
..	Investissement des entreprises en usines et matériel	
-42.4	21.8	39.5	-44.1	-36.0	-5.3	Valeur (aux prix courants)	27
-43.7	19.0	36.5	-45.7	-31.8	-2.3	Volume (aux prix de 1986)	28
2.2	2.3	2.2	2.9	-6.2	-3.1	Prix (indice implicite de prix)	29

¹ Heures de travail rémunérées selon l'Enquête sur la population active.² Rémunération des salariés sur une base intérieure (c.-à-d. province d'emploi).

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
SUM OF PROVINCES AND TERRITORIES¹ – SOMME DES PROVINCES ET TERRITOIRES¹

No.	CANSIM matrix No. 2610 – Numéro de matrice CANSIM 2610	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	327,044	352,882	371,335	379,988	391,485
2	Corporation profits before taxes – Bénéfices des sociétés avant impôts	64,667	60,093	47,060	33,323	31,928
3	Interest and miscellaneous investment income – Intérêts et revenus divers de placements	45,207	52,735	59,345	56,517	56,491
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ – Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	4,275	3,042	3,535	3,195	3,719
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	32,868	34,461	35,006	36,324	37,118
6	Inventory valuation adjustment – Ajustement de la valeur des stocks	-2,865	-1,580	-224	2,409	-3,201
7	Net domestic income at factor cost – Revenu intérieur net au coût des facteurs	471,196	501,633	516,057	511,756	517,540
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ – Impôts indirects moins subventions ⁴	67,790	76,214	76,596	80,772	84,800
9	Capital consumption allowances – Provisions pour consommation de capital	68,128	72,352	76,583	79,582	82,373
10	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	607,114	650,199	669,236	672,110	684,713

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut - En termes de dépenses
SUM OF PROVINCES AND TERRITORIES¹ – SOMME DES PROVINCES ET TERRITOIRES¹

No.	CANSIM matrix No. 2622 – Numéro de matrice CANSIM 2622	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	349,415	378,428	399,123	409,767	418,935
2	Durable goods – Biens durables	54,570	57,533	56,310	53,222	53,292
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	35,220	37,068	37,996	37,762	38,036
4	Non-durable goods – Biens non durables	93,646	99,736	105,303	109,101	110,885
5	Services – Services	165,979	184,091	199,514	209,682	216,722
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	112,937	122,529	133,703	141,149	146,764
	Government investment – Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital – Capital fixe	13,690	15,263	16,602	16,425	16,548
8	Construction – Construction	10,798	11,949	13,184	13,092	13,100
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	2,892	3,314	3,418	3,333	3,448
10	Inventories – Stocks	64	-3	67	-37	-40
	Business investment – Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital – Capital fixe	119,100	130,812	125,102	117,104	113,440
12	Residential construction – Construction résidentielle	43,870	49,131	44,454	40,745	43,992
13	Non-residential construction – Construction non résidentielle	32,445	35,724	36,967	35,290	30,189
14	Machinery and equipment – Machines et matériel	42,785	45,957	43,681	41,069	39,259
15	Inventories – Stocks	3,731	3,610	-3,217	-851	-2,558
16	Non-farm – Non agricoles	4,319	3,029	-3,919	-869	-1,958
17	Farm and grain in commercial channels – Agricoles et céréales en circuit commercial	-588	581	702	18	-600
18	Net exports plus statistical discrepancy – Exportations nettes plus divergence statistique	8,177	-440	-2,144	-11,447	-8,376
19	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	607,114	650,199	669,236	672,110	684,713
20	Final domestic demand (1+6+7+11) – Demande intérieure finale (1+6+7+11)	595,142	647,032	674,530	684,445	695,687

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 2611 - Numéro de matrice CANSIM 2611	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² - Rémunération des salariés ²	4,500	4,824	5,071	5,185	5,192
2	Corporation profits before taxes - Bénéfices des sociétés avant impôts	579	562	419	340	285
3	Interest and miscellaneous investment income - Intérêts et revenus divers de placements	520	510	593	602	699
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ - Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	10	13	11	14	15
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent - Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	527	511	510	506	493
6	Inventory valuation adjustment - Ajustement de la valeur des stocks	-36	-21	11	31	-35
7	Net domestic income at factor cost - Revenu intérieur net au coût des facteurs	6,100	6,399	6,615	6,678	6,649
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ - Impôts indirects moins subventions ⁴	758	833	869	1,177	1,200
9	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	1,180	1,246	1,310	1,356	1,383
10	Gross Domestic Product at market prices - Produit intérieur brut aux prix du marché	8,038	8,478	8,794	9,211	9,232

See footnote(s) at end of statistical tables - Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial - En termes de dépenses
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 2623 - Numéro de matrice CANSIM 2623	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services - Dépenses personnelles en biens et services de consommation	6,198	6,599	6,890	7,043	7,103
2	Durable goods - Biens durables	812	859	842	791	780
3	Semi-durable goods - Biens semi-durables	602	620	630	623	616
4	Non-durable goods - Biens non durables	1,950	2,033	2,151	2,248	2,247
5	Services - Services	2,834	3,087	3,267	3,381	3,460
6	Government current expenditure on goods and services - Dépenses publiques courantes en biens et services	1,895	2,106	2,269	2,319	2,364
	Government investment - Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital - Capital fixe	330	395	383	314	365
8	Construction - Construction	278	312	304	248	293
9	Machinery and equipment - Machines et matériel	52	83	79	66	72
10	Inventories - Stocks	-	-	-	-	-
	Business investment - Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital - Capital fixe	1,728	1,771	1,678	1,841	1,776
12	Residential construction - Construction résidentielle	590	681	679	615	544
13	Non-residential construction - Construction non résidentielle	574	475	519	780	882
14	Machinery and equipment - Machines et matériel	564	615	480	446	350
15	Inventories - Stocks	121	-24	-30	55	-28
16	Non-farm - Non agricoles	121	-25	-30	55	-28
17	Farm and grain in commercial channels - Agricoles et céréales en circuit commercial	-	1	-	-	-
18	Net exports plus statistical discrepancy - Exportations nettes plus divergence statistique	-2,234	-2,369	-2,396	-2,361	-2,348
19	Gross Domestic Product at market prices - Produit intérieur brut aux prix du marché	8,038	8,478	8,794	9,211	9,232
20	Final domestic demand (1+6+7+11) - Demande intérieure finale (1+6+7+11)	10,151	10,871	11,220	11,517	11,608

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 2612 – Numéro de matrice CANSIM 2612	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	1,011	1,092	1,171	1,209	1,244
2	Corporation profits before taxes – Bénéfices des sociétés avant impôts	121	118	104	87	83
3	Interest and miscellaneous investment income – Intérêts et revenus divers de placements	125	154	179	179	176
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ – Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	51	37	35	50	38
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	165	160	156	159	161
6	Inventory valuation adjustment – Ajustement de la valeur des stocks	-7	-5	2	4	-5
7	Net domestic income at factor cost – Revenu intérieur net au coût des facteurs	1,466	1,556	1,647	1,688	1,697
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ – Impôts indirects moins subventions ⁴	111	122	118	185	194
9	Capital consumption allowances – Provisions pour consommation de capital	200	216	231	246	260
10	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	1,777	1,894	1,996	2,119	2,151

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut - En termes de dépenses
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 2624 – Numéro de matrice CANSIM 2624	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1,304	1,372	1,472	1,504	1,533
2	Durable goods – Biens durables	209	211	218	202	207
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	149	156	156	150	149
4	Non-durable goods – Biens non durables	415	430	470	490	493
5	Services – Services	531	575	628	662	684
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	655	698	730	729	751
	Government investment – Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital – Capital fixe	98	94	87	103	135
8	Construction – Construction	87	74	76	95	116
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	11	20	11	8	19
10	Inventories – Stocks	-	-	1	-	-1
	Business investment – Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital – Capital fixe	310	329	321	369	269
12	Residential construction – Construction résidentielle	144	139	132	140	125
13	Non-residential construction – Construction non résidentielle	73	99	84	90	59
14	Machinery and equipment – Machines et matériel	93	91	105	139	85
15	Inventories – Stocks	34	-13	-34	-5	15
16	Non-farm – Non agricoles	5	18	-4	4	-
17	Farm and grain in commercial channels – Agricoles et céréales en circuit commercial	29	-31	-30	-9	15
18	Net exports plus statistical discrepancy – Exportations nettes plus divergence statistique	-624	-586	-581	-581	-551
19	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	1,777	1,894	1,996	2,119	2,151
20	<i>Final domestic demand (1+6+7+11) – Demande intérieure finale (1+6+7+11)</i>	<i>2,367</i>	<i>2,493</i>	<i>2,610</i>	<i>2,705</i>	<i>2,688</i>

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 2613 – Numéro de matrice CANSIM 2613	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	8,688	9,262	9,779	9,974	10,216
2	Corporation profits before taxes – Bénéfices des sociétés avant impôts	897	861	647	490	476
3	Interest and miscellaneous investment income – Intérêts et revenus divers de placements	775	972	1,264	1,321	1,537
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ – Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	74	65	80	80	76
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	1,111	1,117	1,119	1,148	1,153
6	Inventory valuation adjustment – Ajustement de la valeur des stocks	-43	-52	-32	68	-52
7	Net domestic income at factor cost – Revenu intérieur net au coût des facteurs	11,502	12,225	12,857	13,081	13,406
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ – Impôts indirects moins subventions ⁴	1,755	1,884	2,012	2,339	2,372
9	Capital consumption allowances – Provisions pour consommation de capital	1,826	1,949	2,075	2,153	2,209
10	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	15,083	16,058	16,944	17,573	17,987

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial - En termes de dépenses
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 2625 – Numéro de matrice CANSIM 2625	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	10,545	11,251	11,870	12,108	12,291
2	Durable goods – Biens durables	1,598	1,627	1,569	1,444	1,461
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	1,077	1,110	1,125	1,090	1,073
4	Non-durable goods – Biens non durables	3,175	3,370	3,629	3,784	3,795
5	Services – Services	4,695	5,144	5,547	5,790	5,962
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	4,886	5,223	5,647	5,718	5,773
	Government investment – Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital – Capital fixe	527	623	584	512	585
8	Construction – Construction	411	453	419	401	442
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	116	170	165	111	143
10	Inventories – Stocks	2	–	2	-1	-1
	Business investment – Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital – Capital fixe	2,767	2,977	3,026	2,849	2,366
12	Residential construction – Construction résidentielle	979	926	1,065	935	990
13	Non-residential construction – Construction non résidentielle	659	777	895	871	477
14	Machinery and equipment – Machines et matériel	1,129	1,274	1,066	1,043	899
15	Inventories – Stocks	52	64	34	-82	-42
16	Non-farm – Non agricoles	48	63	37	-74	-44
17	Farm and grain in commercial channels – Agricoles et céréales en circuit commercial	4	1	-3	-8	2
18	Net exports plus statistical discrepancy – Exportations nettes plus divergence statistique	-3,696	-4,080	-4,219	-3,531	-2,985
19	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	15,083	16,058	16,944	17,573	17,987
20	Final domestic demand (1+6+7+11) – Demande intérieure finale (1+6+7+11)	18,725	20,074	21,127	21,187	21,015

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 2614 – Numéro de matrice CANSIM 2614	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	6,465	7,012	7,391	7,576	7,849
2	Corporation profits before taxes – Bénéfices des sociétés avant impôts	853	817	607	419	466
3	Interest and miscellaneous investment income – Intérêts et revenus divers de placements	979	1,024	1,188	1,172	1,223
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ – Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	47	56	47	49	62
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	687	696	698	729	740
6	Inventory valuation adjustment – Ajustement de la valeur des stocks	-42	-69	-49	98	-70
7	Net domestic income at factor cost – Revenu intérieur net au coût des facteurs	8,989	9,536	9,882	10,043	10,270
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ – Impôts indirects moins subventions ⁴	1,418	1,554	1,620	1,808	1,875
9	Capital consumption allowances – Provisions pour consommation de capital	1,448	1,545	1,641	1,691	1,733
10	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	11,855	12,635	13,143	13,542	13,878

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut - En termes de dépenses
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 2626 – Numéro de matrice CANSIM 2626	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	7,886	8,418	8,965	9,372	9,461
2	Durable goods – Biens durables	1,265	1,294	1,290	1,255	1,263
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	860	878	897	871	877
4	Non-durable goods – Biens non durables	2,463	2,640	2,814	2,957	2,930
5	Services – Services	3,298	3,606	3,964	4,289	4,391
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	3,095	3,388	3,697	3,812	3,912
	Government investment – Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital – Capital fixe	417	438	496	502	498
8	Construction – Construction	346	361	409	440	423
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	71	77	87	62	75
10	Inventories – Stocks	1	–	1	-1	-1
	Business investment – Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital – Capital fixe	2,071	2,472	2,258	2,192	2,065
12	Residential construction – Construction résidentielle	734	757	679	666	739
13	Non-residential construction – Construction non résidentielle	456	571	693	735	804
14	Machinery and equipment – Machines et matériel	881	1,144	886	791	522
15	Inventories – Stocks	19	189	-125	-57	10
16	Non-farm – Non agricoles	18	193	-95	-51	–
17	Farm and grain in commercial channels – Agricoles et céréales en circuit commercial	1	-4	-30	-6	10
18	Net exports plus statistical discrepancy – Exportations nettes plus divergence statistique	-1,634	-2,270	-2,149	-2,278	-2,067
19	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	11,855	12,635	13,143	13,542	13,878
20	<i>Final domestic demand (1+6+7+11) – Demande intérieure finale (1+6+7+11)</i>	<i>13,469</i>	<i>14,716</i>	<i>15,416</i>	<i>15,878</i>	<i>15,936</i>

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
QUEBEC - QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 2615 - Numéro de matrice CANSIM 2615	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² - Rémunération des salariés ²	77,500	82,064	86,444	87,919	90,703
2	Corporation profits before taxes - Bénéfices des sociétés avant impôts	14,698	13,523	10,243	7,492	7,002
3	Interest and miscellaneous investment income - Intérêts et revenus divers de placements	11,246	12,571	14,328	13,674	12,775
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ - Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	873	856	917	1,006	1,035
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent - Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	7,100	7,336	7,494	7,816	7,993
6	Inventory valuation adjustment - Ajustement de la valeur des stocks	-717	-374	-47	549	-726
7	Net domestic income at factor cost - Revenu intérieur net au coût des facteurs	110,700	115,976	119,379	118,456	118,782
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ - Impôts indirects moins subventions ⁴	17,672	18,620	18,864	20,257	21,311
9	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	13,978	14,847	15,877	16,442	16,974
10	Gross Domestic Product at market prices - Produit intérieur brut aux prix du marché	142,350	149,443	154,120	155,155	157,067

See footnote(s) at end of statistical tables - Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial - En termes de dépenses
QUEBEC - QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 2627 - Numéro de matrice CANSIM 2627	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services - Dépenses personnelles en biens et services de consommation	83,458	89,357	93,482	96,198	98,243
2	Durable goods - Biens durables	13,481	13,786	13,379	12,897	12,910
3	Semi-durable goods - Biens semi-durables	8,679	8,951	9,111	9,121	9,043
4	Non-durable goods - Biens non durables	23,726	25,237	26,411	27,182	27,703
5	Services - Services	37,572	41,383	44,581	46,998	48,587
6	Government current expenditure on goods and services - Dépenses publiques courantes en biens et services	27,822	29,623	31,745	33,925	35,240
	Government investment - Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital - Capital fixe	3,066	3,500	3,656	3,498	3,649
8	Construction - Construction	2,438	2,788	2,959	2,773	2,912
9	Machinery and equipment - Machines et matériel	628	712	697	725	737
10	Inventories - Stocks	24	-2	25	-14	-14
	Business investment - Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital - Capital fixe	26,260	28,422	28,450	26,063	25,740
12	Residential construction - Construction résidentielle	11,237	10,835	10,823	9,677	10,036
13	Non-residential construction - Construction non résidentielle	5,870	7,005	7,662	6,901	6,596
14	Machinery and equipment - Machines et matériel	9,153	10,582	9,965	9,485	9,108
15	Inventories - Stocks	1,167	488	-1,212	-39	-651
16	Non-farm - Non agricoles	1,143	548	-1,152	-59	-559
17	Farm and grain in commercial channels - Agricoles et céréales en circuit commercial	24	-60	-60	20	-92
18	Net exports plus statistical discrepancy - Exportations nettes plus divergence statistique	553	-1,945	-2,026	-4,476	-5,140
19	Gross Domestic Product at market prices - Produit intérieur brut aux prix du marché	142,350	149,443	154,120	155,155	157,067
20	Final domestic demand (1+6+7+11) - Demande intérieure finale (1+6+7+11)	140,606	150,902	157,333	159,684	162,872

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 2616 – Numéro de matrice CANSIM 2616	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	141,192	153,847	159,111	161,962	166,302
2	Corporation profits before taxes – Bénéfices des sociétés avant impôts	30,590	28,255	21,381	15,853	14,759
3	Interest and miscellaneous investment income – Intérêts et revenus divers de placements	9,923	11,634	12,203	11,519	13,139
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ – Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	948	732	644	665	736
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	13,618	14,540	14,563	15,066	15,343
6	Inventory valuation adjustment – Ajustement de la valeur des stocks	-1,337	-608	-86	1,024	-1,352
7	Net domestic income at factor cost – Revenu intérieur net au coût des facteurs	194,934	208,400	207,816	206,089	208,927
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ – Impôts indirects moins subventions ⁴	33,014	37,668	37,135	36,607	38,028
9	Capital consumption allowances – Provisions pour consommation de capital	24,998	27,002	28,480	29,549	30,499
10	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	252,946	273,070	273,431	272,245	277,454

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut - En termes de dépenses
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 2628 – Numéro de matrice CANSIM 2628	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	138,956	151,833	158,610	161,989	165,344
2	Durable goods – Biens durables	22,383	23,652	22,472	20,957	20,963
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	14,152	15,041	15,354	15,046	15,164
4	Non-durable goods – Biens non durables	35,459	38,014	39,825	41,081	41,518
5	Services – Services	66,962	75,126	80,959	84,905	87,699
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	41,948	46,103	50,763	54,295	56,793
	Government investment – Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital – Capital fixe	4,698	4,987	5,858	6,170	5,836
8	Construction – Construction	3,576	3,713	4,480	4,770	4,425
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	1,122	1,274	1,378	1,400	1,411
10	Inventories – Stocks	22	-1	23	-13	-14
	Business investment – Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital – Capital fixe	50,795	56,093	49,047	44,819	41,956
12	Residential construction – Construction résidentielle	20,008	23,335	18,173	16,001	15,809
13	Non-residential construction – Construction non résidentielle	11,459	13,024	12,273	11,393	9,021
14	Machinery and equipment – Machines et matériel	19,328	19,734	18,601	17,425	17,126
15	Inventories – Stocks	2,562	1,342	-2,584	-1,415	-1,144
16	Non-farm – Non agricoles	2,587	1,252	-2,450	-1,307	-936
17	Farm and grain in commercial channels – Agricoles et céréales en circuit commercial	-25	90	-134	-108	-208
18	Net exports plus statistical discrepancy – Exportations nettes plus divergence statistique	13,965	12,713	11,714	6,400	8,683
19	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	252,946	273,070	273,431	272,245	277,454
20	<i>Final domestic demand (1+6+7+11) – Demande intérieure finale (1+6+7+11)</i>	<i>236,397</i>	<i>259,016</i>	<i>264,278</i>	<i>267,273</i>	<i>269,929</i>

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 2617 – Numéro de matrice CANSIM 2617	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	11,240	11,759	12,327	12,464	12,797
2	Corporation profits before taxes – Bénéfices des sociétés avant impôts	2,166	2,008	1,442	1,055	1,064
3	Interest and miscellaneous investment income – Intérêts et revenus divers de placements	2,458	2,848	3,367	3,301	3,156
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ – Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	262	217	371	172	412
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	1,250	1,269	1,289	1,315	1,332
6	Inventory valuation adjustment – Ajustement de la valeur des stocks	-109	-45	7	65	-104
7	Net domestic income at factor cost – Revenu intérieur net au coût des facteurs	17,267	18,056	18,803	18,372	18,657
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ – Impôts indirects moins subventions ⁴	1,882	2,275	2,344	2,388	2,471
9	Capital consumption allowances – Provisions pour consommation de capital	2,482	2,586	2,705	2,767	2,841
10	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	21,631	22,917	23,852	23,527	23,969

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial - En termes de dépenses
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 2629 – Numéro de matrice CANSIM 2629	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	13,188	14,050	14,815	14,962	15,126
2	Durable goods – Biens durables	1,803	1,860	1,856	1,728	1,741
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	1,245	1,289	1,277	1,232	1,236
4	Non-durable goods – Biens non durables	3,563	3,775	3,978	4,111	4,112
5	Services – Services	6,577	7,126	7,704	7,891	8,037
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	4,847	5,248	5,569	5,745	5,942
	Government investment – Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital – Capital fixe	550	537	568	579	597
8	Construction – Construction	445	429	444	464	485
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	105	108	124	115	112
10	Inventories – Stocks	3	-	3	-1	-2
	Business investment – Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital – Capital fixe	3,326	3,369	3,353	2,918	2,938
12	Residential construction – Construction résidentielle	1,204	1,031	967	759	810
13	Non-residential construction – Construction non résidentielle	989	1,133	1,267	1,024	956
14	Machinery and equipment – Machines et matériel	1,133	1,205	1,119	1,135	1,172
15	Inventories – Stocks	-249	200	34	9	125
16	Non-farm – Non agricoles	-71	38	-198	46	20
17	Farm and grain in commercial channels – Agricoles et céréales en circuit commercial	-178	162	232	-37	105
18	Net exports plus statistical discrepancy – Exportations nettes plus divergence statistique	-34	-487	-490	-685	-757
19	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	21,631	22,917	23,852	23,527	23,969
20	<i>Final domestic demand (1+6+7+11) – Demande intérieure finale (1+6+7+11)</i>	<i>21,911</i>	<i>23,204</i>	<i>24,305</i>	<i>24,204</i>	<i>24,603</i>

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 2618 – Numéro de matrice CANSIM 2618	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	8,644	8,830	9,305	9,707	9,957
2	Corporation profits before taxes – Bénéfices des sociétés avant impôts	1,411	1,290	1,116	782	810
3	Interest and miscellaneous investment income – Intérêts et revenus divers de placements	2,799	3,445	3,766	3,532	3,059
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ – Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	730	453	896	548	370
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	1,107	1,113	1,103	1,101	1,123
6	Inventory valuation adjustment – Ajustement de la valeur des stocks	-109	-39	8	67	-74
7	Net domestic income at factor cost – Revenu intérieur net au coût des facteurs	14,582	15,092	16,194	15,737	15,245
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ – Impôts indirects moins subventions ⁴	482	1,348	1,132	1,286	1,505
9	Capital consumption allowances – Provisions pour consommation de capital	3,130	3,182	3,248	3,344	3,489
10	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	18,194	19,622	20,574	20,367	20,239

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut - En termes de dépenses
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 2630 – Numéro de matrice CANSIM 2630	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	11,719	12,284	12,802	12,921	13,006
2	Durable goods – Biens durables	1,755	1,786	1,809	1,656	1,628
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	1,163	1,172	1,175	1,145	1,135
4	Non-durable goods – Biens non durables	3,191	3,340	3,411	3,493	3,556
5	Services – Services	5,610	5,986	6,407	6,627	6,687
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	4,004	4,397	4,756	4,911	4,989
	Government investment – Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital – Capital fixe	609	707	658	625	457
8	Construction – Construction	485	562	533	527	332
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	124	145	125	98	125
10	Inventories – Stocks	2	–	2	-1	-1
	Business investment – Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital – Capital fixe	4,058	3,606	3,880	4,019	3,647
12	Residential construction – Construction résidentielle	1,013	849	663	488	614
13	Non-residential construction – Construction non résidentielle	1,690	1,423	1,812	1,954	1,574
14	Machinery and equipment – Machines et matériel	1,355	1,334	1,405	1,577	1,459
15	Inventories – Stocks	-804	447	459	37	-227
16	Non-farm – Non agricoles	-16	-26	-195	-36	11
17	Farm and grain in commercial channels – Agricoles et céréales en circuit commercial	-788	473	654	73	-238
18	Net exports plus statistical discrepancy – Exportations nettes plus divergence statistique	-1,394	-1,819	-1,983	-2,145	-1,632
19	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	18,194	19,622	20,574	20,367	20,239
20	<i>Final domestic demand (1+6+7+11) – Demande intérieure finale (1+6+7+11)</i>	<i>20,390</i>	<i>20,994</i>	<i>22,096</i>	<i>22,476</i>	<i>22,099</i>

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 2619 – Numéro de matrice CANSIM 2619	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	30,281	32,350	35,095	36,612	37,665
2	Corporation profits before taxes – Bénéfices des sociétés avant impôts	5,847	5,576	6,007	3,280	3,252
3	Interest and miscellaneous investment income – Intérêts et revenus divers de placements	9,267	10,346	11,811	11,151	10,931
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ – Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	1,084	483	352	373	673
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	2,786	2,934	3,072	3,184	3,303
6	Inventory valuation adjustment – Ajustement de la valeur des stocks	-193	-156	-60	223	-224
7	Net domestic income at factor cost – Revenu intérieur net au coût des facteurs	49,072	51,533	56,277	54,823	55,600
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ – Impôts indirects moins subventions ⁴	3,168	3,629	4,120	5,115	5,245
9	Capital consumption allowances – Provisions pour consommation de capital	10,184	10,493	11,011	11,525	12,097
10	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	62,424	65,655	71,408	71,463	72,942

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial - En termes de dépenses
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 2631 – Numéro de matrice CANSIM2631	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	33,398	36,162	38,879	40,022	40,759
2	Durable goods – Biens durables	5,050	5,541	5,750	5,431	5,371
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	3,411	3,634	3,792	3,884	3,935
4	Non-durable goods – Biens non durables	8,463	8,936	9,708	10,056	10,214
5	Services – Services	16,474	18,051	19,629	20,651	21,239
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	11,008	11,864	12,865	13,094	13,532
	Government investment – Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital – Capital fixe	1,816	1,822	2,019	1,780	1,912
8	Construction – Construction	1,509	1,534	1,717	1,464	1,590
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	307	288	302	316	322
10	Inventories – Stocks	5	-	5	-3	-3
	Business investment – Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital – Capital fixe	14,324	14,571	15,880	14,490	14,442
12	Residential construction – Construction résidentielle	2,816	3,350	3,938	3,590	4,452
13	Non-residential construction – Construction non résidentielle	6,829	6,651	7,335	6,981	5,812
14	Machinery and equipment – Machines et matériel	4,679	4,570	4,607	3,919	4,178
15	Inventories – Stocks	300	446	-113	439	-369
16	Non-farm – Non agricoles	24	458	-198	350	-154
17	Farm and grain in commercial channels – Agricoles et céréales en circuit commercial	276	-12	85	89	-215
18	Net exports plus statistical discrepancy – Exportations nettes plus divergence statistique	1,573	790	1,873	1,641	2,669
19	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	62,424	65,655	71,408	71,463	72,942
20	<i>Final domestic demand (1+6+7+11) – Demande intérieure finale (1+6+7+11)</i>	<i>60,546</i>	<i>64,419</i>	<i>69,643</i>	<i>69,386</i>	<i>70,645</i>

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6949 – Numéro de matrice CANSIM 6949	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	36,139	40,318	43,987	45,703	47,819
2	Corporation profits before taxes – Bénéfices des sociétés avant impôts	7,024	6,549	4,634	3,247	3,421
3	Interest and miscellaneous investment income – Intérêts et revenus divers de placements	6,981	9,075	10,479	9,900	9,605
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ – Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	196	130	182	238	302
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	4,445	4,707	4,921	5,217	5,393
6	Inventory valuation adjustment – Ajustement de la valeur des stocks	-268	-211	17	260	-551
7	Net domestic income at factor cost – Revenu intérieur net au coût des facteurs	54,517	60,568	64,220	64,565	65,989
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ – Impôts indirects moins subventions ⁴	7,591	8,326	8,452	9,608	10,598
9	Capital consumption allowances – Provisions pour consommation de capital	7,955	8,520	9,203	9,705	10,082
10	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	70,063	77,414	81,875	83,878	86,669

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut - En termes de dépenses
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6950 – Numéro de matrice CANSIM 6950	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	41,798	46,059	50,232	52,488	54,869
2	Durable goods – Biens durables	6,085	6,779	6,984	6,726	6,829
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	3,786	4,116	4,373	4,494	4,701
4	Non-durable goods – Biens non durables	10,895	11,602	12,527	13,295	13,907
5	Services – Services	21,032	23,562	26,348	27,973	29,432
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	11,504	12,516	14,202	15,065	15,900
	Government investment – Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital – Capital fixe	1,331	1,895	2,031	2,106	2,222
8	Construction – Construction	1,013	1,501	1,623	1,710	1,827
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	318	394	408	396	395
10	Inventories – Stocks	5	–	5	-3	-3
	Business investment – Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital – Capital fixe	12,848	16,419	16,662	17,113	17,843
12	Residential construction – Construction résidentielle	5,067	7,134	7,240	7,795	9,772
13	Non-residential construction – Construction non résidentielle	3,443	4,084	4,125	4,351	3,832
14	Machinery and equipment – Machines et matériel	4,338	5,201	5,297	4,967	4,239
15	Inventories – Stocks	536	462	335	186	-226
16	Non-farm – Non agricoles	467	501	347	182	-247
17	Farm and grain in commercial channels – Agricoles et céréales en circuit commercial	69	-39	-12	4	21
18	Net exports plus statistical discrepancy – Exportations nettes plus divergence statistique	2,041	63	-1,592	-3,077	-3,936
19	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	70,063	77,414	81,875	83,878	86,669
20	Final domestic demand (1+6+7+11) – Demande intérieure finale (1+6+7+11)	67,481	76,889	83,127	86,772	90,834

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 4995 – Numéro de matrice CANSIM 4995	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	426	456	504	515	562
2	Corporation profits before taxes – Bénéfices des sociétés avant impôts	155	176	196	96	120
3	Interest and miscellaneous investment income – Intérêts et revenus divers de placements	52	60	65	67	77
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ – Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	–	–	–	–	–
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	34	39	40	40	41
6	Inventory valuation adjustment – Ajustement de la valeur des stocks	-1	-1	1	–	-1
7	Net domestic income at factor cost – Revenu intérieur net au coût des facteurs	666	730	806	718	799
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ – Impôts indirects moins subventions ⁴	24	21	22	44	46
9	Capital consumption allowances – Provisions pour consommation de capital	139	144	154	161	174
10	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	829	895	982	923	1,019

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Provincial Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut provincial - En termes de dépenses
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 4997 – Numéro de matrice CANSIM 4997	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	355	392	414	428	448
2	Durable goods – Biens durables	55	60	61	59	61
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	31	33	35	36	36
4	Non-durable goods – Biens non durables	126	131	140	148	151
5	Services – Services	143	168	178	185	200
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	306	338	367	397	405
	Government investment – Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital – Capital fixe	105	95	95	82	118
8	Construction – Construction	88	80	80	69	104
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	17	15	15	13	14
10	Inventories – Stocks	–	–	–	–	–
	Business investment – Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital – Capital fixe	110	100	146	165	145
12	Residential construction – Construction résidentielle	28	43	47	39	62
13	Non-residential construction – Construction non résidentielle	54	37	65	66	51
14	Machinery and equipment – Machines et matériel	28	20	34	60	32
15	Inventories – Stocks	-1	5	5	2	-9
16	Non-farm – Non agricoles	-1	5	5	2	-9
17	Farm and grain in commercial channels – Agricoles et céréales en circuit commercial	–	–	–	–	–
18	Net exports plus statistical discrepancy – Exportations nettes plus divergence statistique	-46	-35	-45	-151	-88
19	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	829	895	982	923	1,019
20	<i>Final domestic demand (1+6+7+11) – Demande intérieure finale (1+6+7+11)</i>	<i>876</i>	<i>925</i>	<i>1,022</i>	<i>1,072</i>	<i>1,116</i>

TABLE 1. Gross Domestic Product - Income Based
TABLEAU 1. Produit intérieur brut - En termes de revenus
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 4996 – Numéro de matrice CANSIM 4996	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	958	1,068	1,150	1,162	1,179
2	Corporation profits before taxes – Bénéfices des sociétés avant impôts	326	358	264	182	190
3	Interest and miscellaneous investment income – Intérêts et revenus divers de placements	82	96	102	99	114
4	Accrued net income of farm operators from farm production ³ – Revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	–	–	–	–	–
5	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	38	39	41	43	43
6	Inventory valuation adjustment – Ajustement de la valeur des stocks	-3	1	4	20	-7
7	Net domestic income at factor cost – Revenu intérieur net au coût des facteurs	1,401	1,562	1,561	1,506	1,519
8	Indirect taxes less subsidies ⁴ – Impôts indirects moins subventions ⁴	-85	-66	-92	-42	-45
9	Capital consumption allowances – Provisions pour consommation de capital	608	622	648	643	632
10	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	1,924	2,118	2,117	2,107	2,106

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 2. Gross Domestic Product - Expenditure Based
TABLEAU 2. Produit intérieur brut - En termes de dépenses
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 4998 – Numéro de matrice CANSIM 4998	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	610	651	692	732	752
2	Durable goods – Biens durables	74	78	80	76	78
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	65	68	71	70	71
4	Non-durable goods – Biens non durables	220	228	239	256	259
5	Services – Services	251	277	302	330	344
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	967	1,025	1,093	1,139	1,163
	Government investment – Investissement des administrations publiques:					
7	Fixed capital – Capital fixe	143	170	167	154	174
8	Construction – Construction	122	142	140	131	151
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	21	28	27	23	23
10	Inventories – Stocks	–	–	–	–	–
	Business investment – Investissement des entreprises:					
11	Fixed capital – Capital fixe	503	683	401	266	253
12	Residential construction – Construction résidentielle	50	51	48	40	39
13	Non-residential construction – Construction non résidentielle	349	445	237	144	125
14	Machinery and equipment – Machines et matériel	104	187	116	82	89
15	Inventories – Stocks	-6	4	14	19	-12
16	Non-farm – Non agricoles	-6	4	14	19	-12
17	Farm and grain in commercial channels – Agricoles et céréales en circuit commercial	–	–	–	–	–
18	Net exports plus statistical discrepancy – Exportations nettes plus divergence statistique	-293	-415	-250	-203	-224
19	Gross Domestic Product at market prices – Produit intérieur brut aux prix du marché	1,924	2,118	2,117	2,107	2,106
20	<i>Final domestic demand (1+6+7+11) – Demande intérieure finale (1+6+7+11)</i>	<i>2,223</i>	<i>2,529</i>	<i>2,353</i>	<i>2,291</i>	<i>2,342</i>

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
SUM OF PROVINCES AND TERRITORIES¹ – SOMME DES PROVINCES ET TERRITOIRES¹

No.	CANSIM matrix No. 2581 – Numéro de matrice CANSIM 2581	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	323,790	334,777	338,169	331,528	335,233
2	Durable goods – Biens durables	51,442	51,983	50,216	47,192	47,243
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	32,091	32,379	32,362	29,673	29,748
4	Non-durable goods – Biens non durables	86,661	88,208	87,647	86,050	87,145
5	Services – Services	153,596	162,207	167,944	168,613	171,097
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	104,591	108,813	112,508	114,969	115,386
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	13,311	14,477	15,445	16,212	16,867
8	Construction – Construction	10,251	10,833	11,540	11,730	11,717
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	3,060	3,644	3,905	4,482	5,150
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	110,794	117,153	111,632	108,315	106,062
11	Residential construction – Construction résidentielle	36,855	38,610	35,158	30,843	32,774
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	29,301	30,848	30,977	30,201	25,655
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	44,638	47,695	45,497	47,271	47,633
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	552,486	575,220	577,754	571,024	573,548

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
SUM OF PROVINCES AND TERRITORIES¹ – SOMME DES PROVINCES ET TERRITOIRES¹

No.	CANSIM matrix No. 2596 – Numéro de matrice CANSIM 2596	1988	1989	1990	1991	1992
		1986 = 100.0				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	107.9	113.0	118.0	123.6	125.0
2	Durable goods – Biens durables	106.1	110.7	112.1	112.8	112.8
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	109.8	114.5	117.4	127.3	127.9
4	Non-durable goods – Biens non durables	108.1	113.1	120.1	126.8	127.2
5	Services – Services	108.1	113.5	118.8	124.4	126.7
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	108.0	112.6	118.8	122.8	127.2
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	102.8	105.4	107.5	101.3	98.1
8	Construction – Construction	105.3	110.3	114.2	111.6	111.8
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	94.5	90.9	87.5	74.4	67.0
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	107.5	111.7	112.1	108.1	107.0
11	Residential construction – Construction résidentielle	119.0	127.2	126.4	132.1	134.2
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	110.7	115.8	119.3	116.9	117.7
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	95.8	96.4	96.0	86.9	82.4
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	107.7	112.5	116.8	119.9	121.3

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 2582 – Numéro de matrice CANSIM 2582	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	5,843	5,972	5,997	5,856	5,869
2	Durable goods – Biens durables	770	783	757	698	680
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	556	554	545	497	484
4	Non-durable goods – Biens non durables	1,875	1,882	1,894	1,856	1,870
5	Services – Services	2,642	2,753	2,801	2,805	2,835
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	1,745	1,843	1,930	1,925	1,908
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	318	374	357	312	371
8	Construction – Construction	265	286	270	227	268
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	53	88	87	85	103
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	1,640	1,638	1,509	1,658	1,592
11	Residential construction – Construction résidentielle	550	610	590	505	442
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	521	417	439	667	748
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	569	611	480	486	402
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	9,546	9,827	9,793	9,751	9,740

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 2597 – Numéro de matrice CANSIM 2597	1988	1989	1990	1991	1992
		1986 = 100.0				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	106.1	110.5	114.9	120.3	121.0
2	Durable goods – Biens durables	105.5	109.7	111.2	113.3	114.7
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	108.3	111.9	115.6	125.4	127.3
4	Non-durable goods – Biens non durables	104.0	108.0	113.6	121.1	120.2
5	Services – Services	107.3	112.1	116.6	120.5	122.0
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	108.6	114.3	117.6	120.5	123.9
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	103.8	105.6	107.3	100.6	98.4
8	Construction – Construction	104.9	109.1	112.6	109.3	109.3
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	98.1	94.3	90.8	77.6	69.9
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	105.4	108.1	111.2	111.0	111.6
11	Residential construction – Construction résidentielle	107.3	111.6	115.1	121.8	123.1
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	110.2	113.9	118.2	116.9	117.9
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	99.1	100.7	100.0	91.8	87.1
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	106.3	110.6	114.6	118.1	119.2

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 2583 – Numéro de matrice CANSIM 2583	1988	1989	1990	1991	1992
			millions of dollars – millions de dollars			
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1,219	1,233	1,266	1,224	1,250
2	Durable goods – Biens durables	198	192	194	178	182
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	139	139	136	122	120
4	Non-durable goods – Biens non durables	388	392	398	379	389
5	Services – Services	494	510	538	545	559
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	608	624	621	599	587
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	93	89	79	98	134
8	Construction – Construction	82	67	67	87	106
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	11	22	12	11	28
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	293	302	292	351	255
11	Residential construction – Construction résidentielle	133	127	116	122	104
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	66	84	70	77	51
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	94	91	106	152	100
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	2,213	2,248	2,258	2,272	2,226

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 2598 – Numéro de matrice CANSIM 2598	1988	1989	1990	1991	1992
			1986 = 100.0			
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	107.0	111.3	116.3	122.9	122.6
2	Durable goods – Biens durables	105.6	109.9	112.4	113.5	113.7
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	107.2	112.2	114.7	123.0	124.2
4	Non-durable goods – Biens non durables	107.0	109.7	118.1	129.3	126.7
5	Services – Services	107.5	112.7	116.7	121.5	122.4
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	107.7	111.9	117.6	121.7	127.9
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	105.4	105.6	110.1	105.1	100.7
8	Construction – Construction	106.1	110.4	113.4	109.2	109.4
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	100.0	90.9	91.7	72.7	67.9
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	105.8	108.9	109.9	105.1	105.5
11	Residential construction – Construction résidentielle	108.3	109.4	113.8	114.8	120.2
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	110.6	117.9	120.0	116.9	115.7
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	98.9	100.0	99.1	91.4	85.0
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	107.0	110.9	115.6	119.1	120.8

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 2584 – Numéro de matrice CANSIM 2584	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	9,825	10,030	10,115	9,803	9,946
2	Durable goods – Biens durables	1,510	1,484	1,409	1,298	1,307
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	994	990	981	882	867
4	Non-durable goods – Biens non durables	2,948	2,983	2,990	2,866	2,917
5	Services – Services	4,373	4,573	4,735	4,757	4,855
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	4,600	4,693	4,809	4,753	4,710
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	508	593	554	510	611
8	Construction – Construction	387	408	368	363	402
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	121	185	186	147	209
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	2,667	2,816	2,818	2,758	2,337
11	Residential construction – Construction résidentielle	919	850	970	819	852
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	594	667	752	753	411
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	1,154	1,299	1,096	1,186	1,074
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	17,600	18,132	18,296	17,824	17,604

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 2599 – Numéro de matrice CANSIM 2599	1988	1989	1990	1991	1992
		1986 = 100.0				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	107.3	112.2	117.4	123.5	123.6
2	Durable goods – Biens durables	105.8	109.6	111.4	111.2	111.8
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	108.4	112.1	114.7	123.6	123.8
4	Non-durable goods – Biens non durables	107.7	113.0	121.4	132.0	130.1
5	Services – Services	107.4	112.5	117.1	121.7	122.8
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	106.2	111.3	117.4	120.3	122.6
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	103.7	105.1	105.4	100.4	95.7
8	Construction – Construction	106.2	111.0	113.9	110.5	110.0
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	95.9	91.9	88.7	75.5	68.4
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	103.7	105.7	107.4	103.3	101.2
11	Residential construction – Construction résidentielle	106.5	108.9	109.8	114.2	116.2
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	110.9	116.5	119.0	115.7	116.1
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	97.8	98.1	97.3	87.9	83.7
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	106.4	110.7	115.5	118.9	119.4

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 2585 – Numéro de matrice CANSIM 2585	1988	1989	1990	1991	1992
			millions of dollars – millions de dollars			
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	7,412	7,575	7,752	7,713	7,752
2	Durable goods – Biens durables	1,201	1,183	1,166	1,132	1,137
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	790	782	780	700	699
4	Non-durable goods – Biens non durables	2,343	2,379	2,386	2,332	2,352
5	Services – Services	3,078	3,231	3,420	3,549	3,564
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	2,897	3,014	3,176	3,204	3,226
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	402	412	457	481	493
8	Construction – Construction	328	328	359	399	383
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	74	84	98	82	110
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	1,990	2,321	2,096	2,094	1,918
11	Residential construction – Construction résidentielle	680	682	601	563	617
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	411	487	583	634	690
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	899	1,152	912	897	611
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	12,701	13,322	13,481	13,492	13,389

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 2600 – Numéro de matrice CANSIM 2600	1988	1989	1990	1991	1992
			1986 = 100.0			
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	106.4	111.1	115.6	121.5	122.0
2	Durable goods – Biens durables	105.3	109.4	110.6	110.9	111.1
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	108.9	112.3	115.0	124.4	125.5
4	Non-durable goods – Biens non durables	105.1	111.0	117.9	126.8	124.6
5	Services – Services	107.1	111.6	115.9	120.9	123.2
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	106.8	112.4	116.4	119.0	121.3
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	103.7	106.3	108.5	104.4	101.0
8	Construction – Construction	105.5	110.1	113.9	110.3	110.4
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	95.9	91.7	88.8	75.6	68.2
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	104.1	106.5	107.7	104.7	107.7
11	Residential construction – Construction résidentielle	107.9	111.0	113.0	118.3	119.8
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	110.9	117.2	118.9	115.9	116.5
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	98.0	99.3	97.1	88.2	85.4
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	106.0	110.5	114.4	117.7	119.0

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 2586 – Numéro de matrice CANSIM 2586	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	77,277	79,213	79,483	77,777	78,552
2	Durable goods – Biens durables	12,687	12,426	11,948	11,444	11,424
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	7,948	7,909	7,831	6,952	6,845
4	Non-durable goods – Biens non durables	21,983	22,418	22,168	21,508	21,815
5	Services – Services	34,659	36,460	37,536	37,873	38,468
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	25,708	26,322	26,781	27,872	28,041
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	2,991	3,314	3,395	3,459	3,743
8	Construction – Construction	2,324	2,526	2,594	2,476	2,602
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	667	788	801	983	1,141
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	24,572	26,004	25,626	24,392	24,639
11	Residential construction – Construction résidentielle	9,705	8,957	8,843	7,552	7,635
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	5,270	6,016	6,392	5,932	5,646
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	9,597	11,031	10,391	10,908	11,358
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	130,548	134,853	135,285	133,500	134,975

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 2601 – Numéro de matrice CANSIM 2601	1988	1989	1990	1991	1992
		1986 = 100.0				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	108.0	112.8	117.6	123.7	125.1
2	Durable goods – Biens durables	106.3	110.9	112.0	112.7	113.0
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	109.2	113.2	116.3	131.2	132.1
4	Non-durable goods – Biens non durables	107.9	112.6	119.1	126.4	127.0
5	Services – Services	108.4	113.5	118.8	124.1	126.3
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	108.2	112.5	118.5	121.7	125.7
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	102.5	105.6	107.7	101.1	97.5
8	Construction – Construction	104.9	110.4	114.1	112.0	111.9
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	94.2	90.4	87.0	73.8	64.6
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	106.9	109.3	111.0	106.9	104.5
11	Residential construction – Construction résidentielle	115.8	121.0	122.4	128.1	131.4
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	111.4	116.4	119.9	116.3	116.8
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	95.4	95.9	95.9	87.0	80.2
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	107.7	111.9	116.3	119.6	120.7

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 2587 – Numéro de matrice CANSIM 2587	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	127,783	132,513	132,677	129,833	130,996
2	Durable goods – Biens durables	21,035	21,207	19,854	18,481	18,433
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	12,792	12,946	12,896	11,862	11,933
4	Non-durable goods – Biens non durables	32,688	33,357	33,000	32,441	32,751
5	Services – Services	61,268	65,003	66,927	67,049	67,879
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	38,488	40,482	42,177	43,535	43,690
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	4,555	4,722	5,454	6,109	6,012
8	Construction – Construction	3,375	3,329	3,886	4,238	3,936
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	1,180	1,393	1,568	1,871	2,076
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	46,236	48,887	43,331	41,808	40,342
11	Residential construction – Construction résidentielle	15,818	17,276	13,636	11,772	11,768
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	10,278	11,094	10,208	9,743	7,673
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	20,140	20,517	19,487	20,293	20,901
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	217,062	226,604	223,639	221,285	221,040

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 2602 – Numéro de matrice CANSIM 2602	1988	1989	1990	1991	1992
		1986 = 100.0				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	108.7	114.6	119.5	124.8	126.2
2	Durable goods – Biens durables	106.4	111.5	113.2	113.4	113.7
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	110.6	116.2	119.1	126.8	127.1
4	Non-durable goods – Biens non durables	108.5	114.0	120.7	126.6	126.8
5	Services – Services	109.3	115.6	121.0	126.6	129.2
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	109.0	113.9	120.4	124.7	130.0
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	103.1	105.6	107.4	101.0	97.1
8	Construction – Construction	106.0	111.5	115.3	112.6	112.4
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	95.1	91.5	87.9	74.8	68.0
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	109.9	114.7	113.2	107.2	104.0
11	Residential construction – Construction résidentielle	126.5	135.1	133.3	135.9	134.3
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	111.5	117.4	120.2	116.9	117.6
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	96.0	96.2	95.5	85.9	81.9
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	108.9	114.3	118.2	120.8	122.1

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 2588 – Numéro de matrice CANSIM 2588	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	12,186	12,389	12,542	12,131	12,120
2	Durable goods – Biens durables	1,708	1,693	1,668	1,538	1,547
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	1,125	1,115	1,085	983	971
4	Non-durable goods – Biens non durables	3,304	3,293	3,252	3,206	3,194
5	Services – Services	6,049	6,288	6,537	6,404	6,408
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	4,462	4,647	4,739	4,823	4,808
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	533	510	530	570	599
8	Construction – Construction	423	392	389	417	434
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	110	118	141	153	165
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	3,177	3,163	3,114	2,830	2,890
11	Residential construction – Construction résidentielle	1,112	946	897	657	689
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	898	984	1,075	891	822
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	1,167	1,233	1,142	1,282	1,379
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	20,358	20,709	20,925	20,354	20,417

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 2603 – Numéro de matrice CANSIM 2603	1988	1989	1990	1991	1992
		1986 = 100.0				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	108.2	113.4	118.1	123.3	124.8
2	Durable goods – Biens durables	105.6	109.9	111.3	112.4	112.5
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	110.7	115.6	117.7	125.3	127.3
4	Non-durable goods – Biens non durables	107.8	114.6	122.3	128.2	128.7
5	Services – Services	108.7	113.3	117.9	123.2	125.4
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	108.6	112.9	117.5	119.1	123.6
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	103.2	105.3	107.2	101.6	99.7
8	Construction – Construction	105.2	109.4	114.1	111.3	111.8
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	95.5	91.5	87.9	75.2	67.9
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	104.7	106.5	107.7	103.1	101.7
11	Residential construction – Construction résidentielle	108.3	109.0	107.8	115.5	117.6
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	110.1	115.1	117.9	114.9	116.3
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	97.1	97.7	98.0	88.5	85.0
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	107.6	112.0	116.2	118.9	120.5

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 2589 – Numéro de matrice CANSIM 2589	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	10,848	10,909	10,963	10,621	10,620
2	Durable goods – Biens durables	1,638	1,605	1,607	1,459	1,443
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	1,060	1,029	1,012	902	903
4	Non-durable goods – Biens non durables	2,910	2,868	2,768	2,714	2,729
5	Services – Services	5,240	5,407	5,576	5,546	5,545
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	3,787	4,005	4,121	4,141	4,103
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	589	666	605	602	481
8	Construction – Construction	458	507	463	471	296
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	131	159	142	131	185
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	3,885	3,393	3,577	3,829	3,494
11	Residential construction – Construction résidentielle	955	790	620	445	548
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	1,546	1,259	1,539	1,664	1,319
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	1,384	1,344	1,418	1,720	1,627
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	19,109	18,973	19,266	19,193	18,698

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 2604 – Numéro de matrice CANSIM 2604	1988	1989	1990	1991	1992
		1986 = 100.0				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	108.0	112.6	116.8	121.7	122.5
2	Durable goods – Biens durables	107.1	111.3	112.6	113.5	112.8
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	109.7	113.9	116.1	126.9	125.7
4	Non-durable goods – Biens non durables	109.7	116.5	123.2	128.7	130.3
5	Services – Services	107.1	110.7	114.9	119.5	120.6
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	105.7	109.8	115.4	118.6	121.6
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	103.4	106.2	108.8	103.8	95.0
8	Construction – Construction	105.9	110.8	115.1	111.9	112.2
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	94.7	91.2	88.0	74.8	67.6
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	104.5	106.3	108.5	105.0	104.4
11	Residential construction – Construction résidentielle	106.1	107.5	106.9	109.7	112.0
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	109.3	113.0	117.7	117.4	119.3
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	97.9	99.3	99.1	91.7	89.7
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	106.7	110.7	114.7	117.1	118.2

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 2590 – Numéro de matrice CANSIM 2590	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	31,212	32,442	33,223	32,573	32,948
2	Durable goods – Biens durables	4,768	5,024	5,143	4,809	4,783
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	3,099	3,175	3,227	3,068	3,109
4	Non-durable goods – Biens non durables	7,817	7,945	7,993	7,886	8,014
5	Services – Services	15,528	16,298	16,860	16,810	17,042
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	10,387	10,833	11,143	10,887	10,911
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	1,789	1,743	1,884	1,773	1,927
8	Construction – Construction	1,451	1,414	1,526	1,331	1,431
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	338	329	358	442	496
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	13,834	13,713	14,461	13,355	13,374
11	Residential construction – Construction résidentielle	2,583	2,942	3,339	2,807	3,451
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	6,230	5,892	6,213	5,936	4,884
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	5,021	4,879	4,909	4,612	5,039
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	57,222	58,731	60,711	58,588	59,160

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 2605 – Numéro de matrice CANSIM 2605	1988	1989	1990	1991	1992
		1986 = 100.0				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	107.0	111.5	117.0	122.9	123.7
2	Durable goods – Biens durables	105.9	110.3	111.8	112.9	112.3
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	110.1	114.5	117.5	126.6	126.6
4	Non-durable goods – Biens non durables	108.3	112.5	121.5	127.5	127.5
5	Services – Services	106.1	110.8	116.4	122.8	124.6
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	106.0	109.5	115.5	120.3	124.0
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	101.5	104.5	107.2	100.4	99.2
8	Construction – Construction	104.0	108.5	112.5	110.0	111.1
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	90.8	87.5	84.4	71.5	64.9
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	103.5	106.3	109.8	108.5	108.0
11	Residential construction – Construction résidentielle	109.0	113.9	117.9	127.9	129.0
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	109.6	112.9	118.1	117.6	119.0
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	93.2	93.7	93.8	85.0	82.9
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	105.8	109.7	114.7	118.4	119.4

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 2591 – Numéro de matrice CANSIM 2591	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	39,283	41,570	43,197	43,049	44,206
2	Durable goods – Biens durables	5,805	6,261	6,344	6,035	6,185
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	3,501	3,652	3,779	3,621	3,731
4	Non-durable goods – Biens non durables	10,074	10,362	10,465	10,533	10,781
5	Services – Services	19,903	21,295	22,609	22,860	23,509
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	10,747	11,105	11,732	11,920	12,108
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	1,294	1,802	1,889	2,068	2,209
8	Construction – Construction	961	1,373	1,427	1,541	1,629
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	333	429	462	527	580
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	11,919	14,194	14,317	14,830	14,841
11	Residential construction – Construction résidentielle	4,332	5,354	5,467	5,536	6,586
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	3,118	3,523	3,454	3,724	3,262
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	4,469	5,317	5,396	5,570	4,993
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	63,243	68,671	71,135	71,867	73,364

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 2606 – Numéro de matrice CANSIM 2606	1988	1989	1990	1991	1992
		1986 = 100.0				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	106.4	110.8	116.3	121.9	124.1
2	Durable goods – Biens durables	104.8	108.3	110.1	111.4	110.4
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	108.1	112.7	115.7	124.1	126.0
4	Non-durable goods – Biens non durables	108.1	112.0	119.7	126.2	129.0
5	Services – Services	105.7	110.6	116.5	122.4	125.2
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	107.0	112.7	121.1	126.4	131.3
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	102.9	105.2	107.5	101.8	100.6
8	Construction – Construction	105.4	109.3	113.7	111.0	112.2
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	95.5	91.8	88.3	75.1	68.1
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	107.8	115.7	116.4	115.4	120.2
11	Residential construction – Construction résidentielle	117.0	133.2	132.4	140.8	148.4
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	110.4	115.9	119.4	116.8	117.5
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	97.1	97.8	98.2	89.2	84.9
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	106.7	112.0	116.9	120.7	123.8

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986

YUKON

No.	CANSIM matrix No. 2593 – Numéro de matrice CANSIM 2593	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	333	349	356	349	364
2	Durable goods – Biens durables	52	54	54	52	53
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	28	29	30	28	29
4	Non-durable goods – Biens non durables	121	120	123	121	124
5	Services – Services	132	146	149	148	158
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	287	305	320	336	327
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	102	91	88	80	116
8	Construction – Construction	83	74	70	62	94
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	19	17	18	18	22
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	104	88	128	157	133
11	Residential construction – Construction résidentielle	24	33	37	31	49
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	49	33	54	57	43
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	31	22	37	69	41
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	826	833	892	922	940

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale

YUKON

No.	CANSIM matrix No. 2608 – Numéro de matrice CANSIM 2608	1988	1989	1990	1991	1992
		1986 = 100.0				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	106.6	112.3	116.3	122.6	123.1
2	Durable goods – Biens durables	105.8	111.1	113.0	113.5	115.1
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	110.7	113.8	116.7	128.6	124.1
4	Non-durable goods – Biens non durables	104.1	109.2	113.8	122.3	121.8
5	Services – Services	108.3	115.1	119.5	125.0	126.6
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	106.6	110.8	114.7	118.2	123.9
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	102.9	104.4	108.0	102.5	101.7
8	Construction – Construction	106.0	108.1	114.3	111.3	110.6
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	89.5	88.2	83.3	72.2	63.6
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	105.8	113.6	114.1	105.1	109.0
11	Residential construction – Construction résidentielle	116.7	130.3	127.0	125.8	126.5
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	110.2	112.1	120.4	115.8	118.6
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	90.3	90.9	91.9	87.0	78.0
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	106.1	111.0	114.6	116.3	118.7

TABLE 3. Final Domestic Demand at 1986 Prices
TABLEAU 3. Demande intérieure finale aux prix de 1986
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 2594 – Numéro de matrice CANSIM 2594	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	569	582	598	599	610
2	Durable goods – Biens durables	70	71	72	68	69
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	59	59	60	56	57
4	Non-durable goods – Biens non durables	210	209	210	208	209
5	Services – Services	230	243	256	267	275
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	875	940	959	974	967
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	137	161	153	150	171
8	Construction – Construction	114	129	121	118	136
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	23	32	32	32	35
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	477	634	363	253	247
11	Residential construction – Construction résidentielle	44	43	42	34	33
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	320	392	198	123	106
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	113	199	123	96	108
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	2,058	2,317	2,073	1,976	1,995

TABLE 4. Implicit Price Indexes, Final Domestic Demand
TABLEAU 4. Indices implicites de prix, demande intérieure finale
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 2609 – Numéro de matrice CANSIM 2609	1988	1989	1990	1991	1992
		1986 = 100.0				
1	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	107.2	111.9	115.7	122.2	123.3
2	Durable goods – Biens durables	105.7	109.9	111.1	111.8	113.0
3	Semi-durable goods – Biens semi-durables	110.2	115.3	118.3	125.0	124.6
4	Non-durable goods – Biens non durables	104.8	109.1	113.8	123.1	123.9
5	Services – Services	109.1	114.0	118.0	123.6	125.1
6	Government current expenditure on goods and services – Dépenses publiques courantes en biens et services	110.5	109.0	114.0	116.9	120.3
7	Government investment in fixed capital – Investissement des administrations publiques en capital fixe	104.4	105.6	109.2	102.7	101.8
8	Construction – Construction	107.0	110.1	115.7	111.0	111.0
9	Machinery and equipment – Machines et matériel	91.3	87.5	84.4	71.9	65.7
10	Business investment in fixed capital – Investissement des entreprises en capital fixe	105.5	107.7	110.5	105.1	102.4
11	Residential construction – Construction résidentielle	113.6	118.6	114.3	117.6	118.2
12	Non-residential construction – Construction non résidentielle	109.1	113.5	119.7	117.1	117.9
13	Machinery and equipment – Machines et matériel	92.0	94.0	94.3	85.4	82.4
14	Final domestic demand – Demande intérieure finale	108.0	109.1	113.5	115.9	117.4

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6670 – Numéro de matrice CANSIM 6670	1988	1989	1990	1991	1992
millions of dollars – millions de dollars						
Revenue – Recettes						
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	107,178	112,990	131,996	136,630	140,631
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	17,586	18,566	16,844	14,348	14,216
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	1,670	1,537	1,719	1,506	1,568
4	Indirect taxes – Impôts indirects	79,030	86,868	87,600	94,332	98,281
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	4,629	5,055	3,513	3,784	4,008
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	32,527	36,927	38,169	38,698	39,359
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	242,620	261,943	279,841	289,298	298,063
Current expenditure – Dépenses courantes						
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	114,472	124,108	135,472	142,902	148,377
Transfer payments – Transferts courants:						
9	To persons – Aux particuliers	71,205	76,847	85,198	98,330	106,485
To business – Aux entreprises:						
10	Subsidies – Subventions	11,240	10,654	11,004	13,560	13,481
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	2,424	2,404	2,291	2,252	1,850
12	To non-residents – Aux non-résidents	2,494	2,398	3,032	2,680	2,691
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	50,410	57,933	63,420	65,266	64,684
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	252,245	274,344	300,417	324,990	337,568
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	-9,625	-12,401	-20,576	-35,692	-39,505
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	8,269	8,896	9,522	9,666	10,259
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	13,754	15,260	16,669	16,388	16,508
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-15,110	-18,765	-27,723	-42,414	-45,754

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6671 – Numéro de matrice CANSIM 6671	1988	1989	1990	1991	1992
millions of dollars – millions de dollars						
Revenue – Recettes						
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	59,745	63,002	73,283	76,337	80,356
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	11,857	12,800	11,652	9,889	9,749
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	1,670	1,537	1,719	1,506	1,568
4	Indirect taxes – Impôts indirects	25,873	28,703	26,547	30,605	31,452
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	24	34	35	42	47
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	10,154	11,319	12,333	12,675	12,844
7	Total revenue – Recettes totales	109,323	117,395	125,569	131,054	136,016
Current expenditure – Dépenses courantes						
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	25,728	27,867	30,500	30,966	31,183
Transfer payments – Transferts courants:						
9	To persons – Aux particuliers	36,050	38,047	42,334	49,816	52,778
To business – Aux entreprises:						
10	Subsidies – Subventions	5,589	5,008	4,807	7,003	5,617
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	1,590	1,605	1,493	1,418	1,152
12	To non-residents – Aux non-résidents	2,434	2,327	2,950	2,589	2,587
To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:						
13	To provinces – Aux administrations provinciales	24,042	24,695	25,778	26,552	28,513
14	To local – Aux administrations locales	653	831	903	954	923
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	31,688	37,357	41,543	41,885	38,944
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	127,774	137,737	150,308	161,183	161,697
17	Saving(7-16) – Épargne(7-16)	-18,451	-20,342	-24,739	-30,129	-25,681
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	1,426	1,515	1,599	1,564	1,657
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	2,141	2,228	2,272	2,172	2,379
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-19,166	-21,055	-25,412	-30,737	-26,403

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 6745 – Numéro de matrice CANSIM 6745	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	1,323	1,394	1,667	1,763	1,809
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	165	180	149	130	127
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	3	3	3	2	2
4	Indirect taxes – Impôts indirects	940	1,012	1,079	1,382	1,399
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	23	24	27	28	29
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	482	499	533	570	644
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	2,936	3,112	3,458	3,875	4,010
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	1,895	2,106	2,269	2,319	2,364
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	2,324	2,433	2,668	3,002	3,354
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	182	179	210	205	199
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	98	85	84	177	192
12	To non-residents – Aux non-résidents
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	796	859	922	956	968
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	5,295	5,662	6,153	6,659	7,077
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	-2,359	-2,550	-2,695	-2,784	-3,067
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	211	224	238	239	250
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	330	395	383	314	365
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-2,478	-2,721	-2,840	-2,859	-3,182

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 6757 – Numéro de matrice CANSIM 6757	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	770	811	959	1,020	1,065
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	103	122	98	87	84
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	3	3	3	2	2
4	Indirect taxes – Impôts indirects	77	75	80	321	318
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	–	–	–	1	1
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	161	166	191	201	223
7	Total revenue – Recettes totales	1,114	1,177	1,331	1,632	1,693
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	518	570	633	647	666
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	1,309	1,320	1,417	1,699	1,940
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	95	91	114	111	100
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	81	75	77	170	185
12	To non-residents – Aux non-résidents
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To provinces – Aux administrations provinciales	1,308	1,358	1,471	1,402	1,496
14	To local – Aux administrations locales	25	32	34	36	35
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	259	301	335	352	362
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	3,595	3,747	4,081	4,417	4,784
17	Saving(7-16) – Épargne(7-16)	-2,481	-2,570	-2,750	-2,785	-3,091
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	65	68	70	67	69
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	90	117	101	71	80
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-2,506	-2,619	-2,781	-2,789	-3,102

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 6746 – Numéro de matrice CANSIM 6746	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	324	343	400	419	439
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	44	47	43	36	37
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	30	28	30	26	27
4	Indirect taxes – Impôts indirects	185	199	209	281	290
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	5	6	6	7	7
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	130	148	150	157	164
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	718	771	838	926	964
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	655	698	730	729	751
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	433	452	489	573	632
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	74	77	91	96	96
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	13	23	13	20	20
12	To non-residents – Aux non-résidents
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	163	181	197	200	206
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	1,338	1,431	1,520	1,618	1,705
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	-620	-660	-682	-692	-741
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	52	57	60	61	65
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	99	94	88	103	134
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-667	-697	-710	-734	-810

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 6758 – Numéro de matrice CANSIM 6758	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	196	208	240	251	265
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	27	31	29	24	24
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	30	28	30	26	27
4	Indirect taxes – Impôts indirects	13	13	10	66	65
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	–	–	–	–	–
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	57	62	66	64	60
7	Total revenue – Recettes totales	323	342	375	431	441
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	264	259	266	255	252
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	302	305	325	395	433
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	42	43	55	56	53
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	13	23	13	20	20
12	To non-residents – Aux non-résidents
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To provinces – Aux administrations provinciales	276	300	320	302	299
14	To local – Aux administrations locales	2	3	3	4	4
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	85	97	104	101	97
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	984	1,030	1,086	1,133	1,158
17	Saving(7-16) – Épargne(7-16)	-661	-688	-711	-702	-717
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	16	17	18	17	20
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	32	29	16	27	63
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-677	-700	-709	-712	-760

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 6747 – Numéro de matrice CANSIM 6747	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	2,768	2,839	3,419	3,592	3,691
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	322	317	261	215	211
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	13	12	14	11	12
4	Indirect taxes – Impôts indirects	1,948	2,076	2,221	2,577	2,600
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	44	47	49	50	53
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	1,059	1,114	1,177	1,269	1,383
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	6,154	6,405	7,141	7,714	7,950
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	4,886	5,223	5,647	5,718	5,773
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	2,624	2,755	3,010	3,437	3,765
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	193	192	209	238	228
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	150	159	107	90	68
12	To non-residents – Aux non-résidents
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	1,561	1,638	1,756	1,831	1,858
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	9,414	9,967	10,729	11,314	11,692
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	-3,260	-3,562	-3,588	-3,600	-3,742
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	293	315	337	337	355
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	528	623	586	511	584
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-3,495	-3,870	-3,837	-3,774	-3,971

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 6759 – Numéro de matrice CANSIM 6759	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	1,702	1,746	2,065	2,190	2,309
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	207	223	175	143	137
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	13	12	14	11	12
4	Indirect taxes – Impôts indirects	586	605	647	952	925
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	1	1	1	1	1
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	565	581	637	683	714
7	Total revenue – Recettes totales	3,074	3,168	3,539	3,980	4,098
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	2,136	2,191	2,412	2,393	2,380
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	1,655	1,690	1,846	2,156	2,337
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	100	109	125	142	124
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	68	84	81	77	57
12	To non-residents – Aux non-résidents
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To provinces – Aux administrations provinciales	1,461	1,511	1,609	1,560	1,637
14	To local – Aux administrations locales	63	81	88	93	90
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	905	955	979	992	971
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	6,388	6,621	7,140	7,413	7,596
17	Saving(7-16) – Épargne(7-16)	-3,314	-3,453	-3,601	-3,433	-3,498
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	85	92	101	99	104
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	143	191	199	155	176
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-3,372	-3,552	-3,699	-3,489	-3,570

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 6748 – Numéro de matrice CANSIM 6748	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	2,049	2,093	2,475	2,593	2,710
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	290	308	266	221	220
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	8	7	9	8	8
4	Indirect taxes – Impôts indirects	1,587	1,729	1,790	2,013	2,095
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	30	40	43	48	51
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	629	684	784	878	970
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	4,593	4,861	5,367	5,761	6,054
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	3,095	3,388	3,697	3,812	3,912
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	2,322	2,416	2,620	2,927	3,152
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	169	175	170	205	220
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	98	125	98	104	100
12	To non-residents – Aux non-résidents
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	909	1,007	1,095	1,166	1,233
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	6,593	7,111	7,680	8,214	8,617
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	-2,000	-2,250	-2,313	-2,453	-2,563
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	272	291	311	317	335
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	418	438	497	501	497
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-2,146	-2,397	-2,499	-2,637	-2,725

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 6760 – Numéro de matrice CANSIM 6760	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	1,182	1,230	1,459	1,539	1,648
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	188	205	181	149	144
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	8	7	9	8	8
4	Indirect taxes – Impôts indirects	462	504	524	683	755
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	–	1	1	1	1
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	244	261	297	316	340
7	Total revenue – Recettes totales	2,084	2,208	2,471	2,696	2,896
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	934	1,011	1,085	1,099	1,104
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	1,424	1,490	1,610	1,840	1,975
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	120	124	118	156	166
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	63	95	67	64	60
12	To non-residents – Aux non-résidents
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To provinces – Aux administrations provinciales	1,332	1,422	1,523	1,400	1,405
14	To local – Aux administrations locales	34	43	46	49	47
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	426	482	507	516	530
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	4,333	4,667	4,956	5,124	5,287
17	Saving(7-16) – Épargne(7-16)	-2,249	-2,459	-2,485	-2,428	-2,391
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	51	54	56	54	57
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	62	55	53	56	92
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-2,260	-2,460	-2,482	-2,430	-2,426

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 6749 – Numéro de matrice CANSIM 6749	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	28,753	29,563	33,706	34,864	36,157
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	3,332	3,540	3,221	2,805	2,761
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	406	374	418	366	381
4	Indirect taxes – Impôts indirects	19,887	21,193	21,555	23,388	24,484
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	883	899	997	1,061	1,098
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	6,319	7,005	7,091	7,465	6,923
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	59,580	62,574	66,988	69,949	71,804
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	27,822	29,623	31,745	33,925	35,240
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	19,797	21,275	23,547	26,735	28,797
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	2,215	2,573	2,691	3,131	3,173
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	497	444	495	413	313
12	To non-residents – Aux non-résidents
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	11,382	12,807	14,115	14,894	14,948
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	61,713	66,722	72,593	79,098	82,471
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	-2,133	-4,148	-5,605	-9,149	-10,667
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	1,931	2,075	2,224	2,261	2,388
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	3,096	3,498	3,681	3,484	3,635
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-3,298	-5,571	-7,062	-10,372	-11,914

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 6761 – Numéro de matrice CANSIM 6761	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs					
1	From persons – Des particuliers	11,650	12,028	14,297	15,098	16,016
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	2,776	2,987	2,718	2,377	2,343
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	406	374	418	366	381
4	Indirect taxes – Impôts indirects	7,048	7,606	7,321	7,876	7,931
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	4	6	7	8	9
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	2,023	2,194	2,341	2,429	2,453
7	Total revenue – Recettes totales	23,907	25,195	27,102	28,154	29,133
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	4,765	5,194	5,746	5,834	5,878
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	9,261	9,967	11,102	12,938	13,708
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	888	954	890	1,213	986
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	343	335	416	335	241
12	To non-residents – Aux non-résidents
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To provinces – Aux administrations provinciales	6,760	6,916	7,052	6,902	7,548
14	To local – Aux administrations locales	111	141	153	162	156
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	5,715	6,526	7,398	7,637	7,411
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	27,843	30,033	32,757	35,021	35,928
17	Saving(7-16) – Épargne(7-16)	-3,936	-4,838	-5,655	-6,867	-6,795
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	272	288	304	296	309
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	400	355	373	275	351
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-4,064	-4,905	-5,724	-6,846	-6,837

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 6750 – Numéro de matrice CANSIM 6750	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	44,649	47,770	55,363	56,536	57,531
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	7,821	8,381	7,587	6,436	6,269
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	972	894	1,001	880	916
4	Indirect taxes – Impôts indirects	35,363	40,178	39,724	39,768	41,112
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	2,412	2,625	907	902	934
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	10,033	11,475	11,303	11,611	11,699
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	101,250	111,323	115,885	116,133	118,461
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	41,948	46,103	50,763	54,295	56,793
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	23,002	25,470	29,097	34,750	37,566
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	2,349	2,510	2,589	3,161	3,084
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	607	620	757	656	597
12	To non-residents – Aux non-résidents
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	23,945	28,412	31,280	31,515	30,089
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	91,851	103,115	114,486	124,377	128,129
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	9,399	8,208	1,399	-8,244	-9,668
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	2,661	2,881	3,096	3,158	3,377
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	4,719	4,986	5,881	6,157	5,822
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	7,341	6,103	-1,386	-11,243	-12,113

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 6762 – Numéro de matrice CANSIM 6762	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	27,482	29,181	32,793	33,570	35,215
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	4,959	5,306	4,858	4,134	4,020
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	972	894	1,001	880	916
4	Indirect taxes – Impôts indirects	12,938	14,612	12,937	12,677	13,063
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	12	17	16	19	21
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	4,486	5,219	5,712	5,749	5,747
7	Total revenue – Recettes totales	50,849	55,229	57,317	57,029	58,982
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	9,299	10,212	11,209	11,497	11,689
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	11,073	11,702	13,607	16,528	17,134
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	1,394	1,506	1,420	1,916	1,703
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	308	338	412	375	352
12	To non-residents – Aux non-résidents
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To provinces – Aux administrations provinciales	5,254	5,344	5,618	6,277	6,812
14	To local – Aux administrations locales	253	321	350	368	357
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	18,585	22,680	25,435	25,328	22,690
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	46,166	52,103	58,051	62,289	60,737
17	Saving(7-16) – Épargne(7-16)	4,683	3,126	-734	-5,260	-1,755
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	468	502	534	532	577
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	812	820	924	1,067	1,074
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	4,339	2,808	-1,124	-5,795	-2,252

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 6751 – Numéro de matrice CANSIM 6751	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	3,260	3,331	3,937	4,080	4,270
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	610	584	465	395	387
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	17	16	17	11	16
4	Indirect taxes – Impôts indirects	2,868	3,037	3,051	3,332	3,434
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	57	58	60	64	66
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	1,514	1,670	1,678	1,965	2,199
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	8,326	8,696	9,208	9,847	10,372
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	4,847	5,248	5,569	5,745	5,942
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	3,012	3,192	3,419	3,789	4,078
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	986	762	707	944	963
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	58	65	55	71	72
12	To non-residents – Aux non-résidents
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	2,038	2,331	2,314	2,456	2,628
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	10,941	11,598	12,064	13,005	13,683
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	-2,615	-2,902	-2,856	-3,158	-3,311
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	372	398	420	421	444
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	552	537	571	578	595
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-2,795	-3,041	-3,007	-3,315	-3,462

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 6763 – Numéro de matrice CANSIM 6763	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	2,000	2,064	2,426	2,501	2,666
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	328	327	274	244	242
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	17	16	17	11	16
4	Indirect taxes – Impôts indirects	481	524	476	713	687
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	1	1	1	1	2
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	424	442	474	514	513
7	Total revenue – Recettes totales	3,251	3,374	3,668	3,984	4,126
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	1,178	1,287	1,364	1,395	1,421
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	1,776	1,865	1,985	2,206	2,298
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	560	392	338	558	416
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	37	47	41	60	61
12	To non-residents – Aux non-résidents
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To provinces – Aux administrations provinciales	1,559	1,606	1,682	1,865	1,899
14	To local – Aux administrations locales	36	46	50	53	51
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	869	922	906	869	827
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	6,015	6,165	6,366	7,006	6,973
17	Saving(7-16) – Épargne(7-16)	-2,764	-2,791	-2,698	-3,022	-2,847
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	88	94	97	95	100
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	140	118	114	107	121
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-2,816	-2,815	-2,715	-3,034	-2,868

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 6752 – Numéro de matrice CANSIM 6752	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
Revenue – Recettes						
Direct taxes – Impôts directs:						
1	From persons – Des particuliers	2,859	2,878	3,405	3,580	3,664
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	370	365	353	301	304
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	12	11	12	15	11
4	Indirect taxes – Impôts indirects	2,299	2,617	2,612	3,352	3,397
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	79	81	78	82	86
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	1,831	2,514	2,504	1,757	1,853
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	7,450	8,466	8,964	9,087	9,315
Current expenditure – Dépenses courantes						
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	4,004	4,397	4,756	4,911	4,989
Transfer payments – Transferts courants:						
9	To persons – Aux particuliers	2,839	2,988	3,191	3,474	3,714
To business – Aux entreprises:						
10	Subsidies – Subventions	1,817	1,269	1,480	2,066	1,892
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	132	56	43	95	40
12	To non-residents – Aux non-résidents
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	1,739	1,819	1,899	1,906	2,070
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	10,531	10,529	11,369	12,452	12,705
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	-3,081	-2,063	-2,405	-3,365	-3,390
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	398	426	452	452	472
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	611	707	660	624	456
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-3,294	-2,344	-2,613	-3,537	-3,374

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 6764 – Numéro de matrice CANSIM 6764	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
Revenue – Recettes						
Direct taxes – Impôts directs						
1	From persons – Des particuliers	1,635	1,650	1,954	2,066	2,136
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	231	239	221	176	175
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	12	11	12	15	11
4	Indirect taxes – Impôts indirects	312	406	366	703	661
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	1	1	1	1	1
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	416	449	441	437	436
7	Total revenue – Recettes totales	2,607	2,756	2,995	3,398	3,420
Current expenditure – Dépenses courantes						
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	710	798	893	909	916
Transfer payments – Transferts courants:						
9	To persons – Aux particuliers	1,587	1,662	1,762	1,929	2,082
To business – Aux entreprises:						
10	Subsidies – Subventions	1,295	718	726	1,316	906
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	122	44	37	43	38
12	To non-residents – Aux non-résidents
To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:						
13	To provinces – Aux administrations provinciales	1,085	1,180	1,456	1,585	1,663
14	To local – Aux administrations locales	5	6	7	7	7
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	543	602	615	596	586
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	5,347	5,010	5,496	6,385	6,198
17	Saving(7-16) – Épargne(7-16)	-2,740	-2,254	-2,501	-2,987	-2,778
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	65	68	71	69	73
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	81	85	75	73	78
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-2,756	-2,271	-2,505	-2,991	-2,783

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 6753 – Numéro de matrice CANSIM 6753	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	9,254	9,651	11,741	12,454	12,808
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	2,702	2,716	2,478	2,039	2,063
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	114	105	117	102	106
4	Indirect taxes – Impôts indirects	5,389	5,716	6,125	7,611	7,898
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	402	444	488	559	627
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	6,486	6,753	7,596	7,378	7,462
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	24,347	25,385	28,545	30,143	30,964
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	11,008	11,864	12,865	13,094	13,532
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	5,965	6,428	6,771	7,631	8,290
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	2,221	2,087	2,005	2,496	2,653
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	563	541	258	285	209
12	To non-residents – Aux non-résidents
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	3,388	3,837	4,319	4,458	4,506
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	23,145	24,757	26,218	27,964	29,190
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	1,202	628	2,327	2,179	1,774
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	1,036	1,111	1,181	1,193	1,260
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	1,820	1,822	2,024	1,777	1,909
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	418	-83	1,484	1,595	1,125

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 6765 – Numéro de matrice CANSIM 6765	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs					
1	From persons – Des particuliers	5,659	5,849	7,151	7,589	7,944
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	1,785	1,880	1,694	1,353	1,365
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	114	105	117	102	106
4	Indirect taxes – Impôts indirects	1,651	1,837	1,862	2,826	2,970
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	2	3	3	4	5
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	667	698	811	852	885
7	Total revenue – Recettes totales	9,878	10,372	11,638	12,726	13,275
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	1,766	1,932	2,071	2,092	2,117
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	2,782	2,960	3,157	3,675	4,027
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	778	737	642	1,019	756
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	446	430	136	128	68
12	To non-residents – Aux non-résidents
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To provinces – Aux administrations provinciales	1,948	1,893	1,917	1,946	2,269
14	To local – Aux administrations locales	41	52	57	60	58
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	1,563	1,686	1,852	1,935	1,932
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	9,324	9,690	9,832	10,855	11,227
17	Saving (7-16) – Épargne (7-16)	554	682	1,806	1,871	2,048
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	101	106	110	107	112
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	125	109	116	109	100
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	530	679	1,800	1,869	2,060

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6754 – Numéro de matrice CANSIM 6754	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	11,371	12,520	15,181	15,959	16,743
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	1,863	2,050	1,913	1,676	1,741
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	95	87	98	85	89
4	Indirect taxes – Impôts indirects	8,474	9,016	9,130	10,462	11,403
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	690	827	854	979	1,053
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	3,835	4,834	5,118	5,407	5,796
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	26,328	29,334	32,294	34,568	36,825
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	11,504	12,516	14,202	15,065	15,900
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	8,668	9,196	10,118	11,701	12,800
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	883	690	678	854	805
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	156	249	348	315	215
12	To non-residents – Aux non-résidents
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	4,328	4,861	5,322	5,678	5,961
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	25,539	27,512	30,668	33,613	35,681
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	789	1,822	1,626	955	1,144
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	883	944	1,014	1,032	1,104
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	1,333	1,895	2,036	2,103	2,219
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	339	871	604	-116	29

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6766 – Numéro de matrice CANSIM 6766	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	7,036	7,767	9,406	9,903	10,467
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	1,205	1,425	1,330	1,140	1,150
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	95	87	98	85	89
4	Indirect taxes – Impôts indirects	2,294	2,511	2,313	3,724	4,011
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	3	4	5	6	6
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	952	1,080	1,177	1,247	1,269
7	Total revenue – Recettes totales	11,585	12,874	14,329	16,105	16,992
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	2,272	2,454	2,651	2,688	2,739
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	4,753	4,940	5,361	6,260	6,635
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	241	278	291	445	338
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	69	122	202	140	67
12	To non-residents – Aux non-résidents
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To provinces – Aux administrations provinciales	2,157	2,144	2,069	1,979	2,330
14	To local – Aux administrations locales	76	97	105	111	107
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	2,584	2,935	3,221	3,365	3,332
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	12,152	12,970	13,900	14,988	15,548
17	Saving(7-16) – Épargne(7-16)	-567	-96	429	1,117	1,444
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	146	154	163	156	162
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	181	263	249	192	184
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-602	-205	343	1,081	1,422

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 4999 – Numéro de matrice CANSIM 4999	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	112	117	141	155	166
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	22	23	24	21	17
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	–	–	–	–	–
4	Indirect taxes – Impôts indirects	34	34	35	57	58
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	2	2	2	2	2
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	72	82	77	84	95
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	242	258	279	319	338
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	306	338	367	397	405
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	79	95	109	120	125
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	10	13	13	13	12
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	5	8	10	8	8
12	To non-residents – Aux non-résidents
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	54	61	66	68	74
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	454	515	565	606	624
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	-212	-257	-286	-287	-286
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	57	63	68	70	76
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	105	95	95	82	118
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-260	-289	-313	-299	-328

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5001 – Numéro de matrice CANSIM 5001	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	73	79	95	106	114
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	16	16	18	16	13
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	–	–	–	–	–
4	Indirect taxes – Impôts indirects	5	4	3	25	27
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	–	–	–	–	–
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	50	54	59	61	69
7	Total revenue – Recettes totales	144	153	175	208	223
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	89	95	104	106	107
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	57	71	79	87	90
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	5	7	6	6	5
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	1	–	3	2	1
12	To non-residents – Aux non-résidents
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To provinces – Aux administrations provinciales	199	228	242	296	275
14	To local – Aux administrations locales	2	3	3	4	4
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	52	59	64	66	72
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	405	463	501	567	554
17	Saving(7-16) – Épargne(7-16)	-261	-310	-326	-359	-331
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	21	22	23	23	24
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	34	27	30	26	34
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-274	-315	-333	-362	-341

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5000 – Numéro de matrice CANSIM 5000	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	254	265	304	336	344
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	45	55	84	73	79
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	–	–	–	–	–
4	Indirect taxes – Impôts indirects	56	61	69	109	111
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	2	2	2	2	2
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	137	149	158	157	171
7	Total revenue ² – Recettes totales ²	494	532	617	677	707
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ³ – Dépenses courantes en biens et services ³	967	1,025	1,093	1,139	1,163
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	126	132	141	169	189
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	141	127	161	151	156
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	47	29	23	18	16
12	To non-residents – Aux non-résidents
13	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	107	120	135	138	143
14	Total current expenditure ^{2,3} – Total des dépenses courantes ^{2,3}	1,388	1,433	1,553	1,615	1,667
15	Saving (7-14) – Épargne (7-14)	-894	-901	-936	-938	-960
16	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	103	111	121	125	133
17	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	143	170	167	154	174
18	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-934	-960	-982	-967	-1,001

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5002 – Numéro de matrice CANSIM 5002	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	173	178	200	227	234
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	32	39	56	46	52
3	From non-residents (withholding taxes) – Des non-résidents (retenues fiscales)	–	–	–	–	–
4	Indirect taxes – Impôts indirects	6	6	8	39	39
5	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	–	–	–	–	–
6	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	109	113	127	122	135
7	Total revenue – Recettes totales	320	336	391	434	460
	Current expenditure – Dépenses courantes					
8	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	262	285	297	298	301
	Transfer payments – Transferts courants:					
9	To persons – Aux particuliers	57	60	65	81	96
	To business – Aux entreprises:					
10	Subsidies – Subventions	71	49	82	65	64
11	Capital assistance – Subventions d'équipement	39	12	8	4	2
12	To non-residents – Aux non-résidents
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To provinces – Aux administrations provinciales	703	793	819	1,038	880
14	To local – Aux administrations locales	5	6	7	7	7
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	102	112	127	128	134
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	1,239	1,317	1,405	1,621	1,484
17	Saving(7-16) – Épargne(7-16)	-919	-981	-1,014	-1,187	-1,024
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	48	50	52	49	50
19	Deduct: Investment in fixed capital and inventories – Moins: Investissement en capital fixe et en stocks	41	59	22	14	26
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-912	-990	-984	-1,152	-1,000

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 5. Government Sector Revenue and Expenditure
TABLEAU 5. Recettes et dépenses du secteur des administrations publiques
OUTSIDE CANADA – EXTÉRIEUR DU CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6756 – Numéro de matrice CANSIM 6756	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	202	226	257	299	299
2	Total revenue – Recettes totales	202	226	257	299	299
	Current expenditure – Dépenses courantes					
3	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	1,535	1,579	1,769	1,753	1,613
	Transfer payments – Transferts courants:					
4	To persons – Aux particuliers	14	15	18	22	23
5	To non-residents – Aux non-résidents	2,494	2,398	3,032	2,680	2,691
6	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	4,043	3,992	4,819	4,455	4,327
7	Saving = Net lending (2-6) – Épargne = Prêt net (2-6)	-3,841	-3,766	-4,562	-4,156	-4,028

TABLE 6. Federal Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 6. Recettes et dépenses de l'administration fédérale
OUTSIDE CANADA – EXTÉRIEUR DU CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6768 – Numéro de matrice CANSIM 6768	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs					
1	From persons – Des particuliers	187	211	238	277	277
2	Total revenue – Recettes totales	187	211	238	277	277
	Current expenditure – Dépenses courantes					
3	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	1,535	1,579	1,769	1,753	1,613
	Transfer payments – Transferts courants:					
4	To persons – Aux particuliers	14	15	18	22	23
5	To non-residents – Aux non-résidents	2,434	2,327	2,950	2,589	2,587
6	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	3,983	3,921	4,737	4,364	4,223
7	Saving = Net lending (2-6) – Épargne = Prêt net (2-6)	-3,796	-3,710	-4,499	-4,087	-3,946

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales

CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6672 – Numéro de matrice CANSIM 6672	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	39,497	41,186	48,595	49,446	48,649
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	5,729	5,766	5,192	4,459	4,467
3	Indirect taxes – Impôts indirects	32,700	35,745	36,844	37,655	39,031
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	4,192	4,560	3,002	3,251	3,431
5	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	15,636	18,129	18,157	18,141	18,711
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
6	From federal – De l'administration fédérale	24,042	24,695	25,778	26,552	28,513
7	From local – Des administrations locales	107	89	105	102	100
8	Total revenue – Recettes totales	121,903	130,170	137,673	139,606	142,902
	Current expenditure – Dépenses courantes					
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	37,680	40,980	44,234	46,961	48,846
	Transfer payments – Transferts courants:					
10	To persons – Aux particuliers	23,300	25,498	27,762	31,119	33,770
	To business – Aux entreprises:					
11	Subsidies – Subventions	4,930	4,869	5,322	5,623	6,908
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	834	799	798	834	698
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To local – Aux administrations locales	20,281	21,591	23,934	26,333	27,904
14	To hospitals – Aux hôpitaux	17,683	18,924	20,705	22,121	22,561
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	15,296	16,931	18,037	19,366	21,560
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	120,004	129,592	140,792	152,357	162,247
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	1,899	578	-3,119	-12,751	-19,345
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	2,725	2,890	3,082	3,180	3,316
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	3,981	4,520	4,970	5,040	4,648
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	643	-1,052	-5,007	-14,611	-20,677

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales

CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6673 – Numéro de matrice CANSIM 6673	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Indirect taxes – Impôts indirects:					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	20,457	22,420	24,209	26,072	27,798
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	284	316	316	315	338
3	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	1,563	1,983	1,940	2,105	2,166
4	From federal – De l'administration fédérale	653	831	903	954	923
5	From provinces – Des administrations provinciales	20,281	21,591	23,934	26,333	27,904
6	Total revenue – Recettes totales	43,238	47,141	51,302	55,779	59,129
	Current expenditure – Dépenses courantes					
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	33,851	36,577	40,113	43,308	45,847
	Transfer payments – Transferts courants:					
8	To persons – Aux particuliers	1,141	1,275	1,734	2,588	3,159
	To business – Aux entreprises:					
9	Subsidies – Subventions	721	777	875	934	956
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
10	To provinces – Aux administrations provinciales	107	89	105	102	100
11	To hospitals – Aux hôpitaux	20	20	20	20	20
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	3,268	3,485	3,681	3,852	4,016
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	39,108	42,223	46,528	50,804	54,098
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	4,130	4,918	4,774	4,975	5,031
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	3,218	3,496	3,773	3,884	4,166
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	6,221	6,911	7,805	7,440	7,696
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	1,127	1,503	742	1,419	1,501

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 6769 – Numéro de matrice CANSIM 6769	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	436	455	560	583	580
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	62	58	51	43	43
3	Indirect taxes – Impôts indirects	715	782	832	880	890
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	21	22	25	25	26
5	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	225	231	234	259	311
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
6	From federal – De l'administration fédérale	1,308	1,358	1,471	1,402	1,496
7	From local – Des administrations locales	–	–	–	–	–
8	Total revenue – Recettes totales	2,767	2,906	3,173	3,192	3,346
	Current expenditure – Dépenses courantes					
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	831	935	999	1,012	1,024
	Transfer payments – Transferts courants:					
10	To persons – Aux particuliers	823	897	1,012	1,037	1,111
	To business – Aux entreprises:					
11	Subsidies – Subventions	83	84	91	88	93
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	17	10	7	7	7
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To local – Aux administrations locales	94	102	114	120	114
14	To hospitals – Aux hôpitaux	413	434	479	489	495
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	483	499	531	543	542
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	2,744	2,961	3,233	3,296	3,386
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	23	-55	-60	-104	-40
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	105	111	119	122	127
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	147	179	175	160	185
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-19	-123	-116	-142	-98

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 6780 – Numéro de matrice CANSIM 6780	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Indirect taxes – Impôts indirects:	148	155	167	181	191
2	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	1	1	1	1	1
3	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	6	6	6	6	6
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
4	From federal – De l'administration fédérale	25	32	34	36	35
5	From provinces – Des administrations provinciales	94	102	114	120	114
6	Total revenue – Recettes totales	274	296	322	344	347
	Current expenditure – Dépenses courantes					
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	156	171	188	193	197
	Transfer payments – Transferts courants:					
8	To persons – Aux particuliers	30	31	33	35	37
	To business – Aux entreprises:					
9	Subsidies – Subventions	4	4	5	6	6
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
10	To provinces – Aux administrations provinciales	–	–	–	–	–
11	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	54	59	56	61	64
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	244	265	282	295	304
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	30	31	40	49	43
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	20	23	26	29	32
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	90	95	100	77	92
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-40	-41	-34	1	-17

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 6770 – Numéro de matrice CANSIM 6770	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	101	105	124	129	131
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	17	16	14	12	13
3	Indirect taxes – Impôts indirects	157	169	182	196	205
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	4	4	4	5	5
5	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	53	64	61	70	81
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
6	From federal – De l'administration fédérale	276	300	320	302	299
7	From local – Des administrations locales	–	–	–	–	–
8	Total revenue – Recettes totales	608	658	705	714	734
	Current expenditure – Dépenses courantes					
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	226	258	270	271	290
	Transfer payments – Transferts courants:					
10	To persons – Aux particuliers	87	97	108	116	127
	To business – Aux entreprises:					
11	Subsidies – Subventions	32	34	36	40	43
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	–	–	–	–	–
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To local – Aux administrations locales	93	99	107	114	120
14	To hospitals – Aux hôpitaux	68	64	67	71	74
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	70	76	83	90	100
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	576	628	671	702	754
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	32	30	34	12	-20
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	26	28	29	31	32
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	48	41	47	56	56
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	10	17	16	-13	-44

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 6781 – Numéro de matrice CANSIM 6781	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Indirect taxes – Impôts indirects:	15	17	17	19	20
2	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	–	1	1	1	1
3	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	1	2	2	1	1
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
4	From federal – De l'administration fédérale	2	3	3	4	4
5	From provinces – Des administrations provinciales	93	99	107	114	120
6	Total revenue – Recettes totales	111	122	130	139	146
	Current expenditure – Dépenses courantes					
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	104	112	122	130	133
	Transfer payments – Transferts courants:					
8	To persons – Aux particuliers	–	–	–	–	–
	To business – Aux entreprises:					
9	Subsidies – Subventions	–	–	–	–	–
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
10	To provinces – Aux administrations provinciales	–	–	–	–	–
11	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	8	8	10	9	9
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	112	120	132	139	142
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	-1	2	-2	–	4
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	7	8	9	9	9
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	18	21	24	18	13
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-12	-11	-17	-9	–

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 6771 – Numéro de matrice CANSIM 6771	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	843	848	1,070	1,095	1,057
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	115	94	86	72	74
3	Indirect taxes – Impôts indirects	950	1,020	1,085	1,103	1,122
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	27	29	30	30	31
5	Investment income ¹ – Revenu de placements ¹	298	318	317	355	437
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
6	From federal – De l'administration fédérale	1,461	1,511	1,609	1,560	1,637
7	From local – Des administrations locales	14	16	17	18	18
8	Total revenue – Recettes totales	3,708	3,836	4,214	4,233	4,376
	Current expenditure – Dépenses courantes					
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	1,104	1,232	1,309	1,315	1,337
	Transfer payments – Transferts courants:					
10	To persons – Aux particuliers	483	526	567	608	648
	To business – Aux entreprises:					
11	Subsidies – Subventions	83	72	72	83	91
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	82	75	26	13	11
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To local – Aux administrations locales	789	848	889	930	928
14	To hospitals – Aux hôpitaux	606	646	690	743	763
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	603	625	713	774	819
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	3,750	4,024	4,266	4,466	4,597
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	-42	-188	-52	-233	-221
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	112	117	122	123	127
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	200	223	189	192	240
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-130	-294	-119	-302	-334

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 6782 – Numéro de matrice CANSIM 6782	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Indirect taxes – Impôts indirects:					
2	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	412	451	489	522	553
3	Investment income ¹ – Revenu de placements ¹	5	5	5	5	6
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
4	From federal – De l'administration fédérale	28	33	32	39	39
5	From provinces – Des administrations provinciales	63	81	88	93	90
6	Total revenue – Recettes totales	789	848	889	930	928
	Current expenditure – Dépenses courantes					
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	1,040	1,121	1,197	1,229	1,264
	Transfer payments – Transferts courants:					
8	To persons – Aux particuliers	84	89	100	121	148
	To business – Aux entreprises:					
9	Subsidies – Subventions	10	11	12	13	13
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
10	To provinces – Aux administrations provinciales	14	16	17	18	18
11	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	49	54	60	61	64
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	1,197	1,291	1,386	1,442	1,507
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	100	127	117	147	109
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	69	75	81	83	88
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	147	165	155	137	140
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	22	37	43	93	57

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 6772 – Numéro de matrice CANSIM 6772	1988	1989	1990	1991	1992
millions of dollars – millions de dollars						
Revenue – Recettes						
Direct taxes – Impôts directs:						
1	From persons – Des particuliers	698	674	796	816	799
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	102	103	85	72	76
3	Indirect taxes – Impôts indirects	993	1,079	1,100	1,139	1,140
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	27	36	39	43	46
5	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	257	285	342	414	482
Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:						
6	From federal – De l'administration fédérale	1,332	1,422	1,523	1,400	1,405
7	From local – Des administrations locales	6	6	6	7	7
8	Total revenue – Recettes totales	3,415	3,605	3,891	3,891	3,955
Current expenditure – Dépenses courantes						
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	1,466	1,625	1,767	1,822	1,891
Transfer payments – Transferts courants:						
10	To persons – Aux particuliers	620	617	670	709	749
To business – Aux entreprises:						
11	Subsidies – Subventions	45	46	47	43	48
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	35	30	31	40	40
To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:						
13	To local – Aux administrations locales	155	160	162	170	161
14	To hospitals – Aux hôpitaux	488	490	523	555	572
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	444	486	554	611	662
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	3,253	3,454	3,754	3,950	4,123
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	162	151	137	-59	-168
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	153	163	174	179	188
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	289	309	351	336	311
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	26	5	-40	-216	-291

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 6783 – Numéro de matrice CANSIM 6783	1988	1989	1990	1991	1992
millions of dollars – millions de dollars						
Revenue – Recettes						
1	Indirect taxes – Impôts indirects:	132	146	166	191	200
2	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	2	2	2	3	3
3	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	5	6	6	8	8
Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:						
4	From federal – De l'administration fédérale	34	43	46	49	47
5	From provinces – Des administrations provinciales	155	160	162	170	161
6	Total revenue – Recettes totales	328	357	382	421	419
Current expenditure – Dépenses courantes						
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	253	269	288	306	314
Transfer payments – Transferts courants:						
8	To persons – Aux particuliers	–	–	–	–	–
To business – Aux entreprises:						
9	Subsidies – Subventions	4	5	5	6	6
To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:						
10	To provinces – Aux administrations provinciales	6	6	6	7	7
11	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	39	39	34	39	41
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	302	319	333	358	368
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	26	38	49	63	51
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	39	41	45	47	51
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	57	69	85	100	91
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	8	10	9	10	11

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 6773 – Numéro de matrice CANSIM 6773	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	15,177	15,413	17,056	17,297	17,521
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques		553	503	428	418
3	Indirect taxes – Impôts indirects	8,514	8,921	9,124	9,899	10,371
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	755	757	847	917	943
5	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	2,918	3,364	3,264	3,614	3,209
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
6	From federal – De l'administration fédérale	6,760	6,916	7,052	6,902	7,548
7	From local – Des administrations locales	–	–	1	–	–
8	Total revenue – Recettes totales	34,680	35,924	37,847	39,057	40,010
	Current expenditure – Dépenses courantes					
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	9,932	10,365	10,973	11,925	12,282
	Transfer payments – Transferts courants:					
10	To persons – Aux particuliers	7,881	8,377	9,232	10,240	11,147
	To business – Aux entreprises:					
11	Subsidies – Subventions	1,146	1,416	1,576	1,681	1,944
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	154	109	79	78	72
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To local – Aux administrations locales	5,754	6,058	6,316	6,442	6,822
14	To hospitals – Aux hôpitaux	4,614	5,123	5,501	5,984	6,315
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	4,327	4,836	5,223	5,628	5,842
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	33,808	36,284	38,900	41,978	44,424
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	872	-360	-1,053	-2,921	-4,414
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	625	655	693	712	738
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	660	715	906	892	1,056
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	837	-420	-1,266	-3,101	-4,732

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 6784 – Numéro de matrice CANSIM 6784	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Indirect taxes – Impôts indirects:					
2	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	4,325	4,666	5,110	5,613	6,182
3	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	124	136	143	136	146
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
4	From federal – De l'administration fédérale	178	209	236	227	229
5	From provinces – Des administrations provinciales	111	141	153	162	156
6	Total revenue – Recettes totales	5,754	6,058	6,316	6,442	6,822
	Current expenditure – Dépenses courantes					
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	10,492	11,210	11,958	12,580	13,535
	Transfer payments – Transferts courants:					
8	To persons – Aux particuliers	2	2	2	2	2
	To business – Aux entreprises:					
9	Subsidies – Subventions	181	203	225	237	243
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
10	To provinces – Aux administrations provinciales	–	–	1	–	–
11	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	1,233	1,337	1,386	1,519	1,584
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	9,817	10,573	11,352	12,272	12,984
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	675	637	606	308	551
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	826	904	984	1,016	1,086
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	1,723	2,129	2,106	1,872	1,817
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-222	-588	-516	-548	-180

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 6774 – Numéro de matrice CANSIM 6774	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	13,869	14,912	18,364	18,484	17,490
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	2,862	3,075	2,729	2,302	2,249
3	Indirect taxes – Impôts indirects	12,576	14,240	14,275	13,536	13,715
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	2,244	2,427	704	688	700
5	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	2,939	3,306	2,598	2,756	2,794
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
6	From federal – De l'administration fédérale	5,254	5,344	5,618	6,277	6,812
7	From local – Des administrations locales	32	26	25	26	29
8	Total revenue – Recettes totales	39,776	43,330	44,313	44,069	43,789
	Current expenditure – Dépenses courantes					
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	12,177	13,509	14,890	15,988	16,941
	Transfer payments – Transferts courants:					
10	To persons – Aux particuliers	6,778	7,950	8,672	10,021	10,868
	To business – Aux entreprises:					
11	Subsidies – Subventions	645	656	766	812	938
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	299	282	345	281	245
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To local – Aux administrations locales	8,136	8,402	9,446	10,940	11,697
14	To hospitals – Aux hôpitaux	6,318	6,482	7,425	7,949	8,047
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	4,829	5,158	5,201	5,544	6,730
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	39,182	42,439	46,745	51,535	55,466
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	594	891	-2,432	-7,466	-11,677
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	707	756	811	842	881
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	919	1,050	1,257	1,429	1,233
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	382	597	-2,878	-8,053	-12,029

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 6785 – Numéro de matrice CANSIM 6785	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Indirect taxes – Impôts indirects:					
2	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	9,849	11,326	12,512	13,555	14,334
3	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	83	98	95	93	101
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
4	From federal – De l'administration fédérale	588	804	740	808	843
5	From provinces – Des administrations provinciales	253	321	350	368	357
6	Total revenue – Recettes totales	8,136	8,402	9,446	10,940	11,697
	Current expenditure – Dépenses courantes					
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	18,909	20,951	23,143	25,764	27,332
	Transfer payments – Transferts courants:					
8	To persons – Aux particuliers	930	1,049	1,483	2,280	2,789
	To business – Aux entreprises:					
9	Subsidies – Subventions	310	348	403	433	443
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
10	To provinces – Aux administrations provinciales	32	26	25	26	29
11	To hospitals – Aux hôpitaux	7	7	7	7	7
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	518	562	632	630	656
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	16,184	17,799	20,045	22,594	24,254
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	2,725	3,152	3,098	3,170	3,078
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	1,176	1,280	1,381	1,428	1,536
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	2,432	2,511	3,171	3,121	2,915
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	1,469	1,921	1,308	1,477	1,699

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 6775 – Numéro de matrice CANSIM 6775	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	975	961	1,156	1,199	1,205
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	282	257	191	151	145
3	Indirect taxes – Impôts indirects	1,651	1,725	1,725	1,713	1,791
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	43	43	44	46	46
5	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	785	897	863	1,092	1,323
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
6	From federal – De l'administration fédérale	1,559	1,606	1,682	1,865	1,899
7	From local – Des administrations locales	32	17	18	11	8
8	Total revenue – Recettes totales	5,327	5,506	5,679	6,077	6,417
	Current expenditure – Dépenses courantes					
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	1,545	1,703	1,787	1,847	1,925
	Transfer payments – Transferts courants:					
10	To persons – Aux particuliers	724	758	800	884	986
	To business – Aux entreprises:					
11	Subsidies – Subventions	390	335	332	348	508
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	21	18	14	11	11
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To local – Aux administrations locales	882	937	957	989	1,027
14	To hospitals – Aux hôpitaux	757	810	880	916	931
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	1,029	1,258	1,250	1,420	1,628
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	5,348	5,819	6,020	6,415	7,016
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	-21	-313	-341	-338	-599
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	123	129	136	138	142
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	156	158	161	157	150
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-54	-342	-366	-357	-607

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 6786 – Numéro de matrice CANSIM 6786	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Indirect taxes – Impôts indirects:	736	788	850	906	956
2	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	9	9	9	10	10
3	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	75	84	80	93	97
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
4	From federal – De l'administration fédérale	36	46	50	53	51
5	From provinces – Des administrations provinciales	882	937	957	989	1,027
6	Total revenue – Recettes totales	1,738	1,864	1,946	2,051	2,141
	Current expenditure – Dépenses courantes					
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	1,424	1,508	1,591	1,670	1,751
	Transfer payments – Transferts courants:					
8	To persons – Aux particuliers	53	57	64	80	98
	To business – Aux entreprises:					
9	Subsidies – Subventions	36	35	37	38	39
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
10	To provinces – Aux administrations provinciales	32	17	18	11	8
11	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	108	117	125	133	139
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	1,653	1,734	1,835	1,932	2,035
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	85	130	111	119	106
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	125	135	144	146	156
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	208	210	207	194	232
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	2	55	48	71	30

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 6776 – Numéro de matrice CANSIM 6776	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	1,003	994	1,180	1,215	1,215
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques					
3	Indirect taxes – Impôts indirects	1,210	1,377	1,361	1,652	1,686
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	60	60	57	58	61
5	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	1,174	1,791	1,777	1,023	1,117
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
6	From federal – De l'administration fédérale	1,085	1,180	1,456	1,585	1,663
7	From local – Des administrations locales	7	7	7	7	8
8	Total revenue – Recettes totales	4,678	5,535	5,970	5,665	5,879
	Current expenditure – Dépenses courantes					
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	1,392	1,605	1,753	1,799	1,808
	Transfer payments – Transferts courants:					
10	To persons – Aux particuliers	847	865	920	975	990
	To business – Aux entreprises:					
11	Subsidies – Subventions	511	539	740	733	969
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	10	12	6	52	2
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To local – Aux administrations locales	561	587	601	612	581
14	To hospitals – Aux hôpitaux	579	655	717	749	754
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	1,129	1,150	1,226	1,239	1,410
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	5,029	5,413	5,963	6,159	6,514
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	-351	122	7	-494	-635
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	137	143	150	151	154
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	255	203	199	241	91
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-469	62	-42	-584	-572

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 6787 – Numéro de matrice CANSIM 6787	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Indirect taxes – Impôts indirects:					
2	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	777	834	885	997	1,050
3	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	10	11	10	12	12
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
4	From federal – De l'administration fédérale	45	63	63	70	72
5	From provinces – Des administrations provinciales	5	6	7	7	7
6	Total revenue – Recettes totales	1,398	1,501	1,566	1,698	1,722
	Current expenditure – Dépenses courantes					
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	1,349	1,379	1,436	1,517	1,562
	Transfer payments – Transferts courants:					
8	To persons – Aux particuliers	–	6	7	17	21
	To business – Aux entreprises:					
9	Subsidies – Subventions	11	12	14	17	17
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
10	To provinces – Aux administrations provinciales	7	7	7	7	8
11	To hospitals – Aux hôpitaux	1	1	1	1	1
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	66	66	57	70	73
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	1,434	1,471	1,522	1,629	1,682
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	-36	30	44	69	40
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	159	171	181	181	188
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	226	281	214	171	173
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-103	-80	11	79	55

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 6777 – Numéro de matrice CANSIM 6777	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	2,852	2,986	3,616	3,798	3,724
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	917	836	784	686	698
3	Indirect taxes – Impôts indirects	1,842	1,857	2,054	2,271	2,276
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	350	388	435	500	563
5	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	4,913	5,047	5,727	5,396	5,432
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
6	From federal – De l'administration fédérale	1,948	1,893	1,917	1,946	2,269
7	From local – Des administrations locales	8	8	21	20	17
8	Total revenue – Recettes totales	12,830	13,015	14,554	14,617	14,979
	Current expenditure – Dépenses courantes					
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	4,074	4,317	4,554	4,674	4,774
	Transfer payments – Transferts courants:					
10	To persons – Aux particuliers	2,404	2,586	2,627	2,849	2,989
	To business – Aux entreprises:					
11	Subsidies – Subventions	1,304	1,214	1,212	1,317	1,733
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	117	111	122	157	141
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To local – Aux administrations locales	2,089	2,193	2,342	2,482	2,669
14	To hospitals – Aux hôpitaux	1,939	2,097	2,125	2,185	2,058
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	1,153	1,480	1,749	1,815	1,836
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	13,080	13,998	14,731	15,479	16,200
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	-250	-983	-177	-862	-1,221
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	350	373	398	411	429
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	678	680	751	658	557
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-578	-1,290	-530	-1,109	-1,349

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 6788 – Numéro de matrice CANSIM 6788	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Indirect taxes – Impôts indirects:	1,896	2,022	2,209	2,514	2,652
2	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	39	41	37	41	44
3	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	382	437	450	512	524
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
4	From federal – De l'administration fédérale	41	52	57	60	58
5	From provinces – Des administrations provinciales	2,089	2,193	2,342	2,482	2,669
6	Total revenue – Recettes totales	4,447	4,745	5,095	5,609	5,947
	Current expenditure – Dépenses courantes					
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	3,346	3,573	3,986	4,013	4,219
	Transfer payments – Transferts courants:					
8	To persons – Aux particuliers	38	37	41	49	59
	To business – Aux entreprises:					
9	Subsidies – Subventions	139	136	151	160	164
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
10	To provinces – Aux administrations provinciales	8	8	21	20	17
11	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	671	670	717	707	737
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	4,202	4,424	4,916	4,949	5,196
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	245	321	179	660	751
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	448	482	515	524	559
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	781	790	918	804	988
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-88	13	-224	380	322

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6778 – Numéro de matrice CANSIM 6778	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	3,456	3,749	4,566	4,719	4,815
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	658	625	583	536	591
3	Indirect taxes – Impôts indirects	4,038	4,517	5,044	5,199	5,768
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	657	790	813	935	1,006
5	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	2,027	2,767	2,928	3,109	3,468
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
6	From federal – De l'administration fédérale	2,157	2,144	2,069	1,979	2,330
7	From local – Des administrations locales	5	5	7	9	9
8	Total revenue – Recettes totales	12,998	14,597	16,010	16,486	17,987
	Current expenditure – Dépenses courantes					
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	4,178	4,599	5,047	5,355	5,599
	Transfer payments – Transferts courants:					
10	To persons – Aux particuliers	2,571	2,740	3,060	3,573	4,044
	To business – Aux entreprises:					
11	Subsidies – Subventions	617	390	365	386	443
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	87	127	146	175	148
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To local – Aux administrations locales	1,664	2,130	2,910	3,436	3,689
14	To hospitals – Aux hôpitaux	1,840	2,048	2,216	2,391	2,458
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	1,225	1,357	1,501	1,696	1,986
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	12,182	13,391	15,245	17,012	18,367
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	816	1,206	765	-526	-380
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	312	331	357	370	388
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	492	811	762	754	577
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	636	726	360	-910	-569

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6789 – Numéro de matrice CANSIM 6789	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Indirect taxes – Impôts indirects:					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	2,142	1,988	1,773	1,539	1,624
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	11	12	13	13	14
3	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:	252	335	322	336	342
	From federal – De l'administration fédérale	76	97	105	111	107
4	From provinces – Des administrations provinciales	1,664	2,130	2,910	3,436	3,689
5	Total revenue – Recettes totales	4,145	4,562	5,123	5,435	5,776
	Current expenditure – Dépenses courantes					
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	3,253	3,513	3,968	4,415	4,815
	Transfer payments – Transferts courants:					
8	To persons – Aux particuliers	3	3	3	3	3
	To business – Aux entreprises:					
9	Subsidies – Subventions	25	22	22	23	24
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
10	To provinces – Aux administrations provinciales	5	5	7	9	9
11	To hospitals – Aux hôpitaux	12	12	12	12	12
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	519	569	600	617	643
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	3,817	4,124	4,612	5,079	5,506
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	328	438	511	356	270
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	334	360	387	400	437
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	503	612	787	915	1,195
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	159	186	111	-159	-488

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5003 – Numéro de matrice CANSIM 5003	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	28	26	32	33	35
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	6	7	6	5	4
3	Indirect taxes – Impôts indirects	22	22	22	21	20
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	2	2	2	2	2
5	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	21	25	17	21	24
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
6	From federal – De l'administration fédérale	199	228	242	296	275
7	From local – Des administrations locales	–	–	–	–	–
8	Total revenue – Recettes totales	278	310	321	378	360
	Current expenditure – Dépenses courantes					
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	198	221	237	266	271
	Transfer payments – Transferts courants:					
10	To persons – Aux particuliers	18	19	24	26	28
	To business – Aux entreprises:					
11	Subsidies – Subventions	4	5	6	6	6
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	4	8	7	6	7
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To local – Aux administrations locales	16	12	17	20	20
14	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	1	1	1	1	1
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	241	266	292	325	333
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	37	44	29	53	27
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	29	33	36	38	41
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	59	55	53	43	65
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	7	22	12	48	3

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5005 – Numéro de matrice CANSIM 5005	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Indirect taxes – Impôts indirects:	7	8	10	11	11
2	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	–	–	–	–	–
3	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	1	2	1	2	2
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
4	From federal – De l'administration fédérale	2	3	3	4	4
5	From provinces – Des administrations provinciales	16	12	17	20	20
6	Total revenue – Recettes totales	26	25	31	37	37
	Current expenditure – Dépenses courantes					
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	19	22	26	25	27
	Transfer payments – Transferts courants:					
8	To persons – Aux particuliers	–	–	–	–	–
	To business – Aux entreprises:					
9	Subsidies – Subventions	1	1	1	1	1
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
10	To provinces – Aux administrations provinciales	–	–	–	–	–
11	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	1	1	1	1	1
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	21	24	28	27	29
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	5	1	3	10	8
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	7	8	9	9	11
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	12	13	12	13	19
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	–	-4	–	6	–

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 7. Provincial Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 7. Recettes et dépenses des administrations provinciales
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5004 – Numéro de matrice CANSIM 5004	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes – Impôts directs:					
1	From persons – Des particuliers	59	63	75	78	77
2	From corporate and government business enterprises – Des sociétés et des entreprises publiques	13	16	28	27	27
3	Indirect taxes – Impôts indirects	32	36	40	46	47
4	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	2	2	2	2	2
5	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	26	34	29	32	33
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
6	From federal – De l'administration fédérale	703	793	819	1,038	880
7	From local – Des administrations locales	3	4	3	4	4
8	Total revenue – Recettes totales	838	948	996	1,227	1,070
	Current expenditure – Dépenses courantes					
9	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	557	611	648	687	704
	Transfer payments – Transferts courants:					
10	To persons – Aux particuliers	64	66	70	81	83
	To business – Aux entreprises:					
11	Subsidies – Subventions	70	78	79	86	92
12	Capital assistance – Subventions d'équipement	8	17	15	14	14
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
13	To local – Aux administrations locales	48	63	73	78	76
14	To hospitals – Aux hôpitaux	61	75	82	89	94
15	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	3	5	5	5	4
16	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	811	915	972	1,040	1,067
17	Saving (8-16) – Épargne (8-16)	27	33	24	187	3
18	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	46	51	57	63	69
19	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	78	96	119	122	127
20	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-5	-12	-38	128	-55

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 8. Local Government Revenue and Expenditure
TABLEAU 8. Recettes et dépenses des administrations locales
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5006 – Numéro de matrice CANSIM 5006	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Indirect taxes – Impôts indirects:					
2	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	18	19	21	24	25
3	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	2	2	2	3	3
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
4	From federal – De l'administration fédérale	5	6	7	7	7
5	From provinces – Des administrations provinciales	48	63	73	78	76
6	Total revenue – Recettes totales	73	90	103	112	111
	Current expenditure – Dépenses courantes					
7	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	119	71	78	78	80
	Transfer payments – Transferts courants:					
8	To persons – Aux particuliers	1	1	1	1	2
	To business – Aux entreprises:					
9	Subsidies – Subventions	–	–	–	–	–
	To other levels of government – À d'autres niveaux d'administration publique:					
10	To provinces – Aux administrations provinciales	3	4	3	4	4
11	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
12	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	2	3	3	5	5
13	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	125	79	85	88	91
14	Saving (6-13) – Épargne (6-13)	-52	11	18	24	20
15	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	8	9	11	12	13
16	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	24	15	26	18	21
17	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-68	5	3	18	12

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6674 – Numéro de matrice CANSIM 6674	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	129	145	160	176	192
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	120	128	137	143	146
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
3	From provinces – Des administrations provinciales	17,683	18,924	20,705	22,121	22,561
4	From local – Des administrations locales	20	20	20	20	20
5	Total revenue – Recettes totales	17,952	19,217	21,022	22,460	22,919
	Current expenditure – Dépenses courantes					
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	17,037	18,485	20,418	21,467	22,289
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	158	160	159	163	164
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	17,195	18,645	20,577	21,630	22,453
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	757	572	445	830	466
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	900	995	1,068	1,038	1,120
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	1,411	1,601	1,622	1,736	1,785
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	246	-34	-109	132	-199

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada and Quebec Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec
CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6675 – Numéro de matrice CANSIM 6675	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers:					
1	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	6,023	6,694	7,782	8,396	9,025
2	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	1,913	2,108	2,336	2,451	2,601
	Investment income – Revenus de placements:					
3	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	3,885	4,163	4,387	4,475	4,497
4	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	1,169	1,205	1,215	1,159	995
	Total revenue – Recettes totales:					
5	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	9,908	10,857	12,169	12,871	13,522
6	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	3,082	3,313	3,551	3,610	3,596
	Current expenditure – Dépenses courantes					
	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services:					
7	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	130	153	150	145	164
8	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	46	46	57	55	48
	Transfer payments – Transferts courants:					
	To persons – Aux particuliers:					
9	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	8,095	9,137	10,199	11,298	12,886
10	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	2,619	2,890	3,169	3,509	3,892
	To non-residents – Aux non-résidents:					
11	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	60	71	82	91	104
	Total current expenditure – Total des dépenses courantes:					
12	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	8,285	9,361	10,431	11,534	13,154
13	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	2,665	2,936	3,226	3,564	3,940
	Saving = Net lending – Épargne = Prêt net					
14	Canada Pension Plan (5-12) – Régime de pensions du Canada (5-12)	1,623	1,496	1,738	1,337	368
15	Quebec Pension Plan (6-13) – Régime de rentes du Québec (6-13)	417	377	325	46	-344

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 6791 – Numéro de matrice CANSIM 6791	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	1	1	1	1	1
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	2	2	2	2	2
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
3	From provinces – Des administrations provinciales	413	434	479	489	495
4	From local – Des administrations locales	–	–	–	–	–
5	Total revenue – Recettes totales	416	437	482	492	498
	Current expenditure – Dépenses courantes					
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	389	428	447	465	475
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	–	–	–	–	–
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	389	428	447	465	475
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	27	9	35	27	23
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	21	22	23	21	22
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	3	4	7	6	8
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	45	27	51	42	37

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 6802 – Numéro de matrice CANSIM 6802	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers	117	128	148	160	164
2	Investment income – Revenus de placements	88	94	100	102	102
3	Total revenue – Recettes totales	205	222	248	262	266
	Current expenditure – Dépenses courantes					
4	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	1	2	2	2	2
	Transfer payments – Transferts courants:					
5	To persons – Aux particuliers	162	185	206	231	266
6	To non-residents – Aux non-résidents
7	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	163	187	208	233	268
8	Saving = Net lending (3-7) – Épargne = Prêt net (3-7)	42	35	40	29	-2

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 6792 – Numéro de matrice CANSIM 6792	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue - Recettes					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	1	1	1	1	1
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	–	–	–	–	–
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
3	From provinces – Des administrations provinciales	68	64	67	71	74
4	From local – Des administrations locales	–	–	–	–	–
5	Total revenue – Recettes totales	69	65	68	72	75
	Current expenditure – Dépenses courantes					
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	61	68	71	72	75
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	–	–	–	–	–
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	61	68	71	72	75
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	8	-3	-3	–	–
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	3	4	4	4	4
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	1	3	1	2	2
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	10	-2	–	2	2

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 6803 – Numéro de matrice CANSIM 6803	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers	27	30	36	39	43
2	Investment income – Revenus de placements	19	20	21	22	22
3	Total revenue – Recettes totales	46	50	57	61	65
	Current expenditure – Dépenses courantes					
4	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	–	1	1	1	1
	Transfer payments – Transferts courants:					
5	To persons – Aux particuliers	44	50	56	62	72
6	To non-residents – Aux non-résidents
7	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	44	51	57	63	73
8	Saving = Net lending (3-7) – Épargne = Prêt net (3-7)	2	-1	–	-2	-8

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 6793 – Numéro de matrice CANSIM 6793	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	11	12	13	14	15
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	4	5	5	5	5
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
3	From provinces – Des administrations provinciales	606	646	690	743	763
4	From local – Des administrations locales	–	–	–	–	–
5	Total revenue – Recettes totales	621	663	708	762	783
	Current expenditure – Dépenses courantes					
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	604	676	726	778	789
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	4	4	4	4	4
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	608	680	730	782	793
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	13	-17	-22	-20	-10
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	27	31	33	32	36
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	38	44	43	27	28
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	2	-30	-32	-15	-2

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 6804 – Numéro de matrice CANSIM 6804	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers	223	245	284	307	325
2	Investment income – Revenus de placements	164	177	186	187	188
3	Total revenue – Recettes totales	387	422	470	494	513
	Current expenditure – Dépenses courantes					
4	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	2	3	3	3	3
	Transfer payments – Transferts courants:					
5	To persons – Aux particuliers	402	450	497	552	632
6	To non-residents – Aux non-résidents
7	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	404	453	500	555	635
8	Saving = Net lending (3-7) – Épargne = Prêt net (3-7)	-17	-31	-30	-61	-122

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 6794 – Numéro de matrice CANSIM 6794	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue - Recettes					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	1	1	1	1	1
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	3	3	3	3	3
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
3	From provinces – Des administrations provinciales	488	490	523	555	572
4	From local – Des administrations locales	–	–	–	–	–
5	Total revenue – Recettes totales	492	494	527	559	576
	Current expenditure – Dépenses courantes					
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	440	481	555	583	601
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	–	–	–	–	–
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	440	481	555	583	601
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	52	13	-28	-24	-25
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	29	33	36	37	39
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	10	5	8	9	3
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	71	41	–	4	11

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 6805 – Numéro de matrice CANSIM 6805	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers	169	189	220	238	263
2	Investment income – Revenus de placements	120	129	136	137	137
3	Total revenue – Recettes totales	289	318	356	375	400
	Current expenditure – Dépenses courantes					
4	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	2	2	2	2	2
	Transfer payments – Transferts courants:					
5	To persons – Aux particuliers	278	309	340	378	428
6	To non-residents – Aux non-résidents
7	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	280	311	342	380	430
8	Saving = Net lending (3-7) – Épargne = Prêt net (3-7)	9	7	14	-5	-30

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 6795 – Numéro de matrice CANSIM 6795	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	–	–	–	–	–
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	17	18	19	19	20
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
3	From provinces – Des administrations provinciales	4,614	5,123	5,501	5,984	6,315
4	From local – Des administrations locales	–	–	–	–	–
5	Total revenue – Recettes totales	4,631	5,141	5,520	6,003	6,335
	Current expenditure – Dépenses courantes					
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	4,678	4,987	5,231	5,597	5,877
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	107	108	108	110	111
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	4,785	5,095	5,339	5,707	5,988
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	-154	46	181	296	347
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	208	228	243	237	255
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	313	299	296	445	411
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-259	-25	128	88	191

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada and Quebec Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 6806 – Numéro de matrice CANSIM 6806	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers:					
1	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	13	14	17	18	19
2	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	1,913	2,108	2,336	2,451	2,601
	Investment income – Revenus de placements:					
3	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	14	15	16	17	17
4	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	1,169	1,205	1,215	1,159	995
	Total revenue – Recettes totales:					
5	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	27	29	33	35	36
6	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	3,082	3,313	3,551	3,610	3,596
	Current expenditure – Dépenses courantes					
	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services:					
7	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	–	–	–	–	–
8	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	46	46	57	55	48
	Transfer payments – Transferts courants:					
	To persons – Aux particuliers:					
9	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	34	39	42	46	48
10	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	2,619	2,890	3,169	3,509	3,892
	To non-residents – Aux non-résidents:					
11	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada
	Total current expenditure – Total des dépenses courantes:					
12	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	34	39	42	46	48
13	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	2,665	2,936	3,226	3,564	3,940
	Saving = Net lending – Épargne = Prêt net					
14	Canada Pension Plan (5-12) – Régime de pensions du Canada (5-12)	-7	-10	-9	-11	-12
15	Quebec Pension Plan (6-13) – Régime de rentes du Québec (6-13)	417	377	325	46	-344

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 6796 – Numéro de matrice CANSIM 6796	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
Revenue - Recettes						
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	73	83	92	102	112
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	52	57	60	63	65
Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:						
3	From provinces – Des administrations provinciales	6,318	6,482	7,425	7,949	8,047
4	From local – Des administrations locales	7	7	7	7	7
5	Total revenue – Recettes totales	6,450	6,629	7,584	8,121	8,231
Current expenditure – Dépenses courantes						
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	5,973	6,446	7,043	7,471	7,694
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	13	12	12	13	13
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	5,986	6,458	7,055	7,484	7,707
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	464	171	529	637	524
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	310	343	370	356	383
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	556	605	529	540	600
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	218	-91	370	453	307

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 6807 – Numéro de matrice CANSIM 6807	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
Revenue – Recettes						
1	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers	3,298	3,677	4,206	4,482	4,826
2	Investment income – Revenus de placements	1,968	2,089	2,193	2,235	2,250
3	Total revenue – Recettes totales	5,266	5,766	6,399	6,717	7,076
Current expenditure – Dépenses courantes						
4	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	112	129	126	121	139
Transfer payments – Transferts courants:						
5	To persons – Aux particuliers	4,221	4,769	5,335	5,921	6,775
6	To non-residents – Aux non-résidents
7	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	4,333	4,898	5,461	6,042	6,914
8	Saving = Net lending (3-7) – Épargne = Prêt net (3-7)	933	868	938	675	162

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 6797 – Numéro de matrice CANSIM 6797	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	4	5	6	7	8
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	2	2	3	3	3
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
3	From provinces – Des administrations provinciales	757	810	880	916	931
4	From local – Des administrations locales	–	–	–	–	–
5	Total revenue – Recettes totales	763	817	889	926	942
	Current expenditure – Dépenses courantes					
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	698	747	824	830	842
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	32	34	33	34	34
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	730	781	857	864	876
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	33	36	32	62	66
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	36	40	43	42	46
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	48	51	89	120	92
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	21	25	-14	-16	20

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 6808 – Numéro de matrice CANSIM 6808	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers	285	306	355	380	399
2	Investment income – Revenus de placements	228	245	258	263	263
3	Total revenue – Recettes totales	513	551	613	643	662
	Current expenditure – Dépenses courantes					
4	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	2	3	3	3	3
	Transfer payments – Transferts courants:					
5	To persons – Aux particuliers	459	512	570	619	696
6	To non-residents – Aux non-résidents
7	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	461	515	573	622	699
8	Saving = Net lending (3-7) – Épargne = Prêt net (3-7)	52	36	40	21	-37

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 6798 – Numéro de matrice CANSIM 6798	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue - Recettes					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	8	9	10	11	12
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	7	7	8	8	8
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
3	From provinces – Des administrations provinciales	579	655	717	749	754
4	From local – Des administrations locales	1	1	1	1	1
5	Total revenue – Recettes totales	595	672	736	769	775
	Current expenditure – Dépenses courantes					
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	551	612	671	683	700
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	1	1	1	1	1
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	552	613	672	684	701
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	43	59	64	85	74
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	37	44	50	51	57
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	49	138	172	139	114
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	31	-35	-58	-3	17

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 6809 – Numéro de matrice CANSIM 6809	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers	221	234	271	299	313
2	Investment income – Revenus de placements	189	204	215	219	220
3	Total revenue – Recettes totales	410	438	486	518	533
	Current expenditure – Dépenses courantes					
4	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	2	3	3	3	3
	Transfer payments – Transferts courants:					
5	To persons – Aux particuliers	405	455	502	553	621
6	To non-residents – Aux non-résidents
7	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	407	458	505	556	624
8	Saving = Net lending (3-7) – Épargne = Prêt net (3-7)	3	-20	-19	-38	-91

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 6799 – Numéro de matrice CANSIM 6799	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	11	12	13	14	15
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	20	21	23	24	24
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
3	From provinces – Des administrations provinciales	1,939	2,097	2,125	2,185	2,058
4	From local – Des administrations locales	–	–	–	–	–
5	Total revenue – Recettes totales	1,970	2,130	2,161	2,223	2,097
	Current expenditure – Dépenses courantes					
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	1,818	2,038	2,250	2,311	2,418
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	1	1	1	1	1
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	1,819	2,039	2,251	2,312	2,419
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	151	91	-90	-89	-322
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	137	150	158	151	160
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	236	243	239	206	264
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	52	-2	-171	-144	-426

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 6810 – Numéro de matrice CANSIM 6810	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers	743	816	974	1,067	1,140
2	Investment income – Revenus de placements	504	550	585	594	597
3	Total revenue – Recettes totales	1,247	1,366	1,559	1,661	1,737
	Current expenditure – Dépenses courantes					
4	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	4	4	4	4	4
	Transfer payments – Transferts courants:					
5	To persons – Aux particuliers	741	845	946	1,058	1,215
6	To non-residents – Aux non-résidents
7	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	745	849	950	1,062	1,219
8	Saving = Net lending (3-7) – Épargne = Prêt net (3-7)	502	517	609	599	518

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6800 – Numéro de matrice CANSIM 6800	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue - Recettes					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	19	21	23	25	27
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	13	13	14	16	16
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
3	From provinces – Des administrations provinciales	1,840	2,048	2,216	2,391	2,458
4	From local – Des administrations locales	12	12	12	12	12
5	Total revenue – Recettes totales	1,884	2,094	2,265	2,444	2,513
	Current expenditure – Dépenses courantes					
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	1,796	1,944	2,530	2,601	2,740
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	–	–	–	–	–
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	1,796	1,944	2,530	2,601	2,740
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	88	150	-265	-157	-227
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	91	99	107	106	117
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	157	209	238	242	263
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	22	40	-396	-293	-373

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6811 – Numéro de matrice CANSIM 6811	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers	879	1,004	1,209	1,337	1,461
2	Investment income – Revenus de placements	591	639	677	699	701
3	Total revenue – Recettes totales	1,470	1,643	1,886	2,036	2,162
	Current expenditure – Dépenses courantes					
4	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	5	6	6	6	7
	Transfer payments – Transferts courants:					
5	To persons – Aux particuliers	1,341	1,513	1,694	1,865	2,118
6	To non-residents – Aux non-résidents
7	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	1,346	1,519	1,700	1,871	2,125
8	Saving = Net lending (3-7) – Épargne = Prêt net (3-7)	124	124	186	165	37

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5007 – Numéro de matrice CANSIM 5007	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	-	-	-	-	-
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	-	-	-	-	-
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
3	From provinces – Des administrations provinciales	-	-	-	-	-
4	From local – Des administrations locales	-	-	-	-	-
5	Total revenue – Recettes totales	-	-	-	-	-
	Current expenditure – Dépenses courantes					
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	-	-	-	-	-
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	-	-	-	-	-
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	-	-	-	-	-
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	-	-	-	-	-
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	-	-	-	-	-
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	-	-	-	-	-
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5009 – Numéro de matrice CANSIM 5009	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers	11	12	14	16	17
2	Investment income – Revenus de placements	-	1	-	-	-
3	Total revenue – Recettes totales	11	13	14	16	17
	Current expenditure – Dépenses courantes					
4	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	-	-	-	-	-
	Transfer payments – Transferts courants:					
5	To persons – Aux particuliers	4	5	6	7	7
6	To non-residents – Aux non-résidents
7	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	4	5	6	7	7
8	Saving = Net lending (3-7) – Épargne = Prêt net (3-7)	7	8	8	9	10

TABLE 9. Hospital Revenue and Expenditure
TABLEAU 9. Recettes et dépenses des hôpitaux
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5008 – Numéro de matrice CANSIM 5008	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue - Recettes					
1	Other current transfers from persons – Autres transferts courants en provenance des particuliers	–	–	–	–	–
2	Investment income ¹ – Revenus de placements ¹	–	–	–	–	–
	Transfer payments from other levels of government – Transferts courants en provenance d'autres niveaux d'administration publique:					
3	From provinces – Des administrations provinciales	61	75	82	89	94
4	From local – Des administrations locales	–	–	–	–	–
5	Total revenue – Recettes totales	61	75	82	89	94
	Current expenditure – Dépenses courantes					
6	Current expenditure on goods and services ² – Dépenses courantes en biens et services ²	29	58	70	76	78
7	Interest on the public debt ¹ – Service de la dette publique ¹	–	–	–	–	–
8	Total current expenditure ² – Total des dépenses courantes ²	29	58	70	76	78
9	Saving (5-8) – Épargne (5-8)	32	17	12	13	16
10	Add: Capital consumption allowances – Plus: Provisions pour consommation de capital	1	1	1	1	1
11	Deduct: Investment in fixed capital – Moins: Investissement en capital fixe	–	–	–	–	–
12	Equals: Net lending – Égale: Prêt net	33	18	13	14	17

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5010 – Numéro de matrice CANSIM 5010	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers	22	24	29	31	33
2	Investment income – Revenus de placements	–	–	–	–	–
3	Total revenue – Recettes totales	22	24	29	31	33
	Current expenditure – Dépenses courantes					
4	Current expenditure on goods and services – Dépenses courantes en biens et services	–	–	–	–	–
	Transfer payments – Transferts courants:					
5	To persons – Aux particuliers	4	5	5	6	8
6	To non-residents – Aux non-résidents
7	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	4	5	5	6	8
8	Saving = Net lending (3-7) – Épargne = Prêt net (3-7)	18	19	24	25	25

TABLE 10. Canada Pension Plan Revenue and Expenditure
TABLEAU 10. Recettes et dépenses du Régime de pensions du Canada
OUTSIDE CANADA – EXTÉRIEUR DU CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6813 – Numéro de matrice CANSIM 6813	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Revenue – Recettes					
1	Direct taxes, persons – Impôts directs, particuliers	15	15	19	22	22
2	Total revenue – Recettes totales	15	15	19	22	22
	Current expenditure – Dépenses courantes					
	Transfer payments – Transferts courants:					
3	To non-residents – Aux non-résidents	60	71	82	91	104
4	Total current expenditure – Total des dépenses courantes	60	71	82	91	104
5	Saving = Net lending (2-4) – Épargne = Prêt net (2-4)	-45	-56	-63	-69	-82

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6676 – Numéro de matrice CANSIM 6676	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	46,160	50,642	58,057	58,441	59,097
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	1,948	2,045	2,199	2,832	3,038
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	11,637	10,315	13,027	15,064	18,221
5	Total Federal – Total, administration fédérale	59,745	63,002	73,283	76,337	80,356
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Income taxes – Impôts sur le revenu	32,728	34,001	42,131	43,037	41,830
7	Succession duties – Droits successoraux	7	2	3	2	5
8	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	2,321	2,311	1,821	1,998	2,064
9	Employer contributions to workers' compensation – Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	4,441	4,872	4,640	4,409	4,750
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations – Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial – Total, administrations provinciales	39,497	41,186	48,595	49,446	48,649
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	6,023	6,694	7,782	8,396	9,025
13	Employer and employee contributions to Quebec Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de rentes du Québec	1,913	2,108	2,336	2,451	2,601
14	Total	107,178	112,990	131,996	136,630	140,631

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6678 – Numéro de matrice CANSIM 6678	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Banks and insurance companies – Banques et sociétés d'assurances
2	Customs import duties – Droits de douane à l'importation	4,644	4,494	4,237	3,742	4,165
3	Excise duties – Droits d'accise	1,462	1,954	2,086	2,064	2,106
4	Excise taxes – Taxes d'accise	18,837	21,232	19,230	23,848	24,374
5	(of which: Goods and Services Tax – dont: taxe sur les produits et services)	17,815	18,250
6	Oil export charge – Frais d'exportation du pétrole
7	Petroleum compensation fund levy – Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
8	Canadian Ownership charge – Prélèvement de participation canadienne
9	Air transportation tax – Taxe sur le transport aérien	492	493	528	471	502
10	Miscellaneous – Divers	438	530	466	480	305
11	Total Federal – Total, administration fédérale	25,873	28,703	26,547	30,605	31,452
	Provincial – Administrations provinciales:					
12	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	220	242	242	230	213
13	Corporation tax (not on profits) – Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	1,493	1,889	1,946	2,094	2,397
14	Gasoline tax – Taxe sur l'essence	4,157	4,486	4,750	4,882	5,586
15	Motor vehicle licences and permits ² – Véhicules automobiles, licences et permis ²	655	695	707	709	708
16	Other licences, fees and permits – Autres licences, droits et permis	369	369	417	438	466
17	Miscellaneous taxes on natural resources – Taxes diverses sur les ressources naturelles	825	746	806	718	652
18	Real property tax – Impôts fonciers	1,115	1,161	1,543	1,735	1,875
19	Retail sales tax (including liquor and tobacco) – Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	18,638	20,498	20,834	21,703	21,730
20	Profits of liquor commissions – Bénéfices des régies des alcools	2,266	2,372	2,388	2,354	2,376
21	Miscellaneous – Divers	2,962	3,287	3,211	2,792	3,028
22	Total Provincial – Total, administrations provinciales	32,700	35,745	36,844	37,655	39,031
	Local – Administrations locales:					
23	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	32	34	32	31	32
24	Licences, fees and permits – Licences, droits et permis	310	358	308	385	430
25	Real and personal property tax – Impôts fonciers et mobiliers	17,373	18,940	20,538	22,193	23,578
26	Retail sales tax – Taxes sur les ventes au détail	34	41	41	45	50
27	Miscellaneous – Divers	2,708	3,047	3,290	3,418	3,708
28	Total Local – Total, administrations locales	20,457	22,420	24,209	26,072	27,798
29	Total	79,030	86,868	87,600	94,332	98,281

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 5027 – Numéro de matrice CANSIM 5027	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	556	617	722	738	742
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	40	42	46	60	66
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	174	152	191	222	257
5	Total Federal – Total, administration fédérale	770	811	959	1,020	1,065
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Income taxes – Impôts sur le revenu	388	404	498	514	506
7	Succession duties – Droits successoraux	–	–	–	–	–
8	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	–	–	–	–	–
9	Employer contributions to workers' compensation – Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	48	51	62	69	74
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations – Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial – Total, administrations provinciales	436	455	560	583	580
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	117	128	148	160	164
13	Total	1,323	1,394	1,667	1,763	1,809

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 5038 – Numéro de matrice CANSIM 5038	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Customs import duties – Droits de douane à l'importation	7	7	6	5	5
2	Excise duties – Droits d'accise	18	18	19	24	25
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes ¹ – Taxes d'accise et divers impôts indirects ¹	44	43	49	287	283
4	(of which: Goods and Services Tax – dont: taxe sur les produits et services)	269	265
5	Oil export charge – Frais d'exportation du pétrole
6	Petroleum compensation fund levy – Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
7	Canadian Ownership charge – Prélèvement de participation canadienne
8	Air transportation tax – Taxe sur le transport aérien	8	7	6	5	5
9	Total Federal – Total, administration fédérale	77	75	80	321	318
	Provincial – Administrations provinciales:					
10	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	–	–	–	–	–
11	Corporation tax (not on profits) – Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	3	4	5	6	6
12	Gasoline tax – Taxe sur l'essence	73	78	81	105	106
13	Motor vehicle licences and permits ² – Véhicules automobiles, licences et permis ²	13	13	15	16	17
14	Other licences, fees and permits – Autres licences, droits et permis	3	3	6	4	4
15	Miscellaneous taxes on natural resources – Taxes diverses sur les ressources naturelles	4	9	16	4	3
16	Real property tax – Impôts fonciers	–	–	–	–	–
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco) – Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	518	583	601	610	603
18	Profits of liquor commissions – Bénéfices des régies des alcools	39	39	41	39	40
19	Miscellaneous – Divers	62	53	67	96	111
20	Total Provincial – Total, administrations provinciales	715	782	832	880	890
	Local – Administrations locales:					
21	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	1	1	1	1	1
22	Licences, fees and permits – Licences, droits et permis	2	3	2	3	3
23	Real and personal property tax – Impôts fonciers et mobiliers	118	122	132	143	150
24	Retail sales tax – Taxes sur les ventes au détail	–	–	–	–	–
25	Miscellaneous – Divers	27	29	32	34	37
26	Total Local – Total, administrations locales	148	155	167	181	191
27	Total	940	1,012	1,079	1,382	1,399

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 5028 – Numéro de matrice CANSIM 5028	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	138	155	176	178	180
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	17	17	18	20	19
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	41	36	46	53	66
5	Total Federal – Total, administration fédérale	196	208	240	251	265
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Income taxes – Impôts sur le revenu	96	98	116	120	122
7	Succession duties – Droits successoraux	–	–	–	–	–
8	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	–	–	–	–	–
9	Employer contributions to workers' compensation – Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	5	7	8	9	9
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations – Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial – Total, administrations provinciales	101	105	124	129	131
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	27	30	36	39	43
13	Total	324	343	400	419	439

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 5039 – Numéro de matrice CANSIM 5039	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Customs import duties – Droits de douane à l'importation	1	1	1	–	–
2	Excise duties – Droits d'accise	–	–	–	–	–
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes ¹ – Taxes d'accise et divers impôts indirects ¹	11	11	8	66	65
4	(of which: Goods and Services Tax – dont: taxe sur les produits et services)	64	64
5	Oil export charge – Frais d'exportation du pétrole
6	Petroleum compensation fund levy – Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
7	Canadian Ownership charge – Prélèvement de participation canadienne
8	Air transportation tax – Taxe sur le transport aérien	1	1	1	–	–
9	Total Federal – Total, administration fédérale	13	13	10	66	65
	Provincial – Administrations provinciales:					
10	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	1	1	1	1	1
11	Corporation tax (not on profits) – Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	–	1	1	2	2
12	Gasoline tax – Taxe sur l'essence	17	17	21	24	24
13	Motor vehicle licences and permits ² – Véhicules automobiles, licences et permis ²	2	2	2	2	2
14	Other licences, fees and permits – Autres licences, droits et permis	2	2	2	3	3
15	Miscellaneous taxes on natural resources – Taxes diverses sur les ressources naturelles	–	–	–	–	–
16	Real property tax – Impôts fonciers	23	26	28	32	36
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco) – Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	101	107	114	117	117
18	Profits of liquor commissions – Bénéfices des régies des alcools	9	10	9	9	10
19	Miscellaneous – Divers	2	3	4	6	10
20	Total Provincial – Total, administrations provinciales	157	169	182	196	205
	Local – Administrations locales:					
21	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	–	–	–	–	–
22	Licences, fees and permits – Licences, droits et permis	–	–	–	–	–
23	Real and personal property tax – Impôts fonciers et mobiliers	15	17	17	19	20
24	Retail sales tax – Taxe sur les ventes au détail	–	–	–	–	–
25	Miscellaneous – Divers	–	–	–	–	–
26	Total Local – Total, administrations locales	15	17	17	19	20
27	Total	185	199	209	281	290

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 5029 – Numéro de matrice CANSIM 5029	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	1,214	1,297	1,526	1,552	1,571
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	153	154	167	213	224
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	335	295	372	425	514
5	Total Federal – Total, administration fédérale	1,702	1,746	2,065	2,190	2,309
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Income taxes – Impôts sur le revenu	779	782	994	1,014	971
7	Succession duties – Droits successoraux	–	–	–	–	–
8	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	–	1	1	1	1
9	Employer contributions to workers' compensation – Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	64	65	75	80	85
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations – Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial – Total, administrations provinciales	843	848	1,070	1,095	1,057
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	223	245	284	307	325
13	Total	2,768	2,839	3,419	3,592	3,691

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 5040 – Numéro de matrice CANSIM 5040	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Customs import duties – Droits de douane à l'importation	101	84	81	112	138
2	Excise duties – Droits d'accise	18	21	22	29	30
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes ¹ – Taxes d'accise et divers impôts indirects ¹	449	483	526	795	741
4	(of which: Goods and Services Tax – dont: taxe sur les produits et services)	486	500
5	Oil export charge – Frais d'exportation du pétrole
6	Petroleum compensation fund levy – Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
7	Canadian Ownership charge – Prélèvement de participation canadienne
8	Air transportation tax – Taxe sur le transport aérien	18	17	18	16	16
9	Total Federal – Total, administration fédérale	586	605	647	952	925
	Provincial – Administrations provinciales:					
10	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	3	4	4	4	4
11	Corporation tax (not on profits) – Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	7	8	17	19	19
12	Gasoline tax – Taxe sur l'essence	118	124	134	147	153
13	Motor vehicle licences and permits ² – Véhicules automobiles, licences et permis ²	18	20	21	22	22
14	Other licences, fees and permits – Autres licences, droits et permis	13	14	16	16	17
15	Miscellaneous taxes on natural resources – Taxes diverses sur les ressources naturelles	2	2	2	2	3
16	Real property tax – Impôts fonciers	–	–	–	–	–
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco) – Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	660	710	749	747	753
18	Profits of liquor commissions – Bénéfices des régies des alcools	110	115	111	114	115
19	Miscellaneous – Divers	19	23	31	32	36
20	Total Provincial – Total, administrations provinciales	950	1,020	1,085	1,103	1,122
	Local – Administrations locales:					
21	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	–	–	–	–	–
22	Licences, fees and permits – Licences, droits et permis	4	4	4	4	5
23	Real and personal property tax – Impôts fonciers et mobiliers	348	379	412	434	456
24	Retail sales tax – Taxes sur les ventes au détail	–	–	–	–	–
25	Miscellaneous – Divers	60	68	73	84	92
26	Total Local – Total, administrations locales	412	451	489	522	553
27	Total	1,948	2,076	2,221	2,577	2,600

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 5030 – Numéro de matrice CANSIM 5030	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	865	939	1,104	1,114	1,139
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	63	65	70	88	96
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	254	226	285	337	413
5	Total Federal – Total, administration fédérale	1,182	1,230	1,459	1,539	1,648
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Income taxes – Impôts sur le revenu	596	611	730	749	731
7	Succession duties – Droits successoraux	–	–	–	–	–
8	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	43	–	–	–	–
9	Employer contributions to workers' compensation – Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	59	63	66	67	68
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations – Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial – Total, administrations provinciales	698	674	796	816	799
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	169	189	220	238	263
13	Total	2,049	2,093	2,475	2,593	2,710

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 5041 – Numéro de matrice CANSIM 5041	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Customs import duties – Droits de douane à l'importation	28	33	34	27	28
2	Excise duties – Droits d'accise	29	26	25	33	34
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes ¹ – Taxes d'accise et divers impôts indirects ¹	400	441	462	620	690
4	(of which: Goods and Services Tax – dont: taxe sur les produits et services)	372	373
5	Oil export charge – Frais d'exportation du pétrole
6	Petroleum compensation fund levy – Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
7	Canadian Ownership charge – Prélèvement de participation canadienne
8	Air transportation tax – Taxe sur le transport aérien	5	4	3	3	3
9	Total Federal – Total, administration fédérale	462	504	524	683	755
	Provincial – Administrations provinciales:					
10	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	3	2	2	2	3
11	Corporation tax (not on profits) – Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	7	8	9	10	10
12	Gasoline tax – Taxe sur l'essence	115	132	134	160	169
13	Motor vehicle licences and permits ² – Véhicules automobiles, licences et permis ²	16	20	21	23	24
14	Other licences, fees and permits – Autres licences, droits et permis	10	11	11	11	11
15	Miscellaneous taxes on natural resources – Taxes diverses sur les ressources naturelles	1	2	2	2	2
16	Real property tax – Impôts fonciers	124	148	163	177	183
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco) – Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	621	657	655	653	637
18	Profits of liquor commissions – Bénéfices des régies des alcools	77	79	82	77	74
19	Miscellaneous – Divers	19	20	21	24	27
20	Total Provincial – Total, administrations provinciales	993	1,079	1,100	1,139	1,140
	Local – Administrations locales:					
21	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	–	–	–	–	–
22	Licences, fees and permits – Licences, droits et permis	2	2	2	2	2
23	Real and personal property tax – Impôts fonciers et mobiliers	130	144	164	189	198
24	Retail sales tax – Taxe sur les ventes au détail	–	–	–	–	–
25	Miscellaneous – Divers	–	–	–	–	–
26	Total Local – Total, administrations locales	132	146	166	191	200
27	Total	1,587	1,729	1,790	2,013	2,095

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
QUEBEC - QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 5031 - Numéro de matrice CANSIM 5031	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal - Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ - Impôts sur le revenu ¹	8,477	9,199	10,816	11,060	11,156
2	Succession duties and estate taxes - Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions - Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	359	379	408	523	560
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance - Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	2,814	2,450	3,073	3,515	4,300
5	Total Federal - Total, administration fédérale	11,650	12,028	14,297	15,098	16,016
	Provincial - Administrations provinciales:					
6	Income taxes - Impôts sur le revenu	12,552	12,819	14,544	14,858	14,829
7	Succession duties - Droits successoraux	3	-	-1	-	-
8	Employer and employee contributions to public service pensions - Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	1,310	1,252	1,290	1,427	1,467
9	Employer contributions to workers' compensation - Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	1,312	1,342	1,223	1,012	1,225
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations - Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial - Total, administrations provinciales	15,177	15,413	17,056	17,297	17,521
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan - Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	13	14	17	18	19
13	Employer and employee contributions to Quebec Pension Plan - Cotisations des employeurs et des salariés au régime de rentes du Québec	1,913	2,108	2,336	2,451	2,601
14	Total	28,753	29,563	33,706	34,864	36,157

See footnote(s) at end of statistical tables - Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
QUEBEC - QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 5042 - Numéro de matrice CANSIM 5042	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal - Administration fédérale:					
1	Customs import duties - Droits de douane à l'importation	1,156	1,129	1,085	881	950
2	Excise duties - Droits d'accise	529	799	836	781	785
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes ¹ - Taxes d'accise et divers impôts indirects ¹	5,291	5,606	5,326	6,147	6,125
4	(of which: Goods and Services Tax - dont: taxe sur les produits et services)	4,010	4,048
5	Oil export charge - Frais d'exportation du pétrole
6	Petroleum compensation fund levy - Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
7	Canadian Ownership charge - Prélèvement de participation canadienne
8	Air transportation tax - Taxe sur le transport aérien	72	72	74	67	71
9	Total Federal - Total, administration fédérale	7,048	7,606	7,321	7,876	7,931
	Provincial - Administrations provinciales:					
10	Amusement tax - Taxe sur les divertissements	42	43	44	41	30
11	Corporation tax (not on profits) - Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	753	962	964	1,095	1,217
12	Gasoline tax - Taxe sur l'essence	1,221	1,241	1,273	963	1,243
13	Motor vehicle licences and permits ² - Véhicules automobiles, licences et permis ²	225	210	234	236	230
14	Other licences, fees and permits - Autres licences, droits et permis	116	138	174	209	240
15	Miscellaneous taxes on natural resources - Taxes diverses sur les ressources naturelles	25	17	9	14	12
16	Real property tax - Impôts fonciers	-	-	-	-	-
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco) - Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	5,066	5,244	5,254	6,724	6,876
18	Profits of liquor commissions - Bénéfices des régies des alcools	379	374	389	352	346
19	Miscellaneous - Divers	687	692	783	265	177
20	Total Provincial - Total, administrations provinciales	8,514	8,921	9,124	9,899	10,371
	Local - Administrations locales:					
21	Amusement tax - Taxe sur les divertissements	28	30	28	27	28
22	Licences, fees and permits - Licences, droits et permis	34	37	37	37	42
23	Real and personal property tax - Impôts fonciers et mobiliers	3,660	3,930	4,337	4,827	5,328
24	Retail sales tax - Taxe sur les ventes au détail	-	-	-	-	-
25	Miscellaneous - Divers	603	669	708	722	784
26	Total Local - Total, administrations locales	4,325	4,666	5,110	5,613	6,182
27	Total	19,887	21,193	21,555	23,388	24,484

See footnote(s) at end of statistical tables - Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 5032 – Numéro de matrice CANSIM 5032	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	21,848	24,018	26,504	26,288	26,480
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	767	813	868	1,129	1,220
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	4,867	4,350	5,421	6,153	7,515
5	Total Federal – Total, administration fédérale	27,482	29,181	32,793	33,570	35,215
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Income taxes – Impôts sur le revenu	11,204	11,950	16,150	16,383	15,342
7	Succession duties – Droits successoraux	4	2	4	2	5
8	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	532	570	13	16	17
9	Employer contributions to workers' compensation – Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	2,129	2,390	2,197	2,083	2,126
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations – Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial – Total, administrations provinciales	13,869	14,912	18,364	18,484	17,490
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	3,298	3,677	4,206	4,482	4,826
13	Total	44,649	47,770	55,363	56,536	57,531

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 5043 – Numéro de matrice CANSIM 5043	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Customs import duties – Droits de douane à l'importation	2,419	2,321	2,131	1,909	2,143
2	Excise duties – Droits d'accise	699	920	998	968	994
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes ¹ – Taxes d'accise et divers impôts indirects ¹	9,617	11,167	9,589	9,599	9,709
4	(of which: Goods and Services Tax – dont: taxe sur les produits et services)	7,232	7,352
5	Oil export charge – Frais d'exportation du pétrole
6	Petroleum compensation fund levy – Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
7	Canadian Ownership charge – Prélèvement de participation canadienne
8	Air transportation tax – Taxe sur le transport aérien	203	204	219	201	217
9	Total Federal – Total, administration fédérale	12,938	14,612	12,937	12,677	13,063
	Provincial – Administrations provinciales:					
10	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	143	156	157	151	144
11	Corporation tax (not on profits) – Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	568	728	754	689	685
12	Gasoline tax – Taxe sur l'essence	1,494	1,668	1,765	1,947	2,303
13	Motor vehicle licences and permits ² – Véhicules automobiles, licences et permis ²	178	191	187	174	178
14	Other licences, fees and permits – Autres licences, droits et permis	59	74	85	82	81
15	Miscellaneous taxes on natural resources – Taxes diverses sur les ressources naturelles	29	31	31	34	37
16	Real property tax – Impôts fonciers	6	6	110	113	120
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco) – Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	8,113	9,252	9,221	8,552	8,336
18	Profits of liquor commissions – Bénéfices des régies des alcools	639	680	647	631	625
19	Miscellaneous – Divers	1,347	1,454	1,318	1,163	1,206
20	Total Provincial – Total, administrations provinciales	12,576	14,240	14,275	13,536	13,715
	Local – Administrations locales:					
21	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	–	–	–	–	–
22	Licences, fees and permits – Licences, droits et permis	158	183	132	200	224
23	Real and personal property tax – Impôts fonciers et mobiliers	8,056	9,258	10,301	11,176	11,747
24	Retail sales tax – Taxe sur les ventes au détail	–	–	–	–	–
25	Miscellaneous – Divers	1,635	1,885	2,079	2,179	2,363
26	Total Local – Total, administrations locales	9,849	11,326	12,512	13,555	14,334
27	Total	35,363	40,178	39,724	39,768	41,112

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 5033 – Numéro de matrice CANSIM 5033	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	1,487	1,605	1,864	1,846	1,904
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	84	89	94	126	131
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	429	370	468	529	631
5	Total Federal – Total, administration fédérale	2,000	2,064	2,426	2,501	2,666
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Income taxes – Impôts sur le revenu	868	854	1,046	1,049	1,044
7	Succession duties – Droits successoraux	–	–	–	–	–
8	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	–	–	–	–	–
9	Employer contributions to workers' compensation – Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	107	107	110	150	161
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations – Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial – Total, administrations provinciales	975	961	1,156	1,199	1,205
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	285	306	355	380	399
13	Total	3,260	3,331	3,937	4,080	4,270

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 5044 – Numéro de matrice CANSIM 5044	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Customs import duties – Droits de douane à l'importation	90	90	91	71	75
2	Excise duties – Droits d'accise	24	23	24	30	31
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes ¹ – Taxes d'accise et divers impôts indirects ¹	344	388	337	592	560
4	(of which: Goods and Services Tax – dont: taxe sur les produits et services)	561	557
5	Oil export charge – Frais d'exportation du pétrole
6	Petroleum compensation fund levy – Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
7	Canadian Ownership charge – Prélèvement de participation canadienne	20	21
8	Air transportation tax – Taxe sur le transport aérien	23	23	24	20	21
9	Total Federal – Total, administration fédérale	481	524	476	713	687
	Provincial – Administrations provinciales:					
10	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	5	5	5	4	4
11	Corporation tax (not on profits) – Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	60	73	73	76	86
12	Gasoline tax – Taxe sur l'essence	187	189	191	205	210
13	Motor vehicle licences and permits ² – Véhicules automobiles, licences et permis ²	8	9	11	11	11
14	Other licences, fees and permits – Autres licences, droits et permis	22	24	25	24	24
15	Miscellaneous taxes on natural resources – Taxes diverses sur les ressources naturelles	14	13	13	15	14
16	Real property tax – Impôts fonciers	201	211	212	211	217
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco) – Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	738	779	797	770	777
18	Profits of liquor commissions – Bénéfices des régies des alcools	146	142	131	135	138
19	Miscellaneous – Divers	270	280	267	262	310
20	Total Provincial – Total, administrations provinciales	1,651	1,725	1,725	1,713	1,791
	Local – Administrations locales:					
21	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	2	2	2	2	2
22	Licences, fees and permits – Licences, droits et permis	9	9	8	14	15
23	Real and personal property tax – Impôts fonciers et mobiliers	670	716	774	826	868
24	Retail sales tax – Taxes sur les ventes au détail	10	10	11	11	13
25	Miscellaneous – Divers	45	51	55	53	58
26	Total Local – Total, administrations locales	736	788	850	906	956
27	Total	2,868	3,037	3,051	3,332	3,434

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 5034 – Numéro de matrice CANSIM 5034	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	1,262	1,321	1,545	1,586	1,570
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	49	53	57	72	78
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	324	276	352	408	488
5	Total Federal – Total, administration fédérale	1,635	1,650	1,954	2,066	2,136
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Income taxes – Impôts sur le revenu	914	903	1,084	1,115	1,111
7	Succession duties – Droits successoraux	–	–	–	–	–
8	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	19	20	21	23	24
9	Employer contributions to workers' compensation – Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	70	71	75	77	80
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations – Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial – Total, administrations provinciales	1,003	994	1,180	1,215	1,215
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	221	234	271	299	313
13	Total	2,859	2,878	3,405	3,580	3,664

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 5045 – Numéro de matrice CANSIM 5045	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Customs import duties – Droits de douane à l'importation	39	37	35	28	30
2	Excise duties – Droits d'accise	15	11	17	22	22
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes ¹ – Taxes d'accise et divers impôts indirects ¹	247	347	302	645	602
4	(of which: Goods and Services Tax – dont: taxe sur les produits et services)	485	490
5	Oil export charge – Frais d'exportation du pétrole
6	Petroleum compensation fund levy – Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
7	Canadian Ownership charge – Prélèvement de participation canadienne
8	Air transportation tax – Taxe sur le transport aérien	11	11	12	8	7
9	Total Federal – Total, administration fédérale	312	406	366	703	661
	Provincial – Administrations provinciales:					
10	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	1	7	4	2	2
11	Corporation tax (not on profits) – Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	72	100	114	117	122
12	Gasoline tax – Taxe sur l'essence	151	171	180	227	268
13	Motor vehicle licences and permits ² – Véhicules automobiles, licences et permis ²	42	42	39	40	42
14	Other licences, fees and permits – Autres licences, droits et permis	11	10	13	14	15
15	Miscellaneous taxes on natural resources – Taxes diverses sur les ressources naturelles	86	111	118	119	119
16	Real property tax – Impôts fonciers	1	1	1	1	–
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco) – Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	628	635	651	682	620
18	Profits of liquor commissions – Bénéfices des régies des alcools	128	123	111	111	108
19	Miscellaneous – Divers	90	177	130	339	390
20	Total Provincial – Total, administrations provinciales	1,210	1,377	1,361	1,652	1,686
	Local – Administrations locales:					
21	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	1	1	1	1	1
22	Licences, fees and permits – Licences, droits et permis	8	8	8	7	8
23	Real and personal property tax – Impôts fonciers et mobiliers	704	754	800	903	949
24	Retail sales tax – Taxe sur les ventes au détail	24	25	24	28	30
25	Miscellaneous – Divers	40	46	52	58	62
26	Total Local – Total, administrations locales	777	834	885	997	1,050
27	Total	2,299	2,617	2,612	3,352	3,397

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 5035 – Numéro de matrice CANSIM 5035	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	4,462	4,772	5,782	5,912	6,013
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	124	129	139	180	197
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	1,073	948	1,230	1,497	1,734
5	Total Federal – Total, administration fédérale	5,659	5,849	7,151	7,589	7,944
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Income taxes – Impôts sur le revenu	2,166	2,198	2,764	2,903	2,802
7	Succession duties – Droits successoraux	–	–	–	–	–
8	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	417	468	496	531	555
9	Employer contributions to workers' compensation – Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	269	320	356	364	367
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations – Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial – Total, administrations provinciales	2,852	2,986	3,616	3,798	3,724
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	743	816	974	1,067	1,140
13	Total	9,254	9,651	11,741	12,454	12,808

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 5046 – Numéro de matrice CANSIM 5046	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Customs import duties – Droits de douane à l'importation	144	140	138	142	165
2	Excise duties – Droits d'accise	62	59	62	74	78
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes ¹ – Taxes d'accise et divers impôts indirects ¹	1,377	1,571	1,587	2,544	2,659
4	(of which: Goods and Services Tax – dont: taxe sur les produits et services)	1,736	1,797
5	Oil export charge – Frais d'exportation du pétrole
6	Petroleum compensation fund levy – Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
7	Canadian Ownership charge – Prélèvement de participation canadienne
8	Air transportation tax – Taxe sur le transport aérien	68	67	75	66	68
9	Total Federal – Total, administration fédérale	1,651	1,837	1,862	2,826	2,970
	Provincial – Administrations provinciales:					
10	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	10	9	11	10	10
11	Corporation tax (not on profits) – Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	–	–	–	67	39
12	Gasoline tax – Taxe sur l'essence	275	306	357	483	512
13	Motor vehicle licences and permits ² – Véhicules automobiles, licences et permis ²	76	78	83	85	76
14	Other licences, fees and permits – Autres licences, droits et permis	26	21	22	27	31
15	Miscellaneous taxes on natural resources – Taxes diverses sur les ressources naturelles	576	498	550	474	422
16	Real property tax – Impôts fonciers	157	165	174	185	198
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco) – Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	214	251	292	344	357
18	Profits of liquor commissions – Bénéfices des régies des alcools	382	384	405	410	400
19	Miscellaneous – Divers	126	145	160	186	231
20	Total Provincial – Total, administrations provinciales	1,842	1,857	2,054	2,271	2,276
	Local – Administrations locales:					
21	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	–	–	–	–	–
22	Licences, fees and permits – Licences, droits et permis	33	38	41	40	45
23	Real and personal property tax – Impôts fonciers et mobiliers	1,632	1,717	1,911	2,216	2,328
24	Retail sales tax – Taxes sur les ventes au détail	–	–	–	–	–
25	Miscellaneous – Divers	231	267	257	258	279
26	Total Local – Total, administrations locales	1,896	2,022	2,209	2,514	2,652
27	Total	5,389	5,716	6,125	7,611	7,898

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6953 – Numéro de matrice CANSIM 6953	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	5,584	6,413	7,677	7,788	7,962
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	190	200	216	281	304
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	1,262	1,154	1,513	1,834	2,201
5	Total Federal – Total, administration fédérale	7,036	7,767	9,406	9,903	10,467
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Income taxes – Impôts sur le revenu	3,095	3,312	4,118	4,240	4,281
7	Succession duties – Droits successoraux	–	–	–	–	–
8	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	–	–	–	–	–
9	Employer contributions to workers' compensation – Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	361	437	448	479	534
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations – Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial – Total, administrations provinciales	3,456	3,749	4,566	4,719	4,815
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	879	1,004	1,209	1,337	1,461
13	Total	11,371	12,520	15,181	15,959	16,743

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6955 – Numéro de matrice CANSIM 6955	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Customs import duties – Droits de douane à l'importation	657	651	634	566	630
2	Excise duties – Droits d'accise	68	77	83	103	107
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes ¹ – Taxes d'accise et divers impôts indirects ¹	1,489	1,699	1,503	2,973	3,183
4	(of which: Goods and Services Tax – dont: taxe sur les produits et services)	2,544	2,746
5	Oil export charge – Frais d'exportation du pétrole
6	Petroleum compensation fund levy – Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
7	Canadian Ownership charge – Prélèvement de participation canadienne
8	Air transportation tax – Taxe sur le transport aérien	80	84	93	82	91
9	Total Federal – Total, administration fédérale	2,294	2,511	2,313	3,724	4,011
	Provincial – Administrations provinciales:					
10	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	12	15	14	15	15
11	Corporation tax (not on profits) – Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	23	5	9	13	211
12	Gasoline tax – Taxe sur l'essence	493	546	600	606	584
13	Motor vehicle licences and permits ² – Véhicules automobiles, licences et permis ²	74	107	91	97	103
14	Other licences, fees and permits – Autres licences, droits et permis	105	70	61	45	37
15	Miscellaneous taxes on natural resources – Taxes diverses sur les ressources naturelles	88	63	65	54	40
16	Real property tax – Impôts fonciers	596	598	848	1,009	1,114
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco) – Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	1,969	2,268	2,486	2,487	2,635
18	Profits of liquor commissions – Bénéfices des régies des alcools	340	407	442	456	501
19	Miscellaneous – Divers	338	438	428	417	528
20	Total Provincial – Total, administrations provinciales	4,038	4,517	5,044	5,199	5,768
	Local – Administrations locales:					
21	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	–	–	–	–	–
22	Licences, fees and permits – Licences, droits et permis	59	73	72	76	84
23	Real and personal property tax – Impôts fonciers et mobiliers	2,017	1,878	1,662	1,428	1,501
24	Retail sales tax – Taxe sur les ventes au détail	–	6	6	6	7
25	Miscellaneous – Divers	66	31	33	29	32
26	Total Local – Total, administrations locales	2,142	1,988	1,773	1,539	1,624
27	Total	8,474	9,016	9,130	10,462	11,403

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5011 – Numéro de matrice CANSIM 5011	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	45	50	61	65	67
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	14	16	17	20	23
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	14	13	17	21	24
5	Total Federal – Total, administration fédérale	73	79	95	106	114
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Income taxes – Impôts sur le revenu	23	23	28	29	30
7	Succession duties – Droits successoraux	–	–	–	–	–
8	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	–	–	–	–	–
9	Employer contributions to workers' compensation – Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	5	3	4	4	5
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations – Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial – Total, administrations provinciales	28	26	32	33	35
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	11	12	14	16	17
13	Total	112	117	141	155	166

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5013 – Numéro de matrice CANSIM 5013	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars - millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Customs import duties – Droits de douane à l'importation	2	1	1	1	1
2	Excise duties – Droits d'accise	–	–	–	–	–
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes ¹ – Taxes d'accise et divers impôts indirects ¹	2	2	1	23	25
4	(of which: Goods and Services Tax – dont: taxe sur les produits et services)	23	25
5	Oil export charge – Frais d'exportation du pétrole
6	Petroleum compensation fund levy – Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
7	Canadian Ownership charge – Prélèvement de participation canadienne
8	Air transportation tax – Taxe sur le transport aérien	1	1	1	1	1
9	Total Federal – Total, administration fédérale	5	4	3	25	27
	Provincial – Administrations provinciales:					
10	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	–	–	–	–	–
11	Corporation tax (not on profits) – Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéfices)	–	–	–	–	–
12	Gasoline tax – Taxe sur l'essence	4	4	4	4	4
13	Motor vehicle licences and permits ² – Véhicules automobiles, licences et permis ²	2	2	2	2	2
14	Other licences, fees and permits – Autres licences, droits et permis	1	1	1	1	1
15	Miscellaneous taxes on natural resources – Taxes diverses sur les ressources naturelles	–	–	–	–	–
16	Real property tax – Impôts fonciers	3	3	3	2	2
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco) – Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	5	5	5	5	5
18	Profits of liquor commissions – Bénéfices des régies des alcools	6	6	6	6	5
19	Miscellaneous – Divers	1	1	1	1	1
20	Total Provincial – Total, administrations provinciales	22	22	22	21	20
	Local – Administrations locales:					
21	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	–	–	–	–	–
22	Licences, fees and permits – Licences, droits et permis	–	–	1	1	1
23	Real and personal property tax – Impôts fonciers et mobiliers	7	8	9	10	10
24	Retail sales tax – Taxes sur les ventes au détail	–	–	–	–	–
25	Miscellaneous – Divers	–	–	–	–	–
26	Total Local – Total, administrations locales	7	8	10	11	11
27	Total	34	34	35	57	58

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5012 – Numéro de matrice CANSIM 5012	1988	1989	1990	1991	1992
			millions of dollars – millions de dollars			
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	114	121	132	145	145
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	30	30	33	40	41
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	29	27	35	42	48
5	Total Federal – Total, administration fédérale	173	178	200	227	234
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Income taxes – Impôts sur le revenu	47	47	59	63	61
7	Succession duties – Droits successoraux	–	–	–	–	–
8	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	–	–	–	–	–
9	Employer contributions to workers' compensation – Cotisations des employeurs aux caisses d'indemnisation des accidents du travail	12	16	16	15	16
10	Employer and employee contributions to industrial employees' vacations – Cotisations des employeurs et des salariés aux caisses industrielles de congés des salariés
11	Total Provincial – Total, administrations provinciales	59	63	75	78	77
12	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	22	24	29	31	33
13	Total	254	265	304	336	344

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 12. Indirect Taxes
TABLEAU 12. Impôts indirects
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5014 – Numéro de matrice CANSIM 5014	1988	1989	1990	1991	1992
			millions of dollars - millions de dollars			
	Federal – Administration fédérale:					
1	Customs import duties – Droits de douane à l'importation	–	–	–	–	–
2	Excise duties – Droits d'accise	–	–	–	–	–
3	Excise taxes and miscellaneous indirect taxes ¹ – Taxes d'accise et divers impôts indirects ¹	4	4	6	37	37
4	(of which: Goods and Services Tax – dont: taxe sur les produits et services)	33	33
5	Oil export charge – Frais d'exportation du pétrole
6	Petroleum compensation fund levy – Contributions au Fonds d'indemnisation pétrolière
7	Canadian Ownership charge – Prélèvement de participation canadienne
8	Air transportation tax – Taxe sur le transport aérien	2	2	2	2	2
9	Total Federal – Total, administration fédérale	6	6	8	39	39
	Provincial – Administrations provinciales:					
10	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	–	–	–	–	–
11	Corporation tax (not on profits) – Impôt sur les sociétés (autre que sur les bénéficiaires)	–	–	–	–	–
12	Gasoline tax – Taxe sur l'essence	9	10	10	11	10
13	Motor vehicle licences and permits ² – Véhicules automobiles, licences et permis ²	1	1	1	1	1
14	Other licences, fees and permits – Autres licences, droits et permis	1	1	1	2	2
15	Miscellaneous taxes on natural resources – Taxes diverses sur les ressources naturelles	–	–	–	–	–
16	Real property tax – Impôts fonciers	4	3	4	5	5
17	Retail sales tax (including liquor and tobacco) – Taxe sur les ventes au détail (boissons alcoolisées et tabac compris)	5	7	9	12	14
18	Profits of liquor commissions – Bénéfices des régies des alcools	11	13	14	14	14
19	Miscellaneous – Divers	1	1	1	1	1
20	Total Provincial – Total, administrations provinciales	32	36	40	46	47
	Local – Administrations locales:					
21	Amusement tax – Taxe sur les divertissements	–	–	–	–	–
22	Licences, fees and permits – Licences, droits et permis	1	1	1	1	1
23	Real and personal property tax – Impôts fonciers et mobiliers	16	17	19	22	23
24	Retail sales tax – Taxe sur les ventes au détail	–	–	–	–	–
25	Miscellaneous – Divers	1	1	1	1	1
26	Total Local – Total, administrations locales	18	19	21	24	25
27	Total	56	61	69	109	111

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 11. Direct Taxes - Persons
TABLEAU 11. Impôts directs - Particuliers
OUTSIDE CANADA – EXTÉRIEUR DU CANADA

No.	CANSIM matrix No. 5037 – Numéro de matrice CANSIM 5037	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Income taxes ¹ – Impôts sur le revenu ¹	108	135	148	169	168
2	Succession duties and estate taxes – Droits successoraux et impôts sur les biens transmis par décès	-	-	-	-	-
3	Employer and employee contributions to public service pensions – Cotisations des employeurs et des salariés aux régimes de pensions de la fonction publique	58	58	66	80	79
4	Employer and employee contributions to unemployment insurance – Cotisations des employeurs et des salariés à l'assurance-chômage	21	18	24	28	30
5	Total Federal – Total, administration fédérale	187	211	238	277	277
6	Employer and employee contributions to Canada Pension Plan – Cotisations des employeurs et des salariés au régime de pensions du Canada	15	15	19	22	22
7	Total	202	226	257	299	299

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6679 – Numéro de matrice CANSIM 6679	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	24	34	35	42	47
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	1,239	1,339	1,503	1,594	1,639
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	2,536	2,749	985	1,080	1,195
4	Miscellaneous – Divers	417	472	514	577	597
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	4,192	4,560	3,002	3,251	3,431
6	To Local – Aux administrations locales	284	316	316	315	338
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	129	145	160	176	192
8	Total	4,629	5,055	3,513	3,784	4,008

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6680 – Numéro de matrice CANSIM 6680	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	5,663	6,287	7,013	7,723	8,274
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	2,008	2,022	1,991	1,976	1,979
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	2,475	3,002	3,321	2,968	2,583
4	Royalties – Redevances	8	8	8	8	8
5	Total Federal – Total, administration fédérale	10,154	11,319	12,333	12,675	12,844
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	3,811	4,458	3,784	4,219	4,411
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	6,470	7,101	7,511	8,186	8,308
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	2,004	2,696	2,470	1,575	1,870
9	Royalties – Redevances	3,351	3,874	4,392	4,161	4,122
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	15,636	18,129	18,157	18,141	18,711
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	122	139	140	211	240
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	1,337	1,736	1,676	1,762	1,794
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	104	108	124	132	132
14	Total Local – Total, administrations locales	1,563	1,983	1,940	2,105	2,166
15	Hospitals – Hôpitaux	120	128	137	143	146
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	3,885	4,163	4,387	4,475	4,497
17	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	1,169	1,205	1,215	1,159	995
18	Total	32,527	36,927	38,169	38,698	39,359

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 5048 – Numéro de matrice CANSIM 5048	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	–	–	–	1	1
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	14	14	14	15	16
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	–	–	–	–	–
4	Miscellaneous – Divers	7	8	11	10	10
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	21	22	25	25	26
6	To Local – Aux administrations locales	1	1	1	1	1
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	1	1	1	1	1
8	Total	23	24	27	28	29

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 5058 – Numéro de matrice CANSIM 5058	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	120	132	151	168	183
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	65	66	68	65	66
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	-24	-32	-28	-32	-26
4	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
5	Total Federal – Total, administration fédérale	161	166	191	201	223
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	113	120	123	140	169
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	78	85	87	90	95
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	15	19	22	28	46
9	Royalties – Redevances	19	7	2	1	1
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	225	231	234	259	311
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1	1	1	1	1
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	5	5	5	5	5
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	–	–	–	–	–
14	Total Local – Total, administrations locales	6	6	6	6	6
15	Hospitals – Hôpitaux	2	2	2	2	2
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	88	94	100	102	102
17	Total	482	499	533	570	644

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 5049 – Numéro de matrice CANSIM 5049	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	–	–	–	–	–
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	3	3	3	4	4
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	–	–	–	–	–
4	Miscellaneous – Divers	1	1	1	1	1
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	4	4	4	5	5
6	To Local – Aux administrations locales	–	1	1	1	1
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	1	1	1	1	1
8	Total	5	6	6	7	7

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 5059 – Numéro de matrice CANSIM 5059	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	50	55	59	57	53
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	14	14	15	15	16
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	-7	-7	-8	-8	-9
4	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
5	Total Federal – Total, administration fédérale	57	62	66	64	60
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	22	26	28	32	40
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	25	27	30	33	33
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	6	11	3	5	8
9	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	53	64	61	70	81
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	–	–	–	–	–
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	1	2	2	1	1
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	–	–	–	–	–
14	Total Local – Total, administrations locales	1	2	2	1	1
15	Hospitals – Hôpitaux	–	–	–	–	–
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	19	20	21	22	22
17	Total	130	148	150	157	164

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 5050 – Numéro de matrice CANSIM 5050	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	1	1	1	1	1
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	18	20	21	21	22
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	–	–	–	–	–
4	Miscellaneous – Divers	9	9	9	9	9
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	27	29	30	30	31
6	To Local – Aux administrations locales	5	5	5	5	6
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	11	12	13	14	15
8	Total	44	47	49	50	53

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 5060 – Numéro de matrice CANSIM 5060	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	460	488	548	597	627
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	81	81	81	83	82
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	24	12	8	3	5
4	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
5	Total Federal – Total, administration fédérale	565	581	637	683	714
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	136	150	150	174	214
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	130	139	137	145	163
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	30	27	28	34	58
9	Royalties – Redevances	2	2	2	2	2
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	298	318	317	355	437
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	2	2	2	1	1
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	26	31	30	38	38
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	–	–	–	–	–
14	Total Local – Total, administrations locales	28	33	32	39	39
15	Hospitals – Hôpitaux	4	5	5	5	5
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	164	177	186	187	188
17	Total	1,059	1,114	1,177	1,269	1,383

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 5051 – Numéro de matrice CANSIM 5051	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	–	1	1	1	1
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	17	26	27	30	32
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	–	–	–	–	–
4	Miscellaneous – Divers	10	10	12	13	14
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	27	36	39	43	46
6	To Local – Aux administrations locales	2	2	2	3	3
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	1	1	1	1	1
8	Total	30	40	43	48	51

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 5061 – Numéro de matrice CANSIM 5061	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	188	206	229	247	268
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	54	55	59	59	60
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	2	–	9	10	12
4	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
5	Total Federal – Total, administration fédérale	244	261	297	316	340
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	132	152	157	166	190
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	64	82	126	181	203
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	23	20	22	31	54
9	Royalties – Redevances	38	31	37	36	35
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	257	285	342	414	482
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	–	–	–	–	–
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	5	6	6	8	8
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	–	–	–	–	–
14	Total Local – Total, administrations locales	5	6	6	8	8
15	Hospitals – Hôpitaux	3	3	3	3	3
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	120	129	136	137	137
17	Total	629	684	784	878	970

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 5052 – Numéro de matrice CANSIM 5052	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	4	6	7	8	9
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	633	601	691	755	777
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	–	–	–	–	–
4	Miscellaneous – Divers	122	156	156	162	166
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	755	757	847	917	943
6	To Local – Aux administrations locales	124	136	143	136	146
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
8	Total	883	899	997	1,061	1,098

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 5062 – Numéro de matrice CANSIM 5062	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1,076	1,199	1,342	1,468	1,566
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	393	400	423	421	421
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	554	595	576	540	466
4	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
5	Total Federal – Total, administration fédérale	2,023	2,194	2,341	2,429	2,453
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1,302	1,668	1,729	1,961	1,742
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	770	872	997	1,074	939
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	732	682	453	445	441
9	Royalties – Redevances	114	142	85	134	87
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	2,918	3,364	3,264	3,614	3,209
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	–	–	–	–	–
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	160	190	212	201	203
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	18	19	24	26	26
14	Total Local – Total, administrations locales	178	209	236	227	229
15	Hospitals – Hôpitaux	17	18	19	19	20
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	14	15	16	17	17
17	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	1,169	1,205	1,215	1,159	995
18	Total	6,319	7,005	7,091	7,465	6,923

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 5053 – Numéro de matrice CANSIM 5053	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	12	17	16	19	21
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	347	433	513	502	511
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	1,736	1,836	14	–	–
4	Miscellaneous – Divers	161	158	177	186	189
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	2,244	2,427	704	688	700
6	To Local – Aux administrations locales	83	98	95	93	101
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	73	83	92	102	112
8	Total	2,412	2,625	907	902	934

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 5063 – Numéro de matrice CANSIM 5063	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	2,296	2,571	2,856	3,171	3,415
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	634	645	651	653	659
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	1,556	2,003	2,205	1,925	1,673
4	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
5	Total Federal – Total, administration fédérale	4,486	5,219	5,712	5,749	5,747
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	1,119	1,223	452	491	568
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	1,165	1,363	1,482	1,591	1,547
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	488	507	506	482	494
9	Royalties – Redevances	167	213	158	192	185
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	2,939	3,306	2,598	2,756	2,794
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	70	81	81	174	198
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	511	717	650	625	636
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	7	6	9	9	9
14	Total Local – Total, administrations locales	588	804	740	808	843
15	Hospitals – Hôpitaux	52	57	60	63	65
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	1,968	2,089	2,193	2,235	2,250
17	Total	10,033	11,475	11,303	11,611	11,699

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 5054 – Numéro de matrice CANSIM 5054	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	1	1	1	1	2
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	33	31	31	33	34
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	–	–	–	–	–
4	Miscellaneous – Divers	10	12	13	13	12
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	43	43	44	46	46
6	To Local – Aux administrations locales	9	9	9	10	10
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	4	5	6	7	8
8	Total	57	58	60	64	66

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 5064 – Numéro de matrice CANSIM 5064	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	252	280	309	353	365
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	134	123	114	115	116
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	38	39	51	46	32
4	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
5	Total Federal – Total, administration fédérale	424	442	474	514	513
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	147	175	209	252	317
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	563	647	580	757	922
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	42	49	43	47	48
9	Royalties – Redevances	33	26	31	36	36
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	785	897	863	1,092	1,323
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	18	18	20	20	23
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	44	52	48	61	62
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	13	14	12	12	12
14	Total Local – Total, administrations locales	75	84	80	93	97
15	Hospitals – Hôpitaux	2	2	3	3	3
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	228	245	258	263	263
17	Total	1,514	1,670	1,678	1,965	2,199

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 5055 – Numéro de matrice CANSIM 5055	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	1	1	1	1	1
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	40	39	35	36	37
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	–	–	–	–	–
4	Miscellaneous – Divers	20	21	22	22	24
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	60	60	57	58	61
6	To Local – Aux administrations locales	10	11	10	12	12
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	8	9	10	11	12
8	Total	79	81	78	82	86

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 5065 – Numéro de matrice CANSIM 5065	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	148	168	188	203	217
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	246	252	184	173	167
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	22	29	69	61	52
4	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
5	Total Federal – Total, administration fédérale	416	449	441	437	436
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	33	36	31	33	37
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	617	592	631	708	706
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	308	875	741	52	180
9	Royalties – Redevances	216	288	374	230	194
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	1,174	1,791	1,777	1,023	1,117
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	5	5	6	5	6
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	38	56	55	63	64
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	2	2	2	2	2
14	Total Local – Total, administrations locales	45	63	63	70	72
15	Hospitals – Hôpitaux	7	7	8	8	8
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	189	204	215	219	220
17	Total	1,831	2,514	2,504	1,757	1,853

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 5056 – Numéro de matrice CANSIM 5056	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	2	3	3	4	5
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	55	60	70	79	81
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	260	285	317	371	425
4	Miscellaneous – Divers	35	43	48	50	57
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	350	388	435	500	563
6	To Local – Aux administrations locales	39	41	37	41	44
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	11	12	13	14	15
8	Total	402	444	488	559	627

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 5066 – Numéro de matrice CANSIM 5066	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	371	409	456	504	551
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	179	172	177	175	176
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	117	117	178	173	158
4	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
5	Total Federal – Total, administration fédérale	667	698	811	852	885
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	520	583	572	601	712
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	2,240	2,164	2,207	2,200	2,171
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	99	115	261	121	123
9	Royalties – Redevances	2,054	2,185	2,687	2,474	2,426
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	4,913	5,047	5,727	5,396	5,432
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	10	13	11	8	9
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	314	363	369	428	439
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	58	61	70	76	76
14	Total Local – Total, administrations locales	382	437	450	512	524
15	Hospitals – Hôpitaux	20	21	23	24	24
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	504	550	585	594	597
17	Total	6,486	6,753	7,596	7,378	7,462

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6957 – Numéro de matrice CANSIM 6957	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	3	4	5	6	6
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	77	110	96	117	123
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	540	628	654	709	770
4	Miscellaneous – Divers	40	52	63	109	113
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	657	790	813	935	1,006
6	To Local – Aux administrations locales	11	12	13	13	14
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	19	21	23	25	27
8	Total	690	827	854	979	1,053

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6959 – Numéro de matrice CANSIM 6959	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	569	634	711	787	849
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	183	194	200	199	198
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	200	252	266	261	222
4	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
5	Total Federal – Total, administration fédérale	952	1,080	1,177	1,247	1,269
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	273	308	318	345	392
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	796	1,101	1,205	1,381	1,505
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	250	378	389	327	415
9	Royalties – Redevances	708	980	1,016	1,056	1,156
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	2,027	2,767	2,928	3,109	3,468
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	16	19	19	2	2
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	230	310	296	327	333
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	6	6	7	7	7
14	Total Local – Total, administrations locales	252	335	322	336	342
15	Hospitals – Hôpitaux	13	13	14	16	16
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	591	639	677	699	701
17	Total	3,835	4,834	5,118	5,407	5,796

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5015 – Numéro de matrice CANSIM 5015	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	–	–	–	–	–
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	1	1	1	1	1
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	–	–	–	–	–
4	Miscellaneous – Divers	1	1	1	1	1
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	2	2	2	2	2
6	To Local – Aux administrations locales	–	–	–	–	–
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
8	Total	2	2	2	2	2

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5017 – Numéro de matrice CANSIM 5017	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	44	49	54	57	63
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	6	4	4	4	4
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	–	1	1	–	2
4	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
5	Total Federal – Total, administration fédérale	50	54	59	61	69
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	5	7	6	10	13
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	6	9	10	10	10
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	10	9	1	1	1
9	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	21	25	17	21	24
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	–	–	–	–	–
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	1	2	1	2	2
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	–	–	–	–	–
14	Total Local – Total, administrations locales	1	2	1	2	2
15	Hospitals – Hôpitaux	–	–	–	–	–
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	–	1	–	–	–
17	Total	72	82	77	84	95

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 13. Other Current Transfers to Government from Persons
TABLEAU 13. Autres transferts courants des particuliers aux administrations publiques
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5016 – Numéro de matrice CANSIM 5016	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	To Federal – À l'administration fédérale	–	–	–	–	–
	To Provincial – Aux administrations provinciales:					
2	Motor vehicle licences and permits ¹ – Véhicules automobiles, licences et permis ¹	1	1	1	1	1
3	Hospital and medical insurance premiums – Primes d'assurance-hospitalisation et santé	–	–	–	–	–
4	Miscellaneous – Divers	1	1	1	1	1
5	Total, to Provincial – Total, aux administrations provinciales	2	2	2	2	2
6	To Local – Aux administrations locales	–	–	–	–	–
7	To Hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
8	Total	2	2	2	2	2

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 14. Government Investment Income¹
TABLEAU 14. Revenus de placements des administrations publiques¹
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5018 – Numéro de matrice CANSIM 5018	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	89	96	110	111	117
2	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	19	16	15	14	14
3	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	-7	-7	-6	-11	-4
4	Royalties – Redevances	8	8	8	8	8
5	Total Federal – Total, administration fédérale	109	113	127	122	135
	Provincial – Administrations provinciales:					
6	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	9	10	9	14	17
7	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	16	20	19	16	14
8	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	1	4	1	2	2
9	Royalties – Redevances	–	–	–	–	–
10	Total Provincial – Total, administrations provinciales	26	34	29	32	33
	Local – Administrations locales:					
11	Interest on government-held public funds – Intérêts sur les fonds publics détenus par les administrations	–	–	–	–	–
12	Interest on loans, advances and investments – Intérêts sur les prêts, avances et placements	2	2	2	3	3
13	Remittances from government business enterprises – Sommes reversées par les entreprises publiques	–	–	–	–	–
14	Total Local – Total, administrations locales	2	2	2	3	3
15	Hospitals – Hôpitaux	–	–	–	–	–
16	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	–	–	–	–	–
17	Total	137	149	158	157	171

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
CANADA

No.	CANSIM matrix No. 5067 – Numéro de matrice CANSIM 5067	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	2,595	2,634	2,711	2,824	2,870
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	702	738	822	844	920
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	448	436	432	439	443
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	10,781	11,445	13,119	17,323	18,014
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	2,626	2,845	3,000	3,453	3,557
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	14,801	15,718	16,705	17,955	18,776
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	521	555	665	691	726
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transferts divers et autres ²	3,576	3,676	4,880	6,287	7,472
12	Total Federal – Total, administration fédérale	36,050	38,047	42,334	49,816	52,778
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	5,584	5,891	6,605	7,952	9,381
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	845	828	871	888	733
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	280	294	316	359	419
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	3,054	3,304	3,706	4,044	4,268
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	1,493	1,613	1,299	1,445	1,597
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	5,234	5,581	5,859	6,218	6,327
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	4,855	5,930	6,923	7,721	8,226
20	Miscellaneous – Transferts divers	1,955	2,057	2,183	2,492	2,819
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	23,300	25,498	27,762	31,119	33,770
22	Total Local – Total, administrations locales	1,141	1,275	1,734	2,588	3,159
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	8,095	9,137	10,199	11,298	12,886
24	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	2,619	2,890	3,169	3,509	3,892
25	Total	71,205	76,847	85,198	98,330	106,485

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6814 – Numéro de matrice CANSIM 6814	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	2,791	2,318	809	1,171	2,754
2	Other – Autres	3,422	3,457	3,791	4,806	4,256
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers.	1
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	-624	-767	207	1,026	-1,393
6	Total Federal – Total, administration fédérale	5,589	5,008	4,807	7,003	5,617
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	4,930	4,869	5,322	5,623	6,908
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	103	-158	61	-14	483
9	Total Local – Total, administrations locales	721	777	875	934	956
10	Total subsidies – Total, subventions	11,240	10,654	11,004	13,560	13,481
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	154	179	358	124
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	1,590	1,451	1,314	1,060	1,028
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	113	36
14	Total Federal – Total, administration fédérale	1,590	1,605	1,493	1,418	1,152
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	210	180	152	183	176
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	624	619	646	651	522
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	834	799	798	834	698
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	2,424	2,404	2,291	2,252	1,850

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 5068 – Numéro de matrice CANSIM 5068	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	68	67	67	67	65
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	9	11	11	12	12
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	27	26	26	28	28
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	747	739	781	975	1,046
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	31	35	38	45	43
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	343	362	380	406	421
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	8	9	11	11	12
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transfers divers et autres ²	76	71	103	155	313
12	Total Federal – Total, administration fédérale	1,309	1,320	1,417	1,699	1,940
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	103	113	141	150	171
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	–	–	–	–	–
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	–	–	–	–	–
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	34	42	52	56	59
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	–	–	–	–	–
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	131	130	131	133	138
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	529	577	648	658	702
20	Miscellaneous – Transferts divers	26	35	40	40	41
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	823	897	1,012	1,037	1,111
22	Total Local – Total, administrations locales	30	31	33	35	37
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	162	185	206	231	266
24	Total	2,324	2,433	2,668	3,002	3,354

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 6815 – Numéro de matrice CANSIM 6815	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	3	3	3	3	3
2	Other – Autres	90	87	113	105	106
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers.	–
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	2	1	-2	3	-9
6	Total Federal – Total, administration fédérale	95	91	114	111	100
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	83	84	91	88	93
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	–	–	–	–	–
9	Total Local – Total, administrations locales	4	4	5	6	6
10	Total subsidies – Total, subventions	182	179	210	205	199
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	3	4	6	2
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	81	72	73	164	183
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	54	17
14	Total Federal – Total, administration fédérale	81	75	77	170	185
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	5	7	6	6	6
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	12	3	1	1	1
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	17	10	7	7	7
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	98	85	84	177	192

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 5069 – Numéro de matrice CANSIM 5069	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	14	14	14	15	15
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	10	11	13	13	15
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	7	6	6	6	6
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	138	134	140	188	207
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	17	20	21	24	29
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	98	102	106	112	115
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	–	–	–	1	1
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transfers divers et autres ²	18	18	25	36	45
12	Total Federal – Total, administration fédérale	302	305	325	395	433
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	26	27	32	37	43
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	–	–	–	–	–
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	–	–	–	–	–
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	8	10	11	12	13
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	–	–	–	–	–
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	29	32	35	36	37
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	20	24	26	27	30
20	Miscellaneous – Transfers divers	4	4	4	4	4
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	87	97	108	116	127
22	Total Local – Total, administrations locales	–	–	–	–	–
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	44	50	56	62	72
24	Total	433	452	489	573	632

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 6816 – Numéro de matrice CANSIM 6816	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	17	16	15	29	27
2	Other – Autres	25	27	37	26	34
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers)	–
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	–	–	3	1	-8
6	Total Federal – Total, administration fédérale	42	43	55	56	53
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	32	34	36	40	43
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	–	–	–	–	–
9	Total Local – Total, administrations locales	–	–	–	–	–
10	Total subsidies – Total, subventions	74	77	91	96	96
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	1	1	1	1
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	13	22	12	19	19
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	–	–
14	Total Federal – Total, administration fédérale	13	23	13	20	20
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	–	–	–	–
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	–	–	–	–	–
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	–	–	–	–	–
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	13	23	13	20	20

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 5070 – Numéro de matrice CANSIM 5070	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	89	89	91	93	93
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	55	58	55	65	69
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	39	33	30	29	30
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	524	521	593	756	816
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	185	201	213	244	286
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	611	639	670	713	735
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	17	18	22	29	31
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transfers divers et autres ²	135	131	172	227	277
12	Total Federal – Total, administration fédérale	1,655	1,690	1,846	2,156	2,337
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	135	148	163	191	220
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	10	10	11	2	–
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	–	–	–	–	–
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	71	81	79	84	88
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	1	1	1	1	1
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	191	209	223	229	231
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	53	61	70	79	86
20	Miscellaneous – Transferts divers	22	16	20	22	22
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	483	526	567	608	648
22	Total Local – Total, administrations locales	84	89	100	121	148
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	402	450	497	552	632
24	Total	2,624	2,755	3,010	3,437	3,765

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 6817 – Numéro de matrice CANSIM 6817	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	10	18	14	11	16
2	Other – Autres	88	90	113	125	115
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers.	–
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	2	1	-2	6	-7
6	Total Federal – Total, administration fédérale	100	109	125	142	124
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	83	72	72	83	91
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	–	–	1	–	-1
9	Total Local – Total, administrations locales	10	11	12	13	13
10	Total subsidies – Total, subventions	193	192	209	238	228
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	5	6	8	4
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	68	79	75	69	53
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	5	2
14	Total Federal – Total, administration fédérale	68	84	81	77	57
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	2	4	3	2	2
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	80	71	23	11	9
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	82	75	26	13	11
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	150	159	107	90	68

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 5071 – Numéro de matrice CANSIM 5071	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	76	76	77	78	77
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	34	37	41	42	47
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	29	24	22	21	21
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	605	618	660	791	850
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	91	98	103	118	131
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	483	509	536	573	592
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	11	12	14	11	12
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transfers divers et autres ²	95	116	157	206	245
12	Total Federal – Total, administration fédérale	1,424	1,490	1,610	1,840	1,975
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	219	228	244	269	295
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	16	16	16	17	19
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	41	41	41	43	44
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	49	43	52	45	47
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	1	–	–	–	–
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	150	135	144	150	156
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	123	128	141	149	151
20	Miscellaneous – Transfers divers	21	26	32	36	37
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	620	617	670	709	749
22	Total Local – Total, administrations locales	–	–	–	–	–
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	278	309	340	378	428
24	Total	2,322	2,416	2,620	2,927	3,152

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 6818 – Numéro de matrice CANSIM 6818	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	13	13	11	11	19
2	Other – Autres	106	109	110	138	133
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers.	–
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	1	2	-3	7	14
6	Total Federal – Total, administration fédérale	120	124	118	156	166
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	45	46	47	43	48
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	–	-1	3	–	-3
9	Total Local – Total, administrations locales	4	5	5	6	6
10	Total subsidies – Total, subventions	169	175	170	205	220
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	4	5	7	3
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	63	91	62	57	57
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	–	–
14	Total Federal – Total, administration fédérale	63	95	67	64	60
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	6	2	1	9	8
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	29	28	30	31	32
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	35	30	31	40	40
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	98	125	98	104	100

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 5072 – Numéro de matrice CANSIM 5072	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	633	642	659	685	696
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	92	96	101	103	112
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	79	82	93	96	97
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	3,372	3,767	4,274	5,332	5,586
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	412	451	478	556	531
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	3,877	4,134	4,410	4,750	4,966
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	116	123	148	151	159
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transferts divers et autres ²	680	672	939	1,265	1,561
12	Total Federal – Total, administration fédérale	9,261	9,967	11,102	12,938	13,708
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	1,794	1,809	1,935	2,236	2,634
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	59	60	64	74	87
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	239	242	259	298	351
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	796	867	1,037	1,138	1,122
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	628	691	830	939	1,047
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	1,626	1,780	1,912	2,022	2,087
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	1,531	1,724	1,902	2,082	2,214
20	Miscellaneous – Transferts divers	1,208	1,204	1,293	1,451	1,605
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	7,881	8,377	9,232	10,240	11,147
22	Total Local – Total, administrations locales	2	2	2	2	2
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	34	39	42	46	48
24	Quebec Pension Plan – Régime de rentes du Québec	2,619	2,890	3,169	3,509	3,892
25	Total	19,797	21,275	23,547	26,735	28,797

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 6819 – Numéro de matrice CANSIM 6819	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	313	289	288	241	258
2	Other – Autres	573	639	672	925	777
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers.)	–
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	2	26	-70	47	-49
6	Total Federal – Total, administration fédérale	888	954	890	1,213	986
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	1,146	1,416	1,576	1,681	1,944
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	14	-7	9	3	146
9	Total Local – Total, administrations locales	181	203	225	237	243
10	Total subsidies – Total, subventions	2,215	2,573	2,691	3,131	3,173
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	39	45	72	31
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	343	296	371	263	210
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	–	–
14	Total Federal – Total, administration fédérale	343	335	416	335	241
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	58	53	30	23	22
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	96	56	49	55	50
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	154	109	79	78	72
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	497	444	495	413	313

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 5073 – Numéro de matrice CANSIM 5073	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	922	940	971	1,016	1,038
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	250	263	306	305	333
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	139	158	163	174	176
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	2,354	2,509	3,453	5,186	5,189
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	1,168	1,258	1,321	1,525	1,509
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	5,096	5,415	5,768	6,210	6,513
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	212	226	270	269	280
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transfers divers et autres ²	932	933	1,355	1,843	2,096
12	Total Federal – Total, administration fédérale	11,073	11,702	13,607	16,528	17,134
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	1,306	1,513	1,920	2,535	3,078
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	576	555	591	603	467
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	–	–	–	–	–
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	1,377	1,497	1,648	1,771	1,906
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	458	506	25	32	37
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	1,689	1,827	1,912	2,019	2,037
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	1,140	1,772	2,219	2,629	2,798
20	Miscellaneous – Transferts divers	232	280	357	432	545
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	6,778	7,950	8,672	10,021	10,868
22	Total Local – Total, administrations locales	930	1,049	1,483	2,280	2,789
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	4,221	4,769	5,335	5,921	6,775
24	Total	23,002	25,470	29,097	34,750	37,566

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 6820 – Numéro de matrice CANSIM 6820	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	405	441	198	204	446
2	Other – Autres	1,004	1,161	1,227	1,556	1,341
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers.	1
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	-15	-96	-5	156	-84
6	Total Federal – Total, administration fédérale	1,394	1,506	1,420	1,916	1,703
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	645	656	766	812	938
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	–	1	34	-7	-36
9	Total Local – Total, administrations locales	310	348	403	433	443
10	Total subsidies – Total, subventions	2,349	2,510	2,589	3,161	3,084
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	58	67	144	46
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	308	280	345	231	306
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	1	–
14	Total Federal – Total, administration fédérale	308	338	412	375	352
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	96	49	69	80	82
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	203	233	276	201	163
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	299	282	345	281	245
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	607	620	757	656	597

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 5074 – Numéro de matrice CANSIM 5074	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	114	115	117	121	121
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	44	48	51	52	55
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	19	16	13	13	13
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	356	383	388	478	482
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	105	114	119	135	141
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	725	759	796	844	877
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	16	17	20	17	18
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transfers divers et autres ²	397	413	481	546	591
12	Total Federal – Total, administration fédérale	1,776	1,865	1,985	2,206	2,298
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	154	162	189	218	250
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	9	10	9	9	10
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	–	11	16	18	24
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	74	78	83	89	94
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	1	1	1	1	1
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	198	201	208	213	218
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	148	147	135	106	102
20	Miscellaneous – Transfers divers	140	148	159	230	287
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	724	758	800	884	986
22	Total Local – Total, administrations locales	53	57	64	80	98
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	459	512	570	619	696
24	Total	3,012	3,192	3,419	3,789	4,078

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 6821 – Numéro de matrice CANSIM 6821	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	395	327	53	93	366
2	Other – Autres	283	208	237	298	300
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers.	–
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	-118	-143	48	167	-250
6	Total Federal – Total, administration fédérale	560	392	338	558	416
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	390	335	332	348	508
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	6	-27	38	-5	108
9	Total Local – Total, administrations locales	36	35	37	38	39
10	Total subsidies – Total, subventions	986	762	707	944	963
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	6	7	8	5
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	37	41	34	52	56
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	1	1
14	Total Federal – Total, administration fédérale	37	47	41	60	61
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	18	16	13	11	11
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	3	2	1	–	–
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	21	18	14	11	11
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	58	65	55	71	72

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 5075 – Numéro de matrice CANSIM 5075	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	115	114	115	117	117
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	33	31	35	35	38
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	16	14	12	11	12
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	301	321	304	356	387
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	66	70	75	87	85
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	698	735	771	818	848
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	17	18	22	22	23
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transfers divers et autres ²	341	359	428	483	572
12	Total Federal – Total, administration fédérale	1,587	1,662	1,762	1,929	2,082
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	215	200	197	221	256
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	11	15	14	12	10
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	–	–	–	–	–
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	65	66	69	72	75
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	76	75	76	78	81
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	183	200	235	254	252
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	279	290	300	307	288
20	Miscellaneous – Transferts divers	18	19	29	31	28
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	847	865	920	975	990
22	Total Local – Total, administrations locales	–	6	7	17	21
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	405	455	502	553	621
24	Total	2,839	2,988	3,191	3,474	3,714

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 6822 – Numéro de matrice CANSIM 6822	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	1,073	729	71	313	903
2	Other – Autres	575	400	479	636	610
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers.	–
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	-353	-411	176	367	-607
6	Total Federal – Total, administration fédérale	1,295	718	726	1,316	906
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	511	539	740	733	969
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	101	-112	-50	2	112
9	Total Local – Total, administrations locales	11	12	14	17	17
10	Total subsidies – Total, subventions	1,817	1,269	1,480	2,066	1,892
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	6	7	6	4
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	122	38	30	37	34
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	13	4
14	Total Federal – Total, administration fédérale	122	44	37	43	38
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	8	12	6	2	2
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	2	–	–	50	–
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	10	12	6	52	2
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	132	56	43	95	40

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 5076 – Numéro de matrice CANSIM 5076	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	265	270	279	293	299
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	51	53	61	63	68
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	27	23	21	20	20
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	850	913	899	1,153	1,296
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	160	174	184	210	243
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	1,035	1,106	1,182	1,277	1,349
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	47	50	60	59	62
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transfers divers et autres ²	347	371	471	600	690
12	Total Federal – Total, administration fédérale	2,782	2,960	3,157	3,675	4,027
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	739	780	809	905	1,041
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	130	128	132	134	101
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	–	–	–	–	–
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	259	261	290	333	351
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	328	339	366	394	430
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	582	597	596	625	602
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	226	276	308	347	361
20	Miscellaneous – Transferts divers	140	205	126	111	103
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	2,404	2,586	2,627	2,849	2,989
22	Total Local – Total, administrations locales	38	37	41	49	59
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	741	845	946	1,058	1,215
24	Total	5,965	6,428	6,771	7,631	8,290

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 6823 – Numéro de matrice CANSIM 6823	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	518	427	119	218	654
2	Other – Autres	405	449	459	543	456
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers.	–
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	-145	-139	64	258	-354
6	Total Federal – Total, administration fédérale	778	737	642	1,019	756
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	1,304	1,214	1,212	1,317	1,733
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	-19	-9	23	-7	152
9	Total Local – Total, administrations locales	139	136	151	160	164
10	Total subsidies – Total, subventions	2,221	2,087	2,005	2,496	2,653
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	14	16	33	12
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	446	416	120	95	56
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	–	–
14	Total Federal – Total, administration fédérale	446	430	136	128	68
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	11	27	19	46	39
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	106	84	103	111	102
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	117	111	122	157	141
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	563	541	258	285	209

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6961 – Numéro de matrice CANSIM 6961	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	288	296	309	327	337
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	124	130	148	154	171
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	66	54	46	41	40
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	1,492	1,494	1,577	2,048	2,085
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	384	417	440	499	549
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	1,819	1,940	2,068	2,232	2,340
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	66	70	84	106	112
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transferts divers et autres ²	514	539	689	853	1,001
12	Total Federal – Total, administration fédérale	4,753	4,940	5,361	6,260	6,635
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	867	881	943	1,156	1,358
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	34	34	34	37	39
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	–	–	–	–	–
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	304	344	370	423	490
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	–	–	–	–	–
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	454	467	460	534	566
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	783	905	1,141	1,301	1,457
20	Miscellaneous – Transferts divers	129	109	112	122	134
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	2,571	2,740	3,060	3,573	4,044
22	Total Local – Total, administrations locales	3	3	3	3	3
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	1,341	1,513	1,694	1,865	2,118
24	Total	8,668	9,196	10,118	11,701	12,800

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6824 – Numéro de matrice CANSIM 6824	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	44	55	37	48	62
2	Other – Autres	197	231	255	385	314
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers)	–
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	–	-8	-1	12	-38
6	Total Federal – Total, administration fédérale	241	278	291	445	338
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	617	390	365	386	443
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	1	-3	3	–	5
9	Total Local – Total, administrations locales	25	22	22	23	24
10	Total subsidies – Total, subventions	883	690	678	854	805
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	18	21	71	16
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	69	104	181	69	51
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	4	1
14	Total Federal – Total, administration fédérale	69	122	202	140	67
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	5	10	5	4	4
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	82	117	141	171	144
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	87	127	146	175	148
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	156	249	348	315	215

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5019 – Numéro de matrice CANSIM 5019	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	3	3	4	3	3
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	–	–	–	–	–
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	–	–	–	–	–
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	21	23	24	27	29
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	4	4	5	6	6
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	5	6	6	7	7
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	–	–	–	–	–
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transfers divers et autres ²	24	35	40	44	45
12	Total Federal – Total, administration fédérale	57	71	79	87	90
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	3	3	4	5	6
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	–	–	–	–	–
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	–	–	–	–	–
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	4	3	4	4	5
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	–	–	–	–	–
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	1	2	1	1	1
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	6	9	12	12	12
20	Miscellaneous – Transfers divers	4	2	3	4	4
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	18	19	24	26	28
22	Total Local – Total, administrations locales	–	–	–	–	–
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	4	5	6	7	7
24	Total	79	95	109	120	125

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5021 – Numéro de matrice CANSIM 5021	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	–	–	–	–	–
2	Other – Autres	5	7	6	6	6
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers)	–
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	–	–	–	–	-1
6	Total Federal – Total, administration fédérale	5	7	6	6	5
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	4	5	6	6	6
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	–	–	–	–	–
9	Total Local – Total, administrations locales	1	1	1	1	1
10	Total subsidies – Total, subventions	10	13	13	13	12
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	–	–	1	–
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	1	–	3	1	1
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	–	–
14	Total Federal – Total, administration fédérale	1	–	3	2	1
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	1	–	–	–	–
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	3	8	7	6	7
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	4	8	7	6	7
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	5	8	10	8	8

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5020 – Numéro de matrice CANSIM 5020	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Family and youth allowances – Allocations familiales et aux jeunes	8	8	8	9	9
2	Pensions, World Wars I and II ¹ – Pensions, première et seconde guerres mondiales ¹	–	–	–	–	–
3	War veterans' allowances – Allocations aux anciens combattants	–	–	–	–	–
4	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	19	21	23	28	36
5	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	3	3	3	4	4
6	Old age security payments ¹ – Paiements de la caisse de sécurité de la vieillesse ¹	11	11	12	13	13
7	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	–	–	–	–	–
8	Adult occupational training payments – Allocations de formation professionnelle des adultes
9	Prairie Farm Assistance Act – Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies
10	Local Initiatives Program – Projets d'initiatives locales
11	Miscellaneous and other ² – Transfers divers et autres ²	16	17	19	27	34
12	Total Federal – Total, administration fédérale	57	60	65	81	96
	Provincial – Administrations provinciales:					
13	Direct relief – Secours direct	23	27	28	29	29
14	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles	–	–	–	–	–
15	Mothers' and disabled persons' allowances – Allocations aux mères et aux invalides	–	–	–	–	–
16	Workers' compensation benefits – Indemnités des accidentés du travail	13	12	11	17	18
17	Pensions to government employees – Pensions de la fonction publique	–	–	–	–	–
18	Grants to post-secondary educational institutions – Subventions à l'enseignement postsecondaire	–	1	2	2	2
19	Grants to benevolent associations – Subventions aux associations de bienfaisance	17	17	21	24	25
20	Miscellaneous – Transfers divers	11	9	8	9	9
21	Total Provincial – Total, administrations provinciales	64	66	70	81	83
22	Total Local – Total, administrations locales	1	1	1	1	2
23	Canada Pension Plan – Régime de pensions du Canada	4	5	5	6	8
24	Total	126	132	141	169	189

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 16. Government Transfer Payments to Business
TABLEAU 16. Transferts des administrations publiques aux entreprises
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5022 – Numéro de matrice CANSIM 5022	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Subsidies – Subventions					
	Federal – Administration fédérale:					
1	Agricultural – Subventions à l'agriculture	–	–	–	–	–
2	Other – Autres	71	49	83	63	64
3	(of which: Payments to importers of crude oil and petroleum products – dont: Versements aux importateurs de pétrole brut et de produits pétroliers)	–
4	Petroleum compensation fund payments – Paiements du Fonds d'indemnisation pétrolière)
5	Adjustment to accrual basis – Ajustement à une base d'exercice	–	–	-1	2	–
6	Total Federal – Total, administration fédérale	71	49	82	65	64
7	Total Provincial – Total, administrations provinciales	70	78	79	86	92
8	(of which: Adjustment to accrual basis – dont: Ajustement à une base d'exercice)	–	–	–	–	–
9	Total Local – Total, administrations locales	–	–	–	–	–
10	Total subsidies – Total, subventions	141	127	161	151	156
	Capital assistance – Subventions d'équipement					
	Federal – Administration fédérale:					
11	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	–	–	1	–
12	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	39	12	8	3	2
13	(of which: Petroleum Incentives Program – dont: Programme d'encouragement du secteur pétrolier)	35	11
14	Total Federal – Total, administration fédérale	39	12	8	4	2
	Provincial – Administrations provinciales:					
15	To unincorporated business – Aux entreprises individuelles	–	–	–	–	–
16	To incorporated business – Aux sociétés et entreprises publiques	8	17	15	14	14
17	Total Provincial – Total, administrations provinciales	8	17	15	14	14
18	Total capital assistance – Total, subventions d'équipement	47	29	23	18	16

TABLE 15. Government Transfer Payments to Persons
TABLEAU 15. Transferts des administrations publiques aux particuliers
OUTSIDE CANADA – EXTÉRIEUR DU CANADA

No.	CANSIM matrix No. 5078 – Numéro de matrice CANSIM 5078	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
1	Unemployment insurance benefits – Prestations d'assurance-chômage	2	2	3	5	5
2	Scholarships and research grants – Bourses d'études et subventions à la recherche	11	12	14	15	16
3	Miscellaneous and other ² – Transferts divers et autres ²	1	1	1	2	2
4	Total Federal – Total, administration fédérale	14	15	18	22	23
5	Total	14	15	18	22	23

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6685 – Numéro de matrice CANSIM 6685	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	4,447	4,745	5,504	6,845	6,839
5	Statutory grants – Subventions statutaires	36	36	36	36	37
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	7,605	8,282	8,754	8,400	7,886
7	Payment to Yukon and Northwest Territories – Paiements au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest	831	945	983	1,257	1,051
8	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	2,328	2,135	1,922	1,774	2,420
9	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
10	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
11	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	5,649	5,253	4,796	4,500	5,867
12	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	1,261	1,297	1,360	1,397	1,434
13	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
14	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
15	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	183	228	162	143	126
16	Official languages – Langues officielles	257	250	329	263	213
17	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	176	96	263	155	243
18	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
19	Miscellaneous – Transferts courants divers	1,269	1,428	1,669	1,782	2,397
20	Sub-total – Total partiel	24,042	24,695	25,778	26,552	28,513
21	To local governments – Aux administrations locales	653	831	903	954	923
22	Total Federal – Total, administration fédérale	24,695	25,526	26,681	27,506	29,436
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
23	School corporations – Commissions scolaires	13,437	14,116	15,592	16,890	17,938
24	General – Transferts de nature générale	6,844	7,475	8,342	9,443	9,966
25	Sub-total – Total partiel	20,281	21,591	23,934	26,333	27,904
26	To hospitals – Aux hôpitaux	17,683	18,924	20,705	22,121	22,561
27	Total Provincial – Total, administrations provinciales	37,964	40,515	44,639	48,454	50,465
	Local – Administrations locales:					
28	To provinces – Aux administrations provinciales	107	89	105	102	100
29	To hospitals – Aux hôpitaux	20	20	20	20	20
30	Total Local – Total, administrations locales	127	109	125	122	120
31	Total	62,786	66,150	71,445	76,082	80,021

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 5079 – Numéro de matrice CANSIM 5079	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	89	97	111	129	145
5	Statutory grants – Subventions statutaires	10	10	10	10	10
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	874	901	966	935	876
7	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	61	56	54	48	60
8	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
9	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	145	135	130	119	142
11	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	27	28	29	30	29
12	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
13	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
14	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	17	18	13	5	4
15	Official languages – Langues officielles	5	4	5	4	3
16	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	–	–	–	–	–
17	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
18	Miscellaneous – Transferts courants divers	80	109	153	122	227
19	Sub-total – Total partiel	1,308	1,358	1,471	1,402	1,496
20	To local governments – Aux administrations locales	25	32	34	36	35
21	Total Federal – Total, administration fédérale	1,333	1,390	1,505	1,438	1,531
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
22	School corporations – Commissions scolaires	–	–	–	–	–
23	General – Transferts de nature générale	94	102	114	120	114
24	Sub-total – Total partiel	94	102	114	120	114
25	To hospitals – Aux hôpitaux	413	434	479	489	495
26	Total Provincial – Total, administrations provinciales	507	536	593	609	609
	Local – Administrations locales:					
27	To provinces – Aux administrations provinciales	–	–	–	–	–
28	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
29	Total Local – Total, administrations locales	–	–	–	–	–
30	Total	1,840	1,926	2,098	2,047	2,140

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 5080 – Numéro de matrice CANSIM 5080	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	22	23	27	34	37
5	Statutory grants – Subventions statutaires	1	1	1	1	1
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	181	196	211	191	174
7	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	14	13	12	11	14
8	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
9	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	33	31	30	27	32
11	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	6	6	7	7	6
12	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
13	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
14	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	6	15	10	13	14
15	Official languages – Langues officielles	2	2	5	4	2
16	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	1	2	–	1	2
17	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
18	Miscellaneous – Transferts courants divers	10	11	17	13	17
19	Sub-total – Total partiel	276	300	320	302	299
20	To local governments – Aux administrations locales	2	3	3	4	4
21	Total Federal – Total, administration fédérale	278	303	323	306	303
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
22	School corporations – Commissions scolaires	87	93	100	107	114
23	General – Transferts de nature générale	6	6	7	7	6
24	Sub-total – Total partiel	93	99	107	114	120
25	To hospitals – Aux hôpitaux	68	64	67	71	74
26	Total Provincial – Total, administrations provinciales	161	163	174	185	194
	Local – Administrations locales:					
27	To provinces – Aux administrations provinciales	–	–	–	–	–
28	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
29	Total Local – Total, administrations locales	–	–	–	–	–
30	Total	439	466	497	491	497

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 5081 – Numéro de matrice CANSIM 5081	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	145	154	175	208	249
5	Statutory grants – Subventions statutaires	2	2	2	2	2
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	799	880	986	974	923
7	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	96	88	84	76	97
8	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
9	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	226	211	202	185	229
11	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	43	44	46	46	46
12	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
13	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
14	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	51	55	21	14	16
15	Official languages – Langues officielles	5	6	11	7	6
16	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	–	–	–	–	1
17	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
18	Miscellaneous – Transferts courants divers	94	71	82	48	68
19	Sub-total – Total partiel	1,461	1,511	1,609	1,560	1,637
20	To local governments – Aux administrations locales	63	81	88	93	90
21	Total Federal – Total, administration fédérale	1,524	1,592	1,697	1,653	1,727
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
22	School corporations – Commissions scolaires	571	607	628	649	650
23	General – Transferts de nature générale	218	241	261	281	278
24	Sub-total – Total partiel	789	848	889	930	928
25	To hospitals – Aux hôpitaux	606	646	690	743	763
26	Total Provincial – Total, administrations provinciales	1,395	1,494	1,579	1,673	1,691
	Local – Administrations locales:					
27	To provinces – Aux administrations provinciales	14	16	17	18	18
28	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
29	Total Local – Total, administrations locales	14	16	17	18	18
30	Total	2,933	3,102	3,293	3,344	3,436

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 5082 – Numéro de matrice CANSIM 5082	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	148	155	165	201	217
5	Statutory grants – Subventions statutaires	2	2	2	2	2
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	787	852	927	844	772
7	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	77	71	68	61	78
8	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
9	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	185	171	164	149	185
11	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	35	36	37	37	38
12	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
13	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
14	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	15	20	20	17	13
15	Official languages – Langues officielles	30	30	35	27	21
16	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	1	2	–	1	2
17	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
18	Miscellaneous – Transferts courants divers	52	83	105	61	77
19	Sub-total – Total partiel	1,332	1,422	1,523	1,400	1,405
20	To local governments – Aux administrations locales	34	43	46	49	47
21	Total Federal – Total, administration fédérale	1,366	1,465	1,569	1,449	1,452
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
22	School corporations – Commissions scolaires	–	–	–	–	–
23	General – Transferts de nature générale	155	160	162	170	161
24	Sub-total – Total partiel	155	160	162	170	161
25	To hospitals – Aux hôpitaux	488	490	523	555	572
26	Total Provincial – Total, administrations provinciales	643	650	685	725	733
	Local – Administrations locales:					
27	To provinces – Aux administrations provinciales	6	6	6	7	7
28	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
29	Total Local – Total, administrations locales	6	6	6	7	7
30	Total	2,015	2,121	2,260	2,181	2,192

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 5083 – Numéro de matrice CANSIM 5083	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	1,107	1,098	1,185	1,486	1,768
5	Statutory grants – Subventions statutaires	5	5	5	5	5
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	3,453	3,685	3,768	3,613	3,388
7	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	392	360	320	267	419
8	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
9	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	1,030	944	866	746	1,073
11	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	322	331	347	354	359
12	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
13	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
14	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	50	43	32	53	47
15	Official languages – Langues officielles	85	78	101	82	65
16	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	13	37	3	15	26
17	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
18	Miscellaneous – Transferts courants divers	303	335	425	281	398
19	Sub-total – Total partiel	6,760	6,916	7,052	6,902	7,548
20	To local governments – Aux administrations locales	111	141	153	162	156
21	Total Federal – Total, administration fédérale	6,871	7,057	7,205	7,064	7,704
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
22	School corporations – Commissions scolaires	4,705	4,889	5,065	5,236	5,657
23	General – Transferts de nature générale	1,049	1,169	1,251	1,206	1,165
24	Sub-total – Total partiel	5,754	6,058	6,316	6,442	6,822
25	To hospitals – Aux hôpitaux	4,614	5,123	5,501	5,984	6,315
26	Total Provincial – Total, administrations provinciales	10,368	11,181	11,817	12,426	13,137
	Local – Administrations locales:					
27	To provinces – Aux administrations provinciales	–	–	1	–	–
28	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
29	Total Local – Total, administrations locales	–	–	1	–	–
30	Total	17,239	18,238	19,023	19,490	20,841

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 5084 – Numéro de matrice CANSIM 5084	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	1,449	1,675	2,213	2,822	2,387
5	Statutory grants – Subventions statutaires	6	5	5	5	6
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	68	89	67	14	–
7	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	820	744	633	689	954
8	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
9	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	2,002	1,839	1,608	1,735	2,298
11	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	459	473	497	516	538
12	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
13	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
14	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	9	7	3	2	1
15	Official languages – Langues officielles	85	87	115	91	76
16	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	18	46	–	17	34
17	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
18	Miscellaneous – Transferts courants divers	338	379	477	386	518
19	Sub-total – Total partiel	5,254	5,344	5,618	6,277	6,812
20	To local governments – Aux administrations locales	253	321	350	368	357
21	Total Federal – Total, administration fédérale	5,507	5,665	5,968	6,645	7,169
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
22	School corporations – Commissions scolaires	4,287	4,467	4,653	5,093	5,308
23	General – Transferts de nature générale	3,849	3,935	4,793	5,847	6,389
24	Sub-total – Total partiel	8,136	8,402	9,446	10,940	11,697
25	To hospitals – Aux hôpitaux	6,318	6,482	7,425	7,949	8,047
26	Total Provincial – Total, administrations provinciales	14,454	14,884	16,871	18,889	19,744
	Local – Administrations locales:					
27	To provinces – Aux administrations provinciales	32	26	25	26	29
28	To hospitals – Aux hôpitaux	7	7	7	7	7
29	Total Local – Total, administrations locales	39	33	32	33	36
30	Total	20,000	20,582	22,871	25,567	26,949

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 5085 – Numéro de matrice CANSIM 5085	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	188	193	212	249	272
5	Statutory grants – Subventions statutaires	2	2	2	2	2
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	819	907	984	1,034	995
7	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	118	108	103	92	116
8	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
9	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	279	259	249	227	274
11	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	53	54	56	57	55
12	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
13	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
14	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	14	17	9	5	4
15	Official languages – Langues officielles	9	9	13	10	8
16	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	18	–	–	35	25
17	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
18	Miscellaneous – Transferts courants divers	59	57	54	154	148
19	Sub-total – Total partiel	1,559	1,606	1,682	1,865	1,899
20	To local governments – Aux administrations locales	36	46	50	53	51
21	Total Federal – Total, administration fédérale	1,595	1,652	1,732	1,918	1,950
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
22	School corporations – Commissions scolaires	670	712	728	777	823
23	General – Transferts de nature générale	212	225	229	212	204
24	Sub-total – Total partiel	882	937	957	989	1,027
25	To hospitals – Aux hôpitaux	757	810	880	916	931
26	Total Provincial – Total, administrations provinciales	1,639	1,747	1,837	1,905	1,958
	Local – Administrations locales:					
27	To provinces – Aux administrations provinciales	32	17	18	11	8
28	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
29	Total Local – Total, administrations locales	32	17	18	11	8
30	Total	3,266	3,416	3,587	3,834	3,916

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 5086 – Numéro de matrice CANSIM 5086	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	154	151	152	178	185
5	Statutory grants – Subventions statutaires	2	2	2	2	2
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	395	547	668	639	593
7	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	109	104	97	80	106
8	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
9	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	257	250	232	198	251
11	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	49	50	52	51	50
12	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
13	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
14	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	4	10	25	11	6
15	Official languages – Langues officielles	12	11	15	13	11
16	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	59	–	154	51	102
17	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
18	Miscellaneous – Transferts courants divers	44	55	59	362	357
19	Sub-total – Total partiel	1,085	1,180	1,456	1,585	1,663
20	To local governments – Aux administrations locales	5	6	7	7	7
21	Total Federal – Total, administration fédérale	1,090	1,186	1,463	1,592	1,670
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
22	School corporations – Commissions scolaires	415	428	443	456	447
23	General – Transferts de nature générale	146	159	158	156	134
24	Sub-total – Total partiel	561	587	601	612	581
25	To hospitals – Aux hôpitaux	579	655	717	749	754
26	Total Provincial – Total, administrations provinciales	1,140	1,242	1,318	1,361	1,335
	Local – Administrations locales:					
27	To provinces – Aux administrations provinciales	7	7	7	7	8
28	To hospitals – Aux hôpitaux	1	1	1	1	1
29	Total Local – Total, administrations locales	8	8	8	8	9
30	Total	2,238	2,436	2,789	2,961	3,014

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 5087 – Numéro de matrice CANSIM 5087	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	471	500	526	645	658
5	Statutory grants – Subventions statutaires	4	4	4	4	4
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	214	212	173	156	164
7	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	287	262	246	209	247
8	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
9	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	656	626	586	513	590
11	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	117	120	126	130	133
12	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
13	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
14	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	6	12	9	11	8
15	Official languages – Langues officielles	10	10	13	11	9
16	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	61	–	106	32	44
17	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
18	Miscellaneous – Transferts courants divers	122	147	128	235	412
19	Sub-total – Total partiel	1,948	1,893	1,917	1,946	2,269
20	To local governments – Aux administrations locales	41	52	57	60	58
21	Total Federal – Total, administration fédérale	1,989	1,945	1,974	2,006	2,327
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
22	School corporations – Commissions scolaires	1,278	1,360	1,458	1,557	1,654
23	General – Transferts de nature générale	811	833	884	925	1,015
24	Sub-total – Total partiel	2,089	2,193	2,342	2,482	2,669
25	To hospitals – Aux hôpitaux	1,939	2,097	2,125	2,185	2,058
26	Total Provincial – Total, administrations provinciales	4,028	4,290	4,467	4,667	4,727
	Local – Administrations locales:					
27	To provinces – Aux administrations provinciales	8	8	21	20	17
28	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
29	Total Local – Total, administrations locales	8	8	21	20	17
30	Total	6,025	6,243	6,462	6,693	7,071

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6963 – Numéro de matrice CANSIM 6963	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	652	677	712	859	884
5	Statutory grants – Subventions statutaires	2	3	3	3	3
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	14	12	4	–	1
7	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	345	321	297	235	321
8	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
9	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
10	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	817	769	711	586	773
11	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	146	151	159	165	175
12	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
13	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
14	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	10	24	17	9	3
15	Official languages – Langues officielles	12	11	14	12	10
16	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte	5	9	–	3	7
17	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
18	Miscellaneous – Transferts courants divers	154	167	152	107	153
19	Sub-total – Total partiel	2,157	2,144	2,069	1,979	2,330
20	To local governments – Aux administrations locales	76	97	105	111	107
21	Total Federal – Total, administration fédérale	2,233	2,241	2,174	2,090	2,437
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
22	School corporations – Commissions scolaires	1,409	1,544	2,499	2,995	3,264
23	General – Transferts de nature générale	255	586	411	441	425
24	Sub-total – Total partiel	1,664	2,130	2,910	3,436	3,689
25	To hospitals – Aux hôpitaux	1,840	2,048	2,216	2,391	2,458
26	Total Provincial – Total, administrations provinciales	3,504	4,178	5,126	5,827	6,147
	Local – Administrations locales:					
27	To provinces – Aux administrations provinciales	5	5	7	9	9
28	To hospitals – Aux hôpitaux	12	12	12	12	12
29	Total Local – Total, administrations locales	17	17	19	21	21
30	Total	5,754	6,436	7,319	7,938	8,605

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5023 – Numéro de matrice CANSIM 5023	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	7	6	6	8	11
5	Statutory grants – Subventions statutaires	–	–	–	–	–
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	1	1	–	–	–
7	Payment to Yukon and Northwest Territories – Paiements au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest	176	205	222	277	246
8	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	3	3	3	2	3
9	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
10	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
11	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	6	6	6	5	8
12	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	1	1	1	1	2
13	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
14	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
15	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	–	1	–	–	1
16	Official languages – Langues officielles	1	1	1	1	1
17	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte
18	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
19	Miscellaneous – Transferts courants divers	4	4	3	2	3
20	Sub-total – Total partiel	199	228	242	296	275
21	To local governments – Aux administrations locales	2	3	3	4	4
22	Total Federal – Total, administration fédérale	201	231	245	300	279
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
23	School corporations – Commissions scolaires	–	–	–	–	–
24	General – Transferts de nature générale	16	12	17	20	20
25	Sub-total – Total partiel	16	12	17	20	20
26	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
27	Total Provincial – Total, administrations provinciales	16	12	17	20	20
	Local – Administrations locales:					
28	To provinces – Aux administrations provinciales	–	–	–	–	–
29	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
30	Total Local – Total, administrations locales	–	–	–	–	–
31	Total	217	243	262	320	299

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 17. Current Transfers to Other Levels of Government¹
TABLEAU 17. Transferts courants aux autres niveaux d'administration publique¹
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5024 – Numéro de matrice CANSIM 5024	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
	Federal – Administration fédérale:					
	To provinces – Aux administrations provinciales:					
1	Old age and blind pensions – Pensions aux personnes âgées et aux aveugles
2	Disabled persons allowances – Allocations aux invalides
3	Unemployment assistance – Assistance-chômage
4	Canada Assistance Plan – Régime d'assistance publique du Canada	15	16	20	26	26
5	Statutory grants – Subventions statutaires	–	–	–	–	–
6	Taxation agreements – Accords fiscaux	–	–	–	–	–
7	Payment to Yukon and Northwest Territories – Paiements au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest	655	740	761	980	805
8	Post-secondary education grants – Subventions à l'enseignement postsecondaire	6	5	5	4	5
9	Trans-Canada highway – Route transcanadienne
10	Health grants – Subventions à l'hygiène et la santé
11	Contribution under the Hospital Insurance and Diagnostic Services Act ² – Contribution en vertu de la Loi sur l'assurance-hospitalisation et les services diagnostiques ²	13	12	12	10	12
12	Health Resources Fund ³ – Caisse d'aide à la santé ³	3	3	3	3	3
13	Medicare ⁴ – Régime de soins médicaux ⁴
14	Technical and vocational training – Formation technique et professionnelle
15	Regional economic expansion payments – Paiements dans le cadre d'ententes pour l'expansion économique régionale	1	6	3	3	9
16	Official languages – Langues officielles	1	1	1	1	1
17	Contributions under the Crop Insurance Act – Contributions en vertu de la Loi sur l'assurance-récolte
18	Provincial share of oil export charge – Part provinciale de la taxe à l'exportation du pétrole
19	Miscellaneous – Transferts courants divers	9	10	14	11	19
20	Sub-total – Total partiel	703	793	819	1,038	880
21	To local governments – Aux administrations locales	5	6	7	7	7
22	Total Federal – Total, administration fédérale	708	799	826	1,045	887
	Provincial – Administrations provinciales:					
	To local governments – Aux administrations locales:					
23	School corporations – Commissions scolaires	15	16	18	20	21
24	General – Transferts de nature générale	33	47	55	58	55
25	Sub-total – Total partiel	48	63	73	78	76
26	To hospitals – Aux hôpitaux	61	75	82	89	94
27	Total Provincial – Total, administrations provinciales	109	138	155	167	170
	Local – Administrations locales:					
28	To provinces – Aux administrations provinciales	3	4	3	4	4
29	To hospitals – Aux hôpitaux	–	–	–	–	–
30	Total Local – Total, administrations locales	3	4	3	4	4
31	Total	820	941	984	1,216	1,061

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
SUM OF PROVINCES AND TERRITORIES¹ – SOMME DES PROVINCES ET TERRITOIRES¹

No.	CANSIM matrix No. 5099 – Numéro de matrice CANSIM 5099	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	327,044	352,882	371,335	379,988	391,485
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	4,546	3,682	3,301	2,587	3,857
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	32,868	34,461	35,006	36,324	37,118
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	67,859	79,579	91,289	85,887	79,489
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	71,191	76,832	85,180	98,308	106,462
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	210	334	331	541	300
7	From corporations – En provenance des sociétés	682	789	864	899	915
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	849	856	936	965	1,042
9	Personal Income – Revenu personnel	505,249	549,415	588,242	605,499	620,668
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	106,976	112,764	131,739	136,331	140,332
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	4,629	5,055	3,513	3,784	4,008
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	393,644	431,596	452,990	465,384	476,328
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	349,415	378,428	399,123	409,767	418,935
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	6,205	8,218	9,189	7,826	5,871
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	709	784	831	861	888
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	37,315	44,166	43,847	46,930	50,634

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 5089 – Numéro de matrice CANSIM 5089	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	4,595	4,959	5,316	5,420	5,368
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	10	13	11	13	16
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	527	511	510	506	493
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	558	691	801	767	729
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	2,324	2,433	2,668	3,002	3,354
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	5	10	10	12	8
7	From corporations – En provenance des sociétés	15	17	19	19	19
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	19	19	20	20	22
9	Personal Income – Revenu personnel	8,053	8,653	9,355	9,759	10,009
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	1,323	1,394	1,667	1,763	1,809
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	23	24	27	28	29
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	6,707	7,235	7,661	7,968	8,171
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	6,198	6,599	6,890	7,043	7,103
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	123	150	166	146	114
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	16	17	18	18	19
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	370	469	587	761	935

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 5090 – Numéro de matrice CANSIM 5090	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	1,026	1,092	1,176	1,203	1,250
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	58	37	31	44	47
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	165	160	156	159	161
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	195	237	264	248	229
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	433	452	489	573	632
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	–	1	1	1	1
7	From corporations – En provenance des sociétés	3	4	4	4	4
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	4	4	5	5	5
9	Personal Income – Revenu personnel	1,884	1,987	2,126	2,237	2,329
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	324	343	400	419	439
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	5	6	6	7	7
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	1,555	1,638	1,720	1,811	1,883
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	1,304	1,372	1,472	1,504	1,533
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	30	38	42	37	29
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	4	4	4	4	4
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	217	224	202	266	317

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 5091 – Numéro de matrice CANSIM 5091	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	8,754	9,332	9,973	10,155	10,340
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	74	65	80	77	81
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	1,111	1,117	1,119	1,148	1,153
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	1,530	1,817	2,054	1,924	1,795
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	2,624	2,755	3,010	3,437	3,765
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	2	9	9	10	6
7	From corporations – En provenance des sociétés	23	27	29	30	30
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	29	29	31	32	34
9	Personal Income – Revenu personnel	14,147	15,151	16,305	16,813	17,204
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	2,768	2,839	3,419	3,592	3,691
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	44	47	49	50	53
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	11,335	12,265	12,837	13,171	13,460
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	10,545	11,251	11,870	12,108	12,291
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	276	349	382	325	252
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	24	27	28	29	29
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	490	638	557	709	888

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 5092 – Numéro de matrice CANSIM 5092	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	6,627	7,125	7,539	7,721	7,970
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	51	56	46	45	69
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	687	696	698	729	740
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	1,151	1,300	1,448	1,371	1,281
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	2,322	2,416	2,620	2,927	3,152
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	6	6	6	16	11
7	From corporations – En provenance des sociétés	19	22	23	24	24
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	23	23	25	26	28
9	Personal Income – Revenu personnel	10,886	11,644	12,405	12,859	13,275
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	2,049	2,093	2,475	2,593	2,710
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	30	40	43	48	51
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	8,807	9,511	9,887	10,218	10,514
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	7,886	8,418	8,965	9,372	9,461
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	176	224	249	216	165
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	20	21	23	23	24
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	725	848	650	607	864

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 5093 – Numéro de matrice CANSIM 5093	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	77,637	82,819	87,670	89,140	91,722
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	888	844	952	950	919
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	7,100	7,336	7,494	7,816	7,993
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	15,088	17,468	20,219	19,114	17,673
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	19,797	21,275	23,547	26,735	28,797
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	58	92	75	95	53
7	From corporations – En provenance des sociétés	175	201	220	228	231
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	218	219	238	245	263
9	Personal Income – Revenu personnel	120,961	130,254	140,415	144,323	147,651
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	28,753	29,563	33,706	34,864	36,157
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	883	899	997	1,061	1,098
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	91,325	99,792	105,712	108,398	110,396
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	83,458	89,357	93,482	96,198	98,243
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	1,314	1,694	1,888	1,593	1,186
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	182	200	212	218	224
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	6,371	8,541	10,130	10,389	10,743

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 5094 – Numéro de matrice CANSIM 5094	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	140,265	152,358	156,296	159,070	162,832
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	1,010	829	600	574	902
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	13,618	14,540	14,563	15,066	15,343
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	28,740	33,389	37,734	35,471	32,853
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	23,002	25,470	29,097	34,750	37,566
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	96	107	136	224	128
7	From corporations – En provenance des sociétés	248	287	317	331	338
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	308	313	344	355	384
9	Personal Income – Revenu personnel	207,287	227,293	239,087	245,841	250,346
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	44,649	47,770	55,363	56,536	57,531
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	2,412	2,625	907	902	934
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	160,226	176,898	182,817	188,403	191,881
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	138,956	151,833	158,610	161,989	165,344
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	2,583	3,558	3,944	3,338	2,442
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	256	287	303	316	327
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	18,431	21,220	19,960	22,760	23,768

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 5095 – Numéro de matrice CANSIM 5095	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	11,312	11,890	12,497	12,630	13,082
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	308	340	300	58	390
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	1,250	1,269	1,289	1,315	1,332
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	2,746	3,145	3,621	3,391	3,129
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	3,012	3,192	3,419	3,789	4,078
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	18	22	20	19	16
7	From corporations – En provenance des sociétés	29	33	35	36	37
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	36	35	38	38	42
9	Personal Income – Revenu personnel	18,711	19,926	21,219	21,276	22,106
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	3,260	3,331	3,937	4,080	4,270
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	57	58	60	64	66
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	15,394	16,537	17,222	17,132	17,770
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	13,188	14,050	14,815	14,962	15,126
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	246	300	333	271	194
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	30	32	34	35	36
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	1,930	2,155	2,040	1,864	2,414

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 5096 – Numéro de matrice CANSIM 5096	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	8,751	9,051	9,706	10,070	10,264
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	662	854	819	375	424
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	1,107	1,113	1,103	1,101	1,123
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	2,637	3,058	3,492	3,261	2,938
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	2,839	2,988	3,191	3,474	3,714
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	8	18	13	8	6
7	From corporations – En provenance des sociétés	27	30	32	33	33
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	33	33	35	36	38
9	Personal Income – Revenu personnel	16,064	17,145	18,391	18,358	18,540
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	2,859	2,878	3,405	3,580	3,664
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	79	81	78	82	86
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	13,126	14,186	14,908	14,696	14,790
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	11,719	12,284	12,802	12,921	13,006
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	208	263	285	233	166
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	28	30	31	32	32
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	1,171	1,609	1,790	1,510	1,586

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 5097 – Numéro de matrice CANSIM 5097	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	30,338	32,450	35,489	37,039	38,035
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	1,290	507	285	219	702
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	2,786	2,934	3,072	3,184	3,303
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	6,936	8,158	9,403	8,927	8,364
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	5,965	6,428	6,771	7,631	8,290
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	11	41	35	79	51
7	From corporations – En provenance des sociétés	63	73	80	84	86
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	78	79	87	90	97
9	Personal Income – Revenu personnel	47,467	50,670	55,222	57,253	58,928
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	9,254	9,651	11,741	12,454	12,808
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	402	444	488	559	627
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	37,811	40,575	42,993	44,240	45,493
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	33,398	36,162	38,879	40,022	40,759
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	548	711	810	711	560
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	65	72	77	80	83
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	3,800	3,630	3,227	3,427	4,091

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6965 – Numéro de matrice CANSIM 6965	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	36,615	40,584	44,310	46,083	49,088
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	195	137	177	232	307
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	4,445	4,707	4,921	5,217	5,393
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	8,174	10,189	12,105	11,271	10,363
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	8,668	9,196	10,118	11,701	12,800
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	5	28	26	75	20
7	From corporations – En provenance des sociétés	78	92	102	107	110
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	98	99	110	115	126
9	Personal Income – Revenu personnel	58,278	65,032	71,869	74,801	78,207
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	11,371	12,520	15,181	15,959	16,743
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	690	827	854	979	1,053
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	46,217	51,685	55,834	57,863	60,411
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	41,798	46,059	50,232	52,488	54,869
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	689	917	1,072	936	747
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	82	91	98	103	107
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	3,648	4,618	4,432	4,336	4,688

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 5025 – Numéro de matrice CANSIM 5025	1988	1989	1990	1991	1992
		millions of dollars – millions de dollars				
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	381	413	455	485	538
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	–	–	–	–	–
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	34	39	40	40	41
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	45	51	56	58	54
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	79	95	109	120	125
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	1	–	–	1	–
7	From corporations – En provenance des sociétés	1	1	1	1	1
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	1	1	1	1	1
9	Personal Income – Revenu personnel	542	600	662	706	760
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	112	117	141	155	166
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	2	2	2	2	2
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	428	481	519	549	592
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	355	392	414	428	448
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	6	7	9	10	8
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	1	1	1	1	1
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	66	81	95	110	135

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 18. Sources and Disposition of Personal Income
TABLEAU 18. Provenance et emploi du revenu personnel
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 5026 – Numéro de matrice CANSIM 5026	1988	1989	1990	1991	1992
				millions of dollars – millions de dollars		
1	Wages, salaries and supplementary labour income ² – Rémunération des salariés ²	743	809	908	972	996
2	Net income received by farm operators from farm production ³ – Revenu net des exploitants agricoles au titre de la production agricole ³	–	–	–	–	–
3	Net income of non-farm unincorporated business, including rent – Revenu net des entreprises individuelles non agricoles, loyers compris	38	39	41	43	43
4	Interest, dividends and miscellaneous investment income – Intérêts, dividendes et revenus divers de placements	59	76	92	84	81
	Current transfers – Transferts courants:					
	From government – En provenance des administrations publiques:					
5	To persons ⁴ – Aux particuliers ⁴	126	132	141	169	189
6	Capital assistance – Subventions d'équipement	–	–	–	1	–
7	From corporations – En provenance des sociétés	1	2	2	2	2
8	From non-residents – En provenance des non-résidents	2	2	2	2	2
9	Personal Income – Revenu personnel	969	1,060	1,186	1,273	1,313
	Deduct – Moins:					
10	Direct taxes, persons ⁵ – Impôts directs des particuliers ⁵	254	265	304	336	344
11	Other current transfers to government ⁶ – Autres transferts courants aux administrations publiques ⁶	2	2	2	2	2
	Equals – Égale:					
12	Personal Disposable Income – Revenu personnel disponible	713	793	880	935	967
	Deduct – Moins:					
13	Personal expenditure on consumer goods and services – Dépenses personnelles en biens et services de consommation	610	651	692	732	752
14	Current transfers to corporations ⁷ – Transferts courants aux sociétés ⁷	6	7	9	10	8
15	Current transfers to non-residents – Transferts courants aux non-résidents	1	2	2	2	2
	Equals – Égale:					
16	Personal Saving⁸ – Épargne personnelle⁸	96	133	177	191	205

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
CANADA

No.	CANSIM matrix No. 6967 – Numéro de matrice CANSIM 6967	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	26,895	27,379	27,791	28,118	28,436
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	111	138	163	176	191
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)	13,275	13,503	13,681	13,757	13,797
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)	12,245	12,486	12,572	12,340	12,240
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)	7.8	7.5	8.1	10.3	11.3
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	107.7	113.5	119.9	126.0	130.7
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	506,042	550,180	589,124	606,427	621,559
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	18,815	20,095	21,198	21,567	21,858
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	394,235	432,135	453,615	466,013	476,920
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	14,658	15,783	16,322	16,573	16,772
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	9.5	10.2	9.7	10.1	10.6
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	108.6	114.0	119.5	126.2	128.1
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	107.7	112.5	116.7	119.8	121.3
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	605,906	650,748	670,952	675,928	688,541
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	22,529	23,768	24,143	24,039	24,214
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)	222,562	215,382	181,630	156,197	168,271
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	181,652	189,302	192,558	181,208	185,049
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)	1,565,501	1,483,875	1,317,852	1,287,790	1,227,419
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)	297,693	308,987	299,195	280,968	280,479
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minérale ³ (millions de dollars)	36,955	39,333	40,778	35,204	35,411
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	2,520,959	1,907,354	2,842,848	4,885,637	5,564,681

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
NEWFOUNDLAND – TERRE-NEUVE

No.	CANSIM matrix No. 6968 – Numéro de matrice CANSIM 6968	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	576	577	579	580	581
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	-3	-2	-2	-1	-2
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)	231	238	242	241	236
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)	193	201	201	197	188
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)	16.5	15.8	17.1	18.4	20.2
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	108.3	113.9	119.4	125.0	128.3
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	8,053	8,653	9,355	9,759	10,009
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	13,981	14,997	16,157	16,826	17,227
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	6,707	7,235	7,661	7,968	8,171
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	11,644	12,539	13,231	13,738	14,064
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	5.5	6.5	7.7	9.6	11.4
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	105.3	109.1	113.8	120.8	122.1
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	106.3	110.6	114.6	118.1	119.2
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	8,038	8,478	8,794	9,211	9,232
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	13,955	14,693	15,188	15,881	15,890
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)	3,168	3,536	3,245	2,836	2,271
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	3,168	3,356	3,527	3,394	3,359
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)	28,336	26,870	22,212	20,384	19,410
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)	1,731	1,658	1,549	1,465	1,457
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minérale ³ (millions de dollars)	865	897	866	772	735
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	5,007	10,337	28,363	20,589	61,033

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

No.	CANSIM matrix No. 6969 – Numéro de matrice CANSIM 6969	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	130	131	131	131	130
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	–	–	–	–	-1
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)	62	63	65	64	64
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)	54	54	55	53	53
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)	13.1	14.2	15.1	17.0	17.9
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	114.5	116.2	121.9	128.4	135.8
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	1,884	1,987	2,126	2,237	2,329
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	14,492	15,168	16,229	17,076	17,915
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	1,555	1,638	1,720	1,811	1,883
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	11,962	12,504	13,130	13,824	14,485
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	14.0	13.7	11.7	14.7	16.8
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	107.4	111.5	117.1	125.9	126.9
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	107.0	110.9	115.6	119.1	120.8
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	1,777	1,894	1,996	2,119	2,151
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	13,669	14,458	15,237	16,176	16,546
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)	1,151	815	762	553	644
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	760	788	818	759	798
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)	6,179	5,317	5,008	4,097	4,217
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)	391	417	396	404	459
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minérale ³ (millions de dollars)	2	2	3	3	3
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	1,218	1,472	3,253	2,638	10,168

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE

No.	CANSIM matrix No. 6970 – Numéro de matrice CANSIM 6970	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	900	907	913	918	921
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	-1	2	1	1	–
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)	408	414	424	422	416
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)	366	373	379	371	361
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)	10.3	9.9	10.5	12.0	13.2
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	107.2	112.8	120.5	127.0	132.0
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	14,147	15,151	16,305	16,813	17,204
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	15,719	16,705	17,859	18,315	18,680
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	11,335	12,265	12,837	13,171	13,460
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	12,594	13,523	14,060	14,347	14,615
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	4.3	5.2	4.3	5.4	6.6
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	107.0	111.9	117.5	124.7	125.5
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	106.4	110.7	115.5	118.9	119.4
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	15,083	16,058	16,944	17,573	17,987
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	16,759	17,705	18,559	19,143	19,530
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)	5,478	5,359	5,560	5,173	4,673
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	6,034	6,210	6,215	5,851	6,110
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)	52,738	46,356	40,216	34,764	35,143
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)	4,799	5,204	5,139	5,167	5,101
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minérale ³ (millions de dollars)	446	442	459	461	540
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	21,798	43,990	101,107	95,687	117,309

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK

No.	CANSIM matrix No. 6971 – Numéro de matrice CANSIM 6971	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	733	738	743	749	749
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	-2	-1	-	1	-2
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)	319	325	331	327	331
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)	280	285	291	286	289
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)	12.0	12.5	12.1	12.7	12.8
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	106.8	111.7	116.4	123.0	128.7
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	10,886	11,644	12,405	12,859	13,275
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	14,851	15,778	16,696	17,168	17,724
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	8,807	9,511	9,887	10,218	10,514
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	12,015	12,888	13,307	13,642	14,037
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	8.2	8.9	6.6	5.9	8.2
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	106.5	111.5	116.6	124.2	125.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	106.0	110.5	114.4	117.7	119.0
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	11,855	12,635	13,143	13,542	13,878
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	16,173	17,121	17,689	18,080	18,529
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)	3,621	3,681	2,683	2,872	3,310
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	4,418	4,621	4,777	4,596	4,763
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)	40,476	38,989	34,101	33,071	31,896
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)	5,636	5,890	5,879	5,326	5,730
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minérale ³ (millions de dollars)	911	859	878	671	886
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	10,377	15,939	60,098	31,080	36,411

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
QUEBEC – QUÉBEC

No.	CANSIM matrix No. 6972 – Numéro de matrice CANSIM 6972	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	6,860	6,948	7,021	7,081	7,151
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	11	16	25	27	30
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)	3,311	3,343	3,399	3,392	3,385
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)	3,001	3,031	3,055	2,987	2,953
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)	9.4	9.3	10.2	12.0	12.8
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	108.1	112.4	119.1	124.6	129.2
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	120,961	130,254	140,415	144,323	147,651
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	17,633	18,747	19,999	20,382	20,648
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	91,325	99,792	105,712	108,398	110,396
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	13,313	14,363	15,057	15,308	15,438
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	7.0	8.6	9.6	9.6	9.7
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	108.3	112.9	117.7	126.4	128.7
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	107.7	111.9	116.3	119.6	120.7
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	142,350	149,443	154,120	155,155	157,067
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	20,751	21,509	21,951	21,911	21,964
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)	58,062	49,058	48,070	44,654	38,228
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	46,583	47,192	47,578	44,850	45,079
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)	414,467	386,705	342,316	343,010	333,320
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)	73,673	75,526	74,228	69,080	66,148
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minérale ³ (millions de dollars)	2,712	2,878	3,037	2,930	2,630
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	453,261	760,346	1,155,346	2,301,621	1,681,739

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
ONTARIO

No.	CANSIM matrix No. 6973 – Numéro de matrice CANSIM 6973	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	9,885	10,152	10,342	10,472	10,611
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	98	89	82	85	104
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)	5,118	5,214	5,267	5,277	5,286
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)	4,862	4,949	4,937	4,770	4,715
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)	5.0	5.1	6.3	9.6	10.8
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	109.3	116.1	123.0	129.5	134.6
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	207,287	227,293	239,087	245,841	250,346
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	20,970	22,389	23,118	23,476	23,593
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	160,226	176,898	182,817	188,403	191,881
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	16,209	17,425	17,677	17,991	18,083
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	11.5	12.0	10.9	12.1	12.4
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	110.0	116.4	122.0	127.6	129.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	108.9	114.3	118.2	120.8	122.1
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	252,946	273,070	273,431	272,245	277,454
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	25,589	26,898	26,439	25,997	26,148
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)	99,924	93,337	62,649	52,794	55,772
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	69,791	72,568	72,569	67,158	68,705
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)	644,228	593,532	502,011	485,153	465,669
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)	157,733	163,767	156,026	146,726	148,505
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minérale ³ (millions de dollars)	6,895	7,308	6,446	5,101	4,780
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	277,121	371,213	788,655	1,635,514	2,639,634

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
MANITOBA

No.	CANSIM matrix No. 6974 – Numéro de matrice CANSIM 6974	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	1,105	1,106	1,108	1,113	1,113
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	-3	-7	-6	-3	-6
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)	535	538	545	541	535
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)	494	498	505	493	484
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)	7.8	7.6	7.2	8.8	9.6
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	106.8	110.7	115.1	120.4	124.0
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	18,711	19,926	21,219	21,276	22,106
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	16,933	18,016	19,151	19,116	19,862
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	15,394	16,537	17,222	17,132	17,770
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	13,931	14,952	15,543	15,393	15,966
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	12.5	13.0	11.8	10.9	13.6
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	108.6	113.7	118.9	125.0	126.8
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	107.6	112.0	116.2	118.9	120.5
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	21,631	22,917	23,852	23,527	23,969
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	19,576	20,721	21,527	21,138	21,535
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)	5,455	4,084	3,297	1,950	2,310
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	6,337	6,599	6,596	6,277	6,393
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)	46,392	43,438	40,085	37,679	36,614
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)	6,686	6,997	6,739	5,977	6,304
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minérale ³ (millions de dollars)	1,627	1,668	1,311	1,127	1,136
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	34,501	71,178	44,458	111,462	131,160

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
SASKATCHEWAN

No.	CANSIM matrix No. 6975 – Numéro de matrice CANSIM 6975	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	1,032	1,023	1,011	1,007	1,005
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	-11	-16	-19	-10	-8
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)	488	482	483	484	480
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)	451	446	449	448	440
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)	7.5	7.5	7.0	7.4	8.2
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	104.4	109.9	115.0	119.2	120.2
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	16,064	17,145	18,391	18,358	18,540
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	15,566	16,760	18,191	18,230	18,448
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	13,126	14,186	14,908	14,696	14,790
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	12,719	13,867	14,746	14,594	14,716
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	8.9	11.3	12.0	10.3	10.7
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	109.6	114.4	119.5	125.7	127.0
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	106.7	110.7	114.7	117.1	118.2
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	18,194	19,622	20,574	20,367	20,239
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	17,630	19,181	20,350	20,225	20,138
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)	3,856	1,906	1,417	998	1,869
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	5,678	5,758	5,688	5,308	5,379
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)	40,234	37,091	35,695	33,076	29,705
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)	3,380	3,749	3,786	3,598	3,589
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minière ³ (millions de dollars)	3,043	3,017	3,183	2,863	3,053
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	87,400	84,781	114,889	111,227	113,110

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
ALBERTA

No.	CANSIM matrix No. 6976 – Numéro de matrice CANSIM 6976	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	2,463	2,504	2,556	2,600	2,632
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	-13	7	21	18	11
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)	1,289	1,308	1,324	1,357	1,370
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)	1,187	1,214	1,231	1,246	1,240
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)	8.0	7.2	7.0	8.2	9.5
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	104.7	110.7	116.4	122.7	126.6
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	47,467	50,670	55,222	57,253	58,928
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	19,272	20,236	21,605	22,020	22,389
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	37,811	40,575	42,993	44,240	45,493
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	15,352	16,204	16,820	17,015	17,285
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	10.0	8.9	7.5	7.7	9.0
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	106.8	111.3	117.7	124.6	126.4
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	105.8	109.7	114.7	118.4	119.4
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	62,424	65,655	71,408	71,463	72,942
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	25,345	26,220	27,937	27,486	27,714
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)	11,360	14,712	17,227	12,492	18,573
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	17,563	18,875	20,023	18,950	19,440
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)	137,284	137,889	134,899	134,992	120,120
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)	18,091	19,117	20,048	19,606	19,172
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minière ³ (millions de dollars)	15,062	16,456	19,111	16,373	17,079
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	1,329,838	266,669	269,203	250,929	390,560

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE

No.	CANSIM matrix No. 6977 – Numéro de matrice CANSIM 6977	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	3,128	3,209	3,300	3,377	3,451
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	36	48	60	56	64
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)	1,514	1,578	1,601	1,652	1,694
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)	1,357	1,435	1,469	1,489	1,517
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)	10.4	9.1	8.3	9.9	10.4
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	104.2	110.6	116.1	122.6	127.8
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	58,278	65,032	71,869	74,801	78,207
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	18,631	20,266	21,778	22,150	22,662
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	46,217	51,685	55,834	57,863	60,411
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	14,775	16,106	16,919	17,134	17,505
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	7.9	8.9	7.9	7.5	7.8
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	106.7	111.5	117.6	123.8	127.2
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	106.7	112.0	116.9	120.7	123.8
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	70,063	77,414	81,875	83,878	86,669
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	22,399	24,124	24,811	24,838	25,114
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)	30,487	38,894	36,720	31,875	40,621
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	20,802	22,791	24,200	23,538	24,433
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)	155,167	167,688	161,309	161,564	151,325
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)	25,516	26,596	25,329	23,553	23,969
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minérale ³ (millions de dollars)	3,943	4,123	3,954	3,851	3,448
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	298,981	280,728	276,357	324,423	381,501

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
YUKON

No.	CANSIM matrix No. 6978 – Numéro de matrice CANSIM 6978	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	27	27	28	29	30
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	–	–	–	–	1
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	119.4	122.4	123.8	133.1	142.1
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	542	600	662	706	760
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	20,074	22,222	23,643	24,345	25,333
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	428	481	519	549	592
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	15,852	17,815	18,536	18,931	19,733
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	15.4	16.8	18.3	20.0	22.8
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	106.0	110.0	114.5	122.0	123.1
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	106.1	111.0	114.6	116.3	118.7
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	829	895	982	923	1,019
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	30,704	33,148	35,071	31,828	33,967
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	180	193	189	170	199
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minérale ³ (millions de dollars)	492	534	542	341	468
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	673	496	1,119	48	–

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

TABLE 19. Selected Economic Indicators
TABLEAU 19. Certains indicateurs économiques
NORTHWEST TERRITORIES – TERRITOIRES DU NORD-OUEST

No.	CANSIM matrix No. 6979 – Numéro de matrice CANSIM 6979	1988	1989	1990	1991	1992
1	Population (thousands) – Population (milliers)	56	57	59	61	62
2	Net migration (thousands) – Migration nette (milliers)	-1	-1	–	–	–
3	Labour force (thousands) – Population active (milliers)
4	Total employment (thousands) – Emploi total (milliers)
5	Unemployment rate (percent) – Taux de chômage (pourcentage)
6	Fixed-weighted average hourly earnings (1986 = 100.0) – Rémunération horaire moyenne à pondération fixe (1986 = 100.0)	118.0	118.9	128.2	135.9	138.5
7	Personal income (millions of dollars) – Revenu personnel (millions de dollars)	969	1,060	1,186	1,273	1,313
8	Personal income per person (dollars) – Revenu personnel par habitant (dollars)	17,304	18,596	20,102	20,869	21,177
9	Personal disposable income (millions of dollars) – Revenu personnel disponible (millions de dollars)	713	793	880	935	967
10	Personal disposable income per person (dollars) – Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	12,732	13,912	14,915	15,328	15,597
11	Personal saving rate ¹ (percent) – Taux d'épargne personnelle ¹ (pourcentage)	13.5	16.8	20.1	20.4	21.2
12	Consumer price index (1986 = 100.0) – Indice des prix à la consommation (1986 = 100.0)	106.9	111.0	115.7	123.2	124.5
13	Implicit price index, final domestic demand (1986 = 100.0) – Indice implicite de prix, demande intérieure finale (1986 = 100.0)	108.0	109.1	113.5	115.9	117.4
14	Gross Domestic Product (millions of dollars) – Produit intérieur brut (millions de dollars)	1,924	2,118	2,117	2,107	2,106
15	Gross Domestic Product per person (dollars) – Produit intérieur brut par habitant (dollars)	34,357	37,158	35,881	34,541	33,968
16	Housing starts (units) – Mises en chantier (unités)
17	Retail sales ² (millions of dollars) – Ventes au détail ² (millions de dollars)	338	351	378	357	391
18	New motor vehicle sales (units) – Ventes de véhicules automobiles neufs (unités)
19	Manufacturing shipments (millions of dollars) – Livraisons des fabricants (millions de dollars)
20	Mineral production ³ (millions of dollars) – Production minérale ³ (millions de dollars)	957	1,149	988	711	653
21	Business bankruptcies (thousands of dollars) – Faillites commerciales (milliers de dollars)	784	201	–	418	2,053

See footnote(s) at end of statistical tables – Voir note(s) à la fin des tableaux statistiques

Appendix Table

Tableau appendix

APPENDIX TABLE. Selected Economic Indicators

No.		1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
CANADA										
1	Population (thousands)	22,026	22,285	22,560	22,875	23,209	23,518	23,796	24,036	24,277
2	Net migration (thousands)	60	51	75	134	131	103	73	38	22
3	Personal income per person (dollars)	3,418	3,837	4,425	5,192	5,971	6,724	7,347	8,120	9,040
4	Personal disposable income per person (dollars)	2,776	3,135	3,624	4,214	4,883	5,453	5,941	6,634	7,408
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	4,417	4,875	5,646	6,650	7,391	8,416	9,156	10,052	11,373
NEWFOUNDLAND										
1	Population (thousands)	533	541	548	551	558	564	567	569	571
2	Net migration (thousands)	-5	1	-	-2	1	1	-4	-4	-3
3	Personal income per person (dollars)	2,171	2,451	2,847	3,485	4,116	4,619	5,194	5,626	6,336
4	Personal disposable income per person (dollars)	1,878	2,113	2,454	2,951	3,496	3,869	4,369	4,761	5,380
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	2,450	2,530	2,936	3,526	3,993	4,693	5,286	5,664	6,842
PRINCE EDWARD ISLAND										
1	Population (thousands)	113	114	115	116	118	119	120	122	123
2	Net migration (thousands)	-	-	1	1	1	1	-	1	-
3	Personal income per person (dollars)	2,124	2,500	3,087	3,707	4,059	4,815	5,183	5,943	6,504
4	Personal disposable income per person (dollars)	1,841	2,167	2,696	3,198	3,458	4,109	4,417	5,139	5,602
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	2,274	2,509	3,200	3,655	3,907	4,798	5,017	5,590	6,390
NOVA SCOTIA										
1	Population (thousands)	799	804	814	820	828	837	841	846	851
2	Net migration (thousands)	-4	1	6	3	4	5	-	-	-
3	Personal income per person (dollars)	2,610	3,015	3,479	4,115	4,697	5,226	5,797	6,476	7,136
4	Personal disposable income per person (dollars)	2,164	2,488	2,870	3,355	3,849	4,257	4,750	5,377	5,955
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	2,986	3,402	3,838	4,263	4,703	5,401	5,845	6,583	7,160
NEW BRUNSWICK										
1	Population (thousands)	644	651	659	667	679	692	698	702	705
2	Net migration (thousands)	-1	-	2	3	7	7	-	-2	-2
3	Personal income per person (dollars)	2,464	2,796	3,211	3,831	4,433	5,003	5,428	5,967	6,567
4	Personal disposable income per person (dollars)	2,070	2,356	2,719	3,175	3,692	4,142	4,496	5,014	5,523
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	2,831	3,194	3,678	4,252	4,583	5,277	5,676	6,352	7,638
QUEBEC										
1	Population (thousands)	6,156	6,195	6,235	6,291	6,352	6,420	6,455	6,463	6,489
2	Net migration (thousands)	-41	-15	-11	6	8	4	-13	-40	-26
3	Personal income per person (dollars)	3,084	3,504	4,005	4,730	5,477	6,294	6,982	7,710	8,603
4	Personal disposable income per person (dollars)	2,539	2,887	3,277	3,820	4,442	5,067	5,509	6,142	6,830
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	3,943	4,393	4,960	5,777	6,446	7,429	8,088	8,993	10,008
ONTARIO										
1	Population (thousands)	7,868	7,982	8,095	8,224	8,338	8,431	8,525	8,612	8,687
2	Net migration (thousands)	90	45	46	70	47	35	30	28	5
3	Personal income per person (dollars)	4,011	4,456	5,054	5,838	6,616	7,420	8,047	8,805	9,739
4	Personal disposable income per person (dollars)	3,199	3,588	4,094	4,719	5,403	6,019	6,548	7,238	8,033
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	5,157	5,728	6,515	7,490	8,175	9,274	9,931	10,731	12,014

TABLEAU APPENDICE. Certains indicateurs économiques

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987		n°
CANADA									
24,593	24,900	25,202	25,456	25,702	25,942	26,204	26,550	Population (milliers)	1
94	82	80	42	31	28	38	83	Migration nette (milliers)	2
10,120	11,776	12,889	13,476	14,483	15,427	16,305	17,371	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
8,281	9,545	10,430	10,843	11,686	12,387	12,902	13,613	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
12,601	14,297	14,858	15,938	17,304	18,425	19,297	20,776	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5
TERRE-NEUVE									
574	576	576	581	582	581	578	577	Population (milliers)	1
-3	-4	-5	1	-3	-4	-6	-5	Migration nette (milliers)	2
6,847	8,132	9,111	9,535	9,986	10,764	11,595	12,815	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
5,829	6,924	7,757	8,077	8,454	9,086	9,668	10,690	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
7,134	8,351	9,040	9,757	10,536	10,988	11,734	12,797	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD									
124	124	124	126	127	128	129	129	Population (milliers)	1
-	-1	-1	1	-	-	-	-	Migration nette (milliers)	2
7,081	8,589	9,355	10,000	10,937	11,000	12,302	13,116	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
6,081	7,492	8,097	8,619	9,386	9,281	10,318	10,853	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
6,823	8,194	8,516	9,310	10,394	10,344	11,612	12,318	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5
NOUVELLE-ÉCOSSE									
855	856	862	871	880	888	892	896	Population (milliers)	1
-1	-2	-	4	3	3	-	-	Migration nette (milliers)	2
7,766	9,391	10,387	11,132	12,098	13,088	13,753	14,766	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
6,436	7,838	8,669	9,180	9,990	10,745	11,122	11,852	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
7,359	8,873	10,080	11,315	12,560	13,437	14,609	15,578	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5
NOUVEAU-BRUNSWICK									
708	708	710	718	723	726	728	731	Population (milliers)	1
-2	-5	-2	3	1	-1	-2	-2	Migration nette (milliers)	2
7,258	8,797	9,837	10,461	11,248	11,883	12,856	13,774	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
6,102	7,371	8,239	8,749	9,390	9,872	10,529	11,190	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
7,089	8,702	9,439	10,728	11,813	12,427	13,843	14,882	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5
QUÉBEC									
6,528	6,569	6,601	6,625	6,654	6,690	6,734	6,805	Population (milliers)	1
-13	-12	-11	-15	-11	-2	4	14	Migration nette (milliers)	2
9,723	10,964	11,925	12,479	13,626	14,507	15,363	16,437	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
7,697	8,565	9,322	9,747	10,672	11,290	11,788	12,506	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
11,063	12,302	12,903	13,786	15,103	16,069	17,448	19,069	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5
ONTARIO									
8,770	8,839	8,952	9,073	9,206	9,334	9,477	9,684	Population (milliers)	1
17	-	31	43	54	50	53	95	Migration nette (milliers)	2
10,765	12,232	13,526	14,438	15,687	16,752	17,864	19,216	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
8,882	9,962	11,004	11,675	12,665	13,404	14,032	14,951	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
13,112	14,634	15,094	16,473	18,348	19,684	21,390	23,117	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5

APPENDIX TABLE. Selected Economic Indicators

No.		1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
MANITOBA										
1	Population (thousands)	1,001	1,004	1,009	1,020	1,027	1,034	1,040	1,043	1,039
2	Net migration (thousands)	-4	-6	-3	3	-2	-1	-	-3	-10
3	Personal income per person (dollars)	3,173	3,525	4,172	4,825	5,569	6,088	6,638	7,385	8,095
4	Personal disposable income per person (dollars)	2,607	2,914	3,525	4,020	4,684	5,053	5,565	6,336	6,954
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	3,933	4,323	5,118	6,003	6,733	7,603	7,984	8,828	9,932
SASKATCHEWAN										
1	Population (thousands)	934	923	914	911	920	934	947	954	962
2	Net migration (thousands)	-25	-19	-16	-10	2	7	5	-2	-2
3	Personal income per person (dollars)	2,716	2,976	3,941	4,910	6,001	6,429	6,452	7,278	8,040
4	Personal disposable income per person (dollars)	2,340	2,557	3,398	4,147	5,071	5,355	5,321	6,134	6,835
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	3,694	3,860	4,940	6,662	7,508	8,414	8,585	9,705	10,881
ALBERTA										
1	Population (thousands)	1,672	1,700	1,731	1,760	1,814	1,874	1,954	2,029	2,105
2	Net migration (thousands)	14	4	7	6	29	34	40	36	35
3	Personal income per person (dollars)	3,290	3,699	4,333	5,186	6,099	6,823	7,458	8,508	9,760
4	Personal disposable income per person (dollars)	2,678	3,028	3,560	4,206	4,982	5,488	6,007	6,911	8,007
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	4,657	5,216	6,494	8,947	10,252	11,377	12,499	14,277	16,855
BRITISH COLUMBIA										
1	Population (thousands)	2,250	2,312	2,378	2,453	2,510	2,545	2,581	2,626	2,675
2	Net migration (thousands)	33	38	41	53	33	11	15	24	26
3	Personal income per person (dollars)	3,639	4,110	4,807	5,619	6,428	7,264	8,017	8,860	9,877
4	Personal disposable income per person (dollars)	2,933	3,347	3,911	4,525	5,223	5,861	6,502	7,230	8,130
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	4,600	5,138	6,185	7,108	7,763	9,033	9,937	10,941	12,471
YUKON										
1	Population (thousands)	19	20	21	21	22	23	23	24	24
2	Net migration (thousands)	1	1	-	-1	-	-	-	-	-1
3	Personal income per person (dollars)	8,522	9,042	9,917
4	Personal disposable income per person (dollars)	6,522	6,958	7,625
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	9,565	10,917	15,792
NORTHWEST TERRITORIES										
1	Population (thousands)	37	39	41	41	43	45	45	46	46
2	Net migration (thousands)	2	1	1	-1	1	-	-1	-1	-1
3	Personal income per person (dollars)	6,844	7,522	8,630
4	Personal disposable income per person (dollars)	5,200	5,935	6,783
5	Gross Domestic Product per person (dollars)	11,978	13,065	14,196

TABLEAU APPENDICE. Certains indicateurs économiques

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987		n°
MANITOBA									
1,037	1,038	1,049	1,063	1,074	1,085	1,094	1,101	Population (milliers)	1
-8	-4	1	5	1	1	-	-1	Migration nette (milliers)	2
8,880	10,807	11,937	12,140	13,649	14,425	15,016	15,916	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
7,569	9,190	10,120	10,174	11,587	12,209	12,488	13,189	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
10,789	12,612	13,257	13,911	15,280	16,317	16,838	17,704	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5
SASKATCHEWAN									
970	978	990	1,005	1,019	1,029	1,033	1,036	Population (milliers)	1
-2	-1	1	4	3	-1	-6	-4	Migration nette (milliers)	2
8,846	11,657	12,444	12,546	13,029	13,416	14,882	14,833	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
7,493	9,879	10,494	10,400	10,921	11,193	12,409	12,210	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
12,784	14,884	15,107	15,468	16,349	16,980	16,597	16,624	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5
ALBERTA									
2,201	2,304	2,377	2,399	2,399	2,411	2,439	2,444	Population (milliers)	1
52	58	43	-10	-32	-18	-3	-30	Migration nette (milliers)	2
11,217	13,763	14,985	15,107	15,578	16,951	17,199	17,631	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
9,191	11,150	12,030	12,070	12,523	13,802	13,886	14,034	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
19,604	22,284	22,936	23,681	24,999	27,136	23,500	24,372	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5
COLOMBIE-BRITANNIQUE									
2,755	2,836	2,886	2,920	2,961	2,990	3,020	3,065	Population (milliers)	1
56	56	22	7	13	1	-	17	Migration nette (milliers)	2
11,273	13,182	14,106	14,393	14,917	15,620	16,188	17,236	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
9,272	10,781	11,514	11,648	12,203	12,734	13,047	13,753	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
13,880	15,925	16,113	16,693	17,471	18,251	18,997	20,523	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5
YUKON									
24	24	25	24	24	25	25	26	Population (milliers)	1
-	-1	-	-2	-	-	-1	1	Migration nette (milliers)	2
11,833	14,458	13,360	14,333	15,667	15,600	17,000	17,808	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
9,208	11,125	10,280	10,750	12,375	12,200	12,920	13,769	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
17,667	20,458	19,000	17,250	19,333	18,800	22,600	28,500	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5
TERRITOIRES DU NORD-OUEST									
47	48	50	51	53	55	55	56	Population (milliers)	1
-1	-	-	-	-	-	-1	-1	Migration nette (milliers)	2
9,128	10,271	11,840	12,275	13,453	14,036	14,345	15,161	Revenu personnel par habitant (dollars)	3
7,234	7,875	9,040	9,078	9,849	10,436	10,564	11,411	Revenu personnel disponible par habitant (dollars)	4
17,340	19,375	24,000	26,725	29,736	31,582	31,145	32,000	Produit intérieur brut par habitant (dollars)	5

Footnotes

TABLE 1

- (1) The totals for Canada in the National Income and Expenditure Accounts differ from these totals for three reasons. First, the statistical discrepancy is treated differently. In the Provincial Economic Accounts, GDP is determined in the income based table and the statistical discrepancy is allocated entirely to the expenditure based table, aggregated with net exports. In the National Accounts, two estimates of GDP are calculated, one income based and the other expenditure based, and the difference is split equally between the two. Second, the national totals include "Outside Canada" whereas this region is not included in the tables for the sum of the provinces and territories. Third, the national estimates for personal expenditure on consumer services include expenditure by Canadians outside Canada, net of expenditure by foreigners inside Canada, while net exports include expenditure by foreigners inside Canada, net of expenditure by Canadians outside Canada. These net expenditures outside Canada are left out of the Provincial Economic Accounts for the years 1961 to 1980 because it has not been possible to calculate interprovincial travel expenditure flows for that period. However, the newly developed estimates of net personal expenditure outside the province or territory for the period 1981-1991 have been incorporated in the provincial estimates for personal expenditure on consumer services. From 1981 forward, this improvement effectively reduces the difference between the Canada total and the sum of the provinces and territories to the foreign purchases of Canadian diplomats and military personnel located "Outside Canada". This difference does not affect GDP but it does mean that the national values for personal expenditure on consumer services and net exports differ from the corresponding sums for the provinces and territories.
- (2) The provincial and territorial distribution of wages and salaries on a domestic basis from 1981 forward relies on information from "T-4 Supplementary" forms submitted by employers to Revenue Canada. Provincial and territorial benchmarks are derived from this source, using data by province of employment. For more details, see the item 'wages, salaries and supplementary labour income' in the section "Concepts and Methods of Current Price Estimates".
- (3) Starting with 1985, the estimates for accrued net income of farm operators from farm production incorporate new benchmark information from the

Notes

TABLEAU 1

- (1) Les totaux du Canada dans les comptes nationaux des revenus et dépenses diffèrent de la somme des provinces et territoires pour trois raisons. Premièrement, la divergence statistique est traitée différemment. Dans le cadre des comptes économiques provinciaux, le PIB est déterminé en termes de revenus et la divergence statistique, agrégée aux exportations nettes, est entièrement allouée au tableau en termes de dépenses. Deux estimations du PIB sont calculées dans les comptes nationaux: une en termes de revenus, l'autre en termes de dépenses, et la différence est répartie également entre les deux. Deuxièmement, les totaux nationaux englobent l'"Extérieur du Canada" alors que cette région ne fait pas partie des tableaux pour la somme des provinces et territoires. Troisièmement, les estimations nationales des dépenses personnelles en services de consommation comprennent les dépenses des Canadiens à l'extérieur du Canada moins celles des étrangers au Canada alors que les exportations nettes comprennent les dépenses des étrangers au Canada moins celles des Canadiens à l'extérieur du Canada. Ces dépenses nettes à l'extérieur du Canada sont omises des comptes économiques provinciaux de 1961 à 1980 car il s'est avéré impossible de calculer les flux de dépenses au titre des voyages interprovinciaux pour cette période. Toutefois, les estimations nouvellement construites des dépenses personnelles nettes à l'extérieur de la province ou du territoire pour la période de 1981 à 1991 ont été introduites dans les estimations provinciales des dépenses personnelles en services de consommation. À partir de 1981, en raison de cette amélioration, l'écart entre le total pour le Canada et la somme des province et territoires se limite effectivement aux achats à l'étranger des diplomates canadiens et du personnel militaire en poste à l'extérieur du Canada. Cette différence est sans effet sur le PIB mais entraîne que les totaux nationaux pour les dépenses personnelles en services et les exportations nettes diffèrent des sommes correspondantes pour les provinces et territoires.
- (2) Depuis 1981, la répartition provinciale et territoriale des salaires et traitements est établie en utilisant des renseignements tirés des formulaires "T-4 Supplémentaire" soumis par les employeurs à Revenu Canada. Les estimations repères par province et territoire sont obtenues de cette source à partir de données selon la province d'emploi. Pour plus de détails, voir la rubrique 'rémunération des salariés' à la section "Concepts et méthodes des estimations en prix courants".
- (3) À partir de 1985, les estimations du revenu comptable net des exploitants agricoles au titre de la production agricole tiennent compte de nouvelles données repères du

1986 Census of Agriculture and a new valuation method for grain and potato production. From 1987 forward, agricultural subsidies are calculated on an accrual basis.

recensement de l'agriculture de 1986 et d'une nouvelle méthode d'évaluation de la production de céréales et de pommes de terre. À partir de 1987, les subventions à l'agriculture sont comptabilisées sur une base d'exercice.

- (4) For detail of indirect taxes, see Table 12; for detail of subsidies, see Table 16.

- (4) Les impôts indirects sont détaillés au tableau 12 et les subventions au tableau 16.

TABLE 2

- (1) See footnote 1, Table 1.

TABLEAU 2

- (1) Voir note 1, tableau 1.

TABLE 3

- (1) See footnote 1, Table 1.

TABLEAU 3

- (1) Voir note 1, tableau 1.

TABLE 4

- (1) See footnote 1, Table 1.

TABLEAU 4

- (1) Voir note 1, tableau 1.

TABLE 5

- (1) Following accepted international practice, the two aggregates "interest on the public debt" and "government investment income" are measured on a *gross* basis in the Income and Expenditure Accounts. This means that if a particular government body (federal, provincial, local or hospital) borrowed money by issuing a bond and deposited all the funds in an interest-bearing bank account, both aggregates would be higher in subsequent periods. Another relevant example is that of government business enterprises, some of which borrow directly on capital markets while others borrow indirectly, through their parent governments. *Ceteris paribus*, governments with enterprises in the latter category will tend to have higher "interest on the public debt" as well as higher "government investment income". Given the treatment of these two aggregates on a *gross* basis, intergovernmental comparisons should be carried out on the basis of *net* interest charges, calculated as "interest on the public debt" minus "government investment income".

- (1) Selon la pratique internationale en vigueur, les deux agrégats "service de la dette publique" et "revenus de placements des administrations" sont mesurés sur une base *brute* dans les comptes des revenus et dépenses. Cela signifie que si une administration quelconque (fédérale, provinciale, locale ou hôpital) emprunte de l'argent par émission d'obligation et dépose les fonds obtenus dans un compte de banque versant des intérêts, les deux agrégats seraient plus élevés dans les périodes ultérieures. Un autre exemple pertinent est celui des entreprises publiques, dont certaines financent leur dette en empruntant directement sur le marché des capitaux alors que d'autres empruntent indirectement, par l'entremise de leur gouvernement. Toutes choses étant égales par ailleurs, les gouvernements propriétaires d'entreprises dans cette dernière catégorie auront tendance à afficher un "service de la dette publique" et des "revenus de placements" plus élevés. Étant donné le traitement de ces deux agrégats sur une base brute, les comparaisons entre administrations devraient être effectuées sur la base des frais nets d'intérêt, calculés comme le "service de la dette publique" moins les "revenus de placements des administrations".

- (2) Inter-governmental transfers are not included in this total, since in the consolidation of the government sector such transactions cancel out. For details of inter-governmental transfers, see Table 17.

- (2) Ce total ne comprend pas les transferts entre administrations publiques; en effet, ces derniers s'annulent dans le compte consolidé du secteur des administrations publiques. On trouvera le détail des transferts entre administrations au tableau 17.

- (3) Includes capital consumption allowances as shown in line 16.

- (3) Comprend les provisions pour consommation de capital que présente la rubrique 16.

TABLE 6

- (1) See footnote 1, Table 5.

TABLEAU 6

- (1) Voir note 1, tableau 5.

- (2) Includes capital consumption allowances as shown in line 18.

TABLE 7

- (1) See footnote 1, Table 5.
- (2) Includes capital consumption allowances as shown in line 18.

TABLE 8

- (1) See footnote 1, Table 5.
- (2) Includes capital consumption allowances as shown in line 15.

TABLE 9

- (1) See footnote 1, Table 5.
- (2) Includes capital consumption allowances as shown in line 10.

TABLE 11

- (1) Includes all taxes on personal income earned by residents of the province or territory during the reference period. Residency is determined as of December 31. A new statistical estimation procedure has enabled income taxes to be separately identified for the region "Outside Canada" beginning in 1981. Prior to 1981, income taxes are assumed to be zero for this region.

TABLE 12

- (1) Miscellaneous indirect taxes are shown as a separate item in the table for Canada.
- (2) Business share only. The personal share is treated as a current transfer from persons.

TABLE 13

- (1) Personal share only. The business share is treated as an indirect tax.

TABLE 14

- (1) See footnote 1, Table 5.

TABLE 15

- (1) Excludes pensions paid to non-residents.

- (2) Comprend les provisions pour consommation de capital que présente la rubrique 18.

TABLEAU 7

- (1) Voir note 1, tableau 5.
- (2) Comprend les provisions pour consommation de capital que présente la rubrique 18.

TABLEAU 8

- (1) Voir note 1, tableau 5.
- (2) Comprend les provisions pour consommation de capital que présente la rubrique 15.

TABLEAU 9

- (1) Voir note 1, tableau 5.
- (2) Comprend les provisions pour consommation de capital que présente la rubrique 10.

TABLEAU 11

- (1) Comprend tous les impôts sur le revenu personnel gagné par les résidents de chaque province et territoire au cours de la période de référence. La résidence officielle est déterminée au 31 décembre de chaque année. À partir de 1981, une nouvelle méthode statistique d'estimation permet d'identifier séparément l'impôt sur le revenu pour la région "Extérieur du Canada". Avant 1981, on suppose que l'impôt sur le revenu pour cette région est zéro.

TABLEAU 12

- (1) Les impôts indirects divers constituent une rubrique distincte dans le tableau pour le Canada.
- (2) Part des entreprises seulement. La part des particuliers est considérée comme un transfert courant.

TABLEAU 13

- (1) Part des particuliers seulement. La part des entreprises est considérée comme un impôt indirect.

TABLEAU 14

- (1) Voir note 1, tableau 5.

TABLEAU 15

- (1) Sans les pensions versées aux non-résidents.

(2) Includes all other transfers not calculated separately by province; see the table "Government Transfer Payments to Persons", *National Income and Expenditure Accounts*, Catalogue 13-201, for an exhaustive list of these transfers.

TABLE 17

- (1) Excludes relief loans and advances to the provinces.
- (2) Includes all insured health services from April 1984.
- (3) From 1977, includes extended health care services.
- (4) From April 1984, included in line 11 for Canada, Yukon and Northwest Territories, and included in line 10 for the provinces.

TABLE 18

- (1) See footnote 1, Table 1.
- (2) From 1981 forward, labour income on a national basis by province and territory is primarily estimated by applying the geographical shares of employment income according to the province of residence on December 31st, as indicated in the *Taxation Statistics* published by Revenue Canada. Prior to 1981, labour income on a domestic basis was used. For more details, see the item 'wages, salaries and supplementary labour income' in the section "Concepts and Methods of Current Price Estimates".
- (3) This item differs from line 4, Table 1 by excluding the adjustment to farm income which has been made to convert subsidies on accrual basis and to take account of the accrued earnings arising out of the operations of the Canadian Co-operative Wheat Producers and the Canadian Wheat Board (the "adjustment on grain transactions").
- (4) For detail, see Table 15.
- (5) For detail, see Table 11.
- (6) For detail, see Table 13.
- (7) This item is the transfer portion of interest on the consumer debt; that portion covering the administrative expenses which are incurred in rendering services to borrowers is included in personal expenditure on goods and services.

(2) Comprend tous les autres transferts non ventilés séparément par province; voir le tableau "Transferts des administrations publiques aux particuliers" des *Comptes nationaux des revenus et dépenses*, n° 13-201 au catalogue, pour une liste exhaustive de ces transferts.

TABLEAU 17

- (1) Sans les prêts et avances de secours aux administrations provinciales.
- (2) Comprend tous les services de santé assurés à partir d'avril 1984.
- (3) Comprend les services complémentaires de soins de santé depuis 1977.
- (4) Depuis avril 1984, les montants sont compris sous la rubrique 11 pour le Canada, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, et compris sous la rubrique 10 pour les provinces.

TABLEAU 18

- (1) Voir note 1, tableau 1.
- (2) À partir de 1981, la rémunération des salariés par province et territoire sur une base nationale est estimée pour l'essentiel à partir de la distribution géographique du revenu d'emploi selon la province de résidence au 31 décembre, telle que rapportée dans les *Statistiques fiscales* publiées par Revenu Canada. Avant 1981, le revenu du travail sur une base intérieure était utilisé. Pour plus de détails, voir la rubrique 'rémunération des salariés' à la section "Concepts et méthodes des estimations en prix courants".
- (3) Cette rubrique diffère de la rubrique 4 du tableau 1 puisqu'elle exclut l'ajustement relatif au revenu agricole visant les subventions sur une base de comptabilité d'exercice et les revenus comptables provenant des opérations de la Canadian Co-operative Wheat Producers et de la Commission canadienne du blé ("ajustement relatif aux transactions de céréales").
- (4) Détails au tableau 15.
- (5) Détails au tableau 11.
- (6) Détails au tableau 13.
- (7) Il s'agit de la partie "transfert" des intérêts sur la dette de consommation; la partie "servicielle" des intérêts sur la dette de consommation est comprise dans les dépenses personnelles en biens et services.

(8) Due to lack of statistical information for the period 1961-1980, the estimates of personal expenditure on goods and services include not only expenditures of residents within the province, but also expenditures of tourists visiting the province. As a result, personal saving is understated in provinces where tourist expenditures exceed those of residents outside their own province. This is particularly noticeable in those small provinces where the tourist inflow is very large. The user is therefore cautioned to interpret the estimates of personal saving with care before 1981. From 1981 forward, the newly developed estimates of net personal expenditure outside the province or territory have removed the previous inadequacies in the measurement of net exports and personal expenditure. These newly developed estimates together with the estimates of labour income on a national basis improved significantly the estimates of personal saving and income for certain territories and provinces.

TABLE 19

- (1) This rate is calculated by dividing personal saving by personal disposable income, both shown in Table 18, and then by multiplying the result by 100.
- (2) The data are from the monthly Retail Trade Survey.
- (3) The mineral production estimates are taken from *Canada's Mineral Production*, Catalogue 26-202.

(8) En l'absence de données adéquates pour la période de 1961 à 1980, les estimations des dépenses personnelles en biens et services comprennent tout autant les dépenses des résidents dans leur province que celles des touristes visitant la province. En conséquence, l'épargne personnelle est sous-évaluée dans les provinces où les dépenses des touristes sont supérieures à celles effectuées par les résidents à l'extérieur de leur province. C'est le cas notamment dans certaines petites provinces où l'afflux de touristes est considérable. L'utilisateur doit donc en tenir compte dans l'interprétation des estimations de l'épargne personnelle avant 1981. À partir de 1981, les nouvelles estimations des dépenses personnelles nettes à l'extérieur de la province ou du territoire viennent corriger les lacunes qui affectaient antérieurement la mesure des exportations nettes et des dépenses personnelles. Ces nouvelles estimations, conjuguées à celles du revenu du travail sur une base nationale, ont beaucoup amélioré les estimations du revenu personnel et de l'épargne personnelle pour certains territoires et provinces.

TABLEAU 19

- (1) Ce pourcentage est obtenu en divisant l'épargne personnelle par le revenu personnel disponible qui sont inclus tous les deux dans le tableau 18. Ce ratio est ensuite multiplié par cent.
- (2) Les données proviennent de l'enquête mensuelle du commerce de détail.
- (3) Les données de la production minérale sont tirées de *Production minérale du Canada*, n^o 26-202 au catalogue.

Catalogue Number	Title	Frequency/ Release Date	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		
ENVIRONMENT							
11-509E	Human Activity and the Environment, 1991	Occasional 09/91	35.00	42.00	49.00		
11-526	Households and the Environment, 1991	Occasional 07/92	23.95	28.95	33.95		
11-527E	Databases for Environmental Analysis: Government of Canada	Occasional 12/92	55.00	66.00	77.00		
11-528E	Environmental Perspectives 1993: Studies and Statistics	Occasional 03/93	25.00	30.00	35.00		
PACKAGES: PUBLICATIONS WITH DISKETTES							
10-294	National Income and Expenditure Accounts - Quarterly Estimates plus corresponding diskette with every issue of 13-001	Quarterly (4 issues)	200.00	240.00	280.00		
10-297	National Income and Expenditure Accounts - Annual Estimates plus corresponding diskette for 13-201	Annual 11/93	119.00	143.00	167.00		
10-299	Provincial Economic Accounts - Annual Estimates plus corresponding diskette for 13-213	Annual 02/94	120.00	144.00	168.00		
10-300	Financial Flow Accounts - Quarterly Estimates plus corresponding diskette with every issue of 13-014	Quarterly (4 issues)	340.00	408.00	476.00		
10-301	National Balance Sheet Accounts - Annual Estimates plus corresponding diskette for 13-214	Annual 02/94	95.00	114.00	133.00		
SPECIAL PUBLICATION PACKAGES							
10-213	Provincial Economic Accounts - Annual Estimates (13-213) and Preliminary Estimates (13-213P)	Annual	53.00	64.00	74.00		
10-214	National Balance Sheet Accounts - Annual Estimates (13-214) and Preliminary Estimates (13-214P)	Annual	44.00	53.00	62.00		
					SUBTOTAL		
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax. GST No. R121491807					GST (7%)		
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.					GRAND TOTAL		
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.							
Order completed by:					Date:		
Subscriptions will begin with the next issue.							
For faster service			1-800-267-6677		VISA and MasterCard Accounts		PF 03551 02/94



BON DE COMMANDE

Division des comptes nationaux et de l'environnement

POSTEZ À:
Division du marketing
Statistique Canada
Vente et service
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise _____

Service _____

À l'attention de _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Tél. _____ Télécopier _____

TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584

Le bon télécopié tient lieu de
commande originale. Veuillez
ne pas envoyer de confirmation.

MODALITÉS DE PAIEMENT

Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) _____

Signature autorisée _____

Paiement inclus \$ _____



Portez à mon compte: MasterCard VISA

N° de compte

Date d'expiration

Signature _____

Numéro au catalogue	Titre	Fréquence de parution/ Date de parution	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$US	Autres pays \$US		
COMPTES NATIONAUX							
13-001	Comptes nationaux des revenus et dépenses - Estimations trimestrielles	Trimestriel (4 numéros)	100,00	120,00	140,00		
13-201	Comptes nationaux des revenus et dépenses - Estimations annuelles	Annuel 11/93	39,00	47,00	55,00		
13-213	Comptes économiques provinciaux - Estimations annuelles	Annuel 02/94	40,00	48,00	56,00		
13-213P	Comptes économiques provinciaux - Estimations préliminaires	Annuel 05/93	26,00	31,00	36,00		
13-603F No. 1	Guide des comptes des revenus et dépenses	Hors série 11/90	35,00	42,00	49,00		
COMPTES FINANCIERS ET DU PATRIMOINE							
13-014	Comptes des flux financiers - Estimations trimestrielles	Trimestrie (4 numéros)	100,00	120,00	140,00		
13-214	Comptes du bilan national - Estimations annuelles	Annuel 02/94	35,00	42,00	49,00		
13-214P	Comptes du bilan national - Estimations préliminaires	Annuel 05/93	20,00	24,00	28,00		
13-585F	Guide des comptes des flux financiers et des comptes du bilan national	Hors série 02/89	36,00	37,00	37,00		

Numéro au catalogue	Titre	Fréquence de parution/ Date de parution	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$US	Autres pays \$US		
ENVIRONNEMENT							
11-509F	Activité humaine et l'environnement, 1991	Hors série 09/91	35,00	42,00	49,00		
11-526	Les ménages et l'environnement, 1991	Hors série 07/92	23,95	28,95	33,95		
11-527F	Bases de données pour l'analyse environnementale: gouvernement du Canada	Hors série 12/92	55,00	66,00	77,00		
11-528F	Perspectives sur l'environnement, 1993: Études et statistiques	Hors série 03/93	25,00	30,00	35,00		
ENSEMBLE: PUBLICATIONS AVEC DISQUETTES							
10-294	Comptes nationaux des revenus et dépenses - Estimations trimestrielles plus disquette correspondante à chaque numéro de 13-001	Trimestriel (4 numéros)	200,00	240,00	280,00		
10-297	Comptes nationaux des revenus et dépenses - Estimations annuelles plus disquette correspondante de 13-201	Annuel 11/93	119,00	143,00	167,00		
10-299	Comptes économiques provinciaux - Estimations annuelles plus disquette correspondante de 13-213	Annuel 02/94	120,00	144,00	168,00		
10-300	Comptes des flux financiers - Estimations trimestrielles plus disquette correspondante à chaque numéro de 13-014	Trimestriel (4 numéros)	340,00	408,00	476,00		
10-301	Comptes du bilan national - Estimations annuelles plus disquette correspondante de 13-214	Annuel 02/94	95,00	114,00	133,00		
ENSEMBLE SPÉCIAL DE PUBLICATIONS							
10-213	Comptes économiques provinciaux - Estimations annuelles (13-213) et Estimations préliminaires (13-213P)	Annuel	53,00	64,00	74,00		
10-214	Comptes du bilan national - Estimations annuelles (13-214) et Estimations préliminaires (13-214P)	Annuel	44,00	53,00	63,00		
					SUBTOTAL		
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services. TPS N° R121491807					TPS (7%)		
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.					TOTAL GÉNÉRAL		
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.							
Commande remplie par:				Date:			
Tout abonnement débute avec le prochain numéro à paraître.							
Pour un service plus rapide, composez			 1-800-267-6677 		Comptes VISA et MasterCard		PF 03551 02/94

KEEP ABREAST OF CURRENT FINANCIAL ACTIVITY IN THE ECONOMY

Canadians now hold over \$4.3 trillion worth of financial assets and liabilities, in the form of bank deposits, mortgages, stocks, bonds and other financial instruments. These frequently change hands in the marketplace. To understand today's economy, you need the detailed and comprehensive information that can only be found in *Financial Flow Accounts*.

This quarterly document provides a comprehensive, factual and authoritative picture of the various financial flows among the major sectors of the economy. It presents this picture in the form of a detailed matrix, with the different sectors arrayed in columns and the different types of assets and liabilities shown as rows. Each cell in the matrix shows the net purchase or sale of a particular asset or liability type by a particular sector.

Using the financial flows matrix you can easily determine:

- Whether consumers are increasing or cutting back on consumer credit and mortgage debt;
- Which financial instruments the corporate sector currently favours for the purpose of financing its capital spending;
- Whether the federal government's portfolio managers are shifting the government debt toward the short or the long end of the maturity spectrum.

Every issue contains a clearly written, fact-filled analysis of the latest quarter's financial developments, supplemented with topical charts and tables. They often contain one or more technical articles as well, addressing topics related to Canada's financial flow and balance sheet accounts.

Most important, the publication contains 35 tables of detailed information, covering the past 4 years which report on borrowing and lending activity by sector and by financial instrument.

Subscribe to *Financial Flow Accounts* today (Cat. #13-014) for \$100 in Canada, US\$120 in the United States and US\$140 in other countries.

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

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

Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

SOYEZ TOUJOURS BIEN INFORMÉ DE L'ACTIVITÉ FINANCIÈRE AU SEIN DE L'ÉCONOMIE

Les Canadiens détiennent actuellement plus de 4,3 billions de dollars d'actifs et de passifs financiers sous la forme de dépôts bancaires, d'hypothèques, d'actions, d'obligations et autres instruments financiers. Ces instruments sont souvent échangés sur le marché. Pour comprendre le fonctionnement de l'économie aujourd'hui, vous avez besoin des renseignements détaillés et complets que vous ne trouverez que dans *Comptes des flux financiers*.

Cette publication trimestrielle donne une image exhaustive, concrète et qui fait autorité des divers flux financiers qui existent entre les principaux secteurs de l'économie. Ces renseignements se présentent sous la forme d'une matrice détaillée dans laquelle les différents secteurs sont rangés dans les colonnes et les différents types d'actif et de passif, dans les lignes. Chaque cellule de la matrice donne l'achat net ou la vente nette d'un type d'actif ou de passif déterminé pour un secteur particulier.

Grâce à la matrice des flux financiers, vous pourrez facilement :

- déterminer si les consommateurs accroissent ou réduisent le crédit à la consommation et la dette hypothécaire;
- reconnaître les instruments financiers que le secteur des sociétés favorise pour le financement des dépenses en immobilisations;
- établir si les gestionnaires de portefeuille de l'administration fédérale dirigent la dette gouvernementale vers des échéances à court ou à long terme.

Chaque numéro de cette publication contient une analyse claire et concrète de l'actualité financière du dernier trimestre, que viennent compléter des graphiques et des tableaux thématiques. Il contient souvent un ou plusieurs articles techniques qui portent sur des questions reliées aux comptes des flux financiers et du bilan du Canada.

Qui plus est, la publication contient 35 tableaux de renseignements détaillés qui portent sur les quatre dernières années et présentent les emprunts et les prêts par secteur et par instrument financier.

Abonnez-vous dès aujourd'hui à *Comptes des flux financiers* (n° 13-014 au catalogue) pour 100 \$ au Canada, 120 \$ US aux États-Unis et 140 \$ US dans les autres pays.

Écrire à: Statistique Canada
Division du marketing
Vente des publications
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au (613) 951-1584, ou vous adresser à votre Centre local de consultation de Statistique Canada figurant dans la présente publication.

Vous pouvez aussi appeler sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.



1010160573

FINANCES, DEBT AND WEALTH IN THE NATIONAL ACCOUNTS

The **NATIONAL BALANCE SHEET ACCOUNTS** provide a stock dimension to the system of national accounts. They complement the income and expenditure accounts and the financial flow accounts by recording the corresponding stock measures. The information in this publication will broaden your understanding of Canada's economic system.

Economy-wide estimates of tangible assets on the **national balance sheet** are a measure of the national wealth. Such wealth includes residential and non-residential structures, machinery and equipment, inventories, durable consumer goods and land. Net wealth is equal to these assets minus Canada's net indebtedness with non-residents.

The **sector balance sheets** in this release show a time series of the assets, liabilities and net worth for each sector of the economy. The tables contain almost sixty categories of assets and liabilities. The four main sectors are covered - persons, governments, corporations and non-residents. With more than forty sectors and subsectors, there is substantial coverage of non-financial private corporations, non-financial provincial government enterprises, chartered banks, trust and mortgage loan companies, life insurance, trustee pension plans, and the federal government to name a few.

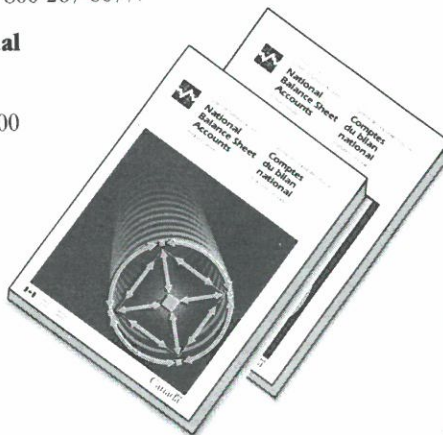
Links between sectors and major shifts in the economy are reflected in the composition and changes in the structure of sector balance sheets. The role of financial intermediaries can be seen in the size and make-up of their portfolios.

An analytical text, extensive charts and a table summarizing credit market debt by instrument for the major sectors are included; articles, technical notes, analytical tables and various supplementary statistical tables are also a regular feature.

Subscribe today. Data are also available as bound printouts or on diskettes. Contact the National Accounts and Environment Division for information at (613) 951-1804, or place your order for the publication directly by calling toll-free at 1-800-267-6677.

Catalogue No. 13-214, Annual

Price: Canada, \$35.00
United States, US\$42.00
Other countries, US\$49.00



Les **COMPTES DU BILAN NATIONAL** apportent une dimension de stock au système de comptabilité nationale. Ils viennent compléter les comptes des revenus et dépenses et les comptes des flux financiers en comptabilisant les mesures de stock correspondantes. L'information contenue dans cette publication vous aidera à mieux comprendre le système économique du Canada.

Les actifs matériels figurant dans le **bilan national** sont une mesure de la richesse nationale à l'échelle de toute l'économie. La richesse nationale comprend les bâtiments résidentiels et non résidentiels, les machines et le matériel, les stocks, les biens de consommation durables et les terrains. La richesse nette correspond à ces actifs moins l'endettement du Canada envers les non-résidents.

Les **bilans sectoriels** présentés dans cette publication montrent une série chronologique des actifs, du passif et de la valeur nette pour chaque secteur de l'économie. Les tableaux comptent presque soixante catégories d'actif et de passif et font état des quatre grands secteurs, à savoir les particuliers, les administrations, les sociétés et les non-résidents. La couverture est très détaillée, touchant plus de quarante secteurs et sous-secteurs comme les sociétés privées non financières, les entreprises publiques non financières provinciales, les banques à charte, les sociétés de fiducie et de prêts hypothécaires, les sociétés d'assurance-vie, les régimes de pensions en fiducie et l'administration fédérale pour n'en nommer que quelques-uns.

Les liens entre les secteurs et les changements importants dans l'économie se répercutent sur la composition et les variations de la structure des bilans sectoriels. Le rôle des intermédiaires financiers se reflète sur la taille et la composition de leur portefeuille.

La publication renferme des textes analytiques, des graphiques détaillés et des tableaux sur le marché du crédit par type d'instrument financier pour les principaux secteurs. En plus, on y retrouve régulièrement des études, des notes techniques, des tableaux analytiques et divers tableaux statistiques supplémentaires.

Abonnez-vous dès maintenant! Les données sont aussi disponibles sur imprimé d'ordinateur ou sur disquette. Communiquez avec la division des Comptes nationaux et de l'environnement (613) 951-1804 pour plus d'information ou commandez directement votre publication en appelant sans frais au 1-800-267-6677.

N° 13-214 au catalogue, annuel

Prix: Canada, 35 \$
États-Unis, 42 \$ US
Autres pays, 49 \$ US

FINANCES, ENDETTEMENT ET RICHESSE DANS LES COMPTES NATIONAUX

Your guide to understanding Canada's economy

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

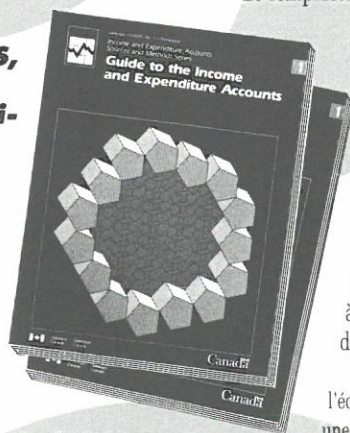
- L'identification des personnes qui utilisent les CRD et dans quels buts
- Le rôle des CRD dans le système de comptabilité nationale du Canada (SCN)
- L'incidence de la révision historique de 1986
- Le remplacement du PNB par le PIB
 - L'importance des comptes sectoriels pour comprendre le fonctionnement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

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

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

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

Pour comprendre l'économie canadienne



GET THE FACTS ON CANADIAN ECONOMIC DEVELOPMENTS!

Every day you hear news about Canada's economy: about wage and price inflation, fluctuations in exports and imports, government deficits, changes in disposable income and consumer spending, and cycles in corporate profits and investment. But can you see the full economic picture? There is only one complete, objective and authoritative source for information of this kind: the *National Income and Expenditure Accounts*.

This quarterly publication traces economic developments in terms of the income and expenditure flows of four sectors:

- households
- government
- businesses
- non-residents

The focus is on Canada's Gross Domestic Product (GDP) and its components, such as:

- consumer purchases
- business investment
- exports and imports
- government spending
- tax revenues
- labour income
- corporation profits
- farm income
- interest income
- price indexes

You can also refer to this source for the facts on such diverse things as: the amount the government collects from the Goods and Services Tax, the impact of changes in taxes and subsidies on price inflation in Canada, the size of the current surplus earned by the Canada and Quebec Pension Plans and the amount spent by Canadians to purchase clothing and footwear.

Every issue contains a clearly written, fact-filled analysis of the latest quarter's economic developments, supplemented with topical charts and tables. They usually contain one or more technical articles as well, addressing topics related to Canada's System of National Accounts.

Most important, the publication contains 33 tables of detailed information, covering the past 8 years which report on domestic demand; personal income, consumption and saving; federal, provincial and local government revenues, expenditures and deficits; rates of price change for all types of goods and services; and much more.

Subscribe to *National Income and Expenditure Accounts* today (Cat. #13-001) for \$100 in Canada, US\$120 in the United States and US\$140 in other countries.

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

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

Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

POUR TOUT SAVOIR SUR LA CONJONCTURE ÉCONOMIQUE AU CANADA

Tous les jours vous entendez parler de l'économie canadienne : l'inflation par les salaires et les prix, les fluctuations des exportations et des importations, le déficit des administrations, les variations du revenu disponible et des dépenses de consommation, les cycles des bénéfices et des investissements des sociétés. Mais en avez-vous une idée globale? Il n'existe qu'une source complète, objective et définitive pour obtenir ce genre d'information : les *Comptes nationaux des revenus et dépenses*.

Cette publication trimestrielle retrace l'évolution de la conjoncture économique en termes de flux des revenus et des dépenses de quatre secteurs :

- les ménages
- les administrations
- les entreprises
- les non-résidents

L'accent est mis sur le produit intérieur brut (PIB) du Canada et ses composantes, telles que :

- les achats des consommateurs
- les investissements des entreprises
- les exportations et les importations
- les dépenses publiques
- les recettes fiscales
- la rémunération des salariés
- les bénéfices des sociétés
- le revenu agricole
- le revenu sous forme d'intérêts
- les indices de prix

Vous trouverez aussi dans la publication des données sur des sujets aussi divers que les recettes de la taxe sur les produits et services, l'incidence des changements apportés aux impôts et aux subventions sur l'inflation, la taille de l'excédent actuel du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec et le montant que les Canadiens consacrent aux achats de vêtements et chaussures.

Chaque numéro contient une analyse claire et concrète de la conjoncture économique au cours du dernier trimestre, que viennent compléter des graphiques et des tableaux thématiques. Il contient habituellement un ou plusieurs articles techniques sur des sujets se rattachant au Système de comptabilité nationale du Canada.

Mais, d'abord et avant tout, cette publication contient 33 tableaux d'information détaillée couvrant les huit dernières années et qui porte sur la demande intérieure, le revenu personnel, la consommation et l'épargne, les recettes et dépenses ainsi que le déficit des administrations fédérale, provinciales et locales, le taux de variation des prix pour tous les types de biens et services, et bien d'autres données encore.

Abonnez-vous dès aujourd'hui à *Comptes nationaux des revenus et dépenses* (n° 13-001 au catalogue) pour 100 \$ au Canada, 120 \$ US aux États-Unis et 140 \$ US dans les autres pays.

Écrire à: Statistique Canada
Division du marketing
Vente des publications
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au (613) 951-1584, ou vous adresser à votre Centre local de consultation de Statistique Canada figurant dans la présente publication.

Vous pouvez aussi appeler sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.