

Catalogue no. 15-203-XPB

System of National Accounts

Provincial Gross Domestic Product by Industry

1984-1995

N° 15-203-XPB au catalogue

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut provincial par industrie

1984-1995

MAY 13 1996

Y01700
1984-1995

Y01700



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

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

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Provincial Industry Measures Section, Industry Measures and Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: (613)951-2018) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

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

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

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

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

How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613)951-7277
Fax: (613)951-1584
Toronto (credit card only): (416)973-8018
Internet: order@statcan.ca

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes . . .

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

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à: Section des mesures provinciales d'industries, Division des mesures et de l'analyse des industries, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: (613)951-2018) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

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

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3:
<http://www.statcan.ca>

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 de consultation régionaux.

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

Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6.

Téléphone: (613)951-7277
Télécopieur: (613)951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416)973-8018
Internet: order@statcan.ca

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de

Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division
Provincial Industry Measures Section

System of National Accounts

Provincial Gross Domestic Product by Industry

1984-1995

Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries
Section des mesures provinciales d'industrie

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut provincial par industrie

1984-1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

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.

May 1996

Price: Canada: \$50.00
United States: US\$60.00
Other countries: US\$70.00

Catalogue no. 15-203-XPB
Frequency: Annually

ISSN 0712-8762

Ottawa

Note of appreciation

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

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

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.

Mai 1996

Prix: Canada: 50 \$
États-Unis: 60 \$ US
Autres pays: 20 \$ US

N°. 15-203-XPB au catalogue
Périodicité: annuelle

ISSN 0712-8762

Ottawa

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

Codes

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

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from SO1 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

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

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

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

NOTE ON CANSIM

The data published in *Provincial Gross Domestic Product by Industry* (Catalogue No.15-203-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 0T6 (613) 951-8200.

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



Signes conventionnels

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

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- * données confidentielles

Codes

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

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de SO1 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

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

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

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

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans le *Produit intérieur brut provincial par industrie* (n° 15-203-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

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



Table of Contents

	Page
Introduction	vi
Highlights	ix

Statistical Tables:Gross Domestic Product at Factor
Cost by Industry

1. Canada	2
2. Newfoundland	9
3. Prince Edward Island	16
4. Nova Scotia	22
5. New Brunswick	29
6. Quebec	36
7. Ontario	43
8. Manitoba	50
9. Saskatchewan	57
10. Alberta	64
11. British Columbia	71
12. Yukon Territory	78
13. Northwest Territories	84
14. Outside Canada	90

Appendices

I. Aggregation Parameters for the Canadian System of National Accounts	92
II. Sources and Methods of Provincial Gross Domestic Product at Factor Cost	110
III. Quality Assessment of Provincial Gross Domestic Product Estimates	200
IV. CANSIM Matrix Numbers	208

Table des matières

	Page
Introduction	vi
Faits saillants	ix

Tableaux statistiques:Produit intérieur brut au coût des
facteurs par industrie

1. Canada	2
2. Terre-Neuve	9
3. Île-du-Prince-Édouard	16
4. Nouvelle-Écosse	22
5. Nouveau-Brunswick	29
6. Québec	36
7. Ontario	43
8. Manitoba	50
9. Saskatchewan	57
10. Alberta	64
11. Colombie-Britannique	71
12. Territoire du Yukon	78
13. Territoires du Nord-Ouest	84
14. Extérieur du Canada	90

Appendices

I. Paramètres d'agrégation pour le système canadien de comptabilité nationale	92
II. Sources et méthodes du produit intérieur brut provincial au coût des facteurs	110
III. Évaluation qualitative des estimations provinciales du produit intérieur brut	200
IV. Numéros des matrices de CANSIM	208

This publication was prepared under the direction of:

- * **Darryl Rhoades**, Director,
Industry Measures and Analysis Division
- * **Richard Martel**, Chief,
Provincial Industry Measures Section

The following staff members have contributed in one way or another:

Seymour Berger
Bruce Cooke
Carole Cummings
Pierre Généreux
Milton Ingalls
Larry Sevigny
Michel Tassé
Hélène Villeneuve

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- * **Darryl Rhoades**, directeur,
Division des mesures et de l'analyse des industries
- * **Richard Martel**, chef,
Section des mesures provinciales d'industrie

Voici les personnes qui ont contribué de près ou de loin à la préparation de cette publication:

The System of National Accounts

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

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

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

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

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

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

Le système de comptabilité nationale

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

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

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

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

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

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

Introduction

This publication contains estimates of Gross Domestic Product by industry for each province and territory. Furthermore, we enlarged the regional breakdown to present distinct estimates for a territory called "**Outside Canada**". Estimates of GDP for that region relate to value added generated outside the geographic boundaries of Canada but are part of domestic production of the country. Most of that activity is attributable to various functions performed by the Canadian government outside the country such as embassies, consulates and military bases.

While the general concepts followed in compiling these estimates are consistent with those underlying the Provincial Income and Expenditure Accounts, there still remain some statistical differences between the two sets of estimates. Priority will continue to be given to statistical integration and a narrowing of the differences.

This publication also contains diffusion indexes of GDP by industry in constant dollars for each province and territory as well as for Canada in Text table 14. From period to period, the output of an industry may increase, decrease or remain unchanged. From the output estimates, one can count the number of industries (at the lowest level of estimation) showing an annual increase. To that number, we add half the number of industries for which output remains unchanged from the previous year. The other half goes with the number of industries reporting a decrease. The diffusion index is obtained by dividing the number of industries showing a gain by the total number of industries. This diffusion index along with the **Highlights** is useful in assessing the business cycle of the economy at the provincial level and in making comparison among provinces or with the national estimates. For example, GDP for a given province could drop, while the diffusion index is showing a substantial increase. This would be the reflection of major decreases in a very small number of industries.

For most industries GDP estimates from 1984 to 1992 were prepared using a value added approach, that is subtracting intermediate inputs from gross output. This parallels the practice employed to estimate the

Introduction

Cette publication présente des estimations du produit intérieur brut par industrie pour chaque province et territoire. De plus, nous élargissons la répartition régionale afin de présenter des estimations propres à un territoire dit "**Extérieur du Canada**". Les estimations du PIB pour cette région portent sur la valeur ajoutée créée à l'extérieur des frontières géographiques canadiennes mais font partie de la production intérieure du pays. Le gros de cette activité est le résultat de diverses tâches accomplies par le gouvernement canadien à l'extérieur du pays comme les ambassades, les consulats et les bases militaires.

Malgré une cohésion conceptuelle dans le calcul de ces estimations avec celles des comptes provinciaux de revenus et de dépenses, il y a encore certaines différences statistiques entre les deux ensembles. La priorité va continuer à porter sur l'intégration statistique et sur une réduction de ces différences.

Cette publication contient aussi des indices de diffusion du PIB par industrie en prix constants pour chaque province et territoire de même que pour le Canada dans le Tableau Texte 14. D'une période à l'autre, la production d'une industrie peut augmenter, diminuer ou demeurer au même niveau. À partir des estimations de la production, on peut compter le nombre d'industries (au niveau le plus désagrégé) rapportant une augmentation annuelle. À ce nombre, on peut ajouter la moitié du nombre d'industries pour lesquelles la production demeure au même niveau d'une année à l'autre. L'autre moitié de ce nombre va avec le nombre d'industries en baisse. On obtient l'indice de diffusion en divisant le nombre d'industries en hausse par le nombre total d'industries. Cet indice de diffusion en plus des renseignements contenus dans les **faits saillants** sert à l'évaluation du cycle économique au niveau provincial et pour les comparaisons entre provinces ou avec les estimations nationales. Ainsi, le PIB pour une province donnée peut chuter tandis que l'indice de diffusion peut progresser fortement. Ceci refléterait alors des baisses importantes pour un petit nombre d'industries.

Pour la plupart des industries, on estime le PIB de 1984 à 1992 à partir d'une approche de valeur ajoutée, c'est-à-dire en soustrayant la consommation intermédiaire de la production brute. C'est la même

national GDP benchmarks by industry. For the last three years (1993-95) data on inputs are scarce, so value added has been projected on the basis of movement in related indicators such as output or employment. Estimates covering this period as well as for 1992 are preliminary.

Revisions to previously published estimates reflect mostly revised source data. Appendix II contains a brief description of sources and methods used. Appendix III focuses on quality assessment of provincial GDP estimates by industry in both current and constant prices.

The estimates were prepared at the worksheet level "W" of the System of National Accounts (SNA) industry codes and aggregated at the link level "L", the lowest industry level for which data can be linked among the industrial classifications of 1960, 1970 and 1980 (see Appendix I). Estimates shown at the M level correspond more or less to major groups as defined in the Canadian Standard Industrial Classification while estimates at the S level refer to industry divisions.

The data in this publication are available from CANSIM matrix numbers 7358 to 7369 for provincial Gross Domestic Product estimates in current prices and matrix numbers 7904 to 7915 for provincial Gross Domestic Product estimates in 1986 prices. Data in CANSIM for all these matrices start with 1984 (see Appendix IV).

approche employée pour estimer les niveaux repères nationaux du PIB par industrie. Pour les trois dernières années (1993 à 1995), on retrouve peu de données sur la consommation intermédiaire; donc on fait une projection de la valeur ajoutée à partir des fluctuations d'indicateurs connexes comme la production ou l'emploi. Les estimations pour cette période de même que celles pour 1992 sont préliminaires.

Les révisions apportées aux données publiées antérieurement font surtout suite à des mises à jour des données de source. L'appendice II fournit une brève description de ces sources et méthodes. L'appendice III porte sur l'évaluation de la qualité des estimations provinciales du PIB par industrie en dollars courants et en prix constants.

On produit ces estimations au niveau de travail "W" des codes industries du Système de la comptabilité nationale (SCN) pour ensuite les agréger au niveau "L", qui est le plus bas niveau d'agrégation des industries pour lequel on puisse raccorder les données entre les classifications des industries de 1960, 1970 et 1980 (voir l'appendice I). Les estimations figurant au niveau M correspondent plus ou moins aux grands groupes tels que définis dans la classification type canadienne des industries tandis que les estimations au niveau S correspondent aux divisions des industries.

Les données contenues dans cette publication sont disponibles dans CANSIM dans les matrices numérotées de 7358 à 7369 pour les estimations du produit intérieur brut provincial en prix courants et dans les matrices 7904 à 7915 pour celles en prix de 1986. Les données contenues dans toutes ces matrices de CANSIM débutent avec 1984 (voir l'appendice IV).

Highlights

Economic growth slowed down in most provinces

The pace of expansion weakened in most provincial economies in 1995, in contrast with the year before when most of them gathered momentum. Ontario and Prince Edward Island were the only two provinces to outpace the Canadian average growth rate of 2%. Newfoundland was the only province where production actually fell.

Provincial/Territorial Distribution

Text Table 1. GDP in Constant Prices by Province
Tableau texte 1. PIB en prix constants par province

	Percentage Changes - Variations en pourcentage				
	1991 %	1992 %	1993 %	1994 %	1995 %
Canada	-1.8	0.6	2.6	4.2	2.0
NFLD - T.-N.	-2.7	-1.8	1.5	2.4	-0.4
P.E.I. - I.-P.-É.	-0.5	2.3	1.2	4.1	2.6
N.S. - N.-É.	-0.5	0.9	1.4	0.5	0.5
N.B. - N.-B.	-0.3	0.9	2.1	2.6	1.4
QUÉ.	-2.8	0.1	2.8	3.6	1.6
ONT.	-2.8	0.3	1.6	4.4	2.9
MAN.	-4.0	1.4	0.3	3.6	2.0
SASK.	-0.5	-4.0	4.0	4.8	0.8
ALTA. - ALB.	0.4	1.2	6.0	5.1	1.3
B.C. - C.-B.	0.9	3.4	3.4	5.1	1.7
YUKON	-0.7	12.4	-17.9	-1.6	11.5
N.W.T. - T.N.-O.	-0.2	-1.8	0.8	1.7	2.6

Most provincial economies were hobbled by woes in the construction industry, often led by sharp drops in housing starts. Weaker wholesale and retail sales and continued government austerity measures also held back many provinces. Lower defence and federal government services were evident in all provinces, while cutbacks in provincial administration, education and hospitals were scattered across the country.

Faits saillants

La croissance économique ralentit dans la plupart des provinces

Le rythme de l'expansion fléchit dans la plupart des provinces en 1995 et ceci contraste avec l'année dernière alors que la croissance accélérât pour la majorité d'entre elles. Seulement l'Ontario et l'Île-du-Prince-Édouard dépassent la moyenne canadienne de 2%. Terre-Neuve est la seule province dont la production diminue.

Distribution provinciale/territoriale

Le déclin de la construction affecte la plupart des économies provinciales en raison souvent de fortes chutes des mises en chantier de logements. Des ventes moindres pour les grossistes et les détaillants et la poursuite des mesures gouvernementales d'austérité frappent aussi plusieurs provinces. On observe des baisses des services de la défense et de l'administration fédérale dans toutes les provinces tandis que des réductions de l'administration provinciale, des services d'enseignement et des hôpitaux touchent plusieurs régions du pays.

Even though its rate of growth slowed down, Ontario's 2.9% advance surpassed the national rate for a second consecutive year and, for the first time in over a decade, even led growth among provinces. The Quebec economy also slowed down, but its 1.6% gain was below the national average for a second straight year as the worst plunge in housing starts in Canada restrained growth.

Prince Edward Island continued to lead growth in Atlantic Canada. PEI's growth slowed down, but at 2.6% was still the second best in Canada. Construction of the PEI-New Brunswick fixed-link bridge and a record potato crop contributed substantially to the gain. New Brunswick continued to grow moderately but steadily. A 1.4% gain in 1995 on top of steady growth in recent years helped coax the unemployment rate to its lowest point since 1980. Nova Scotia edged ahead 0.5%. Growth was curbed by cutbacks at defence facilities and by continued weaknesses in the fishery. Output in Newfoundland fell 0.4% as activity generated by the Hibernia project was no longer sufficient to offset cuts elsewhere in the economy.

A 2% advance by Manitoba surpassed growth in the other western provinces. Non-residential construction, led by higher infrastructure spending by local governments, soared at a time when most provinces experienced weakness. After leading growth in 1994, Saskatchewan, Alberta and British Columbia cooled off in 1995. Growth of 1.7% in BC failed to surpass the Canadian average for the first time since 1986. This coincided with a slowdown in the influx of immigrants and of Canadians from other provinces. As a result housing markets were depressed and retail sales sagged. Alberta and Saskatchewan advanced moderately, 1.3% and 0.8% respectively, held back by less spending on construction of gas and oil facilities and associated spin-offs.

The Yukon economy burst out of its slump as the refurbishment of the Faro mine and its October re-opening spurred the economy. Output in Northwest Territories accelerated, rising 2.6% in 1995, its third straight increase.

Malgré un ralentissement de son taux de croissance, l'Ontario dépasse le taux national pour une deuxième année consécutive et surpasse même toutes les provinces pour une première fois en plus de dix ans. L'économie du Québec ralentit aussi mais son gain de 1,6 % est inférieur à la moyenne nationale pour une deuxième année consécutive, en raison de la pire chute des mises en chantier de logements au Canada.

L'Île-du-Prince-Édouard continue à dominer dans l'Atlantique. La croissance de l'Île ralentit, mais, elle demeure la deuxième meilleure au Canada avec 2,6 %. La construction du pont reliant l'Île au Nouveau-Brunswick et une récolte record de pommes de terre contribuent beaucoup à cette augmentation. L'économie du Nouveau-Brunswick continue à progresser modérément mais régulièrement. Un gain de 1,4 % en 1995 en plus d'une croissance soutenue au cours des dernières années contribue à ramener le taux de chômage à son niveau le plus bas depuis 1980. L'économie de la Nouvelle-Écosse progresse peu. Des coupures à des installations de la défense et le marasme prolongé des pêcheries en réduisent la croissance à 0,5 %. La production de Terre-Neuve diminue de 0,4 % alors que l'activité générée par le projet Hibernia ne suffit plus à annuler les réductions ailleurs dans l'économie.

Le Manitoba avec une hausse de 2 % surpasse la croissance des autres provinces de l'Ouest. La construction non résidentielle fait un bond en raison des dépenses en infrastructures par les administrations locales à un temps où la plupart des provinces éprouvent des faiblesses en ce domaine. Après avoir dominé en croissance en 1994, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique ralentissent en 1995. La croissance de 1,7 % de la Colombie-Britannique échoue à dépasser la moyenne canadienne pour la première fois depuis 1986. Ceci coïncide avec le ralentissement de l'afflux d'immigrants et de Canadiens d'autres provinces. Le marché immobilier s'effondre donc et la croissance des ventes au détail ralentit. On observe de faibles augmentations de 1,3 % en Alberta et de 0,8 % en Saskatchewan, tempérées par la diminution des dépenses de construction d'installations de gaz et de pétrole et dans les sous-produits connexes.

L'économie du Yukon sort vigoureusement de son marasme en raison de la remise en condition de la mine Faro et de sa réouverture en octobre. La production des Territoires du Nord-Ouest accélère avec un gain de 2,6 % en 1995, une troisième augmentation consécutive.

NEWFOUNDLAND

TERRE-NEUVE

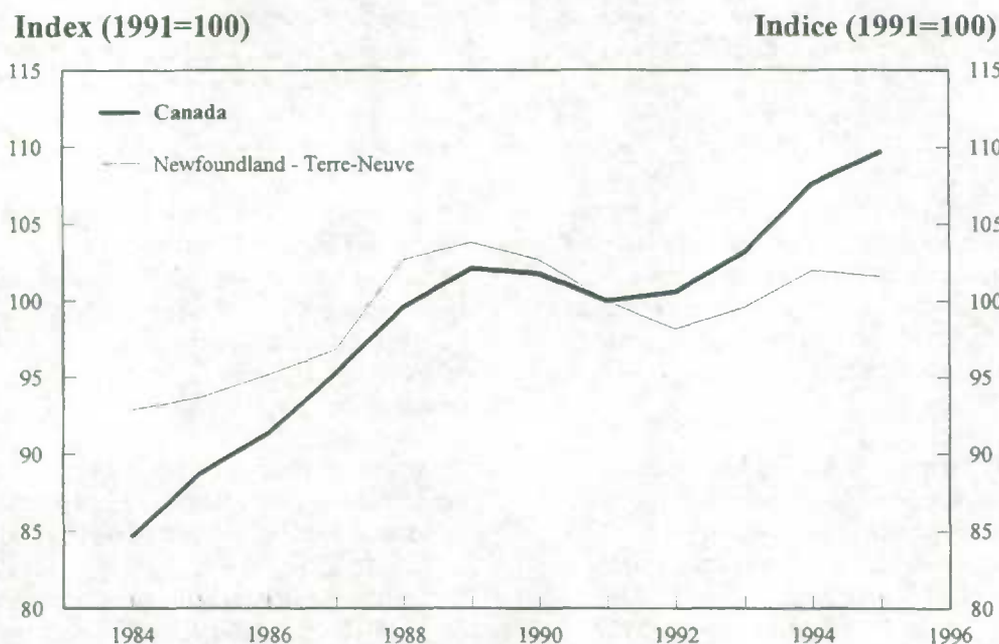
Hibernia benefits wane

Following two consecutive gains, the Newfoundland economy edged down 0.4% in 1995, as activity generated by the Hibernia project waned, and was no longer sufficient to offset cutbacks elsewhere in the economy. Despite the boost over the years from Hibernia, Newfoundland is the only province yet to surpass its pre-recession peak; output in 1995 was still more than 2% below its pre-recession record. Further, for the second year in a row the population declined by more than 4,500 people as Newfoundlanders moved to other provinces in record numbers.

Les avantages d'Hibernia diminuent

Faisant suite à deux augmentations consécutives, l'économie de Terre-Neuve recule de 0,4 % en 1995, alors que l'activité générée par le projet Hibernia diminue et n'arrive plus à annuler des baisses ailleurs dans l'économie. Malgré la relance des dernières années grâce à Hibernia, Terre-Neuve est la seule province qui ne surpasse pas encore son sommet d'avant la récession; il lui manque encore plus de 2 %. Pour une deuxième année consécutive, la population diminue de plus de 4 500 personnes alors que les Terre-Neuviens déménagent en grand nombre dans d'autres provinces.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada / Newfoundland - Canada / Terre-Neuve



Also for the second year in a row, however, more new jobs were created than were lost, and employment rose to 197,800. Still, this was 8,100 fewer than five years earlier. The unemployment rate, pegged at above 20% during the last few years, fell in 1995 to close the

Cette année encore, il y a cependant plus de nouveaux emplois que d'emplois perdus et le nombre de travailleurs monte à 197 800. Il y a encore 8 100 emplois de moins que cinq ans plus tôt. Le taux de chômage, après s'être maintenu à plus de 20 % au

year at 16.9%. However, it has started to rise in the first few months of 1996.

The bulk of the Hibernia mega project was completed by the fall 1995, and construction of the project started to wind down. Oil is expected to flow within the next two years. Employment at the Bull Arm construction site, averaging 3,700 in 1994, peaked at 5,700 in September 1995, just before 800 layoff notices were circulated. Construction of oil facilities, after skyrocketing over the past few years, rose modestly in 1995. Leasing of machinery and equipment remained robust following substantial gains in previous two years, and was one of the few activities tied to the mammoth project which did not decline.

With the Hibernia project entering its final stages of construction, the scaling back of production schedules by many suppliers also restrained economic growth. Shipyard workers, truckers and manufacturers of concrete and structural metal products curbed production. Even restaurants saw their receipts remain flat following three increases, while hotel occupancy rates started to decline by year end. Retail sales declined almost 2%.

Further, following excellent gains paralleling the Hibernia activity, new housing construction faltered 12%. As well, most industries outside the immediate Hibernia sphere, ranging from telecommunication carriers to wholesalers to local governments, lowered their outlays on construction appreciably.

Elsewhere, newsprint mills cut back output, as machines were idled and employees laid off. Public sector output fell sharply, led by cuts of at least 3% in federal government and education services, and by a reduction in personnel stationed at all three military facilities. Bucking the trend, and following two sharp drops, provincial administration and hospital services enjoyed a gain.

Yet, some sectors prospered. Telecommunication carriers and gambling activities continued to surge, while output of petroleum products rebounded from its 1994 level when a fire depressed production at the Come-by-Chance refinery.

cours des dernières années chute en 1995 pour terminer l'année à 16,9 %. Toutefois, il recommence à grimper au cours des premiers mois de 1996.

Le gros du projet Hibernia est complété à l'automne 1995 et la construction du projet commence à diminuer. On s'attend à voir le pétrole couler dans moins de deux ans. Le nombre de travailleurs est passé en moyenne de 3 700 travailleurs en 1994 sur le chantier de Bull Arm à un sommet de 5 700 en septembre 1995; peu de temps après on émettait 800 avis de licenciement. La construction d'installations pétrolières, après avoir atteint des sommets au cours des dernières années, progresse peu en 1995. La location de machines et de matériel reste forte après des gains importants au cours des deux dernières années et c'est une des rares activités liées à ce projet énorme qui ne diminuent pas.

Avec le projet Hibernia entrant dans les dernières phases de sa mise en place, les réductions des horaires de production par de nombreux fournisseurs freinent aussi la croissance économique. La production recule pour la construction navale, l'industrie du camionnage de même que chez les fabricants de béton et de structures métalliques. Les recettes des restaurants varient peu faisant suite à trois augmentations, tandis que les taux d'occupation des hôtels commencent à baisser en fin d'année. Les ventes au détail diminuent de près de 2 %.

Faisant suite à des gains importants similaires à l'activité d'Hibernia, la construction domiciliaire chute de 12 %. La plupart des industries en dehors de la sphère immédiate d'Hibernia, allant de la transmission des télécommunications aux grossistes et aux administrations locales, baissent aussi sensiblement leurs dépenses en immobilisations.

Les fabricants de papier journal réduisent leur production et licencient des employés. La production du secteur public tombe fortement en raison surtout de coupures d'au moins 3 % des services de l'administration fédérale et de l'enseignement et par une réduction du personnel en poste aux trois installations militaires. En contraste à cette tendance et faisant suite à deux fortes baisses, les services de l'administration provinciale et des hôpitaux sont en hausse.

Certaines industries prospèrent encore. La transmission des télécommunications et les jeux de hasard continuent à progresser tandis que la production de produits du pétrole rebondit de son niveau de 1994 alors qu'un incendie interrompait la raffinerie de Come-by-Chance.

In spite of closure of the groundfishery, at one time supplying the livelihood for thousands of fishermen and fish processors alike, fish landings rose 6% as fishermen netted record quantities of most types of shellfish.

En dépit du moratoire de la pêche de poissons de fond, qui fournissait à un moment le gagne-pain de milliers de pêcheurs et de travailleurs en usine, les prises de poisson montent de 6 % en raison de records pour la plupart des types de crustacés.

Text Table 2. GDP in Constant Prices by Industry, Newfoundland
Tableau texte 2. PIB en prix constants par industrie, Terre-Neuve

	Millions of dollars	Percentage Changes				
	Millions de dollars	Variations en pourcentage				
	1995	1991	1992	1993	1994	1995
G26 Total Economy - Ensemble	6579	-2.7	-1.8	1.5	2.4	-0.4
G33 Goods Industries - Industries de biens	1722	-8.7	-9.9	6.1	5.3	-3.5
S01 Agriculture	23	2.9	-2.2	5.7	8.6	-1.2
S02 Fishing and Trapping - Pêche et piégeage	78	-21.3	-18.4	-4.6	-20.2	5.7
S03 Logging - Exploitation forestière	53	-13.9	-8.0	9.0	10.3	0.4
S04 Mining - Mines	286	-9.0	-7.5	4.1	17.5	1.5
S05 Manufacturing - Fabrication	457	-8.7	-16.1	3.7	-2.1	-5.9
S06 Construction	493	-9.2	-7.0	13.8	14.8	-8.4
S09 Other Utilities - Aut. ind. de services publics	332	-1.8	-2.8	4.0	0.4	0.9
G34 Service Industries - Industries de services	4857	-0.2	1.2	-0.1	1.3	0.8
S07 Transport., Storage - Transports, entreposage	248	-8.3	27.9	0.8	0.5	-1.4
S08 Communication - Communications	439	8.6	4.1	4.7	7.1	4.6
S10 Wholesale Trade - Commerce de gros	222	-15.4	-3.4	-1.6	-0.4	-1.0
S11 Retail Trade - Commerce de détail	462	-4.2	-3.3	-0.5	0.9	-1.7
S12 Finances	1014	0.4	-1.1	2.0	3.1	2.1
S13 Com., Bus., Pers. Serv. - Serv. socio-cult., com. & pers.	620	2.5	1.9	2.2	5.4	5.4
S24 Govt. Services - Services gouvernementaux	719	3.3	2.4	-3.5	-2.8	-2.0
S25 Com. & Pers. Serv. - Serv. socio-cult. & pers.	1050	-0.0	-0.5	-1.8	-1.5	-0.6

Also, drilling services continued to surge, spurred by exploration work associated with the recent discovery (mid-1994) of an important nickel deposit near Voisey Bay. With the beneficial impact of Hibernia construction rapidly disappearing and the continued ban on netting groundfish, Newfoundlanders anxiously await various developments regarding large-scale oil and mining production, which would have major economic ramifications for the province.

Les services de forage continuent aussi à progresser, stimulés par le travail d'exploration associé avec la découverte récente (au milieu de 1994) d'un important gisement de nickel près de Voisey Bay. Avec l'impact bénéfique de la construction d'Hibernia disparaissant rapidement et l'embargo continu sur la pêche de poissons de fond, les Terre-Neuviens espèrent beaucoup bénéficier des retombées économiques importantes du développement d'une production à grande échelle de pétrole et de minerai.

PRINCE EDWARD ISLAND**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD****Economy prospers due to fixed-link and potatoes despite government cutbacks**

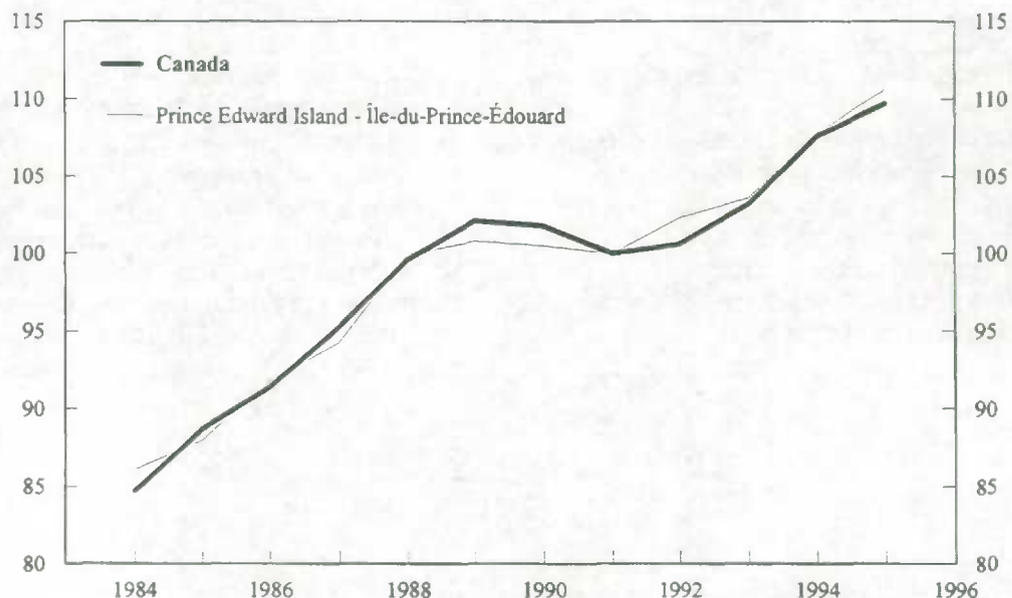
The PEI economy outshone the Canadian average, advancing 2.6%, thanks in large part to construction of the fixed-link bridge and a record potato harvest, which overshadowed government cutbacks. This economic vitality was responsible for 4.8% growth in employment, the best job creation rate in Canada. Although the unemployment rate was pegged above 15% until August, it declined to 13% in the final quarter, a level not seen since prior to the recession.

Construction of the PEI-New Brunswick bridge steamed ahead, drawing in its wake shipbuilders, manufacturers of fabricated metal products, professionals such as architects and engineers, and businesses specialising in rentals of machinery and equipment. Capital spending intentions for 1996 confirm that the PEI economy will continue to benefit from the fixed-link bridge. The project is scheduled for completion in 1997.

L'économie prospère grâce au pont et aux pommes de terre en dépit des réductions gouvernementales

L'économie de l'Île-du-Prince-Édouard éclipse la moyenne canadienne avec un gain de 2,6 % grâce en grande partie à la construction du pont et une récolte record de pommes de terre qui mettent dans l'ombre les réductions gouvernementales. Cette vitalité économique rend compte de la croissance de 4,8 % de l'emploi, le meilleur gain au Canada. Bien que le taux de chômage se situe au-dessus 15 % jusqu'au mois d'août, il baisse à 13 % au cours du dernier trimestre, un niveau qu'on n'avait pas vu depuis le temps avant la récession.

La construction du pont entre l'Île-du-Prince-Édouard et le Nouveau-Brunswick va de l'avant et contribue à accroître la production d'industries comme la construction de navires, la fabrication de produits métalliques, les services d'architectes et d'ingénieurs, et des entreprises en location de machines et de matériel. Les prévisions de dépenses en immobilisations pour 1996 confirment que l'économie de l'Île continuera de bénéficier de la mise en place du pont. Le projet devrait être complété en 1997.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants**Canada / Prince Edward Island - Canada / Île-du-Prince-Édouard**

The economic vigour engineered by the fixed-link was reinforced by a record potato crop, which spurred a 13% gain in agricultural production. The 1995 potato crop was a spectacular 23% greater than the year before, as almost 1,300,000 metric tonnes were harvested. The bountiful potato crops in recent years coincide with a shift from seed and table potatoes to potatoes for further processing. In turn, producers of frozen french fries have increased production sharply over the past few years.

La vigueur économique générée par la construction du pont se trouve renforcée par une hausse de 13 % de la production agricole attribuable à une récolte record de pommes de terre. La récolte de pommes de terre fait un bond spectaculaire de 23 % par rapport à 1994 avec près de 1 300 000 tonnes métriques ramassées. Les récoltes abondantes de pommes de terre au cours des dernières années coïncident avec un changement de production de la patate de semence et de table à la pomme de terre pour transformation ultérieure. En même temps, les producteurs de pommes de terre frites congelées accroissent fortement leur production.

Text Table 3. GDP in Constant Prices by Industry, Prince Edward Island
Tableau texte 3. PIB en prix constants par industrie, Île-du-Prince-Édouard

	Millions of dollars	Percentage Changes				
	Millions de dollars 1995	1991	1992	1993	1994	1995
G26 Total Economy - Ensemble	1816	-0.5	2.3	1.2	4.1	2.6
G33 Goods Industries - Industries de biens	556	1.3	9.1	-2.1	8.7	5.9
S01 Agriculture	167	1.9	25.8	-4.7	-0.0	13.2
S02 Fishing and Trapping - Pêche et piégeage	37	0.4	6.0	-18.9	-5.1	4.1
S03 Logging - Exploitation forestière	7	-1.2	-22.8	46.9	10.5	11.7
S04 Mining - Mines	0	33.5	10.5	-1.4	0.3	0.0
S05 Manufacturing - Fabrication	158	-2.6	13.3	4.3	6.5	6.3
S06 Construction	131	6.8	-5.0	-4.9	32.0	0.1
S09 Other Utilities - Aut. ind. de services publics	56	-1.0	-4.1	5.5	4.9	-0.2
G34 Service Industries - Industries de services	1260	-1.2	-0.3	2.6	2.3	1.2
S07 Transport., Storage - Transports, entreposage	56	6.4	-5.3	3.9	-3.1	-0.9
S08 Communication - Communications	89	8.6	5.4	3.9	6.9	8.9
S10 Wholesale Trade - Commerce de gros	72	-0.3	1.0	4.3	7.3	-7.4
S11 Retail Trade - Commerce de détail	135	-7.0	5.6	5.6	1.5	2.3
S12 Finances	268	0.2	-0.1	2.4	2.8	2.4
S13 Com., Bus., Pers. Serv. - Serv. socio-cult., com. & pers.	193	-0.9	1.9	3.6	4.1	3.2
S24 Govt. Services - Services gouvernementaux	196	-5.3	-7.2	1.0	2.6	-2.5
S25 Com. & Pers. Serv. - Serv. socio-cult. & pers.	233	-0.8	0.7	0.5	-2.3	1.6

Manufacturers of agricultural implements and chemicals also benefited from the excellent potato crops. Wholesalers of farm machinery enjoyed their second-best year even though sales were down from a record set in 1994.

Les fabricants d'instruments aratoires et l'industrie chimique profitent aussi des récoltes excellentes de pommes de terre. Les grossistes en machinerie agricole connaissent leur deuxième meilleure année malgré une diminution de leurs ventes par rapport à leur sommet de 1994.

Elsewhere, telecommunication carriers flourished, while fishermen and fish plant workers enjoyed a 4% gain in activity. The oyster catch, the best in years, accounted for the rise in fish landings while the lobster catch continued to drop since its 1990 peak.

Provincial government services were again pared while federal government services declined for the first time.

Despite the best job creation rate in Canada, retail sales grew only 2.3% and residential construction fell close to 9%.

NOVA SCOTIA

Lacklustre economy

While the last recession did not hit Nova Scotia as hard as most other provinces, growth since then has been sluggish, including 1995 when production edged ahead 0.5%. Although many industries prospered, cutbacks at defence facilities reinforced by continued weakness in the fishery along with a number of closures cooled the economy.

In parallel, the pace of job creation slowed down. Nevertheless, there were almost 5,000 new workers in 1995 on top of the 11,600 added to payrolls last year, though not sufficient to compensate for the 22,000 jobs that disappeared between 1990 and 1993. The unemployment rate continued to fall, reaching 12.1% in 1995, but still well above the 9.8% pre-recession level in 1989.

Wholesale trade, proportionately a larger activity in Nova Scotia due to its role as a regional supplier, grew 8.4% thanks to increased trading in non-farm machinery and equipment and in food products.

Advances in telecommunications, truck transport, and banking and health services also helped sustain the expansion. Truckers enjoyed a 9% gain in activity,

Ailleurs, la transmission des télécommunications prospère, tandis que les pêcheurs et les ouvriers en usines de poisson bénéficient d'une hausse de production de 4%. Les prises d'huîtres, les plus fortes depuis des années, rendent compte de l'augmentation des pêches tandis que celles de homards continuent à reculer depuis leur sommet de 1990.

Les services de l'administration provinciale diminuent encore tandis qu'on rapporte une première baisse pour ceux de l'administration fédérale.

Malgré le meilleur taux de création d'emplois au Canada, les ventes au détail croissent de seulement 2,3% et la construction résidentielle chute de presque 9%.

NOUVELLE-ÉCOSSE

Situation économique terne

La dernière récession n'a pas frappé la Nouvelle-Écosse aussi fortement que la plupart des autres provinces, mais depuis ce temps, la croissance demeure lente même en 1995, alors que la production augmente de 0,5%. Malgré la prospérité de plusieurs industries, des réductions substantielles aux installations de la défense nationale renforcées par le marasme des pêches et par un certain nombre de fermetures d'usine freinent l'économie.

De même, le rythme de la création d'emploi faiblit. Néanmoins, il y a tout de même 5 000 travailleurs de plus en 1995 ajoutés aux 11 600 nouveaux travailleurs sur les listes de paye en 1994, quoique pas assez pour annuler les 22 000 emplois disparus entre 1990 et 1993. Le taux de chômage continue à baisser jusqu'à 12,1% en 1995 mais reste encore bien au-dessus du niveau de 9,8% d'avant la récession en 1989.

Le commerce de gros, proportionnellement une activité plus importante en Nouvelle-Écosse en raison de son rôle comme fournisseur régional, croît de 8,4% grâce à un accroissement des ventes en machines et matériel autres qu'agricoles et en produits alimentaires.

Des gains dans les télécommunications, dans le transport par camion, dans les services bancaires et dans les soins de santé aident aussi à soutenir

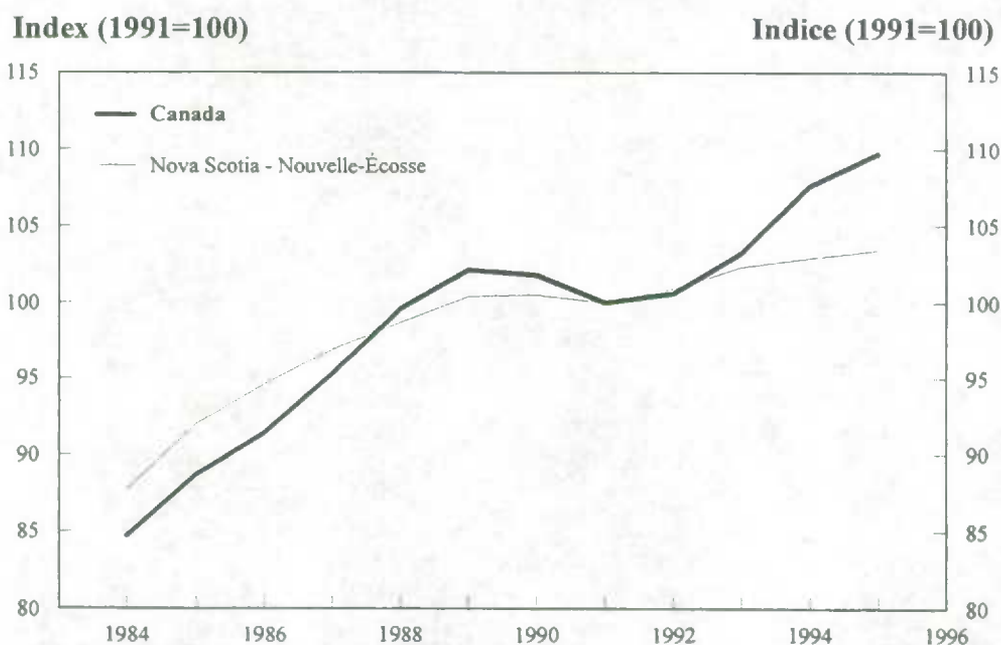
the fifth straight annual increase, and in contrast with the fate of most other carriers.

Spurred by the opening of the first two casinos in the Atlantic provinces, gambling operations soared. Plans for building more permanent casino facilities should spark non-residential construction until their completion in 1998.

l'expansion. Le transport par camion est en hausse de 9 %, un cinquième accroissement annuel consécutif, ce qui contraste avec le destin de la plupart des autres transporteurs.

Les jeux de hasard font un bond en raison de l'ouverture des deux premiers casinos dans les provinces atlantiques. Des plans pour bâtir des casinos devraient stimuler la construction non domiciliaire jusqu'à l'achèvement des travaux en 1998.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants Canada / Nova Scotia - Canada / Nouvelle-Écosse



Following three years of cutbacks, including the mothballing of the Pictou shipyard, shipbuilding activity soared in 1995, motivated in part by the building of mine sweepers for the Navy.

Continued vigour in forestry and downstream industries also helped, with newsprint and pulp output each rising at least 5%, and increasing demand for timber harvesting.

Production of steel, primary textiles and railway rolling stock soared as additional workers were hired. Production of steel has nearly doubled since 1991 while that of textiles has increased 70 % over the past four years.

Faisant suite à trois années de réduction, y compris la fermeture du chantier naval de Pictou, la construction navale fait un bond en 1995, grâce en partie à la construction de dragueurs de mines pour la marine nationale.

La vigueur continue du secteur forestier aide avec des gains de plus de 5 % pour le papier journal et la pâte de bois et avec une croissance de la coupe de bois.

La production d'acier, de produits textiles et de matériel ferroviaire roulant fait un bond alors qu'on embauche des ouvriers supplémentaires. La production sidérurgique a presque doublé depuis 1991, tandis que celle des textiles augmente de plus de 70 % au cours des quatre dernières années.

While cutbacks in federal government and hospital services were generally notable, none was as large as layoffs of about 1600 military and civilian personnel working at various defence installations in Nova Scotia.

Tandis qu'on signale des réductions dignes de mention dans les services hospitaliers et dans l'administration fédérale, aucune ne surpasse les 1 600 mises à pied de membres du personnel militaire et civil travaillant dans diverses installations de la défense en Nouvelle-Écosse.

Text Table 4. GDP in Constant Prices by Industry, Nova Scotia
Tableau texte 4. PIB en prix constants par industrie, Nouvelle-Écosse

	Millions of dollars Millions de dollars 1995	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1991	1992	1993	1994	1995
G26 Total Economy - Ensemble	13184	-0.5	0.9	1.4	0.5	0.5
G33 Goods Industries - Industries de biens	3320	-2.1	1.3	-0.9	-2.9	-0.5
S01 Agriculture	156	-0.7	1.6	-1.4	9.0	2.7
S02 Fishing and Trapping - Pêche et piégeage	209	0.5	-4.3	-8.5	-6.5	-13.9
S03 Logging - Exploitation forestière	101	-12.6	6.2	-5.4	5.3	8.0
S04 Mining - Mines	213	4.8	40.1	24.1	13.1	0.4
S05 Manufacturing - Fabrication	1572	6.4	1.0	-1.2	-5.8	0.7
S06 Construction	741	-16.2	-1.6	-2.3	-4.3	-0.9
S09 Other Utilities - Aut. ind. de services publics	327	-2.7	0.7	0.4	2.1	-0.7
G34 Service Industries - Industries de services	9864	0.2	0.8	2.3	1.7	0.9
S07 Transport., Storage - Transports, entreposage	528	-0.5	4.1	6.5	8.3	5.2
S08 Communication - Communications	768	7.8	2.9	5.5	8.1	4.3
S10 Wholesale Trade - Commerce de gros	665	-2.9	-5.1	4.0	2.3	8.4
S11 Retail Trade - Commerce de détail	949	-4.2	0.6	4.4	0.1	-2.6
S12 Finances	2219	1.5	0.2	2.2	2.3	2.0
S13 Com., Bus., Pers. Serv. - Serv. socio-cult., com. & pers.	1419	-2.2	5.0	1.6	5.2	4.5
S24 Govt. Services - Services gouvernementaux	1429	1.1	0.4	0.5	-1.5	-5.0
S25 Com. & Pers. Serv. - Serv. socio-cult. & pers.	1734	0.3	0.5	0.4	-1.4	-1.1

Output of the fishing and the fish processing industries continued to dwindle. Led by the smallest catch of scallops in years, fish landings were reduced. Fish plants scaled back production by 5% in spite of efforts to obtain more raw material from foreign sources, and to undertake more value added processing. Although fish processors have scaled back production since 1991, they remained the largest employer within manufacturing.

La production de la pêche et la transformation du poisson continuent à diminuer. En raison de la plus petite prise de pétoncles depuis de nombreuses années, les débarquements de poisson baissent. Les usines de transformation du poisson réduisent leur production de 5 % malgré des efforts pour importer plus de matière première et à entreprendre des travaux ayant un contenu plus élevé en valeur ajoutée. En dépit de réductions de production depuis 1991, les usines de transformation du poisson demeurent les plus gros employeurs parmi les industries manufacturières.

Petroleum refining declined for the second year in a row, mostly because of the mothballing of the Eastern Passage facility in Autumn 1994. Plant closures extended beyond refineries. Floundering

Le raffinage du pétrole diminue pour une deuxième année consécutive surtout à cause de la mise au rancart des installations de l'Eastern Passage à l'automne de 1994. Les fermetures d'usines touchent

shipments of soft drinks, brewery products and electronic equipment and communication cables triggered closures in these industries. At the same time employment of computer consultants and maintenance personnel sagged, contrasting with the robust national demand for such professionals.

Coal mines, whether privately-owned or under public administration, reduced the tonnage extracted.

The tourism industry struggled in spite of the G-7 economic summit and the casino openings last summer. Restaurant and hotel revenues were weak, while a major hotel in Halifax closed its doors.

Retail trade fell 2.6%, the most pronounced drop in Canada. Automobile sales declined substantially as fewer than 21,000 vehicles were sold in 1995, a far cry from the 35,000 new cars put on the road just prior to the recession. The sagging tourism industry and neglected showrooms triggered a drop in activity for service stations.

NEW BRUNSWICK

Steady but moderate growth

The New Brunswick economy continued to advance moderately, as production rose 1.4% in 1995, its fourth consecutive gain. Output has grown steadily in the range of 0.9% to 2.6% since the recession. Almost 7000 jobs were created in 1995, also the fourth consecutive year that employment has risen. New Brunswick was one of only three provinces to post such a record of consecutive job gains. The unemployment rate dropped to 11.5%, reaching its lowest point since 1980.

After posting stellar growth over the past two years telecommunications flourished again in 1995. Wholesale merchants also prospered, particularly those trading non-farm machinery and equipment. The activity by machinery and equipment wholesalers

aussi d'autres secteurs. Le marasme des ventes cause des fermetures dans des industries comme celles des boissons gazeuses, de la bière, du matériel électronique et des câbles de communication. En même temps, l'embauche de conseillers en informatique et de personnel d'entretien fléchit, ce qui contraste avec la demande nationale robuste pour ce genre d'emploi.

Les mines de charbon, tant privées que sous contrôle de l'administration publique, diminuent le tonnage extrait.

L'industrie du tourisme connaît des difficultés malgré le sommet économique du G-7 et l'ouverture de casinos au cours de l'été. Les revenus des hôteliers et des restaurateurs sont faibles, tandis qu'un hôtel important ferme ses portes à Halifax.

Le commerce de détail chute de 2,6 %; c'est la plus forte baisse au Canada. Les ventes de voiture diminuent fortement à moins de 21 000 véhicules, ce qui est loin des 35 000 nouvelles voitures vendues juste avant la récession. Le marasme de l'industrie touristique et la baisse de l'achalandage chez les concessionnaires de véhicules automobiles déclenchent une diminution de l'activité pour les stations-service.

NOUVEAU-BRUNSWICK

Croissance modérée mais stable

L'économie du Nouveau-Brunswick continue de progresser modérément, alors que la production augmente de 1,4 % en 1995, ce qui représente un quatrième gain consécutif. La production s'est accrue de 0,9 % à 2,6 % par année depuis la récession. Il y a près de 7 000 emplois créés en 1995 et ceci marque la quatrième année consécutive où l'emploi progresse. Le Nouveau-Brunswick est une des trois seules provinces à afficher un tel record de hausses consécutives de l'emploi. Le taux de chômage recule à 11,5 %, atteignant son niveau le plus bas depuis 1980.

Après avoir connu une brillante croissance durant les deux dernières années, la transmission des télécommunications prospère encore en 1995. Il y a aussi une hausse du commerce de gros en machines et matériel autres qu'agricoles. L'activité de ces grossistes

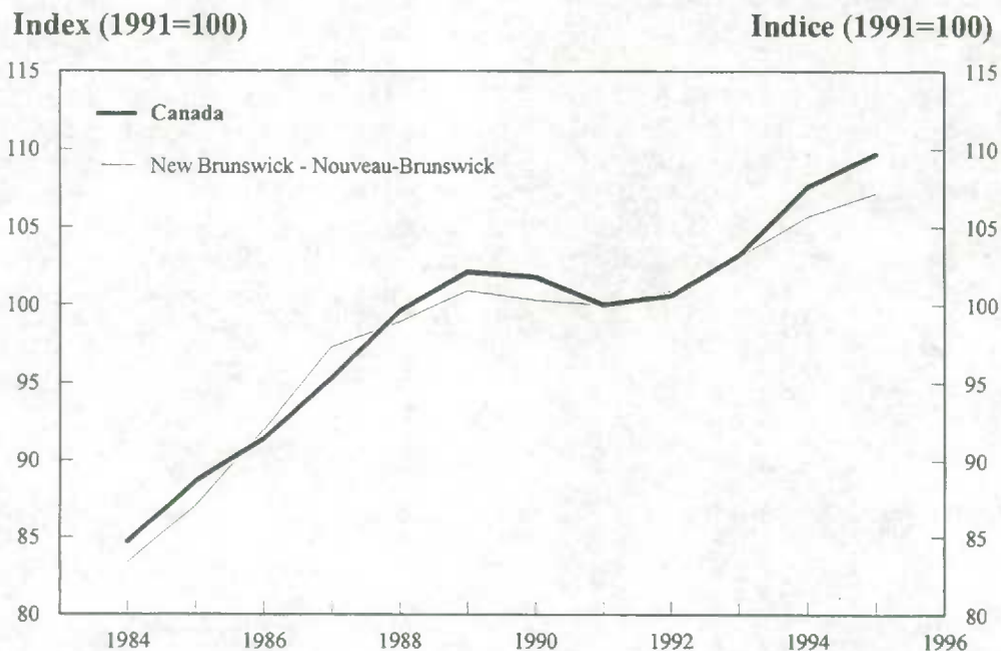
mirrored an investment boom by the New Brunswick manufacturing sector in 1995.

Mining and smelting of metals was another bright spot in 1995. Following the re-opening in late 1994 of the Health Steele mine, which had been closed for more than a year, extraction and refining of all metal ores, led by zinc, jumped.

en machines et matériel reflète une expansion des investissements par les manufacturiers de la province.

Il y a des bonnes nouvelles du côté de l'extraction minière et de la fonte des métaux. Faisant suite à la réouverture tard en 1994 de la mine de Health Steele, qui avait été fermée pour plus d'un an, il y a une forte hausse de l'extraction et du raffinage de tous les métaux surtout de zinc.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants Canada / New Brunswick - Canada / Nouveau-Brunswick



Truckers hauled 6% more in 1995, while accumulated advances in trucking services totalled 70% since 1990. Miscellaneous business services almost duplicated its excellent advance of the prior year.

Forestry and downstream industries, a key natural resource sector, also boosted output. Logging operators enjoyed another good year and were cutting timber at record levels. Pulp and paperboard manufacturers also increased operations. These gains were partly offset, however, by cutbacks in shipments by sawmills and newsprint factories.

The transfer of some Hibernia work from Newfoundland to the Saint John shipyard in late 1994 cushioned a decline in shipbuilding as the Canadian

L'industrie du camionnage progresse de plus de 6 % pour des gains cumulatifs de 70 % depuis 1990. Les services divers fournis aux entreprises répètent l'excellente performance de l'année précédente.

Le secteur forestier, une ressource naturelle clé, accroît sa production. Les exploitants forestiers connaissent une autre bonne année; les fabricants de pâte de bois et de carton augmentent aussi leurs opérations. Toutefois, des réductions dans les livraisons par les scieries et par les usines de papier journal annulent en partie ces gains.

Le transfert d'une partie du travail d'Hibernia de Terre-Neuve au chantier naval de St-Jean tard en 1994 réduit l'impact de la baisse de la construction navale

patrol frigate contract wound down. The last frigate is expected to be ready later in 1996, and without other similar contracts the industry will face a further reduction in activity. Increased were also reported by manufacturers of fabricated structural metal products and ready-mix concrete prospered.

Not all industries flourished. The generation of electricity tumbled as the Point Lepreau nuclear generating station, responsible for about 30% of the electricity produced in the province, was shutdown for months for major repairs. Imports from Quebec filled the gap.

alors que le programme canadien des frégates de patrouille tire à sa fin. On s'attend à ce que la dernière frégate soit prête plus tard en 1996, et sans d'autres contrats similaires l'industrie devra faire face à une réduction additionnelle de sa production. Il y a aussi des gains chez les fabricants de charpentes en métal et ceux du béton préparé.

Par contre, d'autres industries reculent. La production d'électricité dégringole alors que la centrale nucléaire de Pointe Lepreau, capable de produire près de 30 % de l'électricité de la province, cesse d'opérer pendant plusieurs mois pour des réparations majeures. Les importations du Québec comblent les besoins.

Text Table 5. GDP in Constant Prices by Industry, New Brunswick
Tableau texte 5. PIB en prix constants par industrie, Nouveau-Brunswick

	Millions of dollars Millions de dollars 1995	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1991	1992	1993	1994	1995
G26 Total Economy - Ensemble	10638	-0.3	0.9	2.1	2.6	1.4
G33 Goods Industries - Industries de biens	3302	-1.6	0.0	1.7	3.5	0.8
S01 Agriculture	129	-2.2	17.1	-6.1	-2.3	2.9
S02 Fishing and Trapping - Pêche et piégeage	106	-12.8	5.7	-2.8	7.8	11.0
S03 Logging - Exploitation forestière	189	-24.8	-9.9	-0.8	26.7	4.3
S04 Mining - Mines	189	12.3	11.7	-5.6	1.7	7.6
S05 Manufacturing - Fabrication	1491	3.1	3.9	2.0	5.0	2.6
S06 Construction	707	0.4	-8.1	9.7	-1.6	-1.2
S09 Other Utilities - Aut. ind. de services publics	491	-7.4	-3.5	-2.9	1.3	-7.4
G34 Service Industries - Industries de services	7336	0.3	1.3	2.3	2.2	1.7
S07 Transport., Storage - Transports, entreposage	560	1.6	6.4	7.8	5.7	3.2
S08 Communication - Communications	580	4.1	3.9	9.6	9.6	9.5
S10 Wholesale Trade - Commerce de gros	491	-5.4	-2.9	-2.6	4.1	7.2
S11 Retail Trade - Commerce de détail	714	-6.3	0.0	2.8	2.2	1.2
S12 Finances	1499	2.0	0.2	1.6	2.5	1.7
S13 Com., Bus., Pers. Serv. - Serv. socio-cult., com. & pers.	1024	2.0	0.5	3.3	4.7	1.9
S24 Govt. Services - Services gouvernementaux	999	0.2	3.3	0.7	-2.0	-1.5
S25 Com. & Pers. Serv. - Serv. socio-cult. & pers.	1366	1.7	1.6	0.7	-0.7	-1.7

A 21% tumble in the building of new dwellings was another significant drag on the economy. Only 2,300 new homes were started in 1995, down about 1,000 from the average over the past few years.

Provincial government austerity measures fell mainly on administration and education services.

Une chute de 21 % de la construction de nouveaux logements freine nettement la croissance économique. Il y a seulement 2 300 mises en chantier de logements neufs en 1995, soit environ mille unités de moins que la moyenne des dernières années.

Les mesures d'austérité du gouvernement provincial touchent essentiellement l'administration

Defence spending continued to fall, as significant cutbacks at CFB Chatham were partly offset by additional defence personnel posted at CFB Gagetown.

publique et les services d'enseignement. Les dépenses pour la défense nationale continuent à diminuer, alors que des réductions significatives à la base des forces canadiennes de Chatham dépassent largement l'embauche de personnel supplémentaire à la base de Gagetown.

QUEBEC

QUÉBEC

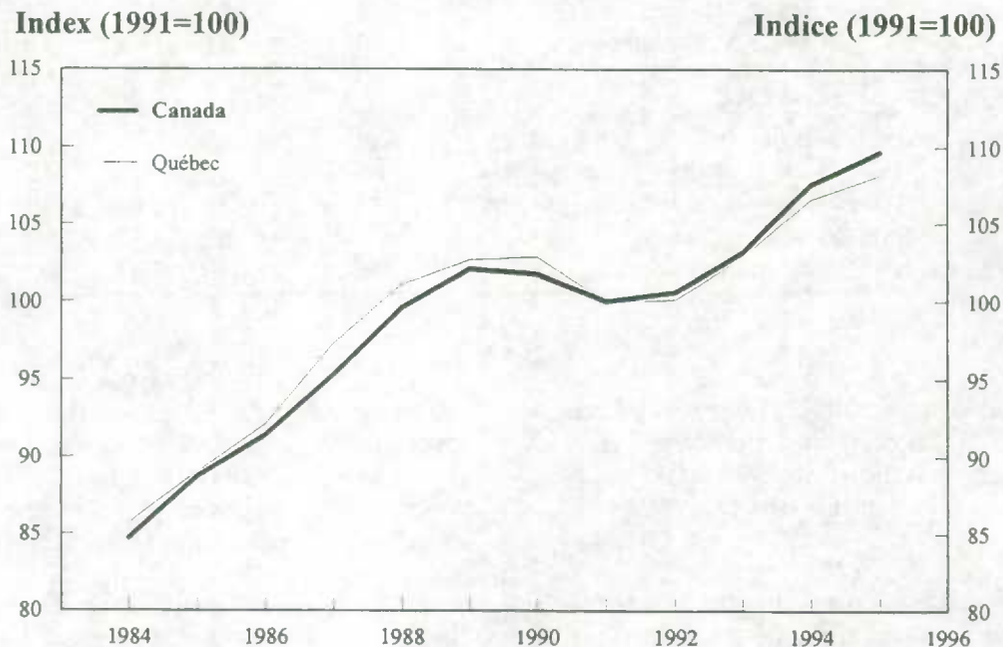
The Quebec economy cools off

L'économie du Québec refroidit un peu

After picking up speed gradually since the last recession, the Quebec economy slowed down considerably in 1995, mainly because of the worst housing slump in years. Aggregate output still grew 1.6%, sufficient to employ 48,000 more people, raising employment to a record level. Improvement in the unemployment rate however was not as evident. Although the jobless rate edged down, by yearend it was still higher than in all other provinces but two.

Après avoir graduellement accéléré depuis la dernière récession, l'économie du Québec ralentit considérablement en 1995 à cause surtout du pire marasme de la construction domiciliaire depuis des années. La production totale augmente encore de 1,6 % assez pour embaucher 48 000 personnes de plus. L'emploi monte à un niveau record. L'amélioration du taux de chômage n'est pas aussi évidente. Quoique le taux de chômage recule un peu, en fin d'année il dépasse encore celui de toutes les autres provinces sauf deux.

**GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada & Québec**



Selected manufacturers enjoyed substantial gains in output. Powered by a sharp 56% rise in shipments of snowmobiles, seadoos and the like, factory output advanced 2.2%. Also posting strong gains, producers of aluminium, aircraft and electronic equipment, whether for telecommunications or for data processing, grew at least twice as fast as overall manufacturing. Makers of sawmill machinery, reflecting the return to profitability in forestry and its downstream industries over the past few years, also increased shipments.

However, not all manufacturers were as fortunate. Although respectable, the overall rate of gain in manufacturing was only half that of the prior two years, and more than a third of the 21 major groups actually scaled back production. Because of weak export sales of the Pontiac Firebird and the Chevrolet Camaro, one shift at the GM Ste-Thérèse assembly plant was eliminated in October, reducing the number of vehicles assembled by 16%. More than 190,000 autos were assembled in 1994, while about 160,000 were produced in 1995. Parts manufacturers were not unduly affected by this production cutback.

Ship and train builders continued to slump. After employing more than 3,000 in years gone by, shipyards continued to lose business and trim payrolls. By yearend shipyards were mostly idle. Manufacturers of railway rolling stock pared output for a third consecutive year. In parallel work was trimmed at railway maintenance shops, its first decline in recent years.

A number of service industries also did well. Business services jumped 7% as computer and management consultants, advertising agencies, and personnel suppliers boomed. Business professionals also did well overall, particularly health practitioners, engineers and architects. Business was slower for accountants and lawyers. Telecommunication services soared again in 1995, and have not curtailed production since 1984.

Gambling operations continued to flourish, due in part to the casino popularity. The surge in gambling, however, failed to spur appreciably the hospitality

Quelques fabricants connaissent des hausses importantes de production. La fabrication progresse de 2,2 % grâce à une poussée marquée de 56 % des livraisons de motoneiges, de motomarines et de véhicules similaires. Les producteurs d'aluminium, les fabricants d'avion et de matériel électronique de télécommunications ou de traitement des données signalent des gains importants et croissent au moins deux fois plus vite que l'ensemble de la fabrication. Les fabricants de machines de scierie accroissent aussi leurs livraisons, reflétant le retour à la rentabilité du secteur forestier au cours des dernières années.

Cependant, tous les fabricants ne connaissent pas pareille fortune. L'ensemble de la fabrication croît à un taux respectable, mais seulement à moitié de celui des deux années précédentes. Plus du tiers des 21 grands groupes réduisent leur production. En raison d'une baisse des exportations des voitures Pontiac Firebird et des Chevrolet Camaro, on élimine un quart de travail à l'usine de montage GM de Ste-Thérèse en octobre et le nombre de véhicules chute de 16 %. Plus de 190 000 voitures étaient assemblées en 1994, tandis que près de 160 000 sont produites en 1995. Les fabricants de pièces ne sont pas affectés outre mesure par cette réduction de production.

La construction navale et la fabrication de matériel ferroviaire roulant poursuivent leur baisse. Avec plus de 3 000 employés à un certain temps, les chantiers navals continuent à voir leur chiffre d'affaire diminuer et à couper leurs feuilles de paye. En fin d'année, il n'y a plus de travail dans la plupart des chantiers navals. Les fabricants de matériel ferroviaire roulant réduisent leur production pour une troisième année consécutive. De plus, on observe une première baisse au cours des dernières années du travail dans les ateliers d'entretien de matériel ferroviaire.

Certaines industries de services font bien aussi. Les services fournis aux entreprises montent de 7 % alors que les services informatiques, les conseils en gestion, les agences de publicité et les agences de placement sont en expansion. Les professionnels dans leur ensemble font aussi bien, particulièrement les praticiens de la santé, les ingénieurs et les architectes. Les affaires sont plus lentes pour les comptables et les avocats. La production des services de télécommunications fait encore un bond en 1995 et n'a pas encore diminué depuis 1984.

Les jeux de hasard continuent à prospérer grâce à la popularité des casinos. La poussée des jeux de hasard échoue cependant à stimuler sensiblement

industry. Restaurant meal tabs and hotel receipts grew marginally. Elsewhere in services, companies offering miscellaneous services such as landscaping and equipment rentals expanded appreciably.

l'industrie hôtelière. Les recettes des restaurants et des hôtels croissent légèrement. Ailleurs dans les services, des entreprises en aménagement paysagiste et de location de matériel croissent sensiblement.

Text Table 6. GDP in Constant Prices by Industry, Quebec
Tableau texte 6. PIB en prix constants par industrie, Québec

	Millions of dollars Millions de dollars 1995	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1991	1992	1993	1994	1995
G26 Total Economy - Ensemble	118940	-2.8	0.1	2.8	3.6	1.6
G33 Goods Industries - Industries de biens	40333	-6.9	-1.9	4.3	4.3	1.2
S01 Agriculture	1967	-2.2	1.4	5.5	5.3	4.9
S02 Fishing and Trapping - Pêche et piégeage	59	-14.8	2.4	-5.3	-1.4	-2.5
S03 Logging - Exploitation forestière	616	-16.3	0.1	1.6	-3.4	11.9
S04 Mining - Mines	1193	7.9	-9.1	-3.3	4.4	3.9
S05 Manufacturing - Fabrication	25800	-8.2	-0.8	5.5	5.1	2.2
S06 Construction	5962	-9.6	-7.1	1.8	0.6	-6.5
S09 Other Utilities - Aut. ind. de services publics	4735	1.2	1.0	4.1	5.5	2.8
G34 Service Industries - Industries de services	78608	-0.6	1.1	2.0	3.2	1.8
S07 Transport., Storage - Transports, entreposage	4340	-2.5	-0.8	1.8	6.5	1.9
S08 Communication - Communications	5524	4.1	4.7	3.7	7.5	7.4
S10 Wholesale Trade - Commerce de gros	6995	-3.4	0.9	1.9	5.4	1.8
S11 Retail Trade - Commerce de détail	7749	-6.2	0.5	4.7	5.6	0.3
S12 Finances	15941	2.3	0.7	2.0	2.4	0.7
S13 Com., Bus., Pers. Serv. - Serv. socio-cult., com. & pers.	15721	-2.0	0.7	3.0	4.6	5.3
S24 Govt. Services - Services gouvernementaux	7746	1.1	1.4	-0.0	-0.7	-1.9
S25 Com. & Pers. Serv. - Serv. socio-cult. & pers.	13255	0.2	1.9	0.0	0.4	0.3

Agriculture advanced 4.9%, its fourth rise in a row, with increased output of milk and hogs, the two largest sources of revenues for farmers.

L'agriculture augmente de 4,9 %, une quatrième hausse consécutive, grâce au lait et au porc, les deux plus grosses sources de revenus pour les fermiers.

Wholesalers and electric power utilities mirrored the slackening in economic activity. The slowdown in the generation of electricity would have been more pronounced but for a one-time export surge to New Brunswick as a result of a temporary shutdown of its Point Lepreau nuclear generating plant.

Les grossistes et l'industrie de l'énergie électrique reflètent le ralentissement dans l'activité économique. La baisse de la production d'électricité serait plus prononcée n'eut été de la poussée des exportations au Nouveau-Brunswick en raison de la fermeture temporaire de la centrale nucléaire de Pointe Lepreau.

Though weak for the past few years, the construction of new dwellings collapsed by more than 22% in 1995 alone, with all types of new homes posting appreciable declines. Residential construction in 1995 was half its 1987 level. In fact, housing starts in 1995 plunged to a 44-year low of less than

Quoique faible au cours des dernières années, la construction domiciliaire chute de plus de 22 %, tous les types de nouveaux logements signalant des baisses sensibles. La construction résidentielle atteint en 1995 un niveau à moitié de celui de 1987. Les mises en chantier de logements plongent cette année à moins de

22,000 dwellings, in stark contrast to almost 75,000 starts just eight years ago.

A drop in the resale of existing homes paralleled the decline in residential construction, and activity by real estate agents fell 11%. While the decline in housing starts did not adversely affect retail sales of household furniture, retail sales rose marginally overall, as motor vehicle dealers sold less than 200,000 passenger cars in comparison to more than 300,000 just prior to the last recession. Overseas and Japanese cars were hardest hit.

Defence services dropped 5.7% as the military presence at CFB St-Jean was pared. Many other government and quasi-government organisations trimmed their staff, including federal, provincial and local administration, education and hospital services.

22 000 unités, le niveau le plus bas en 44 ans, ce qui contraste fortement avec près de 75 000 il y a à peine huit ans.

Les transactions immobilières en diminuant de 11 % connaissent une baisse similaire à la construction résidentielle. La chute des mises en chantier de logements a peu d'impact sur les ventes au détail de meubles de maison et le total des ventes au détail monte légèrement. Les concessionnaires d'automobiles vendent moins de 200 000 voitures particulières en comparaison à plus de 300 000 juste avant la dernière récession. Les voitures japonaises et d'outre-mer sont les plus touchées.

Les services de la défense reculent de 5,7 % en raison de la réduction de la présence militaire sur la base des forces canadiennes de St-Jean. Plusieurs autres services des administrations publiques et connexes réduisent leur personnel comme les administrations fédérale, provinciale et locales, les services d'enseignement et les hôpitaux.

ONTARIO

Ontario economy cruises along

The Ontario economy slowed down in 1995, but nevertheless surpassed the national growth rate for a second successive year. Following its 4.4% leap in 1994, production advanced by 2.9% in 1995, the highest growth rate among the provinces. Despite impressive gains in Ontario's economy before the onset of the last recession, this marked the first occasion on record (since 1984 at least) that Ontario led all provinces in terms of economic growth.

The economy continued to generate employment opportunities, but not enough to recoup the job losses from the last recession. Even though there were 72,000 more workers in 1995, on top of 158,000 in the two prior years, there were still almost 9,000 fewer than at the start of the recession. In parallel, the unemployment rate continued to fall, but remained far from its 5% level in pre-recession years.

ONTARIO

L'économie de l'Ontario continue de l'avant

L'économie ontarienne ralentit en 1995 mais dépasse néanmoins le taux de croissance national pour une deuxième année consécutive. Après un bond de 4,4 % en 1994, la production monte de 2,9 % en 1995, le taux de croissance le plus fort parmi les provinces. Malgré des gains économiques impressionnants même avant le début de la dernière récession, c'est la première fois depuis au moins 1984 que l'Ontario passe en tête de toutes les provinces au point de vue de croissance économique.

L'économie continue à créer des emplois mais pas assez pour récupérer les pertes de la dernière récession. Malgré les 72 000 emplois additionnels en 1995 en plus des 158 000 au cours des deux années antérieures, il y en a encore 9 000 de moins qu'au début de la récession. En même temps, le taux de chômage continue à diminuer, mais demeure loin de son niveau de 5 % des années avant la récession.

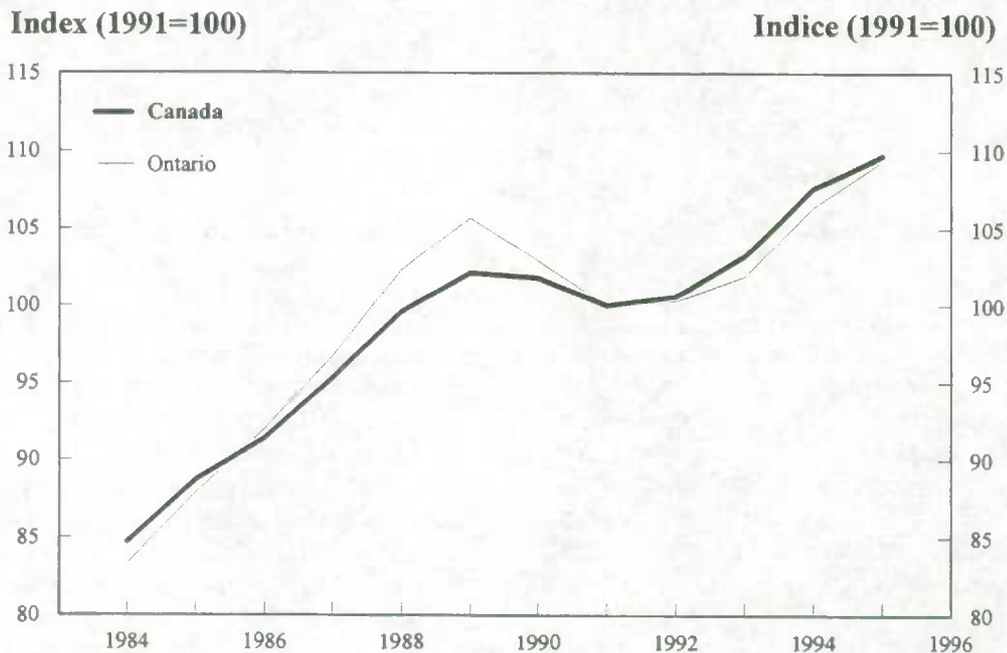
High-tech firms reaffirmed their leadership role, again outdistancing the automotive sector as the main engine of growth. In fact, a third of the aggregate increase in production was due to a second consecutive boost by Ontario's technology firms, whether producing computers or other electronic equipment.

Manufacturers of computers and peripheral equipment, having already tripled in size in the first part of the nineties, rocketed almost 40% in 1995. With the latest spectacular gains computer factories have firmly wrestled second spot from the motor vehicle assembly industry among leading manufacturers. Only auto parts makers have a larger manufacturing base in Ontario.

Les sociétés de haute technologie renforcent leur rôle dominant, distançant encore l'industrie automobile comme moteur principal de croissance. En fait, un tiers de l'accroissement total de la production provient d'une deuxième poussée consécutive par des sociétés ontariennes produisant des ordinateurs ou d'autre matériel électronique.

Les fabricants d'ordinateurs et de matériel périphérique, après avoir déjà triplé en taille dans la première partie des années quatre-vingt-dix, font un bond de presque 40 % en 1995. Avec ce dernier gain spectaculaire, les usines d'ordinateurs consolident leur deuxième position parmi les industries manufacturières et délogent ainsi l'industrie des véhicules automobiles. Seuls les fabricants de pièces de voiture les distancent parmi les industries manufacturières ontariennes.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada & Ontario



Output by manufacturers of communication apparatus and related electronic parts, though unable to match the breath-taking growth by computer makers, nonetheless soared 20%, reflecting a need to upgrade communication networks world-wide.

La fabrication d'appareils de communication et de pièces électroniques connexes, quoique n'égalant pas la croissance phénoménale des fabricants d'ordinateurs, fait tout de même un bond de 20 %, reflétant les besoins de modernisation des réseaux de télécommunication à l'échelle mondiale.

Other industries also benefited from the high tech boom. Activities by wholesalers of machinery and equipment such as computers and peripheral equipment, as well as computer consultants providing services ranging from repairing to installing to programming, both rose sharply again.

Notwithstanding the stellar performance by the high-technology firms and related businesses, the automotive sector also had a very prosperous year. Car assembly operations leaped by 9%, its sixth consecutive gain, as more than 2.1 million cars, minivans and trucks were assembled in 1995, the largest total ever. In particular, GM's Oshawa facilities, following some downtime for retooling in early 1994, produced cars at significantly faster clip. Confirmed by spending intentions on construction for 1996, various new car assembly plants are presently under construction, auguring for further increases in production in the years ahead.

Production by auto parts makers, twice the size of car assemblers, rose 6% on top of back-to-back gains of more than 10% in 1993 and 1994.

Other goods producers, notably manufacturers of fabricated metal products and of machinery, also performed well, each for a third straight year. While gold mining operations continued to sag, mining for other metal ores increased significantly after several lean years. Smelting operations, however, remained sluggish.

Coinciding with the strongest economic conditions in Canada, various business services thrived. Financial intermediaries such as banks prospered, while telecommunications carriers and employment agencies increased their billings. Advertising services, having declined consistently since the beginning of the recession, grew almost 10% in 1995. Health practitioners, laboratories, and nursing homes continued to record modest but steady growth. Gambling earnings posted its best growth on record, thanks in part to the licensing of casino operations.

A depressed market for new and used dwellings partially erased gains from elsewhere in the economy. In 1995 new housing construction was

D'autres industries bénéficient de cette poussée en haute technologie. Il y a encore une forte hausse d'activité tant chez les grossistes en machines et matériel informatiques que chez les conseillers en informatique qui fournissent des services allant de la réparation, l'installation à la programmation.

Malgré la performance exceptionnelle des sociétés de haute technologie et des industries connexes, le secteur automobile connaît une année très prospère. Les opérations de montage de voitures progressent de 9 %, leur sixième gain consécutif, alors que 2,1 millions de voitures, de fourgonnettes et de camions passent par les chaînes de montage en 1995, un record de tous les temps. Après un temps d'arrêt pour modifier les chaînes de montage au début de 1994, les installations de General Motors à Oshawa produisent beaucoup plus rapidement de voitures. Des prévisions confirmées de dépenses en immobilisations pour 1996 en plus de la construction en cours d'usines de montage de divers nouveaux modèles de voitures présagent des augmentations additionnelles de production dans les années à venir.

La fabrication de pièces d'automobile, deux fois la taille des usines de montage de voitures, monte de 6 % faisant suite à deux gains consécutifs de plus de 10 % en 1993 et 1994.

D'autres producteurs de biens, notamment de produits fabriqués en métal et de machines pour, font bien, chacun pour une troisième année consécutive. Tandis que l'extraction d'or continue à fléchir, celle des autres métaux augmente considérablement après plusieurs années de vaches maigres. Cependant, les opérations de fonte varient à peine.

Divers services aux entreprises profitent des meilleures conditions économiques canadiennes. Les intermédiaires financiers comme les banques prospèrent, tandis que la transmission des télécommunications et les agences de placement accroissent leurs recettes. Les agences de publicité croissent de presque 10 % en 1995, après avoir diminué régulièrement depuis le début de la récession. Les praticiens de santé, les laboratoires, et les centres d'accueil continuent à croître régulièrement mais modérément. Les jeux de hasard affichent leur meilleure croissance grâce en partie aux opérations de casino.

Le marasme du marché immobilier tant pour les logements neufs que de la revente annule en partie les gains rapportés ailleurs dans l'économie. La

in the throes of its worst depression in years as housing starts plunged to a 43-year low of less than 36,000 dwellings, in grim contrast to the 100,000 before the onset of the last recession. The weakness that curbed the new housing market also affected the used housing market, where real estate agents sold fewer units and trimmed operations.

construction de nouveaux logements connaît sa pire dépression alors que le nombre des mises en chantier plonge à son niveau le plus bas en 43 ans avec moins de 36 000 comparativement à 100 000 avant le début de la dernière récession. La faiblesse du marché du logement neuf touche aussi le marché de la revente, alors que les agents immobiliers vendent moins d'unités.

Text Table 7. GDP in Constant Prices by Industry, Ontario
Tableau texte 7. PIB en prix constants par industrie, Ontario

	Millions of dollars Millions de dollars 1995	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1991	1992	1993	1994	1995
G26 Total Economy - Ensemble	212796	-2.8	0.3	1.6	4.4	2.9
G33 Goods Industries - Industries de biens	74404	-6.5	-0.1	1.8	7.4	4.3
S01 Agriculture	2865	-4.5	-0.5	4.6	11.8	0.9
S02 Fishing and Trapping - Pêche et piégeage	47	-19.9	8.3	-3.3	17.4	-3.2
S03 Logging - Exploitation forestière	424	-18.7	6.5	-1.4	14.0	3.3
S04 Mining - Mines	2127	-7.3	-3.0	-0.3	-7.1	5.6
S05 Manufacturing - Fabrication	54547	-8.0	2.1	4.7	8.9	6.8
S06 Construction	8988	-8.1	-6.9	-11.2	3.6	-5.0
S09 Other Utilities - Aut. ind. de services publics	5407	13.5	-3.2	2.0	4.0	-0.7
G34 Service Industries - Industries de services	138392	-0.8	0.5	1.5	2.9	2.1
S07 Transport., Storage - Transports, entreposage	7102	-10.0	-0.2	0.9	3.8	1.1
S08 Communication - Communications	8500	3.8	2.4	0.8	6.6	7.0
S10 Wholesale Trade - Commerce de gros	15113	-2.5	1.6	5.8	10.8	5.2
S11 Retail Trade - Commerce de détail	12417	-6.2	0.8	2.5	5.8	1.2
S12 Finances	32870	2.2	-0.5	1.9	1.4	1.3
S13 Com., Bus., Pers. Serv. - Serv. socio-cult., com. & pers.	28104	-3.4	-0.3	1.1	2.7	4.1
S24 Govt. Services - Services gouvernementaux	12105	2.4	1.5	-0.4	-0.9	-1.5
S25 Com. & Pers. Serv. - Serv. socio-cult. & pers.	20944	2.4	1.0	0.3	-0.2	-0.0

Retail trade, undercut by weak furniture and appliances sales stemming from an ailing housing market, rose about 1%. Spending on restaurant meals and on hotel rooms edged up 0.7%.

Le commerce de détail monte d'environ 1 % malgré la faiblesse des ventes de meubles et d'appareils ménagers en raison du marasme du marché immobilier. Les recettes des hôteliers et des restaurateurs progressent d'à peine 0,7 %.

Finally, all government, education and hospital services declined, led by an 8% drop in defence services, as military and civil personnel alike were let go.

Enfin, tous les services d'administration publique, d'enseignement et des hôpitaux diminuent, dirigés en cela par une baisse de 8 % du côté de la défense en raison du licenciement de personnel tant militaire que civil.

MANITOBA

MANITOBA

Manitoba matches national average

In 1995 aggregate output advanced 2.0%, lower than last year's gain of 3.6%, though identical to the national growth rate. Employment rose by more than 10,000 mostly in manufacturing and in business services. This represented a 2.0% gain and was a stronger advance than the national employment figures. The unemployment rate tumbled almost two percentage points to 7.5%, just short of its lowest level in a decade.

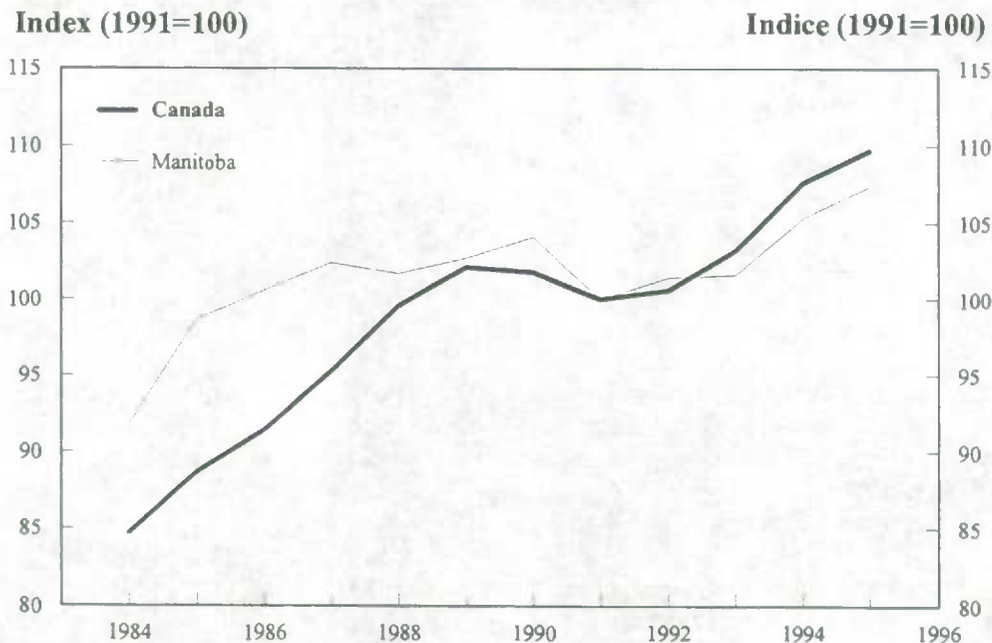
One of the major sources of growth in Manitoba, however, was quite different than in other provinces. Non-residential construction jumped more than 20% at a time when most provinces experienced weakness. Increased infrastructure spending by local governments dominated the building boom, reinforced by major capital expenditures from pulp and paper industries and metal mines. Unfortunately, construction intentions for 1996 are weak.

Le Manitoba égale la moyenne nationale

En 1995, la production monte de 2 %, ce qui est moins que la hausse de 3,6 % de l'année dernière mais identique au taux de croissance nationale. Il y a 10 000 emplois de plus surtout dans la fabrication et dans les services fournis aux entreprises. Ceci représente une augmentation de 2 % de l'emploi et dépasse la performance nationale de l'emploi. Le taux de chômage dégringole de presque deux points de pourcentage à 7,5 % juste en dessous de son niveau le plus bas de la décennie.

Le Manitoba diffère assez des autres provinces par l'une de ses principales sources de croissance. La construction autre que domiciliaire fait un bond de plus de 20 % à un moment où la plupart des provinces éprouvent des faiblesses en ce domaine. L'expansion de la construction provient de l'accroissement des dépenses en infrastructures par les administrations locales et d'importantes dépenses de capital par les industries des pâtes et papier et par les mines métalliques. Malheureusement, les prévisions de dépenses en immobilisations pour 1996 sont faibles.

**GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada & Manitoba**



Manufacturers of farm equipment also prospered in 1995. Hard pressed by the recession, producers of farm machinery have fought back over the past few years and, with a 45% surge in production in 1995, have led Manitoba to become Canada's leading province in this field. Along with food processors, they are now one of the most significant economic players in Manitoba's manufacturing base. Wholesalers of agricultural machinery, who market these products to foreign and domestic customers, also benefited from the manufacturing boom.

Significant gains were also evident in some service industries. Private health services flourished, advancing 9%. Many business services, notably computer consultants and employment agencies, recorded similar advances. Professionals such as architects and lawyers continued to be in low demand, however, and have scaled back their activities in six of the past seven years. Telecommunications carriers sharply increased services for a second consecutive year, while retailers posted the best advance in Canada.

Les fabricants de matériel aratoire prospèrent en 1995. Durement frappés par la récession, les manufacturiers de matériel aratoire ont relevé le défi au cours des dernières années de sorte que le Manitoba devient le premier producteur au Canada dans ce domaine avec une poussée de 45 % de la production en 1995. Ils sont maintenant un des joueurs économiques les plus importants parmi les industries manufacturières du Manitoba avec l'industrie des aliments. Les grossistes en machines agricoles, qui commercialisent ces produits tant à l'étranger que sur le marché intérieur, bénéficient aussi de l'expansion de la fabrication.

Il y a des augmentations importantes dans certaines industries de services. Les services privés de santé sont en hausse de 9 %. Plusieurs services fournis aux entreprises, notamment les conseillers en informatique et les agences de placement, enregistrent des progrès similaires. Cependant, les professionnels comme les architectes et les avocats réduisent encore leur production et ce pour une sixième fois au cours des sept dernières années. La transmission des télécommunications augmente fortement pour une deuxième année consécutive, tandis que le commerce de détail affiche la plus forte hausse au Canada.

Text Table 8. GDP in Constant Prices by Industry, Manitoba
Tableau texte 8. PIB en prix constants par industrie, Manitoba

	Millions of dollars	Percentage Changes				
	Millions de dollars	Variations en pourcentage				
	1995	1991	1992	1993	1994	1995
G26 Total Economy - Ensemble	18217	-4.0	1.4	0.3	3.6	2.0
G33 Goods Industries - Industries de biens	5206	-9.5	1.0	-3.5	6.9	1.5
S01 Agriculture	816	-14.3	6.6	-31.4	32.1	-6.3
S02 Fishing and Trapping - Pêche et piégeage	12	-0.5	7.1	-32.4	-4.0	4.9
S03 Logging - Exploitation forestière	24	-31.1	18.9	5.0	0.0	12.8
S04 Mining - Mines	266	1.5	-4.9	-6.7	-18.0	5.2
S05 Manufacturing - Fabrication	2301	-9.4	2.1	4.0	2.6	2.8
S06 Construction	1012	-16.3	-7.2	-0.7	7.8	6.9
S09 Other Utilities - Aut. ind. de services publics	774	5.9	4.3	12.3	6.7	-1.2
G34 Service Industries - Industries de services	13011	-1.5	1.5	1.8	2.4	2.2
S07 Transport., Storage - Transports, entreposage	1414	-4.9	3.7	5.8	5.2	2.6
S08 Communication - Communications	840	0.4	1.7	1.8	9.4	8.2
S10 Wholesale Trade - Commerce de gros	1083	-6.5	2.6	4.6	7.5	2.1
S11 Retail Trade - Commerce de détail	1085	-4.3	2.4	2.5	2.0	3.4
S12 Finances	2696	0.6	0.2	-0.1	1.3	0.5
S13 Com., Bus., Pers. Serv. - Serv. socio-cult., com. & pers.	1915	-3.8	3.7	2.4	3.7	3.9
S24 Govt. Services - Services gouvernementaux	1467	1.2	-0.8	-1.2	-1.0	0.2
S25 Com. & Pers. Serv. - Serv. socio-cult. & pers.	2362	0.9	2.0	1.8	-0.6	1.6

Other industries, however, did not do as well. Agriculture fell 6.3% as farmers were unsuccessful in duplicating last year's record canola crop and good wheat harvest; both sources of receipts were off by more than 13%.

A drop of more than 20% in residential construction was in line with the national trend. Fewer than 2,000 new homes were started in 1995, half as many as prior to the recession. The softness in the housing market was also reflected in lower activity by real estate agents, who took in 10% less in 1995 than in the previous year.

Aircraft manufacturers continued to pare output and lose market share, cutting back by more than 20% in 1995. It was the fourth fall in a row. Manufacturers of railroad rolling stock as well as computer makers also curtailed operations significantly. Following years of sharp cutbacks, metal mines finally rose in 1995, though it was not sufficient to stimulate associated smelting operations which dropped.

The generation of electricity was scaled back as deliveries to the USA were off from a record level in 1994.

Federal government personnel declined more than 2%, though this was more than offset by the first rise in six years in provincial government staff, one of the few provinces to increase their payrolls.

SASKATCHEWAN

Resource industries buttress anaemic economy

Following two years of exceptional economic progress, the Saskatchewan economy grew a more modest 0.8% in 1995. Pockets of strength in key natural resource industries were largely offset by woes in the construction industry, particularly related to cutbacks in pipeline construction and associated spin-offs on manufacturers, and to government austerity measures.

Cependant, d'autres industries ne font pas aussi bien. L'agriculture recule de 6,3 % alors que les fermiers ne peuvent répéter l'exploit de la récolte record de canola et de la bonne récolte de blé de l'année précédente; ces deux sources de revenus baissent de plus de 13 %.

Une baisse de plus de 20 % de la construction domiciliaire suit la tendance au pays. On met en chantier moins de 2 000 nouveaux logements; la moitié du nombre avant la récession. La faiblesse du marché du logement se reflète aussi par une baisse de 10 % de l'activité des agents immobiliers.

Les fabricants d'aéronefs réduisent leur production de plus de 20 % et continuent à perdre une part du marché avec cette quatrième baisse consécutive. Les fabricants de matériel ferroviaire roulant et des ordinateurs coupent aussi leurs opérations de façon importante. Faisant suite à des années de réductions marquées, l'extraction de métaux monte enfin en 1995, quoique pas assez pour stimuler les opérations connexes de fonte qui reculent.

On produit moins d'électricité alors que les livraisons aux États-Unis sont inférieures au niveau record de 1994.

Le personnel de l'administration fédérale diminue de plus de 2 %; ceci se trouve plus que compensé par la première augmentation en six ans du personnel de l'administration provinciale, une des rares provinces à accroître son personnel.

SASKATCHEWAN

Les industries de ressources soutiennent une économie anémique

Faisant suite à deux années de croissance économique vigoureuse, l'économie de la Saskatchewan augmente au taux plus modeste de 0,8 % en 1995. Des poches de vigueur dans des industries de ressources naturelles majeures sont largement annulées par une chute des industries de la construction, particulièrement pour les pipelines et chez les fabricants connexes, et par l'impact des mesures d'austérité du gouvernement.

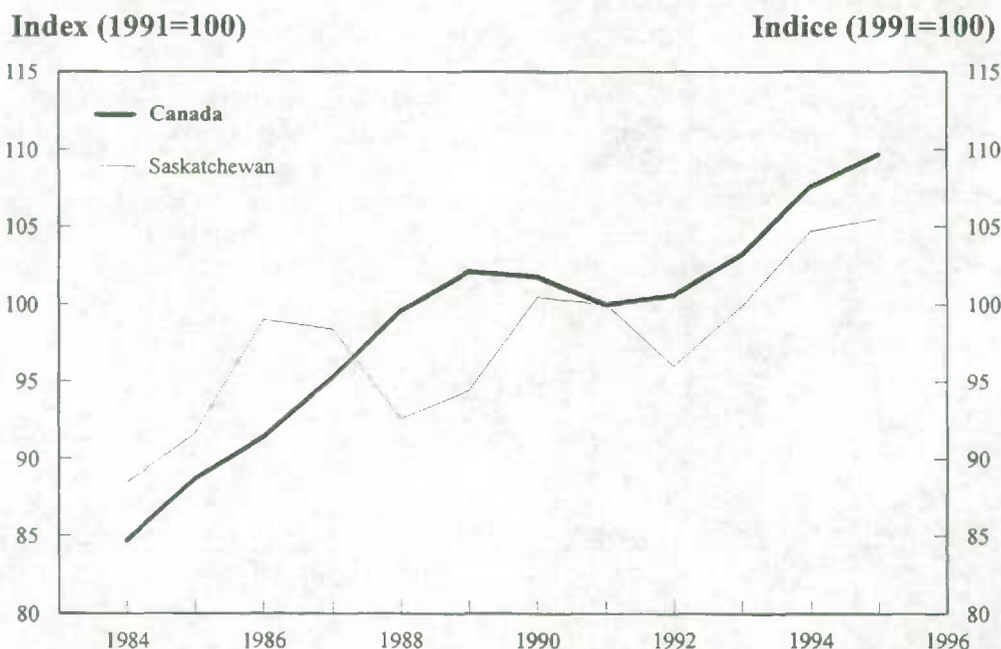
Three consecutive years of economic advance spurred three annual gains in employment. The gains, however, were consistently below those of other Western provinces and of national trends. The unemployment rate fell marginally to 6.9%, its lowest level since 1982.

Continuing high demand by the United States sparked a 7% surge in crude petroleum output, augmented provincial royalties, and spurred pipeline throughput. Crude petroleum production has increased on a regular basis for years, and has advanced about 70% since oil prices collapsed in 1986. It now makes up a larger share of output than all of manufacturing, and the oilpatch broadly defined, that is the extraction, transportation, exploration and royalties associated with petroleum and gas, is about twenty percent larger than the agricultural sector.

Trois années consécutives de progrès économique stimulent trois augmentations annuelles de l'emploi. Toutefois, ces gains sont régulièrement inférieurs à ceux des autres provinces de l'Ouest et à la tendance nationale. Le taux de chômage diminue légèrement à 6,9 %, son plus bas niveau depuis 1982.

Une demande forte et continue par les États-Unis contribue à accroître de 7 % la production de pétrole brut, à augmenter les redevances provinciales sur les ressources naturelles et à stimuler le transport par pipeline. La production de pétrole brut augmente régulièrement depuis des années, soit environ 70 % depuis l'effondrement des prix du pétrole en 1986. Cette industrie est maintenant plus importante que toutes les industries manufacturières; le secteur du pétrole et du gaz, qui comprend l'extraction, le transport, l'exploration et les redevances associées avec ces produits, dépasse d'environ 20 % l'industrie agricole.

**GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada & Saskatchewan**



Saskatchewan's production of potash, which accounts for the bulk of Canada's output, continued to soar at double-digit rates, in contrast with lean years between 1988 and 1993. Nevertheless, output was still short of its 1988 peak. Gold production almost doubled in 1995, while output of uranium, the feedstock of the

La production de potasse extraite surtout en Saskatchewan continue à monter de plus de 10 %, ce qui contraste avec les années de vaches maigres entre 1988 et 1993. Néanmoins, la production est encore en dessous de son sommet de 1988. La production d'or double presque en 1995, tandis que la production

nuclear-power industry, fell close to 8%. It was still the second best year on record for uranium following record output in 1994, and prices remained high.

These pockets of strength in the resource sector were largely offset, however, by a 8% tumble in construction. Cutbacks in pipeline construction led the decline and, along with similar cutbacks across the country, substantially curbed demand for fabrication of steel-related products in Saskatchewan. Intended capital outlays for pipeline construction for 1996 are off significantly.

d'uranium, la base même de l'industrie nucléaire, diminue d'environ 8 %. C'est la deuxième meilleure année record pour l'uranium après 1994 et les prix demeurent élevés.

Ces poches de vigueur du secteur des ressources naturelles subissent les contrecoups d'une chute de 8 % de la construction. La réduction de la construction de pipelines contribue le plus à cette baisse et freine substantiellement la demande pour des produits en acier fabriqués en Saskatchewan avec des diminutions similaires à travers le pays. Les prévisions des immobilisations pour la construction de pipelines baissent considérablement en 1996.

Text Table 9. GDP in Constant Prices by Industry, Saskatchewan
Tableau texte 9. PIB en prix constants par industrie, Saskatchewan

	Millions of dollars	Percentage Changes				
	Millions de dollars	Variations en pourcentage				
	1995	1991	1992	1993	1994	1995
G26 Total Economy - Ensemble	18047	-0.5	-4.0	4.0	4.8	0.8
G33 Goods Industries - Industries de biens	6794	-1.1	-10.6	8.4	8.0	-0.4
S01 Agriculture	1850	3.6	-26.8	14.0	0.3	-2.4
S02 Fishing and Trapping - Pêche et piégeage	5	3.3	23.8	-31.8	21.0	-7.2
S03 Logging - Exploitation forestière	46	-35.4	30.6	14.4	37.0	4.9
S04 Mining - Mines	2338	1.7	5.1	7.5	16.1	4.4
S05 Manufacturing - Fabrication	1085	-7.7	2.0	1.7	6.9	-0.6
S06 Construction	949	-7.6	-18.7	8.0	9.3	-8.0
S09 Other Utilities - Aut. ind. de services publics	522	1.1	-0.1	7.7	3.4	2.1
G34 Service Industries - Industries de services	11252	-0.1	0.1	1.6	2.9	1.5
S07 Transport., Storage - Transports, entreposage	1066	2.9	3.4	2.6	7.1	1.0
S08 Communication - Communications	891	0.7	4.7	4.4	10.0	8.0
S10 Wholesale Trade - Commerce de gros	908	2.9	-6.5	8.9	10.3	7.3
S11 Retail Trade - Commerce de détail	999	-2.4	0.0	3.7	6.8	2.5
S12 Finances	2788	-1.9	-0.4	0.9	3.4	2.1
S13 Com., Bus., Pers. Serv. - Serv. socio-cult., com. & pers.	1438	1.9	-0.7	0.4	0.7	2.0
S24 Govt. Services - Services gouvernementaux	1089	-1.7	-0.5	-0.9	-3.0	-3.6
S25 Com. & Pers. Serv. - Serv. socio-cult. & pers.	1932	-0.3	1.3	-0.3	-1.8	-2.1

Agriculture output edged down 2%. A reduction in wheat and canola crops was partially offset by increases in newly popular crops such as lentils and dry peas. These in turn accounted for substantial gains by vegetable processors in manufacturing. Storage for crops declined 13%.

La production agricole diminue de 2 %. Des augmentations des récoltes de produits à la mode comme les lentilles et les pois secs compensent partiellement une réduction des moissons de blé et de canola. Ces nouveaux produits rendent compte de la forte hausse de la transformation des légumes. L'entreposage de céréales diminue de 13 %.

The wheat crop has now fallen for the past four years, and is off by more than 35% since the last bumper crop in 1991. The canola crop, the other large source of harvest revenue for farmers, was off 16% from a record in 1994. A substantial rise in the price of canola had previously induced farmers to switch from wheat to canola seeding.

Elsewhere, telecommunication services grew smartly, while wholesale services, especially those not associated with food, advanced 7%, almost matching its performance of the prior two years.

Most government services were pared, led by cutbacks of almost 5% in education.

La récolte de blé a maintenant diminué pour les quatre dernières années et se trouve en baisse par plus de 35 % depuis le dernier record de 1991. La récolte de canola, l'autre source importante de revenus céréaliers pour les fermiers, diminue de 16 % du niveau record de 1994. Un redressement substantiel du prix du canola avait alors incité les fermiers à passer du blé au canola pour leur ensemencements.

Ailleurs, les services de télécommunications sont en hausse tandis que le commerce de gros surtout en produits autres que les aliments augmente de 7 %, égalant presque sa performance des deux dernières années.

Presque tous les services gouvernementaux reculent; les services d'enseignement viennent en tête avec des coupures de près de 5 %.

ALBERTA

ALBERTA

Torrid pace eases up

L'économie modère sa vive allure

The Alberta economy slowed down in 1995 when production grew 1.3% following two years of at least 5% growth. Although the energy sector led the advance, some signs of weaknesses appeared in the oilpatch and its spin-off industries. The economic gain created 36,500 new jobs on top of 41,000 the year before. The unemployment rate continued to decline, from 9.7% two years ago to 7.8% in 1995, a level just above its rate prior to the last recession.

L'économie de l'Alberta ralentit en 1995 alors que la production augmente de 1,3 % faisant suite à deux années avec au moins 5 % de croissance. Bien que le secteur énergétique contribue le plus à cette hausse, on retrouve des indices de faiblesse dans le secteur du pétrole et du gaz et dans ses industries connexes. La croissance économique crée 36 500 nouveaux emplois après les 41 000 en 1994. Le taux de chômage continue à diminuer, passant de 9,7 % en 1993 à 7,8 % en 1995, un niveau à peine au-dessus de celui avant la dernière récession.

Continued strong demand from the United States for natural gas and crude petroleum continued to spur output, pipeline transport and royalties, all of which rose at least 4% in 1995. Extraction overall has risen about 25% since 1991, but production of synthetic crude oil and of natural gas has increased at a faster pace over the past few years than crude oil from conventional methods.

Une demande forte et continue par les États-Unis pour le gaz naturel et le pétrole brut stimule encore la production, le transport par pipeline et les redevances sur les ressources naturelles, qui sont tous en hausse d'au moins 4 % en 1995. L'extraction totale progresse de près de 25 % depuis 1991, mais la production de pétrole brut synthétique et de gaz naturel progresse au cours des dernières années à une plus vive allure que le pétrole brut à partir de méthodes conventionnelles.

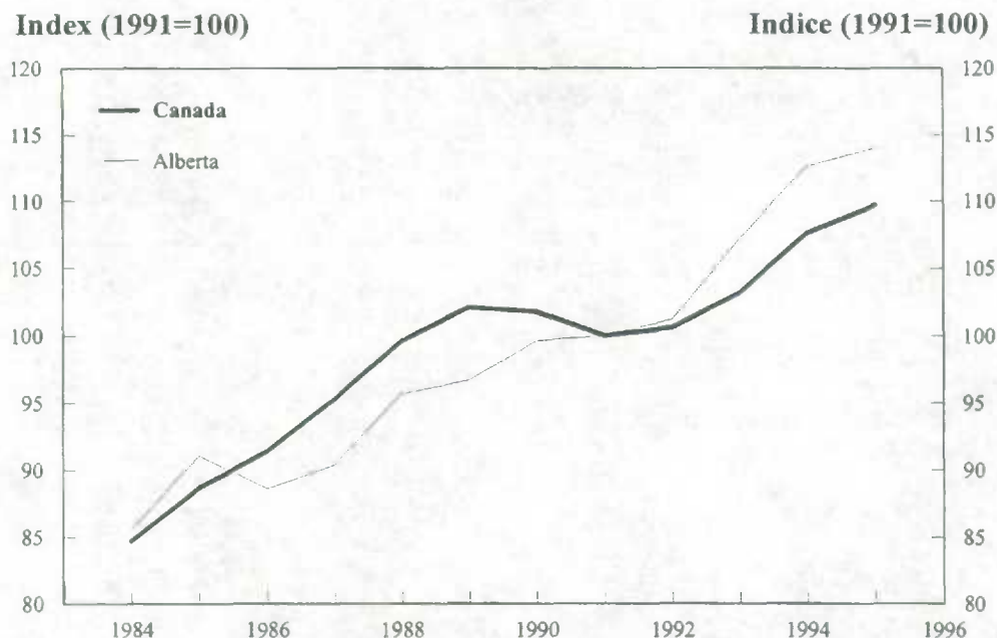
Contrary to recent years, strong foreign demand was not sufficient to spur further gains in

Contrairement aux dernières années, une forte demande étrangère ne suffit pas à stimuler une

exploration activity and in the construction of gas and oil facilities. The search for new oil and gas deposits fell 13%, while construction of facilities to gather, process, and distribute oil and gas products dropped 17% after soaring in recent years. Manufacturers of steel products closely associated with construction of gas and oil facilities such as pipelines, also suffered.

croissance additionnelle des activités d'exploration et de la construction d'installations du gaz et du pétrole. La recherche pour de nouveaux gisements de pétrole et gaz chute de 13 %, tandis que la construction d'installations pour extraire, traiter et transporter les produits de pétrole et de gaz diminue de 17 % après avoir fait un bond au cours des dernières années. Les fabricants de produits en acier étroitement associés avec la construction des installations de gaz et de pétrole comme les pipelines connaissent aussi des épreuves.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants Canada & Alberta



With exports of natural gas to the United States pushing pipelines close to full capacity, and with sharply lower intentions to invest in exploratory and developmental wells and in pipeline extensions, the energy sector may not duplicate its significant contribution to the Alberta's economic growth in the next year or so.

Les exportations de gaz naturel aux États-Unis contribuent à une utilisation maximale des oléoducs et qu'on rapporte une baisse substantielle des prévisions des investissements en exploration et en développement de gisements de même que dans le prolongement de pipelines. Donc le secteur énergétique pourrait faillir au cours des prochaines années à répéter son importante contribution à la croissance économique de l'Alberta.

A number of other industries, some tied to the oilpatch and others outside it, also flourished. Chemical producers and refineries continued to thrive. Following large investments in previous years, pulp output continued to rise substantially. This also created a sharp increase in demand for timber

D'autres industries prospèrent, certaines associées avec le secteur du pétrole et du gaz et d'autres en dehors. L'industrie chimique et les raffineries de pétrole continuent à réussir. En raison d'importants investissements par le passé, la production de pâte à papier poursuit encore sur une

harvesting. Coal mining was up strongly, crowning a long uninterrupted series of smaller advances, while production of telecommunications equipment and services soared.

Output of the agriculture industry advanced 5%, recouping last year's loss. Higher receipts were taken in for most fieldcrop and livestock products except for a minor decline in canola. Cattlemen and hog breeders established record levels of output, while wheat and barley farmers harvested better crops.

forte montée. Ceci contribue à une augmentation de la coupe de bois. L'extraction de charbon augmente beaucoup, couronnant une longue série ininterrompue d'augmentations plus petites. Il y a aussi une poussée de la production de matériel de communication de même que des services de télécommunications.

La production agricole monte d'environ 5 %, récupérant les pertes de l'année passée. On encaisse des recettes supérieures pour la plupart des céréales et des produits du bétail à l'exception d'une petite baisse pour le canola. Les éleveurs de bétail et de porc établissent des niveaux records de production, tandis que les fermiers moissonnent plus de blé et d'orge.

Text Table 10. GDP in Constant Prices by Industry, Alberta
Tableau texte 10. PIB en prix constants par industrie, Alberta

	Millions of dollars Millions de dollars 1995	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1991	1992	1993	1994	1995
G26 Total Economy - Ensemble	70760	0.4	1.2	6.0	5.1	1.3
G33 Goods Industries - Industries de biens	30349	1.0	0.6	9.3	7.5	1.5
S01 Agriculture	2662	4.6	-9.6	25.2	-5.3	5.1
S02 Fishing and Trapping - Pêche et piégeage	6	-16.5	55.9	-24.5	7.6	0.9
S03 Logging - Exploitation forestière	213	18.4	-6.5	8.0	35.2	24.4
S04 Mining - Mines	14411	2.4	5.6	8.0	7.7	2.6
S05 Manufacturing - Fabrication	6639	-0.9	-0.5	10.2	11.5	3.2
S06 Construction	3825	-4.6	-5.8	7.3	9.3	-8.1
S09 Other Utilities - Aut. ind. de services publics	2594	4.6	-0.9	2.3	6.5	2.1
G34 Service Industries - Industries de services	40411	-0.1	1.6	3.7	3.3	1.0
S07 Transport., Storage - Transports, entreposage	3864	2.2	7.7	5.4	5.8	3.1
S08 Communication - Communications	2162	2.0	-2.0	6.0	9.6	5.0
S10 Wholesale Trade - Commerce de gros	3172	-6.4	-3.1	8.3	11.2	0.8
S11 Retail Trade - Commerce de détail	3323	-2.8	1.2	4.0	6.7	-1.4
S12 Finances	12469	0.8	3.0	4.0	4.3	3.0
S13 Com., Bus., Pers. Serv. - Serv. socio-cult., com. & pers.	7019	1.6	0.4	5.5	2.3	1.0
S24 Govt. Services - Services gouvernementaux	3040	-0.4	1.0	-2.0	-3.4	-3.2
S25 Com. & Pers. Serv. - Serv. socio-cult. & pers.	5008	-0.4	0.8	0.3	-2.9	-2.2

Consumer spending was weak and those industries closely connected to it dropped. After two more minor decreases, residential construction tumbled 13%. Only construction of apartment dwellings, a minor segment of the market, posted an increase. Real estate agents saw house sales drop for a third consecutive

Les dépenses des consommateurs sont faibles et les industries connexes reculent. La construction résidentielle chute de 13 %, après avoir connu deux plus petites diminutions. Seule la construction d'appartements, une petite portion du marché, affiche un accroissement. Les agents immobiliers voient les

year, though the decline in prices was moderate. Retail trade fell 1.4%, one of few declines in Canada even though the national picture was weak. Lower sales by gasoline service stations and auto parts dealers led the drop.

Many personal services and repair shops reduced production. In the hospitality industry, although hotel occupancy rates declined outside major metropolitan areas, hotel receipts overall and restaurant tabs advanced 1%.

Fiscal restraint by all governments continued. Provincial administration and health services were cut for a fifth consecutive year, this time by at least 4%.

Defence and federal government services also fell, reinforcing the cutbacks implemented by the provincial government. Defence services fell more than 10%. With more personnel stationed in Alberta than in any other Western province when this round of cutbacks was initiated, this translated to more than 900 military employees let go, with CFB Edmonton being hardest hit.

BRITISH COLUMBIA

BC economic boom abates

The BC economy eased up from its tearaway pace of earlier years, as the real estate boom stalled in 1995. Economy-wide production advanced 1.7%, sharply lower than recent annual gains of at least 3%. It marks the first time since 1986 that the BC economy has not outshone the Canadian economy. Nevertheless, having increased for at least eleven consecutive years, the only province with such an enviable record, output in BC has risen 12% more than the national aggregate since 1984.

To a large extent the labour market mirrored the waning growth in production in BC. Employment

ventes de maisons diminuer pour une troisième année consécutive malgré une légère baisse des prix. Le commerce de détail recule de 1,4 %, une des rares baisses au Canada en dépit de la faiblesse à la grandeur du pays. Les stations-service et les concessionnaires en pièces automobiles viennent en tête de cette baisse.

Plusieurs services personnels et des ateliers de réparation abaissent leur production. Malgré une baisse des taux d'occupation des hôtels en dehors des grandes zones métropolitaines, les recettes tant pour les hôtels que pour les restaurants augmentent de 1 %.

Tous les gouvernements poursuivent leurs compressions budgétaires. On réduit les services de l'administration provinciale et les services de santé pour une cinquième année consécutive, cette fois par au moins 4 %.

Les services de la défense et de l'administration fédérale baissent aussi, renforçant les coupures mises en place par le gouvernement provincial. Les services de la défense chutent de plus de 10 %. Avec plus de personnel posté en Alberta que dans toute autre province de l'Ouest au départ de cette ronde de coupures, ceci se traduit avec le licenciement de plus de 900 militaires, la base des forces canadiennes d'Edmonton étant la plus touchée.

COLOMBIE-BRITANNIQUE

L'expansion économique de la province s'estompe

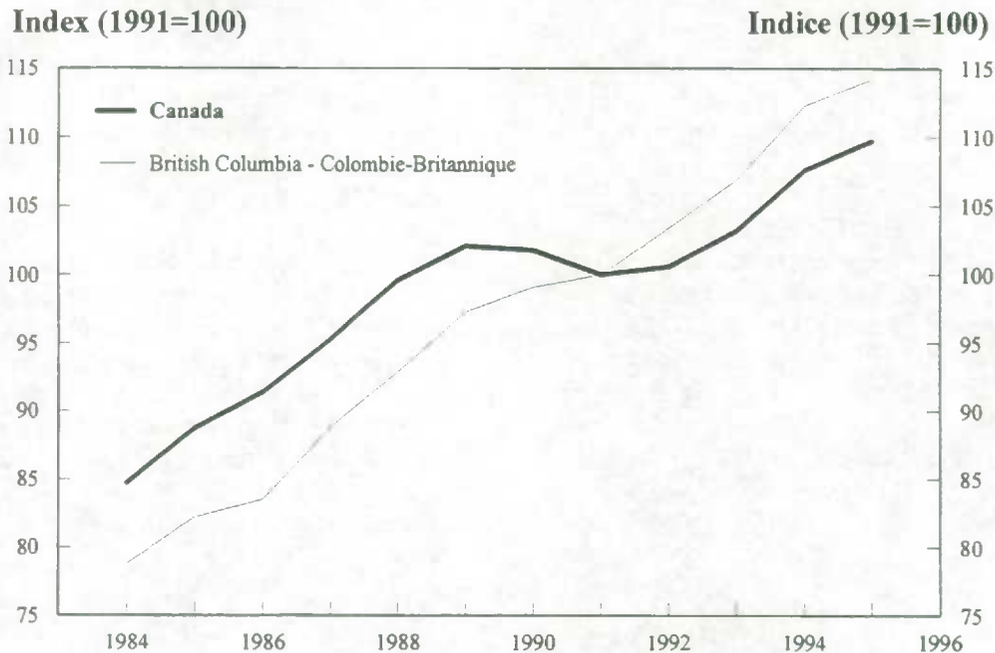
L'économie de la Colombie-Britannique ralentit après le rythme effréné des années antérieures alors que l'expansion du marché immobilier cale en 1995. La production augmente de 1,7 %, un taux de beaucoup inférieur aux récents gains annuels d'au moins 3 %. C'est la première fois depuis 1986 que l'économie de la province n'éclipse pas celle du Canada. Néanmoins, avec une croissance pour au moins onze années consécutives, la seule province avec un record aussi enviable, la Colombie-Britannique voit sa production monter de 12 % de plus que celle de toute la nation depuis 1984.

Dans une large mesure, le marché de la main-d'oeuvre reflète la diminution de la croissance de la

continued to rise in 1995, but at a more modest pace than in several recent years. The unemployment rate improved slightly, falling to 9%.

production. L'emploi continue à monter en 1995, mais à un rythme plus modeste qu'au cours des dernières années. Le taux de chômage s'améliore un peu, tombant à 9 %.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada / British Columbia - Canada / Colombie-Britannique



The influx of immigrants and of Canadians from other provinces eased in 1995 for the first time in years, contributing to a slowdown in population growth and dampening economic conditions. The strong housing market came to an end in 1995 as real estate transactions declined 22%, and new residential construction tumbled 12%. Fewer than 28,000 new dwellings were started in 1995 compared to over 39,000 in several recent years.

L'afflux d'immigrants et de Canadiens d'autres provinces faiblit pour une première fois depuis des années, contribue au ralentissement de la croissance de la population et tempère les conditions économiques. Le vigoureux marché immobilier dégringole avec une baisse de 22 % des transactions immobilières et de 12 % de la construction de nouveaux logements. On entreprend la construction de moins de 28 000 nouveaux logements en 1995 comparativement à plus de 39 000 par année depuis 1992.

The slowdown in the pace of new arrivals also curbed retail sales, which advanced at less than half the rate of immediately prior years. Nonetheless, sales in BC were still among the best in Canada as most types of retail stores recorded modest gains. Sales by furniture dealers fell, however, and manufacturers closely tied to the domestic housing market, such as

Le ralentissement du nombre des nouveaux arrivants freine aussi les ventes au détail, qui progressent à moins de la moitié du taux des années les plus récentes. Néanmoins, les ventes en Colombie-Britannique sont encore parmi les meilleures au Canada alors que la plupart des types de magasins de détail rapportent de faibles augmentations. Toutefois, les ventes des

producers of plywood, doors, and kitchen cabinets, curtailed production.

Other sectors were also a drag on the economy. Wholesalers experienced a miserable year as sales fell for the first time in recent history following two years of 10% growth. Electricity generation, particularly hydro-production, declined 7% as BC imported large amounts of electricity to meet domestic requirements.

Fishermen netted the smallest sockeye salmon catch on record. The sockeye shortage idled many BC fishermen and fish workers.

Within manufacturing, high-tech firms making products ranging from computers to telecommunications and related electronic equipment flourished, making up for lower production schedules by others such as smelters of lead-zinc products.

Other key economic players also performed well and more than offset the setbacks in housing, wholesaling, fishing, and hydro-electric generation.

Mining, which has not fared particularly well over the past few years, expanded output sharply in 1995. Production leaped more than 21%, reflecting new projects coming on stream and mine reopenings. Most notably, gold production was up more than 60%, reflecting the start-up of the Eskay Creek mine. Output of silver, often a by-product of base metal mining operations, was also up sharply. Other base metal mines also fared relatively well as production of copper and zinc, frequently mined in conjunction, increased for the first time in years. Coal mines bettered last year's gain, but it was not enough to completely recoup cutbacks of 1991-1992.

Buoyed by strong demand from the USA, the extraction of natural gas continued to grow, and has increased by more than 64% since 1990. While royalties and pipeline throughput grew in parallel, the construction of natural gas processing structures fell in 1995. The search for new reserves also collapsed, attributable in part to lower gas prices, and to the inability of existing fully utilised pipelines to transport

magasins de meubles diminuent et on observe des réductions de production chez les fabricants étroitement associés au marché immobilier comme ceux de contre-plaqués, de portes et d'armoires de cuisine.

D'autres secteurs font aussi traîner l'économie. Les grossistes connaissent une année misérable alors que les ventes tombent pour une première fois depuis longtemps après avoir connu deux années de croissance de 10%. La production d'électricité, particulièrement hydroélectrique, diminue de 7% et la province importe de grandes quantités d'électricité afin de satisfaire ses besoins intérieurs.

Les pêcheurs rapportent le record de la plus petite prise de saumon rouge. La rareté du saumon rouge réduit au chômage plusieurs pêcheurs de la Colombie-Britannique et de nombreux ouvriers en usine de poisson.

Des sociétés de haute technologie fabriquant des produits comme des ordinateurs, du matériel de télécommunications et des composantes électroniques prospèrent, compensant pour des coupures de production par d'autres manufacturiers comme les raffineurs de zinc et de plomb.

D'autres joueurs économiques importants progressent bien et leurs gains dépassent les reculs dans le logement, le commerce de gros, la pêche et la production hydroélectrique.

L'extraction minière, qui n'a pas particulièrement bien fait au cours des dernières années, progresse fortement en 1995. La production bondit de plus de 21%, reflétant l'aboutissement de nouveaux projets et des réouvertures de mines. Ainsi, la production d'or est en hausse de plus de 60%, reflétant le démarrage de la mine d'Eskay Creek. La production d'argent, souvent un sous-produit des opérations de mines métalliques, est en hausse fortement. Les autres mines métalliques font bien alors que la production de cuivre et de zinc souvent extraits ensemble augmente pour la première fois depuis de nombreuses années. Les mines de charbon font mieux que l'année passée, mais pas assez pour récupérer toutes les pertes de 1991 et 1992.

Stimulée par la forte demande des États-Unis, l'extraction de gaz naturel continue à croître et monte de plus de 64% depuis 1990. Tandis que les redevances et le transport par oléoduc augmentent en même temps, la construction d'installations traitant le gaz naturel chute en 1995. L'exploration pour de nouveaux gisements s'effondre aussi en raison en partie de la baisse de prix du gaz naturel et de l'incapacité des

additional natural gas. Energy firms' expenditure intentions for construction of natural gas extraction or pipeline facilities are way down for 1996.

Many service industries including telecommunications, computer and management consultants, and leasing operators prospered. Railways also did well, following up on a good 1994. Hotels continued to improve modestly as occupancy rates rose throughout BC. Following modest rises in recent years, restaurant revenues almost matched the small gain in hotel receipts.

oléoducs pleinement utilisés à transporter plus de gaz naturel. Les prévisions des immobilisations en installations d'extraction de gaz naturel et en pipelines baissent fortement en 1996.

Il y a des gains dans plusieurs industries de services comme les télécommunications, les services informatiques et les entreprises de location. Les chemins de fer font bien après avoir connu une bonne performance en 1994. Les hôtels continuent de croître modestement alors que les taux d'occupation montent à travers la province. Faisant suite à de faibles gains au cours des dernières années, les revenus des restaurants se comparent bien avec la petite augmentation des recettes des hôtels.

Text Table 11. GDP in Constant Prices by Industry, British Columbia
Tableau texte 11. PIB en prix constants par industrie, Colombie-Britannique

	Millions of dollars Millions de dollars 1995	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1991	1992	1993	1994	1995
G26 Total Economy - Ensemble	68975	0.9	3.4	3.4	5.1	1.7
G33 Goods Industries - Industries de biens	19088	-2.2	2.1	3.1	5.1	0.0
S01 Agriculture	829	-0.8	4.2	8.2	4.3	4.5
S02 Fishing and Trapping - Pêche et piégeage	252	-10.2	-4.2	25.8	-14.3	-28.9
S03 Logging - Exploitation forestière	1230	-12.4	-1.1	12.9	-0.2	2.0
S04 Mining - Mines	2216	6.5	-9.2	5.6	7.3	13.4
S05 Manufacturing - Fabrication	8296	-5.4	5.0	1.8	2.8	1.2
S06 Construction	4787	1.3	3.7	1.4	12.0	-4.5
S09 Other Utilities - Aut. ind. de services publics	1478	4.5	-0.5	-2.0	3.5	-5.5
G34 Service Industries - Industries de services	49887	2.2	3.9	3.5	5.1	2.3
S07 Transport., Storage - Transports, entreposage	4468	-3.6	2.2	2.5	9.0	3.6
S08 Communication - Communications	2908	4.4	4.6	2.8	8.8	6.9
S10 Wholesale Trade - Commerce de gros	4325	2.8	5.7	9.9	10.5	-3.7
S11 Retail Trade - Commerce de détail	4871	-3.3	4.0	6.2	8.1	2.8
S12 Finances	13556	7.6	4.6	3.7	3.4	2.7
S13 Com., Bus., Pers. Serv. - Serv. socio-cult., com. & pers.	9183	1.5	2.9	1.9	4.1	3.4
S24 Govt. Services - Services gouvernementaux	3304	1.1	3.8	0.4	0.3	-1.6
S25 Com. & Pers. Serv. - Serv. socio-cult. & pers.	6597	0.1	2.9	1.9	2.8	3.1

Agriculture grew 5% as production of fruit and vegetables grew smartly, surpassing dairy farming and cattle raising as the largest source of income for farmers. While vegetable production was at an all-time high, the fruit harvest was still below its peak of 1988.

L'agriculture augmente de 5 % en raison d'une bonne hausse du côté des fruits et légumes, qui dépassent les fermes laitières et l'élevage du bétail comme plus grosse source de revenus pour les fermiers. La production de légumes atteint un sommet sans précédent et la récolte de fruits est encore en deçà de son sommet de 1988.

Continued gains in education and health services were partially offset by losses elsewhere in the public sector. The largest cutbacks were in defence, where more than 1000 military and civilian personnel were laid off, with CFB Esquimalt hardest hit.

Les augmentations dans les services d'enseignement et de santé sont en partie annulées par des pertes ailleurs dans le secteur public. La défense signale les réductions les plus grosses avec le licenciement de 1 000 employés tant militaires que du personnel civil qui touchent le plus la base des forces canadiennes d'Esquimalt.

YUKON

YUKON

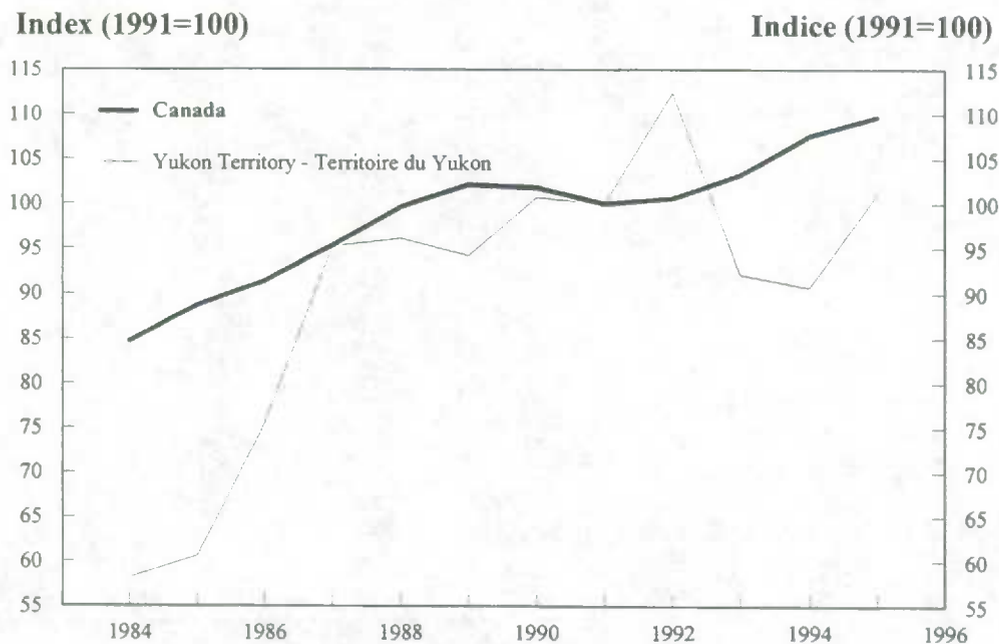
Re-opened Faro mine boosts Yukon economy

La réouverture de la mine de Faro stimule l'économie du Yukon

The Yukon economy improved significantly in 1995 with the re-opening of the Faro lead-zinc mine, closed since the summer of 1993, and to a lesser extent with an increase by gold placers. Economy-wide production rose 11.5%, offsetting about half the decline posted over the previous two years when the Faro mine was closed.

L'économie du Yukon s'améliore considérablement en 1995 avec la réouverture de la mine de plomb et de zinc de Faro fermée depuis l'été de 1993 et, à un degré moindre, avec une augmentation de la production d'or. L'économie dans son ensemble monte de 11,5 %, annulant ainsi près la moitié de la baisse affichée au cours des deux dernières années alors que la mine de Faro avait fermé.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada / Yukon Territory - Canada / Territoire du Yukon



The re-opening of the Faro mine was a forceful magnet for laid-off workers to return and for new residents to settle in the Yukon. The population resumed growing after shrinking with the mine shutdown.

Operations to restore the mine and refurbish the mill helped to stimulate economic activity in the Yukon in the first part of the year, while the mine re-opening provided a major boost as of the fourth quarter. Specifically, in October, about 400 mine employees started to ship lead and zinc, mostly earmarked for overseas markets. Annual production was still a far cry from 1992 levels, however, and assuming the mine operates for all of 1996, prospects for another sharp increase in aggregate economic activity are very good.

The effects of the restoration and re-opening of the Faro mine rippled throughout the economy, stimulating demand for mining services, electricity, machinery and tools, and housing.

La réouverture de la mine de Faro contribue beaucoup à ramener des travailleurs mis à pied et à attirer de nouveaux résidents au Yukon. La population reprend sa croissance après avoir diminué avec la fermeture de la mine.

Les opérations pour rétablir la mine et le moulin aident à stimuler l'activité économique du Yukon en première partie de l'année tandis que la réouverture de la mine relance fortement l'économie au quatrième trimestre. Plus précisément, c'est en octobre que près de 400 mineurs commencent à expédier du plomb et du zinc surtout pour les marchés d'outre-mer. La production annuelle est encore de beaucoup en deçà du niveau de 1992, cependant si on fait l'hypothèse que la mine opère tout au long de 1996, les perspectives pour une autre forte augmentation de l'économie sont très bonnes.

Les effets de la remise en état et de la réouverture de la mine de Faro se font sentir à travers l'économie, stimulant la demande en services miniers, en électricité en machinerie et outils et en logements.

Text Table 12. GDP in Constant Prices by Industry, Yukon Territory
Tableau texte 12. PIB en prix constants par industrie, Territoire du Yukon

	Millions of dollars Millions de dollars 1995	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1991	1992	1993	1994	1995
G26 Total Economy - Ensemble	775	-0.7	12.4	-17.9	-1.6	11.5
G33 Goods Industries - Industries de biens	232	-11.3	26.3	-46.7	-10.8	41.7
S01 Agriculture	1	5.0	5.0	7.7	3.4	2.9
S02 Fishing and Trapping - Pêche et piégeage	0	-42.4	17.3	-60.2	-47.4	70.0
S03 Logging - Exploitation forestière	1	-32.1	-8.4	27.1	13.3	16.9
S04 Mining - Mines	99	-14.6	44.3	-60.5	-36.6	74.8
S05 Manufacturing - Fabrication	5	-12.8	4.8	-33.6	-6.9	-6.8
S06 Construction	105	-4.8	0.9	-14.9	23.3	25.0
S09 Other Utilities - Aut. ind. de services publics	20	-6.9	2.5	-31.8	-13.1	29.6
G34 Service Industries - Industries de services	543	6.3	4.7	1.3	1.6	2.2
S07 Transport., Storage - Transports, entreposage	77	54.0	2.5	-0.4	0.9	-1.9
S08 Communication - Communications	35	-2.7	9.2	7.8	1.3	5.7
S10 Wholesale Trade - Commerce de gros	23	22.6	11.3	-16.4	-3.7	18.4
S11 Retail Trade - Commerce de détail	46	-2.0	13.7	4.6	9.2	2.2
S12 Finances	68	3.4	5.4	-0.6	2.3	2.2
S13 Com., Bus., Pers. Serv. - Serv. socio-cult.,com. & pers.	83	-3.8	2.6	5.3	4.5	4.3
S24 Govt. Services - Services gouvernementaux	119	1.1	2.6	-0.6	-1.7	2.0
S25 Com. & Pers. Serv. - Serv. socio-cult. & pers.	75	1.6	3.6	6.2	1.2	0.6

After a two-year decline mining services and electricity generation leaped more than 30%. Wholesalers, particularly those trading in machinery and supplies, almost matched this performance, while businesses specialising in rentals of equipment and tools also profited. Residential construction resumed following a two-year slump.

Elsewhere, retailers, who were not unduly affected by the mine's closure, also noticed a pickup of activity in the latter part of the year. Gold mining activities, which began to taper off years ago with the decline in gold prices, bounced back 42% in 1995. Local and territorial authorities also contributed, increasing services rendered and augmenting capital expenditures.

The hospitality industry, a very important contributor to economic life in the Yukon and rivalling the territorial government in terms of employment, had another lucrative year. Restaurants and hotels both enjoyed higher receipts.

Hunters harvested more lynx and marten pelts in 1995, but still substantially less than in 1990, their best year ever. Extraction of natural gas was off for a third year. Also, for-hire truck transportation fell despite the buoyancy of economic activity following the restart of the mine.

NORTHWEST TERRITORIES

Banner year in mining sparks NWT economy

Economic growth accelerated in the Northwest Territories for a third consecutive year. The mining sector led a 2.6% gain in production on top of 1.7% growth in 1994. NWT was the only region along with Yukon to experience a gain in economic momentum in 1995. Despite the recent upsurge in mining activity, the economy-wide output was still 1% below its previous high, posted before the mining woes of the early 90's.

Après avoir diminué au cours des deux dernières années, les services miniers et la production d'électricité font un bond de plus de 30%. Les grossistes, particulièrement ceux en machines et matériel, égalent presque cette augmentation, tandis que les sociétés spécialisées en location de matériel et d'outils en bénéficient aussi. La construction résidentielle se redresse après un marasme de deux ans.

Ailleurs, les détaillants, qui n'avaient que peu subi les contrecoups de la fermeture de la mine, signalent aussi une reprise d'activité en deuxième moitié d'année. Les mines d'or dont les activités avaient reculé depuis quelques années avec la baisse du prix de l'or, rebondissent de 42% en 1995. Les administrations locales et territoriale accroissent le volume des services rendus de même que leurs dépenses en immobilisations.

L'hébergement et la restauration, qui contribuent beaucoup à la vie économique du Yukon et qui rivalisent avec l'administration territoriale au point de vue de l'emploi, connaissent une autre année lucrative avec tous les deux des recettes supérieures.

Les chasseurs produisent plus de peaux de martre et de lynx en 1995, mais encore beaucoup moins qu'en 1990, la meilleure année qu'ils aient connue. L'extraction de gaz naturel diminue pour une troisième année. De plus, le camionnage à forfait diminue malgré la fermeté de l'activité économique en raison de la réouverture de la mine.

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

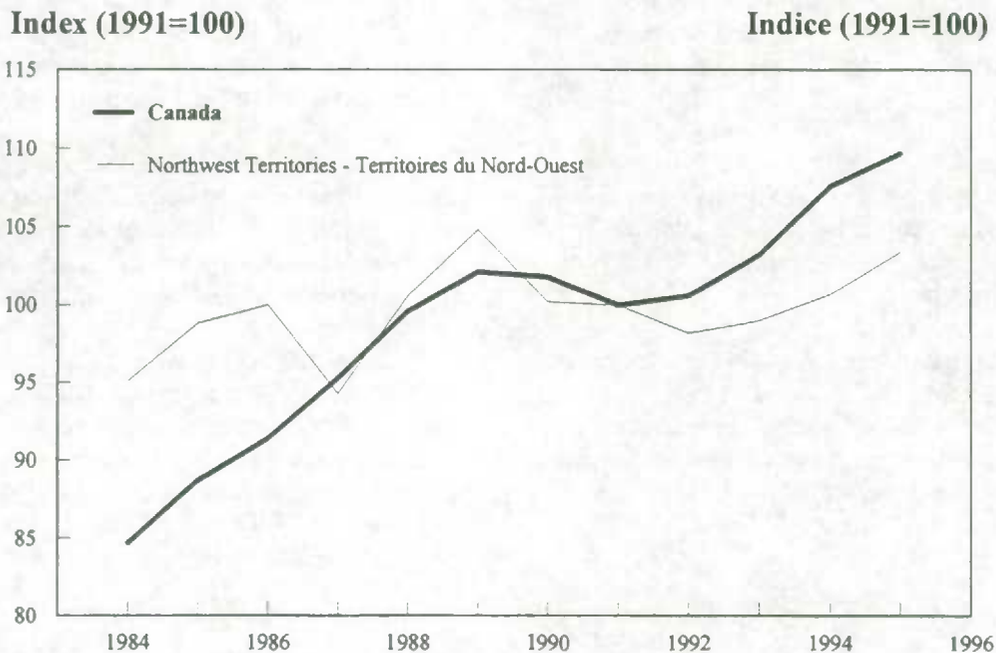
Une grosse année pour les mines stimule l'économie des Territoires du Nord-Ouest

La croissance économique accélère dans les Territoires du Nord-Ouest pour une troisième année consécutive. Le secteur minier contribue le plus à une augmentation de 2,6% de la production après celle de 1,7% en 1994. Les Territoires du Nord-Ouest sont la seule région avec le Yukon dont la croissance économique accélère en 1995. Malgré la récente poussée de l'activité minière, l'économie dans son ensemble est encore 1% en deçà de son sommet affiché avant le marasme des mines au début des années quatre-vingt-dix.

Gold mining, the largest industry in NWT, rose 8% due to the re-opening in mid-1994 of the Colomac mine, which more than offset a drop for most other gold mines. Production by base metal mines, consisting of two Arctic producers yielding mostly zinc, grew at almost same pace as gold mines.

Les mines d'or, l'industrie la plus grosse dans les territoires, montent de 8 % en raison de la réouverture au milieu de 1994 de la mine de Colomac, qui dépasse les pertes de presque toutes les autres mines d'or. La production des mines de métaux, deux mines surtout de zinc en Arctique, augmente à peu près au même rythme que l'or.

GDP in Constant Prices - PIB en prix constants
Canada / Northwest Territories - Canada / Territoires du Nord-Ouest



Exploration for diamonds as well as the race to develop the first ever diamond mining operation, potentially a major contributor to the NWT economy, continued to receive much public attention. A proposal for a minesite construction anticipated for summer 1997 is presently the subject of a federal environmental assessment review. Drilling for diamonds leaped for a third consecutive year, though the gain was dwarfed by continued weaknesses in oil and gas exploration, an activity that was once more significant to the Territories economy than gold mining in the mid-80's.

L'exploration pour des diamants de même que la course pour mettre en place les premières opérations d'extraction de diamant, éventuellement un apport important à l'économie des territoires, continue à attirer beaucoup l'attention du public. Une proposition pour la construction d'une mine prévue pour l'été 1997 fait présentement l'objet d'une évaluation environnementale fédérale. Le forage pour des diamants fait un bond pour une troisième année consécutive, quoique cette hausse se trouve éclipsée par la faiblesse persistante de l'exploration pour le pétrole et gaz, une activité qui était au milieu des années quatre-vingt plus importante dans l'économie des territoires que les mines d'or.

The mining boom helped stimulate activity for various other economic agents such as retailers, air and truck carriers, and professionals such as engineers.

L'expansion minière stimule l'activité de divers autres agents économiques comme les détaillants, les transporteurs aériens, les camionneurs et des ingénieurs.

The telecommunications and hospitality industries also benefited. Residential housing, however, fell 15%, although it had doubled in 1994. Non-residential building construction was spurred by capital projects undertaken by the territorial government. Infrastructure expenditures for 1996, however, are expected to be scaled back.

Federal government services continued to fall, this time by 6%.

La transmission des télécommunications, l'hébergement et la restauration en bénéficient aussi. La construction domiciliaire chute cependant de 15 % après avoir doublé en 1994. La construction de bâtiments autres que domiciliaires fait un bond en raison des projets d'immobilisation entrepris par le gouvernement territorial. Les prévisions de dépenses en infrastructures pour 1996 sont toutefois en baisse.

Les services de l'administration fédérale continuent à diminuer, cette fois de 6 %.

Text Table 13. GDP in Constant Prices by Industry, Northwest Territories
Tableau texte 13. PIB en prix constants par industrie, Territoires du Nord-Ouest

	Millions of dollars Millions de dollars 1995	Percentage Changes Variations en pourcentage				
		1991	1992	1993	1994	1995
G26 Total Economy - Ensemble	1600	-0.2	-1.8	0.8	1.7	2.6
G33 Goods Industries - Industries de biens	544	-0.6	-7.8	-2.2	3.0	5.0
S01 Agriculture	1	5.0	5.1	7.6	3.4	2.9
S02 Fishing and Trapping - Pêche et piégeage	2	-26.2	4.9	-42.5	-11.1	22.0
S03 Logging - Exploitation forestière	1	-8.3	211.2	13.7	31.0	4.0
S04 Mining - Mines	322	11.3	-13.6	-4.8	3.2	6.1
S05 Manufacturing - Fabrication	14	-13.6	-16.9	-9.0	32.5	-7.1
S06 Construction	157	-20.8	8.3	1.6	1.3	4.4
S09 Other Utilities - Aut. ind. de services publics	47	-2.5	-9.1	9.3	0.2	3.0
G34 Service Industries - Industries de services	1056	-0.0	1.7	2.3	1.1	1.4
S07 Transport., Storage - Transports, entreposage	78	-9.4	-3.0	-2.1	4.9	3.0
S08 Communication - Communications	98	3.8	9.3	-0.7	1.5	8.9
S10 Wholesale Trade - Commerce de gros	28	-8.3	-5.9	41.5	9.4	-1.4
S11 Retail Trade - Commerce de détail	67	-3.0	2.7	5.7	8.7	4.5
S12 Finances	203	-1.1	6.6	2.7	0.2	2.2
S13 Com., Bus., Pers. Serv. - Serv. socio-cult., com. & pers.	133	-3.6	-2.1	7.8	7.3	4.2
S24 Govt. Services - Services gouvernementaux	300	3.8	-1.3	-1.5	-3.4	-2.9
S25 Com. & Pers. Serv. - Serv. socio-cult. & pers.	126	-0.1	5.3	2.5	-0.0	1.6

Diffusion Indexes

Indices de diffusion

Text table 14 contains diffusion indexes of provincial GDP by industry in constant prices from 1985 to date. These indexes refer to the percentage of industries which report an increase in GDP from the preceding year. The percentages are calculated as the number of industries reporting a gain divided by the total number of industries. The universe of industries used for the calculation is the lowest level of industrial disaggregation at which GDP estimates are prepared (229 industries).

Le tableau texte 14 contient des indices de diffusion du PIB provincial par industrie en prix constants à partir de 1985. Ces indices reflètent le pourcentage d'industries dont le PIB augmente par rapport à l'année précédente. Ces pourcentages sont calculés en faisant le rapport du nombre d'industries en hausse sur le nombre total. Ce calcul se fait au plus bas niveau d'agrégation, à celui auquel nous préparons les estimations du PIB des 229 industries.

Text Table 14. Diffusion Indexes of Provincial GDP in Constant Prices, 1985-1995
Tableau texte 14. Indices de diffusion du PIB provincial en prix constants, 1985-1995

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
CANADA	69.4	65.5	73.4	70.7	60.7	39.7	27.9	51.1	66.8	83.4	59.8
NFLD - T.-N.	59.3	56.4	59.1	69.8	55.7	48.4	36.8	44.3	53.8	58.7	52.6
P.E.I. - Î.-P.-É.	65.9	58.1	65.8	73.0	59.5	41.6	45.0	49.2	58.8	61.0	59.3
N.S. - N.-É.	63.5	55.7	57.7	57.6	55.7	46.0	42.1	52.3	51.6	59.3	54.0
N.B. - N.-B.	61.6	62.3	63.0	58.9	58.0	42.6	41.1	54.5	51.1	58.9	52.5
QUÉ.	67.1	59.1	70.2	62.7	55.1	49.3	35.1	46.9	61.6	67.4	60.3
ONT.	71.1	66.7	65.8	68.4	59.6	32.3	29.2	48.0	61.3	71.6	63.6
MAN.	61.7	62.3	54.2	55.4	45.5	40.3	36.2	59.5	63.8	58.7	56.1
SASK.	60.8	55.8	48.2	55.2	50.5	46.3	45.8	50.5	56.1	64.3	56.0
ALTA. - ALB.	62.4	54.0	52.6	63.3	55.8	55.3	45.3	50.9	63.2	63.0	48.8
B.C. - C.-B.	63.1	55.0	63.9	62.8	66.8	50.0	42.7	56.9	64.2	67.0	58.8
YUKON	65.4	72.0	73.5	58.0	56.3	67.0	43.0	58.2	43.7	60.0	62.4
N.W.T. - T.N.-O.	67.4	60.0	53.3	61.3	65.6	52.2	37.1	46.1	62.5	62.8	60.0

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE			S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	402020.6	418716.6	10377.9	9814.2	598.6	776.7
1985	430776.4	438450.0	10030.4	9404.1	765.0	945.3
1986	451839.3	451839.3	11056.7	11056.7	980.2	980.2
1987	491879.1	471519.7	10117.3	9965.8	1234.2	885.5
1988	538115.6	492587.2	11594.0	9451.7	1202.6	946.3
1989	574533.4	505049.8	10869.8	10231.4	1028.6	1023.0
1990	592805.2	503660.8	10401.2	10838.4	1099.4	1129.4
1991	596599.5	494544.0	9962.2	10712.1	1075.8	1023.4
1992	605733.1	497604.0	9949.2	10030.1	1037.7	991.7
1993		510615.5		10742.9		1020.1
1994		531950.9		11257.7		937.0
1995		542534.2		11466.2		814.5
S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière			S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2627.2	2720.2	25565.4	18027.2	75503.1	81552.1
1985	2542.5	2635.3	27113.7	18825.4	81672.1	86150.0
1986	2691.0	2691.0	17502.2	17502.2	86789.3	86789.3
1987	3260.6	3008.2	20298.7	18631.5	94498.1	90967.4
1988	3593.1	3044.2	20509.7	20422.3	105839.0	95599.5
1989	3785.8	3128.8	20435.5	19621.3	109155.3	96454.2
1990	3403.1	2865.2	21397.8	19570.3	105478.7	92856.7
1991	3037.4	2450.6	17957.6	19907.3	98739.8	86285.2
1992	3417.1	2449.1	18516.5	20328.8	98484.9	87421.8
1993		2604.7		21344.0		91586.4
1994		2738.9		22680.6		97976.9
1995		2904.7		23660.0		102363.6
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments			S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons		S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	8113.7	8995.3	2156.1	2408.8	577.2	808.2
1985	8907.9	9588.2	2262.5	2446.0	617.7	667.5
1986	9531.5	9531.5	2319.8	2319.8	630.1	630.1
1987	10331.2	9600.6	2403.6	2358.6	756.9	670.7
1988	10497.4	9559.4	2727.5	2437.8	786.4	684.2
1989	10843.1	9250.9	2667.6	2465.9	828.4	629.4
1990	11816.1	9421.9	2653.1	2362.3	882.3	608.4
1991	12901.5	9643.3	2724.1	2130.1	951.6	591.6
1992	13171.0	9792.6	3231.6	2358.7	1022.6	538.9
1993		9829.5		2450.3		544.7
1994		10082.1		2530.6		624.4
1995		10211.2		2561.9		581.4

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

S05M11 S05M11		Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	S05M12 S05M12		Plastic products industries Produits en matière plastique	S05M13 S05M13		Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1083.2	1150.1	1285.5	1486.6	561.6	574.3		
1985	1113.9	1166.9	1503.5	1643.0	553.1	551.1		
1986	1019.1	1019.1	1649.4	1649.4	550.5	550.5		
1987	1051.8	1067.4	1904.1	1852.2	522.6	510.1		
1988	1121.0	1120.5	2071.5	1898.7	485.0	474.8		
1989	1146.3	1084.5	2279.3	1958.3	516.5	459.6		
1990	1235.3	1057.7	2373.4	1871.1	476.6	399.3		
1991	1138.3	950.9	2315.1	1777.6	398.9	315.1		
1992	1399.0	1187.3	2454.2	1849.1	404.4	308.0		
1993		1372.5		1993.2		316.8		
1994		1542.1		2195.4		325.3		
1995		1587.1		2174.3		310.6		
S05M14 S05M14		Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	S05M15 S05M15		Clothing industries Industries de l'habillement	S05M16 S05M16		Wood industries Industries du bois
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1903.5	2033.8	2334.6	2412.3	3441.3	4061.0		
1985	1982.9	2019.9	2428.7	2489.8	3968.1	4611.9		
1986	2233.2	2233.2	2599.4	2599.4	4625.6	4625.6		
1987	2345.1	2297.9	2773.2	2694.2	5520.9	5338.9		
1988	2439.1	2260.0	2827.3	2636.4	5244.8	5442.4		
1989	2421.2	2195.0	3000.8	2604.4	5441.5	5337.2		
1990	2300.7	1991.0	2945.9	2478.1	4778.2	4897.7		
1991	2234.1	1863.3	2703.7	2244.7	4028.4	4384.1		
1992	2118.1	1797.7	2574.3	2145.6	4775.5	4730.5		
1993		1830.8		2152.8		5022.5		
1994		1981.3		2184.7		5187.8		
1995		1998.1		2200.9		5073.5		
S05M17 S05M17		Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	S05M18 S05M18		Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	S05M19 S05M19		Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1315.7	1475.3	6235.9	7264.8	4598.9	5079.5		
1985	1530.8	1643.4	6339.0	7171.1	5063.5	5323.4		
1986	1735.1	1735.1	7556.6	7556.6	5452.9	5452.9		
1987	1857.9	1731.1	9329.1	8012.8	5808.2	5443.1		
1988	1929.7	1687.5	10743.4	8042.4	6416.0	5703.2		
1989	2034.4	1669.1	10145.9	7740.0	7151.2	5855.5		
1990	2049.9	1565.0	8871.4	7483.6	7801.8	5764.3		
1991	1679.9	1290.7	6724.8	7167.3	7323.2	5150.7		
1992	1668.2	1289.0	6058.5	7198.7	7441.7	4803.8		
1993		1341.5		7434.9		4612.9		
1994		1442.1		7763.1		4611.0		
1995		1620.2		7850.8		4384.9		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

S05M20 Primary metal industries S05M20 Première transformation des métaux		S05M21 Fabricated metal product industries S05M21 Fabrication des produits en métal		S05M22 Machinery industries S05M22 Industries de la machinerie		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	5861.2	6004.1	4976.7	5336.8	3167.2	3350.8
1985	6079.8	6351.7	5810.5	5999.2	3246.8	3422.5
1986	6127.8	6127.8	6144.3	6144.3	3546.9	3546.9
1987	7242.0	6773.2	6768.2	6509.6	3480.5	3476.8
1988	8765.9	7130.8	7206.6	6654.1	4336.9	3880.9
1989	8017.4	6922.1	7814.3	6890.6	4647.8	3919.1
1990	6376.0	6438.0	7634.6	6482.2	4591.9	3621.1
1991	5640.6	6459.2	6865.5	5703.1	3920.2	2920.4
1992	5444.4	6658.8	6440.5	5395.4	3856.2	2727.2
1993		7394.9		5455.7		3081.1
1994		7554.9		6068.8		3402.3
1995		7541.5		6403.8		3763.0
S05M23 Transportation equipment industries S05M23 Industries du matériel de transport		S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques		S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	10767.5	10941.7	5797.8	5571.9	2261.7	2607.6
1985	11816.0	11704.4	6325.7	6183.3	2574.5	2845.2
1986	11406.9	11406.9	6459.3	6459.3	2970.9	2970.9
1987	11432.2	11355.9	7167.2	7147.9	3475.6	3256.9
1988	13692.2	13470.5	7724.2	7710.8	3718.5	3307.9
1989	15362.7	14224.8	8384.1	8179.7	3655.3	3230.5
1990	14091.3	13372.1	8348.2	8192.6	3368.8	2896.3
1991	13247.1	12031.3	7480.2	8003.5	2757.2	2411.7
1992	14095.7	12276.7	7446.8	8505.6	2635.8	2387.9
1993		13648.8		8788.4		2461.8
1994		14742.8		11000.6		2598.5
1995		15648.5		13479.8		2558.2
S05M26 Refined petroleum & coal products S05M26 Prods raffinés de pétrole & charbon		S05M27 Chemical & chemical products ind. S05M27 Industries chimiques		S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1572.7	1792.9	5398.3	6274.9	2092.9	2203.2
1985	1529.5	1746.1	5749.2	6345.0	2268.4	2322.7
1986	1731.6	1731.6	6375.0	6375.0	2123.6	2123.6
1987	931.1	1823.9	7100.2	6825.2	2296.6	2220.4
1988	1546.9	1870.7	8967.0	7298.2	2591.7	2328.4
1989	472.5	1952.1	9556.2	7568.8	2768.7	2316.7
1990	862.8	2074.8	9179.1	7580.6	2841.4	2298.7
1991	2464.9	2045.9	8295.5	6901.7	2945.0	2299.1
1992	994.9	1993.8	8368.9	7213.4	2882.3	2263.2
1993		2062.3		7523.5		2267.4
1994		2102.9		7679.5		2356.6
1995		2123.5		7851.4		2439.2

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1986 prices - aux prix de 1986

*: confidential data - données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

S06 S06		Construction industries Industries de la construction		S07 S07		Transportation & storage industries Ind. du transport et entreposage		S08 S08		Communication industries Industries des communications	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	24480.9	25012.8		18006.2	19356.5		12158.5	11954.3			
1985	26140.9	26953.0		18977.1	19763.5		12799.4	12634.9			
1986	28081.9	28081.9		20253.9	20253.9		13247.9	13247.9			
1987	32392.9	29686.5		21651.8	21660.0		13994.2	14140.2			
1988	36324.2	30814.9		22120.4	22756.2		14610.8	15223.3			
1989	40929.7	32502.5		22885.5	22403.1		15843.9	16835.7			
1990	41438.2	32396.3		23496.3	21922.9		16913.7	18043.5			
1991	38557.0	30085.9		24209.1	20970.5		17930.4	18724.5			
1992	37203.6	28422.3		24417.1	21418.7		18817.5	19281.7			
1993		27857.1			21994.1			19829.1			
1994		29350.2			23281.0			21358.6			
1995		27857.8			23802.0			22833.4			
S09 S09		Other utility industries Aut. industries de services publics		S10 S10		Wholesale trade industries Industries du commerce de gros		S11 S11		Retail trade industries Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	13035.4	13793.7		18998.9	19358.1		24053.0	25982.5			
1985	14351.0	14885.2		21201.6	21765.8		26187.9	27375.2			
1986	15198.0	15198.0		23312.0	23312.0		28269.4	28269.4			
1987	15992.4	15755.5		25531.7	25131.6		31254.2	29929.2			
1988	17216.3	16003.8		28545.9	26971.7		33865.2	30854.9			
1989	17540.9	15735.8		30736.2	28111.3		35681.2	31613.1			
1990	17837.6	14947.6		31845.8	28435.0		36385.4	30895.2			
1991	20061.7	15773.6		31296.6	27691.6		36149.0	29291.6			
1992	21320.8	15606.8		31008.0	27984.5		35463.3	29643.4			
1993		16018.3			29519.0			30755.0			
1994		16755.9			32211.1			32515.5			
1995		16782.9			33098.1			32816.2			
S12 S12		Finance insurance & real est. ind. Finances, ass & aff. immobilières		S12M37 S12M37		Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières		S12M38 S12M38		Insurance industries Industries des assurances	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	59577.4	61786.9		26382.0	29097.9		1930.1	1974.9			
1985	63774.2	65747.9		28931.4	31416.2		1793.1	2328.1			
1986	69033.7	69033.7		33234.9	33234.9		2936.7	2936.7			
1987	76061.9	71931.4		38031.7	34465.6		3083.8	3029.6			
1988	82805.0	74721.7		41617.7	35209.0		3432.1	3202.7			
1989	90945.2	76700.5		45630.3	35633.4		2974.4	3085.3			
1990	95137.1	77473.0		45489.6	34594.1		3188.0	2937.2			
1991	99584.7	79418.9		48556.6	34694.5		2230.1	3080.7			
1992	100241.3	80235.1		47170.1	34648.0		2553.0	2869.2			
1993		82143.7			35010.9			2919.8			
1994		84155.4			35415.1			2999.1			
1995		85592.3			35520.7			2969.2			

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

S12M39 Govt. royalties on nat. resources S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat.		S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire		S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	6445.7	3703.4	24819.6	26779.0	41834.7	46959.9
1985	6079.8	3917.1	26969.9	27853.1	46279.9	48776.7
1986	3849.0	3849.0	29013.1	29013.1	52119.0	52119.0
1987	3592.0	4075.9	31354.5	30360.3	57338.2	55102.9
1988	3352.6	4452.0	34402.5	31858.0	65648.0	59240.0
1989	3912.1	4393.8	38428.4	33588.0	73205.1	62123.4
1990	4426.9	4455.0	42032.6	35486.7	76943.0	61532.1
1991	3879.7	4551.2	44918.3	37092.5	79224.7	60503.1
1992	3866.3	4778.6	46651.8	37939.2	81480.8	60919.6
1993		5156.8		39056.2		62253.8
1994		5546.6		40194.6		64368.3
1995		5860.2		41242.2		66850.3
S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises		S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement		S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	13293.5	14617.5	784.2	897.9	7902.8	8774.2
1985	14731.2	15050.7	837.8	900.6	8610.0	9068.8
1986	16786.1	16786.1	905.4	905.4	9392.0	9392.0
1987	19307.7	18799.5	920.3	888.4	10213.9	9535.9
1988	22968.4	20917.3	1008.7	913.3	10905.4	9789.4
1989	26055.4	22326.1	1123.5	959.6	12142.2	10414.3
1990	27800.6	22364.7	1212.3	975.3	13003.2	10582.6
1991	28334.5	22066.6	1324.9	971.9	14395.6	11078.4
1992	28728.7	22117.8	1413.7	975.1	15044.7	11191.3
1993		22745.9		985.6		11178.1
1994		23641.0		986.5		11362.8
1995		25037.9		981.1		11783.8
S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration		S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs		S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	9611.0	11070.1	2707.7	3165.0	3112.9	3485.0
1985	10483.1	11273.2	3093.0	3437.1	3595.5	3819.5
1986	11608.7	11608.7	4127.4	4127.4	3988.3	3988.3
1987	12422.9	11879.3	4166.1	4097.6	4470.1	4200.1
1988	13652.4	12111.7	4772.9	4381.4	5167.9	4502.6
1989	15259.4	12635.0	4950.0	4173.7	5759.5	4720.0
1990	15689.8	12232.6	5202.4	4189.8	6134.9	4675.6
1991	15036.6	10929.1	5322.3	4067.3	6382.2	4420.2
1992	15479.3	11074.1	5599.6	4135.8	6532.1	4241.3
1993		11312.6		4233.3		4317.9
1994		11729.3		4615.2		4412.1
1995		11822.6		4967.1		4374.6

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1986 prices - aux prix de 1986

*: confidential data - données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

S13M47 S13M47		Other service industries Autres industries des services		S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)		S24 S24		Government service industries Ind. des services gouvernementaux	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$	
1984	4422.5	4958.1		3346.9	3620.5		28494.1	30773.8	
1985	4929.4	5232.2		3614.8	3766.2		29718.4	30954.7	
1986	5311.2	5311.2		3694.8	3694.8		31365.5	31365.5	
1987	5837.1	5702.1		4233.8	4154.6		32421.3	31418.1	
1988	7172.3	6624.3		4511.5	4282.4		34119.7	31906.1	
1989	7915.1	6894.9		4858.8	4442.7		36790.0	32560.3	
1990	7899.9	6511.4		4974.9	4326.8		40539.2	33259.1	
1991	8428.5	6969.7		5311.7	4302.0		42880.2	33700.6	
1992	8682.7	7184.0		5471.7	4320.0		44367.1	34089.4	
1993		7480.4			4428.0			33815.4	
1994		7621.4			4381.0			33358.4	
1995		7883.1			4291.1			32694.2	
S24M59L171 S24M59L171		Defence services Services de défense		S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale		S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales			
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$	
1984	3841.1	4092.8		8907.5	9993.9		8845.6	9232.4	
1985	3954.2	4185.2		9347.1	10072.3		9209.7	9322.6	
1986	4220.6	4220.6		10042.6	10042.6		9552.1	9552.1	
1987	4430.7	4248.0		10407.7	9848.3		9651.0	9654.7	
1988	4799.7	4251.3		10705.9	9877.4		10111.4	9852.3	
1989	5017.8	4259.6		11929.1	10093.4		10729.3	10092.9	
1990	5488.7	4281.4		13123.0	10267.5		11792.4	10401.6	
1991	5477.5	4204.7		13834.6	10503.8		12684.2	10566.3	
1992	5505.1	4163.9		14475.6	10666.1		13016.1	10694.3	
1993		4039.4			10613.3			10577.3	
1994		3926.4			10633.7			10281.8	
1995		3626.7			10458.2			10117.2	
S24M59L174 S24M59L174		Local government services Services des admin. locales		S25 S25		S25M60 S25M60		Educational service industries Ind. des services d'enseignement	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$	
1984	6899.9	7460.0		43362.6	46823.9		22763.2	24675.4	
1985	7207.5	7385.2		45607.6	47525.8		23477.6	24666.0	
1986	7550.2	7550.2		48243.7	48243.7		24702.2	24702.2	
1987	7931.9	7667.1		51597.4	49151.2		26202.0	24899.7	
1988	8502.6	7925.1		55610.1	50348.3		28122.5	25230.2	
1989	9113.7	8114.5		59841.9	51562.6		30245.6	25825.2	
1990	10135.0	8308.7		65513.9	53169.3		33301.0	26358.8	
1991	10883.9	8425.8		70621.7	53703.0		35987.0	26668.1	
1992	11370.2	8565.1		74536.7	54460.9		38435.1	27244.6	
1993		8585.4			54703.9			27540.2	
1994		8516.5			54624.3			27516.0	
1995		8492.2			54707.0			27412.2	

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1986 prices - aux prix de 1986

*: confidential data - données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Canada

S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux		S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres		G27 Business sector industries G27 Secteur des entreprises		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	16428.1	17643.8	2886.0	3097.4	326817.1	337824.9
1985	17615.2	18187.4	3163.7	3267.1	351835.6	356317.8
1986	18632.0	18632.0	3506.9	3506.9	368535.3	368535.3
1987	20227.7	19310.6	3689.1	3501.7	403626.5	386795.7
1988	21890.2	20025.7	4030.3	3637.8	443874.4	406050.5
1989	23561.4	20503.4	4432.0	3796.5	473042.8	416484.2
1990	25519.5	21335.5	4860.6	3982.8	481777.2	412905.6
1991	27517.1	21524.8	5137.6	3972.8	477786.0	402838.4
1992	28558.4	21567.5	5467.9	4065.7	481357.6	404733.6
1993		21424.1		4129.9		417668.2
1994		21288.9		4183.6		439587.1
1995		21419.3		4213.6		450841.9
G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial		G33 Goods producing industries G33 Industries productrices de biens		G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	75203.5	81216.8	152188.4	152098.4	249832.1	266409.7
1985	78940.8	82246.3	162615.5	159847.9	268160.9	278312.4
1986	83304.1	83304.1	162299.4	162299.4	289539.9	289539.9
1987	88252.6	84724.0	177794.3	168900.4	314084.8	302619.3
1988	94241.3	86536.7	196279.0	176282.8	341836.7	316304.4
1989	101490.7	88565.6	203745.7	178697.0	370787.7	326352.8
1990	111028.0	90755.2	201056.0	174603.8	391749.3	329056.9
1991	118813.5	91705.6	189391.5	166238.2	407208.0	328305.8
1992	124375.4	92870.3	189929.7	165250.6	415803.4	332353.3
1993		92947.3		171173.5		339442.0
1994		92363.7		181697.2		350253.7
1995		91692.3		185849.6		356684.5

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland – Terre-Neuve

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE			S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	5519.2	6014.1	14.6	25.9	100.2	141.3
1985	5743.3	6064.2	15.0	21.0	109.6	136.9
1986	6164.4	6164.4	15.3	15.3	145.0	145.0
1987	6629.7	6266.0	19.0	15.8	208.7	129.5
1988	7234.8	6650.9	20.5	20.3	203.9	150.4
1989	7601.7	6721.2	29.6	22.5	170.1	139.6
1990	7851.6	6652.5	19.0	19.8	185.7	151.2
1991	8018.8	6475.4	25.1	20.4	164.0	119.0
1992	7891.3	6357.2	25.2	19.9	127.2	97.1
1993		6451.9		21.1		92.6
1994		6604.0		22.9		73.9
1995		6578.8		22.6		78.1
S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière			S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	58.0	59.3	357.7	376.8	460.0	558.7
1985	50.0	51.0	383.5	413.2	435.2	495.5
1986	43.5	43.5	339.2	339.2	567.1	567.1
1987	46.4	42.8	249.1	250.4	654.7	589.9
1988	64.3	55.2	296.6	343.3	702.1	663.9
1989	67.7	56.8	338.2	339.3	712.6	674.7
1990	65.5	55.3	258.4	273.8	676.6	623.7
1991	59.8	47.6	235.8	249.3	665.3	569.2
1992	57.4	43.8	196.1	230.5	556.1	477.8
1993		47.8		239.9		495.5
1994		52.7		281.8		485.3
1995		52.9		286.0		456.7
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments			S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons		S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	233.2	272.4	34.4	38.0	*	*
1985	200.3	243.4	29.9	33.2	*	*
1986	292.2	292.2	27.2	27.2	*	*
1987	331.0	281.2	*	*	*	*
1988	322.5	331.1	*	*	*	*
1989	308.9	282.1	*	*	*	*
1990	316.9	301.1	*	*	*	*
1991	314.9	268.5	*	*	*	*
1992	245.8	200.4	*	*	*	*
1993		206.8		*		*
1994		166.5		*		*
1995		169.4		*		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland – Terre-Neuve

S05M12 S05M12		Plastic products industries Produits en matière plastique	S05M13 S05M13		Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	S05M14 S05M14		Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		*	*			*	*		
1985		*	*			*	*		
1986		*	*			*	*		
1987		*	*			*	*		
1988		*	*			*	*		
1989		*	*			*	*		
1990		*	*			*	*		
1991		1.9	1.1			*	*	0.4	0.3
1992		*	*			*	*		
1993		*	*			*	*		
1994		*	*			*	*		
1995		*	*			*	*		
S05M15 S05M15		Clothing industries Industries de l'habillement	S05M16 S05M16		Wood industries Industries du bois	S05M17 S05M17		Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984				7.9	9.9	*	*		
1985				7.7	9.4	0.8	1.0		
1986		*	*	6.3	6.3	*	*		
1987		*	*	7.0	6.6	*	*		
1988		*	*	*	*	0.7	0.6		
1989		*	*	8.4	8.4	0.7	0.5		
1990		0.4	0.4	9.5	8.7	*	*		
1991		*	*	14.4	10.6	*	*		
1992		*	*	12.3	7.7	*	*		
1993		*	*		8.2				
1994		*	*		7.6				
1995		*	*		5.8				
S05M18 S05M18		Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	S05M19 S05M19		Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	S05M20 S05M20		Primary metal industries Première transformation des métaux	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		*	*	19.5	21.5	*	*		
1985		*	*	22.8	23.5	*	*		
1986		*	*	27.1	27.1	*	*		
1987		*	*	26.9	25.5	*	*		
1988		*	*	28.3	25.5	*	*		
1989		*	*	33.8	28.8	*	*		
1990		*	*	36.3	28.4	*	*		
1991		*	*	34.4	24.7	*	*		
1992		*	*	31.7	20.3	*	*		
1993		*	*		19.8				
1994		*	*		19.4				
1995		*	*		18.5				

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland – Terre-Neuve

S05M21 Fabricated metal product industries S05M21 Fabrication des produits en métal		S05M22 Machinery industries S05M22 Industries de la machinerie		S05M23 Transportation equipment industries S05M23 Industries du matériel de transport		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	8.2	8.3	*	*	*	*
1985	8.3	8.9	*	*	*	*
1986	7.5	7.5	0.9	0.9	*	*
1987	10.5	10.6	1.0	1.0	*	*
1988	11.7	11.6	0.7	0.6	*	*
1989	14.3	13.8	0.9	0.8	*	*
1990	17.6	17.3	*	*	*	*
1991	10.5	10.7	*	*	*	*
1992	7.4	8.9	*	*	*	*
1993		9.9		*		*
1994		12.0		*		*
1995		11.9		*		*
S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques		S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		S05M26 Refined petroleum & coal products S05M26 Prods raffinés de pétrole & charbon		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	15.5	19.5	*	*
1986	*	*	20.2	20.2	*	*
1987	*	*	*	*	*	*
1988	*	*	21.9	20.6	*	*
1989	*	*	22.8	23.5	*	*
1990	*	*	23.4	23.2	*	*
1991	*	*	21.4	23.2	*	*
1992	*	*	14.6	14.6	*	*
1993		*		17.0		*
1994		*		16.6		*
1995		*		12.9		*
S05M27 Chemical & chemical products ind. S05M27 Industries chimiques		S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières		S06 Construction industries S06 Industries de la construction		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	2.9	3.0	474.6	474.8
1985	*	*	2.9	3.0	452.7	451.3
1986	*	*	2.0	2.0	458.5	458.5
1987	18.3	18.1	1.4	1.3	526.5	493.6
1988	18.5	16.9	2.0	1.6	552.1	488.7
1989	50.3	49.6	4.1	2.9	580.8	489.9
1990	14.5	12.1	7.1	5.5	591.7	487.7
1991	8.5	6.6	5.5	4.1	562.1	442.8
1992	8.6	7.0	7.9	6.1	543.0	411.8
1993		4.7		6.0		468.8
1994		11.1		6.9		538.3
1995		11.0		9.3		493.1

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland – Terre-Neuve

S07 S07		Transportation & storage industries Ind. du transport et entreposage		S08 S08		Communication industries Industries des communications		S09 S09		Other utility industries Aut. industries de services publics	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	269.3	281.9		212.3	208.5		309.5	320.9			
1985	283.3	280.4		224.6	220.7		312.3	316.6			
1986	280.4	280.4		231.3	231.3		350.9	350.9			
1987	290.5	291.4		246.7	256.6		346.8	349.9			
1988	267.7	259.2		266.8	285.5		401.6	351.0			
1989	278.5	253.3		288.5	317.3		386.5	340.1			
1990	252.0	211.9		301.3	331.2		367.5	330.3			
1991	256.4	194.4		326.7	359.7		421.3	324.4			
1992	318.7	248.6		342.8	374.5		406.5	315.4			
1993		250.6			392.2			328.1			
1994		252.0			420.1			329.4			
1995		248.4			439.4			332.4			
S10 S10		Wholesale trade industries Industries du commerce de gros		S11 S11		Retail trade industries Industries du commerce de détail		S12 S12		Finance insurance & real est. ind. Finances, ass & aff. immobilières	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	169.0	176.1		380.0	409.2		750.5	827.0			
1985	190.7	195.3		407.7	423.6		809.4	853.6			
1986	197.3	197.3		450.2	450.2		876.9	876.9			
1987	224.6	220.1		481.0	465.0		971.2	896.9			
1988	251.7	239.3		550.6	509.7		1085.2	941.1			
1989	268.2	245.2		550.0	497.1		1141.2	931.5			
1990	316.7	279.8		583.5	505.2		1198.9	951.3			
1991	272.1	236.8		594.2	484.0		1269.7	955.3			
1992	254.1	228.7		554.0	468.2		1233.9	944.5			
1993		225.1			465.9			963.8			
1994		224.2			470.0			993.4			
1995		221.9			462.1			1014.3			
S12M37 S12M37		Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières		S12M38 S12M38		Insurance industries Industries des assurances		S12M39 S12M39		Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	262.4	297.9		6.8	7.0		0.8	1.6			
1985	290.1	315.9		6.2	8.0		1.2	1.6			
1986	318.1	318.1		10.5	10.5		1.5	1.5			
1987	371.6	316.0		9.2	9.0		1.7	1.7			
1988	441.7	346.5		8.3	7.8		1.9	2.1			
1989	444.9	326.0		9.3	9.6		1.7	1.9			
1990	458.1	330.1		9.4	8.7		2.2	1.5			
1991	497.9	319.5		6.7	9.5		2.1	1.4			
1992	445.2	305.5		7.7	8.9		1.8	1.3			
1993		309.8			8.5			1.4			
1994		319.7			9.4			1.3			
1995		322.9			10.2			1.4			

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland – Terre-Neuve

S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire			S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.		S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	480.5	521.1	412.6	460.0	105.2	112.2
1985	511.9	529.2	434.4	457.4	111.8	112.8
1986	546.9	546.9	476.4	476.4	113.5	113.5
1987	588.8	570.1	512.5	485.0	135.3	125.8
1988	633.2	584.8	578.9	511.4	144.0	122.0
1989	685.3	594.0	636.1	534.1	159.7	128.1
1990	729.0	610.9	683.8	522.4	195.2	127.0
1991	762.9	624.9	708.2	535.3	175.0	126.3
1992	779.2	628.7	735.1	545.7	178.3	125.2
1993		644.1		558.0		131.3
1994		662.9		588.0		130.1
1995		679.7		619.8		137.1
S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement			S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé		S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2.7	3.1	88.5	98.0	122.2	141.3
1985	2.6	2.8	93.1	98.1	119.8	129.3
1986	2.5	2.5	104.4	104.4	133.3	133.3
1987	2.5	2.4	109.2	102.7	137.6	132.5
1988	2.7	2.4	120.6	109.0	158.7	140.7
1989	3.1	2.7	135.9	118.1	172.7	145.4
1990	3.0	2.4	146.7	121.7	171.7	137.6
1991	3.0	2.2	156.1	122.1	179.2	131.7
1992	3.0	2.0	157.6	119.4	185.1	136.0
1993		2.1		118.0		135.1
1994		2.0		125.0		138.8
1995		1.9		132.5		136.7
S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs			S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.		S13M47 Other service industries S13M47 Autres industries des services	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	23.0	26.3	28.5	31.6	42.5	47.6
1985	26.9	28.9	32.8	34.6	47.5	50.3
1986	34.0	34.0	43.6	43.6	45.0	45.0
1987	41.9	39.3	45.0	42.3	41.0	39.9
1988	44.6	39.2	55.0	48.4	53.4	49.7
1989	40.7	33.8	59.3	49.3	64.7	56.8
1990	43.5	33.9	58.9	45.8	64.8	54.0
1991	64.1	51.0	62.3	44.3	68.3	57.7
1992	81.3	65.1	62.6	41.2	67.2	56.8
1993		67.9		41.2		62.4
1994		80.8		41.7		69.7
1995		88.6		42.9		80.2

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland – Terre-Neuve

S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)			S24 Government service industries S24 Ind. des services gouvernementaux		S24M59L171 Defence services S24M59L171 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	67.9	73.2	626.0	657.9	36.0	38.3
1985	74.9	77.7	646.2	681.5	37.2	39.4
1986	70.2	70.2	685.9	685.9	39.8	39.8
1987	86.2	84.5	725.5	694.8	46.1	44.2
1988	89.6	85.2	764.2	722.8	55.6	49.2
1989	98.9	90.0	828.7	728.2	71.0	60.3
1990	82.9	71.6	900.4	739.5	87.3	68.1
1991	93.2	75.4	944.8	764.3	88.6	68.0
1992	95.5	75.5	970.3	783.0	94.1	71.2
1993		74.6		755.4		69.7
1994		81.8		734.0		68.6
1995		81.5		719.2		63.0
S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale			S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales		S24M59L174 Local government services S24M59L174 Services des admin. locales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	274.3	305.6	259.0	256.6	56.8	60.0
1985	285.6	305.8	264.6	276.5	58.7	60.7
1986	300.7	300.7	284.3	284.3	61.2	61.2
1987	309.9	293.7	303.7	297.4	65.8	59.5
1988	316.7	292.5	320.4	318.6	71.6	62.5
1989	327.7	279.3	349.3	321.2	80.7	67.4
1990	354.8	280.7	370.3	321.3	88.0	69.5
1991	381.3	293.1	376.0	331.5	98.9	71.7
1992	399.0	296.9	362.9	336.1	114.3	78.8
1993		291.1		314.8		79.7
1994		283.4		300.3		81.8
1995		270.8		304.2		81.2
S25 Community & personal services S25 Serv. socio-culturels & personnels			S25M60 Educational service industries S25M60 Ind. des services d'enseignement		S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	857.0	940.5	480.5	531.4	315.1	340.0
1985	913.8	955.2	508.5	534.8	336.5	346.7
1986	976.2	976.2	534.8	534.8	366.6	366.6
1987	1040.4	999.8	567.7	548.8	390.0	372.1
1988	1138.8	1023.8	618.5	556.7	430.2	385.4
1989	1226.2	1061.6	660.6	563.7	467.3	413.1
1990	1367.7	1097.7	712.8	554.7	523.2	434.5
1991	1420.1	1097.6	728.6	552.4	551.4	436.2
1992	1475.3	1092.4	762.0	554.4	570.3	430.4
1993		1072.6		550.4		413.5
1994		1056.2		535.1		410.7
1995		1050.3		519.0		420.0

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Newfoundland – Terre-Neuve

S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres		G27 Business sector industries G27 Secteur des entreprises		G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	53.5	57.5	3968.3	4341.3	1550.9	1671.5
1985	59.4	61.3	4108.4	4349.7	1634.9	1715.4
1986	65.6	65.6	4432.1	4432.1	1732.3	1732.3
1987	72.0	68.5	4777.6	4487.0	1852.1	1779.0
1988	78.8	71.3	5242.2	4819.0	1992.6	1831.8
1989	86.1	73.9	5448.0	4841.4	2153.7	1879.8
1990	99.1	81.5	5500.7	4743.6	2350.9	1908.8
1991	104.5	81.2	5560.6	4538.1	2458.2	1937.3
1992	109.3	81.7	5350.2	4406.4	2541.1	1950.9
1993		82.8		4549.3		1902.6
1994		83.9		4732.0		1872.1
1995		84.4		4727.7		1851.0
G33 Goods producing industries G33 Industries productrices de biens		G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services				
	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	1774.6	1971.9	3744.5	4034.1		
1985	1758.4	1915.4	3985.0	4146.6		
1986	1919.5	1919.5	4244.9	4244.9		
1987	2051.1	1871.9	4578.6	4394.2		
1988	2241.2	2072.8	4993.6	4578.1		
1989	2285.5	2062.9	5316.2	4658.3		
1990	2164.5	1941.9	5687.1	4710.6		
1991	2133.4	1772.6	5885.4	4702.8		
1992	1911.7	1596.2	5979.7	4761.0		
1993		1693.6		4758.2		
1994		1784.2		4819.8		
1995		1721.7		4857.1		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE			S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1212.6	1414.2	70.2	148.2	24.9	33.9
1985	1314.2	1444.0	66.8	132.3	31.6	37.3
1986	1506.3	1506.3	136.4	136.4	45.3	45.3
1987	1568.7	1547.6	87.0	126.6	51.6	39.7
1988	1750.5	1640.1	124.3	136.5	51.4	43.1
1989	1823.1	1655.6	110.7	137.3	41.4	39.0
1990	1915.4	1650.0	109.2	120.7	39.3	43.0
1991	2018.8	1641.7	124.5	122.9	48.1	43.1
1992	2041.7	1679.5	105.6	154.6	54.8	45.7
1993		1700.1		147.3		37.1
1994		1769.8		147.2		35.2
1995		1815.5		166.7		36.7
S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière			S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3.2	3.5	0.1	0.1	81.4	83.4
1985	3.7	3.9	0.2	0.2	88.1	92.7
1986	3.6	3.6	0.2	0.2	97.4	97.4
1987	4.2	4.1	0.3	0.3	113.6	108.2
1988	4.9	4.4	0.1	0.1	124.6	116.5
1989	4.8	4.6	0.3	0.3	136.7	117.4
1990	5.4	5.4	0.3	0.2	140.8	121.2
1991	5.4	5.3	0.3	0.3	148.8	118.0
1992	5.8	4.1	0.3	0.4	180.4	133.6
1993		6.0		0.4		139.4
1994		6.7		0.4		148.5
1995		7.5		0.4		157.9
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments			S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons		S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	42.5	46.0	*	*	*	*
1985	45.5	49.3	*	*	*	*
1986	54.0	54.0	*	*	*	*
1987	65.5	60.4	*	*	*	*
1988	66.1	59.9	*	*	*	*
1989	80.0	65.6	*	*	*	*
1990	91.4	79.0	*	*	*	*
1991	100.8	76.4	*	*	*	*
1992	121.4	83.6	*	*	*	*
1993		85.3		*	*	*
1994		87.5		*	*	*
1995		90.3		*	*	*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard

	S05M14 Primary textile & textile prod. ind. S05M14 Ind. textiles & produits textiles		S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habillement		S05M16 Wood industries S05M16 Industries du bois	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	6.6	7.8
1985	*	*	*	*	6.2	6.8
1986	*	*	*	*	6.5	6.5
1987	*	*	*	*	6.9	6.2
1988	*	*	*	*	8.7	8.0
1989	*	*	*	*	8.3	7.4
1990	*	*	0.7	0.6	*	*
1991	*	*	*	*	*	*
1992	*	*	*	*	*	*
1993		*		*		*
1994		*		*		*
1995		*		*		*

	S05M17 Furniture & fixture industries S05M17 Meubles & articles d'ameublement		S05M18 Paper & allied products industries S05M18 Ind. du papier & produits connexes		S05M19 Printing, publishing & allied ind. S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984					*	*
1985					8.8	9.3
1986					*	*
1987	*	*			8.8	8.3
1988			*	*	10.5	9.4
1989	0.2	0.1	*	*	10.7	9.2
1990			*	*	12.1	9.3
1991			*	*	11.9	8.5
1992			*	*	12.4	8.2
1993				*		7.0
1994				*		8.0
1995				*		7.7

	S05M21 Fabricated metal product industries S05M21 Fabrication des produits en métal		S05M22 Machinery industries S05M22 Industries de la machinerie		S05M23 Transportation equipment industries S05M23 Industries du matériel de transport	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3.9	4.1	*	*	2.9	2.3
1985	4.0	4.0	*	*	3.0	2.1
1986	3.7	3.7	*	*	*	*
1987	5.1	4.8	2.7	2.7	5.0	6.5
1988	6.8	6.4	5.3	4.8	7.0	8.4
1989	*	*	5.0	4.2	3.9	4.3
1990	*	*	*	*	1.7	2.0
1991	*	*	*	*	2.0	1.9
1992	*	*	*	*	8.0	6.7
1993		*		*		8.7
1994		*		*		11.2
1995		*		*		17.2

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard

	S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques		S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		S05M27 Chemical & chemical products ind. S05M27 Industries chimiques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*
1986	*	*	1.1	1.1	*	*
1987	*	*	1.8	1.6	*	*
1988	*	*	1.8	1.6	*	*
1989	*	*	1.9	1.5	*	*
1990	*	*	2.0	1.5	*	*
1991	*	*	4.9	4.2	8.8	7.4
1992	*	*	3.1	3.8	*	*
1993		*		3.4		*
1994		*		5.2		*
1995		*		5.1		*
	S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières		S06 Construction industries S06 Industries de la construction		S07 Transportation & storage industries S07 Ind. du transport et entreposage	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2.5	3.5	78.7	79.5	55.6	54.8
1985	*	*	87.5	90.0	61.4	54.0
1986	3.6	3.6	102.8	102.8	54.8	54.8
1987	3.3	3.1	102.5	97.4	66.5	61.9
1988	3.7	2.9	129.5	114.6	63.6	61.5
1989	3.6	2.6	135.6	112.9	66.0	56.3
1990	4.1	3.0	124.1	102.8	68.7	55.3
1991	1.3	1.0	134.0	109.8	84.1	58.8
1992	1.7	1.4	126.4	104.3	81.9	55.7
1993		1.8		99.3		57.9
1994		1.2		131.1		56.1
1995		0.9		131.3		55.6
	S08 Communication industries S08 Industries des communications		S09 Other utility industries S09 Aut. industries de services publics		S10 Wholesale trade industries S10 Industries du commerce de gros	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	39.8	38.7	29.5	37.2	37.9	40.6
1985	42.7	40.9	38.4	41.2	45.9	49.7
1986	43.4	43.4	45.3	45.3	51.9	51.9
1987	47.7	48.8	34.7	48.5	53.4	53.3
1988	50.9	53.5	43.6	51.6	59.6	58.0
1989	55.2	59.5	35.4	54.0	67.0	63.2
1990	58.7	64.0	38.1	53.0	76.6	69.4
1991	65.3	69.6	44.7	52.5	78.2	69.2
1992	70.0	73.3	46.1	50.4	75.7	69.8
1993		76.1		53.1		72.9
1994		81.4		55.7		78.2
1995		88.6		55.6		72.4

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard

S11 S11		Retail trade industries Industries du commerce de détail		S12 S12		Finance insurance & real est. ind. Finances, ass & aff. immobilières		S12M37 S12M37		Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	105.9	115.1		181.9	201.0		69.7	79.5			
1985	105.7	110.7		204.1	216.2		79.8	87.1			
1986	116.7	116.7		225.6	225.6		91.0	91.0			
1987	128.6	123.0		250.2	233.7		104.9	93.0			
1988	138.0	125.2		268.0	239.8		110.8	94.6			
1989	144.7	128.0		293.5	245.7		123.1	97.0			
1990	148.6	125.3		307.4	248.6		128.1	97.9			
1991	148.7	116.5		319.0	249.0		134.5	95.9			
1992	150.5	123.1		317.7	248.7		130.4	96.3			
1993		129.9			254.7			99.0			
1994		131.9			261.8			101.7			
1995		134.9			268.0			104.0			
S12M38 S12M38		Insurance industries Industries des assurances		S12M40 S12M40		Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire		S13 S13		Community, business, person. serv. Serv. socio-cult. commer. & pers.	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	3.0	3.1		109.3	118.5		124.1	139.5			
1985	2.9	3.7		121.4	125.5		132.7	141.4			
1986	4.8	4.8		129.9	129.9		147.3	147.3			
1987	6.0	5.9		139.3	134.8		164.4	155.9			
1988	6.3	5.9		151.0	139.3		191.5	167.0			
1989	5.9	6.1		164.5	142.5		207.6	169.8			
1990	5.5	5.1		173.8	145.6		228.4	171.7			
1991	3.8	5.2		180.7	148.0		235.4	170.0			
1992	3.9	4.4		183.4	148.0		243.1	173.2			
1993		4.1			151.6			179.4			
1994		4.9			155.2			186.7			
1995		5.4			158.7			192.7			
S13M41 S13M41		Business service industries Ind. des services aux entreprises		S13M42 S13M42		Educational service industries Ind. des services d'enseignement		S13M43 S13M43		Health services industry Ind. des services de soins de santé	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	24.5	25.9		0.6	0.7		25.1	28.0			
1985	26.2	26.9		0.6	0.6		26.0	27.4			
1986	27.1	27.1		0.6	0.6		29.4	29.4			
1987	32.2	31.2		0.6	0.6		31.0	28.9			
1988	39.4	32.8		0.7	0.6		35.1	31.5			
1989	46.7	36.0		0.8	0.7		39.9	34.3			
1990	54.7	35.9		0.9	0.8		41.7	33.9			
1991	54.0	36.5		1.2	0.8		48.7	37.2			
1992	55.6	36.7		1.4	0.9		53.3	39.4			
1993		37.9			0.9			41.0			
1994		41.0			0.9			38.2			
1995		43.3			0.9			35.8			

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard

S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration			S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs			S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	38.2	44.3	11.5	13.6	13.1	14.7		
1985	39.6	43.0	12.8	14.1	15.2	16.2		
1986	46.7	46.7	14.6	14.6	16.9	16.9		
1987	52.5	49.7	15.5	14.5	19.6	18.5		
1988	56.4	49.4	17.3	14.4	23.8	21.0		
1989	57.3	47.4	15.3	11.1	26.3	21.9		
1990	60.9	47.2	20.9	14.5	28.7	22.4		
1991	60.9	44.2	19.7	12.5	27.7	19.6		
1992	59.3	43.7	24.0	15.7	28.4	19.0		
1993		45.7		16.6		18.4		
1994		48.2		16.8		18.0		
1995		48.3		18.1		18.5		
S13M47 Other service industries S13M47 Autres industries des services			S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)			S24 Government service industries S24 Ind. des services gouvernementaux		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	11.1	12.3	18.2	19.5	180.5	205.9		
1985	12.3	13.0	19.5	20.2	196.5	209.9		
1986	11.9	11.9	20.1	20.1	209.4	209.4		
1987	12.9	12.6	22.0	21.6	218.4	210.2		
1988	18.7	17.2	24.2	23.1	230.0	217.8		
1989	21.3	18.6	20.4	18.7	240.2	214.5		
1990	20.7	17.1	15.9	14.2	274.0	221.0		
1991	23.3	19.3	18.4	15.0	265.8	209.2		
1992	21.1	17.8	18.2	14.5	255.1	194.1		
1993		19.0		15.1		196.2		
1994		23.6		17.8		201.4		
1995		27.8		17.6		196.4		
S24M59L171 Defence services S24M59L171 Services de défense			S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale			S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	36.5	38.9	78.0	87.5	57.2	69.7		
1985	37.3	39.5	86.5	93.2	63.6	67.7		
1986	38.7	38.7	93.9	93.9	66.9	66.9		
1987	40.0	38.3	95.9	90.7	71.8	70.5		
1988	42.9	38.0	98.1	90.3	77.6	79.8		
1989	44.7	37.9	107.7	90.9	75.5	74.9		
1990	41.5	32.3	121.3	94.4	97.2	83.0		
1991	23.5	18.0	126.0	94.6	102.0	86.3		
1992	2.6	2.0	132.2	95.9	104.7	86.3		
1993		1.6		98.2		85.5		
1994		1.6		110.1		78.2		
1995		1.7		107.5		75.2		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard

S24M59L174 S24M59L174		Local government services Services des admin. locales		S25 S25		Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels		S25M60 S25M60		Educational service industries Ind. des services d'enseignement	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	8.8	9.1		180.5	199.6		91.8	100.9			
1985	9.1	9.4		189.4	202.2		93.6	101.2			
1986	9.8	9.8		206.0	206.0		102.8	102.8			
1987	10.8	10.5		223.7	214.2		111.0	102.9			
1988	11.4	9.7		246.3	227.3		121.7	104.1			
1989	12.3	10.7		263.6	234.3		132.2	112.1			
1990	14.0	11.3		280.0	234.3		143.1	113.3			
1991	14.3	10.3		298.2	232.4		152.3	113.5			
1992	15.6	9.9		310.1	233.9		160.0	114.5			
1993		10.8			235.2			116.5			
1994		11.5			229.8			114.5			
1995		12.1			233.4			115.4			
S25M61 S25M61		Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux		S25M63 S25M63		Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres		G27 G27		Business sector industries Secteur des entreprises	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	76.7	85.6		11.2	12.0		833.4	990.6			
1985	82.8	87.7		12.0	12.4		908.8	1013.0			
1986	88.9	88.9		13.3	13.3		1070.9	1070.9			
1987	96.4	95.8		14.8	14.1		1104.6	1101.7			
1988	106.3	106.7		16.5	14.9		1250.0	1171.8			
1989	112.1	105.5		17.6	15.1		1298.8	1188.2			
1990	115.6	103.6		19.5	16.0		1345.6	1180.5			
1991	123.0	101.2		20.8	16.1		1436.5	1185.1			
1992	126.8	101.9		21.5	16.1		1458.3	1236.9			
1993		100.7			16.5			1253.5			
1994		96.7			16.9			1320.9			
1995		98.8			17.2			1368.1			
G30 G30		Non-business sector industries Secteur non commercial		G33 G33		Goods producing industries Industries productrices de biens		G34 G34		Services producing industries Industries productrices de services	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	379.2	425.1		288.1	399.0		924.4	1016.6			
1985	405.4	432.5		316.3	401.1		997.9	1045.9			
1986	435.5	435.5		431.1	431.1		1075.2	1075.2			
1987	464.1	446.0		393.8	425.0		1174.9	1122.6			
1988	500.5	468.3		478.4	466.7		1272.0	1173.3			
1989	524.3	467.5		464.8	465.6		1358.3	1190.0			
1990	569.8	469.5		457.2	446.3		1458.2	1203.7			
1991	582.3	456.6		505.8	452.0		1513.0	1189.8			
1992	583.4	442.5		519.4	493.1		1522.3	1186.3			
1993		446.5			482.6			1217.5			
1994		448.9			524.8			1245.0			
1995		447.4			555.9			1259.6			

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia – Nouvelle-Écosse

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE			S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	10325.6	11187.3	116.5	120.0	167.0	229.9
1985	11084.8	11728.9	125.0	123.2	211.4	268.5
1986	12059.0	12059.0	124.1	124.1	297.7	297.7
1987	12765.5	12353.5	159.3	133.8	381.7	279.8
1988	13494.1	12585.2	181.4	160.0	316.0	286.1
1989	14280.5	12799.7	166.4	154.7	273.7	280.6
1990	14873.3	12811.9	171.7	140.4	285.5	295.5
1991	15393.5	12753.5	170.6	139.4	314.0	296.9
1992	15641.6	12872.1	157.7	141.6	309.0	284.0
1993		13052.8		139.7		259.8
1994		13117.3		152.3		242.9
1995		13184.0		156.5		209.0
S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière			S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	71.3	74.4	185.6	178.6	1326.2	1558.4
1985	86.3	88.7	163.2	148.6	1347.2	1619.5
1986	79.2	79.2	158.7	158.7	1637.2	1637.2
1987	95.4	88.6	112.3	108.0	1582.0	1654.7
1988	128.5	111.4	114.9	108.6	1540.5	1544.9
1989	123.0	103.6	108.9	100.4	1629.1	1608.6
1990	119.9	101.5	103.5	102.8	1560.2	1560.2
1991	111.5	88.7	103.3	107.7	1731.1	1660.0
1992	123.4	94.2	176.4	150.9	1731.9	1676.7
1993		89.1		187.4		1657.0
1994		93.8		211.9		1560.2
1995		101.4		212.8		1571.9
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments			S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons		S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	307.3	324.4	*	*	*	*
1985	379.2	418.9	*	*	*	*
1986	434.1	434.1	33.4	33.4	*	*
1987	449.9	417.1	44.3	44.0	*	*
1988	376.3	357.0	53.9	50.1	*	*
1989	371.4	308.6	56.7	54.5	*	*
1990	387.0	343.9	41.5	39.1	*	*
1991	458.6	389.6	66.5	63.7	*	*
1992	475.1	378.2	84.3	60.8	*	*
1993		382.7		46.3		*
1994		357.8		41.3		*
1995		355.9		28.3		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia – Nouvelle-Écosse

S05M11 S05M11		Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	S05M12 S05M12		Plastic products industries Produits en matière plastique	S05M13 S05M13		Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		*	*	15.0	17.9	*	*		
1985		*	*	14.9	17.1	*	*		
1986		*	*	13.1	13.1	0.6	0.6		
1987		*	*	17.7	17.3	0.4	0.4		
1988		*	*	19.8	17.3	0.2	0.2		
1989		*	*	22.8	21.3	0.7	0.6		
1990		*	*	23.0	21.4	*	*		
1991		*	*	21.6	18.1	*	*		
1992		*	*	27.5	25.2	*	*		
1993			*		25.4		*		
1994			*		29.2		*		
1995			*		28.7		*		
S05M14 S05M14		Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	S05M15 S05M15		Clothing industries Industries de l'habillement	S05M16 S05M16		Wood industries Industries du bois	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		*	*	21.3	23.1	51.4	55.8		
1985	54.8	51.3	*	*	*	53.8	61.6		
1986	*	*	*	*	*	58.9	58.9		
1987	*	*	24.1	24.4	67.1	63.9			
1988	*	*	25.9	24.4	53.5	53.6			
1989	*	*	29.0	25.0	49.8	48.1			
1990	*	*	29.1	24.1	44.0	43.1			
1991	*	*	26.0	21.2	31.3	33.4			
1992	*	*	21.5	18.0	37.1	35.4			
1993		*		21.1			35.6		
1994		*		23.6			38.6		
1995		*		24.7			39.1		
S05M17 S05M17		Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	S05M18 S05M18		Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	S05M19 S05M19		Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		6.7	6.4	177.6	205.0	*	*		
1985		5.9	6.4	186.6	238.2	*	*		
1986		7.7	7.7	222.7	222.7	69.5	69.5		
1987		6.8	6.1	280.5	223.1	69.2	64.5		
1988		8.7	7.6	311.3	207.2	75.3	66.9		
1989		14.7	11.7	344.4	239.4	81.3	66.0		
1990		13.5	10.1	256.1	154.0	89.6	70.7		
1991		13.3	9.7	161.0	184.8	86.5	64.4		
1992		10.8	9.2	162.5	195.2	91.8	62.9		
1993			11.8		191.1		57.8		
1994			10.9		197.2		56.4		
1995			12.9		209.2		59.7		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia – Nouvelle-Écosse

S05M20 Primary metal industries S05M20 Première transformation des métaux		S05M21 Fabricated metal product industries S05M21 Fabrication des produits en métal		S05M22 Machinery industries S05M22 Industries de la machinerie		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	50.7	56.3	*	*
1985	*	*	46.2	49.9	*	*
1986	*	*	42.6	42.6	17.8	17.8
1987	*	*	40.4	39.0	22.8	22.0
1988	*	*	54.7	51.8	14.9	12.2
1989	*	*	66.4	60.7	17.9	14.8
1990	*	*	70.2	60.7	19.2	14.8
1991	*	*	76.7	65.8	17.3	11.0
1992	*	*	68.7	60.5	17.4	9.6
1993		*		35.8		11.2
1994		*		51.2		10.1
1995		*		53.6		8.9
S05M23 Transportation equipment industries S05M23 Industries du matériel de transport		S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques		S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	104.8	122.4	36.6	38.3	*	*
1985	74.6	81.6	42.2	42.6	*	*
1986	90.0	90.0	44.5	44.5	39.1	39.1
1987	113.7	125.4	49.2	46.9	39.8	37.0
1988	109.1	125.8	54.7	49.3	42.9	37.0
1989	136.0	138.0	76.6	67.7	57.4	49.6
1990	*	*	67.0	56.1	55.0	46.2
1991	*	*	74.5	64.6	42.6	35.5
1992	*	*	78.0	68.8	39.3	38.2
1993		*		55.8		39.8
1994		*		43.2		40.2
1995		*		34.9		41.8
S05M26 Refined petroleum & coal products S05M26 Prods raffinés de pétrole & charbon		S05M27 Chemical & chemical products ind. S05M27 Industries chimiques		S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	12.5	15.5	*	*
1985	*	*	8.1	9.2	*	*
1986	*	*	10.9	10.9	*	*
1987	*	*	19.7	18.5	*	*
1988	*	*	27.2	23.9	*	*
1989	*	*	28.0	23.5	*	*
1990	*	*	26.7	22.3	*	*
1991	*	*	25.4	20.0	*	*
1992	*	*	24.4	20.6	*	*
1993		*		16.8		*
1994		*		19.6		*
1995		*		18.7		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia – Nouvelle-Écosse

S06 Construction industries S06 Industries de la construction			S07 Transportation & storage industries S07 Ind. du transport et entreposage			S08 Communication industries S08 Industries des communications		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	747.4	751.8	347.3	372.4	347.2	341.6		
1985	818.0	833.9	389.3	394.9	369.4	366.4		
1986	905.2	905.2	422.5	422.5	392.4	392.4		
1987	925.0	869.0	445.1	448.6	421.7	435.6		
1988	995.9	876.9	463.6	459.9	446.0	476.9		
1989	1080.3	903.5	481.2	445.3	483.3	530.3		
1990	1174.4	969.1	485.3	420.4	528.1	581.9		
1991	1006.4	812.1	521.9	418.1	575.9	627.2		
1992	1002.0	799.3	525.3	435.2	602.4	645.5		
1993		781.0		463.6		680.8		
1994		747.6		502.2		736.1		
1995		741.2		528.5		767.6		
S09 Other utility industries S09 Aut. industries de services publics			S10 Wholesale trade industries S10 Industries du commerce de gros			S11 Retail trade industries S11 Industries du commerce de détail		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	289.9	261.1	381.2	400.8	773.3	829.5		
1985	273.4	269.2	431.4	455.5	845.4	879.2		
1986	274.9	274.9	473.8	473.8	916.5	916.5		
1987	265.8	287.6	541.0	537.8	997.4	961.1		
1988	321.4	305.8	599.1	581.7	1087.4	992.1		
1989	312.3	322.3	596.5	556.3	1136.8	1013.5		
1990	325.6	327.5	693.1	625.9	1132.3	966.5		
1991	346.4	318.8	682.7	607.8	1156.6	925.8		
1992	384.5	321.0	629.0	576.9	1124.3	931.6		
1993		322.3		599.8		972.7		
1994		329.2		613.5		973.7		
1995		326.8		665.1		948.7		
S12 Finance insurance & real est. ind. S12 Finances, ass & aff. immobilières			S12M37 Finance & real estate industries S12M37 Ind. financières et immobilières			S12M38 Insurance industries S12M38 Industries des assurances		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	1552.5	1649.0	586.6	650.8	41.6	42.7		
1985	1761.4	1818.5	665.2	720.9	40.2	52.1		
1986	1897.9	1897.9	723.1	723.1	64.7	64.7		
1987	2088.6	1986.3	818.8	751.7	75.4	74.1		
1988	2245.1	2016.5	870.2	743.3	84.5	78.8		
1989	2384.3	2006.8	923.6	724.2	65.9	68.4		
1990	2507.8	2045.2	956.8	733.5	68.6	63.3		
1991	2627.5	2075.4	1026.5	730.7	46.0	63.4		
1992	2638.7	2079.7	992.2	728.0	50.9	57.1		
1993		2126.3		742.1		58.2		
1994		2174.3		754.9		57.7		
1995		2218.8		764.4		58.0		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia – Nouvelle-Écosse

S12M39 Govt. royalties on nat. resources S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat.		S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire		S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1.0	1.1	923.3	959.1	952.0	1077.1
1985	1.0	1.0	1055.0	1049.2	1032.7	1090.0
1986	1.1	1.1	1108.9	1108.9	1142.7	1142.7
1987	1.6	1.2	1192.8	1159.3	1258.4	1205.0
1988	1.6	1.2	1288.8	1193.1	1357.1	1218.5
1989	2.0	1.3	1392.8	1212.9	1503.2	1273.4
1990	2.0	1.2	1480.3	1247.3	1563.7	1236.8
1991	1.9	1.3	1553.0	1280.0	1591.5	1210.1
1992	2.7	1.3	1593.0	1293.4	1703.4	1270.2
1993		1.1		1324.9		1290.7
1994		1.2		1360.5		1358.0
1995		1.0		1395.4		1418.7
S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises		S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement		S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	230.9	262.4	8.1	9.3	248.8	277.0
1985	256.7	263.0	7.4	8.0	256.7	270.2
1986	260.0	260.0	8.1	8.1	285.7	285.7
1987	284.5	278.0	8.8	8.5	299.2	280.2
1988	319.0	289.7	9.2	8.3	320.2	287.0
1989	358.3	304.1	10.0	8.6	356.2	305.6
1990	394.7	306.6	11.3	9.1	357.0	290.1
1991	401.4	312.1	11.7	8.6	371.6	285.8
1992	429.1	332.1	12.9	8.9	383.5	284.2
1993		348.3		9.0		287.9
1994		369.1		8.9		296.7
1995		375.3		8.9		329.9
S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration		S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs		S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	219.4	252.7	56.9	66.7	86.7	96.7
1985	234.6	252.8	64.2	70.2	100.3	106.3
1986	257.1	257.1	76.6	76.6	111.1	111.1
1987	285.9	274.5	86.9	81.8	119.6	112.5
1988	299.9	267.3	95.1	82.1	136.0	120.0
1989	346.8	290.1	87.8	70.6	150.1	125.2
1990	354.7	277.6	104.1	78.4	153.8	120.4
1991	345.0	251.2	100.8	70.8	163.0	116.7
1992	350.4	252.0	144.1	102.7	168.2	113.1
1993		260.5		97.7		112.1
1994		275.5		110.4		114.7
1995		276.1		123.3		118.3

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia – Nouvelle-Écosse

S13M47 S13M47		Other service industries Autres industries des services		S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)		S24 S24		Government service industries Ind. des services gouvernementaux	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$	
1984	101.2	113.5		273.5	327.4		1367.4	1479.3	
1985	112.8	119.7		283.8	326.9		1410.7	1481.0	
1986	144.1	144.1		263.8	263.8		1475.6	1475.6	
1987	173.6	169.5		275.5	269.7		1532.4	1477.4	
1988	177.8	164.2		305.3	283.7		1603.0	1481.5	
1989	194.1	169.2		304.4	283.0		1730.0	1499.2	
1990	188.1	154.6		224.3	184.2		1872.2	1497.5	
1991	198.0	164.8		240.2	189.2		1953.5	1513.9	
1992	215.1	177.2		236.2	173.5		1991.8	1520.3	
1993		175.1			177.4			1527.4	
1994		182.8			165.0			1503.9	
1995		187.0			155.0			1428.5	
S24M59L171 S24M59L171		Defence services Services de défense		S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale		S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales			
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$	
1984	577.1	614.9		431.6	480.7		217.7	239.0	
1985	603.9	639.2		423.6	453.8		236.1	239.1	
1986	644.3	644.3		448.3	448.3		242.4	242.4	
1987	663.6	636.3		466.7	442.6		253.6	253.6	
1988	714.1	632.5		463.5	428.6		261.4	274.3	
1989	732.4	621.7		494.3	422.1		331.5	295.1	
1990	775.4	604.9		509.4	406.0		392.9	317.3	
1991	795.5	610.6		538.1	420.8		406.6	314.6	
1992	827.0	625.5		548.6	418.7		406.5	311.7	
1993		630.9			417.4			312.4	
1994		629.0			395.9			307.3	
1995		576.4			374.6			302.3	
S24M59L174 S24M59L174		Local government services Services des admin. locales		S25 S25		Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels		S25M60 S25M60	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$	
1984	140.9	143.3		1427.5	1570.4		792.3	885.8	
1985	147.1	148.7		1536.1	1585.9		841.8	878.2	
1986	140.7	140.7		1596.9	1596.9		869.1	869.1	
1987	148.5	145.0		1683.9	1610.4		904.9	861.0	
1988	164.0	146.1		1789.1	1680.9		956.7	881.2	
1989	171.8	160.3		1967.2	1718.3		1024.8	887.1	
1990	194.5	169.2		2125.7	1756.6		1070.7	863.7	
1991	213.4	167.9		2260.7	1762.3		1128.0	872.7	
1992	209.8	164.5		2305.5	1771.3		1158.5	884.1	
1993		166.6			1777.9			888.4	
1994		171.7			1752.5			887.1	
1995		175.2			1733.5			878.8	

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Nova Scotia – Nouvelle-Écosse

S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux		S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres		G27 Business sector industries G27 Secteur des entreprises		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	539.8	581.8	85.1	91.4	7257.2	7842.8
1985	587.3	597.0	94.7	97.8	7854.2	8353.1
1986	610.1	610.1	104.2	104.2	8722.7	8722.7
1987	651.7	628.3	113.0	107.3	9273.7	8995.9
1988	692.8	673.2	124.2	112.1	9796.8	9139.1
1989	780.8	691.9	143.0	122.8	10278.9	9299.2
1990	882.3	751.5	147.2	120.7	10651.1	9373.7
1991	948.2	746.7	156.9	121.5	10939.2	9288.1
1992	956.2	744.5	162.6	121.3	11108.0	9407.0
1993		746.0		122.6		9570.1
1994		719.3		124.8		9695.8
1995		708.4		125.2		9867.0
G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial		G33 Goods producing industries G33 Industries productrices de biens		G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3068.4	3375.8	2903.8	3173.7	7421.7	8018.7
1985	3230.6	3392.2	3024.5	3349.1	8060.3	8382.9
1986	3336.3	3336.3	3477.0	3477.0	8582.0	8582.0
1987	3491.8	3357.5	3521.5	3421.6	9244.0	8931.9
1988	3697.3	3446.0	3598.6	3393.6	9895.5	9191.6
1989	4001.7	3500.6	3693.7	3473.6	10586.9	9326.1
1990	4222.2	3438.2	3740.8	3496.9	11132.4	9315.0
1991	4454.3	3465.4	3783.2	3423.6	11610.4	9329.8
1992	4533.6	3465.1	3884.9	3467.8	11756.7	9404.4
1993		3482.7		3436.2		9616.6
1994		3421.5		3338.0		9779.3
1995		3317.0		3319.6		9864.4

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick – Nouveau-Brunswick

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE			S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	7761.7	8282.5	93.9	109.5	40.6	52.0
1985	8201.1	8641.7	94.2	131.9	49.7	62.8
1986	9130.4	9130.4	114.8	114.8	63.0	63.0
1987	10091.5	9656.9	111.5	124.3	78.3	54.7
1988	10860.1	9814.6	130.6	135.0	77.5	56.0
1989	11440.3	10013.5	139.8	141.3	75.5	79.3
1990	11691.7	9958.2	122.0	119.1	98.8	99.3
1991	11842.0	9925.5	122.9	116.4	94.9	86.6
1992	12035.7	10016.2	132.3	136.3	94.6	91.6
1993		10228.3		128.0		89.0
1994		10493.7		125.1		95.9
1995		10638.2		128.8		106.5
S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière			S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	213.3	198.9	208.8	119.6	964.4	1085.3
1985	168.1	168.5	124.1	114.0	1063.5	1207.7
1986	165.9	165.9	138.7	138.7	1302.4	1302.4
1987	192.8	178.5	182.7	152.8	1683.2	1528.3
1988	254.9	221.1	297.0	164.7	1723.3	1396.4
1989	273.1	232.7	306.6	143.8	1719.3	1397.8
1990	249.0	212.8	288.8	145.6	1543.2	1266.6
1991	198.2	160.0	253.9	163.5	1447.9	1306.5
1992	186.9	144.2	340.7	182.7	1422.6	1356.8
1993		143.0		172.5		1383.5
1994		181.1		175.4		1453.3
1995		188.9		188.8		1490.6
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments			S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons		S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	269.9	289.4	61.2	66.1	*	*
1985	298.2	321.3	66.6	72.5	*	*
1986	331.9	331.9	74.8	74.8	*	*
1987	392.9	358.5	77.8	76.7	*	*
1988	321.1	282.2	60.2	55.2	*	*
1989	349.7	286.8	54.7	51.1	*	*
1990	395.1	332.6	37.5	35.5	*	*
1991	400.5	318.6	54.8	53.8	*	*
1992	404.6	328.9	78.4	65.3	*	*
1993		326.6		59.3		*
1994		359.8		64.9		*
1995		366.8		65.9		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick – Nouveau-Brunswick

S05M11 S05M11		Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	S05M12 S05M12		Plastic products industries Produits en matière plastique	S05M13 S05M13		Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		*	*	5.6	6.7	*	*		
1985		*	*	11.1	12.9	*	*		
1986		*	*	11.4	11.4	*	*		
1987		*	*	17.7	17.1	*	*		
1988		*	*	17.1	14.7	*	*		
1989		*	*	17.8	13.7	*	*		
1990		*	*	18.6	14.2	*	*		
1991		*	*	18.3	13.6	*	*		
1992		*	*	21.5	17.4	*	*		
1993			*		19.0		*		*
1994			*		20.9		*		*
1995			*		20.9		*		*
S05M14 S05M14		Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	S05M15 S05M15		Clothing industries Industries de l'habillement	S05M16 S05M16		Wood industries Industries du bois	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		*	*	*	*	85.0	96.5		
1985		*	*	*	*	102.4	112.2		
1986		*	*	*	*	128.7	128.7		
1987		*	*	10.4	10.0	162.2	150.6		
1988		*	*	10.4	9.8	171.7	173.0		
1989		*	*	11.5	9.7	167.0	163.6		
1990		*	*	12.2	9.9	135.7	136.6		
1991		*	*	10.7	8.4	139.1	147.6		
1992		*	*	10.2	8.1	149.3	144.5		
1993			*		7.9		154.6		*
1994			*		8.0		173.8		*
1995			*		9.0		169.4		*
S05M17 S05M17		Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	S05M18 S05M18		Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	S05M19 S05M19		Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		4.3	4.5	239.3	291.7	37.9	44.5		
1985		6.6	7.3	250.7	335.6	*	*		
1986		7.0	7.0	362.1	362.1	*	*		
1987		8.0	7.0	587.5	452.0	50.9	47.5		
1988		8.0	6.5	617.8	396.5	49.6	43.5		
1989		11.8	9.2	523.0	339.2	57.1	45.9		
1990		12.0	8.2	389.6	270.1	61.7	45.0		
1991		11.0	7.1	244.4	304.1	63.4	43.9		
1992		12.0	8.1	199.8	313.1	64.8	41.6		
1993			10.1		322.5		39.8		*
1994			11.4		325.6		40.2		*
1995			13.6		336.7		37.7		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick – Nouveau-Brunswick

S05M20 Primary metal industries S05M20 Première transformation des métaux		S05M21 Fabricated metal product industries S05M21 Fabrication des produits en métal		S05M22 Machinery industries S05M22 Industries de la machinerie		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	39.2	42.2	13.4	13.1
1985	*	*	39.1	41.5	11.7	11.1
1986	*	*	45.5	45.5	20.5	20.5
1987	*	*	54.6	52.0	22.0	21.7
1988	*	*	69.1	63.3	33.2	31.2
1989	*	*	74.6	65.3	29.8	26.6
1990	*	*	87.9	75.4	30.6	24.4
1991	*	*	81.6	69.8	21.2	17.1
1992	*	*	70.7	61.0	17.8	16.4
1993	*	*		52.3		19.6
1994	*	*		54.1		23.3
1995	*	*		65.1		23.8
S05M23 Transportation equipment industries S05M23 Industries du matériel de transport		S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques		S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*
1986	*	*	*	*	*	*
1987	*	*	12.2	11.8	*	*
1988	*	*	19.8	19.1	*	*
1989	*	*	23.3	20.9	51.1	42.9
1990	*	*	14.1	11.7	39.7	31.6
1991	*	*	*	*	31.7	25.0
1992	*	*	*	*	44.1	35.3
1993	*	*		*		36.3
1994	*	*		*		37.9
1995	*	*		*		43.7
S05M26 Refined petroleum & coal products S05M26 Prods raffinés de pétrole & charbon		S05M27 Chemical & chemical products ind. S05M27 Industries chimiques		S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	25.5	30.1	*	*
1985	*	*	24.5	25.1	*	*
1986	*	*	25.0	25.0	*	*
1987	*	*	35.0	33.7	*	*
1988	*	*	37.0	31.9	*	*
1989	*	*	35.1	29.1	29.2	24.6
1990	*	*	32.9	25.6	30.2	24.4
1991	*	*	25.1	18.1	31.8	25.2
1992	*	*	28.9	20.8	38.1	28.0
1993	*	*		18.3		24.6
1994	*	*		18.7		26.4
1995	*	*		20.2		26.4

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick – Nouveau-Brunswick

S06 Construction industries S06 Industries de la construction			S07 Transportation & storage industries S07 Ind. du transport et entreposage			S08 Communication industries S08 Industries des communications		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	556.0	569.1	338.8	364.2	266.1	263.3		
1985	578.4	594.0	360.2	362.2	278.8	275.6		
1986	624.8	624.8	378.8	378.8	283.8	283.8		
1987	656.8	621.6	407.6	413.8	303.1	310.0		
1988	708.6	620.8	416.7	433.7	311.9	329.2		
1989	800.8	660.6	460.0	444.8	342.8	370.4		
1990	870.4	719.2	491.5	440.8	374.0	407.8		
1991	881.7	721.8	506.6	447.7	396.5	424.5		
1992	817.4	663.3	509.7	476.2	418.3	441.1		
1993		727.7		513.2		483.4		
1994		716.0		542.5		529.9		
1995		707.3		560.1		580.3		
S09 Other utility industries S09 Aut. industries de services publics			S10 Wholesale trade industries S10 Industries du commerce de gros			S11 Retail trade industries S11 Industries du commerce de détail		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	425.0	471.7	378.7	377.5	570.0	617.3		
1985	451.2	484.7	414.8	407.4	621.0	651.1		
1986	539.9	539.9	465.8	465.8	670.3	670.3		
1987	512.5	546.3	498.8	497.9	726.8	702.4		
1988	534.2	594.1	570.7	557.9	784.8	721.6		
1989	529.2	623.7	582.0	549.1	805.6	718.0		
1990	487.3	603.3	548.3	491.5	845.1	716.6		
1991	499.0	558.8	524.7	464.9	840.1	671.8		
1992	514.8	539.2	491.4	451.7	816.9	672.0		
1993		523.3		440.1		690.7		
1994		530.3		458.3		705.7		
1995		491.1		491.5		714.3		
S12 Finance insurance & real est. ind. S12 Finances, ass & aff. immobilières			S12M37 Finance & real estate industries S12M37 Ind. financières et immobilières			S12M38 Insurance industries S12M38 Industries des assurances		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	1069.0	1159.3	403.9	440.4	38.5	39.6		
1985	1191.0	1263.0	446.3	477.3	35.7	46.5		
1986	1354.3	1354.3	518.3	518.3	56.4	56.4		
1987	1468.4	1379.6	571.5	509.9	60.4	59.4		
1988	1581.1	1398.3	628.4	521.9	45.4	42.4		
1989	1673.1	1393.8	662.8	512.3	41.4	43.0		
1990	1722.3	1383.6	659.8	496.4	39.3	36.3		
1991	1842.8	1411.8	720.5	502.9	26.4	36.2		
1992	1879.1	1414.6	697.3	501.8	28.6	31.9		
1993		1437.3		508.0		31.2		
1994		1473.9		513.5		37.1		
1995		1499.1		520.0		39.0		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick – Nouveau-Brunswick

S12M39 Govt. royalties on nat. resources S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat.			S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire			S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$	
1984	17.3	20.0	609.2	660.9	671.2	755.1	
1985	13.0	20.3	695.9	719.2	726.9	761.1	
1986	23.6	23.6	756.0	756.0	816.4	816.4	
1987	26.9	26.6	809.5	783.7	908.7	868.3	
1988	35.1	28.6	872.2	805.4	980.9	878.4	
1989	31.4	26.2	937.4	812.4	1082.0	910.5	
1990	36.6	24.2	986.6	826.6	1149.8	906.3	
1991	34.3	23.1	1061.5	849.5	1215.3	924.4	
1992	37.1	22.3	1116.0	858.5	1253.2	928.8	
1993		21.5		876.6		959.3	
1994		25.2		898.1		1004.2	
1995		24.9		915.2		1023.6	
S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises			S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement			S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$	
1984	183.5	201.8	3.4	3.9	138.2	153.1	
1985	199.3	198.8	3.4	3.6	143.8	151.5	
1986	222.5	222.5	3.6	3.6	159.5	159.5	
1987	243.8	236.7	3.5	3.4	167.8	158.2	
1988	265.4	238.6	4.1	3.7	183.8	166.3	
1989	304.4	252.8	5.0	4.3	204.5	178.0	
1990	352.9	271.7	5.6	4.5	215.8	179.5	
1991	364.5	277.9	6.0	4.4	232.2	183.3	
1992	367.5	275.0	6.9	4.7	234.3	178.5	
1993		292.1		4.8		182.9	
1994		312.2		4.7		183.6	
1995		326.7		4.5		177.7	
S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration			S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs			S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$	
1984	175.2	204.7	42.5	49.0	54.5	60.9	
1985	187.2	202.8	47.7	50.4	63.3	67.2	
1986	212.4	212.4	59.1	59.1	74.9	74.9	
1987	232.7	221.7	63.9	59.4	86.9	81.5	
1988	245.1	217.6	68.3	58.2	91.7	80.5	
1989	267.2	222.6	65.4	51.9	104.2	86.4	
1990	274.9	215.3	69.6	50.2	106.8	82.6	
1991	268.8	197.0	90.0	67.0	115.8	81.0	
1992	277.2	198.9	117.5	86.6	114.0	73.8	
1993		209.2		85.5		73.2	
1994		217.3		94.8		77.3	
1995		218.5		103.3		75.4	

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick – Nouveau-Brunswick

	S13M47 Other service industries S13M47 Autres industries des services		S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)		S24 Government service industries S24 Ind. des services gouvernementaux	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	73.9	82.7	110.6	119.1	818.6	878.4
1985	82.2	87.2	117.2	121.3	855.8	887.9
1986	84.4	84.4	122.3	122.3	913.5	913.5
1987	110.1	107.6	134.8	132.1	968.3	937.2
1988	122.5	113.3	145.4	138.2	1018.9	945.0
1989	131.2	114.5	148.4	135.3	1106.2	961.7
1990	124.1	102.4	122.3	107.5	1179.5	993.5
1991	138.0	113.9	127.9	104.1	1197.8	995.1
1992	135.9	111.3	127.8	101.4	1267.9	1027.6
1993		111.7		103.2		1034.9
1994		114.2		98.4		1014.3
1995		117.5		101.8		999.4
	S24M59L171 Defence services S24M59L171 Services de défense		S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale		S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	163.3	174.0	273.6	306.6	267.1	275.9
1985	167.9	177.7	280.3	301.7	285.8	281.5
1986	182.5	182.5	300.4	300.4	302.4	302.4
1987	192.7	184.8	312.6	295.7	330.1	325.0
1988	206.0	182.5	319.8	294.5	351.5	341.7
1989	203.9	173.1	364.2	306.9	386.3	344.7
1990	227.8	177.7	413.0	320.8	371.4	351.8
1991	211.8	162.6	416.4	312.2	394.2	378.0
1992	221.8	167.8	446.0	322.4	421.1	393.7
1993		166.9		319.3		403.9
1994		163.5		312.4		394.5
1995		159.1		311.5		384.1
	S24M59L174 Local government services S24M59L174 Services des admin. locales		S25 Community & personal services S25 Serv. socio-culturels & personnels		S25M60 Educational service industries S25M60 Ind. des services d'enseignement	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	114.7	123.4	1036.8	1142.2	530.4	594.7
1985	121.8	128.7	1106.2	1162.8	557.5	595.1
1986	128.3	128.3	1175.8	1175.8	597.0	597.0
1987	132.8	131.7	1257.1	1208.9	635.3	611.4
1988	141.6	126.4	1323.7	1224.4	666.3	616.7
1989	151.8	137.0	1395.8	1250.8	696.1	640.6
1990	167.2	143.2	1599.3	1344.7	746.2	661.1
1991	175.4	142.3	1691.8	1367.4	782.9	678.9
1992	179.0	143.8	1762.1	1388.8	826.6	692.4
1993		144.8		1399.0		707.1
1994		143.9		1389.2		687.8
1995		144.5		1366.1		662.3

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

New Brunswick – Nouveau-Brunswick

S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux		S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres		G27 Business sector industries G27 Secteur des entreprises		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	405.6	439.7	83.3	89.5	5795.7	6158.7
1985	438.0	454.1	90.8	93.6	6121.9	6479.4
1986	455.5	455.5	101.3	101.3	6918.9	6918.9
1987	493.2	474.7	104.5	99.5	7731.3	7378.8
1988	516.8	479.7	115.7	105.0	8372.2	7507.0
1989	548.2	478.7	126.3	108.9	8789.9	7665.8
1990	675.7	538.1	140.7	116.0	8790.6	7512.4
1991	719.6	541.2	150.3	117.2	8824.5	7458.8
1992	740.7	549.9	157.7	118.4	8877.8	7498.4
1993		541.0		121.6		7691.2
1994		550.4		122.0		7991.7
1995		551.3		122.8		8170.9
G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial		G33 Goods producing industries G33 Industries productrices de biens		G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1966.0	2139.5	2501.9	2620.1	5259.8	5672.0
1985	2079.2	2171.6	2529.3	2759.9	5671.8	5887.3
1986	2211.5	2211.5	2949.4	2949.4	6181.0	6181.0
1987	2360.2	2278.1	3417.9	3206.6	6673.6	6450.3
1988	2488.0	2307.6	3726.1	3188.1	7134.0	6626.5
1989	2650.4	2347.8	3844.3	3279.2	7596.0	6734.3
1990	2901.1	2445.8	3659.7	3165.8	8032.0	6792.3
1991	3017.5	2466.6	3498.5	3113.6	8343.5	6811.8
1992	3157.8	2517.8	3509.2	3114.1	8526.5	6902.1
1993		2537.1		3167.1		7061.2
1994		2502.0		3277.2		7216.5
1995		2467.3		3302.0		7336.2

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec – Québec

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE			S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	88271.9	94149.7	1535.7	1740.3	50.9	59.7
1985	94595.0	97836.1	1583.5	1696.6	55.1	69.7
1986	101254.6	101254.6	1577.5	1577.5	73.2	73.2
1987	112023.3	106918.4	1619.7	1626.7	95.6	68.8
1988	122763.3	111167.3	1824.2	1875.5	76.1	63.4
1989	129819.2	112927.2	1799.2	1910.9	59.1	63.9
1990	134393.9	113121.2	1868.7	1702.2	68.3	74.2
1991	135573.5	109917.0	1803.2	1665.6	62.6	63.2
1992	136663.1	110038.7	1899.5	1688.3	64.2	64.8
1993		113094.8		1780.8		61.3
1994		117117.0		1875.2		60.5
1995		118940.5		1966.9		59.0
S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière			S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	484.8	508.2	843.9	824.9	19671.0	21074.5
1985	512.6	529.1	903.7	957.5	20785.1	21264.4
1986	549.6	549.6	929.7	929.7	21827.2	21827.2
1987	711.0	653.5	1223.7	1084.3	24397.5	23250.7
1988	793.9	669.6	1174.0	1098.7	27647.1	24477.2
1989	920.0	753.6	1259.1	1124.7	28699.7	24926.0
1990	797.9	669.5	1304.1	1160.4	28440.0	24999.3
1991	714.2	560.5	1242.6	1252.2	26327.4	22950.5
1992	745.0	561.3	1051.2	1138.3	25693.8	22772.6
1993		570.0		1101.1		24015.5
1994		550.6		1149.2		25250.2
1995		616.1		1193.4		25800.1
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments			S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons		S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1975.7	2125.5	519.6	577.7	339.7	362.8
1985	2113.4	2227.4	541.2	572.3	391.2	346.5
1986	2227.6	2227.6	571.8	571.8	405.3	405.3
1987	2561.0	2359.0	607.8	598.1	*	*
1988	2566.0	2344.2	715.1	635.1	*	*
1989	2648.4	2236.4	722.7	666.8	*	*
1990	2979.9	2351.8	829.3	742.8	*	*
1991	3292.8	2469.1	753.9	586.7	*	*
1992	3097.5	2375.3	878.6	600.1	*	*
1993		2315.3		652.4		*
1994		2352.3		667.3		*
1995		2382.8		679.9		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec – Québec

S05M11 S05M11		Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc		S05M12 S05M12		Plastic products industries Produits en matière plastique		S05M13 S05M13		Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	
		C\$	K\$			C\$	K\$			C\$	K\$
1984		*	*	309.1	356.9	201.8	204.6				
1985		*	*	379.1	411.3	196.2	193.0				
1986		*	*	366.7	366.7	200.1	200.1				
1987		*	*	461.8	452.6	186.6	185.4				
1988		*	*	498.4	463.1	184.4	185.5				
1989		*	*	567.3	495.4	213.7	193.4				
1990		*	*	566.4	457.0	216.6	181.9				
1991		*	*	581.0	444.4	186.5	151.0				
1992		*	*	582.1	427.6	178.8	138.1				
1993			*		475.1		135.0				
1994			*		520.9		136.8				
1995			*		503.3		119.4				
S05M14 S05M14		Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles		S05M15 S05M15		Clothing industries Industries de l'habillement		S05M16 S05M16		Wood industries Industries du bois	
		C\$	K\$			C\$	K\$			C\$	K\$
1984		884.5	971.5	1323.8	1358.7	897.6	1012.3				
1985		877.1	906.1	1390.0	1426.4	934.7	1046.3				
1986		1043.7	1043.7	1449.0	1449.0	1069.8	1069.8				
1987		1033.1	1016.9	1532.1	1495.6	1259.4	1162.2				
1988		1095.8	990.9	1555.6	1474.9	1301.1	1261.1				
1989		1075.8	941.4	1620.4	1435.1	1258.7	1141.6				
1990		1089.1	921.3	1732.5	1478.2	1177.8	1081.2				
1991		1081.8	871.1	1598.0	1354.1	1056.8	1019.3				
1992		1050.2	850.4	1486.7	1245.3	1168.1	1062.8				
1993			883.6		1236.7		1146.2				
1994			925.4		1274.0		1292.9				
1995			947.9		1261.5		1247.1				
S05M17 S05M17		Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement		S05M18 S05M18		Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes		S05M19 S05M19		Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	
		C\$	K\$			C\$	K\$			C\$	K\$
1984		414.7	465.4	2168.1	2624.9	1263.5	1421.3				
1985		474.2	505.9	2312.6	2489.5	1260.3	1352.2				
1986		527.2	527.2	2644.5	2644.5	1337.6	1337.6				
1987		587.1	550.4	2881.4	2632.3	1516.7	1416.8				
1988		634.3	562.1	3261.3	2665.5	1655.6	1475.8				
1989		674.2	559.6	2892.9	2554.2	1801.1	1461.9				
1990		686.1	529.3	2625.5	2662.2	2084.9	1513.6				
1991		564.5	439.1	2319.8	2626.6	2003.9	1438.8				
1992		555.4	438.1	1870.4	2528.7	2083.3	1364.5				
1993			438.7		2661.0		1359.7				
1994			473.1		2797.2		1340.8				
1995			513.4		2845.8		1284.5				

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec – Québec

S05M20 Primary metal industries S05M20 Première transformation des métaux		S05M21 Fabricated metal product industries S05M21 Fabrication des produits en métal		S05M22 Machinery industries S05M22 Industries de la machinerie		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1688.5	1658.0	1139.9	1165.1	546.5	583.8
1985	1476.7	1686.5	1236.2	1154.9	482.7	503.4
1986	1819.5	1819.5	1240.6	1240.6	621.0	621.0
1987	2373.5	2161.2	1473.5	1407.0	582.1	585.9
1988	3116.7	2143.5	1637.8	1502.5	758.0	672.5
1989	2757.2	2185.8	1794.4	1560.7	945.2	788.6
1990	2088.9	2120.8	1827.1	1560.6	884.8	667.8
1991	1587.1	2152.7	1658.0	1398.7	937.1	672.9
1992	1590.4	2342.4	1522.3	1287.9	908.9	621.4
1993		2656.5		1235.0		666.8
1994		2655.7		1324.6		656.7
1995		2788.3		1377.0		728.3
S05M23 Transportation equipment industries S05M23 Industries du matériel de transport		S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques		S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1629.8	1705.7	1441.0	1396.9	*	*
1985	2014.8	1868.3	1601.3	1562.8	590.8	665.8
1986	1903.3	1903.3	1507.2	1507.2	*	*
1987	1888.3	1905.9	1724.4	1685.9	764.9	717.2
1988	2248.2	2315.3	2007.8	1950.7	858.8	756.8
1989	2908.2	2735.9	2157.4	2046.6	796.6	700.5
1990	2734.9	2685.8	2154.7	2195.6	726.0	617.6
1991	2116.1	2040.6	1882.1	1854.4	637.0	553.1
1992	2349.2	2056.5	1843.0	1856.1	581.4	584.0
1993		2505.7		1862.9		583.7
1994		2815.8		2023.4		638.9
1995		2899.6		2207.7		618.3
S05M26 Refined petroleum & coal products S05M26 Prods raffinés de pétrole & charbon		S05M27 Chemical & chemical products ind. S05M27 Industries chimiques		S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	379.7	132.5	1388.9	1632.9	*	*
1985	408.1	122.4	1433.7	1512.8	*	*
1986	89.5	89.5	1566.6	1566.6	*	*
1987	57.0	102.3	1776.4	1752.6	*	*
1988	161.7	108.8	2090.9	1798.2	*	*
1989	68.8	109.6	2402.8	1969.8	*	*
1990	131.8	134.2	2463.7	2001.6	*	*
1991	411.8	129.8	2234.7	1768.9	*	*
1992	102.7	130.2	2303.6	1842.0	*	*
1993		139.6		1911.5		*
1994		152.1		1946.0		*
1995		153.6		2003.1		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec – Québec

	S06 Construction industries S06 Industries de la construction		S07 Transportation & storage industries S07 Ind. du transport et entreposage		S08 Communication industries S08 Industries des communications	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	5287.2	5444.4	3490.8	3815.6	3012.2	2956.0
1985	5633.8	5839.7	3743.7	3871.5	3162.1	3118.9
1986	6109.8	6109.8	3938.2	3938.2	3276.1	3276.1
1987	7222.5	6647.0	4118.0	4073.4	3398.9	3450.4
1988	7951.6	6764.7	4451.7	4357.0	3455.4	3616.8
1989	8712.9	7038.6	4547.2	4235.8	3739.9	3996.7
1990	9347.4	7412.1	4611.7	4063.2	3936.0	4231.5
1991	8538.7	6703.6	4869.4	3960.0	4191.7	4406.7
1992	8125.4	6227.1	4840.2	3927.5	4451.6	4615.4
1993		6337.7		3997.9		4785.0
1994		6375.1		4257.2		5145.6
1995		5962.3		4340.0		5524.2
	S09 Other utility industries S09 Aut. industries de services publics		S10 Wholesale trade industries S10 Industries du commerce de gros		S11 Retail trade industries S11 Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3901.0	3815.6	4728.3	4896.9	5761.6	6275.8
1985	4315.4	4070.9	5144.5	5330.8	6404.3	6748.7
1986	4453.2	4453.2	5618.7	5618.7	6896.5	6896.5
1987	4823.2	4716.1	6216.9	6118.0	7766.9	7418.0
1988	5011.7	4535.5	6957.9	6529.8	8432.1	7662.1
1989	5009.5	4304.8	7284.6	6622.7	8639.9	7651.0
1990	5271.9	4105.4	7399.6	6564.7	8701.3	7409.3
1991	5890.3	4153.0	7175.2	6341.5	8572.0	6953.4
1992	6239.4	4193.3	7081.9	6397.4	8327.2	6987.1
1993		4366.9		6521.2		7315.3
1994		4605.1		6872.9		7726.4
1995		4734.7		6994.6		7749.0
	S12 Finance insurance & real est. ind. S12 Finances, ass & aff. immobilières		S12M37 Finance & real estate industries S12M37 Ind. financières et immobilières		S12M38 Insurance industries S12M38 Industries des assurances	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	10648.3	11518.7	5796.9	6320.2	398.4	409.0
1985	11680.7	12405.1	6368.5	6839.9	372.7	483.1
1986	13180.2	13180.2	7227.8	7227.8	569.8	569.8
1987	14909.0	14035.1	8553.1	7868.4	534.1	524.6
1988	16292.5	14469.4	9187.8	7920.1	633.9	591.3
1989	17569.3	14628.0	9705.9	7782.4	550.5	571.2
1990	18211.3	14729.3	9720.4	7610.5	607.4	560.4
1991	19276.2	15061.7	10426.6	7632.4	422.9	583.8
1992	19375.6	15160.1	10181.6	7638.1	469.6	527.3
1993		15462.2		7740.6		538.9
1994		15833.3		7904.5		569.5
1995		15941.4		7881.6		550.8

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec – Québec

S12M39 Govt. royalties on nat. resources S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat.		S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire		S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	76.7	64.7	4376.3	4743.6	9871.1	11020.9
1985	74.2	67.0	4865.3	5028.2	11061.4	11587.0
1986	68.5	68.5	5314.2	5314.2	12362.5	12362.5
1987	71.6	72.3	5750.1	5570.0	13685.2	13056.3
1988	105.7	79.2	6365.1	5878.9	15438.1	13817.3
1989	142.0	61.7	7170.9	6212.7	16989.4	14287.2
1990	85.6	45.3	7797.9	6513.0	17411.9	14047.6
1991	104.6	55.8	8322.0	6789.8	18189.9	13773.5
1992	86.5	54.6	8637.9	6940.1	18705.9	13866.6
1993		61.9		7120.7		14278.1
1994		68.5		7290.8		14931.9
1995		72.1		7437.0		15720.9
S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises		S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement		S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3099.4	3417.7	346.9	397.0	1888.8	2105.6
1985	3581.8	3648.3	381.5	411.1	2069.9	2188.2
1986	4091.4	4091.4	423.4	423.4	2233.0	2233.0
1987	4795.0	4655.1	442.0	426.1	2360.7	2177.2
1988	5466.6	4930.8	475.2	430.1	2540.1	2257.7
1989	6135.7	5237.1	525.2	448.6	2736.3	2303.2
1990	6243.1	5226.5	530.2	427.0	2836.2	2274.0
1991	6671.3	5195.1	577.7	424.5	3165.7	2366.5
1992	6764.7	5226.0	610.8	421.5	3283.3	2380.0
1993		5469.4		425.9		2347.8
1994		5676.7		426.7		2396.9
1995		6085.6		423.6		2493.6
S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration		S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs		S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2142.4	2461.9	737.2	808.5	692.5	776.7
1985	2327.9	2502.9	824.1	860.2	802.3	852.7
1986	2548.9	2548.9	1001.2	1001.2	874.8	874.8
1987	2738.9	2605.7	1020.8	958.6	991.9	930.3
1988	2972.5	2617.4	1173.5	1043.8	1169.0	1023.7
1989	3422.5	2782.9	1191.4	982.9	1189.6	977.5
1990	3428.8	2630.5	1319.5	1042.3	1303.0	1004.9
1991	3254.9	2307.1	1366.2	1042.6	1384.1	968.6
1992	3337.6	2326.4	1378.2	1014.9	1467.2	950.3
1993		2324.8		1012.6		1019.8
1994		2408.7		1196.9		1062.8
1995		2425.5		1362.5		1070.7

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec – Québec

S13M47 Other service industries S13M47 Autres industries des services		S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)		S24 Government service industries S24 Ind. des services gouvernementaux		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	963.8	1076.5	913.6	974.5	6759.7	7301.1
1985	1073.9	1136.8	978.1	1009.3	6984.2	7257.6
1986	1189.9	1189.9	1005.7	1005.7	7346.4	7346.4
1987	1335.9	1303.3	1188.4	1168.4	7666.2	7429.3
1988	1641.3	1513.9	1269.6	1208.4	8018.1	7592.5
1989	1788.7	1555.1	1379.1	1261.2	8463.7	7592.1
1990	1751.1	1442.5	1498.5	1310.0	9351.3	7758.6
1991	1770.1	1469.1	1624.9	1323.7	9883.6	7844.0
1992	1864.0	1547.4	1680.7	1336.7	10245.7	7951.0
1993		1677.7		1393.7		7950.5
1994		1763.2		1374.9		7897.5
1995		1859.4		1337.0		7745.8
S24M59L171 Defence services S24M59L171 Services de défense		S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale		S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	506.0	539.1	1793.7	2017.2	2652.4	2758.0
1985	530.9	561.9	1895.2	2046.4	2725.8	2766.8
1986	579.6	579.6	2065.4	2065.4	2767.7	2767.7
1987	649.0	622.3	2155.7	2037.3	2825.5	2797.5
1988	695.5	616.1	2208.8	2034.0	2948.2	2812.2
1989	704.9	598.4	2448.6	2061.4	2997.3	2842.4
1990	768.6	599.5	2700.0	2095.0	3338.4	2928.0
1991	757.4	581.4	2836.4	2125.2	3529.9	2961.7
1992	764.4	578.1	2993.1	2167.1	3599.2	3008.1
1993		597.2		2136.0		2999.9
1994		600.2		2158.3		2938.4
1995		565.9		2111.8		2892.7
S24M59L174 Local government services S24M59L174 Services des admin. locales		S25 Community & personal services S25 Serv. socio-culturels & personnels		S25M60 Educational service industries S25M60 Ind. des services d'enseignement		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1807.7	1982.4	11311.6	11859.6	6062.7	6356.7
1985	1832.3	1880.2	11646.7	11981.8	6053.4	6306.9
1986	1933.8	1933.8	12110.1	12110.1	6252.5	6252.5
1987	2036.0	1972.2	12980.6	12122.4	6662.0	6185.2
1988	2165.6	2130.2	13969.3	12429.2	7037.1	6253.8
1989	2313.0	2089.9	14746.6	12530.1	7416.6	6301.3
1990	2544.3	2136.1	16173.9	12884.0	7954.1	6352.0
1991	2759.8	2175.6	17211.6	12904.0	8469.0	6368.9
1992	2889.1	2197.6	18135.8	13151.4	9034.3	6589.1
1993		2217.3		13157.5		6657.9
1994		2200.6		13211.6		6703.9
1995		2175.4		13254.9		6682.3

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Quebec – Québec

S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux		S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres		G27 Business sector industries G27 Secteur des entreprises		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	4210.3	4364.8	789.6	847.4	69287.0	73992.2
1985	4439.2	4472.4	865.8	894.3	74986.0	77575.3
1986	4597.7	4597.7	960.6	960.6	80792.4	80792.4
1987	4999.1	4678.5	1005.9	954.4	90188.2	86198.3
1988	5494.2	4869.8	1109.3	1000.7	99506.3	89937.2
1989	5846.3	4948.1	1187.7	1016.1	105229.8	91543.9
1990	6591.5	5202.7	1253.6	1025.1	107370.2	91168.7
1991	7021.5	5206.8	1325.4	1021.3	106853.4	87845.3
1992	7292.6	5216.9	1406.9	1039.1	106601.0	87599.7
1993		5153.1		1042.5		90593.1
1994		5155.1		1047.7		94633.1
1995		5207.8		1054.0		96602.7
G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial		G33 Goods producing industries G33 Industries productrices de biens		G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	18984.9	20129.2	31774.5	33404.3	56497.4	60726.4
1985	19609.0	20248.6	33789.3	34449.5	60805.7	63380.2
1986	20462.2	20462.2	35520.2	35520.2	65734.4	65734.4
1987	21835.1	20720.1	40093.2	38047.2	71930.1	68871.2
1988	23257.0	21230.2	44478.8	39484.6	78284.6	71682.7
1989	24589.4	21383.3	46459.4	40122.5	83359.8	72804.7
1990	27023.7	21952.5	47098.4	40123.0	87295.5	72998.2
1991	28720.1	22071.7	44579.0	37348.6	90994.5	72568.4
1992	30062.1	22439.0	43818.5	36645.6	92844.6	73393.1
1993		22501.7		38233.4		74861.4
1994		22483.9		39865.8		77251.2
1995		22337.7		40332.7		78607.8

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE			S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	149912.2	162076.1	2516.1	2582.2	27.7	34.5
1985	162937.1	171022.6	2479.7	2609.5	27.6	36.6
1986	178898.3	178898.3	2456.8	2456.8	39.6	39.6
1987	196832.5	188143.1	2561.5	2605.0	47.0	38.0
1988	220127.5	198930.9	2482.1	2641.0	50.5	42.3
1989	238349.1	205488.6	2348.7	2789.0	42.7	45.0
1990	240980.2	200072.8	2509.8	2556.7	41.1	49.5
1991	241350.1	194464.8	2465.0	2441.5	34.7	39.7
1992	244918.4	194985.8	2472.3	2430.2	37.4	42.9
1993		198134.9		2540.8		41.5
1994		206862.0		2840.5		48.8
1995		212796.3		2864.9		47.2
S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière			S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	469.4	487.2	2339.5	2322.3	40473.8	43474.7
1985	441.2	458.3	2152.9	2240.2	44385.2	46543.1
1986	506.0	506.0	2229.8	2229.8	46764.3	46764.3
1987	522.7	485.0	2804.7	2471.5	49483.9	47850.6
1988	564.7	481.0	3859.1	2565.4	55390.5	51001.9
1989	575.6	477.7	4032.7	2550.7	57228.3	51156.7
1990	501.1	421.4	3421.9	2416.4	54496.6	47731.4
1991	439.2	342.5	2716.1	2240.2	50435.0	43901.0
1992	488.1	364.8	2477.8	2173.9	51746.8	44814.6
1993		359.6		2167.4		46928.9
1994		410.1		2013.5		51095.5
1995		423.6		2126.7		54547.3
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments			S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons		S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3628.5	4091.8	1068.1	1205.3	222.7	791.5
1985	4131.8	4460.3	1143.0	1246.0	211.0	510.5
1986	4370.1	4370.1	1148.9	1148.9	208.5	208.5
1987	4473.2	4187.3	1153.4	1126.5	*	*
1988	4749.1	4335.8	1390.9	1240.5	*	*
1989	5084.0	4359.5	1360.2	1255.4	*	*
1990	5418.7	4231.3	1255.0	1107.3	*	*
1991	5988.9	4328.0	1291.9	993.0	*	*
1992	6433.1	4624.7	1474.3	1087.5	*	*
1993		4676.9		1175.1		*
1994		4840.1		1234.1		*
1995		4882.9		1252.5		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

S05M11 S05M11		Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc		S05M12 S05M12		Plastic products industries Produits en matière plastique		S05M13 S05M13		Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	717.7	764.6		774.6	894.5		330.2	339.5			
1985	757.4	793.7		882.8	962.9		327.0	329.1			
1986	656.0	656.0		1015.4	1015.4		319.7	319.7			
1987	696.0	699.3		1132.3	1097.1		298.6	289.4			
1988	708.3	696.8		1244.2	1131.5		270.2	261.4			
1989	705.4	659.2		1320.5	1131.9		265.8	236.4			
1990	765.2	648.8		1387.6	1084.0		222.4	185.9			
1991	686.3	563.2		1342.4	1032.0		179.2	140.4			
1992	818.2	688.1		1464.5	1117.1		184.6	141.7			
1993		759.4			1181.3			150.9			
1994		895.5			1292.1			158.4			
1995		962.5			1304.2			160.5			
S05M14 S05M14		Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles		S05M15 S05M15		Clothing industries Industries de l'habillement		S05M16 S05M16		Wood industries Industries du bois	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	882.3	926.0		721.0	757.7		658.6	752.0			
1985	951.5	957.4		735.4	755.7		778.3	866.5			
1986	1036.6	1036.6		806.7	806.7		916.3	916.3			
1987	1144.5	1123.6		877.4	844.0		983.1	909.1			
1988	1163.4	1111.8		885.5	805.8		1039.3	962.3			
1989	1131.1	1088.6		944.2	795.5		1112.8	986.4			
1990	981.0	909.9		804.4	658.8		930.3	796.1			
1991	945.0	858.0		726.3	578.2		735.3	661.5			
1992	847.5	783.6		733.2	595.4		766.0	684.0			
1993		780.8			605.1			719.5			
1994		894.4			584.5			759.9			
1995		875.1			608.3			707.8			
S05M17 S05M17		Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement		S05M18 S05M18		Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes		S05M19 S05M19		Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	765.2	859.4		2057.2	2388.2		2356.5	2571.2			
1985	893.9	961.7		2090.2	2269.0		2725.1	2837.7			
1986	1017.1	1017.1		2353.1	2353.1		2942.7	2942.7			
1987	1063.6	992.6		2781.3	2518.8		3079.5	2895.2			
1988	1054.0	921.2		3116.7	2533.6		3440.7	3056.2			
1989	1076.9	884.2		3111.2	2565.5		3870.8	3177.1			
1990	1060.3	810.8		2860.9	2497.0		4104.1	3041.0			
1991	857.8	660.8		2104.1	2152.8		3724.2	2603.5			
1992	837.1	644.8		2190.0	2239.9		3731.3	2412.2			
1993		683.7			2191.2			2254.4			
1994		738.5			2247.1			2283.7			
1995		865.3			2242.2			2146.3			

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

S05M20 Primary metal industries S05M20 Première transformation des métaux		S05M21 Fabricated metal product industries S05M21 Fabrication des produits en métal		S05M22 Machinery industries S05M22 Industries de la machinerie		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3276.9	3484.8	2978.4	3227.5	1927.4	2041.8
1985	3632.1	3809.5	3559.2	3748.7	2050.9	2160.8
1986	3469.4	3469.4	3887.1	3887.1	2222.2	2222.2
1987	3809.1	3657.5	4183.2	4044.2	2153.0	2149.0
1988	4267.4	3903.7	4305.7	3991.9	2627.3	2358.4
1989	4141.7	3787.5	4538.0	4017.6	2612.9	2241.1
1990	3243.0	3288.9	4297.7	3630.7	2572.6	2094.1
1991	3063.2	3236.3	3768.4	3081.5	2078.4	1583.5
1992	2962.0	3237.6	3545.5	2906.2	2008.5	1461.2
1993		3577.3		3042.2		1644.9
1994		3683.7		3421.1		1795.6
1995		3681.7		3638.9		1992.1
S05M23 Transportation equipment industries S05M23 Industries du matériel de transport		S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques		S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	8397.7	8400.2	3808.3	3671.8	1175.6	1356.3
1985	9030.8	9039.8	4089.1	4020.8	1351.7	1478.2
1986	8693.0	8693.0	4352.3	4352.3	1640.8	1640.8
1987	8683.4	8536.5	4789.7	4791.9	1974.4	1841.5
1988	10409.7	10095.8	5030.7	5077.6	2094.5	1863.3
1989	11223.6	10323.8	5433.1	5371.7	2024.0	1779.8
1990	10236.6	9637.0	5255.4	5123.1	1754.0	1504.2
1991	9939.5	8954.0	4784.6	5296.1	1309.5	1145.7
1992	10489.4	9240.5	4651.1	5601.5	1241.5	1095.2
1993		10215.7		5829.5		1137.2
1994		10914.5		7810.3		1185.1
1995		11712.9		9864.3		1186.9
S05M26 Refined petroleum & coal products S05M26 Prods raffinés de pétrole & charbon		S05M27 Chemical & chemical products ind. S05M27 Industries chimiques		S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	344.4	630.7	3026.0	3576.7	1356.5	1390.5
1985	297.8	540.3	3263.0	3593.8	1483.0	1501.1
1986	569.5	569.5	3727.7	3727.7	1411.1	1411.1
1987	383.5	602.3	4019.5	3813.5	*	*
1988	635.0	653.7	4982.4	4199.0	*	*
1989	145.1	673.6	5072.3	4084.9	*	*
1990	250.5	677.7	4998.7	4109.8	*	*
1991	239.3	643.0	4411.7	3611.4	*	*
1992	603.9	647.8	4547.3	3887.6	*	*
1993		656.6		3956.2		*
1994		670.1		3917.0		*
1995		684.5		3966.5		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

S06 S06		Construction industries Industries de la construction		S07 S07		Transportation & storage industries Ind. du transport et entreposage		S08 S08		Communication industries Industries des communications	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	8013.7	8472.9		5577.0	6131.8		4512.6	4418.5			
1985	8585.7	9138.8		6001.7	6285.2		4792.5	4723.4			
1986	10266.1	10266.1		6483.1	6483.1		4998.2	4998.2			
1987	12790.5	11363.8		7044.3	7057.1		5337.5	5322.1			
1988	14673.1	11884.8		7422.9	7541.1		5587.4	5720.3			
1989	17121.2	12764.7		7909.1	7615.0		6187.1	6452.8			
1990	15975.8	12005.0		8137.6	7471.9		6637.3	6955.0			
1991	14498.9	11035.1		7901.0	6721.8		7083.0	7221.1			
1992	13594.6	10272.6		7821.5	6705.7		7422.2	7391.2			
1993		9122.8			6765.8			7452.0			
1994		9455.7			7022.7			7941.2			
1995		8987.6			7102.3			8499.8			
S09 S09		Other utility industries Aut. industries de services publics		S10 S10		Wholesale trade industries Industries du commerce de gros		S11 S11		Retail trade industries Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	4102.8	4882.0		7496.3	7523.1		9185.1	9881.5			
1985	4622.9	4739.7		8610.9	8802.2		9780.4	10237.7			
1986	5123.5	5123.5		9758.3	9758.3		10752.1	10752.1			
1987	5334.1	5216.2		10782.2	10628.0		12063.4	11555.6			
1988	6114.6	5458.0		12308.4	11576.5		13141.8	11951.3			
1989	6460.8	5240.2		13469.0	12278.1		14027.3	12374.7			
1990	6354.1	4672.6		13833.1	12366.0		14113.4	11962.3			
1991	7461.8	5302.7		13582.2	12060.9		13822.3	11221.0			
1992	8189.1	5130.7		13568.2	12257.4		13459.3	11315.8			
1993		5233.7			12963.6			11595.2			
1994		5444.7			14368.6			12266.5			
1995		5406.8			15113.0			12416.8			
S12 S12		Finance insurance & real est. ind. Finances, ass & aff. immobilières		S12M37 S12M37		Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières		S12M38 S12M38		Insurance industries Industries des assurances	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	21461.7	23236.5		10601.8	11579.5		1209.0	1241.2			
1985	23378.4	24882.1		11880.7	12754.4		1120.1	1458.2			
1986	27217.0	27217.0		14040.9	14040.9		1894.8	1894.8			
1987	30442.1	28289.8		16044.6	14331.2		2043.3	2007.1			
1988	34144.1	29845.4		18116.6	15017.4		2254.4	2102.9			
1989	37783.0	30913.7		20138.3	15319.3		1985.6	2057.6			
1990	38951.7	30878.3		19796.0	14640.9		2097.9	1935.8			
1991	40767.2	31544.6		21040.1	14575.1		1483.9	2050.5			
1992	40662.1	31386.3		20019.6	14199.3		1709.8	1922.1			
1993		31977.1			14391.7			1967.5			
1994		32438.8			14474.5			1990.8			
1995		32870.0			14592.4			1972.6			

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1986 prices - aux prix de 1986

*: confidential data - données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

S12M39 Govt. royalties on nat. resources S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat.		S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire		S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	124.0	144.7	9526.9	10330.8	16980.9	18946.2
1985	147.8	149.5	10229.9	10575.6	18937.4	19841.6
1986	159.3	159.3	11122.1	11122.1	21680.0	21680.0
1987	162.5	146.1	12191.7	11805.4	24735.1	23721.8
1988	156.7	150.4	13616.4	12574.7	28921.3	26055.3
1989	214.0	149.8	15445.1	13387.0	32610.0	27648.5
1990	157.7	138.4	16900.1	14163.2	33878.3	27002.7
1991	182.4	125.9	18060.8	14793.1	34186.9	26072.3
1992	182.8	136.4	18749.9	15128.4	34792.7	26003.9
1993		142.5		15475.5		26285.8
1994		146.6		15826.8		27004.6
1995		146.7		16158.3		28103.9
S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises		S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement		S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	5638.3	6198.4	258.1	295.6	3248.1	3600.9
1985	6285.3	6404.6	265.1	283.3	3629.8	3816.3
1986	7488.3	7488.3	261.8	261.8	4020.7	4020.7
1987	8953.6	8720.9	248.4	240.0	4446.0	4160.7
1988	11062.3	10112.7	286.2	259.1	4818.5	4333.7
1989	12646.0	10893.5	331.4	282.7	5461.7	4711.7
1990	13344.8	10723.4	373.3	299.9	5842.4	4797.9
1991	13249.0	10399.6	407.7	299.6	6467.3	5009.3
1992	13266.2	10278.7	435.8	300.8	6729.6	5031.8
1993		10414.3		303.4		5055.6
1994		10785.8		302.2		5152.1
1995		11478.6		298.9		5301.7
S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration		S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs		S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3552.0	4076.5	1043.0	1155.5	1335.4	1496.3
1985	3897.6	4184.8	1189.7	1280.8	1541.4	1637.6
1986	4359.6	4359.6	1525.7	1525.7	1708.4	1708.4
1987	4802.9	4608.6	1707.7	1587.8	1945.6	1829.0
1988	5433.9	4819.3	1914.4	1628.7	2221.3	1953.0
1989	6092.6	5025.9	2084.3	1608.9	2543.5	2113.2
1990	6133.7	4760.0	2103.2	1556.4	2701.6	2072.8
1991	5650.2	4069.4	2071.9	1427.9	2715.3	1885.7
1992	5797.2	4106.4	2162.5	1447.8	2716.2	1793.6
1993		4173.1		1405.4		1774.0
1994		4333.2		1452.6		1783.6
1995		4363.3		1594.6		1756.4

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

S13M47 S13M47		Other service industries Autres industries des services		S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)		S24 S24		Government service industries Ind. des services gouvernementaux	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$	
1984	1906.0	2141.7		956.0	1030.1		9829.9	10862.6	
1985	2128.4	2260.3		1041.8	1078.2		10488.5	11017.0	
1986	2315.5	2315.5		1081.9	1081.9		11064.4	11064.4	
1987	2631.0	2574.9		1311.7	1286.2		11520.4	11121.7	
1988	3184.7	2948.9		1415.9	1345.2		12273.0	11362.7	
1989	3450.5	3012.6		1537.1	1403.3		13361.5	11761.5	
1990	3379.3	2792.4		1575.4	1367.2		15081.7	11970.1	
1991	3625.5	2980.8		1653.7	1331.2		16200.6	12253.9	
1992	3685.3	3044.8		1687.5	1325.3		16790.6	12436.6	
1993		3160.0			1310.4			12391.9	
1994		3195.1			1280.1			12285.0	
1995		3310.4			1237.9			12104.6	
S24M59L171 S24M59L171		Defence services Services de défense		S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale		S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales			
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$	
1984	1240.3	1321.6		3751.4	4218.5		2277.6	2557.4	
1985	1282.9	1357.8		3933.9	4248.1		2558.2	2633.6	
1986	1350.6	1350.6		4173.0	4173.0		2697.2	2697.2	
1987	1375.6	1318.9		4352.4	4115.6		2745.0	2770.3	
1988	1505.4	1333.4		4504.6	4161.2		2938.9	2867.9	
1989	1608.1	1365.1		5071.3	4296.3		3085.5	2979.8	
1990	1746.2	1362.1		5611.1	4398.2		3617.3	2978.6	
1991	1773.1	1361.1		5965.3	4548.1		4049.5	3054.9	
1992	1836.7	1389.2		6235.6	4634.7		4126.3	3085.9	
1993		1371.1			4649.8			3063.1	
1994		1346.8			4696.9			2981.9	
1995		1241.3			4662.5			2948.1	
S24M59L174 S24M59L174		Local government services Services des admin. locales		S25 S25		Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels		S25M60 S25M60	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$	
1984	2560.5	2766.1		15970.0	17787.4		8261.0	9246.0	
1985	2713.5	2781.2		17210.4	18277.5		8786.3	9426.7	
1986	2843.5	2843.5		18477.2	18477.2		9405.7	9405.7	
1987	3047.4	2917.0		20051.3	19130.7		10143.5	9636.0	
1988	3324.1	3000.3		21778.1	19458.5		11098.2	9721.7	
1989	3596.6	3120.3		23655.0	20017.2		12095.2	10013.8	
1990	4107.1	3231.3		25471.3	20246.3		13608.0	10382.9	
1991	4412.7	3289.9		28102.4	20735.4		15044.0	10647.3	
1992	4592.0	3326.8		29708.1	20933.9		16158.1	10813.1	
1993		3307.9			20998.3			10890.7	
1994		3259.3			20945.8			10855.1	
1995		3252.8			20943.8			10801.3	

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1986 prices - aux prix de 1986

*: confidential data - données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Ontario

S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux		S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres		G27 Business sector industries G27 Secteur des entreprises		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	6024.9	6730.4	1066.0	1144.4	123156.4	132562.4
1985	6629.1	6997.6	1176.2	1215.8	134196.4	140744.6
1986	7135.7	7135.7	1315.4	1315.4	148274.8	148274.8
1987	7855.9	7530.9	1391.2	1319.2	163949.2	156604.5
1988	8480.7	7736.7	1519.1	1368.6	184660.6	166764.5
1989	9137.0	7900.1	1685.7	1441.4	199795.6	172306.7
1990	9247.0	7724.1	1857.6	1519.8	198851.8	166489.3
1991	10239.5	7907.5	1973.6	1523.1	195393.4	160144.3
1992	10546.4	7869.8	2106.6	1564.6	196732.1	160290.0
1993		7848.9		1574.6		163434.4
1994		7808.0		1589.6		172351.0
1995		7836.7		1602.4		178510.0
G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial		G33 Goods producing industries G33 Industries productrices de biens		G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	26755.8	29684.4	57942.8	62306.6	91969.4	99654.8
1985	28740.7	30374.8	62695.1	65794.0	100242.1	105103.2
1986	30623.5	30623.5	67386.1	67386.1	111512.2	111512.2
1987	32883.4	31538.6	73544.5	70030.1	123288.0	118113.0
1988	35466.9	32166.4	83134.7	74074.5	136992.8	124856.3
1989	38553.6	33181.9	87809.9	75023.9	150539.2	130464.7
1990	42128.4	33583.5	83300.4	69853.1	157679.8	130219.7
1991	45956.7	34320.5	78050.7	65302.6	163299.4	129162.2
1992	48186.2	34695.9	79006.0	65229.7	165912.3	129756.2
1993		34700.6		66394.8		131740.1
1994		34511.0		71308.7		135553.3
1995		34286.3		74404.0		138392.3

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE			S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	14930.6	15567.0	866.3	754.9	14.1	20.1
1985	16228.1	16731.7	1064.1	1046.4	15.6	21.2
1986	17057.0	17057.0	884.0	884.0	18.3	18.3
1987	18103.1	17367.0	751.9	776.5	24.5	17.5
1988	19515.6	17242.7	809.0	519.9	22.3	20.7
1989	20217.9	17412.8	756.8	713.0	15.9	20.3
1990	20884.7	17657.7	933.2	1053.3	11.1	17.0
1991	20435.7	16956.6	783.0	902.3	16.5	16.9
1992	20711.5	17187.9	896.3	961.6	16.6	18.1
1993		17233.6		659.3		12.2
1994		17857.0		871.0		11.7
1995		18216.9		815.9		12.3
S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière			S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	23.4	24.4	461.2	368.4	1788.6	1943.5
1985	22.7	23.5	467.4	371.1	2022.2	2067.4
1986	22.0	22.0	319.9	319.9	2086.2	2086.2
1987	31.6	29.2	522.5	392.4	2382.6	2324.8
1988	34.0	29.3	1154.7	447.2	2432.5	2267.0
1989	27.3	22.7	1077.1	374.4	2573.9	2292.0
1990	30.1	25.1	766.0	341.7	2723.4	2268.0
1991	22.2	17.3	550.2	346.9	2445.4	2055.2
1992	27.6	20.6	474.0	330.1	2440.4	2099.1
1993		21.6		307.9		2182.2
1994		21.6		252.5		2239.1
1995		24.4		265.7		2301.5
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments			S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons		S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	286.9	352.6	68.0	75.4	*	*
1985	350.9	391.1	62.9	64.7	*	*
1986	416.7	416.7	73.4	73.4	*	*
1987	476.2	448.3	71.6	71.1	*	*
1988	410.8	352.4	67.5	61.6	*	*
1989	361.9	290.5	66.2	62.4	*	*
1990	414.1	316.8	71.5	65.0	*	*
1991	388.2	330.6	65.6	48.4	*	*
1992	393.0	330.0	87.5	69.1	*	*
1993		330.0		78.1		*
1994		347.5		75.5		*
1995		354.6		76.8		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

S05M11 S05M11		Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc		S05M12 S05M12		Plastic products industries Produits en matière plastique		S05M13 S05M13		Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	*	*		41.6	48.8		11.6	11.7			
1985	*	*		*	*		12.7	12.1			
1986	*	*		*	*		12.1	12.1			
1987	*	*		69.4	67.3		16.4	15.3			
1988	*	*		69.6	63.9		10.3	8.9			
1989	*	*		73.8	64.5		12.2	8.3			
1990	*	*		93.0	72.4		9.6	8.3			
1991	*	*		75.7	60.4		11.3	7.0			
1992	*	*		64.7	50.7		*	*			
1993		*			56.4			*			
1994		*			65.3			*			
1995		*			63.8			*			
S05M14 S05M14		Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles		S05M15 S05M15		Clothing industries Industries de l'habillement		S05M16 S05M16		Wood industries Industries du bois	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	*	*		138.2	140.3		50.7	60.3			
1985	*	*		144.5	145.6		66.0	73.9			
1986	17.4	17.4		160.0	160.0		74.0	74.0			
1987	18.5	18.6		159.6	156.1		86.7	80.0			
1988	*	*		164.2	152.0		80.7	72.8			
1989	*	*		161.6	139.3		77.6	65.8			
1990	*	*		166.3	137.9		80.0	64.3			
1991	*	*		161.0	129.7		69.5	61.8			
1992	*	*		135.4	114.1		83.1	76.1			
1993		*			112.8			78.6			
1994		*			113.4			87.2			
1995		*			122.9			95.5			
S05M17 S05M17		Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement		S05M18 S05M18		Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes		S05M19 S05M19		Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	40.6	44.6		86.7	105.3		162.5	177.2			
1985	48.1	51.9		83.2	92.0		169.8	175.6			
1986	54.0	54.0		105.5	105.5		198.7	198.7			
1987	53.7	48.5		116.6	107.2		216.2	202.3			
1988	53.9	44.0		128.1	107.8		219.2	198.2			
1989	54.6	41.0		127.4	116.8		244.9	210.5			
1990	64.0	45.5		114.2	106.1		273.5	205.9			
1991	49.2	35.6		78.4	81.6		264.3	184.4			
1992	75.3	56.7		82.4	92.3		255.4	159.5			
1993		60.9			92.7			153.7			
1994		60.2			101.9			152.5			
1995		57.7			103.4			163.1			

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

S05M20 Primary metal industries S05M20 Première transformation des métaux		S05M21 Fabricated metal product industries S05M21 Fabrication des produits en métal		S05M22 Machinery industries S05M22 Industries de la machinerie		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	113.2	112.3	101.2	112.7	*	*
1985	229.8	157.6	121.9	138.8	80.9	78.5
1986	117.3	117.3	140.4	140.4	*	*
1987	154.3	144.4	161.7	154.9	120.4	122.3
1988	160.4	156.2	168.3	150.2	170.4	157.4
1989	166.7	144.8	176.2	156.0	246.4	204.7
1990	234.6	161.8	173.0	153.7	248.0	196.4
1991	275.1	179.3	132.5	124.5	128.4	110.0
1992	170.0	162.9	140.5	136.9	156.7	126.5
1993		184.7		133.9		156.6
1994		198.3		142.1		223.9
1995		173.9		143.3		304.9
S05M23 Transportation equipment industries S05M23 Industries du matériel de transport		S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques		S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	209.1	231.2	171.7	140.6	53.2	64.1
1985	*	*	149.7	138.3	66.3	78.9
1986	241.7	241.7	134.6	134.6	77.9	77.9
1987	243.3	241.6	207.7	235.8	84.9	81.7
1988	307.9	311.1	208.2	229.0	73.4	65.2
1989	364.2	349.6	196.3	217.2	72.1	65.2
1990	333.9	279.2	231.9	268.2	62.5	54.9
1991	326.1	264.0	159.4	226.8	54.1	50.8
1992	361.8	247.7	187.1	273.3	49.8	45.9
1993		239.5		269.6		45.6
1994		249.7		177.9		47.7
1995		225.3		171.8		50.8
S05M26 Refined petroleum & coal products S05M26 Prods raffinés de pétrole & charbon		S05M27 Chemical & chemical products ind. S05M27 Industries chimiques		S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	55.2	54.2	28.7	28.1
1985	*	*	71.6	69.0	36.4	35.2
1986	*	*	73.0	73.0	32.5	32.5
1987	*	*	74.6	78.8	33.6	32.3
1988	*	*	74.7	76.9	32.7	27.3
1989	*	*	97.4	89.6	37.9	29.5
1990	*	*	76.3	67.5	42.1	33.0
1991	*	*	134.0	105.0	37.4	27.3
1992	*	*	113.8	95.8	36.3	25.8
1993		*		123.8		25.6
1994		*		124.4		31.6
1995		*		120.8		31.4

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

S06 S06		Construction industries Industries de la construction		S07 S07		Transportation & storage industries Ind. du transport et entreposage		S08 S08		Communication industries Industries des communications	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	846.9	830.7		1149.5	1213.3		430.9	424.8			
1985	973.1	992.2		1135.0	1206.0		453.5	446.9			
1986	1128.0	1128.0		1236.3	1236.3		469.6	469.6			
1987	1204.0	1136.8		1289.3	1299.9		495.8	503.1			
1988	1273.4	1126.1		1297.5	1379.8		536.1	560.4			
1989	1301.0	1105.9		1245.8	1283.1		597.6	641.3			
1990	1385.2	1139.0		1280.1	1254.7		639.8	682.8			
1991	1161.3	953.2		1280.4	1193.3		648.9	685.6			
1992	1100.5	884.6		1277.4	1237.6		671.5	697.5			
1993		878.3			1309.3			709.9			
1994		947.0			1377.8			776.4			
1995		1012.0			1414.3			839.9			
S09 S09		Other utility industries Aut. industries de services publics		S10 S10		Wholesale trade industries Industries du commerce de gros		S11 S11		Retail trade industries Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	527.0	557.4		972.4	948.6		884.2	956.1			
1985	576.8	596.9		1009.9	989.2		963.4	1010.0			
1986	632.8	632.8		1067.1	1067.1		1018.1	1018.1			
1987	601.2	578.4		1092.4	1088.4		1078.0	1040.2			
1988	581.7	570.3		1023.0	964.8		1138.8	1049.5			
1989	592.2	585.2		1097.4	999.5		1172.9	1043.9			
1990	630.6	591.6		1115.9	984.4		1217.2	1024.7			
1991	742.8	626.7		1045.2	920.6		1200.0	980.4			
1992	748.4	653.9		1063.5	944.5		1191.0	1004.1			
1993		734.3			987.6			1029.4			
1994		783.5			1061.6			1049.6			
1995		774.0			1083.4			1084.8			
S12 S12		Finance insurance & real est. ind. Finances, ass & aff. immobilières		S12M37 S12M37		Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières		S12M38 S12M38		Insurance industries Industries des assurances	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	2127.0	2319.1		1057.7	1165.3		89.7	92.6			
1985	2329.2	2474.1		1158.8	1251.7		86.1	112.4			
1986	2615.9	2615.9		1305.0	1305.0		140.7	140.7			
1987	2837.2	2645.7		1404.2	1264.5		166.7	164.2			
1988	3033.7	2662.6		1468.1	1230.0		180.0	169.2			
1989	3193.2	2639.1		1537.2	1178.0		150.1	157.3			
1990	3302.4	2630.9		1538.4	1145.0		164.7	147.5			
1991	3409.7	2646.6		1613.0	1121.3		107.5	148.7			
1992	3388.3	2651.1		1526.5	1105.2		134.8	151.5			
1993		2647.9			1091.5			149.7			
1994		2681.8			1106.1			147.5			
1995		2696.5			1101.6			148.2			

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1986 prices - aux prix de 1986

*: confidential data - données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

S12M39 Govt. royalties on nat. resources S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat.		S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire		S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	4.9	19.0	974.7	1051.5	1475.3	1659.4
1985	21.1	19.8	1063.2	1098.8	1611.4	1704.3
1986	22.2	22.2	1148.1	1148.1	1769.1	1769.1
1987	32.3	18.4	1234.0	1198.6	1839.1	1755.0
1988	30.7	14.7	1354.8	1248.7	1992.8	1786.3
1989	26.2	17.2	1479.8	1286.5	2139.0	1816.6
1990	31.0	16.9	1568.3	1321.4	2199.6	1738.6
1991	34.6	19.3	1654.6	1357.3	2207.3	1673.0
1992	39.8	22.1	1687.2	1372.3	2341.0	1735.1
1993		22.6		1384.0		1776.7
1994		24.2		1403.9		1843.3
1995		25.1		1421.6		1915.0
S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises		S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement		S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	320.8	352.7	26.2	30.0	332.6	369.2
1985	340.3	347.6	27.2	29.3	348.8	367.0
1986	376.2	376.2	30.1	30.1	371.2	371.2
1987	412.9	401.6	31.7	30.7	394.1	368.6
1988	456.3	413.3	35.1	31.9	406.2	366.0
1989	481.1	412.0	39.2	33.5	446.5	385.4
1990	532.2	417.6	43.6	34.7	445.4	361.9
1991	542.9	413.6	47.3	34.8	441.2	341.4
1992	553.8	419.1	50.1	34.6	473.0	351.7
1993		437.6		35.4		346.7
1994		460.1		35.0		361.2
1995		493.2		35.4		394.4
S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration		S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs		S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	398.7	462.2	115.2	129.8	154.7	173.1
1985	441.1	477.6	133.3	142.3	179.6	190.9
1986	473.6	473.6	175.0	175.0	193.6	193.6
1987	476.5	456.9	174.2	162.6	190.3	179.3
1988	493.8	443.7	189.2	162.9	223.2	195.5
1989	527.1	447.4	186.9	151.9	248.3	205.7
1990	558.7	443.9	179.4	134.9	246.6	190.9
1991	521.9	396.8	181.4	129.1	273.5	194.5
1992	540.8	405.8	222.5	157.8	282.5	188.4
1993		407.2		169.7		193.0
1994		408.9		200.5		194.8
1995		412.8		207.3		187.5

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

S13M47 S13M47		Other service industries Autres industries des services		S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)		S24 S24		Government service industries Ind. des services gouvernementaux			
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$			
1984	127.2	141.9		135.9	146.3		1314.7	1411.6			
1985	141.2	149.5		144.7	150.4		1405.5	1450.9			
1986	149.3	149.3		148.4	148.4		1493.3	1493.3			
1987	159.4	155.3		163.3	160.2		1535.5	1482.7			
1988	189.1	172.9		179.8	170.8		1606.2	1484.9			
1989	209.8	180.6		184.0	167.7		1714.8	1499.9			
1990	193.8	154.7		206.4	181.0		1734.0	1491.1			
1991	199.1	162.8		216.3	175.4		1808.1	1509.4			
1992	218.4	177.8		194.6	153.8		1851.9	1496.9			
1993		187.1			158.8			1478.2			
1994		182.8			150.7			1463.7			
1995		184.4			148.9			1466.6			
S24M59L171 S24M59L171		Defence services Services de défense		S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale		S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales					
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$			
1984	174.3	185.7		392.5	438.4		446.7	479.4			
1985	190.5	201.6		409.7	439.6		493.5	503.5			
1986	201.9	201.9		450.9	450.9		525.8	525.8			
1987	210.2	201.5		460.8	436.6		541.8	527.4			
1988	223.3	197.8		470.9	433.6		568.8	533.8			
1989	237.7	201.8		507.6	429.4		611.0	540.4			
1990	250.4	195.3		550.5	430.9		565.6	538.2			
1991	237.6	182.4		628.1	475.8		555.9	528.6			
1992	233.2	176.4		657.6	481.8		561.9	514.4			
1993		179.3			482.2			483.9			
1994		172.1			480.7			478.1			
1995		170.7			468.1			495.3			
S24M59L174 S24M59L174		Local government services Services des admin. locales		S25 S25		Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels		S25M60 S25M60		Educational service industries Ind. des services d'enseignement	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$			
1984	301.2	307.7		1913.1	2027.2		940.2	1010.1			
1985	311.8	305.9		2033.5	2081.6		982.5	1009.9			
1986	314.7	314.7		2147.9	2147.9		1027.7	1027.7			
1987	322.7	317.2		2254.2	2136.2		1064.1	1020.7			
1988	343.1	319.8		2400.1	2203.1		1112.9	1021.1			
1989	358.4	328.3		2528.9	2208.3		1193.3	1027.3			
1990	367.5	326.8		2709.7	2233.7		1226.2	987.8			
1991	386.5	322.6		2898.4	2253.8		1333.9	1024.6			
1992	399.2	324.2		3028.5	2299.4		1375.7	1035.4			
1993		332.8			2340.1			1057.1			
1994		332.7			2325.7			1049.1			
1995		332.5			2361.8			1063.9			

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1986 prices - aux prix de 1986

*: confidential data - données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Manitoba

S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux		S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres		G27 Business sector industries G27 Secteur des entreprises		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	723.0	747.4	135.7	145.9	11567.0	11999.4
1985	780.8	792.2	149.9	154.5	12644.5	13043.8
1986	818.0	818.0	166.8	166.8	13267.3	13267.3
1987	879.0	815.6	170.7	162.6	14150.0	13587.9
1988	933.1	856.6	184.9	168.0	15329.6	13383.9
1989	978.1	865.7	190.7	164.4	15790.3	13536.9
1990	1099.7	928.2	222.9	183.9	16234.6	13751.9
1991	1199.3	944.1	215.5	168.1	15512.9	13018.0
1992	1271.6	974.6	229.3	172.5	15636.6	13237.9
1993		982.8		177.0		13256.6
1994		979.0		177.7		13916.9
1995		1000.2		178.2		14239.6

G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial		G33 Goods producing industries G33 Industries productrices de biens		G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3363.7	3585.4	4527.6	4493.9	10403.0	11105.7
1985	3583.7	3683.1	5141.9	5181.5	11086.2	11510.2
1986	3789.6	3789.6	5091.2	5091.2	11965.8	11965.8
1987	3953.0	3779.1	5518.3	5255.6	12584.7	12111.4
1988	4186.0	3858.9	6307.7	4980.5	13207.9	12262.2
1989	4427.7	3875.9	6344.3	5113.5	13873.7	12299.3
1990	4650.1	3905.9	6479.6	5435.7	14405.1	12222.0
1991	4922.8	3938.6	5721.4	4918.6	14714.3	12038.0
1992	5074.9	3950.0	5703.8	4968.0	15007.7	12219.9
1993		3977.0		4795.8		12437.8
1994		3940.1		5126.5		12730.6
1995		3977.3		5205.8		13011.1

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE		S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	16167.4	15135.1	1848.9	1308.6	5.9	7.5
1985	16968.2	15679.5	1963.9	1441.9	7.0	8.9
1986	16932.5	16932.5	2257.7	2257.7	7.9	7.9
1987	17269.8	16842.3	1520.8	1836.2	10.4	8.5
1988	17714.6	15841.5	1698.7	688.5	8.3	8.1
1989	18002.1	16150.1	1637.9	1318.1	4.8	5.7
1990	19467.6	17191.5	2288.0	2187.4	3.2	5.3
1991	18975.5	17108.9	1990.7	2265.0	4.1	5.5
1992	18621.7	16424.7	1566.6	1658.3	4.7	6.8
1993		17085.7		1889.8		4.6
1994		17908.7		1895.9		5.6
1995		18046.6		1850.1		5.2
S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière		S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	29.0	31.2	2376.1	1687.7	823.6	870.4
1985	32.4	34.0	2570.3	1622.0	876.9	914.8
1986	43.5	43.5	1529.9	1529.9	963.5	963.5
1987	51.8	47.9	2063.5	1689.9	1078.8	1033.9
1988	46.2	38.5	2098.2	1847.8	1069.2	934.5
1989	49.1	40.3	1912.6	1690.4	1114.8	976.4
1990	39.3	33.0	1870.2	1679.4	1249.6	1066.7
1991	27.8	21.3	1679.6	1708.6	1092.2	984.1
1992	38.0	27.9	1964.9	1795.4	1056.1	1003.5
1993		31.9		1929.9		1020.5
1994		43.7		2240.6		1091.4
1995		45.8		2338.2		1084.5
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments		S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons		S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	173.0	179.1	*	*	*	*
1986	182.3	182.3	*	*	*	*
1987	243.3	226.8	69.1	68.4	*	*
1988	183.9	157.2	*	*	*	*
1989	209.1	166.6	49.0	47.6	*	*
1990	217.6	155.8	39.9	32.8	*	*
1991	222.7	158.0	36.3	25.8	*	*
1992	231.0	159.0	39.4	26.9	*	*
1993		154.1		29.7	*	*
1994		159.5		22.0	*	*
1995		163.9		22.8	*	*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

S05M11 S05M11		Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	S05M12 S05M12		Plastic products industries Produits en matière plastique	S05M13 S05M13		Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		*	*	2.7	3.0	*	*		
1985		*	*	*	*	*	*		
1986		*	*	*	*	*	*		
1987		*	*	7.8	7.8	*	*		
1988		*	*	15.6	14.2	1.5	1.4		
1989		*	*	15.1	12.0	1.7	1.4		
1990		*	*	11.1	10.0	1.8	1.3		
1991		*	*	12.3	11.4	1.6	0.8		
1992		*	*	13.1	11.6	1.3	0.9		
1993			*		11.1		0.8		
1994			*		14.3		1.0		
1995			*		15.9		1.1		
S05M14 S05M14		Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	S05M15 S05M15		Clothing industries Industries de l'habillement	S05M16 S05M16		Wood industries Industries du bois	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		*	*	7.6	8.3	34.5	46.4		
1985		*	*	7.4	8.1	43.4	54.5		
1986		*	*	6.7	6.7	48.3	48.3		
1987		1.9	2.0	5.6	5.5	48.9	49.3		
1988		3.2	4.1	6.5	6.1	52.5	61.1		
1989		4.0	4.7	6.7	5.6	60.1	65.2		
1990		5.6	5.3	7.8	6.3	41.3	45.9		
1991		5.7	5.3	7.6	6.0	37.2	39.0		
1992		5.1	4.8	10.1	9.0	54.0	50.1		
1993			4.8		9.4		55.7		
1994			4.7		11.0		59.1		
1995			5.1		12.8		59.6		
S05M17 S05M17		Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	S05M18 S05M18		Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	S05M19 S05M19		Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		*	*	*	*	*	*		
1985		4.3	4.5	*	*	*	*		
1986		*	*	*	*	*	*		
1987		5.1	4.8	*	*	102.0	94.9		
1988		4.5	4.1	*	*	115.3	104.8		
1989		3.4	2.8	*	*	121.5	105.4		
1990		3.6	2.9	*	*	126.6	102.6		
1991		3.8	3.1	*	*	124.9	94.4		
1992		3.3	2.6	*	*	127.0	86.1		
1993			2.6		*		84.0		
1994			1.8		*		80.7		
1995			2.6		*		81.7		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

S05M20 Primary metal industries S05M20 Première transformation des métaux		S05M21 Fabricated metal product industries S05M21 Fabrication des produits en métal		S05M22 Machinery industries S05M22 Industries de la machinerie		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	55.9	58.5	72.1	71.4
1985	*	*	49.5	52.7	64.3	63.9
1986	*	*	49.6	49.6	*	*
1987	*	*	60.9	56.2	55.7	57.6
1988	*	*	65.1	55.0	70.5	64.0
1989	*	*	77.5	62.6	108.3	89.6
1990	*	*	91.6	80.9	117.9	95.0
1991	*	*	108.9	93.1	76.6	66.1
1992	*	*	94.7	91.1	81.4	64.7
1993		*		88.9		84.5
1994		*		110.0		89.6
1995		*		108.7		85.1
S05M23 Transportation equipment industries S05M23 Industries du matériel de transport		S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques		S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	18.5	21.0	57.3	71.8	44.2	52.6
1985	23.6	24.3	97.0	111.9	*	*
1986	23.4	23.4	92.9	92.9	57.0	57.0
1987	18.2	17.5	56.0	55.7	61.8	58.5
1988	25.9	25.1	54.3	42.7	38.5	36.0
1989	35.2	33.1	87.0	60.0	41.4	36.8
1990	23.7	20.4	114.4	90.0	37.1	33.8
1991	23.2	20.1	88.4	84.2	31.0	27.9
1992	23.2	20.4	100.0	103.1	22.6	18.5
1993		23.3		93.4		17.7
1994		24.9		107.6		17.1
1995		27.8		112.8		18.5
S05M26 Refined petroleum & coal products S05M26 Prods raffinés de pétrole & charbon		S05M27 Chemical & chemical products ind. S05M27 Industries chimiques		S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	44.4	41.1	*	*
1985	*	*	55.4	46.9	*	*
1986	*	*	61.5	61.5	*	*
1987	*	*	67.1	59.5	12.2	10.8
1988	*	*	56.0	45.0	11.4	10.4
1989	*	*	79.3	62.8	13.6	10.1
1990	*	*	74.7	54.3	14.4	11.4
1991	*	*	77.7	59.0	14.9	9.7
1992	*	*	68.4	58.4	16.6	10.7
1993		*		80.2		11.5
1994		*		97.3		11.6
1995		*		101.3		11.2

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

S06 Construction industries S06 Industries de la construction			S07 Transportation & storage industries S07 Ind. du transport et entreposage			S08 Communication industries S08 Industries des communications		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	1096.4	1095.0	875.4	886.7	458.4	451.5		
1985	1234.9	1238.3	812.9	872.0	491.2	485.5		
1986	1162.8	1162.8	892.5	892.5	504.1	504.1		
1987	1262.7	1186.9	969.2	975.2	525.6	534.1		
1988	1366.4	1221.1	863.0	960.0	552.1	581.2		
1989	1301.9	1123.0	831.0	902.7	599.3	646.1		
1990	1400.9	1162.3	894.2	902.2	627.9	681.9		
1991	1332.9	1073.9	989.4	928.6	642.5	686.4		
1992	1114.2	873.5	1016.5	960.5	682.7	718.8		
1993		943.2		985.3		750.3		
1994		1031.3		1055.4		825.2		
1995		949.0		1066.0		891.1		
S09 Other utility industries S09 Aut. industries de services publics			S10 Wholesale trade industries S10 Industries du commerce de gros			S11 Retail trade industries S11 Industries du commerce de détail		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	383.8	444.6	681.0	712.4	886.9	943.0		
1985	404.5	425.6	740.1	777.7	959.0	984.3		
1986	446.6	446.6	813.1	813.1	1006.9	1006.9		
1987	501.6	452.9	820.7	800.9	1021.4	982.7		
1988	545.0	468.1	851.2	809.9	1033.1	950.9		
1989	575.1	464.2	801.3	719.2	1037.7	925.8		
1990	555.4	454.8	836.2	732.9	1052.8	901.7		
1991	573.8	459.6	875.9	753.9	1067.6	879.9		
1992	593.4	458.9	793.0	704.7	1036.9	880.1		
1993		494.2		767.4		912.9		
1994		511.0		846.3		974.7		
1995		521.7		907.7		999.3		
S12 Finance insurance & real est. ind. S12 Finances, ass & aff. immobilières			S12M37 Finance & real estate industries S12M37 Ind. financières et immobilières			S12M38 Insurance industries S12M38 Industries des assurances		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	2681.7	2636.4	1001.4	1358.9	44.2	40.0		
1985	2633.4	2738.6	1046.1	1405.4	37.8	48.6		
1986	2789.1	2789.1	1397.7	1397.7	59.7	59.7		
1987	2831.7	2811.3	1377.6	1350.4	65.2	64.2		
1988	2755.6	2795.0	1344.5	1298.2	67.0	62.6		
1989	3015.7	2714.7	1455.5	1231.9	54.8	57.0		
1990	3139.3	2678.1	1441.9	1200.4	60.7	56.1		
1991	2982.5	2626.9	1377.8	1139.1	42.0	58.1		
1992	2918.5	2616.6	1283.3	1123.4	47.2	53.2		
1993		2640.4		1114.2		53.8		
1994		2731.4		1117.7		65.5		
1995		2787.8		1138.5		70.1		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

S12M39 Govt. royalties on nat. resources S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat.		S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire		S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	749.3	294.2	886.8	962.5	1121.6	1273.5
1985	598.4	305.4	951.2	995.5	1201.1	1281.8
1986	312.7	312.7	1019.0	1019.0	1301.7	1301.7
1987	319.8	347.0	1069.1	1049.8	1382.7	1334.5
1988	200.4	361.2	1143.7	1073.1	1501.9	1370.0
1989	290.1	355.8	1215.2	1070.0	1628.8	1408.3
1990	375.3	347.8	1261.4	1073.9	1700.1	1378.3
1991	270.1	353.9	1292.7	1075.8	1795.3	1404.4
1992	282.0	369.3	1306.0	1070.7	1832.3	1394.5
1993		399.5		1072.9		1400.1
1994		470.3		1077.9		1409.6
1995		497.5		1081.7		1437.6
S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises		S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement		S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	269.4	300.5	17.8	20.7	206.6	229.1
1985	294.5	303.2	17.0	18.4	207.2	218.4
1986	321.9	321.9	18.3	18.3	217.7	217.7
1987	334.5	330.3	18.5	18.0	233.5	219.9
1988	377.9	352.1	18.8	17.2	245.3	221.8
1989	414.2	364.3	20.5	17.7	289.9	252.2
1990	439.6	359.4	19.6	16.0	320.5	260.6
1991	488.2	400.1	19.5	14.5	344.9	266.5
1992	510.6	402.8	20.0	13.8	353.7	263.7
1993		386.8		14.1		252.3
1994		410.8		13.6		228.3
1995		437.8		12.9		233.1
S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration		S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs		S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	369.7	433.2	52.8	59.1	101.0	113.3
1985	390.7	427.0	58.8	65.0	117.0	124.4
1986	423.2	423.2	85.6	85.6	123.1	123.1
1987	449.8	433.5	108.1	104.1	128.0	120.7
1988	454.7	411.5	123.3	111.6	146.7	129.6
1989	468.5	402.6	121.5	102.5	159.1	132.8
1990	475.5	386.2	114.7	90.1	172.6	135.1
1991	474.3	363.1	119.7	91.1	174.8	124.7
1992	479.7	366.3	120.6	89.1	167.6	112.1
1993		383.8		107.2		107.4
1994		398.2		112.7		110.1
1995		400.4		111.2		111.1

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

	S13M47 Other service industries S13M47 Autres industries des services		S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)		S24 Government service industries S24 Ind. des services gouvernementaux	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	104.4	118.3	90.7	97.4	1127.5	1210.0
1985	115.9	124.6	104.3	108.1	1143.8	1194.6
1986	112.0	112.0	110.9	110.9	1211.1	1211.1
1987	110.3	108.0	116.3	114.0	1188.0	1166.1
1988	135.1	126.2	120.6	114.4	1183.1	1158.3
1989	155.0	136.2	135.9	124.2	1260.3	1180.3
1990	157.6	130.8	149.5	131.0	1335.8	1202.3
1991	173.9	144.4	172.5	140.1	1346.4	1182.1
1992	180.1	146.8	170.2	134.7	1364.1	1176.4
1993		148.5		141.3		1165.3
1994		135.8		143.3		1130.3
1995		131.0		141.4		1089.3
	S24M59L171 Defence services S24M59L171 Services de défense		S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale		S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	66.1	70.4	294.5	330.0	465.5	514.0
1985	68.2	72.2	321.8	346.1	445.8	474.7
1986	67.0	67.0	356.1	356.1	479.4	479.4
1987	62.3	59.8	365.6	346.3	442.9	465.5
1988	62.6	55.4	376.5	346.5	411.6	443.5
1989	64.9	55.1	390.0	329.3	454.1	472.4
1990	71.6	55.9	442.2	344.4	451.7	489.5
1991	76.7	58.9	444.7	335.1	448.4	481.2
1992	80.8	61.1	462.3	335.9	442.9	468.4
1993		60.3		335.7		456.7
1994		58.3		325.3		441.5
1995		54.8		318.4		421.0
	S24M59L174 Local government services S24M59L174 Services des admin. locales		S25 Community & personal services S25 Serv. socio-culturels & personnels		S25M60 Educational service industries S25M60 Ind. des services d'enseignement	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	301.4	299.8	1680.7	1790.6	843.0	910.3
1985	308.0	302.0	1792.4	1843.7	895.3	918.5
1986	308.7	308.7	1891.1	1891.1	932.7	932.7
1987	317.2	294.6	1924.6	1867.0	944.2	914.6
1988	332.4	312.8	2022.2	1895.1	963.7	904.1
1989	351.3	323.5	2095.7	1910.5	1035.3	934.6
1990	370.2	312.5	2325.2	1994.4	1096.0	938.2
1991	376.6	307.0	2402.3	1988.6	1125.7	944.6
1992	378.1	310.9	2469.7	2014.3	1144.0	962.7
1993		312.5		2008.6		980.5
1994		305.3		1973.0		953.4
1995		295.1		1931.9		908.8

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1986 prices - aux prix de 1986

*: confidential data - données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Saskatchewan

S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux		S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres		G27 Business sector industries G27 Secteur des entreprises		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	693.9	725.1	101.0	108.4	13268.6	12091.9
1985	744.4	767.5	107.6	110.9	13927.6	12573.1
1986	792.0	792.0	117.4	117.4	13719.3	13719.3
1987	808.9	788.0	119.5	113.8	14041.0	13695.1
1988	875.6	824.0	134.4	122.1	14388.8	12673.7
1989	869.2	809.6	146.9	126.8	14510.2	12935.0
1990	1010.5	876.9	157.0	129.6	15657.2	13863.9
1991	1044.1	862.9	166.0	129.7	15054.2	13798.0
1992	1084.2	869.2	174.8	131.9	14617.7	13099.4
1993		840.4		133.6		13770.5
1994		828.2		134.1		14662.0
1995		833.6		133.8		14884.0

G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial		G33 Goods producing industries G33 Industries productrices de biens		G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	2898.8	3094.5	6563.6	5305.9	9603.8	9989.6
1985	3040.5	3145.7	7089.9	5543.6	9878.2	10284.4
1986	3213.2	3213.2	6411.9	6411.9	10520.6	10520.6
1987	3228.8	3147.2	6489.6	6256.3	10780.2	10585.9
1988	3325.8	3167.8	6832.0	5206.6	10882.6	10635.0
1989	3491.9	3215.1	6596.3	5618.1	11405.7	10532.0
1990	3810.4	3327.7	7406.7	6588.7	12060.9	10602.8
1991	3921.2	3310.9	6701.0	6518.0	12274.5	10591.0
1992	4004.0	3325.3	6337.9	5824.3	12283.9	10600.5
1993		3315.2		6314.1		10771.5
1994		3246.7		6819.5		11089.2
1995		3162.6		6794.4		11252.2

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE			S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	59582.3	53087.9	1552.1	1426.9	5.9	8.0
1985	63384.7	56518.1	1811.3	1441.5	7.3	8.4
1986	55003.8	55003.8	2133.6	2133.6	7.6	7.6
1987	56672.2	56065.5	1845.5	2011.8	11.2	8.7
1988	58662.4	59386.8	2359.4	2118.1	9.2	8.6
1989	61287.4	59985.9	1928.3	2091.6	3.8	4.4
1990	66955.3	61818.7	1722.8	2257.3	3.1	5.2
1991	66478.3	62047.5	1810.2	2362.1	2.8	4.3
1992	67354.5	62774.4	1968.7	2134.6	4.4	6.7
1993		66510.7		2673.5		5.1
1994		69886.5		2532.0		5.5
1995		70760.1		2662.3		5.5
S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière			S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	47.0	52.4	16445.0	10130.2	3944.9	4201.8
1985	48.8	54.0	17910.5	10880.1	4240.3	4630.0
1986	71.5	71.5	9726.5	9726.5	4207.6	4207.6
1987	87.8	82.7	10653.6	10237.6	4346.5	4388.6
1988	101.9	88.9	8592.4	11350.3	5462.6	4764.5
1989	122.0	104.1	8586.9	10917.0	5491.8	4903.7
1990	122.0	105.8	10809.4	11161.2	5786.7	5311.0
1991	154.6	125.2	8980.5	11424.9	6078.4	5263.7
1992	152.5	117.1	9722.5	12066.5	5525.2	5236.1
1993		126.5		13033.7		5772.1
1994		170.9		14041.2		6435.7
1995		212.7		14410.7		6638.9
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments			S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons		S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	515.7	557.8	139.1	152.7	*	*
1985	491.7	504.0	126.2	136.7	*	*
1986	505.2	505.2	126.8	126.8	*	*
1987	606.0	550.2	132.4	130.7	*	*
1988	618.4	524.0	157.8	145.3	*	*
1989	591.2	500.5	123.1	116.9	*	*
1990	663.0	544.4	147.2	140.8	*	*
1991	812.7	583.7	172.0	147.0	*	*
1992	829.5	540.1	185.2	137.3	*	*
1993		554.6		156.5		*
1994		605.2		166.8		*
1995		642.9		177.1		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

S05M11 S05M11		Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	S05M12 S05M12		Plastic products industries Produits en matière plastique	S05M13 S05M13		Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		6.9	5.9	65.6	78.6	*	*		
1985		*	*	80.2	94.8	*	*		
1986		*	*	83.0	83.0	*	*		
1987		*	*	87.5	85.1	*	*		
1988		*	*	86.2	79.5	7.5	6.4		
1989		*	*	97.8	82.3	10.3	7.7		
1990		*	*	104.6	84.7	11.3	9.6		
1991		*	*	101.9	83.5	7.9	6.5		
1992		*	*	105.0	82.6	*	*		
1993			*		96.0		*		
1994			*		116.4		*		
1995			*		116.5		*		
S05M14 S05M14		Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	S05M15 S05M15		Clothing industries Industries de l'habillement	S05M16 S05M16		Wood industries Industries du bois	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		*	*	48.1	49.9	204.4	247.1		
1985		*	*	46.1	47.5	229.3	270.7		
1986		*	*	59.7	59.7	267.3	267.3		
1987		*	*	66.5	63.9	298.1	295.4		
1988		*	*	69.5	62.2	316.4	355.6		
1989		*	*	88.8	74.4	376.1	377.8		
1990		*	*	59.3	50.3	374.7	387.0		
1991		*	*	59.5	50.1	328.3	345.5		
1992		*	*	60.0	50.2	383.2	360.5		
1993			*		53.8		424.3		
1994			*		54.5		427.0		
1995			*		58.6		427.4		
S05M17 S05M17		Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	S05M18 S05M18		Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	S05M19 S05M19		Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		39.6	44.6	193.1	219.5	300.0	335.7		
1985		45.3	49.6	171.6	228.9	320.1	337.2		
1986		50.3	50.3	158.7	158.7	330.4	330.4		
1987		65.4	59.2	230.4	177.6	327.9	305.7		
1988		88.9	75.7	304.6	194.0	374.6	327.4		
1989		101.2	82.4	283.6	157.6	408.9	327.4		
1990		114.3	87.1	376.0	223.2	437.1	322.0		
1991		94.4	72.7	305.0	311.0	425.0	293.1		
1992		94.4	71.3	326.4	372.0	443.9	283.1		
1993			76.9		397.4		273.0		
1994			87.0		442.6		270.5		
1995			96.8		484.8		261.4		

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1986 prices - aux prix de 1986

*: confidential data - données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

S05M20 Primary metal industries S05M20 Première transformation des métaux		S05M21 Fabricated metal product industries S05M21 Fabrication des produits en métal		S05M22 Machinery industries S05M22 Industries de la machinerie		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	286.3	255.0	265.1	298.3	257.6	271.9
1985	288.8	261.2	366.8	397.9	322.0	354.8
1986	240.8	240.8	353.3	353.3	*	*
1987	260.5	270.3	343.3	324.2	245.9	240.0
1988	309.2	342.7	396.3	359.5	331.6	291.7
1989	245.1	281.1	477.8	419.6	307.9	252.4
1990	238.9	309.8	490.1	419.0	343.0	262.1
1991	235.5	273.8	472.3	396.2	361.2	265.6
1992	206.2	274.6	432.7	365.7	353.8	243.4
1993		369.8		381.0		307.6
1994		436.3		456.1		379.9
1995		370.6		489.9		364.0
S05M23 Transportation equipment industries S05M23 Industries du matériel de transport		S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques		S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	76.5	83.5	106.0	99.0	204.5	224.5
1985	85.6	87.9	162.8	156.2	225.9	236.0
1986	84.3	84.3	126.1	126.1	250.9	250.9
1987	83.9	82.8	134.4	127.6	256.1	244.6
1988	118.7	124.8	145.1	140.7	281.9	252.1
1989	122.9	117.5	180.3	168.7	288.3	259.8
1990	154.1	150.1	277.8	229.8	303.6	271.5
1991	153.1	138.4	278.0	241.1	298.2	264.3
1992	138.9	119.6	267.4	231.1	334.0	295.5
1993		123.2		261.1		315.5
1994		145.2		329.6		325.3
1995		148.1		401.1		305.7
S05M26 Refined petroleum & coal products S05M26 Prods raffinés de pétrole & charbon		S05M27 Chemical & chemical products ind. S05M27 Industries chimiques		S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	495.0	464.2	621.4	685.8	73.4	81.0
1985	489.3	486.5	659.0	817.5	79.8	84.6
1986	458.3	458.3	699.9	699.9	76.8	76.8
1987	243.6	506.9	840.1	810.2	67.9	63.2
1988	319.4	505.1	1372.6	844.5	95.6	77.7
1989	113.6	537.8	1477.0	1003.9	112.6	80.4
1990	234.8	598.6	1230.9	1080.3	129.0	89.9
1991	665.0	570.7	1074.9	1075.1	144.0	99.5
1992	114.9	567.5	998.5	1061.6	136.9	96.6
1993		630.3		1168.7		96.0
1994		688.2		1306.4		112.1
1995		734.1		1363.3		104.3

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

S06 S06		Construction industries Industries de la construction		S07 S07		Transportation & storage industries Ind. du transport et entreposage		S08 S08		Communication industries Industries des communications	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	3965.2	3891.4		2509.6	2648.2		1380.8	1365.0			
1985	4270.5	4204.3		2636.2	2758.5		1454.0	1442.8			
1986	3932.5	3932.5		2697.7	2697.7		1459.1	1459.1			
1987	3974.1	3751.8		2870.6	2893.0		1502.3	1522.6			
1988	4428.9	3989.5		2795.0	3054.7		1512.2	1582.8			
1989	4564.3	3917.5		2872.1	3026.8		1604.7	1710.2			
1990	4943.9	3948.6		3018.3	3050.0		1662.2	1774.1			
1991	4792.5	3766.5		3287.0	3117.6		1727.2	1809.4			
1992	4669.2	3547.3		3494.2	3358.4		1729.2	1772.8			
1993		3807.6			3541.1			1878.5			
1994		4161.9			3746.6			2059.6			
1995		3825.0			3863.8			2162.2			
S09 S09		Other utility industries Aut. industries de services publics		S10 S10		Wholesale trade industries Industries du commerce de gros		S11 S11		Retail trade industries Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	1790.0	1762.7		1944.6	1974.7		2484.7	2706.2			
1985	1797.8	2374.7		2266.8	2277.0		2808.6	2905.6			
1986	1969.5	1969.5		2317.1	2317.1		2906.1	2906.1			
1987	1998.0	2024.3		2460.5	2394.4		3071.8	2926.5			
1988	2107.3	2188.7		2750.0	2665.0		3305.6	3011.7			
1989	2002.4	2283.3		2954.7	2786.6		3536.6	3139.7			
1990	2020.8	2251.2		3190.4	2880.6		3644.7	3089.1			
1991	2085.3	2355.6		3096.5	2697.2		3697.0	3001.8			
1992	2095.4	2333.3		2898.5	2613.0		3626.9	3038.6			
1993		2386.5			2830.1			3158.8			
1994		2540.7			3147.7			3369.0			
1995		2594.1			3171.8			3322.6			
S12 S12		Finance insurance & real est. ind. Finances, ass & aff. immobilières		S12M37 S12M37		Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières		S12M38 S12M38		Insurance industries Industries des assurances	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$
1984	11192.1	9425.2		3346.0	3649.3		87.4	87.9			
1985	11095.8	9827.5		3484.7	3780.6		78.1	101.2			
1986	9627.4	9627.4		3735.5	3735.5		118.6	118.6			
1987	9670.2	9981.2		4175.9	3825.6		107.4	105.5			
1988	9758.0	10261.5		4305.7	3699.7		134.0	124.9			
1989	10726.3	10361.3		4694.6	3705.8		95.0	98.5			
1990	11766.8	10745.3		4814.6	3705.8		116.9	107.9			
1991	11594.7	10833.0		4925.4	3583.0		78.5	108.3			
1992	11637.1	11162.6		4884.5	3666.8		86.4	97.1			
1993		11603.9			3690.4			91.6			
1994		12102.7			3732.8			97.0			
1995		12468.6			3748.8			94.7			

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1986 prices - aux prix de 1986

*: confidential data - données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

S12M39 Govt. royalties on nat. resources S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat.		S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire		S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	4991.9	2727.0	2766.8	2939.7	4892.2	5495.1
1985	4668.4	2886.7	2864.6	2976.5	5344.2	5650.5
1986	2764.5	2764.5	3008.7	3008.7	5768.1	5768.1
1987	2217.7	2964.9	3169.3	3085.2	5846.2	5621.7
1988	1904.9	3266.2	3413.4	3170.6	6716.3	6035.1
1989	2197.8	3235.9	3738.9	3321.0	7349.2	6225.9
1990	2695.0	3428.7	4140.3	3502.9	8004.0	6314.5
1991	2237.2	3494.2	4353.6	3647.5	8429.4	6415.8
1992	2179.3	3694.1	4486.9	3704.7	8637.6	6442.4
1993		4003.6		3818.2		6796.4
1994		4336.2		3936.7		6951.4
1995		4589.2		4035.9		7018.5
S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises		S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement		S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1876.9	2064.6	44.1	50.3	666.4	738.1
1985	1994.4	2073.9	48.0	51.8	713.7	751.6
1986	2073.3	2073.3	57.9	57.9	780.8	780.8
1987	2074.0	2017.7	58.6	56.6	877.2	824.0
1988	2340.2	2144.4	60.7	55.0	908.3	819.7
1989	2595.5	2221.0	65.7	56.2	994.5	862.3
1990	2929.5	2280.3	63.6	51.2	1122.7	924.0
1991	2987.6	2276.6	53.5	39.3	1318.2	1034.3
1992	3049.6	2292.9	56.5	38.7	1360.9	1031.1
1993		2384.8		39.1		1044.6
1994		2526.6		38.5		1017.9
1995		2560.6		38.2		1075.2
S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration		S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs		S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1118.5	1289.5	262.7	309.2	304.8	339.4
1985	1244.3	1324.1	306.6	337.5	349.3	371.2
1986	1308.5	1308.5	432.5	432.5	407.8	407.8
1987	1313.8	1259.7	414.3	399.6	438.9	411.9
1988	1472.2	1314.3	522.4	461.7	538.1	435.0
1989	1598.2	1349.0	512.2	424.0	591.6	451.8
1990	1700.8	1358.0	507.3	389.0	627.0	444.8
1991	1758.2	1314.0	525.9	381.5	638.8	415.8
1992	1775.0	1309.9	587.9	415.1	647.8	395.4
1993		1415.4		549.5		411.5
1994		1465.9		580.0		417.9
1995		1479.2		596.0		411.5

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

S13M47 S13M47		Other service industries Autres industries des services		S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)		S24 S24		Government service industries Ind. des services gouvernementaux	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$	
1984	618.8	692.1		312.2	335.1		2889.5	3037.1	
1985	687.9	729.9		323.7	334.3		2966.6	3066.2	
1986	707.4	707.4		339.6	339.6		3133.6	3133.6	
1987	669.4	652.2		361.1	354.1		3124.3	3099.9	
1988	874.4	805.1		382.0	362.7		3284.3	3107.1	
1989	991.3	861.6		433.8	396.6		3603.6	3174.8	
1990	1053.0	867.2		444.5	387.6		3752.3	3297.7	
1991	1147.2	954.3		453.9	368.2		3946.6	3284.0	
1992	1159.8	959.2		467.1	370.9		4069.0	3316.5	
1993		951.6			375.6			3249.9	
1994		904.7			359.8			3141.0	
1995		857.9			355.4			3039.9	
S24M59L171 S24M59L171		Defence services Services de défense		S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale		S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales			
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$	
1984	308.8	329.0		505.1	565.1		1216.2	1191.6	
1985	320.4	339.1		557.2	598.5		1225.3	1195.9	
1986	335.2	335.2		597.8	597.8		1226.9	1226.9	
1987	355.7	341.0		618.4	586.4		1167.4	1189.8	
1988	386.5	342.4		635.2	585.7		1228.9	1199.8	
1989	403.2	342.3		704.0	595.3		1408.1	1228.9	
1990	446.8	348.5		769.3	601.1		1351.4	1328.0	
1991	464.0	356.2		794.5	601.5		1440.7	1305.9	
1992	471.3	356.5		837.1	611.7		1457.3	1292.8	
1993		359.9			609.7			1236.8	
1994		367.1			597.8			1145.3	
1995		329.6			583.0			1101.9	
S24M59L174 S24M59L174		Local government services Services des admin. locales		S25 S25		Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels		S25M60 S25M60	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$	
1984	859.5	951.1		4226.4	4520.0		2315.2	2504.1	
1985	863.7	934.1		4402.2	4542.4		2391.7	2470.9	
1986	973.7	973.7		4706.4	4706.4		2544.9	2544.9	
1987	982.9	982.7		4848.7	4766.5		2618.0	2562.9	
1988	1033.6	979.2		5097.3	4797.4		2724.0	2536.0	
1989	1088.3	1008.3		5507.0	4942.4		2890.0	2581.5	
1990	1184.9	1020.1		6063.2	5239.5		3147.0	2576.3	
1991	1247.4	1020.4		6341.8	5218.1		3308.0	2554.3	
1992	1303.4	1055.5		6657.1	5257.4		3536.2	2606.2	
1993		1043.5			5271.4			2643.2	
1994		1030.8			5120.7			2598.2	
1995		1025.4			5008.0			2579.2	

C\$: at current prices - aux prix courants

K\$: at 1986 prices - aux prix de 1986

*: confidential data - données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Alberta

S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux			S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres			G27 Business sector industries G27 Secteur des entreprises		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	1595.0	1678.7	220.5	236.4	52154.1	45194.2		
1985	1673.1	1723.9	239.8	247.5	55692.1	48480.3		
1986	1787.2	1787.2	263.8	263.8	46824.2	46824.2		
1987	1837.1	1827.5	281.0	266.8	48338.1	47845.0		
1988	1952.8	1878.9	302.4	273.0	49898.9	51119.6		
1989	2171.6	1974.9	324.6	277.9	51743.0	51472.1		
1990	2375.8	2222.5	375.9	308.3	56695.2	52893.9		
1991	2463.4	2222.2	398.2	308.4	55736.1	53177.2		
1992	2515.2	2197.2	423.2	315.7	56161.2	53829.6		
1993		2160.6		326.7		57613.8		
1994		2053.5		332.7		61264.9		
1995		1963.3		332.3		62356.8		
G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial			G33 Goods producing industries G33 Industries productrices de biens			G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	7428.2	7893.5	27750.2	21503.3	31832.1	31539.8		
1985	7692.5	7944.7	30086.4	23468.7	33298.2	32885.7		
1986	8179.6	8179.6	22048.7	22048.7	32955.1	32955.1		
1987	8334.1	8220.6	22916.6	22505.5	33755.7	33560.0		
1988	8763.5	8267.2	23061.7	24508.7	35600.7	34878.1		
1989	9544.4	8513.8	22699.4	24221.7	38588.0	35764.2		
1990	10260.1	8924.8	25408.7	25040.3	41546.6	36778.4		
1991	10742.3	8870.3	23904.3	25302.4	42574.0	36745.1		
1992	11193.2	8944.8	24137.7	25441.7	43216.7	37332.8		
1993		8896.9		27805.0		38705.7		
1994		8621.6		29887.9		39998.6		
1995		8403.3		30349.2		40410.9		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia – Colombie – Britannique

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE		S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	44598.8	47604.9	356.5	509.0	158.7	189.7
1985	47516.7	49653.2	482.6	489.9	245.1	286.8
1986	50447.4	50447.4	541.2	541.2	277.7	277.7
1987	56131.2	53681.0	622.7	695.0	317.5	235.0
1988	61418.2	56137.2	727.0	742.9	379.2	261.3
1989	66713.8	58790.9	592.6	700.7	335.7	338.6
1990	70029.8	59889.9	654.5	679.8	358.3	382.8
1991	73002.4	60420.9	665.4	674.5	331.3	343.8
1992	76271.2	62451.0	723.3	702.8	321.2	329.3
1993		64579.3		760.5		414.3
1994		67852.5		793.4		354.9
1995		68975.4		829.3		252.3
S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière		S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1227.1	1276.6	1825.6	1565.3	5957.5	6704.2
1985	1175.9	1222.5	1830.5	1593.9	6407.5	7270.3
1986	1205.3	1205.3	1591.1	1591.1	7322.2	7322.2
1987	1515.8	1394.6	1776.6	1697.1	8759.1	8219.5
1988	1598.5	1343.8	2078.0	1897.6	9723.8	8412.5
1989	1622.0	1331.6	1848.4	1827.1	9831.7	8379.1
1990	1471.6	1234.5	1700.3	1783.1	8838.8	7882.9
1991	1302.5	1081.5	1641.6	1898.4	8338.1	7454.7
1992	1590.0	1070.0	1473.1	1724.0	8112.6	7830.6
1993		1208.1		1820.0		7975.2
1994		1206.2		1953.6		8198.0
1995		1229.9		2215.5		8295.9
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments		S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons		S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	685.9	751.9	176.3	196.8	*	*
1985	723.2	795.2	191.8	211.4	*	*
1986	716.7	716.7	192.5	192.5	*	*
1987	731.1	711.0	197.2	193.4	*	*
1988	882.3	814.7	173.6	151.7	*	*
1989	837.5	753.4	176.6	156.3	*	*
1990	931.3	764.1	178.4	150.1	*	*
1991	920.0	719.6	219.3	157.9	*	*
1992	939.0	771.5	346.0	268.4	*	*
1993		796.7		209.6		*
1994		805.2		212.7		*
1995		801.1		214.4		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia – Colombie – Britannique

S05M11 S05M11		Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	S05M12 S05M12		Plastic products industries Produits en matière plastique	S05M13 S05M13		Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		10.8	12.0	70.6	80.4	*	*		
1985		*	*	78.6	82.8	*	*		
1986		*	*	88.8	88.8	*	*		
1987		*	*	106.6	104.8	*	*		
1988		*	*	116.9	111.0	*	*		
1989		*	*	161.2	134.6	*	*		
1990		22.0	18.2	165.9	124.9	*	*		
1991		18.0	14.5	160.0	113.1	*	*		
1992		15.6	12.6	169.7	113.0	*	*		
1993			13.5		125.4		*		
1994			14.3		131.3		*		
1995			16.6		116.3		*		
S05M14 S05M14		Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	S05M15 S05M15		Clothing industries Industries de l'habillement	S05M16 S05M16		Wood industries Industries du bois	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		33.6	35.5	67.6	68.9	1444.3	1772.3		
1985		38.1	39.1	78.5	79.1	1745.8	2120.1		
1986		40.8	40.8	84.2	84.2	2049.0	2049.0		
1987		41.9	39.9	96.8	94.1	2601.2	2615.2		
1988		46.4	40.8	108.5	100.1	2212.7	2486.5		
1989		53.9	42.8	137.9	119.1	2322.3	2471.3		
1990		56.4	45.5	133.2	111.5	1978.5	2328.0		
1991		54.2	41.8	113.1	95.4	1611.5	2060.0		
1992		*	*	115.8	104.3	2116.8	2303.9		
1993			*		104.7		2394.4		
1994			*		114.0		2338.3		
1995			*		101.3		2318.4		
S05M17 S05M17		Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	S05M18 S05M18		Paper & allied products industries Ind. du papier & produits connexes	S05M19 S05M19		Printing, publishing & allied ind. Imprimerie, édition & ind. connexes	
		C\$	K\$			C\$	K\$		
1984		42.2	47.6	1166.8	1281.6	302.7	339.0		
1985		51.5	55.3	1111.8	1366.0	350.0	367.9		
1986		66.9	66.9	1525.9	1525.9	386.6	386.6		
1987		67.6	61.8	2162.3	1660.6	405.0	377.7		
1988		76.5	65.7	2699.5	1718.6	442.0	390.7		
1989		96.7	77.7	2600.0	1546.6	515.0	418.5		
1990		94.4	69.9	1943.5	1325.0	567.5	419.4		
1991		84.6	61.6	1355.9	1322.2	574.8	388.4		
1992		79.1	57.6	1088.5	1271.6	590.8	359.6		
1993			55.8		1372.5		358.2		
1994			58.0		1440.4		353.4		
1995			57.4		1443.2		319.7		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia – Colombie-Britannique

S05M20 Primary metal industries S05M20 Première transformation des métaux		S05M21 Fabricated metal product industries S05M21 Fabrication des produits en métal		S05M22 Machinery industries S05M22 Industries de la machinerie		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	398.4	397.2	333.7	363.1	188.3	197.3
1985	353.4	397.3	379.1	401.8	218.0	227.6
1986	392.5	392.5	373.6	373.6	225.2	225.2
1987	485.1	394.6	434.8	416.6	274.8	274.6
1988	736.4	436.9	490.8	461.7	325.0	288.0
1989	602.1	414.8	591.1	531.0	373.5	296.4
1990	440.0	407.0	572.9	478.3	369.5	261.9
1991	320.5	436.8	549.4	457.0	294.6	190.4
1992	333.1	429.7	550.7	471.1	306.5	180.2
1993		403.8		470.5		187.5
1994		399.5		491.0		220.1
1995		353.4		507.6		252.7
S05M23 Transportation equipment industries S05M23 Industries du matériel de transport		S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques		S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	278.5	317.2	148.0	122.5	196.0	227.5
1985	291.4	291.2	141.1	124.8	*	*
1986	306.4	306.4	162.3	162.3	208.2	208.2
1987	292.7	318.4	185.7	184.4	227.2	215.3
1988	323.1	329.7	194.1	191.7	252.4	229.5
1989	330.0	338.4	220.5	217.4	297.2	268.4
1990	294.1	315.5	220.7	207.4	362.9	309.4
1991	329.2	301.2	188.6	212.9	323.9	279.6
1992	286.5	256.3	296.2	348.6	303.9	255.6
1993		232.5		397.8		264.8
1994		282.2		487.2		283.8
1995		306.3		665.9		273.7
S05M26 Refined petroleum & coal products S05M26 Prods raffinés de pétrole & charbon		S05M27 Chemical & chemical products ind. S05M27 Industries chimiques		S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	109.4	210.7	206.9	236.6	88.3	103.1
1985	121.8	206.3	215.5	221.7	94.8	99.9
1986	*	*	*	*	88.0	88.0
1987	88.6	213.5	246.1	236.8	87.9	81.7
1988	210.7	232.2	301.7	256.1	106.3	83.8
1989	58.8	226.1	305.6	248.3	122.6	91.9
1990	116.1	240.8	252.2	199.6	127.3	97.5
1991	795.2	276.2	294.6	230.4	121.1	89.1
1992	92.2	259.6	264.5	210.2	148.1	104.6
1993		199.3		235.5		103.0
1994		176.6		230.5		112.3
1995		145.9		237.4		116.2

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia – Colombie – Britannique

S06 Construction industries S06 Industries de la construction			S07 Transportation & storage industries S07 Ind. du transport et entreposage			S08 Communication industries S08 Industries des communications		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	3163.2	3147.8	3303.6	3480.7	1440.1	1428.6		
1985	3262.7	3315.6	3436.6	3567.1	1469.4	1454.0		
1986	3134.5	3134.5	3742.2	3742.2	1525.3	1525.3		
1987	3479.7	3284.7	3998.3	3995.3	1653.5	1679.2		
1988	3975.8	3484.9	3935.6	4109.8	1832.6	1926.1		
1989	4986.8	4089.3	4057.2	4014.4	1882.5	2014.0		
1990	5320.0	4196.9	4102.7	3918.6	2067.1	2226.1		
1991	5394.4	4252.9	4322.1	3777.5	2197.3	2325.0		
1992	5841.6	4412.3	4344.3	3861.0	2344.7	2432.1		
1993		4474.2		3958.8		2499.6		
1994		5011.9		4313.9		2720.2		
1995		4787.1		4467.5		2907.5		
S09 Other utility industries S09 Aut. industries de services publics			S10 Wholesale trade industries S10 Industries du commerce de gros			S11 Retail trade industries S11 Industries du commerce de détail		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	1210.8	1225.1	2179.4	2295.0	2949.9	3171.1		
1985	1488.8	1457.1	2318.4	2466.4	3223.3	3354.2		
1986	1284.5	1284.5	2514.0	2514.0	3458.9	3458.9		
1987	1495.0	1459.2	2808.6	2759.5	3841.0	3679.4		
1988	1483.3	1411.0	3134.7	2949.3	4165.2	3800.4		
1989	1557.4	1450.3	3574.9	3252.3	4540.9	4042.8		
1990	1730.2	1482.8	3792.1	3400.2	4840.9	4103.2		
1991	1933.0	1549.5	3916.8	3497.0	4942.5	3968.1		
1992	2039.8	1542.3	4106.0	3697.1	5063.7	4127.8		
1993		1511.8		4064.3		4384.0		
1994		1564.6		4491.3		4739.0		
1995		1478.1		4324.8		4870.8		
S12 Finance insurance & real est. ind. S12 Finances, ass & aff. immobilières			S12M37 Finance & real estate industries S12M37 Ind. financières et immobilières			S12M38 Insurance industries S12M38 Industries des assurances		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	7757.4	8303.9	3143.7	3456.9	11.5	11.8		
1985	8511.1	8809.8	3386.9	3664.3	13.3	13.9		
1986	9053.0	9053.0	3735.7	3735.7	16.7	16.7		
1987	10306.9	9457.9	4385.6	4002.2	16.0	15.7		
1988	11312.0	9869.0	4891.0	4183.4	18.3	17.0		
1989	12832.1	10634.3	5701.6	4598.9	16.0	16.5		
1990	13649.4	10939.0	5695.2	4468.2	17.4	16.1		
1991	15126.6	11770.9	6522.3	4832.3	12.4	16.9		
1992	15816.3	12312.2	6732.7	5108.6	14.2	15.7		
1993		12766.5		5144.1		16.2		
1994		13198.3		5210.1		19.6		
1995		13556.2		5163.3		20.1		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia – Colombie-Britannique

S12M39 Govt. royalties on nat. resources S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat.			S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire			S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$	
1984	475.4	413.6	4126.9	4447.0	5196.9	5992.6	
1985	545.3	446.0	4565.6	4707.7	5643.5	6103.4	
1986	490.6	490.6	4810.0	4810.0	6488.4	6488.4	
1987	748.0	491.1	5157.3	4949.0	6823.7	6726.6	
1988	898.6	538.4	5504.2	5130.2	7768.0	7224.0	
1989	985.4	534.0	6129.1	5484.9	8830.7	7659.1	
1990	1019.0	442.0	6917.7	6012.7	9878.8	8022.6	
1991	1000.1	469.3	7591.8	6452.5	10423.7	8140.6	
1992	1045.4	469.9	8023.9	6718.0	10988.5	8376.0	
1993		496.7		7109.5		8533.7	
1994		467.5		7501.2		8882.6	
1995		496.5		7876.2		9182.8	
S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises			S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement			S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$	
1984	1518.4	1659.5	76.1	87.2	1037.7	1150.6	
1985	1609.1	1645.7	84.9	91.5	1097.1	1155.2	
1986	1775.9	1775.9	98.8	98.8	1163.6	1163.6	
1987	1996.9	1958.7	105.7	102.1	1264.3	1186.5	
1988	2447.1	2236.3	115.8	104.8	1293.1	1166.0	
1989	2857.8	2432.8	122.3	104.5	1433.2	1225.9	
1990	3250.5	2570.4	161.0	129.7	1633.6	1305.2	
1991	3342.2	2587.5	197.1	143.1	1802.7	1395.2	
1992	3489.9	2686.4	216.1	149.0	1969.2	1476.9	
1993		2798.4		150.7		1463.5	
1994		2880.6		153.9		1519.5	
1995		3049.3		155.8		1564.8	
S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration			S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs			S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$	
1984	1418.4	1637.8	358.1	536.7	339.0	379.3	
1985	1536.8	1659.3	424.0	573.8	391.3	415.2	
1986	1774.4	1774.4	715.7	715.7	429.8	429.8	
1987	1858.0	1765.6	523.9	682.5	498.6	468.8	
1988	1986.0	1761.4	615.1	770.2	557.5	491.0	
1989	2215.3	1847.1	634.1	726.6	681.7	551.7	
1990	2432.9	1900.0	729.4	790.5	729.9	551.2	
1991	2425.6	1779.4	773.9	786.7	820.8	565.2	
1992	2577.9	1853.3	751.4	733.5	870.6	549.9	
1993		1875.8		713.5		562.7	
1994		1949.4		761.7		586.4	
1995		1973.9		753.9		577.2	

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia – Colombie-Britannique

S13M47 S13M47		Other service industries Autres industries des services		S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)		S24 S24		Government service industries Ind. des services gouvernementaux			
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$			
1984	449.2	504.6	434.0	468.1	2856.4	2946.1					
1985	500.4	532.6	489.3	507.1	2903.8	2952.7					
1986	530.1	530.1	489.5	489.5	3025.4	3025.4					
1987	576.3	562.4	526.5	516.5	3058.9	2954.7					
1988	753.4	694.2	526.0	500.0	3169.7	2967.2					
1989	886.2	770.6	566.1	516.4	3464.4	3042.4					
1990	941.5	775.5	614.9	537.3	3945.5	3173.8					
1991	1061.5	883.5	666.0	543.6	4159.3	3209.9					
1992	1113.4	926.9	747.5	597.1	4453.2	3333.0					
1993		969.0		639.4		3347.8					
1994		1031.2		669.2		3359.1					
1995		1108.1		676.2		3304.2					
S24M59L171 S24M59L171		Defence services Services de défense		S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale		S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales					
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$			
1984	421.7	449.4	877.6	981.5	842.9	741.9					
1985	433.2	458.5	906.2	974.2	763.3	735.2					
1986	450.3	450.3	990.9	990.9	790.2	790.2					
1987	469.0	449.6	993.1	940.7	778.7	771.1					
1988	504.2	446.6	1026.2	946.9	778.0	775.5					
1989	511.4	434.1	1196.4	1013.6	831.2	778.3					
1990	581.2	453.4	1311.2	1029.4	1023.9	855.2					
1991	547.9	420.6	1351.0	1030.0	1137.0	892.3					
1992	558.6	422.5	1412.3	1043.1	1275.1	965.6					
1993		407.1		1031.8		996.6					
1994		406.6		1031.4		1002.1					
1995		375.7		1012.6		976.9					
S24M59L174 S24M59L174		Local government services Services des admin. locales		S25 S25		Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels		S25M60 S25M60		Educational service industries Ind. des services d'enseignement	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$	K\$			
1984	714.1	782.6	4581.6	4787.5	2335.5	2393.3					
1985	801.0	796.7	4628.0	4725.1	2266.6	2311.3					
1986	794.0	794.0	4793.9	4793.9	2329.9	2329.9					
1987	818.0	793.3	5147.4	4926.8	2428.3	2348.3					
1988	861.3	798.3	5608.8	5237.2	2661.8	2521.4					
1989	925.5	816.4	6190.4	5498.4	2929.6	2643.0					
1990	1029.1	835.8	7064.7	5926.4	3394.8	2801.1					
1991	1123.4	867.0	7641.7	5932.9	3701.7	2785.6					
1992	1207.2	901.8	8305.4	6103.6	4048.1	2864.6					
1993		912.4		6221.2		2917.1					
1994		918.9		6396.4		3001.4					
1995		938.9		6597.3		3072.3					

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

British Columbia – Colombie – Britannique

S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux		S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres		G27 Business sector industries G27 Secteur des entreprises		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1792.1	1900.1	326.2	349.6	36726.8	39405.7
1985	1873.6	1908.8	351.3	362.4	39495.6	41470.1
1986	1941.8	1941.8	381.6	381.6	42138.5	42138.5
1987	2172.9	2056.9	399.4	379.2	47398.4	45283.0
1988	2353.6	2175.9	426.0	384.7	52113.7	47432.8
1989	2589.4	2273.1	493.7	423.6	56492.9	49733.7
1990	2899.5	2496.0	557.5	457.7	58404.8	50252.5
1991	3099.9	2496.4	596.6	462.7	60535.4	50734.6
1992	3337.7	2550.0	648.1	483.3	62765.1	52417.3
1993		2570.2		510.4		54370.9
1994		2619.4		532.1		57427.8
1995		2726.9		541.0		58397.7
G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial		G33 Goods producing industries G33 Industries productrices de biens		G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	7872.0	8202.4	13899.3	14684.0	30699.5	32895.2
1985	8021.1	8183.1	14893.3	15631.3	32623.4	33953.0
1986	8308.9	8308.9	15356.7	15356.7	35090.6	35090.6
1987	8732.8	8398.0	17966.4	16985.1	38164.8	36695.9
1988	9304.4	8704.5	19965.6	17554.1	41452.6	38583.1
1989	10220.9	9057.2	20774.6	18116.7	45939.2	40674.2
1990	11625.0	9637.4	20073.8	17642.8	49956.0	42247.2
1991	12467.0	9686.3	19606.3	17255.4	53396.1	43165.5
1992	13506.1	10033.7	20101.5	17611.2	56169.7	44839.8
1993		10208.4		18164.0		46415.2
1994		10424.6		19082.5		48769.9
1995		10577.7		19088.1		49887.3

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Yukon Territory – Territoire du Yukon

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE		S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	456.1	446.0	-0.1	0.7	0.6	1.0
1985	463.5	463.8	-0.0	0.1	1.3	1.3
1986	578.5	578.5	0.1	0.1	1.1	1.1
1987	801.1	729.2	0.2	0.1	1.1	0.8
1988	874.1	736.3	0.3	0.3	1.3	1.1
1989	937.2	721.1	0.5	0.6	1.1	1.3
1990	1053.7	771.5	0.8	0.7	0.7	1.8
1991	919.6	765.8	0.7	0.8	0.4	1.0
1992	1081.7	860.8	0.7	0.8	0.4	1.2
1993		706.3		0.9		0.5
1994		694.8		0.9		0.3
1995		774.6		0.9		0.4

S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière		S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	0.5	0.5	27.1	26.1	2.3	2.4
1985	0.5	0.5	28.8	35.1	2.6	2.6
1986	0.6	0.6	79.0	79.0	2.3	2.3
1987	0.8	0.8	245.8	186.9	4.4	4.3
1988	0.8	0.7	293.1	190.0	5.9	5.5
1989	0.7	0.6	314.3	168.5	6.9	6.9
1990	0.8	0.7	366.5	184.2	9.5	8.9
1991	0.6	0.5	174.3	157.3	8.6	7.8
1992	0.5	0.4	293.9	227.1	10.0	8.2
1993		0.5		89.7		5.4
1994		0.6		56.9		5.1
1995		0.7		99.4		4.7

S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments		S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique		S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984						
1985	*	*				
1986	0.0	0.0				
1987	0.3	0.3				
1988	*	*	*	*		
1989	*	*				
1990	*	*	*	*	*	*
1991	*	*				
1992	*	*	*	*		
1993		*		*		
1994		*		*		
1995		*		*		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Yukon Territory – Territoire du Yukon

	S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habillement		S05M16 Wood industries S05M16 Industries du bois		S05M17 Furniture & fixture industries S05M17 Meubles & articles d'ameublement	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984			*	*		
1985			*	*	0.1	
1986			*	*		
1987			*	*		
1988	*	*	*	*	0.1	0.1
1989			*	*		
1990	*	*	*	*	*	*
1991			*	*	*	*
1992			*	*	*	*
1993				*	*	*
1994				*	*	*
1995				*	*	*
	S05M19 Printing, publishing & allied ind. S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes		S05M21 Fabricated metal product industries S05M21 Fabrication des produits en métal		S05M22 Machinery industries S05M22 Industries de la machinerie	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1.7	2.0	0.3	0.3		
1985	1.5	1.7	0.3	0.4		
1986	1.3	1.3	0.4	0.4		
1987	3.4	3.2	0.1	0.1		
1988	2.8	2.5	0.2	0.2		
1989	3.3	2.9	*	*		
1990	2.7	2.0	*	*	*	*
1991	2.6	1.8	*	*		
1992	2.9	1.9	*	*	*	*
1993		1.7		*		*
1994		1.7		*		*
1995		1.5		*		*
	S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		S05M27 Chemical & chemical products ind. S05M27 Industries chimiques		S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984					*	*
1985					*	*
1986			*	*	*	*
1987			*	*	*	*
1988	1.7	1.5	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*
1991	*	*	*	*	*	*
1992	*	*	*	*	*	*
1993		*		*	*	*
1994		*		*	*	*
1995		*		*	*	*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Yukon Territory – Territoire du Yukon

	S06 Construction industries S06 Industries de la construction		S07 Transportation & storage industries S07 Ind. du transport et entreposage		S08 Communication industries S08 Industries des communications	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	63.3	62.4	30.4	32.2	16.8	16.0
1985	64.0	64.8	32.6	33.1	17.1	16.3
1986	81.6	81.6	40.4	40.4	17.6	17.6
1987	87.2	84.6	59.2	59.0	18.6	20.1
1988	97.1	89.7	48.5	47.7	19.9	22.2
1989	88.5	78.0	49.4	46.4	20.2	23.6
1990	99.4	83.6	56.6	49.8	26.3	28.3
1991	93.3	79.6	90.6	76.6	24.1	27.6
1992	95.1	80.4	91.3	78.5	27.3	30.1
1993		68.4		78.2		32.4
1994		84.4		78.9		32.9
1995		105.4		77.3		34.7
	S09 Other utility industries S09 Aut. industries de services publics		S10 Wholesale trade industries S10 Industries du commerce de gros		S11 Retail trade industries S11 Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	18.3	16.7	16.5	16.7	31.4	34.0
1985	17.9	16.6	14.4	13.4	27.1	28.2
1986	22.8	22.8	21.4	21.4	31.3	31.3
1987	24.0	26.7	20.9	21.1	32.4	32.0
1988	25.0	26.3	19.3	18.8	29.3	27.6
1989	23.7	26.5	20.2	18.8	33.4	30.6
1990	22.2	27.8	20.3	18.0	40.2	35.5
1991	23.4	25.9	25.1	22.1	41.2	34.8
1992	25.3	26.5	26.8	24.6	45.9	39.5
1993		18.1		20.5		41.3
1994		15.7		19.8		45.1
1995		20.3		23.4		46.1
	S12 Finance insurance & real est. ind. S12 Finances, ass & aff. immobilières		S12M37 Finance & real estate industries S12M37 Ind. financières et immobilières		S12M39 Govt. royalties on nat. resources S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat.	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	42.5	45.4	21.8	24.7	0.8	0.1
1985	46.9	45.0	22.9	25.0	0.2	0.0
1986	48.7	48.7	25.9	25.9	0.1	0.1
1987	60.0	53.6	33.9	27.6	1.5	1.3
1988	69.3	59.2	36.4	28.0	4.7	4.1
1989	79.3	60.5	41.1	27.6	5.9	3.9
1990	78.2	60.4	42.4	29.5	1.0	0.6
1991	84.2	62.4	45.4	29.7	1.7	1.2
1992	86.3	65.8	47.6	31.9	0.2	1.7
1993		65.3		32.1		0.4
1994		66.8		32.9		0.0
1995		68.3		33.3		0.4

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Yukon Territory – Territoire du Yukon

S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire			S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.		S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	20.0	20.6	54.5	63.7	9.4	10.2
1985	23.8	21.1	63.6	69.5	10.6	10.8
1986	22.8	22.8	63.0	63.0	9.2	9.2
1987	24.7	24.8	68.5	66.3	11.0	10.6
1988	28.3	27.1	73.4	66.2	11.6	10.3
1989	32.4	29.0	79.5	67.6	14.1	11.6
1990	34.8	30.2	92.2	73.5	16.9	12.6
1991	37.2	31.5	91.4	70.7	15.8	11.7
1992	38.6	32.2	95.5	72.6	17.3	12.3
1993		32.9		76.4		12.9
1994		33.9		79.9		13.5
1995		34.7		83.3		14.1
S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement			S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé		S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	0.0	0.0	3.2	3.5	25.9	30.7
1985	0.0	0.0	3.9	4.1	30.9	34.1
1986	0.0	0.0	3.9	3.9	35.2	35.2
1987	0.0	0.0	4.4	4.2	37.5	36.1
1988	0.0	0.0	5.0	4.5	39.5	35.4
1989	0.0	0.0	5.5	4.8	42.6	36.2
1990	0.0	0.0	8.7	7.2	47.5	38.0
1991	0.0	0.0	9.7	7.7	48.9	38.0
1992	0.0	0.0	11.2	8.6	51.0	39.4
1993		0.0		8.7		42.1
1994		0.0		9.0		44.1
1995		0.0		9.3		45.6
S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs			S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.		S13M47 Other service industries S13M47 Autres industries des services	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1.4	1.8	1.7	1.9	13.0	14.4
1985	2.0	2.0	1.9	2.0	14.3	15.2
1986	3.5	3.5	2.7	2.7	8.6	8.6
1987	4.5	4.7	2.8	2.7	8.3	8.1
1988	4.5	4.3	3.3	2.9	9.5	8.7
1989	4.0	3.5	2.9	2.4	10.4	9.0
1990	4.7	3.9	3.3	2.5	11.3	9.3
1991	3.3	2.5	3.1	2.1	10.7	8.7
1992	3.4	2.4	3.8	2.5	8.8	7.3
1993		2.5		2.6		7.6
1994		2.6		2.8		7.9
1995		2.7		3.0		8.4

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Yukon Territory – Territoire du Yukon

S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)			S24 Government service industries S24 Ind. des services gouvernementaux		S24M59L171 Defence services S24M59L171 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	19.3	20.9	87.8	88.9	0.2	0.2
1985	20.9	21.8	87.9	91.1	0.2	0.2
1986	24.0	24.0	98.1	98.1	0.1	0.1
1987	25.5	24.9	103.4	98.5	0.1	0.1
1988	28.3	26.8	109.0	104.6	0.1	0.1
1989	27.4	24.9	130.5	114.8	0.1	0.1
1990	20.2	17.6	134.2	115.2	0.1	0.1
1991	19.7	15.8	148.9	116.4	0.7	0.5
1992	21.6	16.9	160.0	119.4	1.3	1.0
1993		16.5		118.8		0.9
1994		16.9		116.7		1.3
1995		15.9		119.0		1.4
S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale			S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales		S24M59L174 Local government services S24M59L174 Services des admin. locales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	46.2	51.2	32.0	29.2	9.3	8.6
1985	46.8	50.0	31.1	32.2	9.8	8.7
1986	53.9	53.9	35.2	35.2	8.9	8.9
1987	54.4	52.0	38.4	37.3	10.4	9.1
1988	54.7	50.7	43.2	44.0	11.0	9.8
1989	60.0	51.4	57.8	52.6	12.6	10.7
1990	65.0	51.8	54.8	52.0	14.3	11.3
1991	65.3	51.0	66.9	53.1	16.1	11.8
1992	67.9	51.4	73.3	55.4	17.5	11.6
1993		49.7		55.3		12.8
1994		46.9		55.6		12.9
1995		46.2		57.7		13.6
S25 Community & personal services S25 Serv. socio-culturels & personnels			S25M60 Educational service industries S25M60 Ind. des services d'enseignement		S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	45.0	46.4	26.8	29.8	14.6	13.2
1985	38.0	47.9	27.2	30.5	7.2	14.3
1986	46.3	46.3	31.4	31.4	10.8	10.8
1987	49.1	49.5	32.9	32.3	11.7	13.0
1988	53.6	49.8	36.2	33.5	12.5	11.9
1989	61.6	51.4	44.4	36.2	13.7	12.2
1990	85.6	65.5	52.7	38.1	28.7	24.0
1991	93.2	66.6	59.0	39.2	29.9	24.0
1992	101.0	69.0	64.5	40.8	31.6	24.4
1993		73.3		42.6		26.8
1994		74.1		41.1		29.2
1995		74.6		39.4		31.3

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Yukon Territory – Territoire du Yukon

S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres		G27 Business sector industries G27 Secteur des entreprises		G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial		
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3.5	3.7	304.1	292.5	152.1	156.3
1985	3.5	3.7	316.7	305.7	146.8	160.9
1986	4.0	4.0	410.0	410.0	168.5	168.5
1987	4.5	4.2	623.1	556.2	178.0	173.0
1988	4.8	4.3	683.2	555.2	190.9	181.2
1989	3.3	2.9	717.7	529.9	219.6	191.1
1990	3.7	3.1	813.7	573.1	240.0	198.3
1991	3.9	3.0	657.7	567.0	261.9	198.9
1992	4.4	3.4	799.1	655.6	282.6	205.3
1993		3.5		497.8		208.5
1994		3.6		487.0		207.7
1995		3.6		565.1		209.4
G33 Goods producing industries G33 Industries productrices de biens		G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services				
	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	112.0	99.7	344.2	362.9		
1985	115.0	113.4	348.5	364.1		
1986	187.4	187.4	391.0	391.0		
1987	363.5	304.2	437.7	425.0		
1988	423.4	313.5	450.7	422.8		
1989	435.6	282.3	501.6	438.8		
1990	499.9	307.7	553.8	463.8		
1991	301.2	272.8	618.4	493.0		
1992	426.0	344.5	655.7	516.3		
1993		183.5		522.8		
1994		163.7		531.1		
1995		231.9		542.6		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE			S01 Agricultural & related services ind. S01 Ind agricoles & de services connexes		S02 Fishing & trapping industries S02 Ind de la pêche et du piégeage	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1466.6	1471.8	0.2	0.4	2.2	4.0
1985	1605.4	1528.6	0.2	0.4	3.7	4.5
1986	1547.8	1547.8	0.3	0.3	3.9	3.9
1987	1673.4	1459.7	0.4	0.2	6.6	4.4
1988	1921.2	1556.1	0.5	0.5	7.0	5.3
1989	2097.0	1621.1	0.7	0.8	4.9	5.3
1990	2046.2	1551.1	1.2	1.1	4.2	4.7
1991	1903.8	1547.5	1.0	1.1	2.6	3.4
1992	1909.5	1520.3	1.1	1.2	3.3	3.6
1993		1532.2		1.3		2.1
1994		1559.0		1.3		1.8
1995		1600.1		1.3		2.3
S03 Logging & Forestry Industries S03 Exploitation forestière			S04 Mining, quarrying & oil well ind. S04 Mines, carrières & puits de pétrole		S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	0.2	0.2	494.7	456.8	9.7	9.6
1985	0.2	0.2	578.7	486.6	18.4	10.1
1986	0.3	0.3	459.4	459.4	11.8	11.8
1987	0.4	0.3	464.0	360.2	11.8	13.7
1988	0.5	0.4	551.5	408.7	16.8	14.7
1989	0.4	0.3	650.5	384.8	10.6	15.0
1990	0.4	0.2	508.3	321.5	13.9	16.9
1991	1.4	0.2	379.5	357.9	21.6	14.6
1992	1.8	0.6	345.7	309.2	9.2	12.1
1993		0.7		294.3		11.0
1994		0.9		303.7		14.6
1995		0.9		322.4		13.6
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments			S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons		S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*
1986	0.8	0.8	*	*	*	*
1987	0.6	0.5	*	*	*	*
1988	*	*				
1989	*	*				
1990	*	*				
1991	*	*				
1992	*	*				
1993		*				
1994		*				
1995		*				

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest

	S05M14 Primary textile & textile prod. ind. S05M14 Ind. textiles & produits textiles		S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habillement		S05M16 Wood industries S05M16 Industries du bois	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*
1986	*	*	*	*	*	*
1987	*	*	*	*	*	*
1988	*	*	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*		
1991					0.1	0.2
1992	*	*	*	*		
1993		*		*		
1994		*		*		
1995		*		*		
	S05M19 Printing, publishing & allied ind. S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes		S05M23 Transportation equipment industries S05M23 Industries du matériel de transport		S05M24 Electrical & electronic products S05M24 Prod. électriques & électroniques	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	1.8	1.9	*	*		
1985	2.1	2.1	*	*		
1986	2.4	2.4	*	*		
1987	1.7	1.6	*	*		
1988	2.3	2.0	*	*	*	*
1989	2.5	2.1	*	*		
1990	5.9	4.3				
1991	7.1	4.8				
1992	6.5	3.8				
1993		3.8				
1994		3.8				
1995		3.1				
	S05M25 Non-metallic mineral products ind. S05M25 Produits minéraux non métalliques		S05M26 Refined petroleum & coal products S05M26 Prods raffinés de pétrole & charbon		S05M28 Other manufacturing industries S05M28 Autres industries manufacturières	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	*	*	*	*	*	*
1985	*	*	*	*	*	*
1986	*	*	*	*	*	*
1987	*	*	*	*	*	*
1988	*	*	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	0.7	0.6
1991	*	*	*	*	*	*
1992	*	*	*	*	*	*
1993		*		*		*
1994		*		*		*
1995		*		*		*

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest

S06 S06		Construction industries Industries de la construction		S07 S07		Transportation & storage industries Ind. du transport et entreposage		S08 S08		Communication industries Industries des communications	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$		K\$		
1984	188.2	174.3		59.0	79.1		41.3		41.0		
1985	179.4	167.2		84.0	86.5		44.0		43.0		
1986	175.4	175.4		87.1	87.1		46.9		46.9		
1987	161.3	149.3		93.1	91.3		42.8		57.6		
1988	171.7	153.1		94.7	91.7		39.5		68.2		
1989	255.6	218.5		88.1	79.2		42.8		73.6		
1990	205.0	169.9		97.6	84.0		55.1		78.9		
1991	160.7	134.6		100.2	76.1		51.3		81.9		
1992	174.2	145.8		96.2	73.8		54.7		89.5		
1993		148.2			72.2				88.8		
1994		150.1			75.8				90.1		
1995		156.6			78.1				98.1		
S09 S09		Other utility industries Aut. industries de services publics		S10 S10		Wholesale trade industries Industries du commerce de gros		S11 S11		Retail trade industries Industries du commerce de détail	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$		K\$		
1984	47.7	48.3		13.7	13.0		40.1		43.3		
1985	51.5	53.5		13.9	12.8		41.9		43.7		
1986	54.0	54.0		13.4	13.4		45.6		45.6		
1987	55.4	49.3		12.0	12.1		45.4		43.4		
1988	46.9	43.4		20.1	20.7		58.7		52.8		
1989	56.4	41.3		20.4	20.3		55.2		48.0		
1990	33.9	47.3		23.5	21.6		65.5		55.8		
1991	39.8	46.2		22.1	19.8		66.9		54.1		
1992	37.9	42.0		19.8	18.6		66.5		55.6		
1993		45.8			26.4				58.7		
1994		45.9			28.8				63.9		
1995		47.3			28.4				66.7		
S12 S12		Finance insurance & real est. ind. Finances, ass & aff. immobilières		S12M37 S12M37		Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières		S12M39 S12M39		Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	
	C\$	K\$		C\$	K\$		C\$		K\$		
1984	112.6	113.5		90.0	100.5		3.7		2.3		
1985	132.7	131.0		101.3	110.1		9.2		3.5		
1986	147.7	147.7		116.1	116.1		5.1		5.1		
1987	226.3	160.2		190.0	125.2		8.5		5.4		
1988	260.5	163.9		216.6	126.0		12.4		6.0		
1989	254.1	171.2		201.6	130.0		15.7		6.1		
1990	301.6	183.1		237.7	135.8		21.6		8.4		
1991	284.6	181.1		226.6	132.6		10.7		5.9		
1992	287.8	193.1		229.2	143.0		8.8		5.7		
1993		198.3			147.3				5.7		
1994		198.8			146.6				5.6		
1995		203.2			149.9				5.5		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest

S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire			S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.		S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	18.9	23.1	82.2	91.7	16.7	17.9
1985	22.1	25.0	90.6	96.6	21.2	21.7
1986	26.5	26.5	103.4	103.4	26.7	26.7
1987	27.8	29.6	113.7	106.6	34.0	32.9
1988	31.5	31.9	127.8	110.5	38.5	34.1
1989	36.9	35.0	149.5	122.3	41.8	32.7
1990	42.3	38.9	152.5	117.2	46.5	33.4
1991	47.4	42.6	150.4	113.0	42.8	29.7
1992	49.8	44.3	152.2	110.6	45.9	30.5
1993		45.3		119.3		32.1
1994		46.6		128.1		34.5
1995		47.8		133.4		36.2
S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement			S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé		S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	0.2	0.2	18.8	20.9	30.6	36.0
1985	0.2	0.2	19.9	20.9	32.6	35.8
1986	0.2	0.2	22.3	22.3	35.8	35.8
1987	0.2	0.2	26.7	24.9	36.9	34.9
1988	0.2	0.2	29.0	26.1	39.9	33.7
1989	0.2	0.2	38.0	32.8	48.6	38.4
1990	0.2	0.2	32.6	26.6	49.7	38.4
1991	0.2	0.2	37.4	29.0	48.7	37.2
1992	0.2	0.1	35.0	26.1	48.1	36.1
1993		0.2		29.1		40.0
1994		0.1		34.4		41.0
1995		0.1		35.8		42.4
S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements & loisirs			S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.		S13M47 Other service industries S13M47 Autres industries des services	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3.5	3.8	1.0	1.1	11.4	12.5
1985	3.1	4.0	1.1	1.2	12.6	13.2
1986	3.8	3.8	1.5	1.5	13.0	13.0
1987	4.2	2.8	2.9	2.7	8.9	8.3
1988	5.3	4.3	2.4	2.1	12.4	10.0
1989	6.3	6.0	2.8	2.3	11.8	10.0
1990	6.2	5.6	2.7	2.1	14.7	10.9
1991	5.4	4.5	3.0	2.1	12.9	10.3
1992	6.2	5.0	3.1	2.0	13.6	10.8
1993		5.1		2.1		10.8
1994		5.4		2.0		10.6
1995		5.6		2.0		11.2

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest

	S14 Other non-business ind (S17-S23) S14 Autres ind. non commerciales (S17-S23)		S24 Government service industries S24 Ind. des services gouvernementaux		S24M59L171 Defence services S24M59L171 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	15.0	16.1	252.6	281.6	20.1	21.5
1985	16.4	17.1	263.6	275.9	16.3	17.2
1986	18.3	18.3	287.2	287.2	10.3	10.3
1987	22.6	22.3	304.6	291.9	5.3	5.1
1988	24.9	23.8	342.6	299.2	5.5	4.9
1989	23.3	21.4	320.3	313.1	6.6	5.6
1990	20.2	17.8	356.4	316.7	9.4	7.3
1991	24.8	20.2	378.1	328.8	6.6	5.1
1992	24.9	19.7	392.2	324.4	8.3	6.3
1993		22.0		319.5		5.7
1994		22.9		308.6		5.4
1995		22.3		299.6		4.8
	S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale		S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales		S24M59L174 Local government services S24M59L174 Services des admin. locales	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	96.0	106.4	111.3	127.3	25.2	26.8
1985	100.0	106.6	116.6	123.4	30.6	28.5
1986	110.1	110.1	133.8	133.8	33.0	33.0
1987	108.0	103.2	152.2	149.4	39.2	34.3
1988	111.1	103.0	183.0	161.2	42.9	30.2
1989	120.5	103.6	141.8	162.2	51.4	41.6
1990	135.7	109.0	157.5	158.7	53.8	41.6
1991	135.0	106.2	177.1	178.2	59.3	39.4
1992	133.9	102.5	185.0	175.8	65.0	39.7
1993		101.1		168.3		44.2
1994		97.7		158.6		47.0
1995		91.7		157.6		45.6
	S25 Community & personal services S25 Serv. socio-culturels & personnels		S25M60 Educational service industries S25M60 Ind. des services d'enseignement		S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	107.2	93.4	68.4	59.9	34.4	28.8
1985	86.2	88.4	59.8	58.0	21.6	25.5
1986	93.0	93.0	60.0	60.0	27.6	27.6
1987	113.0	96.8	75.3	61.9	31.9	29.3
1988	157.6	99.3	109.9	66.8	41.5	26.8
1989	164.2	106.1	106.6	67.1	47.6	30.4
1990	207.0	114.6	126.6	72.7	70.2	33.6
1991	218.8	114.6	130.1	70.3	77.4	35.6
1992	242.1	120.6	145.2	73.2	85.0	38.6
1993		123.7		74.5		40.1
1994		123.7		75.2		39.3
1995		125.7		75.3		41.1

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest

S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres			G27 Business sector industries G27 Secteur des entreprises		G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	3.4	3.7	1091.7	1083.8	374.9	391.0
1985	4.3	4.4	1239.3	1144.2	366.1	381.4
1986	4.9	4.9	1149.2	1149.2	398.6	398.6
1987	5.3	5.0	1233.2	1048.6	440.3	411.1
1988	5.7	5.2	1396.2	1133.8	525.1	422.3
1989	9.1	7.7	1589.2	1180.5	507.8	440.6
1990	9.4	7.6	1462.7	1102.0	583.5	449.0
1991	10.3	7.9	1282.1	1083.9	621.7	463.6
1992	10.9	8.0	1250.4	1055.6	659.2	464.8
1993		8.2		1067.1		465.2
1994		8.2		1103.9		455.2
1995		8.3		1152.4		447.6
G33 Goods producing industries G33 Industries productrices de biens			G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services			
	C\$	K\$	C\$	K\$		
1984	742.9	695.7	723.7	767.5		
1985	832.1	725.3	773.4	793.5		
1986	705.1	705.1	842.7	842.7		
1987	699.8	577.5	973.6	882.2		
1988	794.9	626.0	1126.4	930.1		
1989	979.1	666.0	1117.9	955.1		
1990	766.9	561.5	1279.3	989.5		
1991	606.6	558.0	1297.2	989.5		
1992	573.1	514.5	1336.4	1005.9		
1993		503.3		1028.9		
1994		518.4		1040.7		
1995		544.4		1055.7		

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie en millions de dollars

Outside Canada – Extérieur du Canada**

G26 TOTAL ECONOMY G26 ENSEMBLE			S24 Government service industries S24 Ind. des services gouvernementaux		S24M59L171 Defence services S24M59L171 Services de défense	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	408.7	442.5	383.6	415.4	290.6	309.7
1985	390.2	416.0	365.4	390.3	265.3	280.8
1986	444.4	444.4	421.5	421.5	320.4	320.4
1987	498.9	475.7	475.4	453.7	361.2	346.3
1988	543.2	484.6	517.8	462.4	398.0	352.5
1989	605.3	511.1	565.9	477.9	429.0	364.2
1990	662.7	513.8	622.0	482.1	482.4	376.3
1991	687.5	518.9	646.8	489.6	494.1	379.3
1992	591.2	435.1	555.2	410.2	405.0	306.3
1993		305.0		279.7		188.6
1994		228.4		202.8		105.9
1995		207.3		181.6		82.1
S24M59L172 Other federal government serv. S24M59L172 Aut. serv. de l'admin. fédérale			S25 Community & personal services S25 Serv. socio-culturels & personnels		S25M60 Educational service industries S25M60 Ind. des services d'enseignement	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	92.9	105.6	25.1	26.9	15.5	17.2
1985	100.1	109.1	24.8	25.5	13.5	14.3
1986	101.2	101.2	22.8	22.8	13.7	13.7
1987	114.2	107.5	23.5	22.0	14.9	13.7
1988	119.8	109.9	25.4	22.2	15.5	13.2
1989	136.9	113.7	39.5	33.3	20.8	16.9
1990	139.6	105.8	40.7	31.6	23.0	16.9
1991	152.7	110.3	40.7	29.3	23.7	15.9
1992	150.3	103.9	36.0	24.9	22.1	14.1
1993		91.1		25.3		14.1
1994		96.9		25.6		14.1
1995		99.5		25.7		14.0
S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres			G30 Non-business sector industries G30 Secteur non commercial		G34 Services producing industries G34 Industries productrices de services	
	C\$	K\$	C\$	K\$	C\$	K\$
1984	7.0	7.5	408.7	442.5	408.7	442.5
1985	8.4	8.7	390.2	416.0	390.2	416.0
1986	7.9	7.9	444.4	444.4	444.4	444.4
1987	7.3	7.0	498.9	475.7	498.9	475.7
1988	8.5	7.9	543.2	484.6	543.2	484.6
1989	17.3	15.1	605.3	511.1	605.3	511.1
1990	16.4	13.7	662.7	513.8	662.7	513.8
1991	15.6	12.3	687.5	518.9	687.5	518.9
1992	12.5	9.7	591.2	435.1	591.2	435.1
1993		10.0		305.0		305.0
1994		10.2		228.4		228.4
1995		10.4		207.3		207.3

C\$: at current prices – aux prix courants

K\$: at 1986 prices – aux prix de 1986

*: confidential data – données confidentielles

**: For definition, refer to page VI – Consultez la page VI pour la définition

Appendix I

Appendice I

Aggregation Parameters for the Canadian System of National Accounts

This appendix includes the following:

- (1) SNA industry codes at the aggregation levels small (S) medium (M) and link (L) for both business and non-business sector. The extreme left digit refers to the codes for 'S' aggregation. The middle digit refers to the code for 'M' aggregation and the last digit refers to the code for 'L' aggregation. For example, 5.9.25 tells us that it refers to industry N°25 (Soft Drink Industry) at L aggregation which is part of N°9 (Beverage Industry) at M aggregation which in turn is part of N°5 (Manufacturing Industries) at S aggregation. The aggregations are hierarchical.

There are 154 industries (excluding fictive industries) at the L level of aggregation in the business sector and 21 industries (162 to 182) in the non-business sector; 47 medium (M) aggregation industries in the business sector and 13 (51 to 63) in the non-business sector; 13 small aggregation industries at the S level of detail in the business sector and 9 (17 to 25) in the non-business sector. There are also special aggregations (26 to 37) which are provided to meet common user requirements.

These codes are used in CANSIM matrices for SNA industry statistics, be they annual, quarterly, monthly, national or provincial, at current or constant prices. The Input-Output and the Industry Measures and Analysis Divisions use this common stub for publishing industry Gross Domestic Product data.

- (2) SNA industry codes at the worksheet level (W) in terms of 1980 SIC.
- (3) SNA industry codes at the aggregation level (L) in terms of both 1980 SIC and worksheet level (W) and 1970 SIC and worksheet level (W).

Paramètres d'agrégation pour le système canadien de comptabilité nationale

Cette annexe comprend les articles suivants:

- (1) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation le plus élevé (S), au niveau moyen (M) et au niveau commun (L) pour le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Le chiffre de gauche se rapporte au code de niveau "S" d'agrégation. Le chiffre du milieu a trait au code d'agrégation "M" et le dernier chiffre au code d'agrégation "L". Par exemple, 5.9.25 se rapporte à l'industrie no 25 (industrie des boissons gazeuses) au niveau d'agrégation L, qui fait partie du no 9 (industrie des boissons), au niveau d'agrégation M qui, à son tour, fait partie du no 5 (industries manufacturières) au niveau d'agrégation S. Les agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Il existe 154 industries (à l'exception des industries fictives) au niveau d'agrégation L dans le secteur des entreprises et 21 industries (162 à 182) dans le secteur non commercial; 47 industries au niveau d'agrégation (M) dans le secteur des entreprises et 13 (51 à 63) dans le secteur non commercial; 13 industries au niveau de détail S dans le secteur des entreprises et 9 (17 à 25) dans le secteur non commercial. On compte également des agrégats spéciaux (26 à 37) qui sont destinés à faciliter l'utilisation des agrégations les plus en demande.

Ces codes servent à bâtir la nomenclature des matrices CANSIM aux fins des statistiques par industrie du SCN, que celles-ci soient annuelles, trimestrielles, mensuelles, nationales ou provinciales, en prix courants ou constants. La Division des entrées-sorties et la Division des mesures et de l'analyse des industries utilisent cet élément commun pour publier les données du produit intérieur brut par industrie.

- (2) Les codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la C.T.I. de 1980.
- (3) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la C.T.I. et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la C.A.É. et les niveaux de travail (W) de 1970.

(4) SNA industry codes at the aggregation level (M) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.

(4) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.

(5) SNA industry codes at the aggregation level (S) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.

(5) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.

SNA* Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L)**Codes des industries du SCN** aux niveaux d'agrégation S, M et L**

No.	Business sector	Secteur des entreprises
1	Agricultural & related services ind.	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1	Agricultural & related services ind.	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1.1	Agricultural & related services ind.	Ind. agricoles & de serv. connexes
2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
4	Mining, quarrying & oil well ind.	Mines, carrières & puits de pétrole
4.4	Mining industries	Industries des mines
4.4.4	Gold mines	Mines d'or
4.4.5	Other metal mines	Autres mines de métaux
4.4.6	Iron mines	Mines de fer
4.4.7	Asbestos mines	Mines d'amiante
4.4.8	Non-metal mines ex coal & asbestos	Mines non métal. ex charbon amiante
4.4.9	Salt mines	Mines de sel
4.4.10	Coal mines	Mines de charbon
4.5	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.5.11	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.6	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.6.12	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.7	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers
4.7.13	Service related to mineral extract	Industries des services miniers
5	Manufacturing industries	Industries manufacturières
5.8	Food industries	Industries des aliments
5.8.14	Meat & meat products (exc. poultry)	Viande sauf volaille
5.8.15	Poultry products industry	Industrie de la volaille
5.8.16	Fish products industry	Transformation du poisson
5.8.17	Fruit and vegetable industries	Industries des fruits & légumes
5.8.18	Dairy products industries	Industries laitières
5.8.19	Feed industry	Industrie des aliments pour animaux
5.8.20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	Huiles végétales (sauf de maïs)
5.8.21	Biscuit industry	Industrie des biscuits
5.8.22	Bread & other bakery products ind.	Pain & autres prod. de boulangerie
5.8.23	Cane & beet sugar industry	Sucre de canne & de betterave
5.8.24	Misc. food products industries	Produits alimentaires divers
5.9	Beverage industries	Industries des boissons
5.9.25	Soft drink industry	Industrie des boissons gazeuses
5.9.26	Distillery products industry	Ind. des produits de distillation
5.9.27	Brewery products industry	Industrie de la bière
5.9.28	Wine industry	Industrie du vin
5.10	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.10.29	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.11	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.11.30	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.12	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.12.31	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.13	Leather & allied products ind.	Ind. du cuir & produits connexes
5.13.32	Leather tanneries	Tanneries
5.13.33	Footwear industry	Industrie de la chaussure
5.13.34	Misc. leather & allied prod. ind.	Ind. des produits divers en cuir
5.14	Primary textile & textile prod. ind.	Ind. textiles & produits textiles
5.14.35	Man-made fibre yarn & woven cloth	Fibres chimiques & tissus tissés
5.14.36	Wool yarn & woven cloth industry	Filature & tissage de la laine
5.14.37	Broad knitted fabric industry	Ind. des tissus larges à maille
5.14.38	Misc. textile products industries	Ind. des produits textiles divers
5.14.39	Contract textile dyeing & finishing	Teinture & finissage prod. textiles
5.14.40	Carpet, mat & rug industry	Tapis, carpettes & moquettes
5.15	Clothing industries	Industries de l'habillement
5.15.41	Clothing industries exc. hosiery	Ind. de l'habillement sauf bas
5.15.42	Hosiery industry	Industrie des bas & chaussettes
5.16	Wood industries	Industries du bois
5.16.43	Sawmills, planing & shingle mills	Scieries, rabotage & bardeaux
5.16.44	Veneer and plywood industries	Ind. des placages & contreplaqués

SNA* Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Continued
Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - suite**

No.	Business sector - Continued	Secteur des entreprises - suite
5.16.45	Sash, door & other millwork ind.	Portes, châssis, autres bois ouvrés
5.16.46	Wooden box & coffin industries	Ind. des boîtes & des cercueils
5.16.47	Other wood industries	Autres industries du bois
5.17	Furniture & fixture industries	Meubles & articles d'ameublement
5.17.48	Household furniture industries	Industrie des meubles de maison
5.17.49	Office furniture industries	Industrie des meubles de bureau
5.17.50	Other furniture & fixture ind.	Autres ind. de meubles & articles
5.18	Paper & allied products industries	Ind. du papier & produits connexes
5.18.51	Pulp & paper industries	Industries des pâtes et papier
5.18.52	Asphalt roofing industry	Ind. du papier-toiture asphalte
5.18.53	Paper box & bag industries	Boîtes en carton et sacs en papier
5.18.54	Other converted paper products ind.	Aut. produits en papier transformé
5.19	Printing, publishing & allied ind.	Imprimerie, édition & ind. connexes
5.19.55	Printing & publishing ind.	Imprimerie & édition
5.19.56	Platemaking, typesetting & bindery	Clichage, composition & reliure
5.20	Primary metal industries	Première transformation des métaux
5.20.57	Primary steel industries	Industries sidérurgiques
5.20.58	Steel pipe & tube industry	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
5.20.59	Iron foundries	Fonderies de fer
5.20.60	Non-ferrous smelting & refining ind.	Fonte & affinage métaux non ferreux
5.20.61	Aluminum rolling casting, extruding	Laminage & moulage de l'aluminium
5.20.62	Copper rolling casting & extruding	Laminage, moulage, ext. du cuivre
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.	Laminage & moulage d'autres métaux
5.21	Fabricated metal product industries	Fabrication des produits en métal
5.21.64	Power boiler & struct. metal ind.	Chaudières & éléments de charpente
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	Produits d'architecture en métal
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals	Emboutissage & matriçage des métaux
5.21.67	Wire and wire products industries	Fil métallique & ses produits
5.21.68	Hardware, tool & cutlery industries	Articles de quincaillerie
5.21.69	Heating equipment industry	Industrie du matériel de chauffage
5.21.70	Machine shops industry	Ateliers d'usinage
5.21.71	Other metal fabricating industries	Autres ind. de produits en métal
5.22	Machinery industries	Industries de la machinerie
5.22.72	Agriculture implement industry	Industrie des instruments aratoires
5.22.73	Commercial refrigeration equipment	Équip. commercial de réfrigération
5.22.74	Other machinery & equipment ind.	Autre machinerie & équipement
5.23	Transportation equipment industries	Industries du matériel de transport
5.23.75	Aircraft & aircraft parts industry	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs
5.23.76	Motor vehicle industry	Industrie des véhicules automobiles
5.23.77	Truck, bus body & trailer industry	Carrosseries de camions & remorques
5.23.78	Motor vehicle parts & accessories	Pièces & accessoires pour véhicules
5.23.79	Railroad rolling stock industry	Ind. du matériel ferroviaire roulant
5.23.80	Shipbuilding and repair industry	Construction, réparation de navire
5.23.81	Misc. transportation equipment ind.	Ind. diverses du matériel transport
5.24	Electrical & electronic products	Prod. électriques & électroniques
5.24.82	Small electrical appliance industry	Petits appareils électriques
5.24.83	Major appliances (elec. & non-elec.)	Gros appareils (électriques ou non)
5.24.84	Record players, radio & tv receiver	Phonographes, récepteurs radio & tv
5.24.85	Electronic equipment industries	Industrie du matériel électronique
5.24.86	Office, store & business machines	Ordinateurs & autre mach. de bureau
5.24.87	Communications, energy wire & cable	Fils & câbles, élect./communication
5.24.88	Battery industry	Industrie des accumulateurs
5.24.89	Other elect. & electronic products	Autres prod. élect. & électroniques
5.25	Non-metallic mineral products ind.	Produits minéraux non métalliques
5.25.90	Clay products industry	Industrie des produits en argile
5.25.91	Cement industry	Industrie du ciment
5.25.92	Concrete products industry	Industries des produits en béton
5.25.93	Ready-mix concrete industry	Industrie du béton préparé
5.25.94	Glass & glass products industries	Verre & articles en verre
5.25.95	Non-metallic mineral products nec	Produits minéraux non métal. nca
5.26	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.26.96	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.27	Chemical & chemical products ind.	Industries chimiques
5.27.97	Industrial chemicals industries nec	Prods chimiques d'usage indust. nca
5.27.98	Plastic & synthetic resin industry	Mat. plastique & résine synthétique

SNA* Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Continued
Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - suite**

No.	Business sector - Continued	Secteur des entreprises - suite
5.27.99	Pharmaceutical & medicine industry	Prod. pharmaceutiques & médicaments
5.27.100	Paint and varnish industry	Industrie des peintures & vernis
5.27.101	Soap & cleaning compounds industry	Savons & composés de nettoyage
5.27.102	Toilet preparations industry	Industrie des produits de toilette
5.27.103	Chemical & chemical products nec	Industries chimiques nca
5.28	Other manufacturing industries	Autres industries manufacturières
5.28.104	Jewellery & precious metal ind.	Bijouterie & orfèvrene
5.28.105	Sporting goods & toy industries	Ind. des articles de sport & jouets
5.28.106	Sign and display industry	Industrie des enseignes & étalages
5.28.107	Floor tile, linoleum, coated fabric	Dalles, linoleum & tissus enduits
5.28.108	Other manufacturing industries nec	Aut. industries manufacturières n.c.a.
6	Construction industries	Industries de la construction
6.29	Construction industries	Industries de la construction
6.29.109	Repair construction	Réparation (construction)
6.29.110	Residential construction	Construction domiciliaire
6.29.111	Non-residential bldg. construction	Bâtiments autres que domiciliaires
6.29.112	Road, highway & airstrip const.	Const. routes & pistes d'atter.
6.29.113	Gas & oil facility construction	Const. inst. gazif. & pétroliif.
6.29.114	Dams & irrigation projects	Barrages & projets d'irrigation
6.29.115	Railway & telephone telegraph const.	Const. ch. de fer., télég. téléphone
6.29.116	Other engineering construction	Autres travaux de génie
6.29.117	Construction, other activities	Construction, autres activités
7	Transportation & storage industries	Ind. du transport et entreposage
7.30	Transportation industries	Industries du transport
7.30.118	Air transport & services incidental	Transp. aérien & services relatifs
7.30.119	Railway transport & rel. services	Transp. ferroviaire & services rel.
7.30.120	Water transport & rel. services	Transport par eau & services rel.
7.30.121	Truck transport industries	Industries du camionnage
7.30.122	Urban transit system industry	Ind. du transport en commun urbain
7.30.123	Interurban & rural transit systems	Transp. en commun interurbain/rural
7.30.124	Taxicab industry	Industrie du taxi
7.30.125	Other transport & serv. to transp.	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.
7.30.126	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts
7.31	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.31.127	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.32	Storage & warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
7.32.128	Storage & warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
8	Communication industries	Industries des communications
8.33	Communication industries	Industries des communications
8.33.129	Telecommunication broadcasting ind.	Ind. de la diffusion des télécom.
8.33.130	Telecommunication carriers & other	Télécommunications transmission/aut.
8.33.131	Postal service industry	Industrie des service postaux
9	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34.132	Electric power systems industry	Industrie de l'énergie électrique
9.34.133	Gas distribution systems industry	Industrie de la distribution de gaz
9.34.134	Other utility industries nec	Autres ind. de services publics nca
10	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
10.35	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
10.35.135	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
11	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36.136	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
12	Finance insurance & real est. ind.	Finances, ass. & aff. immobilières
12.37	Finance & real estate industries	Ind. financières et immobilières
12.37.137	Banks, credit union & oth. dep inst	Banques, caisses d'épargne aut. inst.
12.37.138	Trust, other finance & real estate	Soc. fiduciaire aut. agents fin. immob.
12.38	Insurance industries	Industries des assurances
12.38.139	Insurance industries	Industries des assurances
12.39	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat
12.39.140	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat
12.40	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
12.40.141	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
13	Community, business, person. serv.	Serv. socio-cult. commer. & pers.
13.41	Business service industries	Ind. des services aux entreprises

SNA* Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Continued
Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - suite**

No.	Business sector - Concluded	Secteur des entreprises - fin
13.41.142	Other business service industries	Aut. ind. des serv. aux entreprises
13.41.143	Professional business services	Serv. professionnels aux entrepris.
13.41.144	Advertising services	Services de publicité
13.42	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
13.42.145	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
13.43	Health services industry	Ind. des services de soins de santé
13.43.146	Hospitals	Hôpitaux
13.43.147	Other health services	Aut. ind. des serv. de soins de santé
13.44	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
13.44.148	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
13.45	Amusement & recreational services	Serv. de divertissements et loisirs
13.45.149	Motion picture & video industries	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel
13.45.150	Other amusement & recreational serv.	Autre serv. de divert. & de loisir
13.46	Personal & household service ind.	Ind. des serv. personnels & domest.
13.46.151	Laundries & cleaners	Blanchissage et nettoyage à sec
13.46.152	Other personal services	Autres services personnels
13.47	Other service industries	Autres industries des services
13.47.153	Photographers	Photographes
13.47.154	Misc. service industries	Industries des services divers
	Non-business sector	Secteur non commercial
14	Other non business industries (S17-S23)	Autres industries non commerciales (S17-S23)
17	Mining industries	Industries des mines
17.51	Mining industries	Industries des mines
17.51.162	Mining industries	Industries des mines
18	Manufacturing industries	Industries manufacturières
18.52	Manufacturing industries	Industries manufacturières
18.52.163	Manufacturing industries	Industries manufacturières
19	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
19.53	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
19.53.164	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
20	Transportation industries	Industries du transport
20.54	Transportation industries	Industries du transport
20.54.165	Other transport industries	Autres industries du transport
20.54.166	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts
21	Communication industries	Industries des communications
21.55	Radio & television broadcasting ind.	Ind. de la radio et télédiffusion
21.55.167	Radio & television broadcasting ind.	Ind. de la radio et télédiffusion
22	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau
22.56	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau
22.56.168	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau
23	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
23.57	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
23.57.169	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
24	Government service industries	Ind. des services gouvernementaux
24.59	Government service industries	Ind. des services gouvernementaux
24.59.171	Defence services	Services de défense
24.59.172	Federal government services	Services de l'admin. fédérale
24.59.173	Provincial government services	Services des admin. provinciales
24.59.174	Local government services	Services des admin. locales
25	Community & personal services	Serv. socio-culturels & personnels
25.58	Business service industries	Services aux entreprises
25.58.170	Business service industries	Services aux entreprises
25.60	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
25.60.175	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
25.61	Health & social service industries	Serv. de soins de santé & sociaux
25.61.176	Hospitals	Hôpitaux
25.61.177	Institutional, social services	Établ. de soins & services sociaux
25.61.178	Other health & social services	Aut. services soin de santé/sociaux
25.62	Amusement & other service ind.	Divertissements & autres services
25.62.179	Amusement & other service ind.	Divertissements & autres services
25.63	Personal, household & other serv.	Serv. person., domestiques & autres
25.63.180	Private households	Ménages

SNA* Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Concluded
Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - fin**

No.	Special aggregations	Agrégations spéciales
25.63.181	Religious organizations	Organisations religieuses
25.63.182	Other non-profit organizations	Aut. organisations sans but lucratif
26	Total economy	Ensemble
27	Business sector industries	Secteur des entreprises
28	Business sector - goods	Secteur des entreprises - biens
29	Business sector - services	Secteur des entreprises - services
30	Non-business sector industries	Secteur non commercial
31	Non-business sector - goods	Secteur non commercial - biens
32	Non-business sector - services	Secteur non commercial - services
33	Goods producing industries	Industries productrices de biens
34	Services producing industries	Industries productrices de services
35	Industrial production	Production industrielle
36	Non-durable manufacturing ind.	Manufacturiers - biens non durables
37	Durable manufacturing industries	Manufacturiers - biens durables

* SNA: System of National Accounts.

** SCN: Système de comptabilité nationale.

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) in Terms of 1980 SIC***Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI** de 1980**

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	N°
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agriculture, livestock	1	1	1	011,012,021	Agriculture, activité des animaux	1
2	Agriculture, fieldcrop	1	1	1	013-017,022,023	Agri., act. des grandes cultures	2
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	031-033	Ind. de la pêche et du piégeage	3
4	Logging & forestry industries	3	3	3	0411,0412,0511	Exploitation forestière	4
5	Gold mines	4	4	4	0611	Mines d'or	5
6	Other metal mines	5	4	4	0612-0616,0619	Autres mines de métaux	6
7	Iron mines	6	4	4	0617	Mines de fer	7
8	Asbestos mines	7	4	4	0621	Mines d'amiante	8
9	Potash mines	8	4	4	0624	Mines de potasse	9
10	Salt mines	9	4	4	0625	Mines de sel	10
11	Misc. non-metal mines exc. coal	8	4	4	0622,0623,0629	Div. mines non métal. sauf charbon	11
12	Coal mines	10	4	4	063	Mines de charbon	12
13	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	071	Pétrole brut & gaz naturel	13
14	Quarry & sand pit industries	12	6	4	081,082	Carrières & sablières	14
15	Service related to mineral extract	13	7	4	091,092	Industries des services miniers	15
16	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	1011	V viande sauf volaille	16
17	Poultry products industry	15	8	5	1012	Industrie de la volaille	17
18	Fish products industry	16	8	5	102	Transformation du poisson	18
19	Fruit and vegetable industries	17	8	5	103	Industries des fruits & légumes	19
20	Dairy products industries	18	8	5	104	Industries laitières	20
21	Flour & cereal food industries	24	8	5	1051,1052	Ind. de la farine et des céréales	21
22	Feed industry	19	8	5	1053	Industrie des aliments pour animaux	22
23	Vegetable oil mills (exc. com oil)	20	8	5	106	Huiles végétales (sauf de maïs)	23
24	Biscuit industry	21	8	5	1071	Industrie des biscuits	24
25	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1072	Pain & autres prod. de boulangerie	25
26	Cane & beet sugar industry	23	8	5	1081	Sucre de canne & de betterave	26
27	Sugar confectionery industries	24	8	5	1082,1083	Confiseries	27
28	Tea and coffee industry	24	8	5	1091	Industrie du thé & du café	28
29	Misc. food products industries nec	24	8	5	1092-1099	Divers produits alimentaires nca	29
30	Soft drink industry	25	9	5	111	Industrie des boissons gazeuses	30
31	Distillery products industry	26	9	5	112	Ind. des produits de distillation	31
32	Brewery products industry	27	9	5	113	Industrie de la bière	32
33	Wine industry	28	9	5	114	Industrie du vin	33
34	Tobacco products industries	29	10	5	121,122	Industries du tabac	34
35	Rubber products industries	30	11	5	151-159	Ind. des produits en caoutchouc	35
36	Foamed & expanded plastic products	31	12	5	161	Prod. en plastique moussé & soufflé	36
37	Plastic pipe & pipe fittings ind.	31	12	5	162	Ind. des tuyaux en plastique	37
38	Plastic film & sheeting industry	31	12	5	163	Pellicules & feuilles plastiques	38
39	Plastic bag industry	31	12	5	1691	Ind. des sacs en matière plastique	39
40	Other plastic products ind. nec	31	12	5	1699	Autres prod. matière plastique nca	40
41	Leather tanneries	32	13	5	1711	Tanneries	41
42	Footwear industry	33	13	5	1712	Industrie de la chaussure	42
43	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	1713,1719	Ind. des produits divers en cuir	43
44	Man-made fibre & filament yarn ind.	35	14	5	181	Fibres chimiques filés de filaments	44
45	Other spun yarn & woven cloth ind.	35	14	5	1829	Autres filés & tissus tissés	45
46	Wool yam & woven cloth industry	36	14	5	1821	Filature & tissage de la laine	46
47	Broad knitted fabric industry	37	14	5	183	Ind. des tissus larges à maille	47
48	Misc. textile products industries	38	14	5	191,193,1991 1993-1995,1999	Ind. des produits textiles divers	48
49	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	1992	Teinture & finissage prod. textiles	49
50	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	192	Tapis, carpettes & moquettes	50
51	Men's and boy's clothing industries	41	15	5	243	Vêtements pour hommes &	51
52	Women's clothing industries	41	15	5	244	Industries des vêtements pour dames	52
53	Children's clothing industry	41	15	5	245	Ind. des vêtements pour enfants	53
54	Misc. clothing & apparel industries	41	15	5	2491-2493,2495-2499	Div. industries de l'habillement	54
55	Hosiery industry	42	15	5	2494	Industrie des bas & chaussettes	55
56	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	Scieries, rabotage & bardeaux	56
57	Veneer and plywood industries	44	16	5	252	Ind. des placages & contreplaqués	57
58	Pre-fab. wooden bldg. & cabinet	45	16	5	2541,2542	Bâtiments préfab. & armoire en bois	58
59	Door, window & other millwork ind.	45	16	5	2543,2549	Portes, fenêtres & bois travaillé	59
60	Wooden box & coffin industries	46	16	5	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	60
61	Particle & water board industries	47	16	5	2592,2593	Panneaux de particule et de copeaux	61
62	Misc. wood industries	47	16	5	2591,2599	Diverses industries du bois	62
63	Household furniture industries	48	17	5	261	Industrie des meubles de maison	63

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) in Terms of 1980 SIC* - Continued

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI** de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	N°
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
64	Office furniture industries	49	17	5	264	Industrie des meubles de bureau	64
65	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	269	Autres ind. de meubles et articles	65
66	Pulp industry	51	18	5	2711	Industrie des pâtes à papier	66
67	Newsprint industry	51	18	5	2712	Industrie du papier journal	67
68	Paperboard, bldg. board & oth. paper	51	18	5	2713-2719	Carton, panneaux & aut. ind. papier	68
69	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	Ind. du papier-toiture asphalté	69
70	Paper box & bag industries	53	18	5	273	Boîtes en carton et sacs en papier	70
71	Other converted paper products ind.	54	18	5	279	Aut. produits en papier transformé	71
72	Commercial printing industries	55	19	5	281	Ind. de l'impression commerciale	72
73	Publishing industries	55	19	5	283	Industries de l'édition	73
74	Combined publishing & printing ind.	55	19	5	284	L'impression & l'édition combinées	74
75	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	282	Clichage, composition & reliure	75
76	Ferro-alloy & steel foundries	57	20	5	2911-2912	Ferro-alliages & fonderies d'acier	76
77	Other primary steel industries	57	20	5	2919	Autres industries sidérurgiques	77
78	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	78
79	Iron foundries	59	20	5	294	Fonderies de fer	79
80	Non-ferrous smelting & refining ind.	60	20	5	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	80
81	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	Laminage & moulage de l'aluminium	81
82	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	82
83	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	299	Laminage, & moulage d'autres métaux	83
84	Power boiler & heat exchanger ind.	64	21	5	301	Chaudières & échangeurs de chaleur	84
85	Pre-eng. metal bldg. (exc. portable)	64	21	5	3023	Bâtiments préfabriqués en métal	85
86	Fabricated structural metal ind. nec	64	21	5	3021,3022,3029	Fabrication charpentes en métal nca	86
87	Ornamental & arch. metal prod. ind.	65	21	5	303	Produits d'architecture en métal	87
88	Stamped, pressed & coated metals	66	21	5	304	Emboutissage & matricage des métaux	88
89	Wire and wire products industries	67	21	5	305	Fil métallique & ses produits	89
90	Hardware, tool & cutlery industries	68	21	5	306	Articles de quincaillerie	90
91	Heating equipment industry	69	21	5	307	Industrie du matériel de chauffage	91
92	Machine shops industry	70	21	5	308	Ateliers d'usinage	92
93	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	Autres ind. de produits en métal	93
94	Agriculture implement industry	72	22	5	311	Industrie des instruments aratoires	94
95	Commercial refrigeration equipment	73	22	5	312	Équip. commercial de réfrigération	95
96	Compressor & turbine industries	74	22	5	3191,3194	Ind. des compresseurs et turbines	96
97	Construction & mining machinery	74	22	5	3192	Machinerie de construction & mines	97
98	Sawmill & other machinery ind. nec	74	22	5	3193, 3199	Ind. de machines pour scierie & nca	98
99	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	99
100	Motor vehicle industry	76	23	5	323	Industrie des véhicules automobiles	100
101	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	Carrosseries de camions & remorques	101
102	Motor vehicle engine & parts ind.	78	23	5	3251	Moteurs & pièces de véhicules	102
103	Motor vehicle wiring assemblies	78	23	5	3252	Assemblages de câbles pour véhicule	103
104	Motor vehicle stampings industry	78	23	5	3253	Pièces embouties pour véhicule	104
105	Motor vehicle steering & suspension	78	23	5	3254	Direction, suspension pour véhicule	105
106	Motor vehicle wheel & brake ind.	78	23	5	3255	Roues & freins pour véhicule	106
107	Motor vehicle plastic parts ind.	78	23	5	3256	Pièces en plastique pour véhicule	107
108	Motor vehicle fabric accessories	78	23	5	3257	Accessoires, textile, pour véhicule	108
109	Other motor vehicle access. & parts	78	23	5	3259	Autres pièces & acc. pour véhicule	109
110	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	110
111	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	Construction, réparation de navire	111
112	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328,329	Ind. diverses du matériel transport	112
113	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	Petits appareils électriques	113
114	Major appliances (elec. & non-elec.)	83	24	5	332	Gros appareils (électriques ou non)	114
115	Electric lighting industries	89	24	5	333	Ind. des appareils d'éclairage	115
116	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	116
117	Telecommunication equipment ind.	85	24	5	3351	Équipement de télécommunication	117
118	Electronic parts & components ind.	85	24	5	3352	Pièces & composantes électroniques	118
119	Other electronic equipment ind.	85	24	5	3359	Autre matériel électronique	119
120	Electronic computers & peripherals	86	24	5	3361	Ordinateurs & équip. périphérique	120
121	Misc. office, business machines	86	24	5	3362-3369	Diverses machines de bureau	121
122	Electrical transformer industry	89	24	5	3371	Ind. des transformateurs électriques	122
123	Misc. electrical industrial equip.	89	24	5	3372-3379	Divers matériel élect. industriel	123
124	Communications, energy wire & cable	87	24	5	338	Fils & câbles, élect./communication	124
125	Battery industry	88	24	5	3391	Industrie des accumulateurs	125
126	Misc. electrical product industries	89	24	5	3392-3399	Divers produits électriques	126
127	Clay products industries	90	25	5	351	Industrie des produits en argile	127
128	Cement industry	91	25	5	352	Industrie du ciment	128

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) in Terms of 1980 SIC* - Continued
Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - suite**

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	N°
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
129	Concrete products industries	92	25	5	354	Industries des produits en béton	129
130	Ready-mix concrete industry	93	25	5	355	Industrie du béton préparé	130
131	Glass & glass products industries	94	25	5	356	Verre & articles en verre	131
132	Non-metal mineral insulation ind.	95	25	5	3594	Isolant de min. non métalliques	132
133	Misc. non-metallic mineral products	95	25	5	357,358,3591-3593,3599	Divers prod. minéraux non métal	133
134	Refined petroleum & coal products	96	26	5	361,369	Prods raffinés de pétrole & charbon	134
135	Industrial inorganic chemicals nec	97	27	5	3711	Produits chimiques inorganiques nca	135
136	Industrial organic chemicals nec	97	27	5	3712	Produits chimiques organiques nca	136
137	Agricultural chemical industries	103	27	5	372	Produits chimiques d'usage agricole	137
138	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	Mat. plastique & résine synthétique	138
139	Pharmaceutical & medicine industry	99	27	5	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	139
140	Paint and varnish industry	100	27	5	375	Industrie des peintures & vernis	140
141	Soap & cleaning compounds industry	101	27	5	376	Savons & composés de nettoyage	141
142	Toilet preparations industry	102	27	5	377	Industrie des produits de toilette	142
143	Other chemical products industries	103	27	5	379	Autres ind. des produits chimiques	143
144	Indicating & recording instruments	108	28	5	3911	Instruments d'indication, etc.	144
145	Other scientific & prof. equipment	108	28	5	3912-3914	Autre équip. scientifique & prof.	145
146	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	392	Bijouterie & orfèvrerie	146
147	Sporting goods industry	105	28	5	3931	Industrie des articles de sport	147
148	Toys and games industry	105	28	5	3932	Industrie des jouets & jeux	148
149	Sign and display industry	106	28	5	397	Industrie des enseignes & étalages	149
150	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	150
151	Musical instrument sound recording	108	28	5	3994	Enregistrement & instr. de musique	151
152	Misc. manufactured products nec	108	28	5	3991,3992,3999	Divers produits manufacturés nca	152
153	Repair construction	109	29	6	401-449	Réparation (construction)	153
154	Residential construction	110	29	6	401-449	Construction domiciliaire	154
155	Non-residential bldg. construction	111	29	6	401-449	Bâtiments autres que domiciliaires	155
156	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	401-449	Const. routes & pistes d'atter.	156
157	Gas & oil facility construction	113	29	6	401-449	Const. inst. gazif. & pétroliif.	157
158	Dams & irrigation projects	114	29	6	401-449	Barrages & projets d'irrigation	158
159	Railway & telephone telegraph const.	115	29	6	401-449	Const. ch. de fer, télég. téléphone	159
160	Other engineering construction	116	29	6	401-449	Autres travaux de génie	160
161	Construction, other activities	117	29	6	401-449	Construction, autres activités	161
162	Air transport & services incidental	118	30	7	451,452	Transp. aérien & services relatifs	162
163	Railway transport & rel. services	119	30	7	453	Transp. ferroviaire & services rel.	163
164	Water transport & rel. services	120	30	7	454,455	Transp. par eau & services rel.	164
165	Truck transport industries	121	30	7	456	Industries du camionnage	165
166	Urban transit system industry	122	30	7	4571	Ind. du transport en commun urbain	166
167	Interurban & rural transit systems	123	30	7	4572	Transp. en commun interurbain/rural	167
168	Taxicab industry	124	30	7	4581	Industrie du taxi	168
169	Misc. transportation industries	125	30	7	4573-4575,4589	Diverses industries du transport	169
170	Other services incid. to transport	125	30	7	4592,4599,996,9991	Autres services relatifs au transp.	170
171	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	4591	Entretien des routes, rues & ponts	171
172	Natural gas pipeline transport ind.	127	31	7	4611	Transp. du gaz naturel par gazoduc	172
173	Crude oil & other pipeline transp.	127	31	7	4612,4619	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	173
174	Storage and warehousing industries	128	32	7	471,479	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	174
175	Radio & television broadcasting ind	129	33	8	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	175
176	Cable television industry	129	33	8	4814	Industrie de la télédistribution	176
177	Telecommunication carriers & other	130	33	8	482,483	Télécommunications transmission/aut.	177
178	Postal service industry	131	33	8	4841	Industrie des services postaux	178
179	Electric power systems industry	132	34	9	491	Industrie de l'énergie électrique	179
180	Gas distribution systems industry	133	34	9	492	Industrie de la distribution de gaz	180
181	Other utility industries nec	134	34	9	499	Autres ind. de services publics nca	181
182	Wholesale trade industries	135	35	10	501-599	Industries du commerce de gros	182
183	Retail trade industries	136	36	11	601-692	Industries du commerce de détail	183
184	Banks & oth. deposit accepting inst.	137	37	12	701,702,709	Banques & aut. intermédiaires dépôt	184
185	Trust/deposit accepting mortgage co	138	37	12	703,704	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	185
186	Credit unions	137	37	12	705	Caisses d'épargne et de crédit	186
187	Other finance & real estate ind.	138	37	12	711-729,741-743,7499,7511,7512,759,761	Aut. agents financiers, immobiliers	187

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) in Terms of 1980 SIC* - Concluded
Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - fin**

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	N°
Business sector - Concluded							
188	Insurance industries	139	38	12	731,732,733	Industries des assurances	188
189	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7495	Redevances gouv. sur ressources nat.	189
190	Owner occupied dwellings	141	40	12	7513	Immeubles occupés par propriétaire	190
191	Computer & related services	142	41	13	772	Services d'informatique & connexes	191
192	Professional business services	143	41	13	773,775,776	Serv. professionnels aux entrepris.	192
193	Advertising services	144	41	13	774	Services de publicité	193
194	Misc. business services	142	41	13	771,777,779	Divers services aux entreprises	194
195	Educational service industries	145	42	13	851-859	Ind. des services d'enseignement	195
196	Hospitals	146	43	13	861	Hôpitaux	196
197	Homes for personal & nursing care	147	43	13	8621	Cent. de soins infirmiers & person.	197
198	Other health and social services	147	43	13	863,865,866,8671,8679 868,8691-8693,8699	Aut. serv. de soin de santé/sociaux	198
199	Accommodation service industries	148	44	13	911-914	Industries de l'hébergement	199
200	Food & beverage service industries	148	44	13	921,922	Industries de la restauration	200
201	Motion picture & video prod. dist.	149	45	13	961	Prod. & dist. films & mat. audiov.	201
202	Motion picture exhibition	149	45	13	962	Projection de films cinéma.	202
203	Theatre, sports & rec. services	150	45	13	963,9641,9642,965,969	Théâtres, sports & serv. loisirs	203
204	Race tracks and gambling operations	150	45	13	9643,9644,966	Hippodromes, loteries & jeux hasard	204
205	Laundries & cleaners	151	46	13	972	Blanchissage et nettoyage à sec	205
206	Other personal services	152	46	13	971,973,979	Autres services personnels	206
207	Photographers	153	47	13	993	Photographes	207
208	Bus ass./mach. car leasing/oth serv	154	47	13	982,983,991, 992,9999,4842	Ass. com./loc. mach. auto./ aut. serv.	208
209	Other repair & maintenance services	154	47	13	994,995	Aut. serv. réparation/aux bâtiments	209
210	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fournitures d'exploitation	210
211	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fournitures de bureau	211
212	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fournitures de cafétéria	212
213	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fournitures de laboratoire	213
214	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Déplacement & représentation	214
215	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Publicité & promotion	215
216	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Marge de transports	216
Non-business sector							
251	Mining industries	162	51	17	061-092	Industries des mines	251
252	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	Industries manufacturières	252
253	Forestry services industry	164	53	19	051	Industrie des services forestiers	253
254	Other transport industries	165	54	20	451-457	Autres industries du transport	254
255	Highway & bridge maintenance ind.	166	54	20	4591	Entretien des routes, rues & ponts	255
256	Radio & television broadcasting ind.	167	55	21	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	256
257	Water systems industry	168	56	22	493	Industrie de la distribution d'eau	257
258	Insurance & other finance industry	169	57	23	711-743 7499,7512,759,761	Assurance & aut. agents financiers	258
259	Business services industries	170	58	25	771-773,775-779	Services aux entreprises	259
260	Defence services	171	59	24	811	Services de défense	260
261	Other federal government services	172	59	24	812-817,841	Aut. services de l'admin. fédérale	261
262	Provincial government services	173	59	24	822-827	Services des admin. provinciales	262
263	Local government services	174	59	24	832-837	Services des admin. locales	263
264	Educational service industries	175	60	25	851-859	Ind. des services d'enseignement	264
265	Hospitals	176	61	25	861	Hôpitaux	265
266	Institutional, social services	177	61	25	8622-8629,864, 8672,8694	Établ. de soins & services sociaux	266
267	Other health & social services	178	61	25	8621,863,865,866,8671 8679,8691-8693,8699	Aut. services soin de santé/sociaux	267
268	Amusement & other service ind.	179	62	25	963,9641,9642,911- 922,971,973,979 994,995	Divertissements & autres services	268
269	Private households	180	63	25	974	Ménages	269
270	Religious organizations	181	63	25	981	Organisations religieuses	270
271	Other non-profit organizations	182	63	25	984-986	Aut. organisations sans but lucratif	271

* SIC: Standard Industrial Classification

** CTI: Classification type des industries

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W)
Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	N°
Business sector		Secteur des entreprises					
1	Agricultural & related services ind.	1,2	011-23	1	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	031-033	3	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	0411,0412, 0511	2	031,039	Exploitation forestière	3
4	Gold mines	5	0611	4	051-052	Mines d'or	4
5	Other metal mines	6	0612-0616, 0619	5,7	057,059	Autres mines de métaux	5
6	Iron mines	7	0617	6	058	Mines de fer	6
7	Asbestos mines	8	0621	10	071	Mines d'amiante	7
8	Non-metal mines ex coal & asbestos	9,11	0622-0624, 0629	11,13	072,073, 0791,0792, 0794-0799	Mines non métal. ex charbon amiante	8
9	Salt mines	10	0625	12	0793	Mines de sel	9
10	Coal mines	12	063	8	061	Mines de charbon	10
11	Crude petroleum & natural gas	13	071	9	064	Pétrole brut & gaz naturel	11
12	Quarry & sand pit industries	14	081,082	14	083,084	Carrières & sablières	12
13	Service related to mineral extract.	15	091,092	15	096,098,099	Industries des services miniers	13
14	Meat & meat products (exc. poultry)	16	1011	16	1011	Viande sauf volaille	14
15	Poultry products industry	17	1012	17	1012	Industrie de la volaille	15
16	Fish products industry	18	102	19	102	Transformation du poisson	16
17	Fruit and vegetable industries	19	103	20	103	Industries des fruits & légumes	17
18	Dairy products industries	20	104	18	104	Industries laitières	18
19	Feed industry	22	1053	21	106	Industrie des aliments pour animaux	19
20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	23	106	27	1083	Huiles végétales (sauf de maïs)	20
21	Biscuit industry	24	1071	23	1071	Industrie des biscuits	21
22	Bread & other bakery products ind.	25	1072	24	10721	Pain & autres prod. de boulangerie	22
23	Cane & beet sugar industry	26	1081	26	1082	Sucre de canne & de betterave	23
24	Misc. food products industries	21, 27-29	109,1051, 1052,1082, 1083	22,25,28	105,1081, 1089	Produits alimentaires divers	24
25	Soft drink industry	30	111	29	1091	Industrie des boissons gazeuses	25
26	Distillery products industry	31	112	30	1092	Ind. des produits de distillation	26
27	Brewery products industry	32	113	31	1093	Industrie de la bière	27
28	Wine industry	33	114	32	1094	Industrie du vin	28
29	Tobacco products industries	34	121,122	33,34	151,153	Industries du tabac	29
30	Rubber products industries	35	151-159	36,37	1623,1629	Ind. des produits en caoutchouc	30
31	Plastic products industries	36-40	161-169	38	1651,27332	Produits en matière plastique	31
32	Leather tanneries	41	1711	39	172	Tanneries	32
33	Footwear industry	42	1712	35,40	1624,174	Industrie de la chaussure	33
34	Misc. leather & allied prod. ind.	43	1713,1719	42	179	Ind. des produits divers en cuir	34
35	Man-made fibre yam & woven cloth	44,45	181,1829	43,45	181,183	Fibres chimiques & tissus tissés	35
36	Wool yam & woven cloth industry	46	1821	44	182	Filature & tissage de la laine	36
37	Broad knitted fabric industry	47	183	57	2391	Ind. des tissus larges à maille	37
38	Misc. textile products industries	48	191,193, 1991, 1993-1995, 1999	46-50, 53-55	184,1851, 1852,1871, 1872,1891- 1893,1899	Ind. des produits textiles divers	38
39	Contract textile dyeing & finishing	49	1992	52	1894	Teinture & finissage prod. textiles	39
40	Carpet, mat & rug industry	50	192	51	186	Tapis, carpettes & moquettes	40
41	Clothing industries exc. hosiery	51-54	243-245, 2491-2493, 2495-2499	41,58	175,2392, 243-249	Ind. de l'habillement sauf bas	41
42	Hosiery industry	55	2494	56	231	Industrie des bas & chaussettes	42
43	Sawmills, planing & shingle mills	56	251	59	251	Scieries, rabotage & bardeaux	43
44	Veneer and plywood industries	57	252	60	252	Ind. des placages & contreplaqués	44
45	Sash, door & other millwork ind.	58,59	254	61	254	Portes, châssis, aut. bois ouvrés	45
46	Wooden box & coffin industries	60	256,258	62,63	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	46
47	Other wood industries	61,62	259	64	259	Autres industries du bois	47
48	Household furniture industries	63	261	65	2619	Industrie des meubles de maison	48
49	Office furniture industries	64	264	66	264	Industrie des meubles de bureau	49
50	Other furniture & fixture ind.	65	269	67	266	Autres ind. de meubles & articles	50

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued
Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	N°
Business sector - Continued							
Secteur des entreprises - suite							
51	Pulp & paper industries	66-68	271	69	271	Industries des pâtes et papier	51
52	Asphalt roofing industry	69	272	70	272	Ind. du papier-toiture asphalté	52
53	Paper box & bag industries	70	273	71	2731,2732, 27331	Boîtes en carton et sacs en papier	53
54	Other converted paper products ind.	71	279	72	274	Aut. produits en papier transformé	54
55	Printing & publishing ind.	72-74	281,283,284	73	286,288,289	Imprimerie & édition	55
56	Platemaking, typesetting & bindery	75	282	74	287,8932	Clichage, composition & reliure	56
57	Primary steel industries	76,77	291	75	291	Industries sidérurgiques	57
58	Steel pipe & tube industry	78	292	76	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	58
59	Iron foundries	79	294	77	294	Fonderies de fer	59
60	Non-ferrous smelting & refining ind.	80	295	78,79	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	60
61	Aluminum rolling casting, extruding	81	296	80	296	Laminage & moulage de l'aluminium	61
62	Cooper rolling casting & extruding	82	297	81	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	62
63	Other metal rolling, casting etc.	83	299	82	298	Laminage & moulage d'autres métaux	63
64	Power boiler & struct. metal ind.	84-86	301-302	83,84	301,302	Chaudières & éléments de charpente	64
65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	87	303	85	303	Produits d'architecture en métal	65
66	Stamped, pressed & coated metals	88	304	86	304	Emboutissage & matriçage des métaux	
67	Wire and wire products industries	89	305	87	305	Fil métallique & ses produits	67
68	Hardware, tool & cutlery industries	90	306	88	306	Articles de quincaillerie	68
69	Heating equipment industry	91	307	89	307	Industrie du matériel de chauffage	69
70	Machine shops industry	92	308	90	308	Ateliers d'usinage	70
71	Other metal fabricating industries	93	309	91	309	Autres ind. de produits en métal	71
72	Agriculture implement industry	94	311	92	311	Industrie des instruments aratoires	72
73	Commercial refrigeration equipment	95	312	94	316	Équip. commercial de réfrigération	73
74	Other machinery & equipment ind.	96-98	319	93	315	Autre machinerie & équipement	74
75	Aircraft & aircraft parts industry	99	321	96	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	75
76	Motor vehicle industry	100	323	97	323	Industrie des véhicules automobiles	76
77	Truck, bus body & trailer industry	101	324	98	324	Carrosseries de camions & remorques	77
78	Motor vehicle parts & accessories	102-109	325	99	1652,188,325	Pièces & acc. pour véhicules	78
79	Railroad rolling stock industry	110	326	100	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	79
80	Shipbuilding and repair industry	111	327	101	327	Construction, réparation de navire	80
81	Misc. transportation equipment ind.	112	328,329	102	328,329	Ind. diverses du matériel transport	81
82	Small electrical appliance industry	113	331	103	331	Petits appareils électriques	82
83	Major appliances (elec. & non elec.)	114	332	104	332	Gros appareils(électriques ou non)	83
84	Record players, radio & tv receiver	116	334	105	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	84
85	Electronic equipment industries	117-119	335	106	335	Industrie du matériel électronique	85
86	Office, store & business machines	120,121	336	95	318	Ordinateurs & aut. mach. de bureau	86
87	Communications, energy wire & cable	124	338	109	338	Fils & câbles, élect./communication	87
88	Battery industry	125	3391	108	3391	Industrie des accumulateurs	88
89	Other elect. & electronic products	115,122, 123,126	333,337, 3392-3399	68,107, 110	268,333,336, 3399	Autres prod. élect. & électroniques	89
90	Clay products industry	127	351	115	351	Industrie des produits en argile	90
91	Cement industry	128	352	111	352	Industrie du ciment	91
92	Concrete products industry	129	354	113	354	Industries des produits en béton	92
93	Ready-mix concrete industry	130	355	114	355	Industrie du béton préparé	93
94	Glass & glass products industries	131	356	119	356	Verre & articles en verre	94
95	Non-metallic mineral products nec	132,133	357-359	112,120, 116-118	353,357-359	Produits minéraux non métal. nca	95
96	Refined petroleum & coal products	134	361,369	121,122	365,369	Prods. raffinés de pét. & charbon	96
97	Industrial chemicals industries nec	135,136	371	129	378	Prods chimiques d'usage ind. nca	97
98	Plastic & synthetic resin industry	138	373	124	373	Mat. plastique & résine synthétique	98
99	Pharmaceutical & medicine industry	139	374	125	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	99
100	Paint and varnish industry	140	375	126	375	Industrie des peintures & vernis	100
101	Soap & cleaning compounds industry	141	376	127	376	Savons & composés de nettoyage	101
102	Toilet preparations industry	142	377	128	377	Industrie des produits de toilette	102
103	Chemical & chemical products nec	137,143	372,379	123,130	372,379	Industries chimiques nca	103
104	Jewellery & precious metal ind.	146	392	132	392	Bijouterie & orfèvrerie	104
105	Sporting goods & toy industries	147,148	393	134	393	Ind. des articles de sport & jouets	105
106	Sign and display industry	149	397	136	397	Industrie des enseignes & étalages	106

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued
Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	N°
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
107	Floor tile, linoleum, coated fabric	150	3993	135	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	107
108	Other manufacturing industries nec	144,145, 151,152	391,3991, 3992,3994- 3999	131,133, 137	391,3991, 3992,3994- 3999	Aut. industries manufacturières nca	108
109	Repair construction	153	401-449	138	404-421	Réparation (construction)	109
110	Residential construction	154	401-449	139	404-421	Construction domiciliaire	110
111	Non-residential bldg. construction	155	401-449	140	404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	111
112	Road, highway & airstrip const.	156	401-449	141	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	112
113	Gas & oil facility construction	157	401-449	142	404-421	Const. inst. gazif. & pétroliif.	113
114	Dams & irrigation projects	158	401-449	143	404-421	Barrages & projets d'irrigation	114
115	Railway & telephone telegraph const.	159	401-449	144	404-421	Const. ch. de fer, tég. téléphone	115
116	Other engineering construction	160	401-449	145	404-421	Autres travaux de génie	116
117	Construction, other activities	161	401-449	146	404-421	Construction, autres activités	117
118	Air transport & services incidental	162	451,452	147	501,502	Transp. aérien & services relatifs	118
119	Railway transport & rel. services	163	453	150	503	Transp. ferroviaire & services rel.	119
120	Water transport & rel. services	164	454,455	149	504-505	Transport par eau & services rel.	120
121	Truck transport industries	165	456	151	506,507	Industries du camionnage	121
122	Urban transit system industry	166	4571	153	509	Ind. du transp. en commun urbain	122
123	Interurban & rural transit systems	167	4572	152	508	Transp. en commun interurbain/ rural	123
124	Taxicab industry	168	4581	154	512	Industrie du taxi	124
125	Other transport & serv. to transp.	169,170	4573-4575, 4589,4592, 4599,996, 9991	148	517,519	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	125
126	Highway & bridge maintenance ind.	171	4591	156	516	Entretien des routes, rues & ponts	126
127	Pipeline transport industries	172,173	461	155	515	Ind. du transport par pipelines	127
128	Storage and warehousing industries	174	471,479	157	524,527	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	128
129	Telecommunication broadcasting ind.	175,176	481	158	543	Ind. de la diffusion des télécom.	129
130	Telecommunication carriers & other	177	482,483	159	544,545	Télécommunications transmission/aut	130
131	Postal service industry	178	4841	160	548	Industrie des service postaux	131
132	Electric power systems industry	179	491	161	572	Industrie de l'énergie électrique	132
133	Gas distribution systems industry	180	492	162	574	Industrie de la distribution de gaz	133
134	Other utility industries nec	181	499	163	579	Autres ind. de services publics nca	134
135	Wholesale trade industries	182	501-599	164	602-629	Industries du commerce de gros	135
136	Retail trade industries	183	601-692	165	10722,2611, 631-699	Industries du commerce de détail	136
137	Banks, credit union & oth. dep inst	184,186	701,702, 705,709	168	7011-7013, 7016, 7019	Banques, caisses d'épargne aut. inst.	137
138	Trust, other finance & real estate	185,187	703,704, 711-729,741- 743,7499, 7511,7512, 759,761	170	7014,7015, 703-715, 7212,735- 7371	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	138
139	Insurance industries	188	731-733	169	7211	Industries des assurances	139
140	Govt. royalties on nat. resources	189	7495	167	7372	Redevances gouv. sur ressources nat.	140
141	Owner occupied dwellings	190	7513	166	7373	Immeub. occupés par propriétaire	141
142	Other business service industries	191,194	771,772, 777,779	183	851-855, 867,869	Aut. ind. des serv. aux entreprises	142
143	Professional business services	192	773,776, 705	176	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	143
144	Advertising services	193	774	177	862	Services de publicité	144
145	Educational services industries	195	851-859	171	801-809	Ind. des services d'enseignement	145
146	Hospitals	196	861	172	821	Hôpitaux	146
147	Other health services	197,198	8621,863, 865,866, 8671,8679, 868,8691- 8693,8699	173	822-827	Aut. ind. des serv de soins de santé	147

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Concluded

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	N°
Business sector - Concluded						Secteur des entreprises - fin	
148	Accommodation & food service ind.	199,200	911-922	179	881-886	Hébergement & restauration	148
149	Motion picture & video industries	201,202	961,962	174	841,842	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	149
150	Oth. amusement & recreational serv.	203,204	963-969	175	843-845,849	Autre serv. de divert. & de loisir	150
151	Laundries & cleaners	205	972	178	874,876	Blanchissage et nettoyage à sec	151
152	Other personal services	206	971,973, 979	180	871,872, 877,879	Autres services personnels	152
153	Photographers	207	993	181	8931	Photographes	153
154	Misc. service industries	208,209	982,983,991, 992,994,995, 9999,4842	182	891,894-899	Industries des services divers	154
155	Operating supplies	210	Fictive	184	Fictive	Fournitures d'exploitation	155
156	Office supplies	211	Fictive	185	Fictive	Fournitures de bureau	156
157	Cafeteria supplies	212	Fictive	186	Fictive	Fournitures de cafétéria	157
158	Laboratory supplies	213	Fictive	188	Fictive	Fournitures de laboratoire	158
159	Travel & entertainment	214	Fictive	189	Fictive	Déplacement & représentation	159
160	Advertising & promotion	215	Fictive	190	Fictive	Publicité & promotion	160
161	Transportation margins	216	Fictive	187	Fictive	Marge de transports	161
Non-business sector						Secteur non commercial	
162	Mining industries	251	061-092	201	051-099	Industries des mines	162
163	Manufacturing industries	252	101-399	202	101-399	Industries manufacturières	163
164	Forestry services industry	253	051	203	039	Industrie des services forestiers	164
165	Other transport industries	254	451-457	204	501,505	Autres industries du transport	165
166	Highway & bridge maintenance ind.	255	4591	205	516	Entretien des routes, rues & ponts	166
167	Radio & television broadcasting ind.	256	4811-4813	206	543	Ind. de la radio & télédiffusion	167
168	Water systems industry	257	493	207	576	Industrie de la distribution d'eau	168
169	Insurance & other finance industry	258	711-743, 7499, 7512, 759,761	208	7014,7015, 721,703-715, 735-737	Assurance & aut. agents financiers	169
170	Business service industries	259	771-773, 775-779	209	851-869	Services aux entreprises	170
171	Defence services	260	811	210	902	Services de défense	171
172	Federal government services	261	812-817,841	211	909,991	Services de l'admin. fédérale	172
173	Provincial government services	262	822-827	212	931	Services des admin. provinciales	173
174	Local government services	263	832-837	213	951	Services des admin. locales	174
175	Educational service industries	264	851-859	214	801-809	Ind. des services d'enseignement	175
176	Hospitals	265	861	215	821	Hôpitaux	176
177	Institutional, social services	266	8622-8629, 8694,864, 8672	216	828	Établ. de soins & services sociaux	177
178	Other health & social services	267	8621,863, 865,866, 8671,8679, 8691,8693, 8699	217	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	178
179	Amusement & other service ind.	268	963,9641, 9642,911-922, 971,973, 979,994,995	218	841-849,881- 886,897,898	Divertissements & autres services	179
180	Private households	269	974	219	873	Ménages	180
181	Religious organizations	270	981	220	831	Organisations religieuses	181
182	Other non-profit organizations	271	984-986	221	891,899	Aut. organisations sans but lucratif	182

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (M) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels
Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - M Business sector	1980 W - #	1970 W - #	NOM DES INDUSTRIES - M Secteur des entreprises	N°
1	Agricultural & related services ind.	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestière	3
4	Mining industries	5-12	4-8,10-13	Industries des mines	4
5	Crude petroleum & natural gas	13	9	Pétrole brut & gaz naturel	5
6	Quarry & sand pit industries	14	14	Carrières & sablières	6
7	Service related to mineral extract.	15	15	Industries des services miniers	7
8	Food industries	16-29	16-28	Industries des aliments	8
9	Beverage industries	30-33	29-32	Industries des boissons	9
10	Tobacco products industries	34	33,34	Industries du tabac	10
11	Rubber products industries	35	36-37	Ind. des produits en caoutchouc	11
12	Plastic products industries	36-40	38	Produits en matière plastique	12
13	Leather & allied products ind.	41-43	35,39,40,42	Ind. du cuir & produits connexes	13
14	Primary textile & textile prod. ind.	44-50	43-55,57	Ind. textiles & produits textiles	14
15	Clothing industries	51-55	41,56,58	Industries de l'habillement	15
16	Wood industries	56-62	59-64	Industries du bois	16
17	Furniture & fixture industries	63-65	65-67	Meubles & articles d'ameublement	17
18	Paper & allied products industries	66-71	69-72	Ind. du papier & produits connexes	18
19	Printing, publishing & allied ind.	72-75	73,74	Imprimerie, édition & ind. connexes	19
20	Primary metal industries	76-83	75-82	Première transformation des métaux	20
21	Fabricated metal product industries	84-93	83-91	Fabrication des produits en métal	21
22	Machinery industries	94-98	92-94	Industries de la machinerie	22
23	Transportation equipment industries	99-112	96-102	Industries du matériel de transport	23
24	Electrical & electronic products	113-126	68,95,103-110	Prod. électriques & électroniques	24
25	Non-metallic mineral products ind.	127-133	111-120	Produits minéraux non métalliques	25
26	Refined petroleum & coal products	134	121-122	Prods raffinés de pétrole & charbon	26
27	Chemical & chemical products ind.	135-143	123-130	Industries chimiques	27
28	Other manufacturing industries	144-152	131-137	Autres industries manufacturières	28
29	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	29
30	Transportation industries	162-171	147-154,156	Industries du transport	30
31	Pipeline transport industries	172-173	155	Ind. du transport par pipelines	31
32	Storage & warehousing industries	174	157	Ind. d'entreposage & d'emmagasinement	32
33	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	33
34	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	34
35	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	35
36	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	36
37	Finance & real estate industries	184-187	168,170	Ind. financières et immobilières	37
38	Insurance industries	188	169	Industries des assurances	38
39	Govt. royalties on nat. resources	189	167	Redevances gouv. sur ressources nat.	39
40	Owner occupied dwellings	190	166	Immeubles occupés par propriétaire	40
41	Business service industries	191-194	176,177,183	Ind. des services aux entreprises	41
42	Educational service industries	195	171	Ind. des services d'enseignement	42
43	Health services industry	196-198	172,173	Ind. des services de soins de santé	43
44	Accommodation & food service ind.	199-200	179	Hébergement & restauration	44
45	Amusement & recreational services	201-204	174,175	Serv. de divertissements et loisirs	45
46	Personal & household service ind.	205-206	178,180	Ind. des serv. personnels & domest.	46
47	Other service industries	207-209	181,182	Autres industries des services	47
48	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni. exploi., bur., lab. et caf.	48
49	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Tourisme, promotion et publicité	49
50	Transportation margins	216	187	Marge de transports	50
Non-business sector				Secteur non commercial	
51	Mining industries	251	201	Industries des mines	51
52	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	52
53	Forestry services industry	253	203	Industrie des services forestiers	53
54	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	54
55	Radio & television broadcasting ind.	256	206	Ind. de la radio et télédiffusion	55
56	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	56
57	Insurance & other finance industry	258	208	Assurance & aut. agents financiers	57
58	Business service industries	259	209	Services aux entreprises	58
59	Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	59
60	Educational service industries	264	214	Ind. des services d'enseignement	60
61	Health & social service industries	265-267	215-217	Serv. de soins de santé & sociaux	61
62	Amusement & other service ind.	268	218	Divertissements & autres services	62
63	Personal, household & other serv.	269-271	219-221	Serv. person., domestiques & autres	63

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (S) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels
Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - S	1980 W - #	1970 W - #	NOM DES INDUSTRIES - S	N°
Business sector					
1	Agricultural & related services ind.	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestière	3
4	Mining, quarrying & oil well ind.	5-15	4-15	Mines, carrières & puits de pétrole	4
5	Manufacturing industries	16-152	16-137	Industries manufacturières	5
6	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	6
7	Transportation & storage industries	162-174	147-157	Ind. du transport et entreposage	7
8	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	8
9	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	9
10	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	10
11	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	11
12	Finance, insurance & real est. ind.	184-190	166-170	Finances, ass. & aff. immobilières	12
13	Community, business, person. serv.	191-209	171-183	Serv. socio-cult. commer. & pers.	13
14	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni. exploi., bur., lab. & caf.	14
15	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Tourisme, promotion & publicité	15
16	Transportation margins	216	187	Marge de transports	16
Non-business sector					
14	Other non-business industries (S17-S23)	251-258	201-208	Autres industries non commerciales (S17-S23)	14
17	Mining industries	251	201	Industries des mines	17
18	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	18
19	Forestry services industry	253	203	Industrie des services forestiers	19
20	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	20
21	Communication industries	256	206	Industries des communications	21
22	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	22
23	Insurance & other finance industry	258	208	Assurance & aut. agents financiers	23
24	Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	24
25	Community & personal services	259,264-271	209,214-221	Serv. socio-culturels & personnels	25
Special aggregations - G					
26	Total economy	1-209,251-271	1-183,201-221	Ensemble	26
27	Business sector industries	1-209	1-183	Secteur des entreprises	27
28	Business sector - goods	1-161,179-181	1-146,161-163	Secteur des entreprises - biens	28
29	Business sector - services	162-178,182-209	147-160,164-183	Secteur des entreprises - services	29
30	Non-business sector industries	251-271	201-221	Secteur non commercial	30
31	Non-business sector - goods	251-252,257	201,202,207	Secteur non commercial - biens	31
32	Non-business sector - services	253-256,258-271	203-206,208-221	Secteur non commercial - services	32
33	Goods producing industries	1-161,179-181, 251-252,257	1-146,161-163, 201,202,207	Industries productrices de biens	33
34	Services producing industries	162-178,182-209, 253-256,258-271	147-160,164-183, 203-206,208-221	Industries productrices de services	34
35	Industrial production	5-152,179-181,251, 252,257	4-137,161-163, 201,202,207	Production industrielle	35
36	Non-durable manufacturing ind.	16-55,66-75, 134-143	16-58,69-74, 121-130	Manufacturiers - biens non durables	36
37	Durable manufacturing industries	56-65,76-133, 144-152	59-68,75-120, 131-137	Manufacturiers - biens durables	37

Appendix II

Appendice II

SOURCES AND METHODS OF PROVINCIAL GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

1. Introduction

This appendix contains a description of methods and sources used in deriving both the current and constant dollar estimates of provincial GDP by industry; current price estimates are available for 1984-1992 while constant price data cover an additional three-year span (that is, cover 1984-1995). Both current and constant dollar estimates of provincial GDP by industry cover the same reference period as the national GDP estimates.

Gross Domestic Product (GDP) measures the unduplicated value of the production arising within the geographical boundaries of Canada. In deriving total GDP, an approach used, often referred to as 'value added' or 'net output' by industry, consists in subtracting intermediate inputs from gross output for each industry. This allows not only for the computation of total economic production but the industrial composition and origin of the economic production. This approach requires a substantial and comprehensive data base which is, unfortunately, not always available.

At the national level, this substantial and comprehensive data base is available for the years 1984-1992 and hence, national GDP estimates by industry for those years, whether in current and constant dollars, are prepared using the net output approach; it is referred to as 'benchmark' approach¹

For the last three years (1993-1995), at the national level, since the comprehensive data base necessary for the calculation of the GDP estimates

SOURCES DE DONNÉES ET MÉTHODES UTILISÉES POUR ESTIMER LE PRODUIT INTÉRIEUR BRUT DES PROVINCES AU COÛT DES FACTEURS

1. Introduction

Cet appendice décrit les méthodes et les sources de données qui ont été utilisées pour l'estimation, en dollars courants et en dollars constants, du PIB des provinces par industrie. Des estimations en prix courants ont été établies pour la période de 1984-1992, tandis que des données en prix constants couvrent une période de trois années de plus (c'est-à-dire 1984-1995). Les estimations en dollars courants et en dollars constants du PIB provincial par industrie portent sur la même période de référence que les estimations du PIB national.

Le produit intérieur brut (PIB) mesure la valeur sans double compte de la production générée à l'intérieur des limites géographiques du Canada. Pour obtenir le PIB global, nous utilisons une méthode qui est souvent appelée la méthode de la «valeur ajoutée» ou de la «production nette» par industrie, et qui consiste à soustraire la consommation intermédiaire de la production brute pour chaque industrie. Cette méthode permet non seulement de calculer l'ensemble de la production économique, mais aussi de déterminer la composition industrielle et l'origine de la production économique. Son application requiert toutefois une base de données détaillées et complètes dont on ne dispose malheureusement pas toujours.

À l'échelle nationale, il existe une telle base de données pour la période de 1984-1992. Par conséquent, les estimations du PIB national par industrie pour ces années sont établies, en dollars courants ou constants, au moyen de la méthode de la production nette, qui est appelée la méthode des «points repères»¹.

Pour les trois dernières années (1993-1995), la base de données complètes nécessaire pour le calcul des estimations du PIB à l'échelle nationale au moyen

¹ For current and constant dollar series, see Statistics Canada, **The Input-Output Structure of the Canadian Economy**, Catalogue no. 15-201-XPB Annual.

¹ Pour les séries en dollars courants et en dollars constants, voir Statistique Canada, **La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne**, n° 15-201-XPB au catalogue, annuel.

using the benchmark approach is more often not available, national GDP estimates in constant prices are projected on the basis of movements in related indicators such as deflated gross output or employment; this approach is known as the 'indicator' approach².

The data sources and methods for provincial GDP by industry, whether for the benchmark or indicator time span, parallel as much as possible those employed to derive the national GDP estimates by industry. However, the sum of the provincial estimates may not equal the corresponding national estimates; hence, as a rule, provincial GDP by industry are obtained by allocating the national GDP estimates for a given industry across provinces/territories in order to ensure consistency between the two data sets.

In the following pages, we will describe briefly methods and sources of data to calculate provincial GDP by industry for the benchmark years and, in another section, for the indicator years.

2. Methods and Sources of Data for the Benchmark Years

2.i. Net Output Approach: Ideal Method

Ideally, provincial net output approach for a particular industry consists of subtracting provincial intermediate inputs and net indirect taxes from provincial gross output in order to yield provincial current dollar GDP estimates by industry. The intermediate inputs can be further subdivided in material and service input commodities while net indirect taxes consist of indirect taxes less subsidies. Hence, provincial data on materials, service inputs, indirect taxes, subsidies

de la méthode des points repères n'est généralement pas disponible. Par conséquent, ces estimations en prix constants sont projetées d'après les fluctuations d'indicateurs connexes tels que la production brute ou l'emploi en valeurs constantes. Cette approche est appelée méthode des «indicateurs»².

On fait en sorte que les sources de données et les méthodes employées pour estimer le PIB des provinces par industrie, tant pour la période observée au moyen de la méthode des points repères que celle des indicateurs, se rapprochent le plus possible de celles utilisées pour établir les estimations du PIB national par industrie. Il peut y avoir un écart entre la somme des estimations provinciales et les estimations nationales correspondantes. En règle générale, les estimations du PIB provincial par industrie sont ainsi obtenues en répartissant les estimations du PIB national pour une industrie donnée entre les provinces et les territoires afin d'assurer une cohérence entre les deux séries de données.

Dans les pages qui suivent, nous décrivons brièvement les méthodes et les sources de données ayant servi au calcul du PIB des provinces par industrie pour les années de référence et, plus loin, pour les années des indicateurs.

2. Méthodes et sources de données pour les années de points repères

2.i. Méthode de la production nette : la meilleure approche

Idéalement, l'application de la méthode de la production nette provinciale pour une industrie donnée consiste à soustraire la consommation intermédiaire provinciale et les impôts nets indirects de la production brute provinciale en vue d'obtenir les estimations du PIB des provinces en dollars courants par industrie. La consommation intermédiaire peut être subdivisée en consommation de matières et en consommation de services; quant aux impôts nets indirects, ils représentent les impôts indirects moins les subventions.

² Statistics Canada, **Gross Domestic Product by Industry**, Catalogue no. 15-001-XPB Monthly.

² Statistique Canada, **Produit intérieur brut par industrie**, n° 15-001-XPB au catalogue, mensuel.

and gross output need to be put in place in order to calculate provincial GDP by industry.

Unfortunately, provincial data do not exist for all of the required elements, namely, materials, service inputs, indirect taxes, subsidies and gross output. For example, data on provincial service inputs and on indirect taxes and subsidies by province and by industry are rarely available; for them, it is necessary to rely on proxies. For materials and gross output, data are more prevalent.

Provincial Distribution of Service Inputs

Service inputs, part of intermediate inputs, are typically not available by province. For most industries, provincial gross output is used to allocate service inputs across province under the assumption that these inputs vary proportionally with gross output. Service inputs for mining industries are an exception as provincial published census value added is used to allocate service inputs across province; this approach ensures that the service inputs do not unduly distort the performance of these industries (GDP and census value added for mining would behave in a similar manner).

Provincial Distribution of Indirect Taxes and Subsidies

Indirect taxes are an element of cost in the production process while subsidies are the obverse of taxes in that they are payments to rather than charges to producing industries by government. Indirect taxes and subsidies are rarely available from the same sources as materials and gross outputs.

Par conséquent, les données provinciales sur la consommation de matières et de services, les impôts indirects, les subventions et la production brute doivent être réparties correctement pour le calcul du PIB des provinces par industrie.

Malheureusement, nous ne disposons pas de données provinciales sur tous les éléments requis, notamment sur la consommation de matières et de services, les impôts indirects, les subventions et la production brute. Par exemple, comme les données sur la consommation provinciale de services et sur les impôts indirects et les subventions par province et par industrie sont rarement disponibles, il faut se fonder sur des indicateurs de substitution. Il est plus facile d'obtenir des données sur les matières et la production brute.

Répartition provinciale de la consommation intermédiaire de services

Les données sur la consommation intermédiaire de services, qui composent une partie de la consommation intermédiaire, ne sont généralement pas disponibles par province. Pour la plupart des industries, la production brute provinciale est utilisée pour répartir la consommation intermédiaire de services entre les provinces à partir de l'hypothèse selon laquelle ces intrants varient en proportion de la production brute. Les industries minières font exception parce que c'est la valeur ajoutée recensée provinciale publiée qui sert à répartir la consommation intermédiaire de services entre les provinces. De cette façon, la consommation intermédiaire de services ne donne pas un aperçu inexact du rendement de ces industries (pour les industries minières, la variation du PIB et celle de la valeur ajoutée recensée seraient semblables).

Répartition provinciale des impôts indirects et des subventions

Dans le processus de production, les impôts indirects sont une composante du coût, alors que les subventions sont le contraire des impôts, en ce sens qu'elles correspondent aux sommes qu'une administration publique verse aux industries productrices plutôt que l'inverse. Les données sur les impôts indirects et les subventions proviennent rarement des mêmes sources que celles qui portent sur les matières et la production brute.

When compared to GDP by industry, indirect taxes are relatively small for most industries; however, this is not the case for subsidies. Further, subsidies are often, by nature, sporadic and occasional, making them indispensable in deriving a time series of GDP by industry using the net output approach. From the information published in Public Accounts for the federal, provincial and local governments and from other related sources, it is possible to derive subsidies by province and by industry.

Royalties on natural resources paid to governments are similar to indirect taxes and are identified as part of intermediate inputs; the difference between resource royalties and indirect taxes lies in the fact that government owns the resource. Like subsidies, royalties are sufficiently large for some industries and, as a result, they have a major impact in determining GDP for these industries. Also, like subsidies, it is possible to derive royalties by province and by industry using information published in Public Accounts.

Hence, in the computation of provincial GDP estimates by industry, there is no explicit attempt to calculate indirect taxes by province and by industry; indirect taxes are allocated provincially as part of service inputs. However, both subsidies and royalties are always monitored in order to ensure accuracy of provincial GDP by industry.

Verification

GDP in current dollars may also be built up from wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and other operating surplus (which can be further subdivided between corporate profits before taxes, inventory valuation adjustments, interest and miscellaneous investment income and capital consumption allowances). In theory, this approach should provide identical estimates to the net output approach, and the decomposition of GDP into factor incomes can be analytically useful. In practice, however, items reported on a company basis, such as profits, cannot be classified by industry in the

Les impôts indirects sont relativement modestes en comparaison du PIB pour la plupart des industries. Ce n'est toutefois pas le cas pour les subventions. De plus, par définition, les subventions consistent souvent en versements sporadiques et occasionnels, ce qui les rend indispensables à l'établissement d'une série chronologique portant sur le PIB par industrie à l'aide de la méthode basée sur la production nette. Il est possible de déterminer le montant des subventions par province et par industrie à partir des renseignements publiés dans les comptes publics de l'administration fédérale et des administrations provinciales et locales et d'autres sources connexes.

Les **redevances** versées aux administrations publiques pour l'exploitation des ressources naturelles sont comparables aux impôts indirects et font partie de la consommation intermédiaire. La différence entre ces deux éléments réside dans le fait que le gouvernement possède les ressources. Comme les subventions, les redevances représentent des sommes assez importantes pour certaines industries et, de ce fait, ont une incidence considérable sur le calcul du PIB pour ces industries. De plus, comme les subventions, il est possible de déterminer le montant des redevances par industrie et par province à l'aide des renseignements publiés dans les comptes publics.

Par conséquent, dans le cadre du calcul des estimations du PIB des provinces par industrie, on ne cherche pas explicitement à déterminer le montant des impôts indirects par province et par industrie. Les impôts indirects font l'objet d'une répartition provinciale à titre de composante de la consommation intermédiaire des services. Toutefois, les subventions et les redevances font toujours l'objet d'une vérification afin d'assurer la précision des estimations du PIB des provinces par industrie.

Vérification

Il est aussi possible de calculer le PIB en dollars courants à partir des salaires et traitement, du revenu supplémentaire du travail, du revenu net des entreprises non constituées en société et de tout autre excédent d'exploitation (ces éléments pouvant être subdivisés en fonction des catégories suivantes: bénéfices des sociétés avant impôt, rectifications de l'évaluation des stocks, intérêts créditeurs et divers types de revenu de placement, consommation de capital fixe). En théorie, cette méthode devrait fournir des estimations identiques à celles que donnerait la méthode de la production nette, et la répartition du PIB en diverses rubriques de revenus de facteurs peut s'avérer un outil analytique

same way as establishment-based data. Although the factor incomes approach to compiling GDP is forgone for the above reason, the estimates which result from the net output approach are cross checked by comparing them to wages and salaries and other related data.

2.ii. Proxy Approaches to Obtain Provincial GDP by Industry

A massive provincial data base or an extensive part thereof does not exist for **all** industries for which provincial GDP estimates are required except for a number of industries, such as agriculture, logging, mining, manufacturing and selected services producing industries. It follows that a substitute approach is necessary for those industries for which the net output approach cannot be computed.

The choice of which proxy approach to use for any particular industry depends largely on data availability and, more important, on its suitability to the task at hand, which is, the measurement of provincial GDP by industry.

It should be noted that there is plenty of data by province which are not used in the computation of provincial GDP by industry because they do not reflect establishment-based data; they may, for example, reflect head office location of companies.

Gross Output Approach

This approach consists in allocating national gross output and GDP for a particular industry based on the provincial distribution of gross output; hence, the provincial distribution of gross output is a valid proxy for intermediate inputs and GDP for a particular industry. In effect, this approach assumes, for a particular industry, an identical production function (identical technology, identical input-output structure) throughout the country for a given year.

utile. Toutefois, en pratique, les éléments déclarés par une société, par exemple les bénéficiaires, ne peuvent pas être classés par industrie de la même façon que ceux qui sont déclarés au niveau des établissements. Bien que, pour la raison précitée, l'on doive renoncer à la méthode basée sur les revenus des facteurs de production pour calculer le PIB, les estimations du PIB qui résultent de la méthode de la production nette font l'objet d'une vérification avec les données sur les salaires et traitements et d'autres données connexes.

2.ii Autres méthodes de calcul du PIB provincial par industrie

Il n'existe pas de bases de données provinciales qui soient sinon exhaustives, du moins très vastes pour **l'ensemble** des industries pour lesquelles des estimations du PIB sont requises. Il y en a toutefois qui portent sur plusieurs d'entre elles, notamment sur l'agriculture, l'exploitation forestière, les mines, la fabrication et certaines industries de services. Il s'ensuit qu'il faut employer une autre approche pour les industries auxquelles la méthode de la production nette ne peut pas être appliquée.

Le choix d'une autre méthode de calcul pour une industrie donnée dépend en grande partie des données existantes et, plus important encore, de leur pertinence par rapport à la tâche à accomplir, qui est le calcul du PIB des provinces par industrie.

Il convient de noter que de nombreuses séries provinciales de données ne sont pas employées pour la mesure du PIB provincial par industrie, parce qu'elles ne renferment pas des données rendant compte de l'activité des établissements; elles peuvent, par exemple, regrouper les opérations selon le siège social des compagnies.

Méthode de la production brute

Cette méthode consiste à répartir la production brute et le PIB d'une industrie donnée à l'échelle nationale d'après la distribution provinciale de la production brute. La distribution provinciale de la production brute est donc une méthode de remplacement valable pour le calcul de la consommation intermédiaire et du PIB pour une industrie donnée. En fait, selon cette méthode, on suppose qu'au cours d'une année donnée la fonction de production de l'industrie observée est la même partout au pays (même technologie, même structure par entrées-sorties).

Approach based on Selected Factor Incomes

This approach consists in allocating national gross output and GDP for a particular industry based on the sum of selected factor incomes such as provincial wages and depreciation estimates of capital stock or provincial wages and net income of unincorporated business. GDP may also be built up from wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and other operating surplus; as pointed out earlier, some GDP items are not available. Still, for some industries, certain important GDP components are readily available by province and by industry and are used as a proxy for gross outputs and GDP estimates. At times, wages and depreciation are used while, at others, wages and net income of unincorporated business.

Further, for a number of industries, there is no depreciation or net income of unincorporated business estimates available mainly because they are believed to be small or are not compiled at the level of aggregation of industries required for the computation of provincial GDP by industry. In such case, only wages is used. More precisely, national gross output and GDP for a particular industry are allocated provincially with provincial wages. In all cases, GDP will reflect as well the impact of the provincial distribution of subsidies to the industry.

Other Substitute Approaches

There are a number of industries for which gross output and GDP estimates cannot be derived by any of the above preferred approaches; in such cases, the provincial GDP estimates rely on a myriad of data sources. An example is the use of personal expenditures for taxi by province as well as of a measure of provincial economic activity to allocate national GDP estimates for the taxi industry - which serves both persons and businesses.

Méthode fondée sur les revenus de certains facteurs

Cette méthode consiste à répartir la production brute et le PIB d'une industrie donnée à l'échelle nationale d'après la somme des revenus de certains facteurs tels que les salaires provinciaux et les estimations de l'amortissement du stock de capital ou les salaires provinciaux et le revenu net des entreprises non constituées en société. Le PIB peut aussi être déterminé à partir des salaires et traitements, du revenu supplémentaire du travail, du revenu net des entreprises non constituées en société et d'autres excédents d'exploitation. Comme on l'a vu précédemment, les données sur certains éléments du PIB ne sont pas disponibles. Néanmoins, pour certaines industries, les données sur certaines composantes importantes du PIB peuvent être facilement obtenues par province et par industrie et sont utilisées comme indicateurs de substitution pour les estimations de la production brute et du PIB. Dans certains cas, on se fonde sur les salaires et l'amortissement, et, dans d'autres, sur les salaires et le revenu net des entreprises non constituées en sociétés.

De plus, pour un certain nombre d'industries, il n'y a pas d'estimations de l'amortissement ou du revenu net des entreprises non constituées en société, principalement parce que l'on croit que ces estimations seraient peu élevées ou parce que les données ne sont pas groupées au niveau d'agrégation nécessaire au calcul du PIB provincial par industrie. Dans ce cas, seuls les salaires sont utilisés. Plus précisément, la production brute et le PIB d'une industrie donnée à l'échelle nationale sont répartis entre les provinces au moyen des salaires provinciaux. Dans tous les cas, le PIB rend également compte de l'incidence de la distribution provinciale des subventions accordées à l'industrie.

Autres méthodes de remplacement

Il n'est pas possible d'estimer la production brute et le PIB de certaines industries au moyen d'une des méthodes privilégiées décrites ci-dessus. Les estimations du PIB des provinces doivent alors être faites à partir de diverses sources de données. Par exemple, on peut se fonder sur les dépenses personnelles au titre des déplacements par taxi par province ainsi que sur une mesure de l'activité économique provinciale en vue de faire la répartition des estimations du PIB national pour l'industrie du taxi, qui fournit des services tant aux particuliers qu'aux entreprises.

Distribution of Provincial GDP by Industry by Type of Approach Distribution du PIB provincial par industrie selon la méthode utilisée				
Type of Approach - Méthode	Industries au niveau de travail (W) Industries at worksheet level (W)		1986 Canada GDP PIB Canada, 1986	
	Number Nombre	%	\$ millions	%
Net output - Production nette	160	69.9	145,557	32.2
Gross output - Production brute	21	9.2	142,758	31.6
Selected factor incomes - Revenus de certains facteurs	39	17.0	120,914	26.8
Other - Autre	9	3.9	42,610	9.4
Total	229	100.0	451,839	100.0

2.iii. Constant Price GDP Estimates

Ideally, provincial constant dollar GDP by industry is obtained residually, in a manner similar as to the provincial current dollar GDP estimates by industry. That is, subtracting intermediate inputs and net indirect taxes in constant prices³ from gross output in constant prices. Constant dollar series are usually obtained by deflating current dollar data by appropriate price indexes. Hence, another data set is required; provincial price indexes for materials, service inputs, indirect taxes, subsidies and gross output need to be collected.

There is a large amount of data on price indexes related to final demand categories, such as export price series and Consumer Price Index, that yields city, provincial or regional price indexes which could be used

³ For current dollar estimates, this approach is often known as the net output approach while, for the constant price data, this approach is referred as the double deflation technique.

2.iii. Estimations du PIB en prix constants

Idéalement, le PIB provincial en dollars constants par industrie est obtenu de façon résiduelle, à peu près de la même façon que le PIB provincial en dollars courants par industrie, c'est-à-dire en soustrayant la consommation intermédiaire et les impôts nets indirects en dollars constants de la production brute en dollars constants³. Les séries en dollars constants sont habituellement obtenues en effectuant la déflation des données en dollars courants au moyen des indices de prix appropriés. Une autre série de données est donc requise. Il faut disposer de données permettant l'établissement d'indices des prix provinciaux pour la consommation intermédiaire de matières et de services, les impôts indirects, les subventions et la production brute.

Il existe une grande quantité de données sur les indices des prix qui ont trait à des catégories de demande finale, par exemple les séries sur les prix à l'exportation et l'indice des prix à la consommation, qui permettent de calculer les indices

³ Cette approche est souvent appelée méthode de la production nette lorsqu'il s'agit d'obtenir des estimations en dollars courants, alors qu'on parle de technique de double déflation lorsque les estimations doivent être en dollars constants.

for deflation. However, there is little provincial price information relating to the provincial production by commodity and/or by industry; the Industrial Product Price Indexes refer mostly to price movements at the national level.

Because of the paucity of provincial price indexes, mostly national price indexes are used. In the following documentation on sources and methods, only the use of specific provincial price indexes are presented. Hence, **whenever there is no reference to the use of specific provincial price indexes, one has to assume that national price series are used to deflate**, that is, the national indexes originating from the national Input-Output Accounts⁴.

For example, for Photographers (W207), the net output approach is used; the national GDP estimates are allocated provincially based on gross output (revenues) less intermediate inputs (expenses). In constant prices, both gross output and intermediate inputs by province are deflated using the corresponding national price indexes for gross output and intermediate inputs.

The movement in constant dollar subsidies are assumed to vary proportionately with gross output in constant dollars. The change in constant price royalties vary according to the production in quantities for those commodities on which provincial royalties are levied.

2.iv. Industry-specific Methodologies

The following description highlights the approach used for the benchmark years and a brief description of the type of data used and manipulated in the context of the derivation of the provincial GDP estimates by industry. Further, following this description, a text table

des prix municipaux, provinciaux ou régionaux pouvant être utilisés pour faire la déflation des données. On dispose toutefois de peu de renseignements, à l'échelle des provinces, sur les prix relatifs à la production provinciale par produit et (ou) par industrie. Les indices des prix des produits industriels expriment surtout les fluctuations des prix à l'échelle nationale.

À cause du manque d'indice des prix provinciaux, on emploie surtout des indices des prix nationaux. Dans la section qui suit sur les sources de données et les méthodes employées, seuls certains indices des prix provinciaux sont mentionnés. Par conséquent, **lorsqu'aucun indice précis des prix provinciaux n'est indiqué, il faut supposer que des séries des prix nationaux ont été utilisées pour les besoins de la déflation**, c'est-à-dire les indices nationaux provenant des comptes nationaux des entrées-sorties⁴.

Par exemple, pour les photographes (W207), la méthode de la production nette est employée. Les estimations du PIB national sont réparties entre les provinces d'après les données sur la production brute (recettes) moins celles sur la consommation intermédiaire (dépenses). En dollars constants, on effectue la déflation de la production brute ainsi que de la consommation intermédiaire par province au moyen des indices des prix nationaux correspondants pour la production brute et la consommation intermédiaire.

On suppose que les subventions en dollars constants varient proportionnellement à la production brute en dollars constants. Les redevances en prix constants fluctuent en fonction de la production quantitative des produits sur lesquels des redevances provinciales sont perçues.

2.iv. Méthodes propres à certaines industries

Cette section contient une description de la méthode utilisée pour les années de points repères et donne un bref aperçu du genre de données employées et traitées pour le calcul des estimations du PIB par province et par industrie. Cette description est suivie

⁴ See footnote 1 for reference.

⁴ Voir la note 1 pour plus de détails.

displays the approach used as well as the data source by industry⁵. Additional information is provided only when specific provincial price indexes are used in the deflation process.

Agriculture provincial GDP is derived using the net output approach; national GDP estimates are allocated provincially based on the gross output less intermediate inputs. In turn, gross outputs in current dollars are derived as the sum of cash receipts, income in kind, inventory change, Canadian Wheat Board payments and farm rent income. The valuation of gross output and subsidies is on an accrual basis. Intermediate inputs equal farm operating expenses, such as seed, fertilizers and pesticides, feed, electricity and fuels, rent, insurance and property taxes.

In constant dollars, gross output for grains, tobacco and potatoes is derived as a product of base-year gross output value multiplied by an index of volume of marketable crops by province while for livestock, output is projected on the basis of quantities of marketed livestock adjusted for inventory change. Gross output for other agricultural products (milk, eggs, fruits and vegetables excluding potatoes) equals deflated appropriate cash receipts by province. Intermediate inputs, calculated as deflated farm expenses, are deducted from gross output in constant prices to yield provincial GDP in constant dollars.

The provincial allocator for **fishing and trapping industries** is based on total value of fish landings and of wildlife pelts, by province. Such provincial values are deflated by a currently-weighted provincial price indexes, built from value and quantity data of fish

d'un tableau explicatif qui indique la méthode appliquée ainsi que la source des données par industrie⁵. Des renseignements additionnels sont fournis seulement lorsque certains indices des prix provinciaux sont employés pour les besoins de la déflation.

Le PIB provincial pour l'**agriculture** est obtenu à l'aide de la méthode de la production nette. Les estimations du PIB national sont réparties entre les provinces aux moyens des données correspondant à la production brute moins la consommation intermédiaire. Quant à la production brute en dollars courants, elle équivaut à la somme des recettes monétaires, du revenu en nature, de la variation des stocks, des paiements de la Commission canadienne du blé et du revenu provenant des loyers agricoles. L'évaluation de la production brute et des subventions est faite selon la comptabilité d'exercice. La consommation intermédiaire correspond aux dépenses d'exploitation agricoles engagées, par exemple, au titre des semences, des engrais et des pesticides, des aliments pour le bétail, de l'électricité et du carburant, du loyer, des assurances et des impôts fonciers.

En dollars constants, la production brute pour les céréales, le tabac et les pommes de terre est calculée en multipliant la valeur de la production brute pour l'année de base par un indice du volume des récoltes commercialisables par province. Pour le bétail, la production est projetée en fonction des quantités d'animaux mis en marché, rajustées pour tenir compte de la variation des stocks. Pour les autres produits agricoles (lait, oeufs, fruits et légumes, à l'exception des pommes de terre), la production brute correspond aux recettes monétaires pertinentes converties en dollars constants par province. La consommation intermédiaire, qui équivaut aux dépenses agricoles traduites en prix constants, est soustraite de la production brute en prix constants pour obtenir le PIB provincial en dollars constants.

Dans le cas des **industries de la pêche et du piégeage**, la répartition provinciale est faite d'après la valeur totale, par province, des prises de poisson et des peaux d'animaux à fourrure. On fait la déflation de ces valeurs provinciales au moyen d'indices des

⁵ Extra attention is paid to estimates of small provinces and territories to ensure that the various data sources provide information about them.

⁵ Les estimations relatives aux petites provinces et aux territoires font l'objet d'une attention particulière en vue d'assurer que les diverses sources de données fournissent des données les concernant.

landings and of wildlife pelts, in order to yield an allocator in constant prices. Further, as a result of the growing importance of aquaculture, attempts have been made to incorporate estimates of such activity.

The provincial allocator of GDP estimates for the **logging and forestry industries** reflects gross output less intermediate (material and service) inputs; production is supplemented, for selected provinces, by production of wood fuel. Also, further attention is paid to ensure that the impact of provincial royalties payments is properly reflected.

For **mining**, the net output approach is used. Hence, the GDP allocator consists of gross output⁶ less intermediate (material and service) inputs. Service inputs are allocated provincially using provincial census value added, by industry. For **crude oil and natural gas industry** (including both the conventional and non-conventional sectors), the same approach is retained, though the service inputs (excluding royalties) are allocated by province based on gross output; royalties by province are a major input for this industry and are based on information from provincial governments' Public Accounts.

Among these mining industries, three have specific provincial output price indexes. Other metal mines, miscellaneous non-metal mines (excluding coal mines),

prix provinciaux à pondération mobile créés à partir des données sur la valeur et le volume de prises de poisson et de peaux d'animaux à fourrure afin qu'il soit possible de déterminer une valeur de répartition en dollars constants. De plus, en raison de l'importance croissante de l'aquaculture, on cherche à tenir compte des estimations liées à cette activité.

Pour les **industries de l'exploitation forestière**, la production brute moins la consommation intermédiaire (matières et services) sert à la répartition des estimations du PIB entre les provinces; dans certaines provinces, la production comprend la valeur du bois de chauffage produit. De plus, une vérification est faite pour s'assurer que l'on tient compte de l'incidence du paiement des redevances provinciales.

La méthode de la production nette est utilisée pour l'**exploitation minière**. Par conséquent, la production brute⁶ moins la consommation intermédiaire (matières et services) est employée pour répartir les estimations du PIB. La valeur de la consommation intermédiaire de services est répartie entre les provinces à l'aide de la valeur ajoutée recensée provinciale, par industrie. Pour les **industries du pétrole brut et du gaz naturel** (comprenant à la fois le secteur conventionnel et le secteur non conventionnel), la même méthode est appliquée, quoique la valeur de la consommation intermédiaire de services (à l'exception des redevances) soit répartie par province d'après la production brute. Les redevances versées par province sont une composante importante de cette industrie et sont déterminées à partir de données tirées des comptes publics des administrations provinciales.

Il existe des indices provinciaux précis des prix des sorties pour trois des industries minières: celle des autres mines de métaux, celle des diverses mines non métalliques (à l'exception des mines de charbon) et celle

⁶ In order to accurately measure production, Value of Physical Change in inventories are added to shipments as well as selected non-mining/non-manufacturing revenues; for example, revenues from rentals of property. For goods purchased for resale, only the difference between sales and purchasing costs for these goods adjusted for inventory change is taken into account. Own account construction activity is removed.

⁶ Pour obtenir une mesure exacte de la production, la valeur de la variation physique des stocks est ajoutée à celle des livraisons et d'autres recettes d'exploitation comme, par exemple, les recettes provenant de la location de biens. Dans le cas des biens achetés pour la revente, on ne tient compte que de la différence entre les coûts de vente et d'achat de ces biens, laquelle différence est rajustée en fonction de la variation des stocks. La construction pour propre compte passe de cette industrie à celles de la construction.

and crude oil and natural gas industry are deflated with currently-weighted provincial price indexes, derived from value and quantity data for the commodities produced by those industries.

Wages and salaries are the basis of the provincial allocation for **quarry and sand pit industries**. Finally, **services related to mineral extraction** encompass three different activities - services to the oilpatch, contractors drilling for metalliferous deposits and those providing other various services incidental to mining. For industries providing services to the oilpatch (both contract drilling and other services), payments to contractors incurred by the oil and gas producers by province are the basis of the allocation while, for contractors drilling for metalliferous deposits, their gross incomes are used, by province. In the case of those providing other services, the provincial production of the purchasing mining industries are used as a proxy.

Since the annual survey of manufacturers provide information on gross output and material inputs by industry and by province, **manufacturing GDP** estimates duplicate the approach used for mining; that is, net output consists of gross output⁷ less intermediate (material and service) inputs, though service inputs are allocated provincially using gross output, by industry. For the constant dollar series, gross output and materials are deflated by their respective price indexes derived using provincially-weighted national commodity price indexes, by industry.

In terms of constant dollar series, there are a few exceptions. For **vegetable oil mills (excluding corn oil)**, for **cane and beet sugar industry**, for non-ferrous smelting and refining industry, for **motor vehicles industry** and for **refined petroleum and coal**

du pétrole brut et du gaz naturel, pour lesquelles la déflation est effectuée au moyen d'indices des prix provinciaux à pondération mobile, qui sont fondés sur les données relatives à la valeur des biens produits par ces industries.

Les salaires et traitements sont l'élément de base utilisé pour la répartition provinciale du PIB pour les **carrières et les sablières**. Enfin, les **industries des services miniers** comprennent trois groupes d'activités: les entreprises qui fournissent des services relatifs aux champs de pétrole, les entreprises de forage de gisements métallifères et les entreprises qui assurent divers autres services relatifs à l'exploitation minière. Pour les entreprises qui fournissent des services relatifs aux champs de pétrole (forage à contrat et autres services), les paiements versés aux entreprises par les producteurs de pétrole et de gaz, par province, sont la base de la répartition, tandis que pour les entreprises de forage des gisements métallifères, on emploie les revenus bruts, par province. Dans le cas des entreprises fournissant d'autres services, la production provinciale des industries minières qui achètent ces services sert d'indicateur de substitution.

Comme l'Enquête annuelle sur les manufactures fournit des données sur la production brute et la consommation intermédiaire de matières par industrie et par province, les estimations du PIB pour la **fabrication** sont réparties selon la méthode appliquée pour les industries minières: la production nette correspond à la production brute⁷ moins la consommation intermédiaire (matières et services), bien que les données sur la consommation intermédiaire de services soient réparties entre les provinces à partir de la production brute, par industrie. Pour les séries en dollars constants, la déflation de la production brute et de la consommation intermédiaire de matières se fait au moyen des indices de prix respectifs, établis à l'aide des indices des prix nationaux des produits, pondérés à l'échelle provinciale, par industrie.

En ce qui a trait aux séries en dollars constants, il y a quelques exceptions. Pour les **industries des huiles végétales (à l'exception de l'huile de maïs)**, du **sucre de canne et de betterave**, de **fonte et d'affinage des métaux non ferreux**, des **véhicules automobiles** et des **produits raffinés du pétrole et**

⁷ See footnote 6 for comments on how gross output is derived.

⁷ Voir la note 6 pour savoir comment on calcule la production brute.

products, changes in deflated provincial gross output are used as a proxy for movements in provincial GDP in constant dollars. This implies that provincial GDP/gross output ratios are fixed over time for constant price series.

Output for the eight **construction industries** reflects the value of construction work performed, by province. The eight construction industries are aggregations of about 70 types of structure. For **construction, other activities**, the provincial allocation of output is based on the total value of construction work purchased, by province. In two cases, residential and non-residential construction, provincial price indexes are used to deflate gross output.

Within transportation industries, provincial allocation is often based on wages and salaries combined with estimates of capital stock; these two factor incomes representing returns to the labour and capital employed in the production process were combined according to their respective share at the national level in 1986. This applies to various modes of transport, that is, **air transport, water transport and truck transport**.

For **railway transport**, the above approach is somewhat refined. The allocation based on these two factor incomes applies to Canadian National Railways and CP Rail System while for Via Rail and for smaller regional carriers, their respective revenues by province are used. Further, the consumption of transportation fuel, a very important intermediate input, is allocated with quantities purchased by province (other inputs are allocated provincially using the same breakdown as for the gross output). GDP estimates are derived residually.

For **natural gas and crude oil pipeline transport industries** a very similar approach is used, though because of the unavailability of depreciation estimates for each of the two pipeline industries, kilometres of pipeline are used as a proxy for the estimate of capital consumption allowances.

du charbon, les changements dans la production brute provinciale ayant fait l'objet d'une déflation servent d'indicateur des fluctuations du PIB provincial en dollars constants. Cela signifie que pour les séries en prix constants, le rapport entre le PIB et la production brute des provinces est invariable.

La production pour les huit **industries de la construction** représente la valeur des travaux de construction accomplis, par province. Les huit industries de la construction représentent le groupement d'environ 70 genres de produits. Pour la **construction, autres activités**, la répartition provinciale de la production est fondée sur la valeur totale des travaux de construction achetés, par province. Dans deux cas, celui de la construction domiciliaire et celui de la construction de bâtiments autres que domiciliaires, les indices des prix provinciaux sont utilisés pour la déflation de la production brute.

Pour les **industries de transport**, la répartition provinciale est souvent faite à partir des salaires et traitements combinés aux estimations du stock de capital; ces deux revenus de facteurs, qui représentent des rendements sur la main-d'oeuvre et le capital investis dans le processus de production, ont été combinés selon leur part respective à l'échelle nationale pour 1986. Cette méthode s'applique à divers modes de transport, c'est-à-dire au **transport aérien, au transport par eau et au camionnage**.

Pour le **transport ferroviaire**, cette méthode a été un peu raffinée. La répartition fondée sur ces deux revenus de facteurs s'applique à la Compagnie des chemins de fer nationaux du Canada et au Réseau CP Rail, alors que pour Via Rail Canada et d'autres transporteurs régionaux moins importants, la répartition est basée sur les revenus respectifs de ces transporteurs, par province. De plus, la répartition de la consommation de carburant de transport, qui représente une composante très importante de la consommation intermédiaire, est faite à partir des quantités achetées par province (les autres intrants sont répartis entre les provinces au moyen de la méthode utilisée pour la production brute). Les estimations du PIB sont calculées de façon résiduelle.

Pour les **industries de transport par pipelines du gaz naturel et du pétrole**, une approche très semblable est appliquée. Toutefois, comme il n'y a pas d'estimations de l'amortissement pour ces deux types d'industries, la longueur en kilomètres des pipelines est utilisée en remplacement de l'estimation de la consommation de capital fixe.

Due to the availability of revenues and expenses by province for both **urban and interurban transit systems**, gross output and intermediate inputs can be estimated and residually, GDP by province as well; consumer price indexes by province are used to deflate gross output.

The provincial distributor for the **taxicab industry** is based on a combination of personal expenditures for taxi and of total economic activity. The output for this industry is consumed by persons as part of their consumption behaviour or by employees of businesses and governments in the course of their work. For the personal sector, personal expenditures for taxi are used while total GDP represent the non-personal sector; both series are weighted according to the importance of each sector at the national level in 1986.

There are various components making up **other services incidental to transport**. Provincial revenues are available for the following, travel agencies, tour wholesalers and operators and parking lots and garages (excluding municipal ones). For freight forwarding and for other service industries incidental to transportation n.e.c., the provincial allocations of output for water transport and truck transport industries are used as proxies.

The provincial GDP allocator for **miscellaneous transportation industries** is based on wages only while the national output for **highway and bridge maintenance industry** is allocated provincially with personal expenditures for highways, bridges and ferry tolls. For **storage and warehousing industries**, the same approach as for many transportation industries is selected, that is, a combination of wages and salaries with a depreciation estimates of capital stock is used.

Revenues and expenses are available for radio and television broadcasting, cable television and telecommunication carriers and other telecommunication industries. Appropriately, for **radio and television broadcasting industry**, the provincial allocation is based on operating revenues less operating expenses for private radio and television broadcasters (such as CTV, TSN, Much Music) as well as Canadian Broadcasting Corporation.

Comme nous disposons de données sur les recettes et les dépenses provinciales de l'**industrie du transport urbain et interurbain**, il est possible d'estimer la production brute et la consommation intermédiaire ainsi que, de façon résiduelle, le PIB par province. Les indices des prix à la consommation provinciaux servent à faire la déflation de la production brute.

Pour l'**industrie du taxi**, la répartition provinciale est faite à partir des données combinées sur les dépenses personnelles au titre du transport par taxi et sur l'activité économique totale. La production de cette industrie est absorbée par des particuliers à titre personnel et par des employés du secteur public ou privé dans le cadre de leur travail. Les dépenses des particuliers au chapitre du taxi sont utilisées pour le secteur personnel, alors que le PIB total représente le secteur non personnel. Les deux séries sont pondérées selon l'importance de chaque secteur à l'échelle nationale en 1986.

Les **industries des autres services relatifs au transport** sont formées de diverses composantes. Les recettes provinciales sont disponibles pour les agences de voyage, les grossistes en voyages et les forfaitistes et les parcs et garages de stationnement (sauf les parcs et garages municipaux). Pour les services d'expédition des marchandises et les autres services relatifs au transport n.c.a., la répartition provinciale de la production des industries du transport par eau et du camionnage sert d'indicateur de substitution.

La répartition provinciale du PIB pour les **diverses industries du transport** est fondée uniquement sur les traitements, alors que pour l'**industrie de l'entretien des routes, rues et ponts**, elle est basée sur les dépenses personnelles au titre des autoroutes, des ponts et des traversiers à péage. Pour les **industries d'entreposage et d'emmagasinement**, nous appliquons la méthode employée pour de nombreuses industries du transport, soit une combinaison des données sur les salaires et traitements et des estimations de l'amortissement du stock de capital.

Des données existent sur les recettes et dépenses des industries de la radio et de la télédiffusion, de la télédistribution et de la transmission des télécommunications et des autres industries des télécommunications. La répartition provinciale pour les **industries de la radio et de télévision** est faite en fonction du montant correspondant aux recettes d'exploitation moins les dépenses d'exploitation des radiodiffuseurs et des télédiffuseurs privés (tels que TVA, RDS, Musique Plus) ainsi que de la Société Radio-Canada.

Similarly, for **cable television industry**, the provincial allocation refers to operating revenues less operating expenses for cable broadcasters; revenues are mostly subscription revenues and installation charges while an important expense is the distribution royalties paid to television broadcasters (such as TSN, The Movie Network). Provincial price indexes are used to deflate revenues.

In the case of **telecommunication carriers and other telecommunication industry**, operating revenues less operating expenses are the basis of the provincial allocator. However, other information such as number of network access lines in service and number of toll calls by province are used to allocate revenue and expense data for companies that produce these services in more than one province. Gross output are deflated by appropriate provincial price indexes.

Lastly within communication industries, national output for **postal service industry** is allocated provincially based on revenues for Canada Post.

In the case of utilities, sales by type of ultimate customers are used extensively. Specifically, gross output for **electric power systems industry** are calculated provincially on the basis of electricity sales to ultimate customers less imports of electricity whether from United States or from other provinces. Further, the purchase of fuels, important intermediate input depending on the type of electricity generated, is dispersed provincially on the basis of reported fuel expenses (other inputs are allocated provincially using the same breakdown as for the gross output). GDP estimates are derived residually. Separate price indexes for gross output and for fuels are derived internally from value and quantity data by province, by type of customers.

For **gas distribution systems industry**, the provincial allocation of gross output is based on sales of natural gas by type of customers (residential, commercial and industrial) by province. Contrary to most other industries where the constant dollars data are derived by price deflation, the constant price series for gross output equal quantities of natural gas sold by the gas

De même, pour l'**industrie de la télédistribution**, les recettes d'exploitation moins les dépenses d'exploitation servent à effectuer la répartition provinciale pour les télédistribeurs. Les recettes proviennent en grande partie des abonnements et des frais d'installation, tandis qu'une part importante des dépenses est attribuable aux droits de distribution versés aux télédiffuseurs (tels que RDS, Super Écran). Les indices des prix provinciaux sont utilisés pour faire la déflation des recettes.

Dans le cas des **industries de transmission des télécommunications et autres industries de télécommunications**, la répartition par province est faite à partir des recettes d'exploitation moins les dépenses d'exploitation. Toutefois, d'autres renseignements tels que le nombre de lignes d'accès au réseau en exploitation et le nombre d'appels interurbains par province servent à faire la répartition par province des recettes et dépenses des sociétés qui fournissent ces services dans plus d'une province. La déflation de la production brute est faite à l'aide des indices des prix provinciaux appropriés.

Dans les industries des communications, la répartition par province de la production nationale de l'**industrie des services postaux** est fondée sur les recettes de la Société canadienne des postes.

Dans le cas des services publics, on se fonde principalement sur les ventes par genre de client final. Plus précisément, la répartition provinciale de la production brute de l'**industrie de l'énergie électrique** est basée sur les ventes d'électricité aux clients finals moins les importations d'électricité des États-Unis ou d'autres provinces. De plus, les données sur les achats de combustibles, dont l'importance comme composante de la consommation intermédiaire dépend du genre d'énergie électrique produite, sont réparties par province d'après les dépenses déclarées au titre du combustible (les autres entrées sont réparties entre les provinces à l'aide de la même méthode de répartition que celle qui est employée pour la production brute). Les estimations du PIB sont calculées de façon résiduelle. Des indices des prix distincts pour la production brute et pour les combustibles sont calculés à l'échelle interne à partir des données sur la valeur et les volumes par province et par genre de client.

Pour l'**industrie de la distribution de gaz**, la répartition provinciale de la production brute est fondée sur les ventes de gaz naturel selon le genre de client (résidentiel, commercial et industriel) et par province. Contrairement à la plupart des autres industries où les données en dollars constants sont obtenues en effectuant la déflation des prix, les données des séries en prix

distribution systems industry multiplied by base year prices (this is equivalent to deflating gross output with currently-weighted provincial price indexes).

For **other utility industries n.e.c.**, the provincial allocation is based on wages only.

For both trade industries, provincial gross output is used to allocate GDP estimates by province. Trade margins constitute the largest part of the industries' gross output; trade margins are defined as sales of goods less the cost of goods purchased for resale.

For **wholesale and retail trade**, margins by province equal the sum of provincial sales multiplied by their respective national trade margin rates, by various types of wholesalers and retailers; the latter rate is defined as national trade margins divided by national sales, by various types of wholesalers and retailers.

In order to deflate wholesale and retail margins by province, a currently-weighted price index of trade margins by major trade group is calculated internally. For wholesalers, since wholesalers purchase domestically-produced and imported commodities for resale, the price index of trade margins for each wholesale trade group reflects price indexes for domestically-produced and imported commodities; the latter are weighted using the 1990 wholesale commodity sales, by major trade group and by province. For retailers, since consumer price indexes monitor price behaviour for both domestically-produced and imported commodities, the price index of trade margins for each retail trade group reflects consumer price indexes⁸; the

constants relatives à la production brute correspondent aux quantités de gaz naturel vendu par l'industrie de la distribution de gaz multipliées par les prix en vigueur l'année de base (calcul qui équivaut à faire la déflation de la production brute au moyen des indices des prix provinciaux à pondération mobile).

Pour les **autres industries de services publics nca**, la répartition provinciale est fondée uniquement sur les salaires.

Pour les industries du commerce de gros comme de détail, nous utilisons la production brute provinciale pour répartir les estimations du PIB par province. Les marges commerciales représentent la part la plus importante de la production brute de ces industries. Ces marges correspondent au montant des ventes de produits moins le coût des produits achetés pour la revente.

Dans le cas des **industries du commerce de gros et de détail**, les marges par province correspondent à la somme des ventes provinciales, multipliée par les taux nationaux respectifs des marges commerciales des différents types de grossistes et de détaillants. Ces taux équivalent aux marges commerciales nationales divisées par les ventes nationales, selon le type de grossiste et de détaillant.

Pour faire la déflation des marges du commerce de gros et du commerce de détail par province, nous établissons, sur une base interne, un indice des prix à pondération mobile des marges commerciales par grand groupe de commerce. Dans le cas du commerce de gros, comme les grossistes achètent des marchandises produites au pays et importées pour la revente, l'indice des prix des marges commerciales pour chaque groupe du commerce de gros tient compte des indices des prix des biens produits au pays et importés; les indices des prix des marchandises importées sont pondérées d'après les données sur les biens vendus en gros en 1990, par grand groupe de commerce et par province. Pour le commerce de détail, comme les indices des prix à la consommation traduisent le mouvement des prix tant des biens produits au pays que de ceux qui sont importés, l'indice des prix des marges commerciales pour chaque groupe de commerce au détail reflète les indices des prix à la consommation⁸; ceux-ci sont pondérés au moyen

⁸ Consumer price indexes are adjusted to exclude the impact of federal and provincial retail sales taxes.

⁸ Les indices des prix à la consommation sont rajustés de façon à ne pas tenir compte de l'incidence des taxes fédérales et provinciales de vente au détail.

latter are weighted using the 1989 retail commodity sales, by major trade group and by province.

The industry of **banks and other deposit institutions** covers the Bank of Canada, chartered banks and other provincial deposit institutions such as the Ontario Savings Office and the Alberta Treasury Branches Deposit Fund. In the context of the calculation of provincial GDP estimates, mortgage loan companies which are subsidiaries of chartered banks are included here.

For the Bank of Canada, the national GDP estimate is allocated provincially using wages and salaries. In the case of chartered banks, the concept of production has to be briefly reviewed. Chartered banks provide some of their services for a fee but the bulk is provided without specific charges; thus, for a significant portion of the chartered banks' output, no actual monetary transaction takes place. However, these services are financed by retaining part of the interest revenue the chartered banks earn from investing the funds of their depositors. Therefore, in order to derive gross output for chartered banks, an imputation is required for the services rendered without specific charges. The amount of the imputation equals the difference between interest receipts and interest payments⁹.

Interest receipts and interest payments are not available by province though information on assets (e.g. loans) and liabilities (e.g. deposits) are available; the amounts of these assets and liabilities determine interest receipts and payments. The national GDP estimates is, thus, allocated provincially based on assets and liabilities

des données sur les biens vendus au détail en 1989, par grand groupe de commerce et par province.

L'industrie des **banques et autres intermédiaires de dépôt** comprend la Banque du Canada, les banques à charte et d'autres intermédiaires provinciaux de dépôt tels que la Caisse d'épargne de l'Ontario et l'Alberta Treasury Branches Deposit Fund. Les données relatives aux sociétés de prêt hypothécaire qui sont des filiales des banques à charte sont incluses dans le calcul des estimations du PIB des provinces.

Pour la Banque du Canada, les salaires et traitements servent à faire la répartition par province de l'estimation du PIB national. Dans le cas des banques à charte, le concept de la production requiert un bref examen. Certains des services offerts par les banques à charte sont payants, mais la plupart ne comportent pas de frais précis. Par conséquent, pour une part importante de la production des banques à charte, il n'y a pas d'opération monétaire réelle. Toutefois, les banques à charte financent ces services au moyen d'une partie du revenu des intérêts provenant de l'investissement des fonds de leurs déposants. Ainsi, pour déterminer la production brute des banques à charte, il faut procéder à une imputation pour les services fournis sans frais précis. La valeur de l'imputation correspond à la différence entre les intérêts perçus et les intérêts versés⁹.

Il n'y a pas de données sur les intérêts perçus et les intérêts versés par province, mais on possède des renseignements sur les éléments d'actif (c.-à-d. les prêts) et de passif (c.-à-d. les dépôts); les sommes représentant ces éléments permettent de déterminer les intérêts perçus et ceux qui sont versés. Les données provinciales sur les éléments d'actif et de passif sont donc utilisées pour la répartition par province du PIB national. Ces éléments

⁹ For more documentation, see Statistics Canada, **A User Guide to the Canadian System of National Accounts**, Catalogue no. 13-589-XPE Occasional, p. 27 or Statistics Canada, **Service Industries in the Canadian Input-Output Accounts**, Catalogue no. 15-601-XPE, No. 2 - Occasional, p. 37 and 38.

⁹ Pour plus de renseignements, voir Statistique Canada, **Guide de l'utilisateur pour le Système de comptabilité nationale du Canada**, n° 13-589-XPF au catalogue, hors série, p. 29, ou Statistique Canada, **Industries des services dans les comptes d'entrées-sorties du Canada**, n° 15-601-XPF au catalogue, n° 2 (hors séries), pp. 45

by province. These assets and liabilities are weighted with their base-year national rates of return¹⁰; in this allocation, head office deposits and loans booked-in-Canada are also taken into account.

For Ontario Savings Office and Alberta Treasury Branches Deposit Fund, their revenues are assigned to the relevant provinces.

The industry of **trust and deposit-accepting mortgage companies** comprises establishments operating under the Trust Companies Act and the Loan Companies Act or corresponding provincial legislation¹¹. The concept of production for this industry as well as the methodology to derive provincial GDP estimates are similar to chartered banks, described previously. In short, the provincial allocation of GDP estimates for this industry is based on various elements of assets and liabilities by province, weighted by the base-year national rates of return.

The output of **credit unions** is equal to imputed service charges (interest receipts less interest payments), plus explicit service charges and other operating revenues. All this information is available provincially and is used to allocate national GDP estimates.

For **other finance and real estate industries**, provincial allocation of national GDP control totals are based on six major components. The provincial distribution for six components are weighted according to their respective importance in 1990 and the six are:

sont pondérés d'après leurs taux de rendement national pour l'année de base¹⁰. Pour faire la répartition, on tient aussi compte des opérations de dépôt et de prêt au siège social lorsque les montants en question sont comptabilisés au Canada.

La répartition des recettes de la Caisse d'épargne de l'Ontario et de l'Alberta Treasury Branches Deposit Fund est effectuée selon la province appropriée.

L'industrie des **sociétés de fiducie et de prêt hypothécaire** comprend les établissements régis par la Loi sur les sociétés de fiducie et par la Loi sur les sociétés de prêt ou par la loi provinciale correspondante¹¹. Pour cette industrie, le concept de production et les méthodes de calcul des estimations des PIB provinciaux sont comparables à ceux qui sont utilisés pour les banques à charte et ont été décrits précédemment. En résumé, la répartition provinciale des estimations du PIB pour cette industrie est fondée sur les divers éléments d'actif et de passif des provinces, ces éléments étant pondérés selon les taux de rendement nationaux pour l'année de base.

La production des **caisses d'épargne et de crédit** équivaut aux frais d'administration imputés (intérêts perçus moins intérêts versés) plus les frais d'administration explicites et les autres recettes d'exploitation. Tous ces renseignements sont disponibles à l'échelle provinciale et sont utilisés pour la répartition des estimations du PIB national.

Dans le cas des **autres agents financiers et immobiliers**, six grandes composantes servent à la répartition par province des totaux de contrôle du PIB national. Les résultats de la répartition provinciale selon ces six composantes sont pondérés d'après leur importance respective en 1990. Les six composantes

¹⁰ In the case of assets, these rates of returns represent the difference between the interest rate received (from borrowers) and the estimated pure cost of the funds, while, for liabilities, these rates reflect the spread between the interest paid (to depositors) and the estimated pure cost of the funds.

¹¹ In the context of provincial GDP estimates, mortgage loans companies which are subsidiaries of chartered banks are included with chartered banks.

¹⁰ Dans le cas de l'actif, ces taux de rendement représentent la différence entre le taux d'intérêt reçu (des emprunteurs) et le coût pur estimé des fonds, tandis que pour le passif, ces taux correspondent à l'écart entre l'intérêt versé (aux déposants) et le coût pur estimé des fonds.

¹¹ Les sociétés de prêt hypothécaire qui sont des filiales d'une banque à charte sont incluses avec les banques à charte pour le calcul des estimations des PIB provinciaux.

real estate commissions, insurance commissions, farm paid rents, residential paid rents, commercial paid rents and an other component representing various other financial intermediaries imbedded in this industry (such as consumer loan companies, retirement savings funds, stocks brokers).

The provincial allocator for real estate commissions is commissions paid on residential and non-residential buildings. The one for insurance commissions is derived with personal expenditures on insurance, (whether property, automobile, accident, sickness or life insurance). Farm paid rents are allocated provincially based on rent expenses for farms; gross rents paid by consumers on tenant-occupied dwellings are used to distribute residential rents while provincial gross output of major users of commercial rents (namely, wholesalers, retailers, and most commercial service producing industries) is used to allocate commercial rents. Lastly, the national output produced by various other financial intermediaries imbedded in this industry is distributed provincially with wages and salaries paid by these other financial intermediaries.

Wages and salaries based on province of employment are used as provincial allocator of national control totals for **insurance industries**.

The necessary information for **royalties on natural resources** paid to governments are available from provincial and federal governments' Public Accounts. Contrary to most other industries which rely on deflation approach to derive constant dollar data, this industry relies on the extrapolation using quantity data for those commodities on which provincial royalties are levied.

Gross output for **owner-occupied dwellings** is imputed on the basis that the owner-occupier is the beneficiary of the services rendered by the building in

sont les commissions des agents immobiliers, les commissions des agents d'assurance, les loyers agricoles payés, les loyers domiciliaires payés, les loyers commerciaux payés et une autre composante qui représente divers autres intermédiaires financiers faisant partie de cette industrie (sociétés de prêt à la consommation, fonds d'épargne-retraite, courtiers en valeurs mobilières).

Les commissions des agents immobiliers sont réparties par province selon le montant des commissions payées sur les ventes dans le secteur domiciliaire et non domiciliaire. Dans le cas des commissions des agents d'assurances, la répartition est effectuée selon les dépenses des particuliers au titre des assurances (assurance-biens, assurance-automobile, assurance-accidents, assurance-maladie ou assurance-vie). Les loyers agricoles payés sont répartis à l'échelle provinciale d'après les dépenses relatives au loyer des exploitations agricoles; les loyers bruts payés par les consommateurs qui louent leur logement sont utilisés pour faire la répartition des loyers domiciliaires, tandis que la production brute provinciale que représentent les montants versés par les principaux locataires commerciaux (c'est-à-dire par les grossistes, les détaillants et la plupart des industries productrices de services commerciaux) sert à la répartition des loyers commerciaux. En dernier lieu, la production nationale des divers autres intermédiaires financiers qui font partie de ce groupe est répartie par province au moyen des données sur les salaires et traitements versés par ces autres intermédiaires financiers.

Les salaires et traitements selon la province d'emploi sont utilisés pour répartir par province des totaux de contrôle nationaux pour les **industries des assurances**.

Les renseignements nécessaires relatifs aux **redevances sur les ressources naturelles** versées aux administrations publiques peuvent être tirés des comptes publics de l'administration fédérale et des provinces. Contrairement à la plupart des autres industries pour lesquelles la méthode de la déflation est appliquée en vue de la conversion en dollars constants, nous employons, pour cette industrie, une technique d'extrapolation fondée sur les données relatives aux quantités de biens sur lesquels sont perçues des redevances provinciales.

Pour les **immeubles occupés par le propriétaire**, la production brute est imputée d'après le principe selon lequel l'occupant propriétaire est le

the same way that a landlord would receive rent from a tenant¹². Personal expenditure estimates on net imputed rents by province are used to allocate national control totals.

For **computer and related services**, the provincial allocation is solely based on wages and salaries; for **professional business services**, provincial wages and salaries are supplemented by net income for lawyers, accountants and engineers. On the other hand, due to the availability of revenues and expenses by province for **advertising services and miscellaneous services** (such as employment agencies and other business services), gross output and intermediate inputs can be estimated and residually, GDP by province.

Both **private education and hospitals** rely on provincial distribution of wages to allocate GDP. For **homes for personal and nursing care**, the provincial allocation is based on number of proprietary beds in residential care facilities.

For **other health and social services** which offices of physicians and dentists in private practice and medical laboratories, the provincial allocator is based on net income for doctors and dentists supplemented by wages and salaries.

For **accommodation service industries**, provincial revenues for the various industries covered (such as hotels, motels, camping grounds) are the basis of the provincial allocation while, for **food and beverage service industries**, the allocator is provincial revenues (receipts) for restaurants, caterers and taverns.

Provincial allocations are based on wages and salaries for **motion picture and video production distributors** and for **motion picture exhibition**.

bénéficiaire des services assurés par l'immeuble, de la même façon qu'un propriétaire reçoit un loyer d'un locataire¹². Les estimations des dépenses personnelles au titre des loyers nets imputés par province servent à la répartition des totaux de contrôle nationaux.

Pour l'**informatique et les services connexes**, la répartition provinciale est fondée uniquement sur les salaires et traitements. Dans le cas des **services professionnels aux entreprises**, le revenu net des avocats, des comptables et des ingénieurs s'ajoute aux salaires et traitements. Par ailleurs, comme on peut obtenir des données sur les recettes et les dépenses par province des **services de publicité et divers services aux entreprises** (comme les agences de placement et d'autres services aux entreprises), il est possible de mesurer la production brute et la consommation intermédiaire et, de façon résiduelle, le PIB par province.

La répartition provinciale du PIB est faite à partir des salaires pour les **services d'enseignement privé et les hôpitaux**, et à partir du nombre de lits occupés dans les établissements de soins en internat pour les **centre de soins infirmiers et personnels**.

Pour les **autres services de soins de santé et services sociaux**, qui comprennent les cabinets de médecins et de dentistes en clientèle privée et les laboratoires médicaux, la répartition provinciale est fondée sur le revenu net des médecins et des dentistes, qui est combiné aux salaires et traitements.

Les recettes provinciales des diverses **industries de l'hébergement** (hôtels, motels, terrains de camping) sont à la base de la répartition par province, tandis que pour les **industries de la restauration** ce sont les revenus (recettes) provinciaux des restaurants, des services de traiteur et des tavernes.

Dans le cas des **industries de production et de distribution de films et de matériel audiovisuel** et des **industries de projection des films cinématographiques**, la répartition par province est basée sur les salaires et traitements.

¹² Residential paid rents (tenants) are part of other finance and real estate industry while imputed rental transactions in respect of owner-occupied residential dwellings make up owner-occupied dwellings.

¹² Les loyers d'habitation payés (locataires) font partie du groupe des autres agents financiers et immobiliers, alors que les opérations de location imputées dans le cas des immeubles d'habitation occupés par le propriétaire constituent le groupe des immeubles occupés par le propriétaire.

For **theatre, sports and recreational services**, gross outputs and intermediate inputs are allocated provincially based on revenues and expenses for theatres, sports and recreation clubs and other establishments primarily engaged in providing recreational services (such as bowling alleys, dance studios, amusement arcades, tennis facilities), respectively; provincial GDP estimates are derived residually. Provincial revenues for race tracks and for lotteries are used as allocators for **race tracks and gambling operations**.

For remaining business and personal service industries (whether **laundries and cleaners, photographers or other service industries**), revenues and expenses by province are available to derive provincial GDP estimates.

Non commercial industries are comprised of entities such as governments that do not operate for the purpose of making a profit, and may not sell their products on the market. Thus, there is no explicit gross output for non commercial industries. However, labour and capital are the only paid factors of income and constitute the only GDP components; therefore, wages and salaries and depreciation are the variables often used in allocating national GDP for non commercial industries. For a few smaller non commercial industries, the provincial allocation is based on wages only as there is no depreciation estimates for these few industries. Separate estimates of economic activity for national areas outside the boundaries of Canada such as embassies, military bases, missionary and humanitarian work abroad are taken into account in a region named « Outside Canada ».

In constant prices, for most of the important industries within this non commercial sector, employment and deflated depreciation estimates, both available by province, are used to distribute provincially the national GDP data. Exceptions are defence and other federal government services, where instead of employment, national price indexes are used for deflation.

Pour le **théâtre, le sport et les services de loisirs**, les données sur la production brute et la consommation intermédiaire sont réparties par province d'après les recettes et les dépenses relatives au théâtre, au sport, aux clubs de loisirs et à d'autres établissements fournissant principalement des services récréatifs (par exemple les salles de quilles, les studios de danse, les salles de jeux électroniques et les clubs de tennis) respectivement; les estimations des PIB provinciaux sont obtenues de façon résiduelle. Pour les **hippodromes et les jeux du hasard**, la répartition provinciale est faite à partir des recettes provinciales provenant des hippodromes et des loteries.

Pour les autres industries de services aux entreprises et de services personnels (qu'il s'agisse des **industries de blanchissage et de nettoyage à sec, de photographie ou d'autres industries de services**), on dispose des données sur les recettes et les dépenses par province pour faire les estimations des PIB provinciaux.

Les **industries du secteur non commercial** comprennent les entités telles que les administrations publiques, qui ne fonctionnent pas dans un but lucratif et ne peuvent pas vendre leurs produits sur le marché. Ces industries n'ont donc pas de production brute explicite. Toutefois, la main-d'oeuvre et le capital sont les seuls facteurs de revenu payés et représentent les seules composantes du PIB. Pour les industries de ce secteur, les salaires et traitements et l'amortissement sont donc souvent les variables utilisées pour la répartition du PIB national. Pour quelques-unes des petites industries du secteur non commercial, la répartition provinciale est fondée uniquement sur les salaires, car il n'y a pas d'estimations de l'amortissement. On tient compte dans une région nommée « Extérieur du Canada » des estimations distinctes d'activité économique pour des entités nationales situées à l'extérieur des limites du Canada comme les ambassades, les bases militaires, les oeuvres missionnaires et l'aide humanitaire sur place à l'étranger.

Pour la plupart des grandes industries du secteur non commercial, les estimations en prix constants de l'emploi et de l'amortissement, qui sont disponibles à l'échelle provinciale, sont utilisées pour faire la répartition par province des données sur le PIB national. Font exception les services de défense et les autres services de l'administration fédérale, pour lesquels on fait la déflation au moyen des indices des prix nationaux plutôt que d'utiliser des estimations de l'emploi.

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
001,002	Agriculture	Net output	Gross output and farm expenses, Agriculture Division, Catalogue 21-603-XPE, accrual adjustments to grain and potato production and subsidies from National Accounts and Environment Division, Farm Output Price Indexes, Agriculture Division, Catalogue 62-003-XPB, Farm Input Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-004-XPB and Volumes of marketable crops for grains, tobacco and potatoes from National Accounts and Environment Division
003	Fishing & trapping industries	Gross output	Fish landings, Fisheries and Oceans and Fur production, Agriculture Division, Catalogue 23-207-XPB
004	Logging & forestry industries	Net output	Annual Survey of Logging, Industry Division, Catalogue 25-201-XPB, Fuelwood consumption, National Accounts and Environment Division, Royalties, Public Institutions Division, Industry and Raw Material Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
005	Gold mines	Net output	Annual Census of Mines and of Placer Operations, Natural Resources, Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-223-XPB
006	Other metal mines	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources, Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-223-XPB, Royalties, Public Institutions Division
007	Iron mines	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources, Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-223-XPB, Royalties, Public Institutions Division
008	Asbestos mines	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources, Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-224-XPB
009	Potash mines	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources, Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-224-XPB, Royalties, Public Institutions Division
010	Salt mines	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources, Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-224-XPB
011	Misc. non-metal mines exc. coal	Net output	Annual Census of Mines, Natural Resources, Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-224-XPB
012	Coal mines	Net output	Annual Census of Mines, Industry Division and Natural Resources, Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-206-XPB
013	Crude petroleum & natural gas	Net output	Annual Survey of Crude Petroleum and Natural Gas, Industry Division, Catalogues 26-201-XPB and 26-213-XPB, Royalties, Public Institutions Division
014	Quarry & sand pit industries	Wages	Wages and salaries, Labour Division
015	Service related to mineral extract.	Gross output	Payments to contractors, Industry Division, Catalogue 26-213-XPB, Gross income for contract drilling industry, Natural Resources, Canada, Catalogue 26-201-XPB and Production of those industries purchasing various services incidental to mining

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
016	Meat & meat products (exc. poultry)	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
017	Poultry products industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
018	Fish products industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
019	Fruit and vegetable industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
020	Dairy products industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
021	Flour & cereal food industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
022	Feed industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
023	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB Note: Gross output in constant prices is used as proxy for GDP in real terms
024	Biscuit industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
025	Bread & other bakery products ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
026	Cane & beet sugar industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB Note: Gross output in constant prices used as proxy for GDP in real terms
027	Sugar confectionery industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
028	Tea and coffee industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
029	Misc food products industries nec	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
030	Soft drink industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
031	Distillery products industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
032	Brewery products industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
033	Wine industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
034	Tobacco products industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
035	Rubber products industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
036	Foamed & expanded plastic products	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
037	Plastic pipe & pipe fittings ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
038	Plastic film & sheeting industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
039	Plastic bag industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
040	Other plastic products ind. nec	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
041	Leather tanneries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
042	Footwear industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
043	Misc. leather & allied prod. ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
044	Man-made fibre & filament yarn ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
045	Other spun yarn & women cloth ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
046	Wool yarn & women cloth industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
047	Broad knitted fabric industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
048	Misc. textile products industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
049	Contract textile dyeing & finishing	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
050	Carpet, mat & rug industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
051	Men's and boy's clothing industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
052	Women's clothing industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
053	Children's clothing industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
054	Misc. clothing & apparel industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
055	Hosiery industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
056	Sawmills, planing & shingle mills	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
057	Veneer and plywood industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
058	Pre-fab. wooden bldg. & cabinet	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
059	Door, window & other millwork ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
060	Wooden box & coffin industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
061	Particle & wafer board industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
062	Misc. wood industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
063	Household furniture industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
064	Office furniture industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
065	Other furniture & fixture ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
066	Pulp industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
067	Newsprint industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
068	Paperboard, bldg board & oth. paper	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
069	Asphalt roofing industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
070	Paper box & bag industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
071	Other converted paper products ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
072	Commercial printing industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
073	Publishing industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
074	Combined publishing & printing ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
075	Platemaking, typesetting & bindery	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
076	Ferro- alloy & steel foundries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
077	Other primary steel industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
078	Steel pipe & tube industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
079	Iron foundries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
080	Non-ferrous smelting & refining ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB Note: Gross output in constant prices is used as a proxy for GDP in real terms
081	Aluminium rolling casting, extruding	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
082	Cooper rolling, casting & extruding	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
083	Other metal rolling, casting etc.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
084	Power boiler & heat exchanger ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
085	Pre-eng. metal bldg (exc. portable)	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
086	Fabricated structural metal ind nec	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
087	Ornamental & arch. metal prod. ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
088	Stamped, pressed & coated metals	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
089	Wire and wire products industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
090	Hardware, tool & cutlery industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
091	Heating equipment industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
092	Machine shops industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
093	Other metal fabricating industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
094	Agriculture implement industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
095	Commercial refrigeration equipment	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
096	Compressor & turbine industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
097	Construction & mining machinery	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
098	Sawmill & other machinery ind. nec	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
099	Aircraft & aircraft parts industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
100	Motor vehicle industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB Note: Gross output in constant prices is used as a proxy for GDP in real terms
101	Truck, bus body & trailer industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
102	Motor vehicle engine & parts ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
103	Motor vehicle wiring assemblies	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
104	Motor vehicle stamping industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
105	Motor vehicle steering & suspension	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
106	Motor vehicle wheel & brake ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
107	Motor vehicle plastic parts ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
108	Motor vehicle fabric accessories	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
109	Other motor vehicle access. & parts	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
110	Railroad rolling stock industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
111	Shipbuilding and repair industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
112	Misc. transportation equipment ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
113	Small electrical appliance industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
114	Major appliances (elec & non-elec.)	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
115	Electric lighting industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
116	Record players, radio & tv receiver	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
117	Telecommunication equipment ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
118	Electronic parts & components ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
119	Other electronic equipment ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
120	Electronic computers & peripherals	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
121	Misc. office, business machines	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
122	Electrical transformer industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
123	Misc. electrical industrial equip.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
124	Communications, energy wire & cable	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
125	Battery industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
126	Misc. electrical product industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
127	Clay products industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
128	Cement industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
129	Concrete products industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
130	Ready-mix concrete industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
131	Glass & glass products industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
132	Non-metal mineral insulation ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
133	Misc. non-metallic mineral products	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
134	Refined petroleum & coal products	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB Note: Gross output in constant prices is used as a proxy for GDP in real terms
135	Industrial inorganic chemicals nec	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
136	Industrial organic chemicals nec	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
137	Agricultural chemical industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
138	Plastic & synthetic resin industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
139	Pharmaceutical & medicine industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
140	Paint and varnish industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
141	Soap & cleaning compounds industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
142	Toilet preparations industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
143	Other chemical products industries	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
144	Indicating & recording instruments	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
145	Other scientific & prof. equipment	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
146	Jewellery & precious metal ind.	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
147	Sporting goods industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
148	Toys and games industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
149	Sign and display industry	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
150	Floor tile, linoleum, coated fabric	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
151	Musical instrument sound recording	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
152	Misc. manufactured products nec	Net output	Annual Survey of Manufactures, Industry Division, Catalogue 31-203-XPB Industry Price Indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
153	Repair construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
154	Residential construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB, Provincial price indexes, National Accounts and Environment Division

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
155	Non-residential bldg. construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB, Provincial price indexes, National Accounts and Environment Division
156	Road, highway & airstrip const.	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
157	Gas & oil facility construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
158	Dams & irrigation projects	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
159	Railway & telephone telegraph const.	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
160	Other engineering construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
161	Construction, other activities	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
162	Air transport & services incidental	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
163	Railway transport & rel. services	Other	Wages and salaries, Labour Division, Depreciation, Investment and Capital Stock Division, Small carriers' revenues and Diesel oil consumption, Transportation Division, Catalogue 52-216-XPB
164	Water transport & rel. services	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
165	Truck transport industries	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
166	Urban transit system industry	Net output	Revenues and expenses from Transportation Division and CUTA, Catalogue 53-215-XPB and Provincial price indexes, National Accounts and Environment Division
167	Interurban & rural transit systems	Net output	Revenues and expenses from Transportation Division
168	Taxicab industry	Other	Personal expenses for taxi and Total provincial GDP, National Accounts and Environment Division, Catalogue 13-213-XPB
169	Misc. transportation industries	Wages	Wages and salaries, Labour Division

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
170	Other services incid. to transport	Other	Annual survey of business services, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-232-XPB and Output of water and truck transport industries
171	Highway & bridge maintenance ind.	Other	Personal expenses for highways, bridges and ferry tolls, National Accounts and Environment Division
172	Natural gas pipeline transport ind.	Wages and depreciation	Wages and salaries and pipeline distance, Industry Division, Catalogue 57-205-XPB
173	Crude oil & other pipeline transp.	Wages and depreciation	Wages and salaries and pipeline distance, Industry Division, Catalogue 55-201-XPB
174	Storage and warehousing industries	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
175	Radio & television broadcasting ind.	Net output	Annual survey of radio and television broadcasting industry, Services, Science and Technology Division, Catalogue 56-204-XPB
176	Cable television industry	Net output	Annual survey of cable television industry, Services, Science and Technology Division, Catalogue 56-205-XPB and Provincial price indexes, National Accounts and Environment Division
177	Telecommunication carriers & other	Net output	Annual survey of telephone companies, Services, Science and Technology Division, Catalogue 56-203-XPB and Provincial price indexes, National Accounts and Environment Division
178	Postal service industry	Gross output	Revenues by province from Canada Post
179	Electric power systems industry	Gross output	Annual survey of electric utilities (Provincial supply, disposition, consumption of fuel and price indexes), Industry Division, Catalogue 57-202-XPB
180	Gas distribution systems industry	Gross output	Annual survey of gas utilities (Provincial sales and price indexes), Industry Division, Catalogue 57-205-XPB
181	Other utility industries nec.	Wages	Wages and salaries, Labour Division
182	Wholesale trade industries	Gross output	Annual survey of wholesale trade, Industry Division, Catalogue 63-226-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB and Imported commodity price indexes, International Trade Division, Catalogue 65-001-XPB
183	Retail trade industries	Gross output	Annual survey of retail trade, Industry Division, Catalogue 63-223-XPB and Provincial price indexes of personal expenditures, National Accounts and Environment Division

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
184	Banks & oth. deposit accepting inst.	Other	Wages and salaries from the Bank of Canada, Assets and liabilities of chartered banks, Office of the Superintendent of Financial Institutions, Annual survey of other financial institutions, Industrial Organization and Finance Division, Canada Gazette
185	Trust/deposit accepting mortgage co	Other	Quarterly and annual financial surveys of enterprises, Industrial Organization and Finance Division, Catalogue 61-008-XPB
186	Credit unions	Gross output	Quarterly and annual financial surveys of enterprises, Industrial Organization and Finance Division, Catalogue 61-008-XPB
187	Other finance & real estate ind.	Other	Commissions paid on buildings, Personal expenditures on insurance, Gross residential paid rents, National Accounts and Environment Division, Rent expenses for farms, Agriculture Division, Catalogue 21-603-XPE and Wages and salaries, Labour Division
188	Insurance industries	Wages	Wages and salaries, Labour Division
189	Govt. royalties on nat. resources	Other	Nominal values of royalties, Public Institutions Division, and quantities of: Fur, from Agriculture Division, Catalogue 23-207-XPB Logs, from various provincial authorities, Mineral products, from Natural Resources, Canada, Catalogue 26-201-XPB, Electricity, from Industry Division, Catalogue 57-202-XPB
190	Owner occupied dwellings	Gross output	Rents imputed on owner-occupied dwellings, National Accounts and Environment Division
191	Computer & related services	Wages	Wages and salaries, Labour Division
192	Professional business services	Wages and net income	Wages and salaries, Labour Division and Net professional income, Revenue Canada
193	Advertising services	Net output	Annual survey of business services, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-232-XPB
194	Misc. business services	Net output	Annual survey of business services, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-232-XPB
195	Educational service industries	Wages	Wages and salaries, Labour Division
196	Hospitals	Wages	Wages and salaries, Labour Division
197	Homes for personal & nursing care	Other	Annual survey of residential care facilities for the aged, Canadian Centre for health information, Catalogue 82-003-SPB
198	Other health and social services	Wages and net income	Wages and salaries, Labour Division, Net professional income, Revenue Canada

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
199	Accommodation service industries	Gross output	Annual survey of traveller accommodations, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-204-XPB
200	Food & beverage service industries	Gross output	Monthly survey of restaurants, caterers and taverns, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-011-XPB
201	Motion picture & video prod. dist.	Wages	Wages and salaries, Labour Division
202	Motion picture exhibition	Wages	Wages and salaries, Labour Division
203	Theatre, sports & rec. services	Net output	Annual survey of leisure and personal services, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-233-XPB
204	Race tracks and gambling operations	Gross output	For race tracks, annual survey of leisure and personal services, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-233-XPB and net revenues for lotteries, National Accounts and Environment Division
205	Laundries & cleaners	Net output	Annual survey of leisure and personal services, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-233-XPB
206	Other personal services	Net output	Annual survey of leisure and personal services, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-233-XPB
207	Photographers	Net output	Annual survey of business services, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-232-XPB
208	Bus ass./mach. car leasing/oth. serv.	Net output	Annual survey of business services, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-232-XPB
209	Other repair & maintenance services	Net output	Annual survey of business services, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-232-XPB
251	Mining industries	Wages	Wages and salaries, Labour Division
252	Manufacturing industries	Wages	Wages and salaries, Labour Division
253	Forestry service industries	Wages	Wages and salaries, Labour Division
254	Other transport industries	Wages	Wages and salaries, Labour Division
255	Highway & bridge maintenance ind.	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
256	Radio & television broadcasting ind.	Wages	Wages and salaries, Labour Division

Methods and Data Sources of Provincial GDP by Industry for the Benchmark Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
257	Water systems industry	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
258	Insurance & other finance industry	Wages	Wages and salaries, Labour Division
259	Business service industry	Wages	Wages and salaries, Labour Division
260	Defence services	Wages	Wages and salaries, Labour Division
261	Other federal government services	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
262	Provincial government services	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division, Employment, Public Institutions Division, Depreciation, Investment and Capital Stock Division
263	Local government services	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division, Employment, Public Institutions Division, Depreciation, Investment and Capital Stock Division
264	Educational service industries	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division, Employment, Public Institutions Division, Depreciation, Investment and Capital Stock Division
265	Hospitals	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division, Employment, Public Institutions Division, Depreciation, Investment and Capital Stock Division
266	Institutional, social services	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
267	Other health & social services	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
268	Amusement & other service ind.	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
269	Private household	Wages	Wages and salaries, Labour Division
270	Religious organizations	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division
271	Other non-profit organizations	Wages and depreciation	Wages and salaries, Labour Division and Depreciation, Investment and Capital Stock Division

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
001,002	Agriculture	Production nette	Production brute et dépenses agricoles, Division de l'agriculture, pub. n° 21-603-XPB, rajustements effectués selon l'exercice et appliqués à la production de céréales et de pommes de terre et subventions de la Division des comptes nationaux et de l'environnement, Indices des prix des sorties de l'agriculture, Division de l'agriculture, pub. n° 62-003-XPB, Indices des prix des entrées de l'agriculture, Division des prix, pub. n° 62-004-XPB et volumes des récoltes commercialisables de céréales, de tabac et de pommes de terre de la Division des comptes nationaux et de l'environnement
003	Pêche et piégeage	Production brute	Prises de poisson, Pêches et Océans, et production de fourrure, Division de l'agriculture, pub. n° 23-207-XPB
004	Exploitation forestière	Production nette	Enquête annuelle des forêts, Division de l'industrie, pub. n° 25-201-XPB, consommation de bois de chauffage, Division des comptes nationaux et de l'environnement, redevances, Division des institutions publiques, Indices des prix de l'industrie et Indices des prix des matières premières, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
005	Mines d'or	Production nette	Recensement annuel des mines et exploitation des placers, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-223-XPB
006	Autres mines de métaux	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-223-XPB, redevances, Division des institutions publiques
007	Mines de fer	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-223-XPB, redevances, Division des institutions publiques
008	Mines d'amiante	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-224-XPB
009	Mines de potasse	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-224-XPB, redevances, Division des institutions publiques
010	Mines de sel	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-224-XPB
011	Diverses mines non métal. (sauf charbon)	Production nette	Recensement annuel des mines, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-224-XPB
012	Mines de charbon	Production nette	Recensement annuel des mines, Division de l'industrie et Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-206-XPB
013	Pétrole brut et gaz naturel	Production nette	Enquête annuelle sur l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, Division de l'industrie, pub. n° 26-201-XPB et 26-213-XPB, redevances, Division des institutions publiques

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
014	Carrières et sablières	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
015	Services miniers	Production brute	Paiements aux entrepreneurs, Division de l'industrie, pub. n° 26-213-XPB, revenu brut de l'industrie du forage à forfait, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et production des industries qui achètent divers services relatifs à l'exploitation minière
016	Viande (sauf volaille)	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
017	Volaille	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
018	Transformation du poisson	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
019	Fruits et légumes	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
020	Industries laitières	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
021	Farine et céréales de table	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
022	Aliments pour animaux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
023	Huiles végétales (sauf huile de maïs)	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB Note: la production brute en prix constants sert de valeur de remplacement pour le PIB en dollars constants
024	Biscuits	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
025	Pain et autres produits de boulangerie	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
026	Sucre de canne et de betterave	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB Note: la production brute en prix constants sert de valeur de remplacement pour le PIB en dollars constants
027	Fabricants de confiserie	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
028	Thé et café	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
029	Aliments divers nca	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
030	Boissons gazeuses	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
031	Produits de distillation	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
032	Bière	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
033	Vin	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
034	Tabac	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
035	Produits en caoutchouc	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
036	Produits en plastique moussé et soufflé	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
037	Tuyaux en plastique	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
038	Pellicules et feuilles plastiques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
039	Sacs en matière plastique	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
040	Autres produits en matière plastique nca	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
041	Tanneries	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
042	Industrie de la chaussure	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
043	Produits divers en cuir	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
044	Fibres chimiques filés de filaments	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
045	Autres filés et tissus tissés	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
046	Filature et tissage de la laine	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
047	Tissus larges à maille	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
048	Produits textiles divers	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
049	Teinture et finissage de produits textiles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
050	Tapis, carpettes et moquettes	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
051	Vêtements pour hommes et garçonnets	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
052	Vêtements pour dames	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
053	Vêtements pour enfants	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
054	Diverses industries de l'habillement	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
055	Bas et chaussettes	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
056	Scieries, rabotage et bardeaux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
057	Placages et contreplaqués	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
058	Bâtiments préfabriqués et armoires en bois	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
059	Portes, fenêtres et bois travaillé	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
060	Boîtes et cercueils	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
061	Panneaux de particules et de copeaux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
062	Diverses industries du bois	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
063	Meubles de maison	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
064	Meubles de bureau	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
065	Autres industries de meubles et articles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
066	Pâtes à papier	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
067	Papier journal	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
068	Carton, panneaux et autres industries du papier	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
069	Papier-toiture asphalté	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
070	Boîtes en carton et sacs en papier	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
071	Autres produits en papier transformé	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
072	Impression commerciale	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
073	Édition	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
074	Impression et édition combinées	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
075	Clichage, composition et reliure	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
076	Ferro-alliages et fonderies d'acier	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
077	Autres industries sidérurgiques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
078	Tubes et tuyaux d'acier	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
079	Fonderies de fer	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
080	Fonte et affinage de métaux non ferreux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB Note: la production brute en prix constants sert de valeur de remplacement pour le PIB en dollars constants
081	Laminage, moulage, extrusion de l'aluminium	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
082	Laminage, moulage, extrusion du cuivre	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
083	Laminage et moulage d'autres métaux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
084	Chaudières et échangeurs de chaleur	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
085	Bâtiments préfabriqués en métal (sauf bâtiments transportables)	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
086	Fabrication de charpentes en métal nca	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
087	Produits d'architecture en métal	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
088	Emboutissage et matriçage des métaux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
089	Fil métallique et ses produits	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
090	Articles de quincaillerie	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
091	Matériel de chauffage	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
092	Ateliers d'usinage	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
093	Autres ind. de produits en métal	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
094	Instruments aratoires	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
095	Équipement commercial de réfrigération	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
096	Compresseurs et turbines	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
097	Machinerie de construction et d'exploration minière	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
098	Machines pour scieries et autres machines nca	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
099	Aéronefs et pièces d'aéronefs	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
100	Véhicules automobiles	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB Note: la production brute en prix constants sert de valeur de remplacement pour le PIB en dollars constants
101	Carrosseries de camions et de remorques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
102	Moteurs et pièces de véhicules	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
103	Assemblages de câbles pour véhicules	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
104	Pièces embouties pour véhicules	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
105	Direction et suspension pour véhicules	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
106	Roues et freins pour véhicules	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie #W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
107	Pièces en plastique pour véhicules	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
108	Accessoires en textile pour véhicules	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
109	Autres pièces et accessoires pour véhicules	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
110	Matériel ferroviaire roulant	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
111	Construction et réparation de navires	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
112	Industries diverses du matériel de transport	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
113	Petits appareils électriques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
114	Gros appareils (électriques ou non)	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
115	Appareils d'éclairage	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
116	Phonographes et récepteurs de radio et de télévision	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
117	Équipement de télécommunication	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
118	Pièces et composantes électroniques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
119	Autre matériel électronique	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
120	Ordinateurs et équipement périphérique	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
121	Diverses machines de bureau	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
122	Transformateurs électriques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
123	Diverses pièces de matériel électrique industriel	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
124	Fils et câbles, élect./communication	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
125	Accumulateurs	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
126	Divers produits électriques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
127	Produits en argile	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
128	Ciment	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
129	Produits en béton	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
130	Béton préparé	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
131	Verre et articles en verre	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
132	Isolant de min. non métalliques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
133	Divers produits minéraux non métalliques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
134	Produits raffinés de pétrole et de charbon	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB Note: la production brute en prix constants sert de valeur de remplacement pour le PIB en dollars constants
135	Produits chimiques inorganiques nca	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
136	Produits chimiques organiques nca	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
137	Produits chimiques d'usage agricole	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie #W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
138	Matière plastique et résine synthétique	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
139	Produits pharmaceutiques et médicaments	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
140	Peintures et vernis	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
141	Savons et composés de nettoyage	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
142	Produits de toilette	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
143	Autres industries des produits chimiques	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
144	Instruments d'indication et d'enregistrement	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
145	Autre équipement scientifique et professionnel	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
146	Bijouterie et orfèvrerie	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
147	Articles de sport	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
148	Jouets et jeux	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
149	Enseignes et étalages	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
150	Dalles, linoléum et tissus enduits	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
151	Enregistrement et instruments de musique	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
152	Divers produits manufacturés nca	Production nette	Enquête annuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-203-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
153	Réparation (construction)	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie #W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
154	Construction domiciliaire	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB, Indices des prix provinciaux, Division des comptes nationaux et de l'environnement
155	Construction de bâtiments autres que domiciliaires	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB, Indices des prix provinciaux, Division des comptes nationaux et de l'environnement
156	Construction de routes et de pistes d'atterrissage	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
157	Construction d'installations gazières et pétrolifères	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
158	Barrages et projets d'irrigation	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
159	Construction de chemins de fer, télég. et téléphone	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
160	Autres travaux de génie	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
161	Construction, autres activités	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
162	Transport aérien et services relatifs	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, et amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
163	Transport ferroviaire et services relatifs	Autre	Salaires et traitements, Division du travail, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital, recettes des petits transporteurs et consommation de carburant diesel, Division des transports, pub. n° 52-216-XPB
164	Transport par eau et services relatifs	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, et amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
165	Camionnage	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, et amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
166	Transport en commun urbain	Production nette	Recettes et dépenses de la Division des transports et ACTU, pub. n° 53-215-XPB et Indices des prix provinciaux, Division des comptes nationaux et de l'environnement
167	Transport en commun interurbain/rural	Production nette	Recettes et dépenses de la Division des transports, pub. n° 53-215-XPB
168	Industrie du taxi	Autre	Dépenses personnelles au titre du transport par taxi et total des PIB provinciaux, Division des comptes nationaux et de l'environnement, pub. n° 13-213-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
169	Diverses industries du transport	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
170	Autres services relatifs au transport	Autre	Enquête annuelle sur le secteur des industries des services aux entreprises, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-232-XPB
171	Entretien des routes, rues et ponts	Autre	Dépenses personnelles au titre de l'utilisation des autoroutes, des ponts et des traversiers à péage, Division des comptes nationaux et de l'environnement
172	Transport du gaz naturel par gazoduc	Salaires et amortissement	Salaires et traitements et longueur des pipelines, Division de l'industrie, pub. n° 57-205-XPB
173	Transport du pétrole brut par oléoduc et autres industries du transport par pipeline	Salaires et amortissement	Salaires et traitements et longueur des pipelines, Division de l'industrie, pub. n° 55-201-XPB
174	Entreposage et emmagasinage	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, et amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
175	Radio et télédiffusion	Production nette	Enquête annuelle de radiodiffusion et télévision, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 56-204-XPB
176	Télédistribution	Production nette	Enquête annuelle sur la télédistribution, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 56-205-XPB et Indices des prix provinciaux, Division des comptes nationaux et de l'environnement
177	Transmission des télécommunications/autres industries des télécommunications	Production nette	Enquête annuelle auprès des compagnies de téléphone, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 56-203-XPB et Indices des prix provinciaux, Division des comptes nationaux et de l'environnement
178	Services postaux	Production brute	Recettes par province de la Société canadienne des postes
179	Énergie électrique	Production brute	Enquête annuelle sur l'énergie électrique (approvisionnement et utilisation et consommation de combustibles par province, et Indices des prix provinciaux), Division de l'industrie, pub. n° 57-202-XPB
180	Distribution de gaz	Production brute	Enquête annuelle des services de gaz (ventes par province et Indices des prix provinciaux), Division de l'industrie, pub. n° 57-205-XPB
181	Autres ind. de services publics nca	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
182	Commerce de gros	Production brute	Enquête annuelle sur le commerce de gros, Division de l'industrie, pub. n° 63-226-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB et Indices des prix des marchandises importées, Division du commerce international, pub. n° 65-001-XPB
183	Commerce de détail	Production brute	Enquête annuelle sur le commerce de détail, Division de l'industrie, pub. n° 63-223-XPB et Indices des prix provinciaux des dépenses personnelles, Division des comptes nationaux et de l'environnement

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie #W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
184	Banques et autres intermédiaires de dépôt	Autre	Salaires et traitements de la Banque du Canada, éléments d'actif et de passif des banques à charte, Bureau du surintendant des institutions financières, Enquête annuelle des autres institutions financières, Division de l'organisation et des finances de l'industrie, Gazette du Canada
185	Sociétés de fiducie et de prêt hypothécaire	Autre	Enquêtes financières trimestrielles et annuelles sur les entreprises, Division de l'organisation et des finances de l'industrie, pub. n° 61-008-XPB
186	Caisses d'épargne et de crédit	Production brute	Enquêtes financières trimestrielles et annuelles sur les entreprises, Division de l'organisation et des finances de l'industrie, pub. n° 61-008-XPB
187	Autres agents financiers et immobiliers	Autre	Commissions versées pour transactions immobilières, dépenses personnelles au titre des assurances, loyers d'habitation bruts payés, Division des comptes nationaux et de l'environnement, frais de location pour les exploitations agricoles, Division de l'agriculture, pub. n° 21-603-XPB et Salaires et traitements, Division du travail
188	Assurances	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
189	Redevances gouvernementales sur les ressources naturelles	Autre	Valeurs nominales des redevances, Division des institutions publiques, et quantité de: fourrure, Division de l'agriculture, pub. n° 23-207-XPB, billes de bois, diverses autorités provinciales, produits minéraux, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB, électricité, Division de l'industrie, pub. n° 57-202-XPB
190	Immeubles occupés par le propriétaire	Production brute	Loyers imputés pour les immeubles occupés par le propriétaire, Division des comptes nationaux et de l'environnement
191	Informatique et services connexes	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
192	Services professionnels aux entreprises	Salaires et revenu net	Salaires et traitements, Division du travail et revenu net de profession libérale, Revenu Canada
193	Services de publicité	Production nette	Enquête annuelle sur le secteur des industries des services aux entreprises, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-232-XPB
194	Divers services aux entreprises	Production nette	Enquête annuelle sur le secteur des industries des services aux entreprises, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-232-XPB
195	Services d'enseignement	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
196	Hôpitaux	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
197	Centres de soins infirmiers et personnels	Autre	Enquête annuelle des établissements de soins pour bénéficiaires internes âgés, Centre canadien d'information sur la santé, pub. n° 82-003-SPB
198	Autres services de soins de santé et services sociaux	Salaires et revenu net	Salaires et traitements, Division du travail, revenu net de profession libérale, Revenu Canada

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
199	Hébergement	Production brute	Enquête annuelle sur l'hébergement des voyageurs, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-204-XPB
200	Restauration	Production brute	Enquête mensuelle sur les restaurants, les traiteurs et les tavernes, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-011-XPB
201	Production et distribution de films et de matériel audiovisuel	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
202	Projection de films cinématographiques	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
203	Théâtre, sports et services de loisirs	Production nette	Enquête annuelle des services de divertissements et les services personnels, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-233-XPB
204	Hippodromes, loteries et jeux de hasard	Production brute	Pour les hippodromes, Enquête annuelle des services de divertissements et les services personnels, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-233-XPB et recettes nettes des loteries, Division des comptes nationaux et de l'environnement
205	Blanchissage et nettoyage à sec	Production nette	Enquête annuelle des services de divertissements et les services personnels, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-233-XPB
206	Autres services personnels	Production nette	Enquête annuelle des services de divertissements et les services personnels, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-233-XPB
207	Photographes	Production nette	Enquête annuelle sur le secteur des industries des services aux entreprises, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-232-XPB
208	Ass. comm./location de machines et d'autos/autres services	Production nette	Enquête annuelle sur le secteur des industries des services aux entreprises, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-232-XPB
209	Autres services de réparation et d'entretien	Production nette	Enquête annuelle sur le secteur des industries des services aux entreprises, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-232-XPB
251	Mines	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
252	Industries manufacturières	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
253	Services forestiers	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
254	Autres industries du transport	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
255	Entretien des routes, rues et ponts	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
256	Radio et télédiffusion	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie pour les années de points repères

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
257	Distribution d'eau	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
258	Assurance et autres agents financiers	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
259	Services aux entreprises	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
260	Services de défense	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
261	Autres services de l'administration fédérale	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
262	Services des administrations provinciales	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, emploi, Division des institutions publiques, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
263	Services des administrations locales	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, emploi, Division des institutions publiques, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
264	Services d'enseignement	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, emploi, Division des institutions publiques, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
265	Hôpitaux	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, emploi, Division des institutions publiques, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
266	Établissements de soins et services sociaux	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
267	Autres services de soins de santé et services sociaux	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
268	Divertissements et autres services	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
269	Ménages	Salaires	Salaires et traitements, Division du travail
270	Organisations religieuses	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
271	Autres organisations sans but lucratif	Salaires et amortissement	Salaires et traitements, Division du travail, amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital

3. Methods and Sources of Data for the Indicator Years

3.i. Overview

For the last three years (1993-1995), as indicated earlier, since less information is available, the ideal approach of deducting intermediate inputs from gross output is therefore not applicable. In fact, agriculture is the only industry for which both gross output and intermediate inputs are available for the indicator years. As a consequence of not having all the information necessary, gross output and GDP estimates in constant prices for those years must draw on a less comprehensive data base.

Since technology changes relatively slowly over time, changes in gross output in constant dollars, in intermediate inputs as well as in GDP are assumed to be very similar over short periods of time. It follows that the data related to either gross outputs, intermediate inputs or GDP (for example, employment and capital stock) in constant prices can be used to project gross output and GDP estimates. This methodology is known as the 'indicator' approach and relies on a less comprehensive data base; it is similar to the one used in the national monthly GDP measures by industry.

The choice of which indicator to use depends largely on the availability and suitability of data. The most frequently used indicator is of the gross output type. In constant prices, gross output is derived in two ways: removing the impact of price changes as exhibited by price indexes from current values (deflation approach) or by multiplying current period quantities by base-year prices (extrapolation approach). Both are used in the provincial GDP by industry program.

Because of the paucity of provincial price indexes, mostly national price indexes are used. In the following documentation on sources and methods, only the use of provincial price indexes is specifically

3. Méthodes et sources de données pour les années des indicateurs

3.i. Aperçu

Comme nous l'avons mentionné précédemment, la méthode idéale qui consiste à soustraire la consommation intermédiaire de la production brute n'a pu être appliquée en raison du manque de données pour les années 1993 à 1995. En fait, l'agriculture est la seule industrie pour laquelle il existe des données sur la production brute et sur la consommation intermédiaire pour les dernières années. Comme nous ne disposons pas de tous les renseignements nécessaires, les estimations de la production brute et du PIB en dollars constants pour ces années-là doivent être faites à partir d'une base de données moins complète.

Étant donné que l'évolution technologique est relativement lente, nous supposons que les changements touchant la production brute en dollars constants, la consommation intermédiaire et le PIB sont à peu près semblables sur de courtes périodes. Il s'ensuit que les données en dollars constants qui se rapportent à ces trois éléments (par exemple les données sur l'emploi et le stock de capital) peuvent être utilisées pour faire des estimations de la production brute et du PIB. Cette technique, dite méthode des «indicateurs», utilise une base de données moins vaste; elle est comparable à la méthode employée pour l'évaluation mensuelle du PIB par industrie à l'échelle nationale.

Le choix de l'indicateur dépend en grande partie de l'existence de données et de la pertinence de ces données. L'indicateur le plus utilisé est calculé à l'aide de la production brute. En prix constants, la production brute est calculée de deux façons : en supprimant l'effet, sur les valeurs courantes, de la fluctuation des prix dont rendent compte les indices des prix (méthode de la déflation) ou en multipliant les quantités produites pendant la période courante par les prix de l'année de base (méthode de l'extrapolation). Ces deux méthodes sont utilisées pour déterminer le PIB provincial par industrie.

À cause du manque d'indices des prix provinciaux, on emploie surtout des indices des prix nationaux. Dans les sections qui suivent sur les sources de données et les méthodes employées, seuls certains indices des prix provinciaux sont mentionnés de façon

mentioned. Hence, **whenever there is no reference to the use of specific provincial price indexes, one has to assume that national price series are used to deflate**, which originate mostly from the national GDP by industry program¹³.

When gross output data are not available or proved deficient, the sum of labour (employment) and capital (deflated depreciation) inputs is chosen as an alternative indicator; a variant of the above consists of using only labour input. The selection of employment as GDP indicator assumes no productivity change during the period under review.

For some industries, even both gross output and employment (at times, supplemented with depreciation estimates) are not available. In such cases, a myriad of other related data are retained as indicators; they have been evaluated in terms of their accuracy to reflect the industries' economic behaviour. They must be suitable indicators of trends in provincial GDP estimates by industry in constant prices. For example, for photographers, provincial and territorial population is used as an allocator while for other personal services which include, among others, beauty shops and funeral services, employment supplemented by the provincial number of deaths is the basis of the provincial allocator.

In practice, by industry and by province, the most current (i.e. 1992) gross output and GDP estimates in constant prices as calculated via the benchmark approach are projected on the basis of movements in related provincial indicators by industry; the results are then used to allocate the national GDP estimates for a given industry across provinces and territories. A consequence of projecting 1992 GDP estimates in constant prices with related indicators is that it implicitly brings forward to 1995 some of the provincial characteristics that existed in 1992 in terms of, say, price structure and or input-output ratios.

précise. Par conséquent, **lorsqu'aucun indice précis des prix n'est indiqué, il faut supposer que des séries de prix nationales ont été utilisées pour les besoins de la déflation**, lesquelles séries ont été établies en grande partie à partir des données sur le PIB national par industrie¹³.

Lorsqu'il n'y avait pas de données sur la production brute ou que ces données étaient incomplètes, l'indicateur choisi correspondait à la somme des facteurs, travail (emploi) et du capital (amortissement exprimé en dollars constants); une variante de cette méthode consiste à n'utiliser que le facteur travail. Le choix de l'emploi comme indicateur du PIB suppose une productivité constante durant la période observée.

Il y a même des industries pour lesquelles il n'y a de données ni sur la production brute ni sur l'emploi (parfois complétées par des estimations de l'amortissement). Dans ce cas, une multitude d'autres données connexes servent d'indicateurs. Ces données ont été évaluées pour déterminer dans quelle mesure elles donnent un aperçu précis du comportement économique des industries. Elles doivent bien rendre compte des tendances des estimations des PIB provinciaux par industrie en dollars constants. Par exemple, dans le cas des photographes, la population provinciale et territoriale sert de valeur de répartition, tandis que pour d'autres services personnels, dont les salons de beauté et les services funéraires, ce sont les données sur l'emploi, complétées par le nombre de décès par province, qui servent à faire la répartition provinciale.

En pratique, les estimations les plus récentes (1992) de la production brute et du PIB en dollars constants, par industrie et par province, qui ont été obtenues au moyen de la méthode des points repères, sont projetées d'après les fluctuations des indicateurs provinciaux connexes par industrie. Les résultats sont ensuite utilisés pour répartir les estimations du PIB national entre les provinces et territoires pour une industrie donnée. La projection des estimations du PIB de 1992 en prix constants au moyen d'indicateurs connexes ramène implicitement en 1995 certaines des caractéristiques provinciales touchant, par exemple, la structure des prix et (ou) les rapports entrées-sorties qui existaient en 1992.

¹³ See footnote 1 for reference.

¹³ Voir la note 1 pour plus de détails.

Distribution of Provincial GDP by Industry by Type of Approach Distribution du PIB provincial par industrie selon la méthode utilisée				
Types of Approach - Méthode	Industries au niveau de travail (W) Industries at worksheet level (W)		1986 Canada GDP PIB Canada, 1986	
	Number Nombre	%	\$ millions	%
Net output - Production nette	1	0.4	11057	2.4
Gross output - Production brute	171	74.7	224918	49.8
Selected factor incomes - Revenus de certains facteurs	40	17.5	140570	31.1
Other - Autre	17	7.4	75294	16.7
Total	229	100.0	451,839	100.0

3.ii. Industry-specific Methodologies

An explanation of how related indicators are derived by industry follows. Further, following this description, a text table is provided highlighting the approach used as well as the data source by industry¹⁴.

Agriculture is one of the few industries for which there is almost as much information in the projection period as in the benchmark years; therefore, the net output methodology for the benchmark years is also used for the projection period.

Gross output in constant dollars for grain, tobacco and potatoes is derived as a product of marketable crops by province weighted by their base year prices while for livestock and poultry, output is projected on the basis of marketed quantities, adjusted for inventory change. Gross output for other agricultural products (milk, eggs, fruits and vegetables excluding potatoes) equals deflated

3.ii. Méthodes propres à certaines industries

Cette section explique de quelle façon les indicateurs connexes sont déterminés par industrie. Cette description est suivie d'un tableau explicatif qui indique la méthode appliquée de même que la source des données par industrie¹⁴.

L'**agriculture** est une des rares industries pour lesquelles il y a presque autant de données pour la période de projection que pour les années des points repères. Par conséquent, la méthode de la production nette employée pour les années de référence est utilisée également pour la période de projection.

Pour les céréales, le tabac et les pommes de terre, la production brute en dollars constants est calculée en multipliant le volume des récoltes commercialisables par province par les prix de l'année de base, tandis que pour le bétail et la volaille, la production est projetée selon les quantités mises en marché et rajustées en fonction de la variation des stocks. La production brute

¹⁴ Extra attention is paid to estimates of small provinces and territories to ensure that the various data sources provide information about them.

¹⁴ Les estimations relatives aux petites provinces et aux territoires font l'objet d'une attention spéciale afin d'assurer que les diverses sources de données fournissent des renseignements à leur sujet.

cash receipts by province. Intermediate inputs, calculated as deflated farm expenses, are deducted from gross output in constant dollars.

In the case of **fishing and trapping industries**, the indicator reflects provincial volume measures of fish landings and of wildlife pelts, both by species, weighted with their 1986 provincial unit prices.

For the major logging provinces, output estimates for **logging and forestry industries** are projected using the volume of logs harvested. In the case where the latter is not available for a certain province, proxies are used; they are: pulpwood receipts by pulp and paper mills, or production of lumber and ties by sawmills or finally, employment.

For **mining**, quantities of various minerals produced (metals, non-metallic minerals and mineral fuels) and, in the case of **mining services**, meters drilled (for metal and for oil and gas deposits) are weighted with their appropriate 1986 unit prices and summed up by industry by province and used as projectors; for the latter industry, mining production is taken into account and employment is used for Yukon.

In **manufacturing**, the methodology for the national monthly measures consists in deflating shipments, inventories of goods in process and finished products and summing shipments and inventory change in constant prices. On a provincial basis, inventories by industry are problematic. Therefore, only deflated shipments by province are used as projectors. The deflated shipments are available by industry and aggregated to the proper industry classification. Deflators by province are the corresponding national ones which are, in turn, national commodity price indexes weighted according to their respective share of the 1986 value of shipments.

pour d'autres produits agricoles (lait, oeufs, fruits et légumes à l'exception des pommes de terre) correspond aux recettes monétaires converties en dollars constants, par province. La consommation intermédiaire, qui correspond aux dépenses agricoles converties en dollars constants, est soustraite de la production brute en dollars constants.

Dans le cas des **industries de la pêche et du piégeage**, l'indicateur reflète les données provinciales sur le tonnage des prises de poisson, par espèce, et sur le nombre de peaux d'animaux à fourrure, aussi par espèce; ces données sont pondérées à l'aide des prix unitaires de 1986 par province.

Les estimations de la production des **industries de l'exploitation forestière** des provinces où ces industries sont importantes sont projetées d'après la quantité de billes de bois coupées. Lorsque ces données ne sont pas disponibles pour une province, nous utilisons des indicateurs de substitution tels que les recettes provenant du bois à pâte des usines de pâtes et papiers, la production de bois de charpente et de traverses par les scieries ou, enfin, l'emploi.

Dans le cas de **l'exploitation minière**, les données sur les quantités produites de divers minéraux (métaux, minéraux non métalliques, combustibles minéraux) et, pour les **services miniers**, sur le nombre de mètres de forage (pour les métaux et pour les gisements de pétrole et de gaz) sont pondérés selon leur prix unitaire respectif de 1986 avec la production, puis agrégées par industrie et par province et utilisées comme base de projection. Pour l'industrie des services miniers, l'indicateur tient compte de la production minière et pour le Yukon il correspond à l'emploi.

Pour la **fabrication**, la méthode de calcul employée pour effectuer les mesures mensuelles nationales consiste à faire la déflation des livraisons et des stocks de produits en cours de fabrication et de produits finis pour ensuite faire la somme des livraisons et de la variation des stocks en prix constants. À l'échelle provinciale, les estimations des stocks par industrie posent un problème. Par conséquent, seules les livraisons exprimées en dollars constants par province sont utilisées comme base de projection. Les données sur ces livraisons sont disponibles par industrie et agrégées au niveau de classification industrielle approprié. Les déflateurs provinciaux correspondent aux déflateurs nationaux, qui représentent eux-mêmes les indices des prix nationaux des marchandises pondérés d'après leur part respective de la valeur de 1986 des livraisons.

There is one exception in manufacturing. For **refined petroleum and coal products industry**, the indicator is based on provincial quantities of petroleum products refined weighted by their 1986 provincial unit prices.

For **construction industries**, there is similarity between the benchmark and indicator approaches. The provincial indicator represents the deflated value of construction work performed, by province and by industry; in two cases, residential and non-residential construction, provincial price indexes are used to deflate. Employment in construction industries is used to allocate output for **repair construction**.

Within transportation industries, employment and an estimate for capital consumption allowances in constant dollars by industry are often used as provincial projectors; this is the case for **air transport, railway transport, water transport and truck transport**. These two factor incomes are weighted according to their respective share at the national level in 1986. Due to the unavailability of depreciation estimates, kilometres of pipeline are used as a proxy for the estimate for capital consumption allowances in constant dollars for **natural gas and crude oil pipeline transport industries**; for **miscellaneous transportation industries**, **other services incidental to transport** and **highway and bridge maintenance industry**, only employment is used.

An exception to the approach typical of many transportation industries is **taxicab industry** where population by province is the basis of the indicator. For **urban and interurban transit systems**, gross revenues by province by industry are deflated with the relevant consumer price indexes and are used as indicators.

For **storage and warehousing industries**, the indicator reflects activity from two components - grain elevators and other storage industries. For grain elevators, shipments of grain by type of elevators by province are used while employment reflects the activity for the other storage component.

Employment is also used as a projector for **radio and television broadcasting industry**. In contrast,

Le secteur de la fabrication comporte une exception. Dans le cas des **industries des produits raffinés de pétrole et de charbon**, l'indicateur est fondé sur les quantités provinciales de produits raffinés de pétrole, pondérées par leur prix unitaire respectif de 1986.

Pour les **industries de la construction**, la méthode des points repère et celle des indicateurs sont similaires. L'indicateur provincial représente la valeur en dollars constants des travaux de construction effectués par province et par industrie. Dans deux cas, la construction domiciliaire et la construction autre que domiciliaire, les indices des prix provinciaux sont employés pour faire la déflation. Toutefois pour l'industrie des **réparations (construction)**, l'indicateur correspond à l'emploi pour l'ensemble des industries de la construction.

Dans les industries des transports, l'emploi et les estimations en dollars constants de la consommation de capital fixe par industrie sont souvent utilisés pour les projections à l'échelle provinciale. C'est notamment le cas pour les **industries du transport aérien, du transport ferroviaire, du transport par eau et du camionnage**. Ces deux revenus de facteurs sont pondérés selon la part qu'ils représentaient chacun à l'échelle nationale en 1986. Comme il n'y a pas d'estimations de l'amortissement, le nombre de kilomètres de pipeline sert d'indicateur de substitution pour l'estimation de la consommation de capital fixe en dollars constants pour les **industries du transport par pipeline du gaz naturel et du pétrole brut**. L'emploi est le seul indicateur pour les **industries de transports diverses**, les **autres industries de services relatifs aux transports** et les **industries d'entretien des routes, rues et ponts**.

La méthode appliquée pour de nombreuses industries des transports n'est pas utilisée pour l'**industrie du taxi**, dont l'indicateur est la population par province. Pour les **industries du transport en commun urbain et interurbain**, les recettes brutes par province et par industrie sont converties en dollars constants à l'aide des indices des prix à la consommation appropriés et sont utilisées comme indicateur.

Pour les **industries de l'entreposage et de l'emmagasinage**, l'indicateur traduit l'activité de deux composantes : les silos à grain et les autres industries d'entreposage. Pour les silos à grain, nous utilisons les livraisons de céréales par genre de silo, par province, tandis que pour les autres industries d'entreposage, nous nous fondons sur l'emploi.

L'emploi sert aussi de base de projection pour l'**industrie de la radio et de la télédiffusion**. Par

volume measures reflecting the levels of different services provided act as an indicator for both **cable television and telecommunication carriers and other telecommunication industries**. Hence, the projector for cable television refers to the number of subscribers to various services (cable, PAY-TV) while for telecommunication carriers and other telecommunication industry, the indicator refers to the number of network access lines in service and number of toll calls. Revenues originating from installation fees for new subscribers or additional services are taken into account. For **postal service industry**, the latest fiscal revenues by province are utilized.

In the case of **utilities**, quantities of electric power sold to ultimate customers by electric power systems industry and of natural gas by the gas distribution systems are the driver series. Employment is used for other utility industries.

The provincial indicator for **wholesale trade** equals the sum of margins in constant prices for various categories of wholesalers: for grain wholesalers, deflated national grain sales movements applied to each province's grain wholesalers; for petroleum wholesalers, quantities of petroleum products by province sold and lastly, for the other wholesalers, provincial sales by major trade group deflated with a national price index. Each of the volume measures are adjusted with their respective trade margins in order to derive the provincial indicator.

The provincial indicator for **retail trade** equals the sum of trade margins in constant prices; current dollar sales adjusted with trade margins are deflated with implicit price indexes by trade group. Consumer price indexes by commodity are adjusted to exclude the impact of tax changes and are weighted together according to the 1990 Retail trade commodity survey.

For **banks and other deposit accepting institutions, trust and deposit accepting mortgage companies, credit unions and government royalties**

contre, les mesures de volume qui reflètent les niveaux des différents services fournis servent d'indicateur pour **l'industrie de la télédistribution et les industries de la transmission des télécommunications et autres industries des télécommunications**. Par conséquent, la base de projection pour la télédistribution correspond au nombre de personnes abonnées aux divers services (télévision par câble, télévision payante), tandis que pour les industries de la transmission des télécommunications et les autres industries des télécommunications, il s'agit du nombre de lignes d'accès au réseau en exploitation et du nombre de communications interurbaines. Les recettes provenant des frais d'installation pour les nouveaux abonnés ou de la prestation de services additionnels sont prises en considération. Pour **l'industrie des services postaux**, les recettes fiscales provinciales les plus récentes sont utilisées.

Pour les **industries des services publics**, les quantités d'électricité vendues aux consommateurs finals par les réseaux d'énergie électrique et de gaz naturel vendues par les réseaux de distribution de gaz sont les séries de départ. Nous utilisons l'emploi pour les autres services publics.

Pour le **commerce de gros**, l'indicateur provincial est la somme des marges en prix constants pour les diverses catégories de grossistes : dans le cas des grossistes en produits céréaliers, les fluctuations des ventes en prix constants des céréales à l'échelle nationale sont appliqués aux grossistes en céréales de chaque province; pour les grossistes en produits pétroliers, ce sont les quantités de produits pétroliers vendus par province; enfin, pour les autres grossistes, ce sont les ventes provinciales par grand groupe de commerce qui sont converties en dollars constants à l'aide d'un indice des prix nationaux. Chacune des mesures de volume est rajustée à l'aide de sa marge commerciale respective en vue de déterminer l'indicateur provincial.

Pour le **commerce de détail**, l'indicateur provincial est la somme des marges commerciales en prix constants. Les ventes en dollars courants rajustées au moyen des marges commerciales sont converties en dollars constants à l'aide des indices de prix implicites par groupe de commerce. Les indices des prix à la consommation par marchandise sont rajustés de façon à éliminer l'effet des modifications fiscales et sont pondérés ensemble selon les données de l'Enquête de 1990 sur le commerce de détail.

Pour les **banques et autres intermédiaires de dépôts, les sociétés de fiducie et sociétés de prêt hypothécaire recevant des dépôts, les caisses**

on **natural resources**, the methodology to derive provincial GDP estimates is identical as the one already-documented in the section on methods used for the benchmark years. In the case of **insurance industries**, employment is the indicator.

For **other finance and real estate industries**, the indicator is based on six components, each representing an important and distinct sector within this industry. The provincial distribution for six components are weighted according to their 1990 distribution and the six are: real estate commissions, insurance commissions, farm paid rents, residential paid rents, commercial paid rents and an other component representing various other financial intermediaries imbedded in this industry (such as consumer loan companies, retirement savings funds, stocks brokers).

The provincial indicator for real estate commissions is unit sales as reported by the Multiple Listing Service from the Canadian Real Estate Association while the one for insurance commissions is personal expenditures on insurance, (whether property, automobile, accident, sickness or life insurance). Farm paid rents are allocated provincially based on deflated rent expenses for farms from Agriculture Division; net housing stocks in constant prices by province (singles, multiples, mobile homes, cottages) are used to distribute residential rents while employment of major users of commercial rents (namely, wholesalers, retailers, services producing industries) is used to allocate commercial rents. Lastly, national output produced by all other financial intermediaries (such as consumer loan companies, retirement saving funds, stock brokers) is allocated provincially with employment.

Capital stock estimates of dwellings in constant prices by province is used as an indicator for **owner-occupied dwellings**.

For **computer and related services, professional business services, advertising services and miscellaneous services**, employment by province is the

d'épargne et de crédit et les redevances gouvernementales sur les ressources naturelles, la méthode d'estimation du PIB des provinces est identique à celle qui est décrite dans la section sur les méthodes employées pour les années de référence. Pour les **industries des assurances**, l'emploi est l'indicateur choisi.

Pour les **autres agents financiers et immobiliers**, l'indicateur est fondé sur six composantes, chacune représentant un secteur important et distinct de ce groupe. Les données relatives à ces six composantes sont réparties à l'échelle provinciale et pondérées d'après leur répartition en 1990. Ces six composantes sont les commissions des agents immobiliers, les commissions des agents d'assurances, les loyers agricoles payés, les loyers d'habitation payés, les loyers commerciaux payés et une autre composante qui représente divers autres intermédiaires financiers faisant partie de cette industrie (sociétés de prêt à la consommation, fonds d'épargne-retraite, courtiers en valeurs mobilières).

Pour les commissions des agents immobiliers, l'indicateur provincial correspond aux ventes unitaires déclarées par le service interagences de l'Association canadienne de l'immeuble, tandis que pour les commissions des agents d'assurances, il équivaut aux dépenses des particuliers au titre des assurances (assurance-biens, assurance-automobile, assurance-accidents, assurance-maladie ou assurance-vie). Les loyers agricoles payés sont répartis entre les provinces d'après les données sur les dépenses au titre des loyers des exploitations agricoles fournies après déflation par la Division de l'agriculture; les données nettes sur les parcs immobiliers en prix constants par province (logements individuels, logements multiples, habitations mobiles, chalets) servent à répartir les loyers d'habitation, alors que l'emploi des principaux locataires commerciaux (notamment les grossistes, les détaillants et les industries productrices de services) sert à répartir les loyers commerciaux. En dernier lieu, la production nationale de tous les autres intermédiaires financiers (sociétés de prêt à la consommation, fonds d'épargne-retraite, courtiers en valeurs immobilières) est répartie par province au moyen des données sur l'emploi.

Les estimations en prix constants du stock de capital relatif aux logements, par province, servent d'indicateur pour les **immeubles occupés par le propriétaire**.

Pour l'**informatique et les services connexes, les services professionnels aux entreprises, les services de publicité et les divers**

indicator. Employment is also used as the indicator for **educational service industries, hospitals, homes for personal and nursing care and other health and social services**; special efforts are made to reflect the impact of strikes, as the strike data by province are readily available.

Sales by province from the monthly restaurant survey deflated with the appropriate national consumer price index, and stock of rooms adjusted with occupancy rates for hotels and motels, are the basis of the indicator for GDP estimates in constant prices for **accommodation and food services**.

For most industries within **amusement and recreational services, personal and household services and other service industries**, series of employment by province are used extensively as indicators. For **other personal services**, the number of death supplements employment data in an attempt to accurately reflect all components including funeral services. For **photographers**, population by province is the indicator while for **race tracks and gambling operations**, deflated net revenues of lotteries are summed with net revenues in constant prices of racetracks to derive the projector.

For all of most important **non commercial industries**, projections are based on employment (with special care to incorporate the impact of strikes) and on depreciation estimates in constant prices. Exceptions to that approach are mining, manufacturing, insurance and other finance and business services, where the national movement is applied to all provinces where these industries showed value added in the last benchmark year. For amusement and other services industries, the national movement is supplemented with depreciation estimates in constant prices. For private households, religious organizations and other non-profit organizations, the indicator is based on population and depreciation estimates by province.

services aux entreprises, l'indicateur est l'emploi par province, comme pour les **services d'enseignement, les hôpitaux, les centres de soins infirmiers et personnels et les autres services de soins de santé et de services sociaux**. Des efforts spéciaux sont faits pour rendre compte de l'effet des grèves, vu que les données sur les grèves par province sont faciles à obtenir.

Les ventes provinciales, qui proviennent de l'Enquête mensuelle sur les restaurants, traiteurs et tavernes sont converties en dollars constants au moyen de l'indice national approprié des prix à la consommation, et les données sur le nombre de chambres, rajustées au moyen des taux d'occupation des hôtels et des motels, constituent essentiellement l'indicateur pour l'établissement des estimations du PIB en dollars constants pour les **industries de l'hébergement et de la restauration**.

Pour la plupart des industries des **services de divertissement et de loisir, des services personnels et domestiques et des autres industries de services**, nous utilisons en grande partie les séries sur l'emploi par province comme indicateurs. Pour les **autres services personnels**, nous nous fondons sur le nombre de décès, en plus des données sur l'emploi, afin de rendre compte de façon précise de toutes les composantes, y compris des services funéraires. Pour les **photographes**, l'indicateur est la population par province, tandis que pour les **hippodromes, les loteries et les jeux de hasard**, la base de projection correspond aux recettes nettes provenant des loteries, converties en dollars constants, et ajoutées aux recettes nettes des hippodromes en prix constants.

Pour toutes les principales **industries du secteur non commercial**, les projections sont fondées sur l'emploi (des mesures spéciales étant prises pour tenir compte de l'effet des grèves) et sur des estimations en dollars de l'amortissement. Les exceptions sont les industries de l'exploitation minière, de la fabrication, des assurances et autres services financiers et des services aux entreprises, pour lesquelles on tient compte de la variation nationale pour toutes les provinces où ces industries ont généré une valeur ajoutée la dernière année des points repères. Pour les loisirs et autres industries de services, on tient compte en plus de la variation nationale des estimations en dollars constants de l'amortissement. Pour les ménages, les organisations religieuses et les autres organisations sans but lucratif, la population par province sert d'indicateur.

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
001,002	Agriculture	Net output	Production of grains, tobacco and potatoes, National Accounts and Environment Division, production of other commodities, farm expenses and farm output price indexes, Agriculture Division, Catalogues 21-603-XPE and 62-003-XPB and Farm input price indexes, Prices Division, 62-004-XPB
003	Fishing & trapping industries	Gross output	Fish landings, Fisheries and Oceans and Fur production, Agriculture Division, Catalogue 23-207-XPB
004	Logging & forestry industries	Gross output	Quantities of logs harvested, the provincial relevant authorities of Québec, Ontario and British Columbia, Survey of employment for Prince Edward Island, Yukon and North West territories, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and surveys of pulpwood receipts and production of lumber for all other provinces, Industry Division, Catalogues 25-001-XPB and 35-002-XPB
005	Gold mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
006	Other metal mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
007	Iron mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
008	Asbestos mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
009	Potash mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
010	Salt mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
011	Misc. non-metal mines exc. coal	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
012	Coal mines	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
013	Crude petroleum & natural gas	Gross output	Mineral production by commodities, Natural Resources Canada, Catalogues 26-201-XPB and 26-202-XPB
014	Quarry & sand pit industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
015	Service related to mineral extract.	Gross output	Metres drilled, Natural Resources Canada, Ministère de l'Énergie et des ressources du Québec and Canadian Diamond Drillers Association and C.O. Nickle Publications, and survey of employment for Yukon, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
016	Meat & meat products (exc. poultry)	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
017	Poultry products industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
018	Fish products industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
019	Fruit and vegetable industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
020	Dairy products industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
021	Flour & cereal food industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
022	Feed industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
023	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
024	Biscuit industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
025	Bread & other bakery products ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
026	Cane & beet sugar industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
027	Sugar confectionery industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
028	Tea and coffee industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
029	Misc food products industries nec	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
030	Soft drink industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
031	Distillery products industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
032	Brewery products industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
033	Wine industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
034	Tobacco products industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
035	Rubber products industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
036	Foamed & expanded plastic products	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
037	Plastic pipe & pipe fittings ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
038	Plastic film & sheeting industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
039	Plastic bag industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
040	Other plastic products ind. nec	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
041	Leather tanneries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
042	Footwear industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
043	Misc. leather & allied prod. ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
044	Man-made fibre & filament yarn ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
045	Other spun yarn & women cloth ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
046	Wool yarn & women cloth industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
047	Broad knitted fabric industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
048	Misc. textile products industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
049	Contract textile dyeing & finishing	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
050	Carpet, mat & rug industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
051	Men's and boy's clothing industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
052	Women's clothing industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
053	Children's clothing industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
054	Misc. clothing & apparel industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
055	Hosiery industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
056	Sawmills, planing & shingle mills	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
057	Veneer and plywood industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
058	Pre-fab. wooden bldg. & cabinet	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
059	Door, window & other millwork ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
060	Wooden box & coffin industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
061	Particle & wafer board industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
062	Misc. wood industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
063	Household furniture industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
064	Office furniture industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
065	Other furniture & fixture ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
066	Pulp industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
067	Newsprint industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
068	Paperboard, bldg board & oth. paper	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
069	Asphalt roofing industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
070	Paper box & bag industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
071	Other converted paper products ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
072	Commercial printing industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
073	Publishing industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
074	Combined publishing & printing ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
075	Platemaking, typesetting & bindery	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
076	Ferro- alloy & steel foundries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
077	Other primary steel industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
078	Steel pipe & tube industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
079	Iron foundries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
080	Non-ferrous smelting & refining ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
081	Aluminium rolling casting, extruding	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
082	Cooper rolling, casting & extruding	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
083	Other metal rolling, casting etc.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
084	Power boiler & heat exchanger ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
085	Pre-eng. metal bldg (exc. portable)	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
086	Fabricated structural metal ind. nec	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
087	Ornamental & arch. metal prod. ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
088	Stamped, pressed & coated metals	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
089	Wire and wire products industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
090	Hardware, tool & cutlery industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
091	Heating equipment industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
092	Machine shops industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
093	Other metal fabricating industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
094	Agriculture implement industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
095	Commercial refrigeration equipment	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
096	Compressor & turbine industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
097	Construction & mining machinery	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
098	Sawmill & other machinery ind. nec	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
099	Aircraft & aircraft parts industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
100	Motor vehicle industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
101	Truck, bus body & trailer industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
102	Motor vehicle engine & parts ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
103	Motor vehicle wiring assemblies	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
104	Motor vehicle stamping industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
105	Motor vehicle steering & suspension	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
106	Motor vehicle wheel & brake ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
107	Motor vehicle plastic parts ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
108	Motor vehicle fabric accessories	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
109	Other motor vehicle access. & parts	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
110	Railroad rolling stock industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
111	Shipbuilding and repair industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
112	Misc. transportation equipment ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
113	Small electrical appliance industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
114	Major appliances (elec & non-elec.)	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
115	Electric lighting industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
116	Record players, radio & tv receiver	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
117	Telecommunication equipment ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
118	Electronic parts & components ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
119	Other electronic equipment ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
120	Electronic computers & peripherals	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
121	Misc. office, business machines	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
122	Electrical transformer industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
123	Misc. electrical industrial equip.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
124	Communications, energy wire & cable	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
125	Battery industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
126	Misc. electrical product industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
127	Clay products industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
128	Cement industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
129	Concrete products industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
130	Ready-mix concrete industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
131	Glass & glass products industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
132	Non-metal mineral insulation ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
133	Misc. non-metallic mineral products	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
134	Refined petroleum & coal products	Gross output	Monthly survey of refined petroleum products, Industry Division, Catalogue 45-004-XPB
135	Industrial inorganic chemicals nec	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
136	Industrial organic chemicals nec	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
137	Agricultural chemical industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
138	Plastic & synthetic resin industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
139	Pharmaceutical & medicine industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
140	Paint and varnish industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
141	Soap & cleaning compounds industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
142	Toilet preparations industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
143	Other chemical products industries	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
144	Indicating & recording instruments	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
145	Other scientific & prof. equipment	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
146	Jewellery & precious metal ind.	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
147	Sporting goods industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
148	Toys and games industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
149	Sign and display industry	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
150	Floor tile, linoleum, coated fabric	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
151	Musical instrument sound recording	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
152	Misc. manufactured products nec	Gross output	Monthly survey of manufacturing, Industry Division, Catalogue 31-001-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB
153	Repair construction	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
154	Residential construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB and CANSIM matrix 441 for current year and Provincial price indexes, National Accounts and Environment Division
155	Non-residential bldg. construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB and Provincial price indexes, National Accounts and Environment Division
156	Road, highway & airstrip const.	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
157	Gas & oil facility construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
158	Dams & irrigation projects	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
159	Railway & telephone telegraph const.	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
160	Other engineering construction	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
161	Construction, other activities	Gross output	Value of construction work, Investment and Capital Stock Division, Catalogue 64-201-XPB
162	Air transport & services incidental	Employment and depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
163	Railway transport & rel. services	Employment and depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
164	Water transport & rel. services	Employment and depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
165	Truck transport industries	Employment and depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
166	Urban transit system industry	Gross output	Monthly survey of urban transit systems, Transportation Division, Catalogue 53-003-XPB and Provincial price indexes, National Accounts and Environment Division
167	Interurban & rural transit systems	Gross output	Monthly survey of passenger bus companies, Transportation Division, Catalogue 53-003-XPB and Provincial price index: National Accounts and Environment Division
168	Taxicab industry	Other	Population, Demography Division, Catalogue 91-002-XPB
169	Misc. transportation industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
170	Other services incid. to transport	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
171	Highway & bridge maintenance ind.	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
172	Natural gas pipeline transport ind.	Employment and depreciation	Employment and pipeline distance, Industry Division, Catalogue 57-205-XPB
173	Crude oil & other pipeline transp.	Employment and depreciation	Employment and pipeline distance, Industry Division, Catalogue 55-201-XPB
174	Storage and warehousing industries	Other	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB, Grain statistics weekly, Canadian Grain Commission
175	Radio & television broadcasting ind.	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
176	Cable television industry	Gross output	Monthly survey of the cable television industry, Services, Science and Technology Division, Catalogue 56-001-XPB
177	Telecommunication carriers & other	Gross output	Monthly survey of major telephone systems, Services, Science and Technology Division, Catalogue 56-002-XPB
178	Postal service industry	Gross output	Revenues by province from Canada Post
179	Electric power systems industry	Gross output	Monthly survey of electric utilities, Industry Division, Catalogue 57-001-XPB
180	Gas distribution systems industry	Gross output	Monthly survey of gas utilities, Industry Division, Catalogue 55-002-XPB
181	Other utility industries nec.	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
182	Wholesale trade industries	Gross output	Monthly wholesale trade survey by major group, Industry Division, Catalogue 63-008-XPB, Grain weekly statistics, Canadian Grain Commission, Monthly survey of refined petroleum products, Industry Division, Catalogue 45-004-XPB, Industry price indexes, Prices Division, Catalogue 62-011-XPB and Imported commodity price indexes, International Trade Division, Catalogue 65-001-XPB
183	Retail trade industries	Gross output	Monthly retail trade survey, Industry Division, Catalogue 63-005-XPB and Provincial price indexes of personal expenditures, National Accounts and Environment Division
184	Banks & oth. deposit accepting inst.	Other	Wages and salaries from the Bank of Canada, Assets and liabilities of chartered banks, Office of the Superintendent of Financial Institutions, Annual survey of other financial institutions, Industrial Organization and Finance Division, Canada Gazette
185	Trust/deposit accepting mortgage co	Other	Quarterly and annual financial surveys of enterprises, Industrial Organization and Finance Division, Catalogue 61-008-XPB
186	Credit unions	Gross output	Quarterly and annual financial surveys of enterprises, Industrial Organization and Finance Division, Catalogue 61-008-XPB
187	Other finance & real estate ind.	Other	Multiple listing service sales, the Canadian Real Estate Association, Personal expenditures on insurance, National Accounts and Environment Division, Rent expenses for farms, Agriculture Division, Catalogue 21-603-XPE, Housing stocks in constant prices, Investment and Capital Stock Division and Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
188	Insurance industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
189	Govt. royalties on nat. resources	Other	Quantities of Fur, from Agriculture Division, Catalogue 23-207-XPB, Logs, from provincial authorities (Québec, Ontario and British Columbia), Mineral products, from Natural Resources, Canada, Catalogue 26-201-XPB and Electricity, from Industry Division, Catalogue 57-001-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
190	Owner occupied dwellings	Other	Housing stocks in constant prices, Investment and Capital Stock Division
191	Computer & related services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
192	Professional business services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
193	Advertising services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
194	Misc. business services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
195	Educational service industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
196	Hospitals	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
197	Homes for personal & nursing care	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
198	Other health and social services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
199	Accommodation service industries	Gross output	Number of hotel and motel rooms and occupancy rates, Price Waterhouse and Smith Travel Research, Survey of employment for Yukon and NWT, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
200	Food & beverage service industries	Gross output	Monthly survey of restaurants, caterers and taverns, Services, Science and Technology Division, Catalogue 63-011-XPB
201	Motion picture & video prod. dist.	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
202	Motion picture exhibition	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
203	Theatre, sports & rec. services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
204	Race tracks and gambling operations	Gross output	Monthly report on race tracks, Agriculture Canada and net revenues for lotteries, National Accounts and Environment Division
205	Laundries & cleaners	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
206	Other personal services	Other	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB, and number of deaths, Demography Division, Catalogue 91-002-XPB
207	Photographers	Other	Population, Demography Division, Catalogue 91-002-XPB
208	Bus ass./mach. car leasing/oth. serv.	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
209	Other repair & maintenance services	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
251	Mining industries	Other	Annual variation of national GDP estimates, Industry Measures and Analysis Division
252	Manufacturing industries	Other	Annual variation of national GDP estimates, Industry Measures and Analysis Division
253	Forestry service industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
254	Other transport industries	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
255	Highway & bridge maintenance ind.	Employment and depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
256	Radio & television broadcasting ind.	Employment	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB
257	Water systems industry	Employment and depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
258	Insurance & other finance industry	Other	Annual variation of national GDP estimates, Industry Measures and Analysis Division
259	Business service industry	Other	Annual variation of national GDP estimates, Industry Measures and Analysis Division
260	Defence services	Employment	Monthly estimates of military and civilian employees, Department of National Defence and Public Institutions Division
261	Other federal government services	Employment and depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
262	Provincial government services	Employment and depreciation	Monthly estimates of employment, Public Institutions Division and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
263	Local government services	Employment and depreciation	Monthly estimates of employment, Public Institutions Division and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
264	Educational service industries	Employment and depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division

Methods and Data Sources for the Provincial GDP by industry in Constant Prices for the Indicator Period

Industry # W	Industry name	Approach used	Data sources
265	Hospitals	Employment and depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
266	Institutional, social services	Employment and depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
267	Other health & social services	Employment and depreciation	Survey of employment, Labour Division, Catalogue 72-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
268	Amusement & other service ind.	Other	Annual variation of national GDP estimates, Industry Measures and Analysis Division and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock Division
269	Private household	Other	Population, Demography Division, Catalogue 91-002-XPB
270	Religious organizations	Other	Population, Demography Division, Catalogue 91-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock, Division
271	Other non-profit organizations	Other	Population, Demography Division, Catalogue 91-002-XPB and Depreciation estimates in constant prices, Investment and Capital Stock, Division

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
001, 002	Agriculture	Production nette	Production de céréales, de tabac et de pommes de terre, Division des comptes nationaux et de l'environnement, production d'autres biens, dépenses agricoles et Indices des prix des sorties de l'agriculture, Division de l'agriculture, pub. n° 21-603-XPB et 62-003-XPB, et Indices des prix des entrées de l'agriculture, Division des prix, n° 62-004-XPB au catalogue
003	Pêche et piégeage	Production brute	Prises de poisson, Pêches et Océans, et production de fourrure, Division de l'agriculture, pub. n° 23-207-XPB au catalogue
004	Exploitation forestière	Production brute	Quantité de billes de bois coupées, autorités provinciales compétentes du Québec, de l'Ontario et de la Colombie-Britannique, Enquête sur l'emploi pour l'Île-du-Prince-Édouard, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue et enquêtes sur les recettes provenant du bois à pâte et de la production du bois de sciage pour toutes les autres provinces, Division de l'industrie, pub. n° 25-001-XPB et 35-002-XPB au catalogue
005	Mines d'or	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-202-XPB au catalogue
006	Autres mines de métaux	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-202-XPB au catalogue
007	Mines de fer	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-202-XPB au catalogue
008	Mines d'amiante	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-202-XPB au catalogue
009	Mines de potasse	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-202-XPB au catalogue
010	Mines de sel brute	Production	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-202-XPB au catalogue
011	Diverses mines non métal. (sauf charbon)	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-202-XPB au catalogue
012	Mines de charbon	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-202-XPB au catalogue
013	Pétrole brut et gaz naturel	Production brute	Production minérale par marchandise, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB et 26-202-XPB au catalogue
014	Carrières et sablières	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
015	Services miniers	Production brute	Mètres de forage, Ressources naturelles Canada, Ministère de l'Énergie et des ressources du Québec et Canadian Diamond Drillers Association et C.O. Nickle Publications, et Enquête sur l'emploi pour le Yukon, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
016	Viande (sauf volaille)	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
017	Volaille	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
018	Transformation du poisson	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
019	Fruits et légumes	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
020	Industries laitières	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
021	Farine et céréales de table	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
022	Aliments pour animaux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
023	Huiles végétales (sauf huile de maïs)	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
024	Biscuits	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
025	Pain et autres produits de boulangerie	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
026	Sucre de canne et de betterave	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
027	Fabricants de confiserie	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
028	Thé et café	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
029	Aliments divers nca	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
030	Boissons gazeuses	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
031	Produits de distillation	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
032	Bière	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
033	Vin	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
034	Tabac	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
035	Produits en caoutchouc	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
036	Produits en plastique moussé et soufflé	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
037	Tuyaux en plastique	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
038	Pellicules et feuilles plastiques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
039	Sacs en matière plastique	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
040	Autres produits en matière plastique nca	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
041	Tanneries	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
042	Industrie de la chaussure	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
043	Produits divers en cuir	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
044	Fibres chimiques filés de filaments	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
045	Autres filés et tissus tissés	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
046	Filature et tissage de la laine	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
047	Tissus larges à maille	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
048	Produits textiles divers	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
049	Teinture et finissage de produits textiles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
050	Tapis, carpettes et moquettes	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
051	Vêtements pour hommes et garçonnets	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
052	Vêtements pour dames	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
053	Vêtements pour enfants	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
054	Diverses industries de l'habillement	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
055	Bas et chaussettes	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
056	Scieries, rabotage et bardeaux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
057	Placages et contreplaqués	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
058	Bâtiments préfabriqués et armoires en bois	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
059	Portes, fenêtres et bois travaillé	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
060	Boîtes et cercueils	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
061	Panneaux de particules et de copeaux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
062	Diverses industries du bois	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
063	Meubles de maison	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
064	Meubles de bureau	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
065	Autres industries de meubles et articles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
066	Pâtes à papier	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
067	Papier journal	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
068	Carton, panneaux et autres industries du papier	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
069	Papier-toiture asphalté	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
070	Boîtes en carton et sacs en papier	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
071	Autres produits en papier transformé	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
072	Impression commerciale	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
073	Édition	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
074	Impression et édition combinées	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
075	Clichage, composition et reliure	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
076	Ferro-alliages et fonderies d'acier	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
077	Autres industries sidérurgiques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
078	Tubes et tuyaux d'acier	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
079	Fonderies de fer	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
080	Fonte et affinage de métaux non ferreux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
081	Laminage, moulage, extrusion de l'aluminium	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
082	Laminage, moulage, extrusion du cuivre	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
083	Laminage et moulage d'autres métaux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
084	Chaudières et échangeurs de chaleur	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
085	Bâtiments préfabriqués en métal (sauf bâtiments transportables)	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
086	Fabrication de charpentes en métal nca	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
087	Produits d'architecture en métal	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
088	Emboutissage et matricage des métaux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
089	Fil métallique et ses produits	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
090	Articles de quincaillerie	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
091	Matériel de chauffage	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
092	Ateliers d'usinage	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
093	Autres ind. de produits en métal	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
094	Instruments aratoires	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
095	Équipement commercial de réfrigération	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
096	Compresseurs et turbines	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
097	Machinerie de construction et d'exploration minière	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
098	Machines pour scieries et autres machines nca	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
099	Aéronefs et pièces d'aéronefs	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
100	Véhicules automobiles	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
101	Carrosseries de camions et de remorques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
102	Moteurs et pièces de véhicules	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
103	Assemblages de câbles pour véhicules	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
104	Pièces embouties pour véhicules	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
105	Direction et suspension pour véhicules	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
106	Roues et freins pour véhicules	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
107	Pièces en plastique pour véhicules	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
108	Accessoires en textile pour véhicules	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
109	Autres pièces et accessoires pour véhicules	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
110	Matériel ferroviaire roulant	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
111	Construction et réparation de navires	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
112	Industries diverses du matériel de transport	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
113	Petits appareils électriques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
114	Gros appareils (électriques ou non)	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
115	Appareils d'éclairage	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
116	Phonographes et récepteurs de radio et de télévision	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
117	Équipement de télécommunication	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
118	Pièces et composantes électroniques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
119	Autre matériel électronique	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
120	Ordinateurs et équipement périphérique	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
121	Diverses machines de bureau	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
122	Transformateurs électriques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
123	Diverses pièces de matériel électrique industriel	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
124	Fils et câbles, élect./communication	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
125	Accumulateurs	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
126	Divers produits électriques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
127	Produits en argile	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
128	Ciment	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
129	Produits en béton	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
130	Béton préparé	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
131	Verre et articles en verre	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
132	Isolant de min. non métalliques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
133	Divers produits minéraux non métalliques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
134	Produits raffinés de pétrole et de charbon	Production brute	Enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés, Division de l'industrie, pub. n° 45-004-XPB
135	Produits chimiques inorganiques nca	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
136	Produits chimiques organiques nca	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
137	Produits chimiques d'usage agricole	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
138	Matière plastique et résine synthétique	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
139	Produits pharmaceutiques et médicaments	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
140	Peintures et vernis	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
141	Savons et composés de nettoyage	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
142	Produits de toilette	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
143	Autres industries des produits chimiques	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
144	Instruments d'indication et d'enregistrement	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
145	Autre équipement scientifique et professionnel	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
146	Bijouterie et orfèvrerie	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
147	Articles de sport	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
148	Jouets et jeux	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
149	Enseignes et étalages	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
150	Dalles, linoléum et tissus enduits	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
151	Enregistrement et instruments de musique	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
152	Divers produits manufacturés nca	Production brute	Enquête mensuelle des manufactures, Division de l'industrie, pub. n° 31-001-XPB, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB
153	Réparation (construction)	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
154	Construction domiciliaire	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB et matrice CANSIM 441 pour l'année courante et Indices des prix provinciaux, Division des comptes nationaux et de l'environnement
155	Construction de bâtiments autres que domiciliaires	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB et Indices des prix provinciaux, Division des comptes nationaux et de l'environnement
156	Construction de routes et de pistes d'atterrissage	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
157	Construction d'installations gazières et pétrolières	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
158	Barrages et projets d'irrigation	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
159	Construction de chemins de fer, télégraphique et téléphone	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
160	Autres travaux de génie	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
161	Construction, autres activités	Production brute	Valeur des travaux de construction, Division de l'investissement et du stock de capital, pub. n° 64-201-XPB
162	Transport aérien et services relatifs	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue et estimations de l'amortissement en dollars constants, Division de l'investissement et du stock de capital
163	Transport ferroviaire et services relatifs	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue et estimations de l'amortissement en dollars constants, Division de l'investissement et du stock de capital
164	Transport par eau et services relatifs	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue et estimations de l'amortissement en dollars constants, Division de l'investissement et du stock de capital
165	Camionnage	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue et estimations de l'amortissement en dollars constants, Division de l'investissement et du stock de capital
166	Transport en commun urbain	Production brute	Enquête mensuelle sur les transporteurs urbains de passagers, Division des transports, pub. n° 53-003-XPB au catalogue et Indices des prix provinciaux, Division des comptes nationaux et de l'environnement
167	Transport en commun interurbain/rural	Production brute	Enquête mensuelle sur le transport des voyageurs par autobus, Division des transports, pub. n° 53-003-XPB au catalogue et Indice des prix provinciaux, Division des comptes nationaux et de l'environnement
168	Industrie du taxi	Autre	Population, Division de la démographie, pub. n° 91-002-XPB au catalogue
169	Diverses industries du transport	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
170	Autres services relatifs au transport	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
171	Entretien des routes, rues et ponts	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
172	Transport du gaz naturel par gazoduc	Emploi et amortissement	Emploi et longueur des pipelines, Division de l'industrie, pub. n° 57-205-XPB au catalogue
173	Transport du pétrole brut par oléoduc et autres industries du transport par pipeline	Emploi et amortissement	Emploi et longueur des pipelines, Division de l'industrie, pub. n° 55-201-XPB au catalogue

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
174	Entreposage et emmagasinage	Autre	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue, Statistiques hebdomadaires des grains, Commission canadienne des grains
175	Radio et télédiffusion	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
176	Télédistribution	Production brute	Enquête mensuelle sur la télédistribution, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 56-001-XPB au catalogue
177	Transmission des télécommunications/autres industries des télécommunications	Production brute	Enquête mensuelle auprès des principales compagnies de téléphone, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 56-002-XPB au catalogue
178	Services postaux	Production brute	Recettes par province de la Société canadienne des postes
179	Énergie électrique	Production brute	Enquête mensuelle auprès des producteurs d'électricité, Division de l'industrie, pub. n° 57-001-XPB au catalogue
180	Distribution de gaz	Production brute	Enquête mensuelle sur les services de gaz, Division de l'industrie, pub. n° 55-002-XPB au catalogue
181	Autres ind. de services publics nca	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
182	Commerce de gros	Production brute	Enquête mensuelle sur le commerce de gros par grand groupe de commerce, Division de l'industrie, pub. n° 63-008-XPB au catalogue, Statistiques hebdomadaires des grains, Commission canadienne des grains, Enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés, Division de l'industrie, pub. n° 45-004-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, Division des prix, pub. n° 62-011-XPB au catalogue et Indices des prix des marchandises importées, Division du commerce international, pub. n° 65-001-XPB au catalogue
183	Commerce de détail	Production brute	Enquête mensuelle sur le commerce de détail, Division de l'industrie, pub. n° 63-005-XPB et Indices des prix provinciaux relativement aux dépenses personnelles, Division des comptes nationaux et de l'environnement
184	Banques et autres intermédiaires de dépôt	Autre	Salaires et traitements de la Banque du Canada, actif et passif des banques à charte, Bureau du surintendant des institutions financières, Enquête annuelle sur les autres institutions financières, Division de l'organisation et des finances de l'industrie, Gazette du Canada
185	Sociétés de fiducie et de prêt hypothécaire	Autre	Enquêtes financières trimestrielles et annuelles sur les entreprises, Division de l'organisation et des finances de l'industrie, pub. n° 61-008-XPB au catalogue
186	Caisses d'épargne et de crédit	Production brute	Enquêtes financières trimestrielles et annuelles sur les entreprises, Division de l'organisation et des finances de l'industrie, pub. n° 61-008-XPB au catalogue

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
187	Autres agents financiers et immobiliers	Autre	Ventes déclarées par le service interagence, Association canadienne de l'immeuble, dépenses personnelles au titre de l'assurance, Division des comptes nationaux et de l'environnement, frais de location pour les exploitations agricoles, Division de l'agriculture, pub. n° 21-603-XPB, parc immobilier en prix constants, Division de l'investissement et du stock de capital and Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
188	Assurances	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
189	Redevances gouvernementales sur les ressources naturelles	Autre	Production de fourrure, Division de l'agriculture, pub. n° 23-207-XPB au catalogue, billes de bois, autorités provinciales (Québec, Ontario et Colombie-Britannique), produits minéraux, Ressources naturelles Canada, pub. n° 26-201-XPB au catalogue et électricité, Division de l'industrie, pub. n° 57-001-XPB au catalogue
190	Immeubles occupés par le propriétaire	Autre	Parc immobilier en prix constants, Division de l'investissement et du stock de capital
191	Informatique et services connexes	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
192	Services professionnels aux entreprises	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
193	Services de publicité	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
194	Divers services aux entreprises	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
195	Services d'enseignement	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
196	Hôpitaux	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
197	Centres de soins infirmiers et personnels	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
198	Autres services de soins de santé et services sociaux	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
199	Hébergement	Production brute	Nombre de chambres d'hôtel et de motel et taux d'occupation, Price Waterhouse et Smith Travel Research, Enquête sur l'emploi pour le Yukon et les T.N.-O., Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
200	Restauration	Production brute	Enquête mensuelle sur les restaurants, les traiteurs et les tavernes, Division des services, des sciences et de la technologie, pub. n° 63-011-XPB au catalogue
201	Production et distribution de films et de matériel audiovisuel	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
202	Projection de films cinématographiques	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie #W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
203	Théâtre, sports et services de loisirs	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
204	Hippodromes, loteries et jeux de hasard	Production brute	Rapport mensuel sur les hippodromes, Agriculture Canada et recettes nettes provenant des loteries, Division des comptes nationaux et de l'environnement
205	Blanchissage et nettoyage à sec	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
206	Autres services personnels	Autre	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue, et nombre de décès, Division de la démographie, pub. n° 91-002-XPB au catalogue
207	Photographes	Autre	Population, Division de la démographie, pub. n° 91-002-XPB au catalogue
208	Ass. comm./location de machines et d'autos/autres services	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
209	Autres services de réparation et d'entretien	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
251	Mines	Autre	Variation annuelle des estimations du PIB national, Division des mesures et de l'analyse des industries
252	Industries manufacturières	Autre	Variation annuelle des estimations du PIB national, Division des mesures et de l'analyse des industries
253	Services forestiers	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
254	Autres industries du transport	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
255	Entretien des routes, rues et ponts	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue et estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
256	Radio et télédiffusion	Emploi	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue
257	Distribution d'eau	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue et estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
258	Assurance et autres agents financiers	Autre	Variation annuelle des estimations du PIB national, Division des mesures et de l'analyse des industries
259	Services aux entreprises	Autre	Variation annuelle des estimations du PIB national, Division des mesures et de l'analyse des industries
260	Services de défense	Emploi	Estimations mensuelles du personnel militaire et civil, ministère de la Défense nationale et Division des institutions publiques

Méthodes et sources de données du PIB provincial par industrie en dollars constants pour les années des indicateurs

Industrie # W	Nom de l'industrie	Méthode	Sources des données
261	Autres services de l'administration fédérale	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue et estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
262	Services des administrations provinciales	Emploi et amortissement	Estimations mensuelles sur l'emploi, Division des institutions publiques et estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
263	Services des administrations locales	Emploi et amortissement	Estimations mensuelles sur l'emploi, Division des institutions publiques et estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
264	Services d'enseignement	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue et estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
265	Hôpitaux	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue et estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
266	Établissements de soins et services sociaux	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue et estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
267	Autres services de soins de santé et services sociaux	Emploi et amortissement	Enquête sur l'emploi, Division du travail, pub. n° 72-002-XPB au catalogue et estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
268	Divertissements et autres services	Autre	Variation annuelle des estimations du PIB national, Division des mesures et de l'analyse des industries et estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
269	Ménages	Autre	Population, Division de la démographie, pub. n° 91-002-XPB au catalogue
270	Organisations religieuses	Autre	Population, Division de la démographie, pub. n° 91-002-XPB au catalogue et estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital
271	Autres organisations sans but lucratif	Autre	Population, Division de la démographie, pub. n° 91-002-XPB au catalogue et estimations en dollars constants de l'amortissement, Division de l'investissement et du stock de capital

Appendix III
Appendice III

Quality Assessment of Provincial Gross Domestic Product Estimates by Industry

An ordinal rating of provincial and territorial Gross Domestic Product estimates by industry has been established by way of an informed opinion of the relative quality of the methods used and of the statistical data base. The quality ratings have been assigned at the link level of the SNA Industry Codes. These quality ratings cover the period from 1984 to 1992 in the case of the current dollar estimates and the period from 1984 for the constant price estimates.

Since current and constant price provincial Gross Domestic Product estimates by industry are obtained by distributing the national Gross Domestic Product benchmarks, their quality ratings should reflect the quality ratings of the national benchmarks. As well, industry projections should reflect the quality rating of the data sources used to prepare provincial estimates of GDP by industry. It is possible for a provincial estimate to have a higher quality rating than its national benchmark, since the quality ratings of the provincial estimates cover the whole period from 1984, whereas the national ratings refer to the data quality of a single year; the provincial quality ratings by industry are uniform across provinces. The ratings are ranked as follows: a rank of 1 is for the most reliable estimates, while a rank of 3 is for an acceptable level of quality. In order to obtain information of the quality rating for national Gross Domestic Product estimates by industry, the reader is advised to consult Appendix A of Catalogue 15-201-XPB, **The Input-Output Structure of the Canadian Economy** and Appendix IV "Monthly Gross Domestic Product by Industry: Quality Assessment" of the June issue of Catalogue 15-001-XPB, **Gross Domestic Product by Industry**.

A. Current Price Estimates

Given the quality ratings of the national Gross Domestic Product estimates by industry, the method used to distribute these estimates can affect the quality rating of the provincial data.

A quality rating of 1 uses census establishment data to arrive at both the national benchmark and the provincial distribution. Adjustments for coverage, valuation and classification are minimal for these estimates.

Évaluation qualitative des estimations provinciales du produit intérieur brut par industries

Une cote ordinale de la qualité des estimations provinciales et territoriales du produit intérieur brut par industrie a été établie au jugement d'experts. Ce jugement a porté sur les méthodes utilisées et la banque de données statistiques. Les cotes de qualité ont été appliquées au niveau L de raccordement des codes industriels du système de comptabilité nationale. Ces cotes de qualité couvrent la période de 1984 à 1992 pour les estimations en valeurs nominales et celle à partir de 1984 pour les estimations en prix constants.

Puisque les estimations provinciales du produit intérieur brut par industrie ont été obtenues par allocation des valeurs repères nationales correspondantes, leurs cotes de qualité découlent des cotes de qualité nationales. Il en est ainsi pour les indicateurs d'industrie dont la cote de qualité doit refléter celle des données de source utilisées dans la préparation des estimations du PIB par industrie. Il est possible pour un estimé provincial de posséder une cote de qualité supérieure à la cote nationale correspondante, étant donné le fait que les cotes de qualité des estimations provinciales couvrent toute la période à partir de 1984, tandis que les cotes nationales portent sur la qualité des données pour une année donnée. En outre, les mêmes cotes de qualité ont été appliquées uniformément à l'ensemble des provinces. L'ordre des cotes est le suivant: le rang 1 est octroyé aux estimés les plus fiables alors que le troisième rang est attribué aux données de qualité acceptable. Les cotes de qualité des estimations nationales du produit intérieur brut par industrie peuvent être consultées à l'Appendice A du catalogue 15-201-XPB, **La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne** et à l'Appendice IV "Le produit intérieur brut mensuel par industrie: évaluation de la qualité" dans la livraison de juin du catalogue 15-001-XPB, **Produit intérieur brut par industrie**.

A. Les estimations en prix courants

Étant donné les cotes nationales de qualité du produit intérieur brut par industrie, la méthode utilisée pour ventiler ces estimations par province peut réduire la qualité des données provinciales.

Une cote de qualité égale à 1 se réfère à des données de recensement d'établissements dans l'estimation des données nationales et provinciales. L'effet des ajustements pour la couverture, l'évaluation et la classification pour ces estimés est minime.

A quality rating of 2 refers to estimates which use establishment-based data to obtain indicators or proxies for distributing national benchmarks with a rating of 2 or better.

Industry estimates with a quality rating of 3 use proxies based on non-establishments to distribute national Gross Domestic Product benchmarks.

B. Constant Price Estimates

Quality of the constant price estimates depends on the assessment of current price values and the quality of available price deflators. By definition, the quality of constant price estimates cannot exceed that of the current price series. The constant price rating is the same as the current price rank if the deflators adequately reflect provincial pricing structures. A lesser quality rating is given where (i) national price indices are used when provincial prices would be more appropriate, (ii) provincial prices are built from partial information or (iii) proxies are used to develop constant price series.

These quality ratings by industry also take into account the allocator used for the industry projections. If the information used in the projections does not reflect output or value added, its quality rating is reduced.

Une cote de qualité de 2 est attribuée aux estimés qui font appel à des données de recensement d'établissements pour obtenir des indicateurs qui servent à allouer les valeurs repères nationales d'une qualité cotée 2 ou plus.

Les estimations par industrie ayant une cote de qualité de 3 sont celles dont les allocateurs des valeurs repères nationales ne peuvent être établis sur la base de données de recensement.

B. Les estimations en prix constants

La qualité des estimations en prix constants est liée à celle des estimations en prix courants et à la qualité des indices de prix servant à la déflation. Il s'ensuit que la cote de qualité des estimés en prix constants ne peut excéder celle des séries en prix courants. La cote de qualité en prix constants est la même que celle des valeurs en prix courants si les dégonfleurs utilisés reflètent adéquatement la structure provinciale des prix. Une qualité moindre est conférée aux données lorsque (i) les indices de prix nationaux sont utilisés lorsque des prix provinciaux seraient préférables, (ii) alors que les prix provinciaux sont compilés sur la base d'une information incomplète ou (iii) lorsque des indicateurs rapprochés sont utilisés pour produire les séries en prix constants.

Ces cotes de qualité par industrie prennent en considération les allocateurs utilisés pour les projections d'industrie. Si l'information utilisée ne reflète pas la production ou la valeur ajoutée, alors sa cote de qualité est réduite.

Appendix III Quality Assessment of Provincial Gross Domestic Product Estimates by Industry at Aggregation Level (L)
Appendice III Évaluation qualitative des estimations provinciales du produit intérieur brut par industrie au niveau d'agrégation (L)

#	Industry Name - L	Current Prices Prix courants	Constant Prices Prix constants	Nom de l'industrie - L	#
Business Sector				Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind	1	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piége	2
3	Logging & forestry industries	2	3	Exploitation forestière	3
4	Gold mines	1	1	Mines d'or	4
5	Other metal mines	2	2	Autres mines de métaux	5
6	Iron mines	1	1	Mines de fer	6
7	Asbestos mines	1	1	Mines d'amiante	7
8	Non-metal mines ex coal & asbestos	1	1	Mines non métal. ex charbon amiante	8
9	Salt mines	2	2	Mines de sel	9
10	Coal mines	2	2	Mines de charbon	10
11	Crude petroleum & natural gas	2	2	Pétrole brut & gaz naturel	11
12	Quarry & sand pit industries	3	3	Carrières et sablières	12
13	Service related to mineral extract	3	3	Industries des services miniers	13
14	Meat & meat products (exc. poultry)	1	1	Viande sauf volaille	14
15	Poultry products industry	1	1	Industrie de la volaille	15
16	Fish products industry	1	2	Transformation du poisson	16
17	Fruit and vegetable industries	1	2	Industries des fruits & légumes	17
18	Dairy products industries	1	1	Industries laitières	18
19	Feed industry	1	2	Industrie des aliments pour animaux	19
20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	1	3	Huiles végétales (sauf de maïs)	20
21	Biscuit industry	1	1	Industrie des biscuits	21
22	Bread & other bakery products ind.	1	1	Pain & autres prod. de boulangerie	22
23	Cane & beet sugar industry	1	3	Sucre de canne & de betterave	23
24	Misc. food products industries	1	1	Produits alimentaires divers	24
25	Soft drink industry	1	2	Industrie des boissons gazeuses	25
26	Distillery products industry	2	2	Ind. des produits de distillation	26
27	Brewery products industry	2	2	Industrie de la bière	27
28	Wine industry	2	2	Industrie du vin	28
29	Tobacco products industries	2	2	Industrie du tabac	29
30	Rubber products industries	1	1	Ind. des produits en caoutchouc	30
31	Plastic products industries	1	1	Produits en matière plastique	31
32	Leather tanneries	1	1	Tanneries	32
33	Footwear industry	1	1	Industrie de la chaussure	33
34	Misc. leather & allied prod. ind.	1	1	Ind. des produits divers en cuir	34
35	Man-made fibre yarn & woven cloth	1	1	Fibres chimiques & tissus tissés	35
36	Wool yarn & woven cloth industry	1	1	Filiature & tissage de la laine	36
37	Broad knitted fabric industry	1	1	Ind. des tissus larges à maille	37
38	Misc. textile products industries	1	1	Ind. des produits textiles divers	38
39	Contract textile dyeing & finishing	1	2	Teinture & finissage prod. textiles	39
40	Carpet, mat & rug industry	1	1	Tapis, carpettes & moquettes	40
41	Clothing industries exc. hosiery	1	1	Ind. de l'habillement sauf bas	41
42	Hosiery industry	1	1	Industrie des bas & chaussettes	42
43	Sawmills, planing & shingle mills	1	2	Scieries, rabotage & bardeaux	43
44	Veneer and plywood industries	1	2	Ind. des placages & contreplaqués	44
45	Sash, door & other millwork ind.	1	1	Portes, châssis, autres bois ouvrés	45
46	Wooden box & coffin industries	1	1	Ind. des boîtes & des cercueils	46
47	Other wood industries	1	2	Autres industries du bois	47
48	Household furniture industries	1	1	Industrie des meubles de maison	48
49	Office furniture industries	1	1	Industrie des meubles de bureau	49
50	Other furniture & fixture ind.	1	1	Autres ind. de meubles & articles	50
51	Pulp & paper industries	1	1	Industries des pâtes et papier	51

Appendix III Quality Assessment of Provincial Gross Domestic Product Estimates by Industry at Aggregation Level (L) -Continued
Appendice III Évaluation qualitative des estimations provinciales du produit intérieur brut par industrie au niveau d'agrégation (L) - Suite

#	Industry Name - L	Current Prices Prix courants	Constant Prices Prix constants	Nom de l'industrie - L	#
Business Sector (cont'd)			Secteur des entreprises (suite)		
52	Asphalt roofing industry	1	1	Ind. du papier-toiture asphalte	52
53	Paper box & bag industries	1	1	Boîtes en carton et sacs en papier	53
54	Other converted paper products ind.	1	1	Aut. produits en papier transformé	54
55	Printing & publishing ind.	2	2	Imprimerie & édition	55
56	Platemaking, typesetting & bindery	2	3	Clichage, composition & reliure	56
57	Primary steel industries	1	2	Industries sidérurgiques	57
58	Steel pipe & tube industry	1	1	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	58
59	Iron foundries	1	2	Fonderies de fer	59
60	Non-ferrous smelting & refining ind.	2	3	Fonte & raffinage métaux non ferreux	60
61	Aluminum rolling casting, extruding	1	1	Laminage & moulage de l'aluminium	61
62	Copper rolling casting & extruding	1	1	Laminage, moulage, ext. du cuivre	62
63	Other metal rolling, casting etc.	1	3	Laminage & moulage d'autres métaux	63
64	Power boiler & struct. metal ind.	1	1	Chaudières & éléments de charpente	64
65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	1	1	Produits d'architecture en métal	65
66	Stamped, pressed & coated metals	1	1	Emboutissage & matricage des métaux	66
67	Wire and wire products industries	1	1	Fil métallique & ses produits	67
68	Hardware, tool & cutlery industries	1	1	Articles de quincaillerie	68
69	Heating equipment industry	1	1	Industrie du matériel de chauffage	69
70	Machine shops industry	1	2	Ateliers d'usinage	70
71	Other Metal fabricating industries	1	1	Autres ind. de produits en métal	71
72	Agriculture implement industry	1	1	Industrie des instruments aratoires	72
73	Commercial refrigeration equipment	1	1	Equip. commercial de réfrigération	73
74	Other machinery & equipment ind.	1	1	Autre machinerie & équipement	74
75	Aircraft & aircraft parts industry	2	2	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	75
76	Motor vehicle industry	1	3	Industrie des véhicules automobiles	76
77	Truck, bus body & trailer industry	1	1	Carrosseries de camions & remorques	77
78	Motor vehicle parts & accessories	1	1	Pièces & accessoires pour véhicules	78
79	Railroad rolling stock industry	1	2	Ind. du matériel ferroviaire roulant	79
80	Shipbuilding and repair industry	2	3	Construction, réparation de navire	80
81	Misc. transportation equipment ind.	1	2	Ind. diverses du matériel transport	81
82	Small electrical appliance industry	1	1	Petits appareils électriques	82
83	Major appliance (elec. & non-elec.)	1	1	Gros appareils (électriques ou non)	83
84	Record players, radio & tv receiver	1	2	Phonographes récepteurs radio & tv	84
85	Electronic equipment industries	1	2	Industrie du matériel électronique	85
86	Office, store & business machines	2	2	Ordinateurs & autre mach. de bureau	86
87	Communications, energy wire & cable	1	1	Fils & câbles, élect./communication	87
88	Battery industry	2	2	Industrie des accumulateurs	88
89	Other elect. & electronic products	1	1	Autres prod. élect. & électroniques	89
90	Clay products industry	1	1	Industrie des produits en argile	90
91	Cement industry	1	1	Industrie du ciment	91
92	Concrete products industry	1	1	Industries des produits en béton	92
93	Ready-mix concrete industry	1	1	Industrie du béton préparé	93
94	Glass & glass products industries	1	1	Verre & articles en verre	94
95	Non-metallic mineral products nec	1	2	Produits minéraux non métal. nca	95
96	Refined petroleum & coal products	2	3	Prods raffinés de pétrole & charbon	96
97	Industrial chemicals industries nec	2	3	Prods chimiques d'usage indust. nca	97
98	Plastic & synthetic resin industry	1	1	Mat. plastique & résine synthétique	98
99	Pharmaceutical & medicine industry	2	2	Prod. pharmaceutiques & médicaments	99
100	Paint and varnish industry	1	1	Industrie des peintures & vernis	100
101	Soap & cleaning compounds industry	2	2	Savons & composés de nettoyage	101
102	Toilet preparations industry	2	2	Industrie des produits de toilette	102

Appendix III Quality Assessment of Provincial Gross Domestic Product Estimates by Industry at Aggregation Level (L) - Continued

Appendice III Évaluation qualitative des estimations provinciales du produit intérieur brut par industrie au niveau d'agrégation (L) - Suite

#	Industry Name - L	Current Prices Prix courants	Constant Prices Prix constants	Nom de l'industrie - L	#
	Business Sector (concluded)			Secteur des entreprises (fin)	
103	Chemical & chemical products nec	1	3	Industries chimiques nca	103
104	Jewellery & precious metal ind.	1	3	Bijouterie & orfèvrerie	104
105	Sporting goods & toy industries	1	2	Ind. des articles de sports & jouets	105
106	Sign and display industry	1	2	Industrie des enseignes & étalages	106
107	Floor tile, linoleum, coated fabric	1	1	Dalles, linoleum & tissus enduits	107
108	Other manufacturing industries nec	2	2	Aut. industries manufacturières nca	108
109	Repair construction	3	3	Réparation (construction)	109
110	Residential construction	3	3	Construction domiciliaire	110
111	Non-residential bldg. construction	3	3	Bâtiments autres que domiciliaires	111
112	Road, highway & airstrip const.	3	3	Const. routes & pistes d'atter.	112
113	Gas & oil facility construction	3	3	Const. inst. gazif. & pétrolif.	113
114	Dams & irrigation projects	3	3	Barrages & projets d'irrigation	114
115	Railway & telephone telegraph const.	3	3	Const. ch. de fer, télég. téléphone	115
116	Other engineering construction	3	3	Autres travaux de génie	116
117	Construction, other activities	3	3	Construction, autres activités	117
118	Air transport & services incidental	3	3	Transp. aérien & services relatifs	118
119	Railway transport & rel. services	3	3	Transp. ferroviaire & services rel.	119
120	Water transport & rel. services	3	3	Transport par eau & services rel.	120
121	Truck transport industries	3	3	Industries du camionnage	121
122	Urban transit system industry	1	1	Ind. du transport en commun urbain	122
123	Interurban & rural transit systems	2	3	Transp. en commun interurbain/rural	123
124	Taxicab industry	3	3	Industrie du taxi	124
125	Other transport & serv. to transp.	3	3	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	125
126	Highway & bridge maintenance ind.	3	3	Entretien des routes, rue & ponts	126
127	Pipeline transport industries	3	3	Ind. du transport par pipelines	127
132	Electric power systems industry	1	2	Industrie de l'énergie électrique	132
133	Gas distribution systems industry	1	2	Industrie de la distribution de gaz	133
134	Other utility industries nec	3	3	Autres ind. de services publics nca	134
135	Wholesale trade industries	2	2	Industries du commerce de gros	135
136	Retail trade industries	2	2	Industries du commerce de détail	136
137	Banks, credit unions & oth. dep. inst.	3	3	Banques, caisses d'épargne aut. inst.	137
138	Trust, other finance & real estate	3	3	Soc. fiduciaire aut. agents fin. immob.	138
139	Insurance industries	3	3	Industries des assurances	139
140	Government royalties on nat. resources	1	2	Redevances gouv. sur ressources nat.	140
141	Owner occupied dwellings	3	3	Immeubles occupés par leur propriétaire	141
142	Other business service industries	1	2	Aut. ind. des serv. aux entreprises	142
143	Professional business services	1	2	Serv. professionnels aux entrepris.	143
144	Advertising services	1	2	Services de publicité	144
145	Educational service industries	3	3	Ind. des services d'enseignement	145
146	Hospitals	3	3	Hôpitaux	146
147	Other health services	3	3	Aut. ind. des serv. de soins de santé	147
148	Accommodation & food service ind.	2	3	Hébergement & restauration	148
149	Motion picture & video industries	2	3	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	149
150	Other amusement & recreational serv	1	2	Autres serv. de divert. & de loisirs	150
151	Laundries & cleaners	1	2	Blanchissage et nettoyage à sec	151
152	Other personal services	1	2	Autres services personnels	152
153	Photographers	1	2	Photographes	153
154	Misc. service industries	1	2	Industries des services divers	154

Appendix III Quality Assessment of Provincial Gross Domestic Product Estimates by Industry at Aggregation Level (L) - Concluded

Appendice III Évaluation qualitative des estimations provinciales du produit intérieur brut par industrie au niveau d'agrégation (L) - Fin

#	Industry Name - L	Current Prices Prix courants	Constant Prices Prix constants	Nom de l'industrie - L	#
Non-Business Sector			Secteur non commercial		
162	Mining industries	2	3	Industries des mines	162
163	Manufacturing industries	2	3	Industries manufacturières	163
164	Forestry services industry	2	3	Industrie des services forestiers	164
165	Other transport industries	2	3	Autre industries du transport	165
166	Highway & bridge maintenance ind.	2	3	Entretien des routes, rue & ponts	166
167	Radio & television broadcasting ind.	2	3	Ind. de la radio & télédiffusion	167
168	Water systems industry	2	3	Industrie de la distribution d'eau	168
169	Insurance & other finance industry	2	3	Assurance & aut. agents financiers	169
170	Business service industries	2	3	Services aux entreprises	170
171	Defense services	1	2	Services de défense	171
172	Oth. federal government services	1	2	Aut. serv. de l'admin. fédérale	172
173	Provincial government services	1	2	Services des admin. provinciales	173
174	Local government services	1	2	Services des admin. locales	174
175	Educational service industries	2	2	Ind. des services d'enseignement	175
176	Hospitals	2	2	Hôpitaux	176
177	Institutional, social services	3	3	Établ. de soins & services sociaux	177
178	Other health & social services	3	3	Aut. services soin de santé/sociaux	178
179	Amusement & other service ind.	2	3	Divertissements & autres services	179
180	Private households	3	3	Ménages	180
181	Religious organizations	3	3	Organisations religieuses	181
182	Other-non profit organizations	2	3	Aut. organisations sans but lucratif	182

Appendix IV

Appendice IV

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry - CANSIM Matrices

			Canada	NFLD T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	QUE. QUÉ.	ONT.
Matrix Number		C\$	4663	7360	7361	7362	7363	7364	7365
		K\$	4670	7904	7905	7906	7907	7908	7909
Code	Industry								
G26	TOTALECONOMY	C\$	28026	349821	349832	349842	349852	349861	349870
		K\$	34026	337482	337493	337503	337513	337522	337531
S01	Agricultural & related services ind.	C\$	28001	261001	262001	263001	264001	265001	266001
		K\$	34001	337001	338001	339001	340001	341001	342001
S02	Fishing & trapping industries	C\$	28002	261002	262002	263002	264002	265002	266002
		K\$	34002	337002	338002	339002	340002	341002	342002
S03	Logging & forestry industries	C\$	28003	261003	262003	263003	264003	265003	266003
		K\$	34003	337003	338003	339003	340003	341003	342003
S04	Mining, quarrying & oil well ind.	C\$	28004	261004	262004	263004	264004	265004	266004
		K\$	34004	337004	338004	339004	340004	341004	342004
S05	Manufacturing industries	C\$	28005	261005	262005	263005	264005	265005	266005
		K\$	34005	337005	338005	339005	340005	341005	342005
S05M08	Food industries	C\$	28108	261108	262108	263108	264108	265108	266108
		K\$	34108	337108	338108	339108	340108	341108	342108
S05M09	Beverage industries	C\$	28109	261109	262109	263109	264109	265109	266109
		K\$	34109	337109	338109	339109	340109	341109	342109
S05M10	Tobacco products industry	C\$	28110	349814	-	349835	349845	265110	266110
		K\$	34110	337475	-	337496	337506	341110	342110
S05M11	Rubber products industry	C\$	28111	-	-	263111	264111	265111	266111
		K\$	34111	-	-	339111	340111	341111	342111
S05M12	Plastic products industries	C\$	28112	261112	262112	263112	264112	265112	266112
		K\$	34112	337112	338112	339112	340112	341112	342112
S05M13	Leather & allied products ind.	C\$	28113	261113	-	263113	264113	265113	266113
		K\$	34113	337113	-	339113	340113	341113	342113
S05M14	Primary textile & textile prod. ind.	C\$	28114	261114	262114	263114	264114	265114	266114
		K\$	34114	337114	338114	339114	340114	341114	342114
S05M15	Clothing industries	C\$	28115	261115	262115	263115	264115	265115	266115
		K\$	34115	337115	338115	339115	340115	341115	342115
S05M16	Wood industries	C\$	28116	261116	262116	263116	264116	265116	266116
		K\$	34116	337116	338116	339116	340116	341116	342116
S05M17	Furniture & fixture industries	C\$	28117	261117	349824	263117	264117	265117	266117
		K\$	34117	337117	337485	339117	340117	341117	342117
S05M18	Paper & allied products ind.	C\$	28118	261118	349825	263118	264118	265118	266118
		K\$	34118	337118	337486	339118	340118	341118	342118
S05M19	Printing, publishing & allied ind.	C\$	28119	261119	262119	263119	264119	265119	266119
		K\$	34119	337119	338119	339119	340119	341119	342119

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie - Matrices de CANSIM

MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-O.			
7366	7367	7368	7369	7358	7359	C\$		Numéro de matrice
7910	7911	7912	7913	7914	7915	K\$		
							Code	Industrie
349880	349891	349901	349911	349800	349811	C\$	G26	ENSEMBLE
337541	337552	337562	337572	337588	337599	K\$		
267001	268001	269001	270001	349001	350001	C\$	S01	Ind agricoles & de services connexes
343001	344001	345001	346001	347001	348001	K\$		
267002	268002	269002	270002	349002	350002	C\$	S02	Ind de la pêche et du piégeage
343002	344002	345002	346002	347002	348002	K\$		
267003	268003	269003	270003	349003	350003	C\$	S03	Exploitation forestière
343003	344003	345003	346003	347003	348003	K\$		
267004	268004	269004	270004	349004	350004	C\$	S04	Mines, carrières & puits de pétrole
343004	344004	345004	346004	347004	348004	K\$		
267005	268005	269005	270005	349005	350005	C\$	S05	Industries manufacturières
343005	344005	345005	346005	347005	348005	K\$		
267108	268108	269108	270108	349108	350108	C\$	S05M08	Industries des aliments
343108	344108	345108	346108	347108	348108	K\$		
267109	268109	269109	270109	-	350109	C\$	S05M09	Industries des boissons
343109	344109	345109	346109	-	348109	K\$		
349873	349883	349894	349904	-	-	C\$	S05M10	Industries du tabac
337534	337544	337555	337565	-	-	K\$		
267111	349884	269111	270111	-	-	C\$	S05M11	Ind. des produits en caoutchouc
343111	337545	345111	346111	-	-	K\$		
267112	268112	269112	270112	349787	-	C\$	S05M12	Produits en matière plastique
343112	344112	345112	346112	337575	-	K\$		
267113	268113	269113	270113	349788	349803	C\$	S05M13	Ind. du cuir & produits connexes
343113	344113	345113	346113	337576	337591	K\$		
267114	268114	269114	270114	-	350114	C\$	S05M14	Ind. textiles & produits textiles
343114	344114	345114	346114	-	348114	K\$		
267115	268115	269115	270115	349789	350115	C\$	S05M15	Industries de l'habillement
343115	344115	345115	346115	337577	348115	K\$		
267116	268116	269116	270116	349116	350116	C\$	S05M16	Industries du bois
343116	344116	345116	346116	347116	348116	K\$		
267117	268117	269117	270117	349790	-	C\$	S05M17	Meubles & articles d'ameublement
343117	344117	345117	346117	337578	-	K\$		
267118	268118	269118	270118	-	-	C\$	S05M18	Ind. du papier & produits connexes
343118	344118	345118	346118	-	-	K\$		
267119	268119	269119	270119	349119	350119	C\$	S05M19	Imprimerie, édition & ind. connexes
343119	344119	345119	346119	347119	348119	K\$		

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry - CANSIM Matrices

			Canada	NFLD T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	QUE. QUÉ.	ONT.
Matrix Number		C\$	4663	7360	7361	7362	7363	7364	7365
		K\$	4670	7904	7905	7906	7907	7908	7909
Code	Industry								
S05M20	Primary metal industries	C\$	28120	261120	-	263120	264120	265120	266120
		K\$	34120	337120	-	339120	340120	341120	342120
S05M21	Fabricated metal product ind.	C\$	28121	261121	262121	263121	264121	265121	266121
		K\$	34121	337121	338121	339121	340121	341121	342121
S05M22	Machinery industries	C\$	28122	261122	262122	263122	264122	265122	266122
		K\$	34122	337122	338122	339122	340122	341122	342122
S05M23	Transportation equipment ind.	C\$	28123	261123	262123	263123	264123	265123	266123
		K\$	34123	337123	338123	339123	340123	341123	342123
S05M24	Electrical & electronic products	C\$	28124	261124	262124	263124	264124	265124	266124
		K\$	34124	337124	338124	339124	340124	341124	342124
S05M25	Non-metallic mineral prod. ind.	C\$	28125	261125	262125	263125	264125	265125	266125
		K\$	34125	337125	338125	339125	340125	341125	342125
S05M26	Refined petroleum & coal prod.	C\$	28126	261126	-	263126	264126	265126	266126
		K\$	34126	337126	-	339126	340126	341126	342126
S05M27	Chemical & chemical prod. ind.	C\$	28127	261127	262127	263127	264127	265127	266127
		K\$	34127	337127	338127	339127	340127	341127	342127
S05M28	Other manufacturing industries	C\$	28128	261128	262128	263128	264128	265128	266128
		K\$	34128	337128	338128	339128	340128	341128	342128
S06	Construction industries	C\$	28006	261006	262006	263006	264006	265006	266006
		K\$	34006	337006	338006	339006	340006	341006	342006
S07	Transportation & storage industries	C\$	28007	349487	349493	349499	349505	349511	349517
		K\$	34007	337375	337381	337387	337393	337399	337405
S08	Communication industries	C\$	28008	349815	349826	349836	349846	349855	349864
		K\$	34008	337476	337487	337497	337507	337516	337525
S09	Other utility industries	C\$	28009	349488	349494	349500	349506	349512	349518
		K\$	34009	337376	337382	337388	337394	337400	337406
S10	Wholesale trade industries	C\$	28010	349489	349495	349501	349507	349513	349519
		K\$	34010	337377	337383	337389	337395	337401	337407
S11	Retail trade industries	C\$	28011	349490	349496	349502	349508	349514	349520
		K\$	34011	337378	337384	337390	337396	337402	337408
S12	Finance insurance & real est. ind.	C\$	28012	349547	349557	349567	349577	349587	349597
		K\$	34012	349667	349677	349687	349697	349707	349717
S12M37	Finance & real estate industries	C\$	28137	349548	349558	349568	349578	349588	349598
		K\$	34137	349668	349678	349688	349698	349708	349718
S12M38	Insurance industries	C\$	28138	349549	349559	349569	349579	349589	349599
		K\$	34138	349669	349679	349689	349699	349709	349719

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie - Matrices de CANSIM

MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-O.		
7366	7367	7368	7369	7358	7359	C\$	Numéro de matrice
7910	7911	7912	7913	7914	7915	K\$	
							Code Industrie
267120 343120	268120 344120	269120 345120	270120 346120	- -	- -	C\$ K\$	S05M20 Première transformation des métaux
267121 343121	268121 344121	269121 345121	270121 346121	349791 337579	- -	C\$ K\$	S05M21 Fabrication des produits en métal
267122 343122	268122 344122	269122 345122	270122 346122	349792 337580	- -	C\$ K\$	S05M22 Industries de la machinerie
267123 343123	268123 344123	269123 345123	270123 346123	- -	350123 348123	C\$ K\$	S05M23 Industries du matériel de transport
267124 343124	268124 344124	269124 345124	270124 346124	- -	349804 337592	C\$ K\$	S05M24 Prod. électriques & électroniques
267125 343125	268125 344125	269125 345125	270125 346125	349793 337581	350125 348125	C\$ K\$	S05M25 Produits minéraux non métalliques
267126 343126	268126 344126	269126 345126	270126 346126	- -	350126 348126	C\$ K\$	S05M26 Prods raffinés de pétrole & charbon
267127 343127	268127 344127	269127 345127	270127 346127	349127 347127	- -	C\$ K\$	S05M27 Industries chimiques
267128 343128	268128 344128	269128 345128	270128 346128	349128 347128	350128 348128	C\$ K\$	S05M28 Autres industries manufacturières
267006 343006	268006 344006	269006 345006	270006 346006	349006 347006	350006 348006	C\$ K\$	S06 Industries de la construction
349523 337411	349529 337417	349535 337423	349541 337429	349475 337435	349481 337441	C\$ K\$	S07 Ind. du transport et entreposage
349874 337535	349885 337546	349895 337556	349905 337566	349794 337582	349805 337593	C\$ K\$	S08 Industries des communications
349524 337412	349530 337418	349536 337424	349542 337430	349476 337436	349482 337442	C\$ K\$	S09 Aut. industries de services publics
349525 337413	349531 337419	349537 337425	349543 337431	349477 337437	349483 337443	C\$ K\$	S10 Industries du commerce de gros
349526 337414	349532 337420	349538 337426	349544 337432	349478 337438	349484 337444	C\$ K\$	S11 Industries du commerce de détail
349607 349727	349617 349737	349627 349747	349637 349757	349647 349767	349657 349777	C\$ K\$	S12 Finances, ass & aff. immobilières
349608 349728	349618 349738	349628 349748	349638 349758	349648 349768	349658 349778	C\$ K\$	S12M37 Ind. financières et immobilières
349609 349729	349619 349739	349629 349749	349639 349759	349649 349769	349659 349779	C\$ K\$	S12M38 Industries des assurances

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry - CANSIM Matrices

			Canada	NFLD T.-N.	P.E.L Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	QUE. QUÉ.	ONT.
Matrix Number	C\$	4663	7360	7361	7362	7363	7364	7365	
	K\$	4670	7904	7905	7906	7907	7908	7909	
Code	Industry								
S12M39	Govt. royalties on nat. res.	C\$	28139	349550	-	349570	349580	349590	349600
		K\$	34139	349670	-	349690	349700	349710	349720
S12M40	Owner occupied dwellings	C\$	28140	349551	349561	349571	349581	349591	349601
		K\$	34140	349671	349681	349691	349701	349711	349721
S13	Community, business, person. serv.	C\$	28013	349816	349827	349837	349847	349856	349865
		K\$	34013	337477	337488	337498	337508	337517	337526
S13M41	Business service industries	C\$	28141	349817	349828	349838	349848	349857	349866
		K\$	34141	337478	337489	337499	337509	337518	337527
S13M42	Educational service industries	C\$	28142	261142	262142	263142	264142	265142	266142
		K\$	34142	337142	338142	339142	340142	341142	342142
S13M43	Health services industry	C\$	28143	261143	262143	263143	264143	265143	266143
		K\$	34143	337143	338143	339143	340143	341143	342143
S13M44	Accommodation & food serv. ind.	C\$	28144	261144	262144	263144	264144	265144	266144
		K\$	34144	337144	338144	339144	340144	341144	342144
S13M45	Amusement & recreational serv.	C\$	28145	349818	349829	349839	349849	349858	349867
		K\$	34145	337479	337490	337500	337510	337519	337528
S13M46	Personal & household serv. ind.	C\$	28146	349819	349830	349840	349850	349859	349868
		K\$	34146	337480	337491	337501	337511	337520	337529
S13M47	Other service industries	C\$	28147	349820	349831	349841	349851	349860	349869
		K\$	34147	337481	337492	337502	337512	337521	337530
S14	Other non commerc. ind. (S17-S23)	C\$	-	349492	349498	349504	349510	349516	349522
		K\$	-	337380	337386	337392	337398	337404	337410
S24	Government service industries	C\$	28024	261024	262024	263024	264024	265024	266024
		K\$	34024	337024	338024	339024	340024	341024	342024
S24M59L171	Defence services	C\$	28470	261471	262471	263471	264471	265471	266471
		K\$	34470	337471	338471	339471	340471	341471	342471
S24M59L172	Other federal govt. services	C\$	28471	261472	262472	263472	264472	265472	266472
		K\$	34471	337472	338472	339472	340472	341472	342472
S24M59L173	Provincial govt. services	C\$	28472	261473	262473	263473	264473	265473	266473
		K\$	34472	337473	338473	339473	340473	341473	342473
S24M59L174	Local government services	C\$	28473	261474	262474	263474	264474	265474	266474
		K\$	34473	337474	338474	339474	340474	341474	342474
S25	Community & personal services	C\$	28025	349552	349562	349572	349582	349592	349602
		K\$	34025	349672	349682	349692	349702	349712	349722
S25M60	Educational service industries	C\$	28160	261160	262160	263160	264160	265160	266160
		K\$	34160	337160	338160	339160	340160	341160	342160

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie - Matrices de CANSIM

MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-O.			
7366	7367	7368	7369	7358	7359	C\$		Numéro de matrice
7910	7911	7912	7913	7914	7915	K\$		
							Code	Industrie
349610	349620	349630	349640	349650	349660	C\$	S12M39	Redevances gouv. sur ress. nat
349730	349740	349750	349760	349770	349780	K\$		
349611	349621	349631	349641	349651	349661	C\$	S12M40	Immeubles occupés par propriétaire
349731	349741	349751	349761	349771	349781	K\$		
349875	349886	349896	349906	349795	349806	C\$	S13	Serv. socio-cult. commer. & pers.
337536	337547	337557	337567	337583	337594	K\$		
349876	349887	349897	349907	349796	349807	C\$	S13M41	Ind. des services aux entreprises
337537	337548	337558	337568	337584	337595	K\$		
267142	268142	269142	270142	-	-	C\$	S13M42	Ind. des services d'enseignement
343142	344142	345142	346142	-	-	K\$		
267143	268143	269143	270143	349143	350143	C\$	S13M43	Ind. des services de soins de santé
343143	344143	345143	346143	347143	348143	K\$		
267144	268144	269144	270144	349144	350144	C\$	S13M44	Hébergement & restauration
343144	344144	345144	346144	347144	348144	K\$		
349877	349888	349898	349908	349797	349808	C\$	S13M45	Serv. de divertissements & loisirs
337538	337549	337559	337569	337585	337596	K\$		
349878	349889	349899	349909	349798	349809	C\$	S13M46	Ind. des serv. personnels & domest.
337539	337550	337560	337570	337586	337597	K\$		
349879	349890	349900	349910	349799	349810	C\$	S13M47	Autres industries des services
337540	337551	337561	337571	337587	337598	K\$		
349528	349534	349540	349546	349480	349486	C\$	S14	Autres ind. non commerc. (S17-S23)
337416	337422	337428	337434	337440	337446	K\$		
267024	268024	269024	270024	349024	350024	C\$	S24	Ind. des services gouvernementaux
343024	344024	345024	346024	347024	348024	K\$		
267471	268471	269471	270471	349471	350471	C\$	S24M59L171	Services de défense
343471	344471	345471	346471	347471	348471	K\$		
267472	268472	269472	270472	349472	350472	C\$	S24M59L172	Aut. services de l'adm. fédérale
343472	344472	345472	346472	347472	348472	K\$		
267473	268473	269473	270473	349473	350473	C\$	S24M59L173	Services des adm. provinciales
343473	344473	345473	346473	347473	348473	K\$		
267474	268474	269474	270474	349474	350474	C\$	S24M59L174	Services des admin. locales
343474	344474	345474	346474	347474	348474	K\$		
349612	349622	349632	349642	349652	349662	C\$	S25	Serv. socio-culturels & personnels
349732	349742	349752	349762	349772	349782	K\$		
267160	268160	269160	270160	349160	350160	C\$	S25M60	Ind. des services d'enseignement
343160	344160	345160	346160	347160	348160	K\$		

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry - CANSIM Matrices

		Canada	NFLD T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	QUE. QUÉ.	ONT.
Matrix Number	C\$	4663	7360	7361	7362	7363	7364	7365
	K\$	4670	7904	7905	7906	7907	7908	7909
Code	Industry							
S25M61	Health & social service ind.	C\$ 28161 K\$ 34161	261161 337161	262161 338161	263161 339161	264161 340161	265161 341161	266161 342161
S25M63	Pers., household & other serv.	C\$ 28163 K\$ 34163	349555 349675	349565 349685	349575 349695	349585 349705	349595 349715	349605 349725
G27	Business sector industries	C\$ 28027 K\$ 34027	349822 337483	349833 337494	349843 337504	349853 337514	349862 337523	349871 337532
G30	Non-business sector industries	C\$ 28030 K\$ 34030	349491 337379	349497 337385	349503 337391	349509 337397	349515 337403	349521 337409
G33	Goods producing industries	C\$ 28033 K\$ 34033	261033 337033	262033 338033	263033 339033	264033 340033	265033 341033	266033 342033
G34	Services producing industries	C\$ 28034 K\$ 34034	349823 337484	349834 337495	349844 337505	349854 337515	349863 337524	349872 337533

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie - Matrices de CANSIM

MAN.	SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	YUKON	N.W.T. T.N.-O.			
7366	7367	7368	7369	7358	7359	C\$		Numéro de matrice
7910	7911	7912	7913	7914	7915	K\$		
							Code	Industrie
267161	268161	269161	270161	349161	350161	C\$	S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux
343161	344161	345161	346161	347161	348161	K\$		
349615	349625	349635	349645	349655	349665	C\$	S25M63	Serv. person., domestiques & autres
349735	349745	349755	349765	349775	349785	K\$		
349881	349892	349902	349912	349801	349812	C\$	G27	Secteur des entreprises
337542	337553	337563	337573	337589	337600	K\$		
349527	349533	349539	349545	349479	349485	C\$	G30	Secteur non commercial
337415	337421	337427	337433	337439	337445	K\$		
267033	268033	269033	270033	349033	350033	C\$	G33	Industries productrices de biens
343033	344033	345033	346033	347033	348033	K\$		
349882	349893	349903	349913	349802	349813	C\$	G34	Industries productrices de services
337543	337554	337564	337574	337590	337601	K\$		

Canada's Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices CANSIM Matrices

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 pour le Canada Matrices de CANSIM

Code	Industry	Matrix number - Numéro de matrice					Industrie
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjustment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjustment	
	Annuel	Trimes-triel, désais-on-nalisé aux taux annuels	Trimes-triel, non désai-son-nalisé	Mensuel, désais-on-nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai-son-nalisé		
Business sector							Secteur entreprises
1	Agricultural & related serv. ind.	134001	135001	136001	137001	138001	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1	Agricultural & related serv. ind.	134101	135101	136101	137101	138101	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1.1	Agricultural & related serv. ind.	134301	135301	136301	137301	138301	Ind. agricoles & de serv. connexes
2	Fishing & trapping industries	134002	135002	136002	137002	138002	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2	Fishing & trapping industries	134102	135102	136102	137102	138102	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2.2	Fishing & trapping industries	134302	135302	136302	137302	138302	Ind. de la pêche et du piégeage
3	Logging & forestry industries	134003	135003	136003	137003	138003	Exploitation forestière
3.3	Logging & forestry industries	134103	135103	136103	137103	138103	Exploitation forestière
3.3.3	Logging & forestry industries	134303	135303	136303	137303	138303	Exploitation forestière
4	Mining, quarrying & oil well ind.	134004	135004	136004	137004	138004	Mines, carrières & puits de pétrole
4.4	Mining industries	134104	135104	136104	137104	138104	Industries des mines
4.4.4	Gold mines	134304	135304	136304	137304	138304	Mines d'or
4.4.5	Other metal mines	134305	135305	136305	137305	138305	Autres mines de métaux
4.4.6	Iron mines	134306	135306	136306	137306	138306	Mines de fer
4.4.7	Asbestos mines	134307	135307	136307	137307	138307	Mines d'amiante
4.4.8	Non-metal mines ex. coal & asbestos	134308	135308	136308	137308	138308	Mines non métal. ex charbon amianté
4.4.9	Salt mines	134309	135309	136309	137309	138309	Mines de sel
4.4.10	Coal mines	134310	135310	136310	137310	138310	Mines de charbon
4.5	Crude petroleum & natural gas	134105	135105	136105	137105	138105	Pétrole brut & gaz naturel
4.5.11	Crude petroleum & natural gas	134311	135311	136311	137311	138311	Pétrole brut & gaz naturel
4.6	Quarry & sand pit industries	134106	135106	136106	137106	138106	Carrières & sablières
4.6.12	Quarry & sand pit industries	134312	135312	136312	137312	138312	Carrières & sablières
4.7	Service related to mineral extract.	134107	135107	136107	137107	138107	Industries des services miniers
4.7.13	Service related to mineral extract.	134313	135313	136313	137313	138313	Industries des services miniers
5	Manufacturing industries	134005	135005	136005	137005	138005	Industries manufacturières
5.8	Food industries	134108	135108	136108	137108	138108	Industries des aliments
5.8.14	Meat & meat products (exc. poultry)	134314	135314	136314	137314	138314	Viande sauf volaille
5.8.15	Poultry products industry	134315	135315	136315	137315	138315	Industrie de la volaille
5.8.16	Fish products industry	134316	135316	136316	137316	138316	Transformation du poisson
5.8.17	Fruit and vegetable industries	134317	135317	136317	137317	138317	Industries des fruits & légumes
5.8.18	Dairy products industries	134318	135318	136318	137318	138318	Industries laitières
5.8.19	Feed industry	134319	135319	136319	137319	138319	Ind. des aliments pour animaux
5.8.20	Vegetable oil mills (exc. com oil)	134320					Huiles végétales (sauf de maïs)
5.8.21	Biscuit industry	134321					Industrie des biscuits
5.8.22	Bread & other bakery prod. ind.	134322	135322	136322	137322	138322	Pain & autres prod. de boulangerie
5.8.23	Cane & beet sugar industry	134323					Sucre de canne & de betterave
5.8.24	Misc. food products industries	134324	135324	136324	137324	138324	Produits alimentaires divers
5.9	Beverage industries	134109	135109	136109	137109	138109	Industries des boissons
5.9.25	Soft drink industry	134325	135325	136325	137325	138325	Industrie des boissons gazeuses
5.9.26	Distillery products industry	134326	135326	136326	137326	138326	Ind. des produits de distillation
5.9.27	Brewery products industry	134327	135327	136327	137327	138327	Industrie de la bière
5.9.28	Wine industry	134328					Industrie du vin
5.10	Tobacco products industries	134110	135110	136110	137110	138110	Industries du tabac
5.10.29	Tobacco products industries	134329	135329	136329	137329	138329	Industries du tabac
5.11	Rubber products industries	134111	135111	136111	137111	138111	Ind. des produits en caoutchouc

Canada's Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices

CANSIM Matrices

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 pour le Canada

Matrices de CANSIM

Code	Industry	Matrix number - Numéro de matrice					Industrie
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjustment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjustment	
Annuel	Trimes-triel, désaisonnalisé aux taux annuels	Trimes-triel, non désaisonnalisé	Mensuel, désaisonnalisé aux taux annuels	Mensuel, non désaisonnalisé			
Business sector - Continued							Secteur entreprises - suite
5.11.30	Rubber products industries	I 34330	I 35330	I 36330	I 37330	I 38330	Ind. des produits en caoutchouc
5.12	Plastic products industries	I 34112	I 35112	I 36112	I 37112	I 38112	Produits en matière plastique
5.12.31	Plastic products industries	I 34331	I 35331	I 36331	I 37331	I 38331	Produits en matière plastique
5.13	Leather & allied products ind.	I 34113	I 35113	I 36113	I 37113	I 38113	Ind. du cuir & produits connexes
5.13.32	Leather tanneries	I 34332					Tanneries
5.13.33	Footwear industry	I 34333	I 35333	I 36333	I 37333	I 38333	Industrie de la chaussure
5.13.34	Misc. leather & allied prod. ind.	I 34334					Ind. des produits divers en cuir
5.14	Primary textile & textile prod. ind.	I 34114	I 35114	I 36114	I 37114	I 38114	Ind. textiles & produits textiles
5.14.35	Man-made fibre yarn & woven cloth	I 34335	I 35335	I 36335	I 37335	I 38335	Fibres chimiques & tissus tissés
5.14.36	Wool yarn & woven cloth ind.	I 34336	I 35336	I 36336	I 37336	I 38336	Filature & tissage de la laine
5.14.37	Broad knitted fabric industry	I 34337					Ind. des tissus larges à maille
5.14.38	Misc. textile products industries	I 34338	I 35338	I 36338	I 37338	I 38338	Ind. des produits textiles divers
5.14.39	Contract textile dyeing & finishing	I 34339					Teinture & finissage prod. textiles
5.14.40	Carpet, mat & rug industry	I 34340	I 35340	I 36340	I 37340	I 38340	Tapis, carpettes & moquettes
5.15	Clothing industries	I 34115	I 35115	I 36115	I 37115	I 38115	Industries de l'habillement
5.15.41	Clothing industries exc. hosiery	I 34341	I 35341	I 36341	I 37341	I 38341	Ind. de l'habillement sauf bas
5.15.42	Hosiery industry	I 34342	I 35342	I 36342	I 37342	I 38342	Industrie des bas & chaussettes
5.16	Wood industries	I 34116	I 35116	I 36116	I 37116	I 38116	industries du bois
5.16.43	Sawmills, planing & shingle mills	I 34343	I 35343	I 36343	I 37343	I 38343	Scieries, rabotage & bardeaux
5.16.44	Veneer and plywood industries	I 34344	I 35344	I 36344	I 37344	I 38344	Ind. des placages & contreplaqués
5.16.45	Sash, door & other millwork ind.	I 34345	I 35345	I 36345	I 37345	I 38345	Portes, châssis, aut. bois ouvres
5.16.46	Wooden box & coffin industries	I 34346					Ind. des boîtes & des cercueils
5.16.47	Other wood industries	I 34347	I 35347	I 36347	I 37347	I 38347	Autres industries de bois
5.17	Furniture & fixture industries	I 34117	I 35117	I 36117	I 37117	I 38117	Meubles & articles d'ameublement
5.17.48	Household furniture industries	I 34348	I 35348	I 36348	I 37348	I 38348	Industrie des meubles de maison
5.17.49	Office furniture industries	I 34349	I 35349	I 36349	I 37349	I 38349	Industrie des meubles de bureau
5.17.50	Other furniture & fixture ind.	I 34350					Autres ind. de meubles & articles
5.18	Paper & allied products ind.	I 34118	I 35118	I 36118	I 37118	I 38118	Ind. du papier & produits connexes
5.18.51	Pulp & paper industries	I 34351	I 35351	I 36351	I 37351	I 38351	Industries des pâtes et papier
5.18.52	Asphalt roofing industry	I 34352					Ind. du papier-toiture asphalte
5.18.53	Paper box & bag industries	I 34353	I 35353	I 36353	I 37353	I 38353	Boîtes en carton et sacs en papier
5.18.54	Other converted paper prod. ind.	I 34354	I 35354	I 36354	I 37354	I 38354	Aut. produits en papier transformé
5.19	Printing, publishing & allied ind.	I 34119	I 35119	I 36119	I 37119	I 38119	Imprimerie, édition & ind. connexes
5.19.55	Printing & publishing ind.	I 34355	I 35355	I 36355	I 37355	I 38355	Imprimerie & édition
5.19.56	Platemaking, typesetting & bindery	I 34356	I 35356	I 36356	I 37356	I 38356	Clichage, composition & reliure
5.20	Primary metal industries	I 34120	I 35120	I 36120	I 37120	I 38120	Première transformation des métaux
5.20.57	Primary steel industries	I 34357	I 35357	I 36357	I 37357	I 38357	Industries sidérurgiques
5.20.58	Steel pipe & tube industry	I 34358	I 35358	I 36358	I 37358	I 38358	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
5.20.59	Iron foundries	I 34359	I 35359	I 36359	I 37359	I 38359	Fonderies de fer
5.20.60	Non-ferrous smelting & refining ind.	I 34360	I 35360	I 36360	I 37360	I 38360	Fonte & affinage métaux non ferreux

Canada's Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices CANSIM Matrices

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 pour le Canada Matrices de CANSIM

Code	Industry	Matrix number - Numéro de matrice					Industrie
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjustment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjustment	
	Annuel	Trimestriel, désaisonné aux taux annuels	Trimestriel, non désaisonné	Mensuel, désaisonné aux taux annuels	Mensuel, non désaisonné		
Business sector - Continued							Secteur entreprises - suite
5.20.61	Aluminum rolling casting, extruding	I 34361					Laminage & moulage de l'aluminium
5.20.62	Copper rolling casting & extruding	I 34362					Laminage, moulage, ext. du cuivre
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.	I 34363					Laminage & moulage d'autres métaux
5.21	Fabricated metal product ind.	I 34121	I 35121	I 36121	I 37121	I 38121	Fabrication des produits en métal
5.21.64	Power boiler & struct. metal ind.	I 34364	I 35364	I 36364	I 37364	I 38364	Chaudières & éléments de charpente
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	I 34365	I 35365	I 36365	I 37365	I 38365	Produits d'architecture en métal
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals	I 34366	I 35366	I 36366	I 37366	I 38366	Emboutissage & matriçage des métaux
5.21.67	Wire and wire products ind.	I 34367	I 35367	I 36367	I 37367	I 38367	Fil métallique & ses produits
5.21.68	Hardware, tool & cutlery ind.	I 34368	I 35368	I 36368	I 37368	I 38368	Articles de quincaillerie
5.21.69	Heating equipment industry	I 34369	I 35369	I 36369	I 37369	I 38369	Industrie du matériel de chauffage
5.21.70	Machine shops industry	I 34370	I 35370	I 36370	I 37370	I 38370	Ateliers d'usinage
5.21.71	Other metal fabricating ind.	I 34371	I 35371	I 36371	I 37371	I 38371	Autres ind. de produits en métal
5.22	Machinery industries	I 34122	I 35122	I 36122	I 37122	I 38122	Industries de la machinerie
5.22.72	Agriculture implement industry	I 34372	I 35372	I 36372	I 37372	I 38372	Ind. des instruments aratoires
5.22.73	Commercial refrigeration equip.	I 34373	I 35373	I 36373	I 37373	I 38373	Équip. commercial de réfrigération
5.22.74	Other machinery & equip. ind.	I 34374	I 35374	I 36374	I 37374	I 38374	Autre machinerie & équipement
5.23	Transportation equipment ind.	I 34123	I 35123	I 36123	I 37123	I 38123	Industries du matériel de transport
5.23.75	Aircraft & aircraft parts ind.	I 34375	I 35375	I 36375	I 37375	I 38375	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs
5.23.76	Motor vehicle industry	I 34376	I 35376	I 36376	I 37376	I 38376	Ind. des véhicules automobiles
5.23.77	Truck, bus body & trailer ind.	I 34377	I 35377	I 36377	I 37377	I 38377	Carrosseries de camions & remorques
5.23.78	Motor vehicle parts & accessories	I 34378	I 35378	I 36378	I 37378	I 38378	Pièces & accessoires pour véhicules
5.23.79	Railroad rolling stock ind.	I 34379	I 35379	I 36379	I 37379	I 38379	Ind. du matériel ferroviaire roulant
5.23.80	Shipbuilding and repair ind.	I 34380	I 35380	I 36380	I 37380	I 38380	Construction, réparation de navire
5.23.81	Misc. transportation equip. ind.	I 34381	I 35381	I 36381	I 37381	I 38381	Ind. diverses du matériel transport
5.24	Electrical & electronic products	I 34124	I 35124	I 36124	I 37124	I 38124	Prod. électriques & électroniques
5.24.82	Small electrical appliance ind.	I 34382	I 35382	I 36382	I 37382	I 38382	Petits appareils électriques
5.24.83	Major appliances (elec. & non-elec.)	I 34383	I 35383	I 36383	I 37383	I 38383	Gros appareils (électriques ou non)
5.24.84	Record players, radio & tv receivers	I 34384	I 35384	I 36384	I 37384	I 38384	Phonographes, récepteurs radio & tv
5.24.85	Electronic equipment industries	I 34385	I 35385	I 36385	I 37385	I 38385	Industrie du matériel électronique
5.24.86	Office, store & business machines	I 34386	I 35386	I 36386	I 37386	I 38386	Ordinateurs & autre mach. de bureau
5.24.87	Communications, energy wire & cable	I 34387	I 35387	I 36387	I 37387	I 38387	Fils & câbles, élect./communication
5.24.88	Battery industry	I 34388	I 35388	I 36388	I 37388	I 38388	Industrie des accumulateurs
5.24.89	Other elect. & electronic prod.	I 34389	I 35389	I 36389	I 37389	I 38389	Autres prod. élect. & électroniques
5.25	Non-metallic mineral prod. ind.	I 34125	I 35125	I 36125	I 37125	I 38125	Produits minéraux non métalliques

Canada's Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices

CANSIM Matrices

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 pour le Canada

Matrices de CANSIM

		Matrix number - Numéro de matrice					
		4670	4671	4672	4673	4674	
Code	Industry	Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjustment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjustment	Industrie
		Annuel	Trimestriel, désaisonné aux taux annuels	Trimestriel, non désaisonné	Mensuel, désaisonné aux taux annuels	Mensuel, non désaisonné	
Business sector - Continued							Secteur entreprises - suite
5.25.90	Clay products industry	34390					Industrie des produits en argile
5.25.91	Cement industry	34391	35391	36391	37391	38391	Industrie du ciment
5.25.92	Concrete products industry	34392	35392	36392	37392	38392	Industries des produits en béton
5.25.93	Ready-mix concrete industry	34393	35393	36393	37393	38393	Industrie du béton préparé
5.25.94	Glass & glass products ind.	34394	35394	36394	37394	38394	Verre & articles en verre
5.25.95	Non-metallic mineral prod. nec	34395	35395	36395	37395	38395	Produits minéraux non métal. nca
5.26	Refined petroleum & coal prod.	34126	35126	36126	37126	38126	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.26.96	Refined petroleum & coal prod.	34396	35396	36396	37396	38396	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.27	Chemical & chemical prod. ind.	34127	35127	36127	37127	38127	Industries chimiques
5.27.97	Industrial chemicals ind. nec	34397	35397	36397	37397	38397	Prods chimiques d'usage ind. nca
5.27.98	Plastic & synthetic resin ind.	34398	35398	36398	37398	38398	Mat. plastique & résine synthétique
5.27.99	Pharmaceutical & medicine ind.	34399	35399	36399	37399	38399	Prod. pharmaceutiques & médicaments
5.27.100	Paint and varnish industry	34400	35400	36400	37400	38400	Industrie des peintures & vernis
5.27.101	Soap & cleaning compounds ind.	34401	35401	36401	37401	38401	Savons & composés de nettoyage
5.27.102	Toilet preparations industry	34402	35402	36402	37402	38402	Industrie des produits de toilette
5.27.103	Chemical & chemical prod. nec	34403	35403	36403	37403	38403	Industries chimiques nca
5.28	Other manufacturing industries	34128	35128	36128	37128	38128	Autres industries manufacturières
5.28.104	Jewellery & precious metal ind.	34404	35404	36404	37404	38404	Bijouterie & orfèvrerie
5.28.105	Sporting goods & toy industries	34405	35405	36405	37405	38405	Ind. des articles de sport & jouets
5.28.106	Sign and display industry	34406	35406	36406	37406	38406	Industrie des enseignes & étalages
5.28.107	Floor tile, linoleum, coated fabric	34407	35407	36407	37407	38407	Dalles, linoléum & tissus enduits
5.28.108	Other manufacturing ind. nec	34408	35408	36408	37408	38408	Aut. indust. manufacturières nca
5	Construction industries	34006	35006	36006	37006	38006	Industries de la construction
5.29	Construction industries	34129	35129	36129	37129	38129	Industries de la construction
5.29.109	Repair construction	34409					Réparation (construction)
5.29.110	Residential construction	34410	35410	36410	37410	38410	Construction domiciliaire
5.29.111	Non-residential bldg. construction	34411					Bâtiments autres que domiciliaires
5.29.112	Road, highway & airstrip const.	34412					Const. routes & pistes d'atter.
5.29.113	Gas & oil facility construction	34413					Const. inst. gazif. & pétroliif.
5.29.114	Dams & irrigation projects	34414					Barrages & projets d'irrigation
5.29.115	Railway & telephone telegraph construction	34415					Const. ch. de fer, télég. téléphone
5.29.116	Other engineering construction	34416					Autres travaux de génie
5.29.117	Construction, other activities	34417					Construction, autres activités
7	Transportation & storage ind.	34007	35007	36007	37007	38007	Ind. du transport et entreposage
7.30	Transportation industries	34130	35130	36130	37130	38130	Industries du transport
7.30.118	Air transport & serv. incidental	34418	35418	36418	37418	38418	Transp. aérien & services relatifs
7.30.119	Railway transport & rel. serv.	34419	35419	36419	37419	38419	Transp. ferroviaire & services rel.
7.30.120	Water transport & rel. services	34420	35420	36420	37420	38420	Transport par eau & services rel.
7.30.121	Truck transport industries	34421	35421	36421	37421	38421	Industries du camionnage
7.30.122	Urban transit system industry	34422	35422	36422	37422	38422	Ind. du transport en commun urbain
7.30.123	Interurban & rural transit systems	34423	35423	36423	37423	38423	Transp. en commun interurbain/rural

Canada's Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices CANSIM Matrices

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 pour le Canada Matrices de CANSIM

Code	Industry	Matrix number - Numéro de matrice					Industrie
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjustment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjustment	
	Annual	Trimes- triel, désais- onalisé aux taux annuels	Trimes- triel, non désai- son- nalisé	Mensuel, désais- onalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé		
Business sector - Continued							Secteur entreprises - suite
7.30.124	Taxicab industry	34424					Industrie du taxi
7.30.125	Other transport & serv. to transp.	34425					Aut. ind. & serv. rel. aux transp.
7.30.126	Highway & bridge maintenance ind.	34426					Entretien des routes, rues & ponts
7.31	Pipeline transport industries	34131	35131	36131	37131	38131	Ind. du transport par pipelines
7.31.127	Pipeline transport industries	34427	35427	36427	37427	38427	Ind. du transport par pipelines
7.32	Storage & warehousing ind.	34132	35132	36132	37132	38132	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
7.32.128	Storage & warehousing ind.	34428	35428	36428	37428	38428	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
8	Communication industries	34008	35008	36008	37008	38008	Industries des communications
8.33	Communication industries	34133	35133	36133	37133	38133	Industries des communications
8.33.129	Telecommunication broadcasting ind.	34429	35429	36429	37429	38429	Ind. de la diffusion des télécom.
8.33.130	Telecommunication carriers & other	34430	35430	36430	37430	38430	Télécommunications transmission/aut
8.33.131	Postal service industry	34431					Industrie des services postaux
9	Other utility industries	34009	35009	36009	37009	38009	Aut. industries de services publics
9.34	Other utility industries	34134	35134	36134	37134	38134	Aut. industries de services publics
9.34.132	Electric power systems industry	34432	35432	36432	37432	38432	Industrie de l'énergie électrique
9.34.133	Gas distribution systems ind.	34433	35433	36433	37433	38433	Industrie de la distribution de gaz
9.34.134	Other utility industries nec	34434	35434	36434	37434	38434	Autres ind. de services publics nca
10	Wholesale trade industries	34010	35010	36010	37010	38010	Industries du commerce de gros
10.35	Wholesale trade industries	34135	35135	36135	37135	38135	Industries du commerce de gros
10.35.135	Wholesale trade industries	34435	35435	36435	37435	38435	Industries du commerce de gros
11	Retail trade industries	34011	35011	36011	37011	38011	Industries du commerce de détail
11.36	Retail trade industries	34136	35136	36136	37136	38136	Industries du commerce de détail
11.36.136	Retail trade industries	34436	35436	36436	37436	38436	Industries du commerce de détail
12	Finance insurance & real est. ind.	34012	35012	36012	37012	38012	Finances, ass. & aff. immobilières
12.37	Finance & real estate industries	34137	35137	36137	37137	38137	Ind. financières et immobilières
12.37.137	Banks, credit union & oth. dep. inst.	34437	35437	36437	37437	38437	Banques, caisses d'épargne aut inst.
12.37.138	Trust, other finance & real estate	34438	35438	36438	37438	38438	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.
12.38	Insurance industries	34138	35138	36138	37138	38138	Industries des assurances
12.38.139	Insurance industries	34439	35439	36439	37439	38439	Industries des assurances
12.39	Govt. royalties on nat. resources	34139	35139	36139	37139	38139	Redevances gouv. sur ressources nat.
12.39.140	Gcvt. royalties on nat. resources	34440	35440	36440	37440	38440	Redevances gouv. sur ressources nat.
12.40	Owner occupied dwellings	34140	35140	36140	37140	38140	Immeubles occupés par propriétaire
12.40.141	Owner occupied dwellings	34441	35441	36441	37441	38441	Immeubles occupés par propriétaire
13	Community, business, pers. serv.	34013	35013	36013	37013	38013	Serv. socio-cult. commer. & pers.
13.41	Business service industries	34141	35141	36141	37141	38141	Ind. des services aux entreprises
13.41.142	Other business service ind.	34442					Aut. ind. des serv. aux entreprises

Canada's Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices

CANSIM Matrices

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 pour le Canada

Matrices de CANSIM

		Matrix number - Numéro de matrice					
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjustment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjustment	
		Annuel	Trimestriel, désaisonné aux taux annuels	Trimestriel, non désaisonné	Mensuel, désaisonné aux taux annuels	Mensuel, non désaisonné	
Code	Industry						Industrie
Business sector - Concluded							Secteur entreprises - fin
13.41.143	Professional business services	1 34443	1 35443	1 36443	1 37443	1 38443	Serv. professionnels aux entrepris.
13.41.144	Advertising services	1 34444					Services de publicité
13.42	Educational service industries	1 34142	1 35142	1 36142	1 37142	1 38142	Ind. des services d'enseignement
13.42.145	Educational service industries	1 34445	1 35445	1 36445	1 37445	1 38445	Ind. des services d'enseignement
13.43	Health services industry	1 34143	1 35143	1 36143	1 37143	1 38143	Ind. des services de soins de santé
13.43.146	Hospitals	1 34446	1 35446	1 36446	1 37446	1 38446	Hôpitaux
13.43.147	Other health services	1 34447					Aut. ind. des serv de soins de santé
13.44	Accommodation & food serv. ind.	1 34144	1 35144	1 36144	1 37144	1 38144	Hébergement & restauration
13.44.148	Accommodation & food serv. ind.	1 34448	1 35448	1 36448	1 37448	1 38448	Hébergement & restauration
13.45	Amusement & recreational serv.	1 34145	1 35145	1 36145	1 37145	1 38145	Serv. de divertissements et loisirs
13.45.149	Motion picture & video ind.	1 34449					Ind. du cinéma & de l'audiovisuel
13.45.150	Other amusement & recreational serv.	1 34450					Autre serv. de divert. & de loisir
13.46	Personal & household serv. ind.	1 34146	1 35146	1 36146	1 37146	1 38146	Ind. des serv. personnels & domest.
13.46.151	Laundries & cleaners	1 34451	1 35451	1 36451	1 37451	1 38451	Blanchissage et nettoyage à sec
13.46.152	Other personal services	1 34452					Autres services personnels
13.47	Other service industries	1 34147	1 35147	1 36147	1 37147	1 38147	Autres industries des services
13.47.153	Photographers	1 34453					Photographes
13.47.154	Misc. service industries	1 34454					Industries des services divers
Non-business sector							Secteur non commercial
17	Mining industries	1 34017	1 35017	1 36017	1 37017	1 38017	Industries des mines
17.51	Mining industries	1 34151	1 35151	1 36151	1 37151	1 38151	Industries des mines
17.51.162	Mining industries	1 34462	1 35462	1 36462	1 37462	1 38462	Industries des mines
18	Manufacturing industries	1 34018	1 35018	1 36018	1 37018	1 38018	Industries manufacturières
18.52	Manufacturing industries	1 34152	1 35152	1 36152	1 37152	1 38152	Industries manufacturières
18.52.163	Manufacturing industries	1 34463	1 35463	1 36463	1 37463	1 38463	Industries manufacturières
19	Forestry services industry	1 34019	1 35019	1 36019	1 37019	1 38019	Industrie des services forestiers
19.53	Forestry services industry	1 34153	1 35153	1 36153	1 37153	1 38153	Industrie des services forestiers
19.53.164	Forestry services industry	1 34464	1 35464	1 36464	1 37464	1 38464	Industrie des services forestiers
20	Transportation industries	1 34020	1 35020	1 36020	1 37020	1 38020	Industries du transport
20.54	Transportation industries	1 34154	1 35154	1 36154	1 37154	1 38154	Industries du transport
20.54.165	Other transport industries	1 34465					Autres industries du transport
20.54.166	Highway & bridge maintenance ind.	1 34466					Entretien des routes, rues & ponts
21	Communication industries	1 34021	1 35021	1 36021	1 37021	1 38021	Industries des communications
21.55	Radio & television broadcasting ind.	1 34155	1 35155	1 36155	1 37155	1 38155	Ind. de la radio et télédiffusion
21.55.167	Radio & television broadcasting ind.	1 34467	1 35467	1 36467	1 37467	1 38467	Ind. de la radio & télédiffusion
22	Water systems industry	1 34022	1 35022	1 36022	1 37022	1 38022	Industrie de la distribution d'eau
22.56	Water systems industry	1 34156	1 35156	1 36156	1 37156	1 38156	Industrie de la distribution d'eau
22.56.168	Water systems industry	1 34468	1 35468	1 36468	1 37468	1 38468	Industrie de la distribution d'eau
23	Insurance & other finance ind.	1 34023	1 35023	1 36023	1 37023	1 38023	Assurance & aut. agents financiers

Canada's Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices CANSIM Matrices

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 pour le Canada Matrices de CANSIM

		Matrix number - Numéro de matrice					
		4670	4671	4672	4673	4674	
Code	Industry	Annual	Quarterly, seasonally adjusted at annual rates	Quarterly, without seasonal adjustment	Monthly, seasonally adjusted at annual rates	Monthly, without seasonal adjustment	Industrie
		Annuel	Trimestriel, désaisonné aux taux annuels	Trimestriel, non désaisonné	Mensuel, désaisonné aux taux annuels	Mensuel, non désaisonné	
Non-Business sector - Concluded							Secteur non commercial - fin
23.57	Insurance & other finance ind. financiers	134157	135157	136157	137157	138157	Assurance & aut. agents
23.57.169	Insurance & other finance ind. financiers	134469	135469	136469	137469	138469	Assurance & aut. agents
24	Government service industries	134024	135024	136024	137024	138024	Ind. des services gouvernementaux
24.59	Government service industries	134158	135158	136158	137158	138158	Ind. des services gouvernementaux
24.59.171	Defence services	134470	135470	136470	137470	138470	Services de défense
24.59.172	Federal government services	134471	135471	136471	137471	138471	Services de l'admin. fédérale
24.59.173	Provincial government services	134472	135472	136472	137472	138472	Services des admin. provinciales
24.59.174	Local government services	134473	135473	136473	137473	138473	Services des admin. locales
25	Community & personal services	134025	135025	136025	137025	138025	Serv. socio-culturels & personnels
25.58	Business service industries	134159	135159	136159	137159	138159	Services aux entreprises
25.58.170	Business service industries	134474	135474	136474	137474	138474	Services aux entreprises
25.60	Educational service industries	134160	135160	136160	137160	138160	Ind. des services d'enseignement
25.60.175	Educational service industries	134475	135475	136475	137475	138475	Ind. des services d'enseignement
25.61	Health & social service ind.	134161	135161	136161	137161	138161	Serv. de soins de santé & sociaux
25.61.176	Hospitals	134476	135476	136476	137476	138476	Hôpitaux
25.61.177	Institutional, social services	134477					Établ. de soins & services sociaux
25.61.178	Other health & social services	134478					Aut. services soin de santé/ sociaux
25.62	Amusement & other service ind.	134162	135162	136162	137162	138162	Divertissements & autres services
25.62.179	Amusement & other service ind.	134479	135479	136479	137479	138479	Divertissements & autres services
25.63	Personal, household & other serv.	134163	135163	136163	137163	138163	Serv. person., domestiques & autres
25.63.180	Private households	134480					Ménages
25.63.181	Religious organizations	134481					Organisations religieuses
25.63.182	Other - non profit organizations	134482					Aut organisations sans but lucratif
Special aggregations							Agrégations spéciales
26	Total economy	134026	135026	136026	137026	138026	Ensemble
27	Business sector industries	134027	135027	136027	137027	138027	Secteur des entreprises
28	Business sector - goods	134028	135028	136028	137028	138028	Secteur des entreprises - biens
29	Business sector - services	134029	135029	136029	137029	138029	Secteur des entreprises - services
30	Non-business sector industries	134030	135030	136030	137030	138030	Secteur non commercial
31	Non-business sector - goods	134031	135031	136031	137031	138031	Secteur non commercial - biens
32	Non-business sector - services	134032	135032	136032	137032	138032	Secteur non commercial - services
33	Goods producing industries	134033	135033	136033	137033	138033	Industries productrices de biens
34	Services producing industries	134034	135034	136034	137034	138034	Industries productrices de services
35	Industrial production	134035	135035	136035	137035	138035	Production industrielle
36	Non-durable manufacturing ind.	134036	135036	136036	137036	138036	Manufacturiers - biens non durables
37	Durable manufacturing ind.	134037	135037	136037	137037	138037	Manufacturiers - biens durables

SERVICES INDICATORS

For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output - PLUS a probing feature article in every issue, *Services Indicators* gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both **at-a-glance** and **in more detail than has ever been available before** - all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point - an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to *Services Indicators* today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST and applicable PST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca



INDICATEURS DES SERVICES

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant - à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, *Indicateurs des services* brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert - et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant - une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à *Indicateurs des services*!

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Via l'Internet: order@statcan.ca

✓ **Identify
Emerging Trends**

✓ **Define New
Markets**

✓ **Pinpoint Profit
Opportunities**

✓ **Dégagez les
nouvelles tendances**

✓ **Définissez les
nouveaux marchés**

✓ **Déterminez les
possibilités de profit**

1 To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the **Market Research Handbook** gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
 - ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
 - ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
 - ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
- ...and much, much more!

With over 600 pages, the **Handbook** includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product, Labour Force Productivity, Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the **Market Research Handbook** (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 **OR FAX** (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



2 Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le **Recueil statistique des études de marché** brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
 - ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
 - ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
 - ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
- ...et bien plus encore!

Le **Recueil**, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca