

C3



Catalogue 61-205 Annual

Private and public investment in Canada

Intentions 1994

Catalogue 61-205 Annuel

Investissements privés et publics au Canada

Perspective 1994

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

How to Obtain More Information

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

Capital Expenditures Section,
Investment and Capital Stock Division,
Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6
(Telephone: 613-951-9815)

or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902 426-5331)	Regina (1-306 780-5405)
Montréal (1-514 283-5725)	Edmonton (1-403 495-3027)
Ottawa (1-613 951-8116)	Calgary (1-403 292-6717)
Toronto (1-416 973-6586)	Vancouver (1-604 666-3691)
Winnipeg (1-204 983-4020)	

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

Newfoundland, Labrador,
Nova Scotia, New Brunswick
and Prince Edward Island
Québec
Ontario
Saskatchewan
Manitoba
Alberta and Northwest Territories
British Columbia and Yukon

1-800-565-7192
1-800-361-2831
1-800-263-1136
1-800-667-7164
1-800-661-7828
1-800-563-7828
1-800-663-1551

Telecommunications Device for
the Hearing Impaired
Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)

1-800-363-7629
1-800-267-6677

How to Order Publications

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

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

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

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des dépenses en immobilisations,
Division de l'investissement et du stock de capital,
Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6
(téléphone: 613-951-9815)

ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902 426-5331)	Regina (1-306 780-5405)
Montréal (1-514 283-5725)	Edmonton (1-403 495-3027)
Ottawa (1-613 951-8116)	Calgary (1-403 292-6717)
Toronto (1-416 973-6586)	Vancouver (1-604 666-3691)
Winnipeg (1-204 983-4020)	

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

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

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

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Investment and Capital
Stock Division

Private and public investment in Canada

Intentions 1994

Statistique Canada
Division de l'investissement
et du stock de capital

Investissements privés et publics au Canada

Perspective 1994

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

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

March 1994

Price: Canada: \$30.00
United States: US\$36.00
Other Countries: US\$42.00

Catalogue No. 61-205

ISSN 0823-065X

Ottawa 065X

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

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

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

Mars 1994

Prix : Canada : 30 \$
États-Unis : 36 \$ US
Autres pays : 42 \$ US

N° 61-205 au catalogue

ISSN 0823-0658

Ottawa 065X

Note of Appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

This publication was prepared under the direction of:

- P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
J. Lacroix, Chief, Capital Expenditures Section
J. Foley, Capital Expenditures Section
S. Horsley, Capital Expenditures Section
R. Masse, Capital Expenditures Section
M. Lavigne, Capital Expenditures Section

ACKNOWLEDGEMENT:

The survey of Capital and Repair Expenditures for Provincial Government Departments in Quebec is undertaken jointly by Statistics Canada and the "Bureau de la statistique du Québec". Their co-operation is gratefully acknowledged.

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



Signes conventionnels

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

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
J. Lacroix, Chef, Section des dépenses en immobilisations
J. Foley, Section des dépenses en immobilisations
S. Horsley, Section des dépenses en immobilisations
R. Masse, Section des dépenses en immobilisations
M. Lavigne, Section des dépenses en immobilisations

NOTE DE RECONNAISSANCE:

L'enquête sur les dépenses d'immobilisations et de réparations pour les administrations provinciales au Québec est l'oeuvre conjointe de Statistique Canada et le bureau de la statistique du Québec. Leur collaboration mérite notre reconnaissance.

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.



Notes

Note on CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For those tables that are available, the matrix number for retrieval is shown in the top left box for every table. These matrices now include intentions of 1994, the preliminary actual for 1993 and actual expenditures for 1992.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or telephone (613) 951-8200.

Nota

Note concernant CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour les tableaux qui sont disponibles, les numéros de matrice apparaissent à gauche au haut de la page de chaque tableau. Ces matrices comprennent maintenant les intentions pour 1994, les chiffres réels provisoires de 1993 et les dépenses réelles de 1992.

Pour plus de renseignements, écrivez à Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Table of Contents

	Page
1. Highlights	7
2. Feature Article : Public Investment in Canada	12
3. For Further Reading	41
4. Sources and Methods	43
4.1 Introduction	43
4.2 Concepts	44
4.2.1 Definitions	44
4.2.2 Classification	49
4.2.3 Comparability	50
4.3 Sources	52
4.3.1 Surveyed Data	52
4.3.2 Non-Surveyed Data	53
4.3.3 Data Collection Arrangements	54
4.3.4 Survey periods	55
4.4 Quality Assurance	56
4.4.1 Non-Response Follow-Up	56
4.4.2 Editing	56
4.4.3 Macro Data Evaluation	57
4.5 Methodology	58
4.5.1 Frame and Sample	58
4.5.2 Imputation	60
4.5.3 Estimation	60
4.6 Users and Uses	61
4.7 Expenditure Series Chronology	63
5. Quality Measures	65
6. Statistical Tables	67
1. Summary by Division, Canada	68
2. Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada	70
2A. Exploration and Development, By Mining Companies, By Industry Group, Canada	73
2B. Exploration and Development, By Mining Companies, By Province and Territory	75
2C. Exploration and Development Expenditures in the Petroleum and Natural Gas Industry By Province and Territory	76
3. Division E, Manufacturing Industries, Canada	77

Table de matières

	Page
1. Faits saillants	7
2. Article spécial : Investissements publics au Canada	12
3. Lectures suggérées	41
4. Sources et méthodes	43
4.1 Introduction	43
4.2 Concepts	44
4.2.1 Définitions	44
4.2.2 Classification	49
4.2.3 Comparabilité	50
4.3 Sources	52
4.3.1 Données recensées	52
4.3.2 Données non recensées	33
4.3.3 Mode de recueil des données	54
4.3.4 Périodes d'enquête	55
4.4 Assurance de la qualité	56
4.4.1 Suivi des questionnaires non retournés	56
4.4.2 Critique de vraisemblance	56
4.4.3 Évaluation des macrodonnées	57
4.5 Méthode	58
4.5.1 Base de sondage et échantillon	58
4.5.2 Imputation	60
4.5.3 Estimation	60
4.6 Utilisateurs et utilisations	61
4.7 Chronologie de la série des dépenses	63
5. Mesures de la qualité	65
6. Tableaux statistiques	67
1. Résumé par division, Canada	68
2. Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada	70
2A. Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières, par groupe d'industries, Canada	73
2B. Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières, par province et territoire	75
2C. Dépenses d'exploration et de développement dans l'industrie du pétrole et du gaz naturel, par province et territoire	76
3. Division E, Industries manufacturières, Canada	77

4. Division G, Transportation and Storage Industries, Canada	91	4. Division G, Industries du transport et de l'entreposage, Canada	91
5. Division H, Communications and Other Utility Industries, Canada	93	5. Division H, Industries des communications et autres services publics, Canada	93
6. Division I, Wholesale Trade Industries, Canada	94	6. Division I, Industries du commerce de gros Canada	94
7. Division J, Retail Trade Industries, Canada	96	7. Division J, Industries du commerce de détail, Canada	96
8. Division K, Finance and Insurance Industries, Canada	97	8. Division K, Industries des intermédiaires financiers et des assurances, Canada	97
9. Division N, Government Services Industries, Canada	98	9. Division N, Industries des services gouvernementaux, Canada	98
10. Division O, Educational Services Industries, Canada	99	10. Division O, Industries des services d'enseignement, Canada	99
11. Division P, Health and Social Services Industries, Canada	100	11. Division P, Industries des services de soins de santé et des services sociaux, Canada	100
12. Division Q, Accommodation, Food and Beverage Services Industries, Canada	101	12. Division Q, Industries de l'hébergement et de la restauration, Canada	101
13. Division R, Other Service Industries, Canada	102	13. Division R, Autres industries de services, Canada	102
14. Summary of Provinces and Territories	103	14. Résumé par province et territoire	103
15. Newfoundland	104	15. Terre-Neuve	104
16. Prince Edward Island	106	16. Île-du-Prince-Édouard	106
17. Nova Scotia	108	17. Nouvelle-Écosse	108
18. New Brunswick	110	18. Nouveau-Brunswick	110
19. Quebec	112	19. Québec	112
20. Ontario	116	20. Ontario	116
21. Manitoba	120	21. Manitoba	120
22. Saskatchewan	122	22. Saskatchewan	122
23. Alberta	124	23. Alberta	124
24. British Columbia	128	24. Colombie-Britannique	128
25. Yukon	132	25. Yukon	132
26. Northwest Territories	134	26. Territoires du Nord-Ouest	134
27. Public Investment, Summary by Division, Canada	136	27. Investissements publics, résumé par division, Canada	136
28. Private Investment, Summary by Division, Canada	138	28. Investissements privés, résumé par division, Canada	138
29. Public Investment, Summary of Provinces and Territories	140	29. Investissements publics, résumé par province et territoire	140
30. Private Investment, Summary of Provinces and Territories	141	30. Investissements privés, résumé par province et territoire	141
7. Footnotes	143	7. Notes	143
8. Glossary	145	8. Glossaire	147

1. Highlights

Private and Public Investment Intentions 1994

Business and government plan to spend \$126.3 billion on construction and machinery and equipment in 1994, a 4.2% increase over 1993 spending of \$121.1 billion. This is the first increase after three consecutive annual declines. However, investment in 1993 shows a 0.9% decline from 1992, a reversal from mid-year intentions released in August, when a 1.6% increase was expected.

Leading the anticipated gain in 1994 is investment in goods-producing industries (+6.3%). The major turning point is in manufacturing, where capital spending is expected to rise 10.4% to \$15.0 billion, its first increase in five years, but still well short of the peak \$21.2 billion spent in 1989. In Ontario where manufacturing has been particularly hard hit by the recession, investment is anticipated to go up by \$1.2 billion (+16.6%), part of an overall 8.6% investment increase in the province.

Public investment, comprising government departments, crown corporations, education, and health expect increases of 3.9% to \$30.4 billion. But this is incomplete, actual expenditures in 1994 will likely show larger increases due to the Infrastructure program. Investment plans relating to this program were not available while the intentions were being collected.

1. Faits saillants

Investissements privés et publics, Perspective 1994

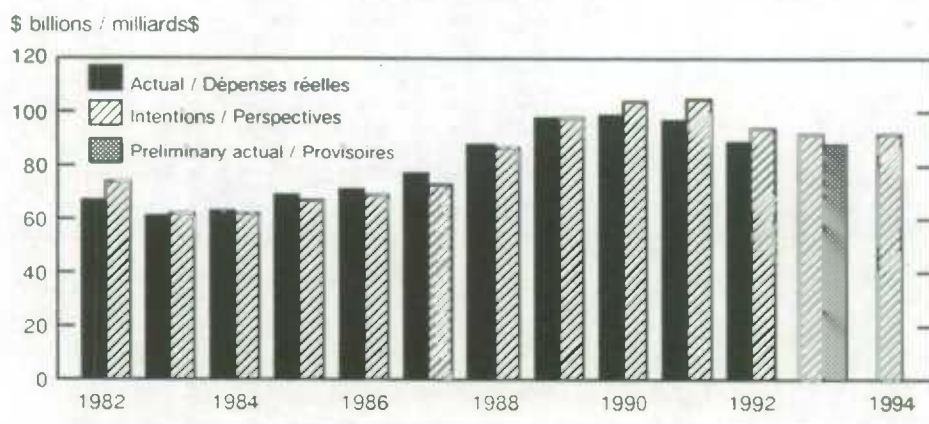
Les entreprises et les administrations publiques prévoient dépenser 126,3 milliards\$ au titre de la construction, des machines et du matériel en 1994, en hausse de 4,2 % par rapport aux dépenses de 121,1 milliards\$ en 1993. Il s'agit de la première augmentation après trois replis annuels consécutifs. En 1993 toutefois, les investissements ont diminué de 0,9 % par rapport à 1992, alors que les perspectives de la mi-année diffusées en août prévoient une hausse de 1,6 %.

Les investissements augmenteront davantage en 1994 dans les industries productrices de biens (+6,3 %). Le pivot du redressement proviendra des industries manufacturières, dont les dépenses en immobilisations augmenteront de 10,4 % pour atteindre 15,0 milliards\$, soit la première hausse en cinq ans. Ce niveau est toutefois bien inférieur au sommet de 21,2 milliards\$ atteint en 1989. En Ontario, où le secteur manufacturier a été durement touché par la récession, on prévoit que les investissements progresseront de 1,2 milliards\$ (+16,6 %), participant à la hausse globale de 8,6 % des investissements dans cette province.

Dans le secteur public, qui comprend les ministères gouvernementaux, les sociétés de la Couronne, l'éducation et la santé, on prévoit des hausses de 3,9 % des investissements qui atteindront 30,4 milliards\$. Ce chiffre est toutefois incomplet car de plus fortes hausses au titre des dépenses réelles en 1994 seront vraisemblablement enregistrées en raison du programme d'Infrastructure. Les projets d'investissements ayant trait à ce programme n'étaient pas disponibles au moment de la collecte des données liées aux perspectives.

Figure 1

Capital expenditures excluding housing Dépenses en immobilisations à l'exception de l'habitation



Goods-Producing Industries

The goods-producing industries (agriculture, mining, manufacturing and construction) expect capital spending of \$41.0 billion in 1994, up 6.3% from 1993. The mining, quarrying and oil well industries plan spending of \$9.7 billion (+20.9%), the largest part of this gain coming from planned investment in crude petroleum and natural gas. In manufacturing, outlays are expected to increase 10.4% to \$15.0 billion, with 18 of 22 major groups showing increases.

Services-Producing Industries

Investment in the services-producing industries is expected to be \$50.9 billion, up 2.5% from 1993. The wholesale trade industries plan spending increases of 10.8%, followed closely by the transportation and storage industries (+10.0%) and the retail trade industries (+9.7%). The largest declines are from the real estate operator industries, (-13.4%) and health and social service industries (-5.3%).

Industries productrices de biens

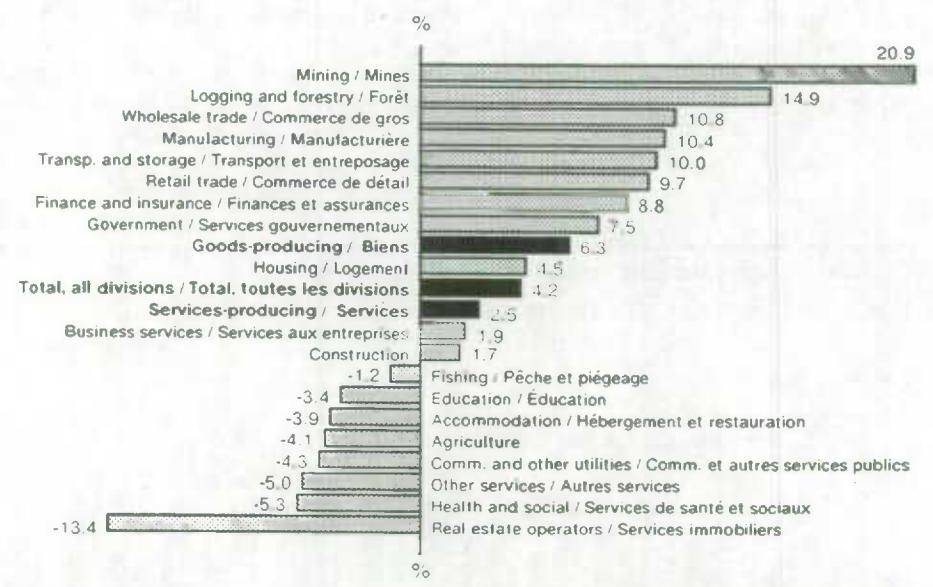
Les industries productrices de biens (agriculture, mines, manufacturier et construction) prévoient des dépenses en immobilisations de 41,0 milliards\$ en 1994, soit 6,3 % de plus qu'en 1993. Les industries des mines, des carrières et des puits de pétrole prévoient dépenser 9,7 milliards\$ (+20,9 %), la majeure partie de cette somme découlant des investissements prévus au titre du pétrole brut et du gaz naturel. Dans le secteur manufacturier, on prévoit que les dépenses augmenteront de 10,4 % pour se fixer à 15,0 milliards\$, des hausses étant anticipées dans 18 des 22 grands groupes.

Industries productrices de services

On prévoit que les investissements dans les industries productrices de services atteindront 50,9 milliards\$, soit une hausse de 2,5 % par rapport à 1993. Les industries du commerce de gros prévoient des augmentations de dépenses de 10,8 %, suivies de près par celles du transport et de l'entreposage (+10,0 %) et par celles du commerce de détail (+9,7 %). Les plus fortes baisses sont enregistrées par les services immobiliers (-13,4 %) et la santé et les services sociaux (-5,3 %).

Figure 2

Percentage change in capital spending intentions, 1993 to 1994 Variation en pourcentage des dépenses prévues en immobilisations, 1993 à 1994



Housing

Housing investment is expected to reach \$34.4 billion in 1994, up 4.5% over last year. Since reaching peak expenditures in 1989 (\$38.6 billion), investment in housing has been fluctuating. The current increase is led by Ontario (+9.0%). Actual housing expenditures in 1993 are down by 2.3% over 1992.

Provincial/Territorial Data

Spending intentions for 1994 are up in most provinces, notably Newfoundland (+20.6%) as a result of spending on Hibernia, Prince Edward Island (+10.8%) with the commencement of the Fixed Link Bridge project, and Ontario (+8.6%) largely due to an increase in manufacturing where transportation equipment industries expect a 19.3% increase. Declines are expected for the Northwest Territories (-6.4%), New Brunswick (-5.7%), and Nova Scotia (-4.0%).

Habitation

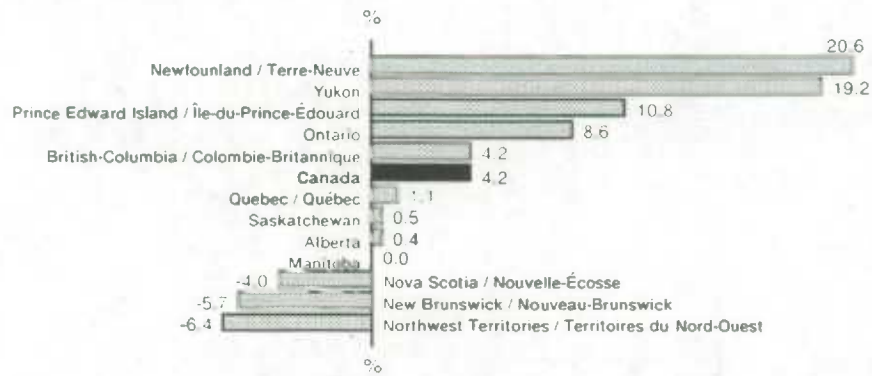
On prévoit que les dépenses au titre de l'habitation s'établiront à 34,4 milliards\$ en 1994, soit 4,5 % de plus que l'an dernier. Depuis qu'elles ont atteint un niveau record (38,6 milliards\$) en 1989, les dépenses au titre de l'habitation ont fluctué. La hausse prévue en 1994 proviendra surtout de l'Ontario (+9,0 %). Les dépenses réelles pour l'habitation en 1993 sont en baisse de 2,3 % par rapport à 1992.

Données provinciales et territoriales

La plupart des provinces prévoient accroître leurs dépenses en 1994, en particulier Terre-Neuve (+20,6 %) à cause des dépenses d'Hibernia, l'Île-du-Prince-Édouard (+10,8 %) en raison du projet "Fixed Link Bridge" et l'Ontario (+8,6 %) à cause surtout de la hausse prévue dans le secteur manufacturier. Cette dernière est attribuable au fait que le secteur du matériel de transport prévoit une augmentation de 19,3 %. On prévoit des baisses pour les Territoires du Nord-Ouest (-6,4 %), le Nouveau-Brunswick (-5,7 %) et la Nouvelle-Écosse (-4,0 %).

Figure 3

Percentage change in capital spending intentions for the provinces/territories, 1993 to 1994
Variation en pourcentage des dépenses prévues en immobilisations pour les provinces/territories



Available on CANSIM: matrices 3101-3133

Données stockées dans CANSIM: matrices 3101-3133

**Capital Spending Intentions of Private
and Public Organizations by Province/Territory**
1992 to 1994¹

**Dépenses prévues en immobilisations des sociétés
privées et des administrations publiques selon
la province/le territoire**
1992 à 1994¹

Province/Territory Province/Territoire	Construction	Capital Expenditures Immobilisations			Preliminary Actual 1993 Réelles provisoires 1993 to/à Intentions 1994 Perspectives 1994	Actual 1992 Réelles 1992
		Machinery and Equipment	Machine et équipement	Total		
\$ billions / milliards \$			% change / variation en \$			
Canada	1992	76.4	45.8	122.2		
	1993	74.5	46.6	121.1		
	1994	77.9	48.4	126.3	4.2	0.9
Newfoundland/ Terre-Neuve	1992	1.6	0.5	2.1		
	1993	1.9	0.4	2.4		
	1994	2.4	0.5	2.9	20.6	14.0
Prince Edward Island/ Île-du-Prince-Édouard	1992	0.3	0.1	0.4		
	1993	0.3	0.1	0.4		
	1994	0.3	0.2	0.4	10.8	3.2
Nova Scotia/ Nouvelle-Écosse	1992	1.9	0.9	2.8		
	1993	1.7	1.1	2.8		
	1994	1.6	1.1	2.7	-4.0	0.0
New Brunswick/ Nouveau Brunswick	1992	1.4	1.1	2.5		
	1993	1.4	0.9	2.3		
	1994	1.4	0.8	2.2	-5.7	-6.7
Quebec/ Québec	1992	15.9	10.6	26.4		
	1993	16.4	9.8	26.2		
	1994	16.3	10.1	26.4	1.1	-0.9
Ontario	1992	27.3	19.4	46.7		
	1993	22.5	20.7	43.2		
	1994	24.5	22.4	46.9	8.6	-7.4
Manitoba	1992	2.0	1.3	3.3		
	1993	1.9	1.5	3.4		
	1994	1.9	1.5	3.4	0.0	2.4
Saskatchewan	1992	2.3	1.7	4.0		
	1993	2.3	1.5	3.8		
	1994	2.4	1.4	3.8	0.5	-6.4
Alberta	1992	10.9	5.0	15.9		
	1993	12.0	5.2	17.2		
	1994	12.4	4.8	17.2	0.4	8.0
British Columbia/ Colombie-Britannique	1992	12.4	4.9	17.4		
	1993	13.6	5.3	18.8		
	1994	14.1	5.5	19.6	4.2	8.4
Yukon	1992	0.2	0.0	0.2		
	1993	0.2	0.0	0.2		
	1994	0.2	0.0	0.2	19.2	-24.2
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	1992	0.3	0.1	0.4		
	1993	0.3	0.1	0.4		
	1994	0.3	0.1	0.4	-6.4	1.3

¹ Actual 1992, followed by Preliminary Actual 1993, and then Intentions 1994.

¹ Dépenses réelles en 1992, suivies des dépenses réelles provisoires en 1993 et des perspectives pour 1994.

NOTE: Figures may not add to totals due to rounding.

NOTA: Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

**Capital Spending Intentions of Private and Public Organizations by Division
1992 to 1994**

**Dépenses prévues en immobilisations des sociétés privées et des administrations publiques selon la division
1992 à 1994**

Division	1992 Actual	1993 Preliminary Actual	1994 Intentions	Preliminary Actual 1993 to Intentions Intentions 1994	Actual 1992 to Preliminary Actual 1993
	Réelles 1992	Réelles provisoires 1993	Perspectives 1994	Réelles provisoires 1993 à perspectives 1994	Réelles 1992 à réelles provisoires 1993
\$ billions / milliards \$					
Grand Total	122.2	121.1	126.3	4.2	-0.9
Housing/ Logement	33.7	32.9	34.4	4.5	-2.3
Goods-producing Industries/Industries productrices de biens	37.8	38.6	41.0	6.3	2.1
Services-producing Industries/Industries productrices de services	50.7	49.7	50.9	2.5	-2.1
Agriculture	2.7	3.0	2.9	-4.1	12.1
Fishing and Trapping/ Pêche et piégeage	0.1	0.1	0.1	-1.2	-1.9
Logging and Forestry/Forêt	0.1	0.2	0.2	14.9	33.8
Mining, Quarrying and Oil Wells/Mines, Carrières et puits de pétrole	6.1	8.0	9.7	20.9	31.1
Manufacturing/Manufacturière	14.1	13.6	15.0	10.4	-3.9
Construction	1.8	1.9	1.9	1.7	8.2
Transportation and Storage/ Transport et entreposage	5.5	5.0	5.5	10.0	-8.6
Communications and Other Utilities/ Communication et autres services publics	19.1	17.2	16.5	-4.3	-9.8
Wholesale Trade/ Commerce de gros	2.0	1.8	2.0	10.8	-8.2
Retail Trade/ Commerce de détail	2.7	3.0	3.3	9.7	9.6
Finance and Insurance/ Finances et assurances	5.0	5.4	5.9	8.8	8.5
Real Estate Operators/ Services immobiliers	5.1	4.4	3.8	-13.4	-13.5
Business Services/ Services aux entreprises	1.4	1.2	1.2	1.9	-14.6
Government Services/ Services gouvernementaux	12.9	12.9	13.9	7.5	0.4
Educationl Services/ Services d'enseignement	3.2	3.2	3.1	-3.4	1.7
Health and Social Services/ Services soins de santé et sociaux	1.9	2.0	1.9	-5.3	5.7
Accomodation, Food and Beverage/Hébergement et restauration	1.2	1.1	1.1	-3.9	-3.6
Other Services/ Autres services	3.5	3.9	3.7	-5.0	11.7

NOTE: Figures may not add to totals due to rounding.

NOTA: Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués

2. FEATURE ARTICLE:

PUBLIC INVESTMENT IN CANADA

Mary K. Allen, Craig Grimes

EXECUTIVE SUMMARY

New capital expenditures include the cost of procuring, constructing and installing new plant and machinery, whether for replacement of worn or obsolete assets, or as net additions to existing assets. In 1991, 24% of the \$126 billion capital investment in Canada came from the public sector.

Federal, provincial and municipal levels of government provide the basic framework of public investment. The federal government invested \$4.2 billion or 13% of total public investment in capital for 1991; down from a high of 33% in 1956. In 1991, provincial governments spent \$17.9 billion on capital while \$8.9 billion was spent by municipal governments.

The largest public investments in capital came from provincial and municipal government departments and from provincial government enterprises. Combined, these elements of the public sector spent over \$22.4 billion on capital in 1991; representing more than 72% of total public sector investment.

1 Introduction

Capital investment in Canada exceeded \$126 billion in 1991, of which, \$95.6 billion resulted from the private sector and the remaining \$31.0 billion was invested by the public sector.¹ The largest expenditure on capital, by the public sector, came from government owned enterprises, which invested \$14.3 billion on construction, and machinery and equipment in 1991. Government department spending, the next largest public investment in capital, totalled \$13.3 billion in 1991; public institutions invested the least in capital with expenditures of \$3.4 billion. (see Table 1)

2 Structure of the Public Sector

Government departments includes all departments, agencies, boards, commissions, and funds established and controlled by federal, provincial and municipal levels of government entities which are engaged in non-commercial activities financed through public funds. In 1991, this element of the public sector accounted for 11% of total capital expenditures in Canada. (see Figure 1)

2. ARTICLE SPÉCIAL:

INVESTISSEMENTS PUBLICS AU CANADA

Mary K. Allen, Craig Grimes

RÉSUMÉ

Les dépenses en immobilisations recouvrent l'achat, la construction et l'installation de nouveaux biens de production en vue du remplacement de biens devenus obsolescents ou de l'accroissement de l'actif immobilisé. En 1991, la part du secteur public dans les dépenses en capital au Canada (qui se chiffraient à 126 milliards \$) a été de 24%.

Les investissements publics viennent essentiellement des trois grands niveaux de gouvernement : fédéral, provincial et municipal. Les dépenses en capital de l'administration fédérale se sont élevées à 4,2 milliards \$, soit 13% du total des investissements publics, en 1991; la part de l'administration fédérale dans le total des dépenses en immobilisations avait déjà atteint 33% en 1956. En ce qui concerne les administrations provinciales et municipales, elles ont dépensé 17,9 milliards \$ et 8,9 milliards \$ respectivement à titre des immobilisations en 1991.

La majeure partie des investissements publics est venue des administrations provinciales et municipales et des entreprises publiques provinciales. Globalement, ces branches du secteur public ont engagé des dépenses en capital de plus de 22,4 milliards \$ en 1991, ce qui représente plus de 72% de toutes les dépenses en immobilisations du secteur public.

1 Introduction

Les dépenses d'investissement au Canada ont totalisé plus de 126 milliards \$ en 1991; 95,6 milliards \$ provenaient du secteur privé et le reste, 31 milliards \$, du secteur public.¹ Du côté du secteur public, le gros des dépenses en capital revient aux entreprises publiques, qui ont investi 14,3 milliards \$ à titre de la construction et de machines et du matériel en 1991. Les administrations publiques viennent au deuxième rang, avec des dépenses en capital de 13,3 milliards \$; les institutions publiques viennent au dernier rang, avec des dépenses de 3,4 milliards \$ (voir Tableau 1).

2 Structure du secteur public

La catégorie "administrations publiques" comprend tous les ministères, organismes, offices et commissions qui relèvent de la compétence des administrations fédérale, provinciales et municipales. En 1991, cette composante du secteur public expliquait 11% des dépenses d'investissement totales au Canada (voir Figure 1).

Public institutions are defined as provincial hospitals, schools and universities, municipal hospitals and schools, special care facilities and other institutions. These institutions represented 3% of total capital expenditures in 1991.

Les *institutions publiques* recouvrent tous les hôpitaux, les écoles et les universités de compétence provinciale, les hôpitaux et les écoles de compétence municipale, les établissements de soins spéciaux et d'autres institutions. Cette composante du secteur public expliquait 3% des dépenses d'investissement totales en 1991.

Table 1 - Tableau 1

Structure of Capital Investment in Canada (in billions of current dollars)

Structure des dépenses d'investissement au Canada (en milliards de dollars courants)

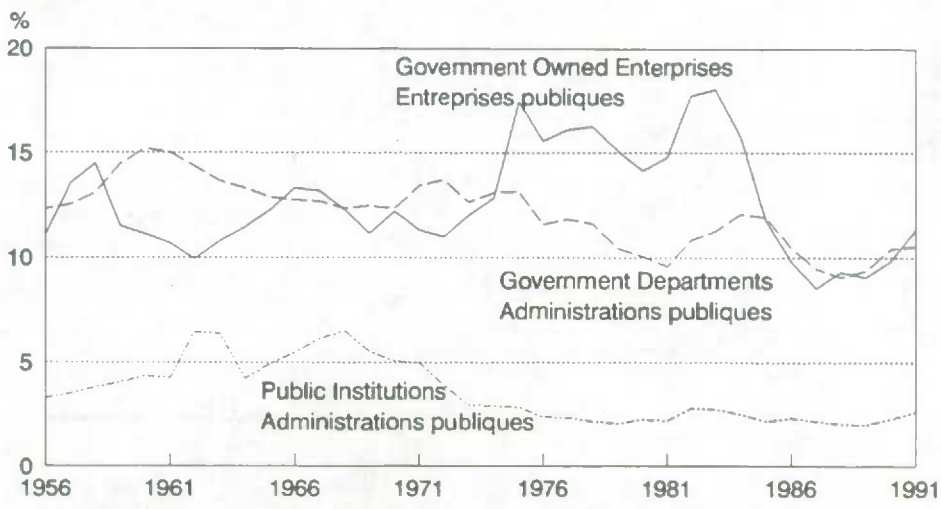
Capital Investment in Canada / Dépenses d'investissement au Canada	1991
Business Enterprises / Entreprises commerciales	62.9
Private Institutions and Housing / Institutions privées et secteur immobilier	32.7
Private Sector Total / Total - secteur privé:	\$95.6
Government Enterprises / Entreprises publiques	14.3
Government Departments / Administrations publiques	13.3
Public Institutions / Institutions publiques	3.4
Public Sector Total / Total - secteur public:	\$31.0
Total Public & Private Investment / Total - secteurs public et privé	\$126.6

Source: Statistics Canada, Investment and Capital Stock Division (ICSD).

Source: Statistique Canada, Division de l'investissement et du stock de capital (DISC).

Figure 1

Public Investment in Canada as a Percentage of Total Public and Private Investment
Investissements publics au Canada en pourcentage des investissements totaux
publics et privés



Government business enterprises are those in which the government owns a majority share and which, unlike government departments, act as commercial entities. Their principal source of revenue is derived from the provision of goods and services to the public, but they are still effectively controlled by the government. These enterprises include utilities, as well as corporations such as Canada Post, Canadian National Railways, and Petro-Canada, and were responsible for 11% of total capital investment in 1991. (see Figure 1)

3 Comparison of Public and Private Investment Patterns

Private investment in Canada has increased significantly since 1956; periods of reduced spending during the early and late 1980's constitute the only interruptions to what has otherwise been unobstructed growth. (see Figure 2) As figure 2 illustrates, post recession investment was larger in the private sector, where expenditures on capital climbed from \$50 billion in 1983 to a high of \$108 billion by 1989. Public investment has increased steadily since 1956 showing minor changes in the level of capital investment (in comparison to private investment) during recessionary periods.

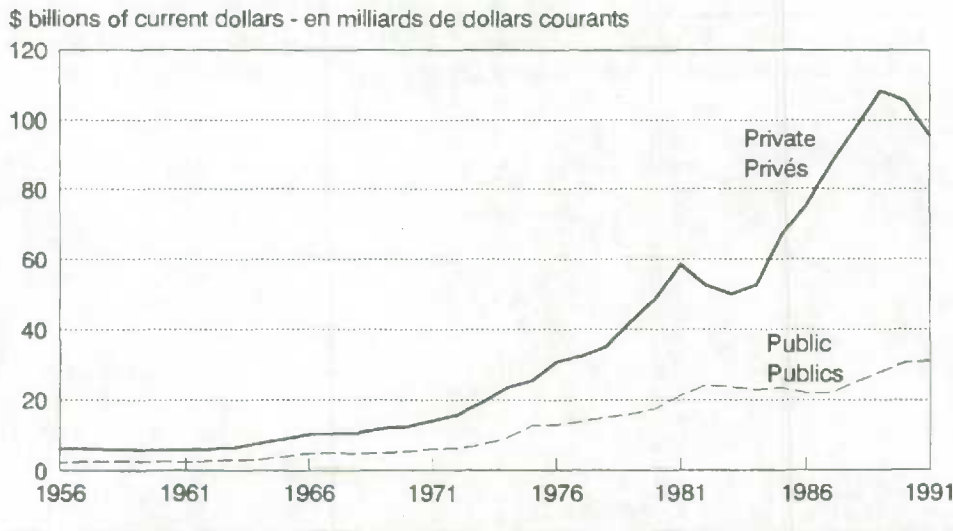
Les *entreprises publiques* sont des entités dans lesquelles le gouvernement détient une participation majoritaire et qui, contrairement aux entités qui se rattachent aux administrations publiques, exercent des activités commerciales. Ces entreprises tirent principalement leurs revenus de la fourniture de biens et de services au public et dans les faits, elles sont sous la tutelle de l'État. Parmi ces entreprises, on note des services d'utilité publique ainsi que des sociétés comme la Société canadienne des postes, le Canadien National et Pétro-Canada; cette composante du secteur public expliquait 11% des dépenses d'investissement totales en 1991 (voir Figure 1).

3 Comparaison de l'évolution de l'investissement public et de l'investissement privé

L'investissement privé au Canada s'est accru sensiblement depuis 1956; si l'on fait exception du début et de la fin des années 1980, où il y a eu ralentissement, l'investissement privé affiche une croissance ininterrompue durant la période étudiée (voir Figure 2). Comme l'indique la figure 2, dans la période qui a suivi la récession du début des années 80, les dépenses d'investissement ont été plus élevées dans le secteur privé : elles sont passées de 50 milliards \$ à 108 milliards \$ (un sommet) entre 1983 et 1989. Quant à l'investissement public, il a connu une croissance soutenue depuis 1956, n'affichant que de faibles variations (comparativement à l'investissement privé) durant les périodes de récession.

Figure 2

Public and Private Investment in Canada Investissements publics et privés au Canada



Public investment in capital shows similar stability as a percentage of Gross Domestic Product (GDP),

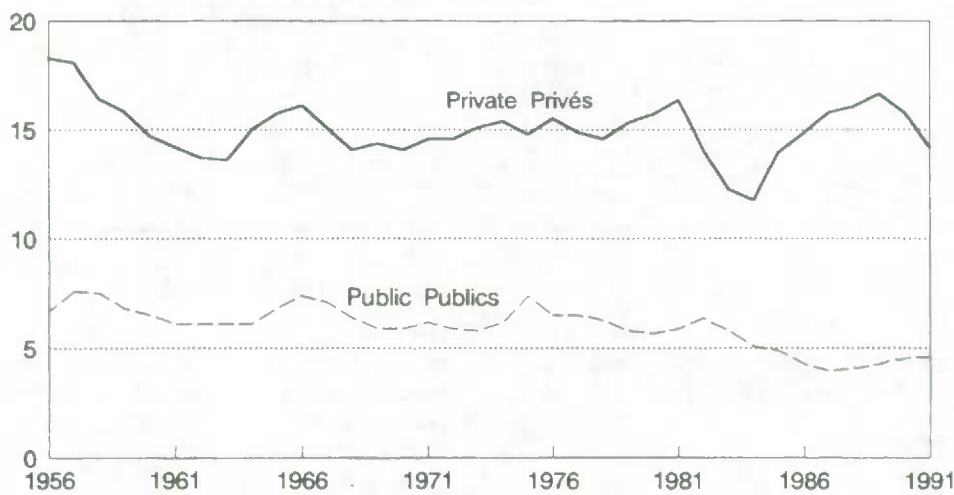
On constate la même stabilité lorsque l'investissement public est exprimé en pourcentage

representing between 5% and 8% from 1956 to 1985. (see Figure 3) After 1985, capital expenditures by the public sector fell to a low of 4% in 1988 and rebounded to 5% by 1991. Private investment, as a percentage of GDP, fluctuated from a high of 18% in 1956, to a low of 12% in 1984 and rebounded to almost 15% by 1991.

du produit intérieur brut (PIB), cette proportion variant entre 5 et 8% durant la période 1956-1985 (voir Figure 3). Dans la période subséquente, cette proportion est tombée à 4%, en 1988, puis est remontée à 5% en 1991. Après avoir atteint un sommet de 18% en 1956, le rapport de l'investissement privé au PIB est tombé à 14% en 1963 et fluctue depuis entre 12% (atteint en 1984) et 15% (atteint en 1991).

Figure 3

Public and Private Investment as a Percentage of GDP
Investissements publics et privés en pourcentage du PIB



4 Public Investment by level of Government

Historically, provincial government expenditures have had the greatest impact on public sector capital investment, representing from 44% in 1956 to 62% in 1979. The rate has since varied with 1991 provincial expenditures reaching 58% of public investment in capital. The smallest portion of public capital spending, 13% in 1991, came from the federal government. Increased spending by provincial and municipal governments contributed to the relative decline in federal government investment (as a percentage of total public investment) since the late 1950's. Prior to 1960, federal government investment accounted for over 30% of capital spending in the public sector. (see Figure 4)

Municipal government capital investment, as a percentage of total public investment, increased between 1956 and 1963 (attaining a high of 36%). However in the following year, municipal expenditures began to decline; a trend which continued until expenditures dropped to 23% of

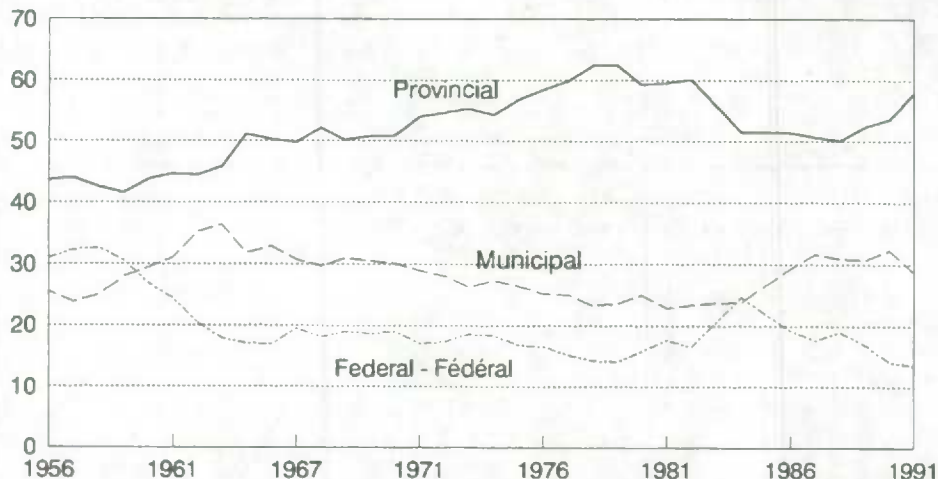
4 Investissements publics, selon le niveau de gouvernement

Sur l'ensemble de la période étudiée, ce sont les administrations provinciales qui détiennent la plus grosse part des dépenses en capital du secteur public; la proportion des dépenses des administrations provinciales à l'investissement public en général a varié de 44%, en 1956, à 62%, en 1979. Cette proportion a fluctué depuis et elle était de 58% en 1991. C'est l'administration fédérale qui détient la plus petite part des dépenses en capital du secteur public (13% en 1991). Depuis la fin des années 50, la hausse des dépenses en immobilisations des administrations provinciales et municipales a contribué à réduire la part de l'administration fédérale dans les dépenses en capital du secteur public. Avant 1960, cette part était supérieure à 30% (voir Figure 4).

La proportion des dépenses en immobilisations des administrations municipales aux dépenses en capital du secteur public s'est accrue entre 1956 et 1963, où elle a atteint un sommet (36%). L'année suivante toutefois, les dépenses des administrations municipales ont commencé à diminuer; cette

Figure 4

Government Investment in Capital as a Percentage of Total Public Investment
 Investissements en immobilisations des gouvernements en pourcentage
 de l'investissement public total



public investment in 1981. Subsequently, the proportion of public investment administered by municipal governments has increased to 29% by 1991.

High participation by provincial and municipal governments in capital spending is a reflection of investment in capital infrastructure by government departments and, in particular, large investments in capital by provincial government enterprises.

Over the past fifteen years, the percentage of total investment coming from public sources has varied within each province and territory. In 1991, public participation in capital investment ranged from 17% of total investment in Alberta to 45% of total investment in New Brunswick.(see Annex 1) During this period, the largest public investment occurred in New Brunswick, where public spending accounted for 49% of all capital spending in 1978. In contrast, the Northwest and Yukon Territories public investment represented 11% of total capital expenditures in 1981. The low public participation in capital investment experienced by the territories during the early 1980's coincides with a boom in private spending by the oil industry. From 1978 to 1991, all provinces with the exception of Manitoba, Alberta and the territories have had a reduction in the percentage of total investment coming from public sources.

tendance s'est poursuivie jusqu'en 1981, année où la part des dépenses en immobilisations des administrations municipales dans l'investissement public total est tombée à 23%. Par la suite, cette proportion a augmenté de nouveau, pour atteindre 29% en 1991.

Si la part des provinces et des municipalités dans les dépenses en capital du secteur public est appréciable, c'est à cause des dépenses en infrastructures des administrations publiques et, en particulier, des fortes dépenses en capital des entreprises publiques provinciales.

Au cours des quinze dernières années, la part du secteur public dans les dépenses d'investissement totales a varié dans chaque province et chaque territoire. En 1991, la part des investissements publics dans les dépenses d'investissement totales allait de 17%, en Alberta, à 45%, au Nouveau-Brunswick (voir Annexe 1). Durant cette période, c'est au Nouveau-Brunswick qu'on a observé la plus grosse part d'investissements publics, ceux-ci représentant 49% de toutes les dépenses en capital en 1978. Par contraste, les investissements publics dans les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon représentaient seulement 11% des dépenses d'investissement totales en 1981. Le faible effort du secteur public observé dans les territoires au début des années 80 coïncide avec une poussée des investissements privés dans le secteur pétrolier. De 1978 à 1991, la part des investissements publics dans les dépenses d'investissement totales a diminué dans toutes les provinces sauf le Manitoba, l'Alberta et les territoires.

4.1 Components of Capital Expenditures

Capital expenditures can be further divided into investment in construction (such as buildings, dams and roads) and investment in machinery and equipment (such as trucks and computers). In the public sector, for 1991, expenditures on construction represented 67% of total public investment. In 1991, construction as a percentage of each level of government's total capital investment was 50% for federal, 63% for provincial and 85% for municipal. **For all public investment, expenditures on machinery and equipment have increased noticeably since 1956, from 17% of all capital investment to 33% for 1991.**(see Annex 2)

Furthermore, since 1956, each level of government has increased expenditures on machinery and equipment relative to total capital expenditures. In part, this increase is related to the introduction of computers into the office environment. **Government department expenditures on computers have increased 107% between 1986 and 1990, while expenditures on other machinery and equipment have increased 30% during the same period.**

5 Government Departments

Over the past 36 years, spending by government departments has represented as much as 50% of public investment in capital (1961) and as little as 35% (1982). Expenditures by government departments represented 43% of total public investment in 1991: 10% by federal, 14% by provincial, and 19% by municipal government departments. As a percentage of total departmental spending on capital, federal department spending declined from 35% in 1956 to 13% by 1979. After rebounding to 26% by 1984, federal department capital expenditures have since stabilized between 21% and 23%. (see Figure 5)

Capital investment by provincial government departments maintained at least a 39% share of total government department spending between 1956 and 1982. In the last nine years, the provincial portion of government department investment in capital has been falling; dropping to 31% in 1988. Since then, provincial department expenditures have improved modestly, climbing to 33% by 1991. **Municipal department capital expenditures have increased dramatically since 1956 from 24% of government department investment to 45% by 1991.** (see Figure 5)

4.1 Catégories des dépenses en capital

Les dépenses en capital peuvent être divisées en deux grandes catégories : construction (par ex., bâtiments, barrages et routes) et machines et matériel (par ex., camions et ordinateurs). Dans le secteur public en général, les dépenses de construction représentaient 67% de toutes les dépenses en capital du secteur en 1991. La même année, les dépenses de construction représentaient la moitié des dépenses en immobilisations de l'administration fédérale et 63% des dépenses en capital des administrations provinciales; pour le palier municipal, la proportion était de 85%. En ce qui concerne les dépenses en machines et matériel dans le secteur public, on note une augmentation appréciable entre 1956 et 1991, la part de ces dépenses dans l'investissement total étant passée de 17 à 33% (voir Annexe 2).

En outre, chaque niveau de gouvernement a accru la part des dépenses en machines et matériel dans ses dépenses en capital depuis 1956. Cette augmentation est attribuable en partie à l'installation d'ordinateurs dans les bureaux. Les dépenses des administrations publiques pour du matériel informatique ont augmenté de 107% entre 1986 et 1990, tandis que les dépenses pour d'autres machines et matériel ont augmenté de 30% dans la même période.

5 Administrations publiques

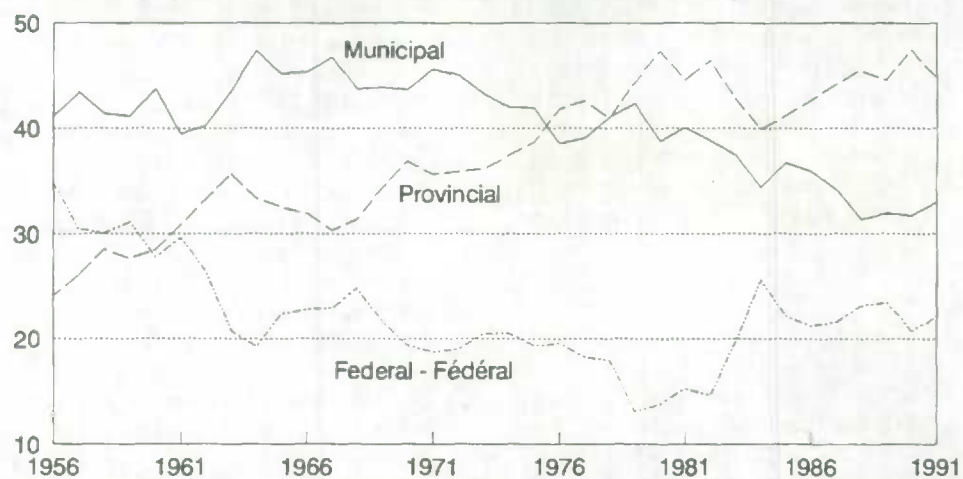
Dans les 36 dernières années, la proportion des dépenses en capital des administrations publiques au total des investissements publics a connu de fortes fluctuations, atteignant 50% en 1961 mais descendant jusqu'à 35% en 1982. Les dépenses des administrations publiques représentaient 43% de tous les investissements publics en 1991 : 10% pour l'administration fédérale, 14% pour les administrations provinciales et 19% pour les administrations municipales. La part de l'administration fédérale dans les dépenses en immobilisations totales des administrations publiques est passée de 35%, en 1956, à 13% en 1979. Après être remontée à 26% en 1984, la part de l'administration fédérale est demeurée stable depuis (21 à 23%) (voir Figure 5).

La part des administrations provinciales dans les dépenses en immobilisations totales des administrations publiques n'est jamais tombée au-dessous des 39% entre 1956 et 1982. Dans les neuf dernières années toutefois, cette part a connu une diminution, chutant à 31% en 1988, mais remontant légèrement (33%) en 1991. La part des administrations municipales, quant à elle, a connu une hausse sensible entre 1956 et 1991, passant de 24 à 45% durant cette période (voir Figure 5).

Figure 5

Government Department Investment in Capital as a Percentage of Total Departmental Capital Expenditures

Investissements en immobilisations des administrations publiques en pourcentage du total des dépenses en immobilisations des administrations publiques



As a percentage of government sector spending on goods and services², capital expenditures by government departments have declined from 23% in 1956 to 9% by 1991. This decline is more pronounced at the provincial level, where 60% of departmental spending was on capital in 1956, while only 10% was spent on capital in 1991. Since 1956, municipal department capital investment has fallen from 20% to 14% of municipal expenditure on goods and services, while federal expenditures on capital have decreased from 14% to 10% of federal spending on goods and services. Government department capital expenditure, as a percentage of government sector spending on goods and services, has been influenced most noticeably by provincial department capital spending and increases in government operating expenditures. (see Figure 6)

5.1 Per Capita Investment

For each province in 1991, per capita capital investment by all government departments ranged from \$357 in Saskatchewan to \$2,693 in the Northwest Territories. Since 1981, spending per capita has increased for each province and territory except Saskatchewan and Alberta, which have seen respective declines of 10% and 27%. The largest increases in per capita spending, since 1981, have occurred in Ontario (115%) and the Northwest Territories (82%). (see Annex 4)

Per capita federal department capital investment has increased in all provinces and territories since 1981, but remains relatively low in New Brunswick, Québec, Saskatchewan, Alberta and British

La proportion des dépenses en capital des administrations publiques aux dépenses en biens et services² du secteur public est tombée de 23 à 9% entre 1956 et 1991. La baisse est plus prononcée dans le cas des administrations provinciales, la proportion étant passée de 60 à 10% durant la même période. Du côté des administrations municipales et fédérale, la proportion est passée de 20 à 14% et de 14 à 10% respectivement.¹³ La variation de la proportion des dépenses en capital des administrations publiques aux dépenses en biens et services du secteur public est surtout attribuable à la diminution des dépenses en capital des administrations provinciales et à la hausse des dépenses de fonctionnement dans le secteur public en général (voir Figure 6).

5.1 Dépenses en immobilisations par habitant

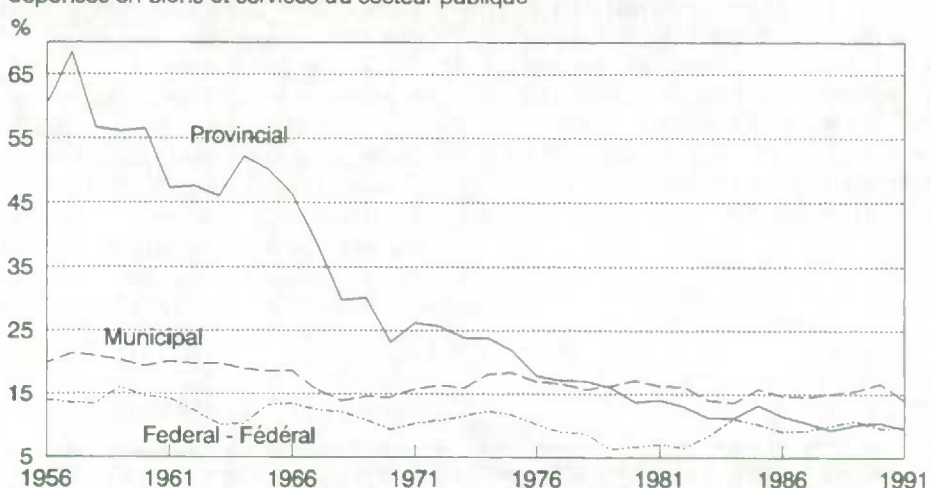
En 1991, les dépenses en capital par habitant de l'ensemble des administrations publiques variaient de 357\$, en Saskatchewan, à 2,693\$, dans les Territoires du Nord-Ouest. Depuis 1981, les dépenses en capital par habitant ont augmenté pour chaque province et chaque territoire, sauf la Saskatchewan et l'Alberta, pour lesquelles on a enregistré des baisses de 10 et 27% respectivement. Les plus fortes hausses ont été observées en Ontario (115%) et dans les Territoires du Nord-Ouest (82%) (voir Annexe 4).

Les dépenses en immobilisations par habitant de l'administration fédérale ont augmenté progressivement entre 1978 et 1991, passant de 45 à 109\$. Bien que des hausses aient été enregistrées

Figure 6

Capital Expenditures by Government Departments as a Percentage of Government Spending on Goods and Services

Dépenses en immobilisations des administrations publiques en pourcentage des dépenses en biens et services du secteur public



Columbia. (see Annex 5) Per capita expenditures by federal government departments have increased gradually from \$45 in 1978 to \$109 in 1991. Over the same time period, provincial government expenditures have shown moderate per capita increases from \$102 to \$163, while per capita investment by municipal government departments have increased rapidly from \$102 to \$221. (see Annex 6)

pour toutes les provinces et les deux territoires depuis 1981, ces dépenses sont à un niveau insuffisant par rapport à la population pour le Nouveau-Brunswick, le Québec, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique (voir Annexe 5). Depuis 1978, les dépenses en immobilisations par habitant des administrations provinciales ont augmenté modérément (de 102 à 163\$), tandis que celles des administrations municipales ont augmenté rapidement (de 102 à 221\$) (voir Annexe 6).

5.2 Investment in Capital Infrastructure

For 1991, 26% of construction expenditures by government departments was on building construction; 74% on engineering construction.³ In 1956, expenditures on building construction represented 31% of all government department construction; falling to 19% by 1963 and remaining below 22% until 1987.

Building construction consists of office buildings, institutional buildings, theatres, arenas and other buildings owned by government departments. For 1991, office buildings construction was 32% of all government building construction.⁴ The most important assets included under engineering construction are roads, highway and airport runways, waterworks and sewage systems, marine construction, and dams and irrigation. The following examines some of these elements more closely.

5.2 Dépenses en infrastructures

En 1991, 26% des dépenses de construction des administrations publiques étaient affectées à la construction de bâtiments et 74%, aux travaux de génie.³ En 1956, les dépenses pour la construction de bâtiments constituaient 31% des dépenses de construction de toutes les administrations publiques; cette proportion est tombée à 19% en 1963 et est demeurée au-dessous de 22% jusqu'en 1987.

La construction de bâtiments comprend les édifices à bureaux, les édifices institutionnels, les salles de théâtre, les stades et les autres bâtiments qui sont la propriété des administrations publiques. En 1991, la construction d'édifices à bureaux représentait 32% du total de la construction de bâtiments pour les administrations publiques.⁴ Les principales immobilisations qui entrent dans les travaux de génie sont les routes et les pistes d'envol, les aqueducs et les égouts, les constructions maritimes de même que les barrages et les systèmes d'irrigation. Nous examinons de plus près quelques-uns de ces éléments.

5.2.1 Roadways

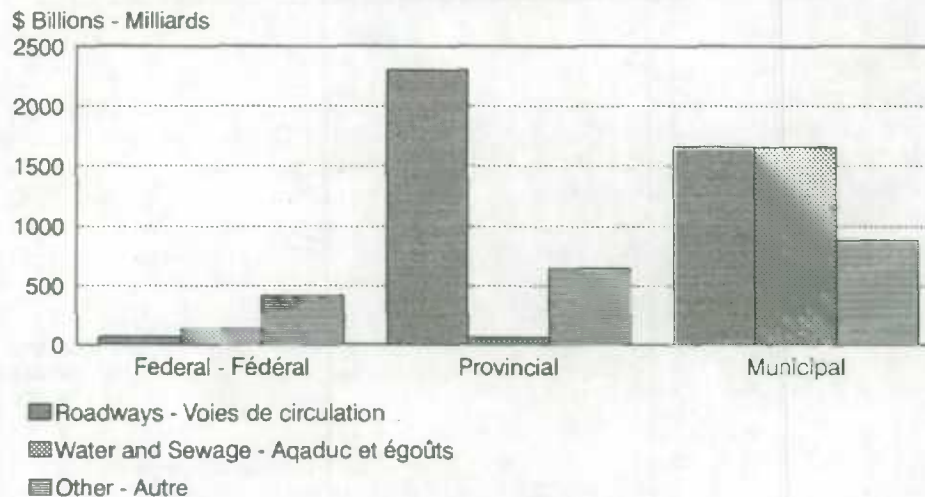
Expenditures on roads, highways and airport runways (constituting the largest investment in capital by government departments) totalled \$4.1 billion in 1991. This spending represented 52% of engineering construction by government and 93% of all construction expenditures on roads, highways and runways.⁵ Furthermore, provincial governments contributed \$2.3 billion - the largest investment by any one level of government - toward roadway construction. (see Figure 7) Per capita public spending on roadways has increased from \$57 in 1971 to a value of \$153 for 1991. (see Figure 8)

5.2.1 Voies de circulation

Les dépenses engagées pour la construction ou l'entretien de routes et de pistes d'envol (la plus grosse partie des dépenses en capital des administrations publiques) ont totalisé 4,1 milliards \$ en 1991. Cette somme représentait 52% des dépenses totales des administrations publiques en travaux de génie et 93% de toutes les dépenses engagées pour la construction de routes et de pistes d'envol.⁵ Par ailleurs, la part des administrations provinciales s'est élevée à 2,3 milliards \$ (la plus grosse somme engagée par un niveau de gouvernement) (voir Figure 7). Le montant des dépenses par habitant pour la construction de voies de circulation financée par des fonds publics est passé de 57\$, en 1971, à 153\$, en 1991 (voir Figure 8).

Figure 7

Engineering Construction in Canada in Billions of Current Dollars 1991
Travaux de génie en milliards de dollars courants 1991



Source: Catalogued Publication 64-201 - Publication 64-201 au catalogue

5.2.2 Waterworks and Sewage

Investment in waterworks and sewage systems, the next largest expenditure on capital infrastructure by government departments, was \$1.8 billion in 1991 that is 24% of engineering construction by government and 85% of all capital spending on water and sewage systems.⁶ Most government department expenditures on water and sewage systems (90%) were made by municipalities.⁷

5.2.2 Aqueducs et égouts

Les dépenses engagées pour la construction d'aqueducs et d'égouts (le deuxième poste en importance pour les dépenses en infrastructures des administrations publiques) ont totalisé 1,8 milliard \$ en 1991, soit 24% des dépenses totales des administrations publiques en travaux de génie et 85% de toutes les dépenses engagées pour la construction d'aqueducs et d'égouts.⁶ La majeure partie de ces dépenses (90%) est assurée par les municipalités.⁷

5.3 Future Requirements

Since 1956, the net capital stock of government departments (using delayed depreciation) has

5.3 Besoins futurs

Depuis 1956, le stock de capital net des administrations publiques (calculé selon la formule de

declined gradually compared to gross capital stock. In 1956, stock net of depreciation was 80% of gross stock; by 1991, it had fallen to 75%. This growing gap represents the aging of the stock and provides an approximate measure for funds that will be required in the future to replace public capital stock.⁸ (see Figure 9)

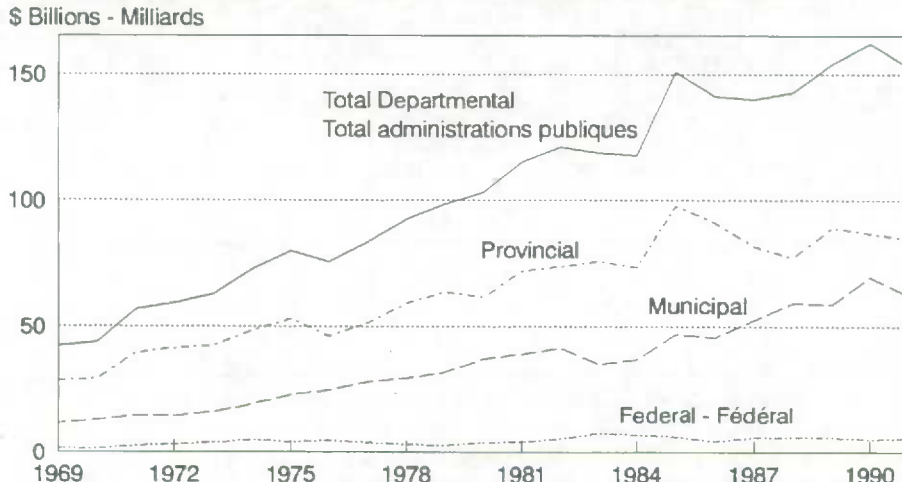
l'amortissement différé) diminue progressivement par rapport au stock de capital brut. En 1956, la valeur non amortie du stock de capital équivaleait à 80% de la valeur du stock brut; en 1991, cette proportion était tombée à 75%. Cette tendance à la baisse reflète le vieillissement du stock et nous donne une indication des sommes qui seront nécessaires dans l'avenir pour remplacer le stock de capital du secteur public⁸ (voir Figure 9).

Figure 8

Per Capita Expenditure on Roadways in Canada in Current Dollars by Level of Government

Dépenses par habitant au Canada pour voies de circulation en dollars courants

\$ Billions - Milliards



Source: Catalogued Publication 64-201 - Publication 64-210 au catalogue

6 Public Institutions

Public institutions consist of public sector schools (including vocational and community colleges), public universities, public hospitals, and other institutions such as special care facilities.⁹ In 1991, public institutions invested \$3.4 billion in capital; 11% of total public investment. Of this, 54% was spent by municipal institutions. Investment by public institutions increased from \$269 million in 1956 to \$3.4 billion by 1991. Provincially operated institution investment grew from 20% of public institution investment in 1956 to 53% by 1982. Recent spending increases by municipal institutions have resulted in a redistribution of public institution investment. Municipal institution investment currently stands at 54% of public institution investment, while provincial institution investment has decreased as a percentage of public investment over the same period. (see Figure 10)

6 Institutions publiques

Les institutions publiques recouvrent les écoles publiques (y compris les écoles de métiers et les collèges communautaires), les universités publiques, les hôpitaux publics et d'autres institutions comme les établissements de soins spéciaux.⁹ En 1991, les dépenses en capital des institutions publiques se sont élevées à 3,4 milliards \$, soit 11% du total des investissements publics. De cette somme, 54% est imputée aux institutions municipales. Les dépenses en capital des institutions publiques sont passées de 269 millions à 3,4 milliards \$ entre 1956 et 1991. La proportion des dépenses en capital des institutions provinciales aux dépenses en capital des institutions publiques est passée de 20 à 53% entre 1956 et 1982. L'accroissement récent des dépenses des institutions municipales a modifié la répartition des dépenses en capital des institutions publiques. En effet, les dépenses en capital des institutions municipales représentent actuellement 54% des dépenses des institutions publiques, tandis que la part des institutions provinciales dans ce total a diminué au cours de cette période (voir Figure 10).

Figure 9

Future Requirements End-Year Net Stock as a Percentage of End-Year Gross Stock

for all Levels of Government

Besoins futurs - Stock net de fin d'année pour tous les niveaux de gouvernement

%

100

80

60

40

20

0

1956

1961

1966

1971

1976

1981

1986

1991

Source: Statistics Canada, ICSD - Statistique Canada, DISC

Figure 10

Public Institution Investment in Canada as a Percentage of Total Public Institution Investment

Investissements des institutions publiques au Canada en pourcentage de l'investissement total des institutions publiques

%

80

60

40

20

0

1956

1961

1966

1971

1976

1981

1986

1991

Municipal

Provincial

Federal - Fédéral

Per capita investment in public institutions has increased steadily from the low of \$17 in 1956 to \$49 in 1968 when it reached \$49. Between 1969 and 1978, per capita investment fluctuated but remained below the level set in 1968. However, since 1979 per capita investment has been increasing, reaching a high of \$124 in 1991. (see Annex 7: Chart 1)

Les dépenses en capital par habitant des institutions publiques ont augmenté constamment entre 1956 et 1968, partant de 17\$ et atteignant 49\$. De 1969 à 1978, le chiffre des dépenses par habitant a varié mais est toujours demeuré au-dessous du niveau atteint en 1968. Depuis 1979 toutefois, ce chiffre est en hausse et a culminé à 124\$ en 1991 (voir Annexe 7 : graphique 1).

6.1 Schools and Universities

Investment in public provincial and public municipal schools was \$1.9 billion in 1991. This represents 58% of capital spending by government on public institutions and 94% of total capital expenditures on schools. Investment in public and private schools increased steadily from \$0.2 billion in 1956 to \$2.1 billion by 1991. (see Figure 11)

6.1 Écoles et universités

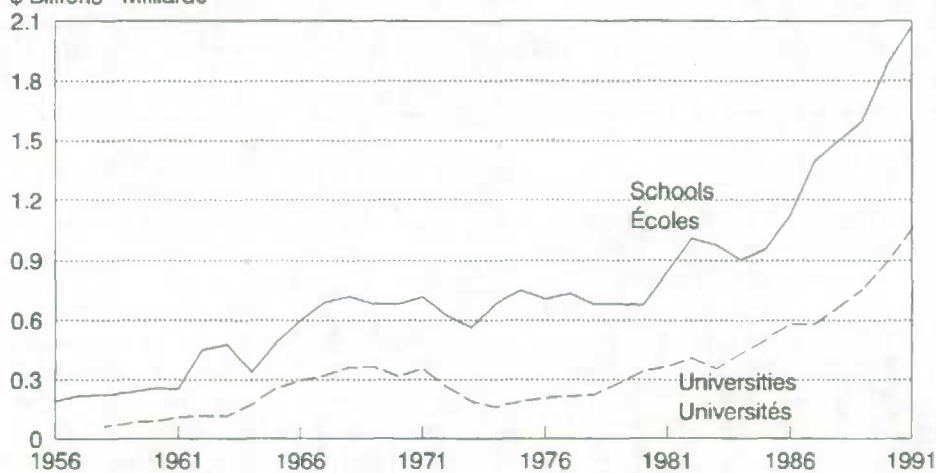
Les dépenses en immobilisations pour les écoles de compétence municipale et provinciale ont été de 1,9 milliard \$ en 1991. Cette somme équivaut à 58% des dépenses en immobilisations pour les institutions publiques en général et à 94% des dépenses en immobilisations totales pour les écoles. Les dépenses en immobilisations pour l'ensemble des écoles publiques et des écoles privées ont augmenté de façon soutenue entre 1956 et 1991 (de 0,2 milliard \$ à 2,1 milliards \$) (voir Figure 11).

Figure 11

Investment in Canadian Schools and Universities in Billions of Current Dollars

Dépenses en immobilisations des écoles et universités au Canada en milliards de dollars courant

\$ Billions - Milliards



Capital investment per student by all schools has risen from a low of \$57 in 1961 to a high of \$373 in 1991. Per student spending increased quickly between 1961 and 1968 when it peaked at \$128 before falling to \$96 by 1973. In recent years, spending has jumped by more than \$100 per student with major increases occurring in 1987 and 1990.¹⁰ (see Figure 12)

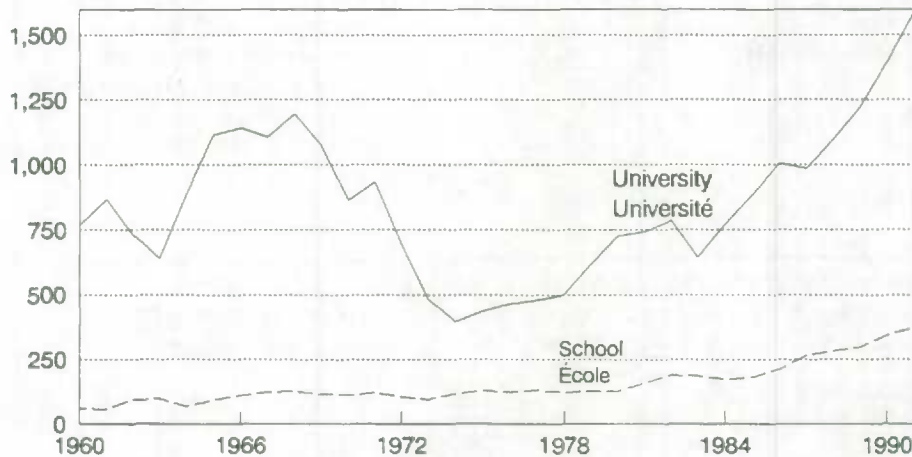
Capital expenditures on degree granting institutions grew rapidly with the expansion of universities in the late 1960's; peaking at \$0.4 billion in 1969. Spending dropped off in the early 1970's to a low of \$0.2 billion in 1974 but has since grown to a high of \$1.1 billion for 1991. The investment in capital by all universities in 1991 is equivalent to 31% of public institution investment and 3% of public investment in capital.

Les dépenses en immobilisations par étudiant, pour l'ensemble des écoles, sont passées de 57\$ en 1961 à 373\$ (un sommet) en 1991. Le chiffre des dépenses par étudiant a augmenté rapidement entre 1961 et 1968, année où il a culminé à 128\$ avant de retomber à 96\$ en 1973. Ces dernières années, ce chiffre a augmenté de plus de 100\$, les hausses les plus notables étant observées en 1987 et 1990¹⁰ (voir Figure 12).

Les dépenses en immobilisations pour les établissements conférant des grades universitaires ont progressé rapidement vers la fin des années 60 grâce à l'expansion des universités; en 1969, elles culminaient à 0,4 milliard \$. Par la suite, elles ont diminué pour atteindre 0,2 milliard \$ en 1974, puis elles ont augmenté de nouveau pour culminer à 1,1 milliard \$ en 1991. Les dépenses en immobilisations des universités pour 1991 équivalent à 31% des dépenses en capital des institutions publiques et à 3% des investissements publics.

Figure 12

Capital Expenditure per Student in Current Dollars
Dépense en immobilisations par étudiant en dollars courants



Capital spending per student (full-time equivalent)¹¹ for all universities was \$1,587 in 1991. During the mid-seventies capital expenditures by universities dropped to a low of \$0.2 billion while enrolment continued to increase. As a result, per student spending has only recently regained the levels set in the late 1960's, when it consistently exceeded \$1,000; reaching \$1,194 in 1968. (see figure 11)

Les dépenses en immobilisations par étudiant (équivalence à temps plein)¹¹, pour l'ensemble des universités, s'élevaient à 1,587\$ en 1991. Vers le milieu des années 70, les dépenses en immobilisations des universités ont baissé jusqu'à 0,2 milliard \$ tandis que les effectifs continuaient de s'accroître. C'est ce qui explique que les dépenses en immobilisations par étudiant ne soient revenues que tout récemment au niveau de la fin des années 60, période où le chiffre de ces dépenses a toujours été supérieur à 1,000\$, ayant culminé à 1,194\$ en 1968 (voir figure 11).

6.2 Hospitals

Capital expenditures on hospitals incorporates spending on provincial hospitals, and municipal and private hospitals. Provincial hospitals spent \$0.7 billion on capital in 1991 while municipal and private hospitals spent \$1.1 billion. Total hospital spending in 1991 (\$1.8 billion) represents 34% of all capital expenditures by public and private institutions. (see Annex 7, Chart 2)

One can consider all hospitals in Canada as public sector entities because of the important role played by government in health care. Consequently, the following information is based on the investment activities of all Canadian hospitals, both public and private.

Investment by hospitals has increased steadily between 1956 (\$0.1 billion) and 1979 (\$0.6 billion)

6.2 Hôpitaux

Les dépenses en immobilisations relatives aux hôpitaux comprennent les dépenses pour les hôpitaux de compétence provinciale et municipale et les hôpitaux privés. En 1991, les dépenses en capital des hôpitaux provinciaux se sont élevées à 0,7 milliard \$ tandis que celles des hôpitaux municipaux et privés ont totalisé 1,1 milliard \$. Le total des dépenses en immobilisations des hôpitaux pour 1991 (1,8 milliard \$) équivaut à 34% des dépenses en immobilisations totales des institutions publiques et privées (voir Annexe 7, graphique 2).

À cause du rôle majeur que joue le gouvernement dans le domaine de la santé, on peut considérer tous les hôpitaux au Canada comme des établissements du secteur public. Par conséquent, nous ne faisons pas de distinction entre les hôpitaux publics et les hôpitaux privés dans le paragraphe suivant.

Les dépenses en immobilisations des hôpitaux ont connu une hausse soutenue de 1956 (0,1 milliard \$)

at which point expenditures increased 59% to \$0.9 billion for 1980. Per capita spending has increased from \$8 in 1956 to \$66 in 1991, with the largest increase occurring in 1980. Spending on machinery and equipment has increased steadily as a proportion of total capital expenditures from 15% in 1956 to 40% for 1991.

à 1979 (0,6 milliard \$), année où elles ont augmenté de 59% pour atteindre 0,9 milliard \$ en 1980. Les dépenses en immobilisations par habitant sont passées de 8 à 66 \$ entre 1956 et 1991, la plus forte hausse ayant été enregistrée en 1980. La proportion des dépenses en machines et matériel aux dépenses en immobilisations totales s'est accrue constamment durant la même période, passant de 15 à 40%.

7 Government Owned Enterprises

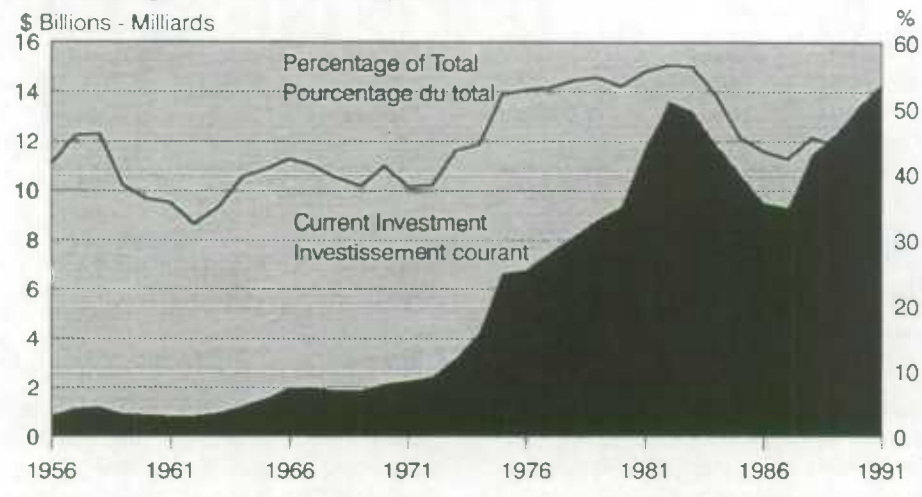
This sector is dominated by public electric power companies¹² which accounted for 75% of capital spending by all government owned enterprises in 1991 and 35% of all public investment. In 1991, investment by government owned enterprises totalled \$14.3 billion or 46% of all public investment.(see Figure 13) Government enterprise expenditures exceeded one half of all public investment from 1975 to 1984, but have since declined below 50%. This decline, relative to all public investment, corresponds to a \$4.3 billion drop in spending between 1982 and 1987. Although investment in capital by government owned enterprises has grown quickly since 1987, investment by public institutions and government departments has grown faster - thus reducing the percentage of total public investment controlled by government owned enterprises.

7 Entreprises publiques

Cette composante est formée principalement des services publics d'électricité¹², dont les dépenses en immobilisations pour 1991 représentaient 75% des dépenses en capital de toutes les entreprises publiques et 35% des investissements publics en général. En 1991, les dépenses en immobilisations des entreprises publiques totalisaient 14,3 milliards \$, ou 46% du total des investissements publics (voir Figure 13). Les dépenses des entreprises publiques ont représenté plus de la moitié de tous les investissements publics de 1975 à 1984; leur proportion est ensuite tombée au-dessous du seuil des 50% à cause d'une réduction des dépenses en capital de 4,3 milliards \$ entre 1982 et 1987. Bien que les dépenses en immobilisations des entreprises publiques se soient accrues rapidement depuis 1987, celles des institutions et des administrations publiques ont progressé encore plus rapidement, réduisant ainsi la part des entreprises publiques dans le total des investissements publics.

Figure 13

Enterprise Investment in Canada in Billions of Current Dollars as a Percentage of Total Public Investment
Investissements des entreprises publiques au Canada en milliards de dollars courants en pourcentage de l'investissement public total

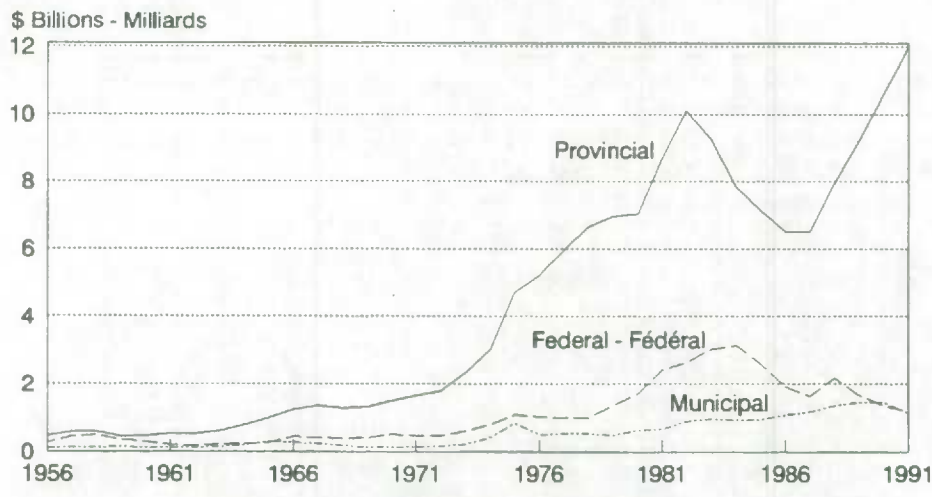


Public enterprises differ in nature by level of government. Federal enterprises include Canadian National Railways, Canada Post, and Petro-Canada; provincial enterprises are mostly in electric power, mining, forestry and other primary industries; municipal enterprises are mostly public utilities and transit commissions. The differences in the size of enterprises administered by each level of government are reflected in the amount spent on capital. Federal government enterprises invested \$1.2 billion in 1991 (8% of all government enterprises investment); municipal government enterprises spent \$1.2 billion (8% of all government enterprise investment); and provincial government enterprises, which were dominated by \$10.1 billion invested by electric power companies, spent a total of \$12 billion in 1991; 84% of all government enterprise investment or 39% of all public investment.(see Annex 8) Since 1956, provincial enterprise investment has increased the most.(see Figure 14)

La nature des entreprises publiques varie selon le niveau de gouvernement. Les entreprises fédérales comprennent le Canadien National, la Société canadienne des postes et Pétro-Canada; les entreprises provinciales sont surtout actives dans des industries comme celles de l'énergie électrique, des mines et des forêts et d'autres industries primaires; les entreprises municipales, pour leur part, consistent surtout dans des services d'utilité publique et des sociétés de transport en commun. Les différences de taille entre les entreprises contrôlées par l'un ou l'autre des niveaux de gouvernement se reflètent dans le montant des dépenses en immobilisations. Ainsi, les entreprises publiques fédérales ont dépensé 1,2 milliard \$ en 1991 (8% du total des dépenses en capital des entreprises publiques), de même pour les entreprises publiques municipales, alors que les entreprises publiques provinciales ont dépensé en tout 12 milliards \$, dont 10,1 milliards \$ venaient des seuls services publics d'électricité. Ce chiffre de 12 milliards \$ équivalait à 84% des dépenses en immobilisations totales des entreprises publiques ou à 39% de tous les investissements publics (voir Annexe 8). Depuis 1956, ce sont les dépenses en capital des entreprises publiques provinciales qui ont augmenté le plus (voir Figure 14).

Figure 14

Capital Investment by Government Owned Enterprises in Billions of Current Dollars
Dépenses en immobilisations par les entreprises publiques au Canada en milliards de dollars courants



Government owned enterprise comprised about half of all public investment in Canada, their influence on changes in that investment is substantial. In fact, for all levels of government, the general pattern of public investment since 1956 is driven by government owned enterprise, which ,in turn, are dominated by electric power utilities.

Environ la moitié des investissements publics au Canada viennent des entreprises publiques; on comprendra donc que ces entreprises influent largement sur le niveau des investissements publics. De fait, pour l'ensemble des niveaux de gouvernement, la tendance des investissements publics est déterminée depuis 1956 par les entreprises publiques, parmi lesquelles les services publics d'électricité comptent pour beaucoup.

8 Synopsis

The private and public sectors of the economy combined to invest over \$126 billion on capital in 1991. The private sector, the largest investor in capital, spent more than \$95 billion on construction and/or machinery and equipment. Although this sector's investment has grown rapidly since 1956, it has failed to show the same stability of investment which seems to be inherent in the public sector.

The reaction of public sector investment (in current dollars and as a percentage of GDP) to regular business cycles has been moderate in comparison to the private sector. (see figures 2 and 3) The public sector, which can be defined as federal, provincial and municipal levels of government, is dominated by investment from the provincial level of government (see figure 4). This level of government was responsible for \$18 billion worth of capital investment in 1991, or 58% of all public sector capital investment in Canada. Furthermore, provincial government owned enterprise investment (\$12 billion) accounted for 67% of provincial government expenditures or almost 40% of total public investment. **Provincially operated electric power companies spent \$10.1 billion on capital in 1991 and therefore should not be overlooked in the analysis of capital expenditures by provincial governments or the public sector in general.**

The municipal level of government, another significant public investor in capital, spent \$9 billion in 1991. Expenditures by this element of the public sector are driven by municipal government projects related to capital infrastructure. Although federal and provincial governments invest in capital infrastructure, most expenditures are attributable to municipal governments and, in particular, municipal government departments. Municipal departments spent \$6 billion on capital in 1991 with over \$4 billion estimated to be spent on engineering construction.

Since 1956, the level of federal government investment in capital, in relation to the other levels of government, has been decreasing. Rapid growth in capital expenditures by provincial and municipal levels of government have combined to diminish the importance of federal government capital investment with respect to the public sector.

8 Résumé

Les secteurs public et privé ont dépensé globalement plus de 126 milliards \$ à titre d'immobilisations en 1991. Le secteur privé, le plus gros investisseur des deux, a dépensé plus de 95 milliards \$ à titre de construction et de machines et outillage. Bien que les investissements privés aient augmenté rapidement depuis 1956, leur stabilité n'a pas été aussi grande que celle qui semble caractériser les investissements publics.

Les investissements publics (exprimés en dollars courants et en pourcentage du PIB) ont été moins sensibles aux cycles économiques que les investissements privés (voir figures 2 et 3). La majeure partie des dépenses en capital du secteur public, que l'on peut définir comme l'ensemble des trois niveaux de gouvernement : fédéral, provincial et municipal, est imputée aux provinces (voir figure 4). Celles-ci ont engagé des dépenses en capital d'une valeur de 18 milliards \$ en 1991, soit 58% du total des investissements publics au Canada. En outre, les dépenses en capital des entreprises publiques provinciales (soit 12 milliards \$) équivalaient à 67% des dépenses en capital des provinces ou à près de 40% de tous les investissements publics. Les services publics d'électricité des provinces ont dépensé 10,1 milliards \$ en immobilisations dans l'année 1991 et pour cette raison, ils ne devraient pas être sous-estimés dans l'analyse des dépenses en immobilisations des provinces ou du secteur public en général.

Les municipalités, qui sont une autre source majeure d'investissements publics, ont dépensé 9 milliards \$ à titre d'immobilisations en 1991, la majeure partie de cette somme étant allouée à des projets d'infrastructure. Bien que les administrations fédérale et provinciales engagent elles aussi des dépenses en infrastructures, ce sont les administrations municipales et, en particulier, les services municipaux qui sont responsables de la majeure partie des dépenses en infrastructures. Les services municipaux ont engagé des dépenses en capital de l'ordre de 6 milliards \$ en 1991, dont plus de 4 milliards \$ en travaux de génie.

La part de l'administration fédérale dans le total des dépenses en immobilisations du secteur public diminue depuis 1956. Ce phénomène est attribuable à la croissance rapide des dépenses en capital aux deux autres niveaux de gouvernement (provinces et municipalités).

9 Methodological Notes

Unless otherwise stated, data in this paper are from the Investment and Capital Stock Division of Statistics Canada and figures for 1991 come from actual data published in Private and Public Investment in Canada (catalogue 61-205). In addition to data on capital investment, the Capital Expenditures Survey also collects data on repairs. These are expenditures made to maintain the operating efficiency of the existing stock of durable assets. Repairs have increased at a steady rate for all levels of government from \$0.6 billion in 1956 to \$10 billion for 1991, with a recent decline at the federal level dampening an increase at the municipal level.

Capital stock and depreciation data is provided by the Capital Stock Section. GDP data is from National Income and Expenditure Accounts (catalogue 13-001).

9 Notes méthodologiques

À moins d'une indication contraire, les données contenues dans cet article proviennent de la Division de l'investissement et du stock de capital de Statistique Canada et les chiffres pour 1991 sont issus de données réelles publiées dans Investissements privés et publics au Canada (n° 61-205 au catalogue). En plus des données sur les investissements, l'Enquête sur les dépenses en immobilisations permet de recueillir des données sur les réparations. Celles-ci sont engagées dans le but de maintenir la productivité du stock d'actifs immobilisés. Entre 1956 et 1991, les réparations engagées par les divers niveaux de gouvernement se sont accrues à un rythme soutenu, passant de 0,6 à 10 milliards \$ durant cette période; dans les dernières années, une diminution des réparations du côté de l'administration fédérale a contrebalancé en partie la hausse observée au niveau municipal.

Les données sur le stock de capital et l'amortissement sont fournies par la Section du stock de capital. Les données relatives au PIB sont tirées des Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue)

10 Footnotes

- (1) Unless otherwise stated, expenditures are expressed in current dollars for all industries covered under the 1970 Standard Industrial Classification for Establishments (SIC-E).
- (2) Government expenditure data includes capital investment as well as operating expenditures. It is from the CANSIM Database: Government Revenue and Expenditure (Matrices 6670 - 6674). Data does not include transfer payments or interest on public debt.
- (3) Building and engineering components of capital construction for 1991 are based on actual estimates published in Construction in Canada: 1991-1993. (Catalogue 64-201)
- (4) See, Statistics Canada, Construction in Canada: 1991 - 1993, pp. 42 - 47. Catalogue 64-201.
- (5) Although most roadway construction is financed through public funds, there is a small portion of total roadway construction which is financed through private sources. In 1991, privately funded roadway construction - engineering construction - totalled \$303 million or 7% of all roadway construction. See, Statistics Canada, Construction in Canada: 1991-1993, pp.24-25. Catalogue 64-201.
- (6) See, Statistics Canada, Construction in Canada: 1991-1993, (pp24-25) for total value of water and sewage work purchased in Canada and see pages 42 through 47 for government expenditures. Statistics Canada Catalogue 64-201.
- (7) See, Statistics Canada, Construction in Canada: 1991 - 1993, p. 46. Catalogue 64-201.
- (8) This comparison uses delayed depreciation as a conservative estimate of the state of capital stock. Other forms of depreciation show an even larger gap between gross and net capital stock.

10 Notes

- (1) Sauf indication contraire, les dépenses sont exprimées en dollars courants pour toutes les industries listées dans la Classification des activités économiques de 1970 pour établissements (CAÉ—É).
- (2) Les données sur les dépenses publiques recouvrent les dépenses en capital et les dépenses de fonctionnement. Elles proviennent de la série «Recettes et dépenses du secteur public» de la base CANSIM (matrices 6670 à 6674). Elles ne comprennent pas toutefois les paiements de transfert ni l'intérêt sur la dette publique.
- (3) Les données relatives à la construction de bâtiments et aux travaux de génie pour 1991 s'appuient sur les estimations provisoires publiées dans La construction au Canada, 1991-1993 (n° 64-201 au catalogue)
- (4) Voir Statistique Canada, La construction au Canada 1991-1993, pp. 42-47, n° 64-201 au catalogue.
- (5) Bien que la construction de voies de circulation soit financée en très grande partie par des fonds publics, une petite partie de cette activité repose sur des sources de financement privées. En 1991, les dépenses pour la construction de voies de circulation - à financement privé ont totalisé 303 millions \$, soit 7% de toutes les dépenses de construction de voies de circulation. Voir Statistique Canada, La construction au Canada, 1991-1993, p. 24-25, n° 64-201 au catalogue.
- (6) Voir Statistique Canada, La construction au Canada, 1991-1993, pp. 24-25, pour la valeur globale des travaux de construction d'aqueducs et d'égouts achetés au Canada, ainsi que les pages 42 à 47 pour les dépenses des administrations publiques, n° 64-201 au catalogue.
- (7) Voir Statistique Canada, La construction au Canada, 1991-1993, p. 46, n° 64-201 au catalogue
- (8) L'amortissement différé donne une estimation prudente de la condition du stock de capital. D'autres formes d'amortissement révèlent un écart encore plus grand entre le stock brut et le stock net.

- (9) Statistics Canada is currently in the process of harmonizing the public sector definitions used in its various divisions. The standardized universe will correspond more closely with international public sector definitions suggested by the United Nations. The categories used to disaggregate public sector investment may require revision if new public sector definitions are adopted.
- (10) Student enrolment data used in the calculation of per student capital investment is gathered by the Education, Culture and Tourism Division of Statistics Canada and published in a variety of publications.
- (11) The calculation of full-time equivalency converts all enrolment into full-time status enrolment. In this case, full-time equivalency refers to 100% full-time enrolment plus 35% of part-time enrolment for all degree granting institutions in Canada.
- (12) "Capital Expenditures in Electric Power Industry in Canada (1978-1993)", feature article by, Mary Allen in, **Private and Public Investment in Canada, Intentions 1993**. Catalogue 61-205.
- (9) Statistique Canada est en train d'harmoniser les définitions du secteur public qui sont utilisées dans ses nombreuses divisions. La version normalisée sera plus en rapport avec les définitions internationales du secteur public proposées par les Nations Unies. Il faudra probablement revoir les catégories qui servent à ventiler les dépenses en capital du secteur public si de nouvelles définitions du secteur public sont adoptées.
- (10) Les données sur l'effectif utilisées dans le calcul des dépenses en immobilisations par étudiant sont recueillies par la Division de l'éducation, de la culture et du tourisme de Statistique Canada et diffusées dans plusieurs publications.
- (11) Le calcul de l'équivalence à temps plein permet de convertir tous les effectifs en effectifs à temps complet. L'équivalence à temps plein signifie donc la totalité de l'effectif à temps plein plus 35% de l'effectif à temps partiel pour l'ensemble des établissements conférant des grades universitaires au Canada
- (12) "Dépenses d'investissements dans le secteur de l'énergie électrique au Canada (1978-1993)", article spécial de Mary Allen dans **Investissements privés et publics au Canada, Perspective 1993**, n° 61-205 au catalogue.

Annex 1 - Annexe 1**Public Investment as a Percentage of Total Capital Investment in Each Province**

Investissements publics en pourcentage des dépenses d'investissement totales dans chaque province

	NF TN	PEI IPÉ	NS NÉ	NB NB	PQ PQ	ON ON	MB MB	SK SK	AB AB	BC CB	NT/YT TNO/YN	CAN
1978	40	30	44	49	44	25	31	31	16	29	31	30
1979	33	29	41	44	42	24	28	29	16	25	25	28
1980	31	35	35	47	39	22	28	32	17	25	18	26
1981	29	35	38	37	37	25	28	34	19	25	11	27
1982	42	39	39	38	40	30	34	40	24	33	12	31
1983	43	29	39	31	38	29	32	40	26	35	16	32
1984	43	33	39	34	33	27	34	36	26	34	22	30
1985	31	30	29	26	28	22	33	34	22	32	30	26
1986	29	26	30	30	23	18	29	33	25	25	37	24
1987	24	24	24	28	19	17	29	26	24	21	45	20
1988	28	27	26	24	21	18	31	28	21	18	35	20
1989	30	24	28	23	22	17	32	30	20	19	36	20
1990	27	24	28	39	26	20	34	29	20	17	40	22
1991	25	24	29	45	30	23	37	29	17	19	44	24

Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210
 Statistics Canada, Catalogue 61-205.
 L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue
 Statistique Canada, n° 61-205 au catalogue

Annex 2 - Annexe 2

Investment in Construction and Machinery and Equipment as a Percentage of Total, Federal, Provincial and Municipal Investment in Capital

Investissement en construction et en machines et matériel en pourcentage de l'investissement total des administrations publiques

	Total		Federal - Fédéral		Provincial		Municipal	
	Construction	Machinery & Equipment Machines & matériel	Construction	Machinery & Equipment Machines & matériel	Construction	Machinery & Equipment Machines & matériel	Construction	Machinery & Equipment Machines & matériel
1956	83	17	75	25	85	15	88	12
1957	82	18	74	26	85	15	87	13
1958	81	19	74	26	83	17	88	12
1959	82	18	75	25	83	17	88	12
1960	83	17	75	25	83	17	89	11
1961	84	16	81	19	83	17	89	11
1962	84	16	77	23	83	17	89	11
1963	84	16	75	25	83	17	90	10
1964	84	16	72	28	86	14	88	12
1965	82	18	65	35	86	14	86	14
1966	79	21	64	36	80	20	86	14
1967	78	22	59	41	79	21	87	13
1968	76	24	55	45	76	24	90	10
1969	76	24	65	35	73	27	88	12
1970	78	22	69	31	75	25	89	11
1971	78	22	67	33	75	25	89	11
1972	77	23	60	40	76	24	88	12
1973	74	26	55	45	73	27	89	11
1974	75	25	58	42	74	26	88	12
1975	74	26	55	45	73	27	86	14
1976	72	28	55	45	71	29	85	15
1977	71	29	59	41	69	31	84	16
1978	71	29	60	40	68	32	85	15
1979	72	28	53	47	70	30	87	13
1980	70	30	51	49	68	32	87	13
1981	67	33	46	54	65	35	87	13
1982	66	34	53	47	61	39	87	13
1983	67	33	60	40	61	39	85	15
1984	67	33	58	42	64	36	84	16
1985	70	30	62	38	67	33	84	16
1986	68	32	56	44	64	36	84	16
1987	67	33	51	49	64	36	82	18
1988	65	35	43	57	62	38	82	18
1989	66	34	46	54	63	37	82	18
1990	68	32	49	51	63	37	85	15
1991	67	33	50	50	63	37	85	15

Annex 3 - Annexe 3**Capital Spending on Machinery and Equipment and the Introduction of Computers***

Government department spending on machinery and equipment has grown significantly from 8% of capital spending in 1956 to 20% by 1991. Since 1986, data for specific assets in machinery and equipment have been available for all levels of government. This data shows that part of the increase in spending is due to the introduction and ongoing reliance on computers. Spending on computers as a percentage of the total investment in machinery and equipment has grown from 19% in 1986 to 33% in 1991. Since 1986 spending on computers has grown rapidly in each level of government.

Dépenses en immobilisations pour les machines et le matériel et introduction des ordinateurs*

La proportion des dépenses des administrations publiques pour des machines et du matériel aux dépenses d'investissement totales s'est accrue considérablement entre 1956 et 1990, passant de 8 à 20% durant cette période. Depuis 1986, on dispose de données concernant des éléments particuliers du poste "machines et matériel" pour tous les niveaux de gouvernement. Ces données montrent que l'accroissement des dépenses pour les machines et le matériel est attribuable en partie à l'installation et à l'utilisation soutenue d'ordinateurs. La proportion des dépenses en matériel informatique aux dépenses totales en machines et matériel est passée de 19% en 1986 à 28% en 1990. Dans les administrations publiques fédérale et provinciales en particulier, cette proportion a atteint un sommet en 1990 (27 et 38% respectivement).

Constant \$ constants (millions)	1956	1986	1991	% Change from 1986 Variation (%) par rapport à 1986
Federal-Fédéral				
Construction	319.9	977.1	1363.9	40
Other Machinery & Equipment Autres machines et matériel	32.2	963.0	1005.0	4
Computers Ordinateurs	N/A	221.2	428.5	94
Provincial				
Construction	391.4	3223.7	3819.5	18
Other Machinery & Equipment Autres machines et matériel	24.4	314.6	268.9	-15
Computers Ordinateurs	N/A	113.5	196.4	73
Municipal				
Construction	220.6	3986.8	5378.9	35
Other Machinery & Equipment Autres machines et matériel	23.1	308.0	231.6	-25
Computers Ordinateurs	N/A	47.1	124.3	234
Total Government Total administrations publiques				
Construction	931.9	8187.6	10562.3	29
Other Machinery & Equipment Autres machines et matériel	79.7	1586.4	1505.5	-5
Computers Ordinateurs	N/A	381.8	749.2	96

* Source: Statistics Canada, ICSD. - Statistiques Canada, DISC.
Catalogue CES-34015.

For the purpose of this table "other machinery and equipment" refers to all machinery and equipment other than computers. Totals may not add due to rounding.
Pour ce tableau "Autres machines et matériel" réfère à tout autres machines et matériel sauf ordinateurs. Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Annex 4 - Annexe 4**Per Capita Government Department Spending, by Province****Dépenses des administrations publiques par habitant, selon les provinces**

Province	1981	1991	% Change
	(\$)	(\$)	Variation en %
NF - TN	271	514	89
PE - ÎPE	396	604	53
NS - NÉ	342	468	37
NB - NB	304	543	79
PQ - QUÉ	231	403	74
ON - ONT	252	542	115
MN - MAN	239	402	68
SK - SASK	397	357	-10
AB - ALB	747	549	-27
BC - CB	314	495	57
NT - TNO	1,481	2,693	82
YT - YN	2,017	2,520	25
CAN	314	493	57

Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210
 Statistics Canada, Catalogue 61-205.
 L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue
 Statistique Canada, n° 61-205 au catalogue

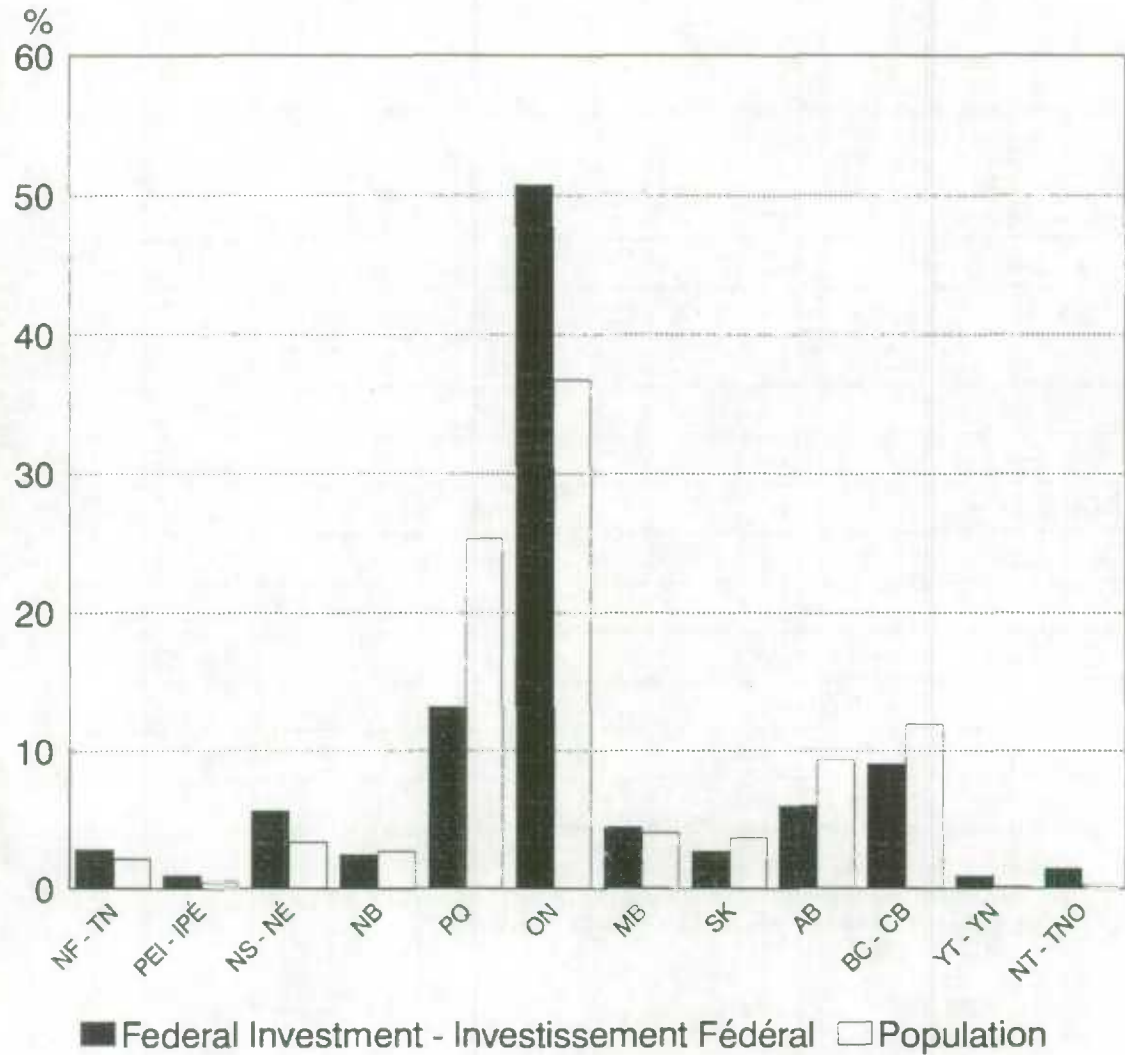
Annex 5 - Annexe 5**Per Capita Investment by Federal Government Departments****Dépenses des administrations publiques par habitant, selon les provinces**

Province	1981 (\$)	1991 (\$)	% Change Variation en %
NF - TN	99	143	45
PE - ÎPE	194	205	6
NS - NÉ	109	185	69
NB - NB	55	98	78
PQ - QUÉ	28	57	102
ON - ONT	50	152	105
MN - MAN	45	119	167
SK - SASK	42	78	85
AB - ALB	33	70	109
BC - CB	52	84	60
NT - TNO	832	963	16
YT - YN	615	754	23
CAN	48	109	128

Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210
 Statistics Canada, Catalogue 61-205.
 L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue
 Statistique Canada, Catalogue 61-205

Annex 5 - Annexe 5

Chart 1 : Federal Investment and Population as a Percentage of Canadian Total 1991
Graphique 1 : Investissement fédéral et population en pourcentage du total canadien 1991

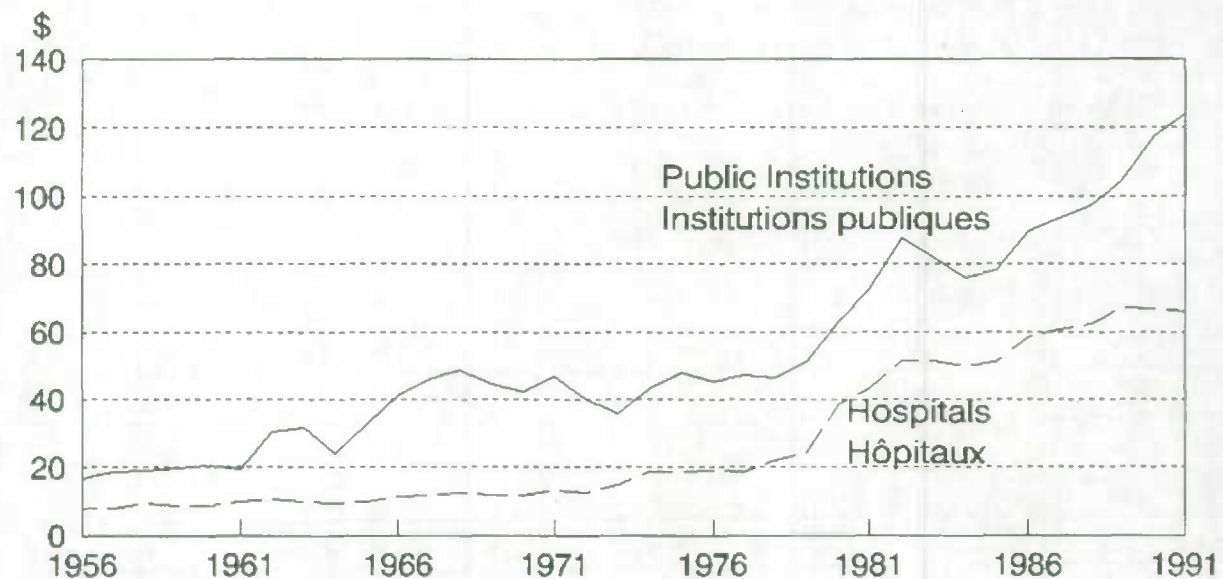
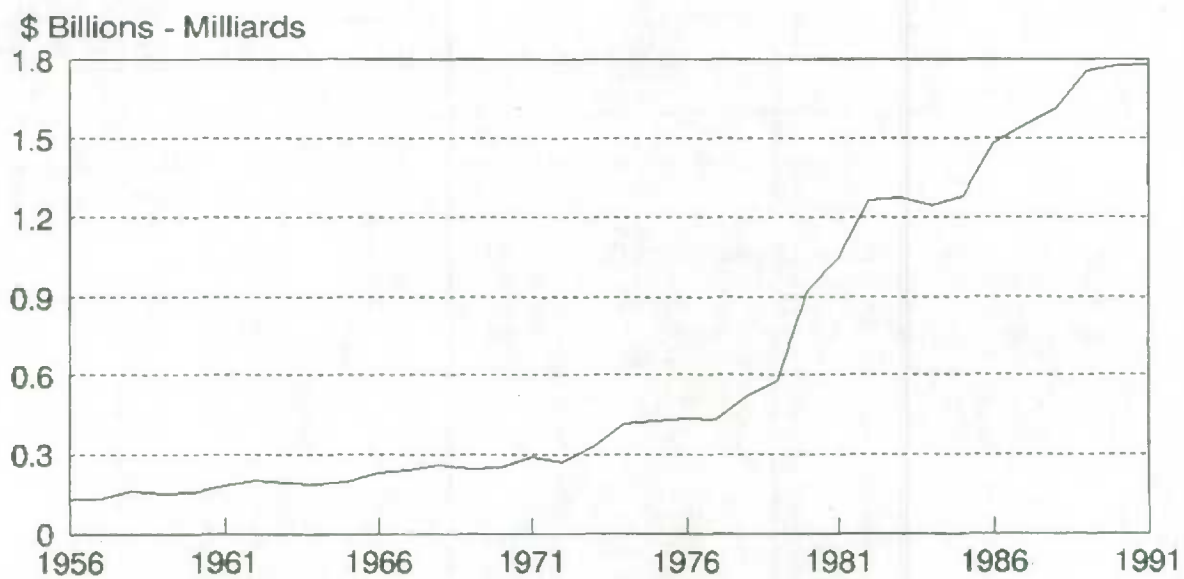


Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210
 Actual Expenditures 1956-1991
 L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue
 Dépenses réelles 1956-1991

Annex 6 - Annexe 6**Per Capita Capital Expenditures by Government Departments****Dépenses en immobilisations des administrations publiques, par habitant**

Year - Année	Federal - Fédéral (\$)	Provincial (\$)	Municipal (\$)	Total (\$)
1978	45	102	102	248
1979	34	109	114	256
1980	38	108	131	277
1981	48	126	140	314
1982	50	131	157	338
1983	66	125	143	334
1984	93	125	146	364
1985	95	157	176	428
1986	85	144	171	401
1987	87	138	179	404
1988	99	135	179	430
1989	114	155	217	487
1990	110	169	253	532
1991	109	163	221	493

Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210
 Statistics Canada, Catalogue 61-205
 L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue
 Statistique Canada n° 61-205 au catalogue

Annex 7 - Annex 7**Chart 1 : Per Capita Investment in Public Institutions in Current Dollars****Graphique 1 : Dépenses en immobilisations par habitant dans les institutions publiques****Chart 2 : Capital Investment in Hospitals in Billions of Current Dollars****Graphique 2 : Investissements en immobilisations dans les hôpitaux en milliards de dollars courants**

Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210

Actual Expenditures 1956-1991

L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue

Dépenses réelles 1956-1991

Annex 8 - Annexe 8**Government Enterprise Investment as a Percentage of Total Government Spending**

Dépenses en immobilisations des entreprises publiques en pourcentage des dépenses totales de ces entreprises

Year - Année	Federal - Fédéral (%)	Provincial (%)	Municipal (%)
1978	12.2	81.2	6.6
1979	15.4	78.8	5.8
1980	18.2	75.1	6.8
1981	20.5	73.8	5.7
1982	19.3	74.1	6.6
1983	22.7	69.9	7.4
1984	26.4	65.8	7.9
1985	24.2	66.8	9.0
1986	20.2	68.4	11.4
1987	17.6	69.9	12.5
1988	18.9	69.3	11.8
1989	13.5	74.7	11.8
1990	10.2	78.9	10.9
1991	8.3	83.7	8.0

Source: Canadian Economic Observer, Catalogue 11-210
 Statistics Canada, Catalogue 61-205.
 L'Observateur économique canadien, n° 11-210 au catalogue
 Statistique Canada, n° 61-205 au catalogue

3. For Further Reading

Selected Publications
from Statistics Canada

3. Lectures suggérées

Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title

Fixed Capital Flows and Stocks, Occasional, Bil.

Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing Industries, Quarterly, Bil.

Private and Public Investment in Canada, Intentions, Annual, Bil.

Private and Public Investment in Canada, Revised Intentions, Annual, Bil.

Capital and Repair Expenditures - Manufacturing Sub-industries, Intentions, Annual, Bil. (only for these years 1978 to 1993)

Exploration, Development and Capital Expenditures for Mining and Petroleum and Natural Gas Wells, Intentions, Annual, Bil. (only for these years 1983 to 1993)

Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries, Canada, Occasional, Bil.

Construction in Canada, Annual, Bil

Capital Expenditures on Machinery and Equipment by type of asset, Annual, Bil

Building Permits, Monthly, Bil.

Building Permits, Annual, Bil.

Bil. - Bilingual

Special Tabulations

Special tabulations and unpublished items can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Capital Expenditure Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Capital Expenditure Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613) 951-9815.

Other Products and Services

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Catalogue 11-204E, price Canada \$13.95,
United States \$17.00, Other Countries
\$20.00.

Titre

Flux et stocks de capital fixe, Hors série, Bil.

Taux d'utilisation de la capacité dans les Industries manufacturières au Canada, Trimestriel, Bil.

Investissements privés et publics au Canada, Perspective, Annuel, Bil.

Investissements privés et publics au Canada, Perspective révisée, Annuel, Bil.

Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Perspective, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1978 à 1993)

Dépenses d'exploration, de développement et d'immobilisations pour les mines et les puits de pétrole et de gaz naturel, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1983 à 1993)

Statistique des investissements - Sous-industries manufacturières, Canada, Hors série, Bil.

Construction au Canada, Annuel, Bil

Dépenses d'immobilisations, machines et matériel selon le type d'actif, Annuel, Bil

Permis de bâtir, Mensuel, Bil.

Permis de bâtir, Annuel, Bil.

Bil. - Bilingue

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser ces demandes de renseignements à cet égard à la Section des dépenses en immobilisations.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des dépenses en immobilisations, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613) 951-9815

Autres produits et services

Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

N° 11-204F, prix Canada \$13.95, États-Unis \$17.00, Autres pays \$20.00.

4. Sources and Methods

4.1 Introduction

Information on capital spending provides a useful indication of market conditions both in the economy at large and in particular industries. Since such expenditures account for a large and relatively variable proportion of gross domestic expenditures, the size and content of the investment program provides significant information about demands that have been placed upon the productive capacities of the economy during the period covered by the survey. In addition, information on the relative size of the capital expenditures program planned, both in total and for individual industries, gives an indication of the views management hold on future market demands in relation to present productive capacity.

The following sections of the *Sources and Methods* will provide the information necessary to use the statistical tables to their full potential. The *Concepts* section explains the basic definitions used during data collection and publication, the target survey units and the classifications used to categorize industry and geographic location. The concepts section also contains information concerning the comparability of the capital expenditures series with other data sources.

The *Sources* section identifies the different types of questionnaires used to survey data, the sources for non-surveyed data and the data collection arrangements used during the collection process. *Quality Assurance* delineates the steps taken to insure data quality during, and after, the collection process.

The *Methodology* section encompasses the steps taken and the sources used to determine the survey frame and the method used to develop a stratified sample from that frame. In addition, the methodology section deals with the processes of imputation and estimation for non-respondents within the sample for the non-surveyed portion of the frame. The final two sections, *Users and Uses* and *Expenditure Series Chronology*, provide information related to the uses of the data and the availability of historical capital expenditures data, respectively.

4. Sources et méthodes

4.1 Introduction

Les données sur les dépenses en immobilisations fournissent des indications utiles quant à l'état du marché dans l'économie en général et dans ses divers secteurs. Comme ces dépenses représentent une partie importante et relativement variable des dépenses nationales brutes, l'envergure et la teneur des programmes d'investissements donnent une bonne idée de la demande que les producteurs canadiens ont eu à satisfaire au cours de la période en cause. De plus, l'importance relative des immobilisations projetées, au total et dans chaque secteur, permet de savoir ce que prévoient les dirigeants d'entreprise en ce qui concerne la demande future par rapport à la capacité de production actuelle.

On trouve dans la section *Sources et méthodes* les renseignements nécessaires pour tirer le maximum des tableaux statistiques. La section *Concepts* présente les définitions de base employées pour la collecte et la publication des données, les unités d'enquête visées et la classification des secteurs d'activité et des zones géographiques. Cette dernière section aborde en outre la question de la comparabilité de la série des dépenses en immobilisations avec les autres sources de données.

À la section *Sources*, on peut prendre connaissance des différents types de questionnaires employés pour recenser les données, des sources des données non recensées et des modes de recueil de données. La section *Assurance de la qualité* présente les mesures prises pour assurer la qualité des données pendant et après la collecte.

La section *Méthode* expose les actions entreprises et les sources utilisées pour définir la base de sondage et la méthode employée pour en tirer un échantillon stratifié. On trouvera dans la même section les procédés d'imputation et d'estimation concernant les non-répondants compris dans l'échantillon et l'inflation concernant la partie non recensée de la base de sondage. Les deux dernières sections, *Utilisateurs et utilisations* et *Chronologie de la série des dépenses*, fournissent respectivement des renseignements sur l'utilité des données et sur les données historiques qui existent en matière de dépenses en immobilisations.

4.2 Concepts

4.2.1 Definitions

Capital Expenditures

Capital expenditures include the cost of procuring, constructing and installing new durable plant and machinery and equipment, whether for replacement of worn or obsolete assets, as additions to existing assets or for lease or rent to others. Also included are all capitalized costs such as feasibility studies, architectural, legal, installation and engineering fees, the value of capital assets put in place by firms either by contract or with their own labour force, as well as the capitalized interest charges on loans with which capital projects are financed. Gross outlays have been reported without any deduction for scrap, trade-in value of old assets and include any grants and/or subsidies received.

Capital expenditures by government departments exclude grants and/or subsidies to outside entities (i.e. municipalities, agencies, institutions or businesses) and budgetary items pertaining to any departmental agency and proprietary crown corporation as they are surveyed separately. Federal department expenditures on capital include expenditures paid for by each department, regardless of which department awarded the contract. Provincial department expenditures include any capital expenditures on construction and/or machinery and equipment, for use in Canada, financed through revolving funds, loans attached to revolving funds, other loans, the Consolidated Revenue Fund or special accounts.

The intention is to include the cost of all new plant and machinery and equipment which normally have a life of more than one year. For this reason respondents are asked to report, as capital expenditures, all purchases to be charged to fixed asset accounts. This method of reporting omits certain types of equipment which are bought and charged to current accounts. Hence, capital items charged to operating expenses (CICOE) are adjusted for in the capital expenditures series.

Capital Construction

Expenditures on construction represent a process of human endeavour resulting in the erection, assembly, completion of free standing, static buildings or other types of structures, generally on a permanent foundation, bedding or location. Construction expenditures excludes the purchase price of land but includes outlays for land servicing and site preparation. Construction also includes modifications, additions and major renovations, conversions and alterations where either a structural change takes place or the life of an existing asset is extended beyond its normal life.

4.2 Concepts

4.2.1 Définitions

Dépenses en immobilisations

Les dépenses en immobilisations sont constituées par le coût d'acquisition, de construction et d'installation d'usines, de matériel et d'outillage durables, que ce soit ou non à des fins de remplacement ou de location. Les dépenses immobilisées servant par exemple à payer des études de faisabilité, des honoraires d'architecte, d'avocat ou d'ingénieur et des frais d'installation, la valeur des biens immobilisés implantés par une entreprise, soit par voie de sous-traitance, soit par son propre personnel, ainsi que les frais d'intérêt capitalisés découlant des prêts qui financent les immobilisations sont aussi comprises dans les dépenses en immobilisations. Les dépenses brutes ont été indiquées sans déduction de la valeur de rebut ou d'échange des biens remplacés et comprennent les subventions reçues le cas échéant.

Les dépenses en immobilisations des ministères ne comprennent pas les subventions accordées aux entités externes (municipalités, organismes, établissements, entreprises) ni les articles budgétaires liés à un organisme ministériel ou à une société d'État de propriétaires, qui font l'objet d'une enquête distincte. Les dépenses en immobilisations ministérielles fédérales concernent les frais acquittés par le ministère, peu importe le ministère ayant octroyé le contrat. Les dépenses ministérielles provinciales comprennent les dépenses en immobilisations consacrées à des bâtiments, au matériel et à l'outillage devant être utilisés au Canada, financées par un fonds renouvelable, par un prêt rattaché à un fonds renouvelable, par un autre genre de prêt, par le Trésor ou par un compte spécial.

Le but est d'inclure le coût des usines, du matériel et de l'outillage nouveaux dont la durée d'utilisation doit dépasser un an. C'est pourquoi on demande aux répondants d'inscrire comme immobilisations tous les achats imputés aux comptes d'immobilisations. Cette méthode passe sous silence certains types d'équipements dont l'achat est imputé aux comptes courants. On a donc procédé à des rajustements pour les biens capitaux imputés aux dépenses d'exploitation.

Constructions permanentes

Une dépense de construction correspond à une activité humaine se traduisant par l'érection, l'assemblage ou l'achèvement d'un bâtiment ou d'un autre genre d'ouvrage autoportant et immobile dont les fondations, l'assise ou l'emplacement sont permanents. Le prix d'achat du terrain est exclu des dépenses de construction, qui comprennent toutefois les frais de raccordement aux services publics et d'aménagement des lieux. Les constructions comprennent en outre les modifications, les rénovations et les ajouts majeurs comportant des changements de structure ou prolongeant la durée d'utilisation prévue d'un bien. La structure peut se trouver au-dessus ou au-dessous de la surface terrestre et peut

expectancy. Such structures may be above or below the surface of the earth for the passage or storage of materials and/or people. A structure, not classified as machinery, in the form of a building or "other structure" may be defined as an output of construction activity. Such outputs are produced to shelter, support, retain or convey something to someone. All construction activity can be categorized as either building construction or engineering construction.

Building construction represents any permanent structure with walls and a roof affording protection and shelter from and for a social and/or physical environment for people and/or materials. Such structures may also include portable or temporary shelters intended to remain in a particular location for a significant length of time, any subordinate or ancillary attachments to the structures needed to contain, to provide support, access or protection, and the component machinery and equipment which form a part of the structure with functions such as plumbing, electrical wiring, air conditioning, or elevators. For example, building construction represents expenditures on aircraft hangars, factories, hospitals, hotels, office buildings, railway stations, schools and shopping centres.

Engineering construction encompasses the direct or indirect conveyance of people, machinery, materials, gases, and/or electrical impulses. It also includes free standing structures which contain or restrain such objects either as part of such conveyance or separately and independently. Free standing structures erected for the transmission of electrical impulses may also include structures designed to provide light as static illumination of an area or as periodic signalling from a static location. In addition, the cost associated with significantly altering any terrain in the preparation for specialized use of that terrain will fall under engineering construction. Engineering construction includes such items as bridges, roads, highways, waterworks, sewage systems, dams, street lighting, railway tracks and pipelines.

This represents a comprehensive definition of capital construction, however, several industries operate under unique conditions which warrant special consideration. Apart from the above definition, the mining industry incurs expenditures for mine-site exploration, mine-site development, mineral lease rental, field expenditures and general overhead which are included under capital construction. The petroleum and natural gas industry's expenditures on exploration drilling, development drilling, production facilities, enhanced recovery projects and natural gas processing plants are also included under capital construction. For utilities, capital construction encompasses

servir à faire passer ou à loger des biens ou des personnes. Une structure, non considérée comme du matériel, sous forme de bâtiment ou d'"autre structure", peut être définie comme étant le résultat d'une activité de construction ayant pour but de protéger, de soutenir, de retenir ou de faire passer quelque chose. Toute construction peut être classée comme bâtiment ou comme ouvrage de génie civil.

Un *bâtiment* est une construction permanente qui comporte des murs et un toit protégeant des biens ou des personnes d'une réalité sociale ou physique. Il peut aussi s'agir d'un abri mobile ou temporaire destiné à rester à un endroit donné pour une période prolongée, ou encore d'une annexe ou des dépendances nécessaires pour leurs fonctions de contenance, de soutien, d'accès ou de protection, ainsi que du matériel et de l'outillage faisant partie intégrante de la structure et servant par exemple à la plomberie, aux installations électriques, à la climatisation ou aux ascenseurs. Par exemple, un hangar pour avions, une usine, un hôpital, un hôtel, un immeuble à bureaux, une gare ferroviaire, une école et un centre commercial sont des bâtiments.

Un *ouvrage de génie civil* sert directement ou indirectement au transport de personnes, d'équipement, de matériel, de gaz ou de signaux électriques. Il peut aussi s'agir de structures autoportantes logeant ces mêmes réalités, que ce soit ou non lors du transport comme tel. Les structures autoportantes érigées pour la transmission de signaux électriques peuvent aussi comprendre les structures conçues pour fournir un éclairage statique ou des signaux lumineux périodiques à partir d'un endroit immobile. De plus, les frais engagés pour apporter des modifications importantes à un terrain en vue d'un usage spécialisé sont des frais d'ouvrage de génie civil. Sont des ouvrages de génie civil entre autres les ponts, les routes, les aqueducs, les systèmes d'égouts, les barrages, les installations d'éclairage de rue, les chemins de fer et les pipelines.

Ces définitions présentent une conception générale de ce qu'est une construction permanente; cependant, plusieurs industries sont caractérisées par des conditions particulières qui nécessitent des considérations spéciales. Ainsi, outre les définitions qui précèdent, les entreprises minières engagent des dépenses d'exploration, de mise en valeur et de location des sites miniers, des frais d'activités sur le terrain et des frais généraux qui rentrent dans les dépenses en constructions permanentes. Les dépenses consacrées par les entreprises gazières et pétrolières au forage d'exploration et d'exploitation, aux installations de production, à la récupération assistée et aux usines de traitement du gaz naturel rentrent aussi dans cette catégorie. Pour les entreprises de services publics, les

expenditures for transformation, switching stations, production plants and general plant expenditures.

Although *housing* is not considered a capital expenditure in the sense mentioned above, it has been included in this report because it forms a large proportion of construction expenditures and has cyclical fluctuations similar to those which characterize business, institutional and government capital expenditures.

Capital Machinery and Equipment

Machinery and equipment corresponds to any combination of interrelated parts which are physically or electro-magnetically dynamic, which use or apply pressure, heat, mechanical, electrical or other energy to do work or where not dynamic, to complete a work environment for people.

Capital expenditures on machinery and equipment represent the total capitalized cost of machinery such as automobiles, boilers, compressors, earth moving and materials handling machines, generators, motors, office and store furniture, professional and scientific equipment, pumps, tools, and transformers.

In addition, machinery and equipment expenditures encompass the cost of any other machinery and equipment not already reported as part of building or engineering construction, exploration or development work (non-production facilities), items that may be termed manufacturing or mining equipment and other related capital goods, whether for the firms own use or for lease or rent to others. Also included are capitalized costs associated with tooling, progress payments paid out before delivery and any balance owing or holdbacks incurred during the survey year. Gross outlays have been reported without any deduction for receipts from the sale of fixed assets or allowance for scrap or trade-in value of old equipment.

Leases

In accordance with the recommendations of the Canadian Institute of Chartered Accountants, leases are divided into two types, operating and capital. Fixed assets purchased for own use or for lease to others, either as a capital lease or as an operating lease are categorized as new capital expenditure. The Canadian Institute of Chartered Accountants recommends that assets acquired through capital (financial) lease be accounted for by the lessee. However, for survey considerations, the assets are reported by the lessor.

dépenses en constructions permanentes comprennent les frais liés à la transformation, aux postes d'aiguillage et aux usines de production ainsi que les frais généraux imputables aux usines.

Bien que le *logement* ne rentre pas dans les dépenses en immobilisations selon les définitions qui précèdent, il a été inclus en l'occurrence car il occupe une place importante dans les dépenses en construction et présente des fluctuations similaires à celles qui caractérisent les dépenses en immobilisations des entreprises, des établissements et des administrations publiques.

Matériel et outillage immobilisés

Le matériel et l'outillage sont constitués par toute combinaison de pièces interrelées qui sont mues physiquement ou électromagnétiquement et emploient la pression, la chaleur, la mécanique, l'électricité ou une autre forme d'énergie pour accomplir un travail ou, si elles sont statiques, pour faire partie du milieu de travail de personnes.

Les dépenses en immobilisations rentrant dans la catégorie du matériel et de l'outillage représentent le total des frais capitalisés consacrés à des appareils tels qu'automobiles, chaudières, compresseurs, engins de terrassement ou de manutention, génératrices, moteurs, fournitures de bureau et de magasin, matériel professionnel et scientifique, pompes, outils et transformateurs.

De plus, les dépenses en matériel et en outillage comprennent le coût de tout autre matériel ou outillage qui ne sont pas déjà déclarés comme faisant partie d'un bâtiment ou d'un ouvrage de génie civil, le coût des travaux d'exploration ou de mise en valeur (installations non productrices), le coût des biens pouvant être considérés comme du matériel de transformation ou d'exploitation minière et le coût des autres biens d'équipement que l'entreprise utilise elle-même ou loue à un tiers. Les dépenses immobilisées liées à l'outillage, les paiements proportionnels effectués avant l'achèvement des travaux ainsi que les résidus de compte et les retenues de garantie comptabilisés dans l'année en cause. Les dépenses brutes sont indiquées sans déduction des produits de la vente des actifs immobilisés ni de la valeur de rebut ou d'échange des biens remplacés sont aussi comprises dans les dépenses en matériel et en outillage.

Contrats de location

Conformément aux recommandations de l'Institut canadien des comptables agréés, les contrats de location sont divisés en contrats de location-exploitation et contrats de location-acquisition. Les immobilisations acquises pour être employées par l'acheteur ou pour être louées à autrui, soit à des fins d'exploitation, soit à des fins d'acquisition, sont classées comme des dépenses en immobilisations nouvelles. L'Institut canadien des comptables agréés recommande que les biens acquis par contrat de location-acquisition soient déclarés par le preneur. Toutefois, pour les besoins de l'enquête, ces biens sont déclarés par le bailleur.

Used Assets

Used assets are defined as existing buildings, structures or machinery and equipment which have been previously used by another organization. Outlays for used Canadian assets are excluded since they constitute a transfer of assets within Canada and have no affect on the aggregates of our domestic inventory. On the other hand, all expenditures for assets imported from outside Canada increase our domestic inventory and are, therefore, included in the capital expenditures series.

Work in Progress

Included in the capital expenditures series are expenditures on work in progress, which represents accumulated or accrued costs on capital projects not completed and which are intended to be capitalized upon completion.

Repair and Maintenance Expenditures

Repair and maintenance expenditures on structures and machinery and equipment are also given in the report and are shown separately. *These expenditures are not considered capital.*

Repair and maintenance activity is that portion of current or operating expenditures which is charged against revenue in the year incurred and made for the purpose of keeping the stock of fixed assets or productive capacity in good working condition (preventive function) during the life originally intended. Repair and maintenance allow such fixed assets to operate at output producing capacity during the asset life without undue amounts of down time. A second purpose is the returning of any portion of the stock of fixed assets into a state of good working condition after any malfunctioning or reduced efficiency for whatever reason (curative function) short of replacement of such fixed assets or adding significantly to their life or productive efficiency. These outlays give a more complete picture of all demands likely to be made on labour and materials.

Repair Construction

Repair and maintenance expenditures on construction include expenditures which do not extend the expected useful life of the structure, increase its capacity or otherwise raise its capacity. Maintenance expenditures on buildings and other structures may include the routine care of assets such as janitorial services, snow removal and/or salting and sanding by the firm's own employees or persons outside the firm's employ.

Immobilisations usagées

Les immobilisations usagées sont définies comme étant des bâtiments, des constructions, du matériel ou de l'outillage ayant déjà servi à un autre organisme. Les dépenses liées à des immobilisations canadiennes usagées sont exclues puisqu'elles représentent un transfert de biens à l'intérieur du Canada et n'ont aucun effet sur le total national. Par contre, les dépenses liées à des biens importés au Canada augmentent le stock national et sont donc incluses dans la série des dépenses en immobilisations.

Travaux en cours

La série des dépenses en immobilisations comprend les dépenses consacrées aux travaux en cours, soit les coûts accumulés des projets d'immobilisations non achevés mais destinés à être immobilisés lorsqu'ils seront terminés.

Dépenses en entretien et réparations

Les dépenses en entretien et réparations portant sur des ouvrages, du matériel et de l'outillage sont indiquées séparément. *Ces dépenses ne sont pas considérées comme des immobilisations.*

Les dépenses en entretien et réparations sont constituées par la partie des frais courants qui sont portés en diminution des revenus de l'année où ils ont été engagés et qui sont consentis afin de maintenir le stock des immobilisations ou leur capacité productive (prévention) tout au long de la durée d'utilisation prévue. L'entretien et les réparations permettent de maintenir la productivité des immobilisations jusqu'à la fin de leur période de service sans temps d'arrêt indus. Ils ont aussi pour but de remettre une partie quelconque des immobilisations en bon état de marche après une défaillance ou une réduction de l'efficacité, ou de prolonger sensiblement la durée d'utilisation ou la productivité des biens. Ces sorties de fonds donnent une meilleure idée de la demande portant sur la main-d'œuvre et le matériel.

Réparation des constructions

Les dépenses d'entretien et de réparations liées aux constructions comprennent les dépenses qui ne prolongent pas la durée d'utilisation prévue de la structure et qui n'en augmentent pas la capacité. Les dépenses d'entretien des bâtiments et des autres structures peuvent comprendre le soin courant des biens comme les services de conciergerie, l'enlèvement de la neige ou l'épandage de sel ou de sable par le personnel de l'entreprise ou par d'autres personnes engagées par elle.

Repair Machinery and Equipment

Repair and maintenance expenditures on machinery and equipment include expenditures which do not extend the expected useful life of the structure, increase its capacity or otherwise raise its capacity. Maintenance expenditures on machinery and equipment may include oil change and lubrication of vehicles and machinery.

Accumulated Depreciation

The sum total of the annual capital consumption allowance (depreciation charge) since the purchase of the asset is referred to as the accumulated depreciation.

Capacity Utilization

Capacity utilization is calculated by taking the actual production level for an establishment (production can be measured in dollars or units) and dividing by the establishment's maximum production level under normal conditions.

Contract Work or Own Account

Contract work refers to work put in place by construction contractors. Own account consists of construction work done by any organization's own work force.

Disposal/Sales/Write-downs of Fixed Assets

These are defined as the Gross Book Value of fixed assets which were disposed, sold, retired, destroyed, or otherwise discarded (including write-downs) and/or traded in for credit in the acquisition or purchase of new fixed assets. Accumulated capital cost should represent total capital expenditures for an asset at and since the time of construction or purchase.

Expected Useful Life

Expected useful life of an asset refers to the expected useful life for new assets regardless of their lives reported for income tax purposes. With respect to mines, expected useful life of an asset is defined as the expected productive life of the mine. This relates to amortized expenditures (or expensed in some cases) for mine-site exploration and /or mine-site development. The expected life is based on the company's original commitment to go into production for a number of years (e.g. unit of production method) assuming no significant decrease (increase) in the price of minerals to lengthen (shorten) the life. The number of years of operating or productive life may not be the same as the life used for income tax purposes or measures of mineral deposits.

Expected Remaining Life of Assets

The expected remaining life of assets represents the number of years remaining in the life of a used asset at the time of acquisition.

Gross Book Value

This refers to the cost of the asset in terms of the original purchase price.

Réparation du matériel et de l'outillage

Les dépenses d'entretien et de réparations liées au matériel et à l'outillage comprennent les dépenses qui ne prolongent pas la durée d'utilisation prévue du bien et n'en augmentent pas la capacité. Elles peuvent comprendre les vidanges d'huile et le graissage des véhicules et outillage.

Amortissement cumulé

L'amortissement cumulé est la somme des annuités imputées à la dépréciation du bien depuis son achat.

Utilisation de la capacité

On calcule l'utilisation de la capacité en divisant le niveau de production effectif d'une entreprise (en dollars ou en unités), par son niveau de production normal.

Impartition ou exécution autonome

L'impartition est l'action de confier des travaux à un entrepreneur en construction. L'exécution autonome consiste à faire effectuer les travaux par le personnel de l'entreprise.

Aliénation, vente et réduction des immobilisations

Il s'agit ici de la valeur comptable brute des immobilisations qui ont été aliénées, vendues, mises hors service, détruites ou sorties de quelque autre façon (y compris les réductions) ou qui ont été échangées à l'occasion de l'achat de nouvelles immobilisations. Le coût en capital cumulé représente le total des dépenses en immobilisations engagées pour un bien au moment de la construction ou de l'achat et après.

Durée d'utilisation prévue

La durée d'utilisation prévue d'un bien n'a pas de rapport avec la durée d'utilisation déclarée aux fins de l'impôt sur le revenu. Dans le cas d'une mine, la durée d'utilisation prévue est la période pendant laquelle la mine est censée être productive. Il s'agit ici des dépenses amorties (ou passées en charges dans certain cas) liées à l'exploration et à la mise en valeur du site minier. La durée prévue est basée sur le nombre d'années pour lequel l'entreprise s'engage dans la production au départ (ex. : méthode de l'amortissement proportionnel au rendement) en supposant qu'aucune diminution (ou augmentation) du prix des minéraux ne vienne réduire (ou prolonger) cette durée. La durée d'exploitation ou de productivité peut ne pas correspondre à la durée déclarée aux fins de l'impôt sur le revenu ni à la teneur mesurée des gisements.

Durée d'utilisation restante prévue des immobilisations

La durée d'utilisation restante prévue des immobilisations représente le nombre d'années qui restent dans la durée d'utilisation d'un bien usagé au moment de l'acquisition.

Valeur comptable brute

La valeur comptable brute est le prix d'achat du bien à l'origine.

4.2.2 Classification

The establishment is used by the capital expenditures survey as the primary statistical unit in its measurement of capital and repair expenditures. By definition, the establishment is the smallest operating entity which produces as homogenous a set of goods and services as possible and for which records provide data on the value of output together with the cost of materials used and the cost and quality of labour resources employed to produce the output, and for which records or estimated allocations can provide the full range of production account variables to calculate value added.

The term establishment refers to an organized capacity of production with some degree of specialization. To compensate for diversified production, the *Standard Industrial Classification* (SIC, catalogue 12-501E/F) is used to distinguish between primary, secondary and ancillary activities; ultimately grouping individual establishments by primary activity. The capital expenditures series uses the 1980 version of the SIC in its production of investment data. Under this SIC version, establishments are grouped into industries, major groups and divisions according to the production of homogenous goods or services and/or participation in similar economic activity. Grouping of establishments in this manner applies to all private and public establishments as well as government owned enterprises. All other government operations are categorized as federal, provincial or municipal services within the government services division. In addition, the concepts and definitions employed by the capital expenditures series are those outlined in the United Nations Concepts and Definitions of Capital Stock and Capital Formation Series F No. 3 of 1953.

Since establishments may have operations in several provinces, the *Standard Geographical Classification* (SGC, catalogue 12-571) has been integrated into the capital expenditures survey. The SGC has been designed to subdivide Canada into areas based on provinces, census divisions and census subdivisions as well as separating the census metropolitan areas. The capital expenditures survey has adopted geographical classification at the provincial level, which provides the basis for the stratified sampling of establishments. Extending the geographic breakdown to include census divisions and census subdivisions would require an increased sample for many industries.

4.2.2 Classification

Dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations, l'établissement sert d'unité statistique principale dans la mesure des dépenses en immobilisations et en réparations. Par définition, l'établissement est la plus petite entité opérationnelle produisant un ensemble de biens et de services aussi homogène que possible, dont les registres indiquent la valeur de la production ainsi que le coût des matériaux utilisés et le coût et la qualité des ressources humaines employées pour cette production et pour laquelle des registres ou des ventilations estimées permettent d'obtenir toutes les variables de production nécessaires pour calculer la valeur ajoutée.

Le terme *établissement* fait référence à une capacité de production organisée comportant un certain degré de spécialisation. Pour tenir compte de la production diversifiée, on utilise la *Classification type des industries* (CTI, catalogue 12-501E/F), qui établit une distinction entre les activités principales, secondaires et auxiliaires et qui, en définitive, regroupe les établissements selon leur activité principale. La série des dépenses en immobilisations utilise la version 1980 de la CTI. Dans cette version, les établissements sont regroupés en industries, en grands groupes et en divisions selon la production de biens ou de services homogènes ou selon leur participation à une activité économique similaire. Ce mode de regroupement s'applique à tous les établissements privés ou publics ainsi qu'aux entreprises gouvernementales. Toutes les autres activités gouvernementales sont classées comme fédérales, provinciales ou municipales dans la division des services gouvernementaux. Les notions et définitions employées dans la série des dépenses en immobilisations sont celles qui sont décrites dans les *Concepts and Definitions of Capital Stock and Capital Formation Series F No. 3* de 1953 des Nations-Unies.

Puisqu'un établissement peut être fixé dans plusieurs provinces, la *Classification géographique type* (CGT, catalogue 12-571) a été employée dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations. La CGT a été conçue pour diviser le Canada en régions en fonction des provinces, des divisions et subdivisions de recensement et des régions métropolitaines de recensement. Pour l'enquête sur les dépenses en immobilisations, on a retenu la classification géographique au niveau provincial comme base pour le sondage stratifié des établissements. Pour descendre au niveau des divisions et des subdivisions de recensement, il aurait fallu accroître l'échantillon pour de nombreuses industries.

4.2.3 Comparability

Although the capital expenditures series complies with the standards set fourth by Statistics Canada for the classification of geographic location and industry, there are cases whereby differences exist in the value of capital expenditures being reported by the capital expenditures series and other data sources.

New investment as surveyed by the Investment and Capital Stock Division (ICSD) of Statistics Canada includes all capital outlays of private organizations and governmental agencies acquiring durable physical assets. The totals do not, however, correspond exactly with the details published for gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts because of further adjustments made for the purpose of the national accounting system. These adjustments comprise deductions for defence construction, net sales of used motor vehicles, scrap and salvage and an addition for transfer costs of land and existing buildings.

The Large Company Capital Expenditures Survey (LCCES), which is also administered by the ICSD, classifies business according to the 1980 Standard Industrial Classification for Companies and Enterprises. This classification reflects the vertical integration of business rather than the standardized grouping of homogeneous industrial activities used in capital expenditures survey. Furthermore, the LCCES is restricted to 300 large companies in Canada.

The totals for capital expenditure published by Industrial Organization and Finance Division (IOFD) will not correspond exactly to this report as a result of IOFD's concentration on company level data for the private sector. Also in contrast to the capital expenditures series, IOFD includes the purchase price of land and used buildings.

The present report by ICSD differs in several ways from related upstream expenditures published by Energy, Mines and Resources (EMR), Canada, Energy Policy Sector and the Industry Division of Statistics Canada. First, the comparability of exploration and development statistics in the petroleum and natural gas industry is restricted because Industry Division of Statistics Canada includes in its presentation land sites purchased for construction purposes, as well as land acquisition and rentals. In the non-conventional sector, Industry Division also includes the acquisition of housing. The Energy Policy Sector of Energy, Mines and Resources, Canada, and Industry Division in its presentation, include expenditures for geological and geophysical activities. These expenditures are not considered as part of "Capital Formation" for National Accounts purposes and are not included in this report.

4.2.3 Comparabilité

Bien que la série des dépenses en immobilisations soit conforme aux normes préconisées par Statistique Canada en matière de classification géographique et de classification des industries, on observe des différences entre les valeurs des dépenses en immobilisations qui y sont présentées et celles que l'on trouve dans d'autres sources.

Les nouveaux investissements recensés par la Division de l'investissement et du stock de capital (DISC) de Statistique Canada comprennent toutes les dépenses d'investissement des entreprises privées et des organismes gouvernementaux qui acquièrent des biens corporels durables. Toutefois, les totaux ne correspondent pas exactement aux données publiées pour la formation brute de capital fixe dans la comptabilité nationale des revenus et dépenses à cause des rajustements effectués pour le système de comptabilité nationale. Ces rajustements comprennent des déductions pour les constructions servant à la défense, les ventes nettes de véhicules automobiles usagés et le matériel mis au rebut ou à récupérer et des ajouts pour les coûts de transfert des terrains et des bâtiments existants.

L'enquête sur les dépenses en immobilisations des grandes entreprises (EDIGE), qui relève aussi de la DISC, sert à classer les entreprises en fonction de la Classification type des industries pour compagnies et entreprises. Cette classification est basée sur l'intégration verticale des entreprises plutôt que sur le regroupement normalisé d'activités industrielles homogènes employé dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations. De plus, l'EDIGE est limitée à 300 grandes compagnies au Canada.

Les totaux des dépenses en immobilisations publiés par la Division de l'organisation et des finances de l'industrie (DOFI) ne correspondent pas non plus exactement aux résultats présentés ici du fait que la DOFI se concentre sur les données à l'échelle de l'entreprise dans le secteur privé. De plus, contrairement à la série des dépenses en immobilisations, la DOFI compte le prix d'achat des terrains et des bâtiments usagés.

Les chiffres de la présente publication de la DISC diffèrent sous plusieurs rapports des dépenses connexes d'activités d'amont publiées par le Secteur de la politique énergétique d'Énergie, Mines et Ressources (EMR) Canada et par la Division de l'industrie de Statistique Canada. D'abord, la comparabilité des statistiques de l'exploration et de la mise en valeur dans les secteurs du pétrole et du gaz naturel se trouve limitée par le fait que la Division de l'industrie de Statistique Canada tient compte des terrains achetés à des fins de construction, ainsi que des acquisitions et locations de terres. Dans le secteur non traditionnel, la Division de l'industrie inclut également les acquisitions de logements. De plus, le Secteur de la politique énergétique d'Énergie, Mines et Ressources Canada et la Division de l'industrie incluent les dépenses liées aux activités géologiques et géophysiques. Or, ces dépenses ne sont pas considérées comme faisant partie de la «formation de capital» au sens de la comptabilité

Further, EMR and Industry Division collect "Other Capital Expenditures" at a national level while ICSD requests them provincially. Finally, Industry Division collects its data for the calendar year, where feasible, and not by fiscal year, in contrast with EMR and ICSD. Impact of this difference, however, should be minimal.

nationale et ne sont pas comptées dans la présente publication. Ensuite, EMR et la Division de l'industrie recueillent les données sur les «autres dépenses en immobilisations» au niveau national, tandis que la DISC le fait à l'échelle provinciale. Enfin, la Division de l'industrie recueille ses données pour l'année civile, dans la mesure du possible, contrairement à EMR et à la DISC. Cette dernière différence ne devrait cependant pas causer des écarts considérables.

When possible, the capital expenditures survey complies with the practices of the Canadian Institute of Chartered Accountants (CICA), however, the data reported by establishments often reflects the expensed cost of items which should be capitalized. Consequently, the capital expenditure series makes an adjustment to the reported data to reflect proper accounting for these expensed assets; referred to as capital items charged to operating expenses or CICOE. In addition, leased assets are reported by the lessor for the capital expenditures survey, whereas the CICA recommends that assets acquired through capital (financial) lease be accounted for by the lessee.

L'enquête sur les dépenses en immobilisations respecte autant que possible les recommandations de l'Institut canadien des comptables agréés (ICCA); cependant, les données rendues par les établissements comportent souvent des coûts passés en charge pour des articles qui auraient dû être immobilisés. C'est pourquoi la série des 99dépenses en immobilisations comprend une pondération devant rendre compte de ces biens, appelés biens-capitaux imputés aux dépenses d'exploitation. De plus, les biens loués à bail sont déclarés par le bailleur dans l'enquête sur les dépenses en immobilisations, alors que l'ICCA recommande que les biens acquis par location-acquisition soient comptabilisés par le preneur.

4.3 Sources

4.3.1 Surveyed Data

The majority of industries covered under the expenditures series are surveyed. All establishments selected for the sample during the three survey periods (see section 4.3.4) will receive either the regular survey questionnaire (short or long form), a specialized survey questionnaire (long or short form) or the new project questionnaire. The type of questionnaire an establishment receives depends on the industry, the expected level of expenditure, the survey being conducted and whether or not the establishment is classified as a new project (i.e. out of frame or outlier).

The regular short questionnaire is most often used during each of the three survey periods. This questionnaire collects basic information on capital construction, capital machinery and equipment, repair construction and repair machinery and equipment, gross book value, capacity utilization in the manufacturing sector, reasons for change in expenditures, work in progress and leasing. Note that establishments are asked to report repair expenditures on the actual survey only. An establishment will receive one of the other questionnaire types if it is expected to spend a large amount on capital, has been operating in a specialized industry or has been categorized as a new project.

The regular long questionnaire is used only during the actual survey period and is distributed to establishments that have previously reported large capital expenditures. This questionnaire goes beyond the basic data assembled by the short form to collect information related to asset detail, asset value, reason for disposals, interest payments capitalized, number of robots and leases by type of asset.

Specialized questionnaires are used for the mining industry and the petroleum and natural gas industry (see appendix). New project questionnaires are sent to new establishments that are considered to be either not yet on the frame because they are not in production or outliers on the frame.

Apart from surveying establishments, the capital expenditures series also uses reporting arrangements in the data collection process. Some respondents operating within Canada are unable to provide the required provincial breakdown of expenditures during the reporting periods. Consolidated reports are used to collect data from such respondents. These reports are subsequently allocated to the provinces based on related characteristics. It might also be the case that the number of locations administered by an establishment are too numerous for conventional sampling. To facilitate the reporting of capital expenditures by these establishments, data are collected through a reporting entity known as provincial establishments. However, the locations covered under the provincial establishment's report must all be within the same industry.

All respondents are asked to report expenditures for their 12 months fiscal period for which the final day

4.3 Sources

4.3.1 Données recensées

La majorité des secteurs couverts par les séries sur les investissements sont recensés. Tous les établissements sélectionnés durant les trois périodes d'enquête (voir section 4.3.4) reçoivent soit le questionnaire ordinaire (long ou abrégé), soit un questionnaire spécialisé (long ou abrégé) soit le questionnaire de nouveau projet. Le genre de questionnaire reçu par un établissement dépend de son secteur d'activité, du niveau de dépenses anticipé, de l'enquête en cause et du fait que l'établissement fait partie ou non des nouveaux projets (hors de la base de sondage ou cas aberrant).

Le questionnaire ordinaire abrégé est le plus utilisé pour les trois périodes d'enquête. Ce questionnaire vise à recueillir des renseignements de base portant sur les constructions, le matériel et l'outillage immobilisés, les réparations apportées aux constructions ainsi qu'au matériel et à l'outillage, la valeur comptable brute, l'utilisation de la capacité dans le secteur manufacturier, les motifs des changements de dépenses, les travaux en cours et les contrats de location à bail. Soulignons que l'établissement est tenu de revoir ses dépenses en réparations durant l'enquête sur les données réelles seulement. L'établissement reçoit l'un des autres types de questionnaire si on l'on croit qu'il consacre des sommes importantes aux immobilisations, s'il est engagé dans un secteur spécialisé ou s'il fait partie des nouveaux projets.

Le long questionnaire ordinaire ne sert que pour l'enquête sur les données réelles et vise les établissements ayant déjà déclaré des dépenses importantes. Il vise à rassembler des renseignements plus approfondis que le questionnaire abrégé et touche le détail des dépenses par type d'actif, la valeur brute des actifs, les motifs d'aliénation, les frais d'intérêt capitalisés, le nombre de robots et les contrats de location selon le genre de bien.

Les questionnaires spécialisés concernent le secteur minier et celui du pétrole et du gaz naturel (voir annexe). Les questionnaires de projets nouveaux sont destinés aux nouveaux établissements qui ne font pas encore partie de la base de sondage parce qu'ils ne produisent pas ou sont classés comme des cas aberrants.

Outre le sondage des établissements, la série des dépenses en immobilisations repose aussi sur des modes de cueillette particuliers. En effet, certains répondants opérant au Canada sont dans l'impossibilité de fournir une ventilation provinciale de leurs dépenses pour les périodes en cause. On utilise alors un rapport consolidé. La répartition entre les provinces est calculée à partir de ce rapport selon les caractéristiques pertinentes. Il peut aussi arriver que le nombre de sites administrés par l'établissement soit trop élevé pour un sondage classique. Dans ce cas, pour simplifier la déclaration, on fait appel, pour la collecte des données, à une entité appelée établissement provincial. Cependant, les sites représentés par l'établissement provincial doivent tous faire partie de la même industrie.

Les répondants sont demandés de déclarer les dépenses pour

occurs between April 1 of the reference year and March 31 of the following year.

4.3.2 Non-Surveyed Data

Although the capital expenditures series provides estimates of the expenditures attributable to each SIC division, they are not all surveyed. In these cases, estimates of capital expenditures are produced based on indicators of production, consumption and costs associated with operation in that industry.

Non-surveyed estimates are produced for the forecast and revised forecast capital expenditures in the *agriculture* industry (Division A)¹. These estimates are based on three different sets of indicators. First, Agriculture Canada's net farm income forecast is used in a simulation model of capital expenditures. Second, forecast and revised forecast estimates of agriculture related machinery and equipment sales, from the Canadian Farm and Industrial Equipment Institute, are used in the estimation of machinery and equipment expenditures. Finally, data from Statistics Canada's Industry Division and International Trade Division are assembled according to the apparent domestic availability method, which has been designed to estimate farm equipment consumption in Canada. These three indicators are then combined to produce a final trend estimate of capital expenditure for SIC major group 01, Agriculture. Major group 02, Services Incidental to Agriculture, are not estimated for in the capital expenditures series.

The value of capital expenditures in the *fishing* industry (Division B), for all survey periods, is based on the statistical modelling of data obtained from the Department of Fisheries and Oceans Canada and from Industrial Organization and Finance Division of Statistics Canada. Nevertheless, industry group 032, Services to Fishing and industry group 033, Trapping, are not covered by these other sources and are not estimated for in the capital expenditures series.

Estimated changes in capital expenditures in the *construction* industry (Division F) for all survey periods are based on the trend observed in construction activity in the whole economy. The underlying assumption is that the value of new construction work put in place, both in residential and non-residential sectors, is providing a reliable indicator of the demand placed on the construction industry, and therefore of the industries' own investment in capital. However, major group 44, Services to Construction, has not been covered by the capital expenditures survey and is not estimated for in the capital expenditures series.

l'exercice financier de douze mois dont le dernier jour se situe entre le 1^{er} avril de l'année demandé et le 31 mars de l'année suivante.

4.3.2 Données non recensées

Bien que la série des dépenses en immobilisations fournit une estimation des dépenses attribuables à chaque division de la CTI, toutes ne sont pas recensées. Lorsqu'elles ne le sont pas, l'estimation des dépenses est fondée sur les indices de production, de consommation et de coûts associés au secteur en cause.

Des estimations sans recensement sont produites pour les prévisions et les prévisions révisées de dépenses du secteur de l'*agriculture* (division A)¹. Ces estimations sont fondées sur trois groupes d'indicateurs. Premièrement, les prévisions d'Agriculture Canada sur le revenu agricole net sont utilisées dans un modèle de simulation des dépenses en immobilisations. Deuxièmement, les prévisions et prévisions révisées de l'Institut canadien de l'équipement agricole et industriel au sujet du matériel et de l'outillage agricoles servent à l'estimation des dépenses en matériel et outillage. Enfin, les données de la Division de l'industrie et de la Division du commerce international de Statistique Canada sont colligées selon la méthode de la disponibilité intérieure apparente, conçue pour estimer la consommation d'outillage agricole au Canada. Ces trois indicateurs sont alors combinés pour donner une estimation finale de la tendance des dépenses en immobilisations du grand groupe 01 de la CTI, soit l'*agriculture*. Le grand groupe 02, soit les services agricoles, ne font pas l'objet d'une estimation dans la série des dépenses en immobilisations.

La valeur des dépenses en immobilisations du secteur de la *pêche* (division B), pour toutes les périodes d'enquête, est fondée sur la modélisation statistique des données obtenues du ministère des Pêches et Océans du Canada et de la Division de l'organisation et des finances de l'industrie de Statistique Canada. Toutefois, les groupes industriels 032 et 033, soit les services relatifs à la pêche et le piégeage respectivement, ne sont pas couverts par ces sources et ne font pas l'objet d'estimations dans la série des dépenses en immobilisations.

L'estimation des changements dans les dépenses en immobilisations dans le secteur de la *construction* (division F), pour toutes les périodes d'enquête, se base sur la tendance observée dans le domaine du bâtiment pour l'ensemble de l'économie. Cette méthode repose sur l'hypothèse selon laquelle la valeur des mises en chantier, aussi bien dans le secteur résidentiel que dans les secteurs non résidentiels, constitue un indice fiable de la demande dans le domaine du bâtiment, donc des investissements des entreprises qui en font partie. Cependant, le grand groupe 44, soit les services relatifs à la construction, n'est pas visé par l'enquête sur les dépenses en immobilisations et ne fait pas partie des estimations de la série.

1. Actual and Preliminary Actual data are collected through Agriculture Division surveys (see section 4.3.3 for more details)

1. Les données réelles et réelles préliminaires sont recueillies par des enquêtes de la Division de l'agriculture (voir la section 4.3.3).

Expenditures attributable to the *real estate operators* industry (Division L) are based on a combination of surveyed and non-surveyed data. Establishments engaged in large non-residential development projects are identified and surveyed based on information obtained from building permits, newspapers and trade journals. The surveyed data are supplemented with estimates of investment in medium and small-sized projects. Indicators are derived from trends in building permits, stratified by province and value of the permits. However, major group 76, Insurance and Real Estate Agents, has not been covered by the capital expenditures survey and is not estimated for in the capital expenditures series.

In addition, the value of *capital items charged to operating expenses* (CICOE) is estimated as a fixed percentage of the total capital and repair expenditures for machinery and equipment in the manufacturing, utilities and trade sectors. *Housing* investment is produced by the Current Investment Indicators Section and is based on projected housing starts, building costs and the value of alterations and improvements in each province. *Residential infrastructure* put in place by developers has been estimated for and the value of that infrastructure which will be turned over to municipalities upon completion has been included in the capital expenditures series under local government investments in capital.

4.3.3 Data Collection Arrangements

Within Statistics Canada several divisions participate in the collection of data which are incorporated into the final production of capital expenditure estimates by the Investment and Capital Stock Division. The Agriculture Division collects information on actual and preliminary actual capital expenditures from the Farm Financial Survey and Crop Surveys. The Public Institutions Division expedites the collection process by providing information from its Local Government Capital Expenditure Survey, while Industry Division contributes small establishment data from the Net Cash Expenditures Survey of the oil and gas industry. Housing estimates are produced by the Current Investment Indicators Section (Investment and Capital Stock Division).

Furthermore, the capital expenditures series consolidates data collected by agencies or departments external to Statistics Canada. Data collected by each provincial/territorial statistical focal point related to education (provincial/ territorial schools), health and provincial governments are incorporated into the capital expenditures series. Energy, Mines and Resources Canada, Energy Policy Sector organizes collection of data from large establishments within the oil and gas industry; this data complements Statistics Canada's Industry Division's survey of small establishments operating in the oil and gas industry. Mining industry data are collected at the provincial level by provincial energy, mines and resources departments in Newfoundland, Nova Scotia, Quebec, Ontario, Manitoba and British Columbia.

Les dépenses attribuables aux *services immobiliers* (division L) sont calculées à partir d'une combinaison de données recensées et non recensées. Les établissements engagés dans de grands projets d'aménagement non résidentiels sont choisis et sondés selon les renseignements obtenus à partir des permis de construction, des journaux et des revues spécialisées. Ces données recensées sont complétées par des estimations des investissements propres aux petits et moyens projets. Les indices sont dérivés des tendances dans le secteur des permis de construction, stratifiées selon les provinces et les valeurs des permis. Cependant, le grand groupe 76, soit les agents d'assurance et les services immobiliers, n'est pas visé par l'enquête sur les dépenses en immobilisations et ne fait pas l'objet d'une estimation dans la série.

Finalement, la valeur des *biens-capitaux imputés aux dépenses d'exploitation* est estimée selon un pourcentage fixe des dépenses totales en immobilisations et en réparations pour le matériel et l'outillage dans le secteur manufacturier, dans les services publics et dans le commerce. Les chiffres sur les investissements dans le domaine du *logement* sont produits par la Section des indicateurs courants de l'investissement et sont fondés sur les mises en chantier projetées, les coûts de construction et la valeur des rénovations dans chaque province. L'*infrastructure résidentielle* mise en place par les promoteurs est estimée et la valeur des infrastructures qui seront remises aux municipalités une fois achevées est comprise dans la série des dépenses en immobilisations sous la rubrique des administrations locales.

4.3.3 Mode de recueil des données

Plusieurs divisions de Statistique Canada participent au recueil des données comprises dans les estimations finales des dépenses en immobilisations produites par la Division de l'investissement et du stock de capital. La Division de l'agriculture recueille des données sur les dépenses réelles et réelles préliminaires en immobilisations à l'aide de l'Enquête financière sur les fermes et de l'Enquête sur les cultures. La Division des institutions publiques accélère le processus en fournissant les données de son Enquête sur les dépenses en immobilisations des administrations locales, tandis que la Division de l'industrie apporte des données sur les petites entreprises en se fondant sur son Enquête sur les dépenses nettes de l'industrie pétrolière et gazière. Les estimations portant sur le logement sont produites par la Section des indicateurs courants de l'investissement (Division de l'investissement et du stock de capital).

De plus, la série des dépenses en immobilisations comprend des données recueillies par des organismes et ministères extérieurs à Statistique Canada. Ainsi, les données rassemblées par chaque coordonnateur statistique provincial ou territorial dans le domaine de l'enseignement (écoles provinciales et territoriales), de la santé et de l'administration publique sont incorporées dans les séries des dépenses en immobilisations. Le Secteur de la politique énergétique d'Énergie, Mines et Ressources Canada organise le recueil de données provenant des grands établissements des secteurs pétroliers et gaziers; ces données viennent compléter l'enquête effectuée par la Division de l'industrie de Statistique Canada auprès des petits établissements actifs dans ces secteurs. Les chiffres portant sur l'industrie minière sont recueillis à l'échelle provinciale par les ministères provinciaux de l'énergie, des mines et des richesses naturelles de Terre-Neuve, de la Nouvelle-Écosse, du Québec, de l'Ontario, du Manitoba et de la Colombie-Britannique.

4.3.4 Survey Periods

The three survey periods are organized and timed to collect four sets of annual data related to intentions, revised intentions, preliminary actual and actual capital and repair expenditures for all sectors of the economy (see Table 1).

Table 1 Capital Expenditures Series Data Collection

Release Date	Data	Collection Period
February (Y)	Intentions (Y)	Nov. (Y-1) to Feb. (Y)
	Preliminary Actual (Y-1)	Nov. (Y-1) to Feb. (Y)
	Actual (Y-2)	March (Y-1) to Oct. (Y-1)
July (Y)	Revised Intentions (Y)	May (Y) to July (Y)

Y = current calendar year

4.3.4. Périodes d'enquête

Les trois périodes d'enquête sont organisées de telle sorte qu'on recueille quatre ensembles de données annuelles ayant trait aux perspectives, aux perspectives révisées, aux données réelles préliminaires et aux données réelles relativement aux dépenses en immobilisations et en réparations pour toutes les branches de l'économie (voir tableau 1).

Tableau 1 Recueil des données pour la série des dépenses en immobilisations

Date de publication	Données	Période de collecte
Février (A)	Perspectives (A)	Nov. (A-1) à févr. (A)
	Réelles préliminaires (A-1)	Nov. (A-1) à févr. (A)
	Réelles (A-2)	mars (A-1) à oct. (A-1)
Juillet (A)	Perspectives révisées (A)	Mai (A) à juillet (A)

A = Année civile courante

4.4 Quality Assurance

4.4.1 Non-Response Follow-Up

Low response rate to the survey within a specific industry and province/territory represents the primary reason for follow-up. Initially, a general reminder is sent in the form of a mailout to the entire delinquent portion of the sample. If non-response continues, establishments in areas of lowest coverage are solicited by telephone for the return of the completed questionnaire. Actively canvassing sampled non-response establishments increases the response rate and, as a result, estimation for the non-sampled portion of the frame are made more accurate (see 4.5 methodology).

4.4.2 Editing

After the questionnaires have been completed and returned, the process of quality assurance continues through data editing. Data are screened at the micro level for internal, survey over survey and year over year inconsistencies.

Add-check edits identify expenditure data that are incorrectly reported in dollars rather than thousands, percentage data failing to add to 100 percent and/or inconsistencies related to the reported totals. Large-difference edits evaluate the consistency of reported expenditures by comparing the current data with reports from a previous survey within the same year and from a different year. On the actual survey for respondents receiving long forms, asset detail edits identify all establishments reporting expenditures on assets or asset details which are inconsistent with previous questionnaire returns or inconsistent with assets commonly used in the respondent's industry. Edit tests will flag reported data for confirmation based on thresholds which are set after evaluating industry coverage and geographic location. In addition, new and large project data are collected from newspapers, trade journals and industry reports. This information is compared to reported data and any inconsistencies are flagged for confirmation.

Once an establishment's reported expenditures data have been flagged by the edit process, additional questionnaire data are consulted for an explanation. For example, the questionnaire section entitled, "Reasons for changes in capital expenditures", contains respondent supplied explanations for changes in capital expenditure. However, if the reason for the inconsistency cannot be ascertained from the questionnaire or other industry information, the reporting establishment is contacted directly for confirmation. Based on this inquiry the data reported are updated to include either new data or an explanation of expenditures.

4.4 Assurance de la qualité

4.4.1 Suivi des questionnaires non retournés

Les mesures de suivi sont le plus souvent motivées par un faible taux de réponse dans un secteur ou dans une province ou un territoire en particulier. Pour commencer, on envoie un rappel général par la poste à toutes les entités n'ayant pas encore répondu. Si la situation ne se règle pas, on téléphone aux établissements faisant partie des secteurs les plus lacunaires pour les inciter à retourner le questionnaire rempli. Le fait d'intervenir activement auprès des établissements recensés qui ne répondent pas accroît le taux de réponse et permet ainsi d'obtenir des résultats plus précis pour l'estimation de la partie non recensée de la base de sondage (voir 4.5, Méthode).

4.4.2 Critique de vraisemblance

Lorsque les questionnaires remplis sont reçus, le processus d'assurance de la qualité se poursuit par la critique de vraisemblance, qui consiste à scruter les données pour détecter les incohérences internes et les anomalies par rapport aux autres enquêtes ou aux autres années.

Les vérifications par additions servent à repérer les chiffres indiqués en unités plutôt qu'en milliers, les pourcentages dont la somme n'arrive pas à 100 et les totaux inexacts. La vérification des différences consiste à évaluer la vraisemblance des dépenses déclarées en les comparant avec les dépenses indiquées lors des enquêtes antérieures de la même année et d'une autre année. Pour l'enquête sur les données réelles auprès des répondants qui reçoivent la formule longue, la vérification du détail des biens permet de découvrir les établissements qui présentent des renseignements sur les biens d'une manière qui ne concorde pas avec les déclarations des questionnaires antérieurs ou avec les réalités communes dans l'industrie. Ces vérifications permettent de marquer les données pour confirmation selon des seuils fixés après évaluation de la portée effective de l'enquête par rapport à l'industrie et selon l'emplacement géographique. De plus, des données sur les grands projets et sur les projets nouveaux sont recueillies dans les journaux, dans les revues spécialisées et dans les rapports de l'industrie. Ces renseignements sont confrontés aux données déclarées et toute incohérence est marquée pour confirmation.

Lorsque les données d'un établissement ont été marquées à l'étape de la critique de vraisemblance, on consulte les autres données du questionnaire pour éclaircir le cas. Par exemple, une section du questionnaire demande au répondant d'indiquer les motifs des changements dans ses dépenses en immobilisations. Toutefois, si l'incohérence ne peut être expliquée à partir du questionnaire ni par d'autres renseignements portant sur l'industrie, on appelle directement l'établissement pour demander une confirmation. Les données sont alors mises à jour, soit par une correction, soit par une explication.

Other micro data editing may occur for reported Gross Book Value or Capacity Utilization. Gross book value edits occur when the reported gross book value of an establishment's assets does not coincide with the previously reported gross book value plus current investment in new capital net of disposals. In this case, the establishment is contacted for confirmation of (or an update to) the reported data. Capacity utilization edits identify all those manufacturing and mining establishments operating at less than expected manufacturing or mining capacity. If previous reports are significantly different from the current questionnaire response, the establishment is contacted to confirm or update the reported data.

4.4.3 Macro Data Evaluation

After the estimation process (see 4.5.3 estimation), a comprehensive data set exists for the surveyed and non-surveyed portions of the universe (frame) and therefore trend analysis for the various industries can begin. Commencing with an evaluation of the year over year (or percentage) change in each industry, provinces/territories that have industries or sub-industries experiencing unusual activity are highlighted. In addition, this type of analysis also identifies industries which have the largest impact on Canadian aggregates.

Macro analysis continues with the assessment of information which may be effecting the expenditures in a specific province or industry. This additional information might come in the form of economic indicators such as GDP, productivity, capacity utilization, profits or technological innovation. Factors influencing the expenditures might also include government policies (fiscal policy, monetary policy, grants and/or subsidies) or industry specific information such as meters drilled, import/export data or building permits. Although causality is not drawn, the analysis attempts to link information directly and indirectly related to the industry with recent trends in capital expenditures. As a by product of this analysis, those industries experiencing exceptional activity will undergo further micro data evaluation to determine the reason for the large year over year change.

D'autres vérifications des microdonnées peuvent être effectuées pour les valeurs comptables brutes ou l'utilisation de la capacité. On fait une vérification des valeurs comptables brutes lorsque la valeur déclarée des immobilisations d'un établissement n'égale pas la valeur comptable brute déclarée antérieurement plus les investissements courants en immobilisations nouvelles déduction faite des aliénations. Dans un cas de ce genre, on appelle l'établissement pour qu'il confirme ou corrige les données. La vérification de l'utilisation de la capacité consiste à repérer tous les établissements manufacturiers et miniers qui fonctionnent à une capacité inférieure aux prévisions. Si les déclarations antérieures présentent des différences considérables par rapport aux données du questionnaire examiné, on appelle l'établissement pour qu'il confirme ou corrige les chiffres.

4.4.3 Évaluation des macrodonnées

L'exercice d'estimation (voir 4.5.3, Estimation) permet d'obtenir un ensemble complet de données pour les parties recensées et non recensées de l'univers (base de sondage), donc de commencer l'analyse des tendances des divers secteurs. On commence par une évaluation des changements annuels (ou en pourcentage) dans chaque industrie pour repérer les provinces et territoires comportant des industries ou des sous-industries qui présentent une activité inhabituelle. Ce genre d'analyse met aussi en relief les industries qui ont le plus de poids dans les totaux canadiens.

La macroanalyse se poursuit par l'ajout des facteurs pouvant avoir un effet sur les dépenses dans une province ou dans une industrie en particulier. Ces renseignements supplémentaires peuvent prendre la forme d'indices économiques comme le PIB, la productivité, l'utilisation de la capacité, les bénéfices ou l'innovation technologique. D'autres facteurs peuvent influer sur les dépenses, par exemple les politiques gouvernementales (politique fiscale, politique monétaire, subventions) ou les données propres à une industrie comme le nombre de mètres forés, l'import-export et les permis de construction. Sans établir un lien de cause à effet, cette analyse vise à mettre en rapport les informations ayant directement et indirectement trait à l'industrie avec les tendances récentes en matière de dépenses d'immobilisations. À la suite de cet exercice, les industries qui présentent une activité exceptionnelle sont soumises à des évaluations de microdonnées plus poussées en vue d'expliquer les différences importantes entre les années.

4.5 Methodology

4.5.1 Frame and Sample

The frame for the capital expenditures survey comes primarily from the Business Register Division of Statistics Canada with supplementary information coming from other Statistics Canada divisions and federal government departments. The Central Frame Database (CFDB) of the Business Register Division is the primary source for capital expenditures survey frame information. Data collected on the legal, organizational and accounting structure of Canadian business is transformed, by the CFDB, into a business entity that reflects a standardized structure. The various levels of this standardized organizational structure are Enterprise, Company, Establishment and Location; each level is associated with a particular type of economic data.

Since the capital expenditures survey is based on the establishment structure (see section 4.2.2 Classification), it becomes possible to request frame information from the CFDB in a compatible format. The CFDB is able to provide the Capital Expenditures Section (CES) with a frame for Canadian establishments operating in; manufacturing (division D), wholesale (division I), retail (division J), business services (division M), accommodation, food and beverages (division Q) and other services (division R).

The other divisions within Statistics Canada that contribute to the development of the capital expenditures frame include; Education, Health, Industrial Organization and Finance, Industry, Public Institutions, Services, and Transportation. These divisions offer specialized information which, in many cases, augments information on the CFDB and/or provides detailed information necessary to construct frames for major groups or industry groups within divisions. Frame information is also collected from sources outside Statistics Canada. Canada Ports and Energy, Mines and Resources, Canada each provide information vital to the construction of the capital expenditures frame. Furthermore, the CES reviews newspapers, trade journals and other current periodicals to identify planned capital expenditures by new establishments and adds them to the frame.

Industries are surveyed at various levels (two, three or four digit) of the Standard Industrial Classification for information related to capital expenditures. However, before the sample can be selected, the frame must be stratified along province/territory and industry boundaries.

The method of stratification is as follows: the universe (frame) is divided into super stratum along province and industry boundaries, resulting in the grouping of establishments into provincial industry divisions that are mutually exclusive from industry divisions in other provinces. Further stratification of these provincial industry groups into take-all and take-some is based on the establishments sampling weight (e.g. gross business income, shipments or number of employees). The take-some portion is then stratified into stratum two and stratum three based on the minimization of the sum of

4.5 Méthode

4.5.1 Base de sondage et échantillon

La base de sondage de l'enquête sur les dépenses en immobilisations est principalement fournie par la Division du registre des entreprises de Statistique Canada; certains renseignements complémentaires proviennent d'autres divisions de Statistique Canada et d'autres ministères fédéraux. La Base de données du registre central (BDRC) de la Division du registre des entreprises constitue la première source de données. Les informations rassemblées au sujet des structures juridiques, organisationnelles et comptables des entreprises canadiennes sont transformées dans la BDRC pour constituer des entités conformes à une structure normalisée. Les divers niveaux de cette structure organisationnelle uniformisée sont l'entreprise, la compagnie, l'établissement et l'emplacement; à chaque niveau est associé un type particulier de données économiques.

L'enquête sur les dépenses en immobilisations étant fondée sur l'établissement (voir la section 4.2.2, Classification), il est possible d'obtenir de la BDRC des informations compatibles. La BDRC peut fournir à la Section des dépenses d'investissement (SDI) une liste d'établissements canadiens actifs dans les secteurs manufacturiers (division D), du commerce de gros (division I), du commerce de détail (division J), des services aux entreprises (division M), de l'hébergement et de la restauration (division Q) et des autres services (division R).

D'autres divisions de Statistique Canada contribuent au développement de la base de sondage des dépenses en immobilisations, notamment les divisions de l'Éducation, de la Santé, de l'Organisation et des Finances de l'industrie, de l'Industrie, des Institutions publiques, des Services et des Transports. Ces divisions apportent des renseignements spécialisés qui, souvent, viennent enrichir la BDRC ou présentent les détails nécessaires pour concevoir les bases de sondage concernant les grands groupes ou les groupes d'industries à l'intérieur des divisions. Certains renseignements proviennent aussi de l'extérieur de Statistique Canada. Ainsi, Ports Canada et Énergie, Mines et Ressources Canada fournissent chacun des informations essentielles à cet égard. Par ailleurs, la SDI consulte les journaux, les revues spécialisées et d'autres périodiques pour être au courant des dépenses en immobilisations planifiées par de nouveaux établissements et ajoutent ces renseignements à la base.

Dans l'enquête concernant les dépenses en immobilisation, les industries sont sondées à plusieurs niveaux (deux, trois ou quatre chiffres) de la Classification type des industries. Cependant, avant la sélection de l'échantillon, la base de sondage doit être stratifiée selon les provinces ou territoires et selon les industries.

La méthode de stratification est la suivante : l'univers (base de sondage) est divisé en strates principales suivant les limites des provinces et des industries, ce qui aboutit au regroupement des établissements en divisions industrielles provinciales étanches. On procède ensuite à une stratification plus poussée pour définir un groupe à tirage partiel et un groupe à tirage complet, selon le poids d'échantillonnage des établissements (revenus bruts de l'entreprise, livraisons, nombre d'employés). Le groupe à tirage partiel est alors divisé en deux autres strates subordonnées, les strates deux et trois, en fonction de la minimisation des deux variances de

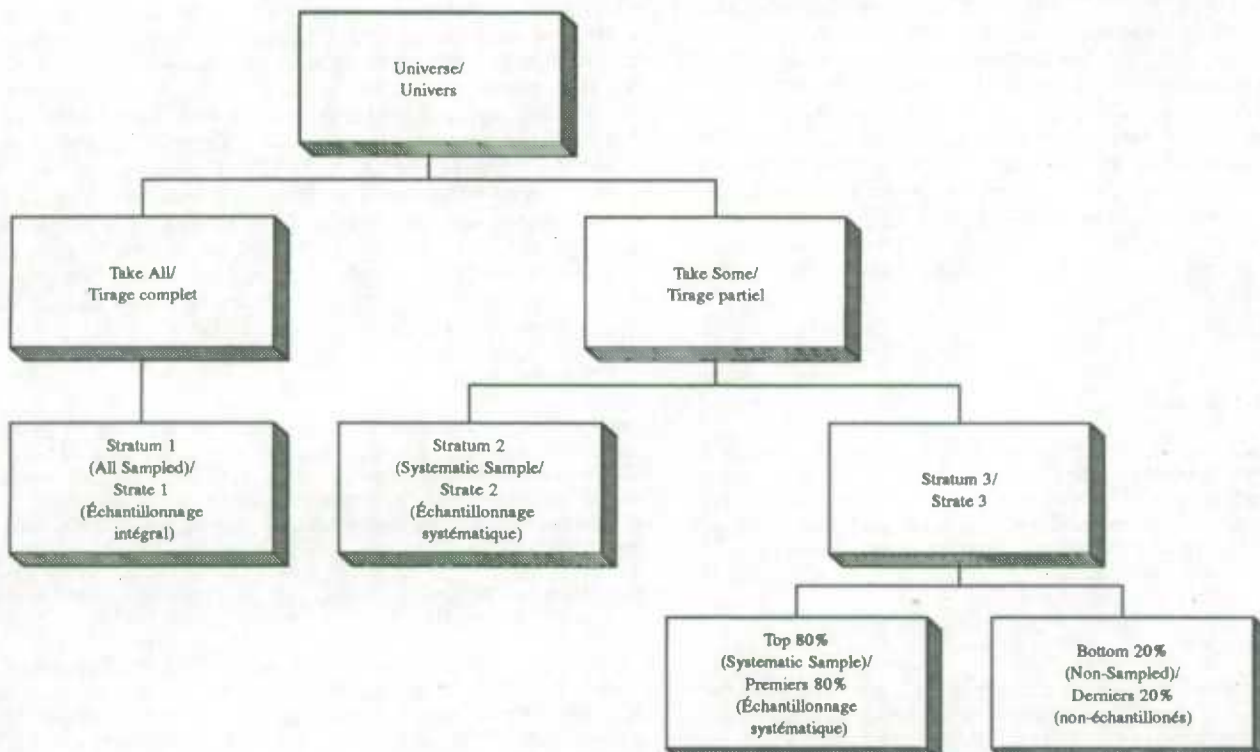
the two resulting sampling weighs variances for the take-some portion (i.e. division of the take-some portion into two groups that are as homogeneous as possible). The final frame stratification separates the top 80% of stratum three based on sampling weight. All establishments falling into the take-all portion will be sampled since they are deemed to be self-representing. Each establishment in stratum two is representative of the other stratum two establishments and therefore this stratum can be systematically sampled. Establishments representing the top 80% of stratum three are considered to be homogeneous and therefore these establishments can also be systematically sampled. Establishments grouped into the bottom 20% of stratum three are not considered statistically significant and not sampled. However, their expenditures will be estimated.

The current budget allocation for the capital expenditures survey allows for a sample of 25,000 establishments. The sample is divided across provincial/territorial and industry boundaries based on the relative importance of the industry's previous expenditures, the sampling weight and the number of units in the universe.

la valeur résultante poids d'échantillonnage pour le groupe à tirage partiel (autrement dit, on divise le groupe à tirage partiel en deux sous-ensembles aussi homogènes que possible). Enfin, la dernière stratification consiste à sélectionner les premiers 80% de la strate trois en fonction du poids d'échantillonnage. Tous les établissements faisant partie du groupe à tirage complet sont échantillonés puisqu'ils sont réputés autoreprésentatifs. Chaque établissement de la strate deux est représentatif des autres établissements de la même strate; cette strate peut donc faire l'objet d'un échantillonnage systématique. Enfin, on considère que les établissements représentant les premiers 80% de la strate trois sont homogènes et peuvent donc aussi être systématiquement échantillonés. Les établissements rentrant dans les derniers 20% de la strate trois, n'étant pas considérés comme statistiquement importants, ne sont pas échantillonés. Toutefois, leurs dépenses seront estimées.

Les crédits alloués actuellement à l'enquête sur les dépenses en immobilisations permettent l'échantillonnage de 25 000 établissements. L'échantillon est réparti entre les provinces et territoires ainsi qu'entre les secteurs d'activité selon l'importance relative des dépenses antérieures, le poids d'échantillonnage et le nombre d'unités dans l'univers.

Frame Stratification/ Stratification de la base de sondage



4.5.2 Imputation

Establishments that fail to respond to the current survey, will have their expenditures imputed based on reported values from the previous survey or the ratio of expenditures to sampling weight for units that do report.

Expenditures of non-respondents are imputed from previously reported data using a rate of change multiplier. The percentage change in expenditures between the previous and current surveys is applied against the previously reported expenditures of non-respondents. This methodology only applies to non-respondents that have reported expenditures in the preceding survey for the same reference year.

A ratio methodology is used in all situations where previously reported data does not exist. Expenditures of non-respondents are imputed based on the ratio of current survey reported expenditures to sampling weight for all respondents that have passed data screening. Each non-respondent's expenditures are imputed when the ratio is applied against the non-respondent's sampling weight, thus producing an estimate of expenditures based on the observable ratio from representative establishments. As with the rate of change multiplier, screening of the data is done to ensure that the contributors are representative of the non-respondents and that there are sufficient data for the production of accurate estimates.

If possible, the ratio methodology employs establishments in the take-all portion of the cell for the imputation of expenditures for take-all non-respondents, while establishments in the take-some portion are used to impute expenditures for take-some non-respondents. If the representative take-all establishments fail to meet sufficient data requirements, the ratio calculation will default to the take-all respondents at the Canada level in the same Standard Industrial Classification (SIC). In a similar fashion, the ratio calculation for the take-some portion will be based on the take-all and take-some portion of the cell, or if that fails the sufficient data requirements, on the take-all and take-some respondents at the Canada level in the same SIC.

4.5.3 Estimation

Expenditures for the non-sampled portion of the frame are extrapolated from surveyed data using a ratio methodology. The ratio is based on the surveyed establishment's expenditures to sampling weight (e.g. gross business income, shipments or employees).

Sample Expenditures * (Universe - Sample weight)
(Sample weight)

As with imputation, a screening process ensures the removal of non-representative establishments (outliers) from the calculation. The estimation ratio, which is calculated at the cell level, is then applied against the sampling weight of the universe minus the sample, thus producing expenditure estimates for the non-sampled portion of the frame.

4.5.2 Imputation

Les dépenses des établissements qui ne répondent pas à l'enquête sont imputées selon les valeurs déclarées à l'enquête précédente ou en proportion du poids d'échantillonnage de ces établissements.

Les dépenses des non-répondants sont imputées à partir de données déclarées antérieurement selon un coefficient de changement. Le calcul consiste à prendre le pourcentage de variation des dépenses déclarées entre l'enquête précédente et l'enquête en cours et à l'appliquer aux dépenses déclarées antérieurement par les non-répondants. Cette méthode s'applique seulement aux non-répondants qui ont déclaré des dépenses à l'enquête précédente pour la même année référence.

On recourt à un calcul proportionnel dans tous les cas où l'on ne dispose d'aucune information déclarée précédemment. Les dépenses des non-répondants sont imputées selon le ratio existant entre les dépenses déclarées dans l'enquête en cours et le poids d'échantillonnage de tous les répondants sélectionnés à la suite d'un test préalable. Les dépenses de chaque non-répondant sont imputées lorsque le ratio est appliqué au poids d'échantillonnage du non-répondant, ce qui donne une estimation des dépenses basée sur le ratio observable des établissements représentatifs. Comme avec le coefficient de changement, on effectue une sélection préalable des données afin de s'assurer que les collaborateurs sont représentatifs des non-répondants et qu'on dispose de données suffisantes pour produire des estimations exactes.

Si possible, dans l'application de la méthode des ratios, on se sert des établissements du groupe à tirage complet de la même cellule pour l'imputation des dépenses des non-répondants du groupe à tirage complet et on se base sur les établissements du groupe à tirage partiel pour l'imputation des dépenses des répondants du groupe à tirage partiel. Si les établissements représentatifs du groupe à tirage complet ne satisfont pas aux critères, le calcul du ratio est effectué en fonction des répondants du groupe à tirage complet faisant partie de la même classe de la CTI (Classification type des industries) à l'échelle du Canada. De même, le calcul du ratio concernant le groupe à tirage partiel se fonde sur les groupes à tirage complet et à tirage partiel de la cellule ou, si les critères ne sont pas remplis, sur les répondants des groupes à tirage partiel et à tirage complet de la même classe de la CTI à l'échelle du Canada.

4.5.3 Estimation

Les dépenses de la partie non échantillonnée de la base de sondage sont extrapolées à partir des données recensées selon une méthode proportionnelle, c'est-à-dire selon le ratio entre les dépenses des établissements recensés et le poids d'échantillonnage (revenus bruts de l'entreprise, livraisons ou employés).

Livraisons de l'échantillon * (Univers - Poids de l'échantillon)
Poids de l'échantillon

Comme pour l'imputation, un processus de sélection préalable assure la mise à l'écart des établissements non représentatifs (cas aberrants). Le ratio d'estimation, calculé au niveau de la cellule, est alors appliqué au poids d'échantillonnage de l'univers moins celui de l'échantillon, ce qui donne une estimation des dépenses pour la partie non recensée de la base de sondage.

4.6 Users and Uses

Within Statistics Canada, data collected by capital expenditures surveys are used by the System of National Accounts, National Accounts and Environment Division, to benchmark the quarterly projections of gross fixed capital formation by government and businesses. The Investment and Capital Stock Division, National Wealth and Capital Stock Section, uses the investment series to produce estimates of the gross and net capital stock as well as depreciation. In turn, the estimates of capital stock are used in the calculation of productivity estimates. Other Statistics Canada divisions using the investment series in the production of various statistics include Industry Measures and Analysis and Input-Output Division.

In the public sector, aggregated capital investment data are used by the Department of Finance in the development of fiscal policy and to calculate equalization payments to the provinces. The Bank of Canada uses the capital expenditures series in the development of monetary policy while Industry, Science and Technology uses the series in regional industrial policy development.

In the private sector, aggregated capital expenditures data are used in the development of economic policy by institutions such as the chartered banks and consulting firms. Analysis of market demands can be conducted using capital expenditures data, while investment intentions and revised intentions can be used for projecting demands on labour and materials. Through special tabulations, suppliers of machinery and equipment can determine market share through an evaluation of the capital expenditures for the identified machinery and equipment within a particular industry.

Provincial/territorial statistical agencies and departments use the expenditures series in micro data form for the production of various provincially based statistics. Information is shared under Section 11 of the Statistics Act with; the Newfoundland Statistics Agency, the New Brunswick Statistics Agency, the "Bureau de la statistique du Québec", the Statistics Unit, Ontario Ministry of Treasury and Economics, the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics, and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces. Furthermore, sharing of information is conducted under Section 12 of the Statistics Act with; the Prince Edward Island Department of Finance, the Nova Scotia Department of Development Statistics and Research Services Branch, the Budget Planning and Economics Division of the Alberta Treasury, the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Yukon Bureau of Statistics.

4.6 Utilisateurs et utilisations

À Statistique Canada, la Division des comptes nationaux et de l'environnement de la Direction du système de comptabilité nationale se sert des données recueillies lors des enquêtes sur les dépenses en immobilisations pour appuyer les projections de formation brute de capital fixe au gouvernement et dans l'entreprise. Pour sa part, la Section de la richesse nationale et des stocks de capital de la Division de l'investissement et du stock de capital emploie la série sur les investissements pour estimer le stock de capital brut et net ainsi que l'amortissement pour dépréciation. Ces estimations de stock de capital sont ensuite utilisées dans les estimations de productivité. D'autres divisions de Statistique Canada emploient la série des investissements pour produire diverses statistiques, notamment la Division des mesures et de l'analyse des industries et la Division des entrées-sorties.

Dans le secteur public, l'ensemble des données sur les investissements sont utilisées par le ministère des Finances dans l'élaboration de la politique fiscale et dans le calcul des paiements de péréquation aux provinces. La Banque du Canada se sert de la série des dépenses en immobilisations dans la formulation de sa politique monétaire tandis qu'Industrie, Sciences et Technologie Canada en fait usage pour élaborer sa politique industrielle régionale.

Dans le secteur privé, l'ensemble des données sur les investissements permettent à des établissements comme les banques à charte et les sociétés d'experts-conseils d'établir leurs politiques économiques. Les données sur les dépenses en immobilisations servent aussi à analyser la demande sur le marché, tandis que les perspectives d'investissements et les perspectives révisées peuvent servir à prévoir la demande portant sur la main-d'œuvre et les matériaux. En consolidant des totalisations, les fournisseurs de matériel et d'outillage peuvent connaître les parts de marché en évaluant les dépenses en immobilisations consacrées aux différents types de matériel et d'outillage dans chaque secteur.

Les organismes et ministères chargés des statistiques provinciales et territoriales emploient aussi la série des dépenses sous forme de microdonnées dans l'exécution de leur mandat. Conformément à l'article 11 de la *Loi sur la statistique*, les renseignements se rapportant aux diverses provinces sont communiqués respectivement à la Newfoundland Statistics Agency, à l'Agence de la statistique du Nouveau-Brunswick, au Bureau de la statistique du Québec, à l'Unité de la statistique du ministère du Trésor et de l'Économie de l'Ontario, au Bureau de la statistique du Manitoba, au Saskatchewan Bureau of Statistics, et au British Columbia Central Statistics Bureau. Des données sont aussi transmises conformément à l'article 12 de la *Loi sur la statistique* au Department of Finance de l'Île-du-Prince-Édouard, à la Statistics and Research Services Branch du Department of Development de la Nouvelle-Écosse, à la Budget Planning and Economics Division de la Treasury Branch de l'Alberta, au Bureau de la statistique des Territoires du Nord-Ouest et au Bureau de la statistique du Yukon.

Also through Section 12 data sharing agreements, the following provincial departments are given access to mining related micro data; the Newfoundland Department of Mines and Energy, the Nova Scotia Department of Natural Resources, the New Brunswick Department of Natural Resources, Ministry of Northern Development and Mines of Ontario, the Manitoba Department of Energy and Mines, and the British Columbia Ministry of Energy, Mines and Petroleum Resources. The Mineral Policy and Energy Policy Sectors of Energy, Mines and Resources Canada have access to micro data related to the mining industry and the petroleum and natural gas industry, respectively.

Toujours dans le cadre d'ententes conclues en vertu de l'article 12, les ministères provinciaux suivants ont accès aux microdonnées portant sur les mines : le Department of Mines and Energy de Terre-Neuve, le Department of Natural Resources de Nouvelle-Écosse, le ministère des Ressources naturelles du Nouveau-Brunswick, le ministère du Développement du Nord et des Mines de l'Ontario, le ministère de l'Énergie et des Mines du Manitoba et le Ministry of Energy, Mines and Petroleum Resources de la Colombie-Britannique. Les secteurs de la Politique minérale et de la Politique énergétique d'Énergie, Mines et Ressources Canada ont accès respectivement aux microdonnées portant sur l'industrie minière et sur l'industrie du pétrole et du gaz naturel.

4.7 Expenditure Series Chronology

In 1941 the Dominion Bureau of Statistics initiated the first actual capital expenditure series with the collection of, among other information, capital expenditure data on selected industries. The first forecast of investment was released to the public in the fall of 1946 as *Capital, Repair and Maintenance Expenditures of Business Enterprises in Canada: Forecast 1946*.

In 1947, the scope of the capital expenditure series was expanded to include capital items charged to operating expenses. The addition of this type of capital expenditure increased the accuracy of the reported data by providing an estimate of all those items which add to the capital stock of the country, but were not capitalized by the reporting industries.

Since 1946, the coverage of capital expenditure survey has grown to encompass more sectors of the economy. Capital expenditures for the mining and manufacturing sub-industries were presented in the *Service Bulletin: Investment Statistics* (Catalogue 61-007) starting in 1975, followed by the first appearance of energy related data in 1976. The release of energy related data in volume 2, number 2 of the *Service Bulletin: Investment Statistics* included current year data as well as estimates dating back to 1955.

In 1978 the first issue of *Capital and Repair Expenditures: Manufacturing Sub-Industries, Canada* (catalogue 61-214) was released with estimates for 1976 and 1977.

The introduction of *The Daily* (catalogue 11-001), in 1980, signified the replacement of the Service Bulletin as the primary vehicle for disseminating mining industry and energy related industries capital expenditure data. Expenditures for the mining sector appeared in this format from 1980 to 1982.

Energy related data was incorporated into *Capital and Repair Expenditures: Manufacturing Sub-Industries, Canada* (catalogue 61-214) in 1981. Further developments in the production of manufacturing sub-industry data were achieved in 1982 with the publication of the historical series from 1960 to 1967, for 20 major groups and sub-industries, in *Investment Statistics: Manufacturing Sub-Industries, Canada* (catalogue 61-518).

The definition of capital expenditures, related to exploration and development in the mining sector, was expanded in 1982 to include field expenditures on all physical work and surveys and other related costs such as applied administration costs, general overhead and lease rental costs. *Investment Statistics: Exploration,*

4.7 Chronologie de la série des dépenses en immobilisations

En 1941, le Bureau fédéral de la statistique donne le coup d'envoi à la première véritable série sur les dépenses en immobilisations en recueillant, entre autres, des données sur les dépenses en immobilisations provenant de certains secteurs. Les premières prévisions d'investissements sont publiées à l'automne 1946 sous le titre *Dépenses d'immobilisation, de réparation et d'entretien des entreprises commerciales au Canada : prévisions 1946*.

En 1947, le champ de la série des dépenses en immobilisations s'élargit avec l'inclusion des biens d'investissement imputés aux dépenses d'exploitation. Cette nouveauté accroît la précision des données en permettant l'estimation des biens qui comptent dans le stock de capital du pays sans être immobilisés par les entreprises répondantes.

Depuis 1946, la portée de l'enquête sur les dépenses en immobilisations s'est accrue pour englober de nouvelles branches de l'économie. Les dépenses en immobilisations des sous-industries minières et manufacturières sont publiées dans *Statistique des investissements - Bulletin de service* (catalogue 61-007) depuis 1975; pour les données sur l'énergie, la première parution remonte à 1976. Les données sur l'énergie publiées dans le numéro 2 du volume 2 de *Statistique des investissements - Bulletin de service* portaient sur l'année en cours et présentaient des estimations remontant à 1955.

En 1978 paraît le premier numéro de *Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Canada* (catalogue 61-214), avec des estimations pour 1976 et 1977.

Le Quotidien (catalogue 11-001), en 1980, remplace le *Bulletin de service* à titre de principal organe de diffusion des données sur les dépenses en immobilisations des secteurs des mines et de l'énergie. Les dépenses du secteur minier paraissent dans cette publication de 1980 à 1982.

Les données sur l'énergie sont greffées à *Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Canada* (catalogue 61-214) en 1981. La publication des données portant sur les sous-industries manufacturières connaît un nouveau tournant en 1982 avec la parution de la série historique portant sur les années 1960 à 1967, pour 20 grands groupes et sous-industries, dans *Statistique des investissements - Sous-industries manufacturières, Canada* (catalogue 61-518).

La définition de *dépenses en immobilisations*, en rapport avec l'exploration et la mise en valeur dans le secteur minier, est élargie en 1982 pour comprendre les frais de travaux physiques et de levés exécutés sur le terrain ainsi que les frais connexes tels que les frais de location à bail, les frais

Development, Capital and Repair Expenditures by Mining and Exploration Companies (catalogue 61-216) was released for the first time in 1983.

In 1986, the 1985 Actual Survey was expanded to include asset detail on new assets, used assets, renovations/retrofit for both construction and machinery and equipment. This new survey format also included other data items such as the reason for disposal/sale/write-downs of fixed assets, age of assets, lives of assets, reasons for expenditure and gross book value of asset. In addition, non-military machinery and equipment expenditures were now included under Department of National Defence expenditures.

Catalogue 61-216 was expanded in 1987 to include detailed data from the petroleum and natural gas industry (dating back to 1985) and energy related industries, which were previously included in catalogue 61-214.

In line with the National Accounts capital expenditure requirements and the movement toward streamlined operations, Statistics Canada stopped collecting and publishing data on non-producing exploration companies in 1990. These data are now surveyed by Energy, Mines and Resources Canada.

The most recent changes occurred in 1993 with the conversion to the 1980 Standard Industrial Classification and the incorporation of catalogues 61-214 and 61-216 into *Private and Public Investment in Canada* (catalogues 61-205 and 61-206).

Data prior to 1956 are only available in hard copy form, while subsequent historical data are available on CANSIM or from the Investment and Capital Stock Division of Statistics Canada.

généraux et les frais d'administration passés en charges. *Statistique des investissements - Dépenses d'exploration, de mise en valeur, d'immobilisations et de réparations par les compagnies minières et d'exploration* (catalogue 61-216), paraît pour la première fois en 1983.

En 1986, l'enquête sur les données réelles de 1985 s'élargit pour comprendre des renseignements détaillés sur les biens nouveaux, les biens usagés, les rénovations et les réfections des constructions, du matériel et de l'outillage. Cette nouvelle formule vise aussi d'autres objets, notamment les motifs d'aliénation, de vente ou de réduction des immobilisations, l'âge des biens, la durée de vie des biens, les motifs des dépenses et la valeur comptable brute. De plus, le matériel ou l'outillage non militaires sont maintenant imputés au ministère de la Défense.

La portée de la publication n° 61-216 commence en 1987 à englober des données détaillées provenant des secteurs du pétrole et du gaz naturel (remontant à 1985) ainsi que de l'énergie, qui étaient auparavant comprises dans la publication n° 61-214.

Conformément aux exigences de la comptabilité nationale en matière de dépenses en immobilisations et à la tendance en faveur d'une simplification des opérations, Statistique Canada cesse en 1990 de recueillir et de publier des données sur les compagnies d'exploration non productrices. Ces données sont maintenant recensées par Énergie, Mines et Ressources Canada.

Les derniers changements ont eu lieu en 1993, avec l'adoption de la Classification type des industries de 1980 et la fusion des publications n° 61-214 et 61-216 dans *Investissements privés et publics au Canada*, (cat. 61-205 et 61-206).

Les données d'avant 1956 existent sur papier seulement, mais les données historiques ultérieures peuvent être obtenues sur CANSIM ou à la Division de l'investissement et du stock de capital de Statistique Canada.

5. Quality Measures

5.1 Coverage of the 1993-1994 Investment Survey

5.1 Couverture de l'enquête de 1993-1994 sur les investissements

5. Mesures de la qualité

Divisions	Percentage / Pourcentage			\$ millions / millions de \$
	Reported / Déclaré	Imputed / Imputé	Estimated / Estimé	
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	88.5	9.6	1.9	157.1
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole(D)	96.2	2.9	0.9	8003.8
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	65.3	11.4	23.3	13595.7
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	89.1	1.7	9.2	5022.5
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	92.3	1.4	6.3	17213.9
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	39.9	7.0	53.1	1831.2
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	40.3	10.0	49.7	3002.9
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	89.7	5.6	4.7	5427.2
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	39.2	0.6	60.2	4432.0
Business service industries Industries des services aux entreprises (M)	61.2	1.9	36.9	1220.2
Government service industries Industries des services gouvernementaux (N)	100.0	-	-	12916.0
Educational service industries Industries des services d'enseignement (O)	97.9	1.5	0.6	3216.8
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	89.5	6.2	4.3	2030.2
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	24.2	12.0	63.8	1145.9
Other service industries Autres industries de services (R)	80.2	8.8	11.0	3937.8
Total Surveyed / Enquêtées	81.4	4.3	14.3	83153.2
Agricultural and related service industries Industries agricoles et de services connexes (A)	-	-	-	3037.6
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	-	-	-	133.9
Construction industries Industries de la construction (F)	-	-	-	1907.9
Housing Logement	-	-	-	32900.0
Total Non-Surveyed / Non enquêtées	-	-	-	37979.4
Grand Total				121132.6

6. Statistical Tables

6. Tableaux statistiques

Table 1, Summary by Division, Canada (1)
Tableau 1, Résumé par division, Canada (1)

{ Millions of dollars - En millions de dollars }

Cansim Matrix No. 3101 Numéro de matrice Cansim 3101	Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		Total partiel	Total partiel		Total partiel	Total partiel		Total partiel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992 1993 1994	861.6 884.0 875.2	1848.8 2153.6 2037.3	2710.5 3037.6 2912.5	461.0	1573.4	2034.3	1322.6	3422.2 4744.8
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 1993 1994	58.7 56.4 53.6	77.8 77.5 78.6	136.5 133.9 132.3	34.9	143.7	178.5	93.6	221.5 315.1
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 1993 1994	73.7 95.9 107.4	43.7 61.2 73.0	117.4 157.1 180.4	53.7	141.6	195.3	127.4	185.4 312.7
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 1993 1994	5406.0 6997.9 8673.5	701.0 1005.9 1000.2	6107.0 8003.8 9673.6	439.4	2341.6	2781.0	5845.4	3042.6 8888.0
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 1993 1994	2356.3 1742.6 1551.5	11790.5 11853.1 13464.8	14146.7 13595.7 15016.3	1066.5	7768.1	8834.6	3422.8	19558.5 22981.3
Construction industries Industries de la construction (F)	1992 1993 1994	285.3 279.5 283.1	1478.6 1628.4 1657.6	1763.9 1907.9 1940.7	66.9	1099.7	1166.6	352.2	2578.3 2930.5
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992 1993 1994	2800.2 2622.6 3201.9	2696.6 2400.0 2320.8	5496.8 5022.5 5522.6	1515.1	3593.4	5108.5	4315.2	6290.1 10605.3
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992 1993 1994	9615.6 8500.6 8280.7	9466.4 8713.3 8191.8	19082.0 17213.9 16472.5	1593.1	3024.0	4617.1	11208.7	12490.5 23699.2
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992 1993 1994	525.2 380.6 385.7	1470.5 1450.6 1642.7	1995.7 1831.2 2028.4	235.8	520.6	756.4	760.9	1991.1 2752.0
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992 1993 1994	844.6 968.6 1036.9	1895.4 2034.4 2256.8	2740.0 3002.9 3293.7	317.8	661.6	979.5	1162.5	2557.0 3719.5
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 1993 1994	742.7 548.8 618.3	4259.5 4878.4 5286.0	5002.2 5427.2 5904.3	189.6	350.9	540.5	932.3	4610.4 5542.8

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 1, Summary by Division, Canada (1)
Tableau 1, Résumé par division, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3101 Numéro de matrice Cansim 3101	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
									(9)	
Real estate operator and insurance agent industries	1992	4520.7	605.6	5126.3	774.0	26.4	800.4	5294.7	632.0	5926.8
Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1993	3836.9	595.2	4432.0						
	1994	3329.8	509.5	3839.3						
Business service industries	1992	63.7	1365.2	1429.0	14.8	118.1	132.9	78.5	1483.3	1561.9
Industries des services aux entreprises (M)	1993	37.0	1183.2	1220.2						
	1994	27.2	1216.6	1243.8						
Government service industries	1992	10037.8	2823.9	12861.7	3878.1	853.6	4731.7	13915.9	3677.5	17593.4
Industries des services gouvernementaux (N)	1993	10023.1	2892.9	12916.0						
	1994	10649.2	3231.3	13880.4						
Educational service industries	1992	2425.1	736.7	3161.7	1222.1	138.6	1360.7	3647.2	875.2	4522.4
Industries des services d'enseignement (O)	1993	2434.6	782.1	3216.8						
	1994	2366.1	742.2	3108.3						
Health and social service industries	1992	1143.6	777.2	1920.9	312.1	367.4	679.4	1455.7	1144.6	2600.3
Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1993	1191.6	838.6	2030.2						
	1994	1167.2	755.3	1922.6						
Accommodation, food, and beverage service industries	1992	614.6	574.4	1189.0	177.5	327.9	505.4	792.2	902.3	1694.5
Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1993	515.8	630.1	1145.9						
	1994	489.5	611.7	1101.2						
Other service industries	1992	364.5	3162.2	3526.7	309.4	453.1	762.5	673.9	3615.3	4289.2
Autres industries de services (R)	1993	460.1	3477.8	3937.8						
	1994	396.1	3345.9	3742.0						
Sub-total goods producing industries	1992	16758.6	21030.7	37789.3	3161.4	14509.7	17671.1	19919.9	35540.4	55460.3
Total partiel branches productrices des biens	1993	17133.3	21447.0	38580.3						
	1994	18421.8	22576.7	40998.5						
Sub-total services producing industries	1992	25981.3	24743.5	50724.8	9500.4	8994.0	18494.4	35481.7	33737.5	69219.2
Total partiel branches productrices de services	1993	24443.2	25209.1	49652.3						
	1994	25071.1	25845.4	50916.5						
Housing (4)	1992	33674.7	—	33674.7	4127.0	—	4127.0	37801.7	—	37801.7
Logement (4)	1993	32900.0	—	32900.0						
	1994	34365.6	—	34365.6						
Total	1992	76414.6	45774.2	122188.8	16788.8	23503.7	40292.4	93203.4	69277.9	162481.3
	1993	74476.5	46656.0	121132.6						
	1994	77858.5	48422.0	126280.5						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 2, Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada (1)**Tableau 2, Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3102 Numéro de matrice Cansim 3102	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Mining industries Industries des mines (0600)	1992	1019.7	418.1	1437.8	147.5	1483.0	1630.5	1167.2	1901.1	3068.3
	1993	884.1	564.4	1448.6						
	1994	942.9	556.6	1499.5						
Metal mines Mines de métaux (0610)	1992	795.8	289.1	1084.9	123.1	950.3	1073.4	919.0	1239.4	2158.4
	1993	692.8	272.2	965.0						
	1994	766.1	336.5	1102.7						
Gold mines Mines d'or (0611)	1992	233.5	60.7	294.2	34.0	192.7	226.7	267.5	253.4	520.8
	1993	208.0	85.6	293.6						
	1994	283.0	81.7	364.7						
Copper and copper-zinc mines Mines de cuivre et de cuivre-zinc (0612)	1992	117.3	74.9	192.3	25.6	233.1	258.7	143.0	308.0	451.0
	1993	144.0	73.7	217.7						
	1994	178.9	93.7	272.6						
Nickel-copper mines Mines de nickel-cuivre (0613)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Silver-lead-zinc mines Mines de zinc-plomb-argent (0614)	1992	90.9	13.8	104.7	10.0	91.4	101.4	100.9	105.2	206.1
	1993	49.5	17.8	67.2						
	1994	37.1	15.6	52.7						
Molybdenum mines Mines de molybdène (0615)	1992
	1993						
	1994						
Uranium mines Mines d'uranium (0616)	1992	X	X	79.7	X	X	47.3	71.0	56.0	127.0
	1993	X	X	114.5						
	1994	X	X	126.9						
Iron mines Mines de fer (0617)	1992	X	X	137.3	X	X	211.3	113.0	235.5	348.6
	1993	X	X	84.8						
	1994	X	X	103.1						
Other metal mines Autres mines de métaux (0619)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Non metal mines Mines de minéraux non métalliques (0620)	1992	123.5	56.7	180.1	17.1	246.1	263.2	140.6	302.7	443.3
	1993	123.2	83.6	206.8						
	1994	126.3	87.7	214.0						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 2, Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada (1)
Tableau 2, Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3102 Numéro de matrice Cansim 3102	Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Asbestos mines Mines d'amiante (0621)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X					
	1994	X	X	X					
Peat industry Tourbières (0622)	1992	1.1	7.7	8.7	1.8	9.8	11.5	2.8	17.5
	1993	0.5	6.7	7.2					20.3
	1994	0.9	3.1	4.0					
Gypsum mines Mines de gypse (0623)	1992	7.1	5.3	12.4	X	X	15.6	X	X
	1993	5.2	6.3	11.5					28.0
	1994	8.2	7.4	15.6					
Potash mines Mines de potasse (0624)	1992	50.0	27.5	77.5	7.7	124.8	132.5	57.7	152.3
	1993	49.5	42.3	91.8					210.0
	1994	43.6	48.9	92.5					
Salt mines Mines de sel (0625)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X					
	1994	X	X	X					
Other non-metal mines Autres mines de minéraux non métalliques (0629)	1992	3.9	4.9	8.8	1.0	13.0	14.0	4.9	17.9
	1993	2.7	7.4	10.1					22.8
	1994	3.7	5.2	8.8					
Coal mines Mines de charbon (0630)	1992	100.4	72.3	172.7	7.2	286.6	293.9	107.6	359.0
	1993	68.1	208.6	276.8					466.6
	1994	50.5	132.4	182.9					
Bituminous coal mines Mines de houille grasse (0631)	1992	95.4	49.5	144.9	6.6	218.9	225.5	102.0	268.4
	1993	64.6	165.2	229.8					370.4
	1994	44.6	108.3	152.8					
Subbituminous coal mines Mines de houille maigre (0632)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X					
	1994	X	X	X					
Lignite coal mines Mines de lignite (0633)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X					
	1994	X	X	X					
Other coal mines Autres mines de charbon *(0639)	1992
	1993					
	1994					

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 2, Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada (1)**Tableau 2, Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3102 Numéro de matrice Cansim 3102	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)		(3)	(4)		(5)		
Crude petroleum and natural gas industries Industries du pétrole brut et du gaz naturel (0700)	1992	4375.7	231.6	4607.3	287.6	737.5	1025.1	4663.3	969.0	5632.4
Conventional crude and natural gas industry Industries de l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel selon des méthodes classiques (0711)	1992	4216.4	93.6	4309.9	X	X	X	X	X	X
Non conventional crude oil industry Industries de l'extraction du pétrole brut selon des méthodes non classiques (0712)	1992	159.4	138.0	297.4	X	X	X	X	X	X
Quarry and sand pit industries Industries des carrières et sablières (0800)	1992	X	X	27.8	X	X	68.1	3.1	92.9	96.0
Stone quarries Carrières (0810)	1992	X	X	17.9	X	X	36.0	0.9	53.0	53.9
Sand and Gravel pits Sablières et gravières (0820)	1992	X	X	9.9	X	X	32.2	2.2	39.9	42.1
Service industries incidental to mineral extraction Industries des services miniers (0900)	1992	X	X	34.1	X	X	57.3	11.8	79.6	91.4
Service industries incidental to crude, petroleum and natural gas Industries des services relatifs à l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel (0910)	1992	X	X	34.1	X	X	57.3	11.8	79.6	91.4
Service industries incidental to mining Industries des services relatifs à l'extraction minière (0920)	1992
Total	1992	5406.0	701.0	6107.0	439.4	2341.6	2781.0	5845.4	3042.6	8888.0
	1993	6997.9	1005.9	8003.8						
	1994	8673.5	1000.2	9673.6						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 2A, Exploration and Development, By Mining Companies, By Industry Group, Canada (1)**Tableau 2A, Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières,
par groupe d'industries, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3131 Numéro de matrice Cansim 3131	On-Property Exploration Exploration sur la propriété	On-Property Development Mise en valeur au chantier	Structures Ouvrages	Total Construction Construction total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	
Metal mines Mines de métaux (0610)	1992 1993 1994	46.3 67.5 59.7	602.1 525.9 577.9	147.5 99.4 128.5	795.8 692.8 766.1
Gold mines Mines d'or (0611)	1992 1993 1994	14.9 19.1 19.2	174.4 170.8 229.7	44.1 18.1 34.1	233.5 208.0 283.0
Copper and copper-zinc mines Mines de cuivre et de cuivre-zinc (0612)	1992 1993 1994	15.3 6.9 7.0	75.7 91.2 116.1	26.4 46.0 55.7	117.3 144.0 178.9
Nickel-copper mines Mines de nickel-cuivre (0613)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X X X
Silver-lead-zinc mines Mines de zinc-plomb-argent (0614)	1992 1993 1994	3.5 X X	65.6 28.4 27.9	21.8 X X	90.9 49.5 37.1
Molybdenum mines Mines de molybdène (0615)	1992 1993 1994
Uranium mines Mines d'uranium (0616)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X X X
Iron mines Mines de fer (0617)	1992 1993 1994	X — —	X X X	X X X	X X X
Other metal mines Autre mines de métaux (0619)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X — —	X X X
Non-metal mines Mines de minéraux non métalliques (0620)	1992 1993 1994	4.1 3.7 0.8	107.8 112.0 114.2	11.6 7.5 11.4	123.5 123.2 126.3
Asbestos mines Mines d'amiante (0621)	1992 1993 1994	X X X	X X X	— X X	X X X
Peat industry Tourbières (0622)	1992 1993 1994	— — —	— — —	1.1 0.5 0.9	1.1 0.5 0.9

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 2A, Exploration and Development, By Mining Companies, By Industry Group, Canada (1)**Tableau 2A, Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières,
par groupe d'industries, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3131 Numéro de matrice Cansim 3131	On-Property Exploration Exploration sur la propriété	On-Property Development Mise en valeur au chantier	Structures Ouvrages	Total Construction Construction total
	(1)	(2)	(3)	(4)
Gypsum mines Mines de gypse (0623)	1992 X 1993 X 1994 -	6.5 5.0 5.6	0.6 X 2.6	7.1 5.2 8.2
Potash mines Mines de potasse (0624)	1992 X 1993 X 1994 -	40.1 43.6 40.3	X X 3.3	50.0 49.5 43.6
Salt mines Mines de sel (0625)	1992 - 1993 - 1994 X	X X X	X X X	X X X
Other non metal mines Autres mines de minéraux non métalliques (0629)	1992 X 1993 X 1994 X	2.2 1.3 2.2	X X X	3.9 2.7 3.7
Coal mines Mines de charbon (0630)	1992 3.1 1993 6.7 1994 4.6	80.9 30.9 30.2	16.4 30.5 15.7	100.4 68.1 50.5
Bituminous coal mines Mines de houille grasse (0631)	1992 X 1993 X 1994 X	X 28.4 X	12.7 X 15.1	95.4 64.6 44.6
Subbituminous coal mines Mines de houille maigre (0632)	1992 X 1993 X 1994 -	X X X	X X X	X X X
Lignite coal mines Mines de lignite (0633)	1992 - 1993 X 1994 X	- X X	X X X	X X X
Other coal mines Autre mines de charbon *(0639)	1992 ... 1993 ... 1994
Total	1992 53.5 1993 77.8 1994 65.0	790.8 668.8 722.3	175.5 137.5 155.6	1019.7 884.1 942.9

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, Intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 2B, Exploration and Development, By Mining Companies, By Province and Territory.**Tableau 2B, Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières,
par provinces et territoires.**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3132 Numéro de matrice Cansim 3132	On-Property Exploration Exploration sur la Propriété	On-Property Development Mise en Valeur au chantier	Structures Ouvrages	Total Construction Construction Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
Newfoundland Terre-Neuve	1992 X 1993 — 1994 —	X X X	X X X	X 36.4 46.9
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1992 ... 1993 ... 1994
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1992 X 1993 X 1994 X	8.8 6.4 5.8	X X X	X X X
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1992 X 1993 X 1994 X	X X X	X X X	X X X
Québec	1992 X 1993 X 1994 X	204.2 167.9 191.8	49.5 44.1 52.0	X X X
Ontario	1992 11.7 1993 17.6 1994 18.5	234.1 173.3 216.8	45.9 28.7 34.2	291.6 219.7 269.5
Manitoba	1992 X 1993 X 1994 X	X X X	X X X	X X X
Saskatchewan	1992 X 1993 14.2 1994 X	63.8 103.5 77.9	X 28.2 X	93.3 145.8 113.0
Alberta	1992 1.3 1993 X 1994 X	4.9 5.2 14.7	3.4 X X	9.6 8.4 16.6
British Columbia Columbia-Britannique	1992 4.0 1993 6.7 1994 4.2	120.9 84.7 67.1	19.5 7.6 12.0	144.4 99.0 83.3
Yukon	1992 X 1993 — 1994 —	X — —	X — —	X — —
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1992 X 1993 X 1994 X	30.2 17.4 29.4	X X X	37.0 20.8 31.6
Canada (1)	1992 53.5 1993 77.8 1994 65.0	790.8 668.8 722.2	175.5 137.5 155.6	1019.7 884.1 942.9

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, Intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspective 1994.

**Table 2C, Exploration and Development Expenditures in the Petroleum and Natural Gas Industry,
By Province and Territory.**

**Tableau 2C, Dépenses d'exploration et de développement dans l'industrie du pétrole et du gaz naturel,
par provinces et territoires.**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3133 Numéro de matrice Cansim 3133	Exploration drilling Forage d'exploration	Development drilling Forage de développement	Production facilities Installations de production	Non production facilities Installations autres que celles de production	Enhanced recovery projects Projets de récupération assistée	Natural gas processing plants Usines de traitement de gaz naturel	Other expenditures Autres immobilisations	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Newfoundland Terre-Neuve	1992 X	—	561.2	X	—	—	—	563.8
	1993 X	—	X	—	—	—	—	929.7
	1994 X	—	X	—	—	—	—	1365.5
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1992 —	—	—	—	—	—	—	—
	1993 —	—	—	—	—	—	—	—
	1994 —	—	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1992 X	X	X	—	—	—	X	—
	1993 —	X	X	X	—	—	X	—
	1994 —	—	X	X	—	—	—	X
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1992 —	—	—	—	—	—	—	—
	1993 —	—	—	—	—	—	—	—
	1994 —	—	—	—	—	—	—	—
Québec	1992 X	—	—	—	—	—	—	X
	1993 X	X	—	—	—	—	—	X
	1994 X	X	X	—	—	—	—	X
Ontario	1992 4.9	3.6	3.6	X	—	X	—	16.8
	1993 18.1	21.4	2.9	X	—	X	X	43.6
	1994 X	23.5	X	X	—	X	X	51.0
Manitoba	1992 2.1	4.8	2.7	X	X	—	—	X
	1993 X	16.2	4.1	X	—	—	—	X
	1994 X	13.2	6.4	X	—	—	—	X
Saskatchewan	1992 28.7	115.9	96.4	X	X	X	—	273.4
	1993 47.4	300.5	121.9	X	X	X	—	495.9
	1994 75.3	333.0	152.4	2.9	X	X	—	606.6
Alberta	1992 566.1	785.2	757.0	75.3	224.8	578.7	—	2987.1
	1993 615.8	1697.0	1226.4	122.7	150.3	172.5	28.7	4013.4
	1994 877.0	1841.9	1442.9	112.3	164.8	301.8	43.4	4784.1
British Columbia Columbia-Britannique	1992 120.6	54.0	87.7	1.1	1.4	13.7	—	278.4
	1993 116.8	142.8	81.8	X	X	88.0	X	477.7
	1994 192.1	169.4	135.3	7.6	X	162.7	X	686.3
Yukon	1992 —	—	—	—	—	—	—	—
	1993 —	—	—	—	—	—	—	—
	1994 —	—	—	—	—	—	—	—
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1992 X	X	X	—	—	X	—	23.0
	1993 6.5	X	X	X	—	—	—	7.7
	1994 X	X	X	X	—	—	X	25.4
Canada	1992 743.7	1004.1	1628.9	93.5	232.1	607.6	—	4309.9
	1993 808.6	2207.4	2374.2	154.3	179.7	275.7	36.8	6036.7
	1994 1168.9	2391.4	3119.1	128.2	178.2	496.5	61.2	7543.7

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)
Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Food industries Industries des aliments (1000)	1992	181.9	1054.5	1236.3	82.9	607.9	690.8	264.7	1662.4	1927.1
Meat and poultry products industries Industries de la viande et de la volaille (1010)	1992	26.5	137.9	164.3	14.6	132.3	146.9	41.1	270.1	311.2
Fish products industries Industrie de la transformation du poisson (1020)	1992	7.0	46.9	53.9	5.1	47.1	52.2	12.1	94.0	106.1
Fruit and vegetable industries Industries de la préparation des fruits et légumes (1030)	1992	15.4	91.8	107.2	5.8	55.9	61.6	21.1	147.7	168.8
Dairy products industries Industries laitières (1040)	1992	40.4	204.0	244.4	24.0	147.6	171.6	64.4	351.5	415.9
Flour, prepared cereal food and feed industries Industries de la farine, des céréals de table préparées et des aliments pour animaux (1050)	1992	22.7	130.1	152.8	7.6	70.1	77.7	30.4	200.2	230.5
Vegetable oil mills Industrie des huiles végétales (1060)	1992	X	X	19.5	X	X	13.8	X	X	33.3
Bakery products industries Industries des produits de boulangerie-pâtisserie (1070)	1992	29.4	128.5	157.9	7.3	39.1	46.4	36.7	167.6	204.2
Sugar and sugar confectionery Industries du sucre et des confiseries (1080)	1992	13.2	94.2	107.3	4.3	42.5	46.8	17.5	136.7	154.2
Other food products industries Autres industries de produits alimentaires (1090)	1992	X	X	229.1	X	X	73.8	X	X	302.9
Beverage industries Industries des boissons (1100)	1992	31.7	301.3	333.0	13.7	115.7	129.3	45.3	417.0	462.3

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)
Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)

{ Millions of dollars - En millions de dollars }

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)		(4)	(5)		(8)	(9)	
Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses (1110)	1992	6.9	131.4	138.3	5.8	43.9	49.8	12.7	175.4	188.1
	1993	6.9	93.1	100.0						
	1994	3.1	99.5	102.7						
Distillery products industry Industrie des produits de distillation (1120)	1992	6.2	18.3	24.5	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	31.1						
	1994	X	X	35.5						
Brewery products industry Industrie de la bière (1130)	1992	16.0	144.8	160.8	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	170.2						
	1994	X	X	162.6						
Wine industry Industrie du vin (1140)	1992	2.6	6.8	9.4	1.1	3.6	4.8	3.7	10.5	14.2
	1993	4.2	4.4	8.6						
	1994	0.5	5.9	6.3						
Other beverages Autres industries des boissons *(1190)	1992
	1993						
	1994						
Tobacco products industries Industries du tabac (1200)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Leaf tobacco industry Industrie du tabac en feuilles (1210)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Tobacco products industry Industrie des produits du tabac (1220)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc (1500)	1992	11.7	276.4	288.1	8.0	139.7	147.7	19.7	416.1	435.8
	1993	10.3	168.7	179.0						
	1994	11.2	168.1	179.3						
Tire and tube industry Industrie des pneus et chambres à air (1510)	1992	X	X	198.1	X	X	108.7	X	X	306.8
	1993	X	X	71.6						
	1994	X	X	74.3						
Rubber hose and belting industry Industrie des boyaux et courroies en caoutchouc (1520)	1992	X	X	7.6	X	X	6.1	X	X	13.7
	1993	-	17.3	17.3						
	1994	-	16.3	16.4						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)
Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Other rubber products industries Autres industries de produits en caoutchouc (1590)	1992	4.7	77.8	82.5	4.3	28.6	32.9	8.9	106.5	115.4
X	1993	X	X	90.1						
X	1994	X	X	88.7						
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique (1600)	1992	18.5	245.0	263.6	9.8	134.4	144.2	28.3	379.4	407.7
1993	12.9	192.7	205.6							
9.9	1994	237.4	247.2							
Formed and expanded plastic products industry Industrie des produits en matière plastique en mousse et soufflée (1610)	1992	0.6	12.1	12.6	0.5	9.2	9.7	1.1	21.3	22.4
X	1993	X	X	12.0						
X	1994	X	X	12.7						
Plastic pipe and pipe fittings industry Industrie des tuyaux et raccords de tuyauterie en matière plastique (1620)	1992	0.5	8.4	8.9	0.6	5.1	5.7	1.1	13.6	14.7
X	1993	X	X	13.1						
X	1994	X	X	16.3						
Plastic film and sheeting industry Industrie des pellicules et feuilles de matière plastique (1630)	1992	0.8	27.9	28.7	2.0	16.7	18.7	2.8	44.5	47.3
4.0	1993	30.6	34.6							
2.4	1994	27.2	29.6							
Other plastic products industries Autres industries de produits en matière plastique (1690)	1992	16.7	196.6	213.3	6.7	103.4	110.1	23.4	300.0	323.4
8.4	1993	137.5	145.9							
7.0	1994	181.7	188.7							
Leather and allied products industries Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	1993	X	X	X						
X	1994	X	X	X						
Primary textile industries Industries textiles de première transformation (1800)	1992	8.0	120.0	128.0	11.4	85.9	97.3	19.4	205.9	225.3
12.7	1993	146.6	159.3							
8.9	1994	194.8	203.7							
Man made fibre and filament yarn industry Industries des filés et tissés (1810)	1992	X	X	71.6	X	X	67.7	12.7	126.5	139.3
7.4	1993	68.0	75.4							
4.1	1994	98.4	102.5							
Spun yarn and woven cloth industries Autres industries des filés et tissus tissés (1820)	1992	X	X	53.2	X	X	26.9	5.7	74.4	80.1
5.3	1993	67.1	72.4							
4.8	1994	87.8	92.5							

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)
Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total	
		- Machines et matériel			- Machines et matériel			- Machines et matériel		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Broad knitted fabric industries	1992	—	3.2	3.3	0.9	1.7	2.6	0.9	5.0	5.9
	1993	—	11.5	11.5						
Industrie des tissus larges, à mailles (1830)	1994	0.1	8.6	8.7						
Other primary textile industries	1992
	1993
Autres industries textiles de première transformation *(1890)	1994						
Textile products industries	1992	4.7	63.6	68.3	9.1	55.3	64.4	13.8	118.9	132.7
Industries des produits textiles (1900)	1993	10.5	91.6	102.2						
	1994	7.4	120.4	127.8						
Natural fibres and felt products industries	1992	X	X	2.0	X	X	4.7	2.0	4.6	6.6
Industrie du feutre et du traitement des fibres naturelles (1910)	1993	—	1.2	1.2						
	1994	X	X	4.1						
Carpet, mat and rug industry	1992	X	X	12.3	X	X	19.1	3.0	28.4	31.4
Industrie des tapis, carpettes et maquettes (1920)	1993	1.8	16.7	18.4						
	1994	X	X	24.6						
Canvas and related products industry	1992	0.1	0.9	1.0	0.1	0.7	0.9	0.2	1.6	1.9
Industries des articles en grosse toile et produits connexes (1930)	1993	0.2	1.1	1.3						
	1994	0.2	1.4	1.5						
Other textile products industries	1992	2.5	50.6	53.1	6.1	33.7	39.8	8.5	84.3	92.8
	1993	8.6	72.6	81.2						
Autres Industries des produits textiles (1990)	1994	4.8	92.7	97.5						
Clothing Industries	1992	22.4	89.9	112.3	13.7	35.5	49.2	36.1	125.4	161.5
Industries de l'habillement (2400)	1993	5.9	65.0	70.8						
	1994	7.8	83.8	91.6						
Men's and boys' clothing industries	1992	14.4	19.8	34.2	1.5	6.5	8.1	16.0	26.3	42.3
	1993	1.5	23.9	25.4						
Industries des vêtements pour hommes et garçonnets (2430)	1994	5.2	35.3	40.5						
Women's clothing Industries	1992	4.6	12.8	17.4	2.6	7.8	10.4	7.2	20.6	27.8
	1993	X	X	13.8						
Industries des vêtements pour dames (2440)	1994	0.8	17.1	17.9						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)
Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Children's clothing industry Industries des vêtements pour enfants (2450)	1992	—	4.9	4.9	0.7	1.6	2.3	0.7	6.5	7.2
Other clothing and apparel industries	1992	3.4	52.4	55.8	8.8	19.6	28.5	12.2	72.0	84.2
Autres industries de l'habillement (2490)	1993	X	X	31.4						
	1994	1.8	31.1	32.9						
Wood industries Industries du bois (2500)	1992	52.9	406.3	459.2	32.1	683.7	715.8	85.1	1090.0	1175.0
Sawmill, planing mill, and shingle mill products industries	1993	96.5	579.0	675.5						
Scieries, ateliers de rabotage et usines de bardaques (2510)	1994	57.4	822.6	880.0						
Sawmill, planing mill, and shingle mill products industries	1992	38.1	292.0	330.1	23.1	533.2	556.3	61.2	825.2	—
Scieries, ateliers de rabotage et usines de bardaques (2510)	1993	72.7	451.1	523.8						
Veneer and plywood industries Industries des placages et contreplaqués (2520)	1992	3.4	18.7	22.1	1.0	52.4	53.3	4.4	71.1	75.5
Sash, door and other millwork industries	1993	4.1	25.3	29.4						
Industries des portes, châssis et autre bois travaillés (2540)	1994	4.2	35.7	39.9						
Sash, door and other millwork industries	1992	4.3	51.4	55.7	5.0	36.0	41.0	9.3	87.3	96.6
Industries des portes, châssis et autre bois travaillés (2540)	1993	4.4	39.2	43.6						
Wooden box and pallet industry	1994	7.1	58.6	65.7						
Wooden box and pallet industry	1992	0.1	6.0	6.1	1.6	4.5	6.1	1.8	10.4	12.2
Industrie des boîtes et palettes de bois (2560)	1993	4.1	5.7	9.8						
Coffin and casket industry Industrie des cercueils et bières (2580)	1994	X	X	7.2						
Other wood industries Autres industries du bois (2590)	1992	6.7	37.6	44.3	1.3	57.3	58.5	7.9	94.9	102.8
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement (2600)	1993	14.6	72.3	86.9						
	1994	7.1	73.2	80.3						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)
Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Household furniture industries Industries des meubles de maison (2610)	1992 1993 1994	1.5 4.9 1.8	19.1 14.1 16.7	20.5 19.0 18.5	2.6	12.9	15.5	4.1	32.0 36.1
Office furniture industries Industries des meubles de bureau (2640)	1992 1993 1994	2.9 8.4 5.2	24.2 30.7 38.5	27.1 39.2 43.8	3.3	12.2	15.5	6.2	36.4 42.6
Other furniture and fixture industries Autres industries de meubles et d'articles d'ameublement (2690)	1992 1993 1994	1.2 1.3 —	16.3 27.4 17.9	17.5 28.7 18.0	1.5	15.8	17.3	2.7	32.1 34.8
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes (2700)	1992 1993 1994	693.1 350.7 206.2	2010.9 1883.1 2112.3	2704.0 2233.7 2318.6	85.9	1589.8	1675.7	779.0	3600.7 4379.7
Pulp and paper industries Industries des pâtes et papier (2710)	1992 1993 1994	682.3 337.6 197.3	1817.7 1686.8 1908.7	2500.0 2024.4 2106.1	70.8	1465.1	1535.9	753.1	3282.8 4035.9
Asphalt roofing industries Industrie du papier-toiture asphalté (2720)	1992 1993 1994	X X X	X X X	10.5 8.1 26.4	X	X	13.2	X	X 23.7
Paper box and bag industries Industries des boîtes en carton et des sacs en papier (2730)	1992 1993 1994	X X X	X X X	99.6 84.5 92.4	X	X	64.4	X	X 164.1
Other converted paper products industries Autres industries des produits en papier transformé (2790)	1992 1993 1994	5.4 8.5 0.6	88.6 108.3 93.1	93.9 116.8 93.8	3.8	58.3	62.2	9.2	146.9 156.1
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, Édition et industries connexes (2800)	1992 1993 1994	53.7 48.5 44.0	423.7 496.4 525.3	477.3 544.9 569.3	35.2	177.7	213.0	88.9	601.4 690.3
Commercial printing industries Industries de l'impression commerciale (2810)	1992 1993 1994	25.1 24.5 11.9	186.2 298.8 348.3	211.3 323.2 360.2	16.5	110.1	126.6	41.6	296.3 338.0
Platemaking, typesetting and bindery industry Industrie du clichage, de la composition et de la reliure (2820)	1992 1993 1994	1.0 0.2 0.1	49.0 28.6 17.7	50.0 28.8 17.8	5.2	22.9	28.1	6.2	71.9 78.1

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Publishing industries Industries de l'édition (2830)	1992 1993 1994	0.9 1.1 1.8	35.6 39.4 37.8	36.6 40.5 39.6	2.6	13.3	16.0	3.6	49.0 52.5
Combined publishing and printing industries Industries de l'impression et de l'édition combinées (2840)	1992 1993 1994	26.6 22.8 30.2	152.8 129.6 121.5	179.5 152.3 151.8	10.9	31.4	42.2	37.5	184.2 221.7
Other printing and publishing industries Autres industries d'impression et de l'édition *(2890)	1992 1993 1994
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux (2900)	1992 1993 1994	216.3 108.5 119.5	1213.9 871.1 961.3	1430.2 979.6 1080.8	131.8	1785.4	1917.2	348.1	2999.3 3347.4
Primary steel industries Industries sidérurgiques (2910)	1992 1993 1994	65.1 19.3 50.7	325.5 226.7 342.9	390.7 246.0 393.6	34.0	1060.2	1094.1	99.1	1385.7 1484.8
Steel pipe and tube industry Industrie des tubes et tuyaux d'acier (2920)	1992 1993 1994	6.8 X 2.7	33.1 X 58.1	39.9 43.6 60.8	X	X	62.2	X	X 102.1
Iron foundries Fonderies de fer (2940)	1992 1993 1994	3.6 4.7 5.4	30.9 37.4 55.7	34.5 42.1 61.1	2.0	56.3	58.3	5.6	87.2 92.7
Non ferrous metal smelting and refining industries Industries de la fonte et de l'affinage des métaux non ferreux (2950)	1992 1993 1994	134.7 73.3 58.1	738.6 394.4 362.2	873.3 467.8 420.3	86.8	514.8	601.6	221.5	1253.4 1474.9
Aluminum rolling, casting and extruding industries Industries du laminage, du moulage et de l'extrusion de l'aluminium (2960)	1992 1993 1994	4.3 2.2 1.6	43.4 98.2 77.3	47.8 100.4 78.9	3.7	52.1	55.9	8.1	95.5 103.6
Copper and copper alloy rolling, casting and extruding industries Industries du laminage, du moulage et de l'extrusion du cuivre et de ses alliages (2970)	1992 1993 1994	0.1 X 0.1	8.0 X 10.7	8.1 17.0 10.8	X	X	8.3	X	X 16.4

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)
Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total
		(1)	(2)		(3)	(4)		(5)	(6)
Other rolled, cast and extruded non ferrous metal products industries (2990)	1992	1.7	34.4		36.1	2.7		34.1	36.8
	1993	8.4	54.3		62.7				4.4
	1994	1.0	54.3		55.3				
Fabricated metal products industries (3000)	1992	59.1	300.1	359.3		47.9	221.2	269.1	107.1
	1993	27.5	315.2	342.7					521.3
Industries de la fabrication des produits métalliques (3000)	1994	19.6	373.2	392.8					628.4
Power boiler and heat exchanger industry	1992	X	X	10.5		X	X	5.7	2.9
Industries des chaudières à pression et échangeurs de chaleur (3010)	1993	1.6	13.7	15.2					13.4
	1994	X	X	17.6					16.2
Fabricated structural metal products industries (3020)	1992	8.5	18.3	26.8		3.5	16.4	19.9	12.0
Industries de la fabrication d'éléments de charpentes métalliques (3020)	1993	1.6	11.1	12.7					34.7
	1994	1.0	23.6	24.6					46.7
Ornamental and architectural metal products industries (3030)	1992	1.6	14.8	16.4		2.0	12.8	14.8	3.6
Industries des produits métalliques d'ornement et d'architecture (3030)	1993	0.6	19.7	20.3					27.6
	1994	0.4	22.4	22.8					31.2
Stamped, pressed and coated metal products industries (3040)	1992	11.8	81.5	93.4		24.3	61.5	85.8	36.1
Industries de l'emboutissage, du matriçage et du revêtement de produits en métal (3040)	1993	12.4	77.8	90.2					143.0
	1994	5.7	95.3	101.0					179.1
Wire and wire products industries (3050)	1992	4.2	50.6	54.7		6.9	51.6	58.5	11.1
Industries du fil métallique et de ses produits (3050)	1993	1.7	78.5	80.1					102.1
	1994	3.1	76.8	79.8					113.2
Hardware, tool and cutlery industries (3060)	1992	24.8	53.5	78.3		4.9	35.8	40.7	29.7
Industries des articles de quincaillerie, d'outilage et de coutellerie (3060)	1993	4.5	35.5	40.0					89.3
	1994	2.5	45.7	48.2					118.9
Heating equipment industry (3070)	1992	X	X	8.8		X	X	6.6	2.7
Industrie du matériel de chauffage (3070)	1993	1.5	15.4	16.9					12.7
	1994	X	X	17.6					15.4

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Machine shop industry Ateliers d'usinage (3080)	1992 1993 1994	2.4 1.0 0.8	25.1 26.4 32.2	27.4 27.4 33.0	2.6	14.0	16.6	4.9	39.0 44.0
Other metal fabricating industries Autres industries de produits en métal (3090)	1992 1993 1994	2.6 2.7 1.6	40.4 37.2 46.5	43.0 40.0 48.1	1.4	19.1	20.5	4.0	59.6 63.5
Machinery industries Industries de la machinerie (3100)	1992 1993 1994	38.3 39.2 19.7	180.7 224.2 279.0	219.0 263.4 298.7	20.5	112.9	133.3	58.8	293.6 352.3
Agricultural implement industry Industrie des instruments aratoires (3110)	1992 1993 1994	4.5 1.4 4.8	17.1 34.6 39.6	21.7 36.0 44.3	1.4	8.5	9.9	5.9	25.7 31.6
Commercial refrigeration and air conditioning equipment industries Industrie du matériel commercial de réfrigération et de climatisation (3120)	1992 1993 1994	0.5 2.0 0.8	3.8 2.6 5.6	4.3 4.6 6.4	1.4	2.1	3.5	1.9	5.9 7.8
Other machinery and equipment industries Autres industries de la machinerie et de l'équipement (3190)	1992 1993 1994	33.2 35.8 14.2	159.8 187.1 233.8	193.0 222.9 248.0	17.7	102.3	119.9	50.9	262.0 313.0
Transportation equipment Industries du matériel de transport (3200)	1992 1993 1994	135.9 167.3 183.2	2373.1 2841.2 3384.0	2509.0 3008.5 3567.3	108.2	610.8	719.0	244.0	2983.9 3228.0
Aircraft and aircraft parts industry Industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs (3210)	1992 1993 1994	46.2 32.3 41.0	165.0 173.1 249.4	211.2 205.4 205.4	43.0	41.4	84.3	89.2	206.4 295.6
Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles (3230)	1992 1993 1994	42.1 62.6 95.8	1585.5 1811.6 1427.0	1627.5 1874.2 1522.8	19.3	169.1	188.3	61.4	1754.5 1815.9
Truck and bus body and trailer industries Industries des carrosseries de camions, d'autobus et de remorques (3240)	1992 1993 1994	2.5 5.9 12.3	9.3 13.7 22.3	11.8 19.6 34.7	3.5	7.6	11.1	6.0	16.9 23.0

S.

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, Intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)
Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Motor vehicle parts and accessories industries	1992	32.2	556.1	588.3	28.5	359.8	388.3	60.7	915.9	976.6
Industries des pièces et accessoires pour véhicules automobiles (3250)	1993	36.8	764.1	800.9						
	1994	15.4	1616.6	1631.9						
Railroad rolling stock industry	1992	X	X	36.5	X	X	X	X	X	X
Industrie du matériel ferroviaire roulant (3260)	1993	X	X	46.7						
	1994	X	X	41.3						
Shipbuilding and repair industry	1992	5.3	13.7	19.0	4.8	9.0	13.8	10.1	22.7	32.8
Industrie de la construction et de la réparation de navires (3270)	1993	23.2	15.2	38.5						
	1994	X	X	5.5						
Boatbuilding and repair industry	1992	1.9	5.3	7.2	0.8	4.3	5.1	2.7	9.6	12.3
Industrie de la construction et de la réparation d'embarcations (3280)	1993	0.6	3.0	3.6						
	1994	2.5	3.2	5.7						
Other transportation equipment industries	1992	X	X	7.4	X	X	X	X	X	X
Autres industries du matériel de transport (3290)	1993	X	X	19.6						
	1994	X	X	35.0						
Electrical and Electronic products industries	1992	66.4	561.6	628.0	41.7	199.0	240.7	108.0	760.7	868.7
Industries des produits électriques et électroniques (3300)	1993	46.5	677.9	724.4						
	1994	20.4	743.5	763.9						
Small electrical appliance industry	1992	X	X	5.5	X	X	X	X	X	X
Industrie des petits appareils électriques (3310)	1993	X	X	6.9						
	1994	X	X	8.8						
Major appliance industry	1992	2.3	36.1	38.4	2.3	16.0	18.3	4.6	52.2	56.7
Industrie des gros appareils (3320)	1993	1.8	26.5	28.2						
	1994	1.9	43.5	45.4						
Electric lighting industry	1992	1.1	13.9	15.0	2.1	5.9	8.0	3.2	19.8	23.0
Industries des appareils d'éclairage (3330)	1993	X	X	13.7						
	1994	0.5	17.4	17.9						
Record player, radio and television receiver industry	1992	X	X	17.4	X	X	X	X	X	X
Industrie des phonographes et des récepteurs de radio et de télévision (3340)	1993	X	X	24.8						
	1994	X	X	28.7						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)
Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)

{ Millions of dollars - En millions de dollars }

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Communication and other electronic equipment industries	1992	27.4	275.6	303.0	15.2	60.5	75.7	42.7	336.0	378.7
Industries de l'équipement de communication et d'autre matériel électronique (3350)	1993	25.6	281.4	307.1						
Office, store, and business machine industries	1992	21.1	96.9	118.0	10.0	44.3	54.3	31.1	141.2	172.4
Industries de machines pour bureaux, magasins, et commerces (3360)	1993	4.0	174.6	178.6						
Industries du matériel électrique d'usage industriel (3370)	1994	2.2	115.1	117.3						
Electrical industrial equipment industries	1992	2.8	35.6	38.3	5.8	21.7	27.5	8.6	57.3	65.9
Industries du matériel électrique d'usage industriel (3370)	1993	3.2	46.2	49.4						
Industries des fils et câbles électriques et de communication (3380)	1994	5.0	58.0	63.0						
Communications and energy wire and cable industries	1992	5.5	63.3	68.7	2.6	24.0	26.6	8.1	87.3	95.4
Industries des fils et câbles électriques et de communication (3380)	1993	4.1	64.0	68.1						
Autres industries de produits électriques (3390)	1994	1.9	118.8	120.7						
Other electrical products industries	1992	2.6	20.9	23.5	1.8	14.9	16.7	4.4	35.8	40.2
Autres industries de produits électriques (3390)	1993	6.6	41.1	47.7						
Industries des produits minéraux non métalliques (3500)	1994	1.2	74.9	76.1						
Non metallic mineral products industries	1992	24.5	201.1	225.7	17.7	303.9	321.6	42.2	505.0	547.2
Industries des produits minéraux non métalliques (3500)	1993	19.6	200.5	220.2						
Clay products industries	1992	3.4	8.3	11.7	0.3	7.8	8.1	3.7	16.1	19.8
Industries des produits en argile (3510)	1993	0.4	6.2	6.6						
Industrie du ciment (3520)	1994	X	X	6.6						
Hydraulic cement industry	1992	X	X	53.4	X	X	71.0	X	X	124.4
Industrie du ciment (3520)	1993	X	X	47.1						
Concrete products industry	1994	0.5	89.5	89.9						
Industrie des produits en béton (3540)	1992	1.1	23.6	24.7	4.1	30.7	34.8	5.2	54.4	59.5
Ready mix concrete industry	1993	2.6	17.3	20.0						
Industrie du béton préparé (3550)	1994	3.5	18.4	21.9						
Industrie du béton préparé (3550)	1992	10.9	31.0	41.9	6.2	79.7	85.9	17.1	110.7	127.8
Industrie du béton préparé (3550)	1993	11.3	37.8	49.2						
Industrie du béton préparé (3550)	1994	2.9	45.4	48.3						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)
Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total
		(1)	(2)		(3)	(4)		(5)	(6)
Glass and glass products industries Industries du verre et d'articles en verre (3560)	1992	2.6	29.1		31.7	X		X	26.6
	1993	0.1	35.1		35.2				X
	1994	1.7	43.8		45.5				58.3
Abrasives industry Industries des abrasifs (3570)	1992	0.7	7.7		8.4	1.9		15.6	17.5
	1993	0.7	6.4		7.1				2.6
	1994	0.3	6.3		6.7				23.3
Lime industry Industrie de la chaux (3580)	1992	X	X		5.7	X		X	13.3
	1993	X	X		10.5				X
	1994	X	X		8.6				19.0
Other non metallic mineral products industries Autres industries de produits minéraux non métalliques (3590)	1992	3.0	45.2		48.2	2.4		61.9	64.3
	1993	1.9	42.5		44.4				5.4
	1994	4.6	53.0		57.6				107.1
Refined petroleum and coal products industries Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (3600)	1992	427.6	203.8		631.4	220.7		96.5	317.1
	1993	247.7	113.9		361.7				648.3
	1994	309.4	128.9		438.3				300.2
Refined petroleum products industries Industries des produits raffinés du pétrole (3610)	1992	X	X		627.0	X		X	305.5
	1993	246.6	103.1		349.7				X
	1994	308.2	123.1		431.2				932.5
Other petroleum products industries Autres industries des produits du pétrole et charbon (3690)	1992	X	X		4.4	X		X	11.7
	1993	1.2	10.8		12.0				X
	1994	1.2	5.9		7.1				X
Chemical and chemical products industries Industries chimiques (3700)	1992	254.7	1446.4		1701.1	142.3		658.5	800.9
	1993	309.0	1377.4		1686.4				397.0
	1994	319.2	1292.4		1611.6				2104.9
Industrial chemicals industries n.c.a. Industries des produits chimiques d'usage n.c.a. (3710)	1992	128.5	896.3		1024.8	92.3		405.3	497.6
	1993	178.7	834.0		1012.7				220.9
	1994	152.8	708.9		861.6				1301.5
Agricultural chemical industries Industrie des produits chimiques d'usage agricole (3720)	1992	5.7	37.2		43.0	7.7		53.6	61.3
	1993	6.3	64.0		70.3				13.5
	1994	13.6	67.5		81.0				90.8
									104.2

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)**Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Plastic and synthetic resins industry Industrie des matières plastiques et des résines synthétiques (3730)	1992	6.6	107.8	114.4	2.7	68.2	70.9	9.3	176.1	185.3
	1993	3.1	83.6	86.7						
	1994	4.9	89.4	94.2						
Pharmaceutical and medicine industry Industrie des produits pharmaceutiques et des médicaments (3740)	1992	84.5	178.8	263.3	19.9	42.0	61.9	104.4	220.8	325.2
	1993	93.8	194.4	288.2						
	1994	117.8	193.2	311.0						
Paint and varnish industry Industries des peintures et vernis (3750)	1992	10.7	33.4	44.0	3.4	11.5	14.9	14.0	44.9	58.9
	1993	10.3	30.7	41.0						
	1994	12.2	40.4	52.6						
Soap and cleaning compounds industry Industries des savons et composés pour le nettoyage (3760)	1992	2.7	74.6	77.3	4.4	23.1	27.5	7.1	97.7	104.8
	1993	3.6	59.7	63.3						
	1994	2.4	81.8	84.2						
Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette (3770)	1992	4.7	11.8	16.5	3.4	3.7	7.0	8.1	15.5	23.5
	1993	2.4	15.7	19.1						
	1994	5.9	19.6	25.5						
Other chemical products industries Autres industries des produits chimiques (3790)	1992	11.2	106.5	117.7	8.6	51.2	59.8	19.8	157.7	177.5
	1993	11.0	94.3	105.2						
	1994	9.7	91.6	101.4						
Other manufacturing industries Autres industries manufacturières (3900)	1992	43.0	185.0	228.0	15.6	85.7	101.3	58.6	270.7	329.3
	1993	36.1	195.3	231.4						
	1994	42.2	203.5	245.7						
Scientific and professional equipment industries Industries du matériel scientifique et professionnel (3910)	1992	9.6	42.1	51.7	4.9	24.1	29.0	14.5	66.2	80.7
	1993	9.8	57.1	66.9						
	1994	27.0	78.3	105.3						
Jewellery and precious metal industries Industries de la bijouterie et de l'orfèvrerie (3920)	1992	X	X	7.4	0.4	2.8	3.1	X	X	10.5
	1993	1.2	3.8	4.9						
	1994	0.3	4.4	4.7						
Sporting goods and toy industries Industries des articles de sport et des jouets (3930)	1992	3.2	42.6	45.8	2.9	16.8	19.7	6.1	59.4	65.5
	1993	2.9	20.6	23.4						
	1994	7.9	26.5	34.4						

A /

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada (1)
Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3103 Numéro de matrice Cansim 3103	Capital Expenditures immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		- Machines et matériel			- Machines et matériel			- Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Sign and display industry Industries des enseignes et étagères (3970)	1992	X	X	14.8	1.5	8.6	10.1	X	24.9
	1993	5.5	9.9	15.4					
	1994	2.9	15.5	18.4					
Other manufactured products industries Autres industries des produits manufacturés (3990)	1992	22.2	86.2	108.4	5.9	33.4	39.3	28.1	147.7
	1993	16.8	104.0	120.8					
	1994	4.0	78.9	82.9					
Sub-total durable goods Total partiel biens durables	1992	642.0	5481.6	6123.6	422.9	4043.4	4466.3	1064.9	9524.9
	1993	555.8	5976.7	6532.5					
	1994	483.0	7111.5	7594.5					
Sub-total non-durable goods Total partiel biens non-durables	1992	1714.2	6308.9	8023.2	643.7	3724.7	4368.3	2357.9	10033.6
	1993	1186.8	5876.4	7063.2					
	1994	1068.6	6353.2	7421.8					
Total	1992	2356.3	11790.5	14146.7	1066.5	7768.1	8834.6	3422.8	19558.5
	1993	1742.6	11853.1	13595.7					
	1994	1551.5	13464.8	15016.3					

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, Intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 4, Division G, Transportation and Storage Industries, Canada (1)**Tableau 4, Division G, Industries du transport et de l'entreposage, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3104 Numéro de matrice Cansim 3104	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total	
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Transportation industries Industries du transport (4500)	1992	829.7	2095.4	2925.1	1331.2	3471.2	4802.4	2160.9	5566.6	7727.5
Air transport industries Industries du transport aérien (4510)	1993	877.1	1962.9	2840.0						
	1994	1579.7	1847.2	3426.9						
Service industries incidental to air transport Industries des services relatifs au transport aérien (4520)	1992	41.5	854.4	895.9	41.3	735.7	777.0	82.8	1590.1	1673.0
Railway transport and related service industries Industries du transport et des services ferroviaires (4530)	1992	336.2	203.1	539.4	940.8	1035.5	1976.3	1277.0	1238.6	2515.6
Water transport industries Industries du transport par eau (4540)	1992	51.2	196.1	247.3	14.2	208.9	223.1	65.5	405.0	470.4
Service industries incidental to water transport Industries des services relatifs au transport par eau (4550)	1992	97.1	29.5	126.5	56.9	74.7	131.6	154.0	104.1	258.1
Truck transport industries Industries du camionnage (4560)	1992	35.4	380.7	416.1	34.1	782.7	816.8	69.6	1163.4	1232.9
Public passenger transit systems industries Industries du transport en commun (4570)	1992	247.3	364.8	612.1	195.6	565.4	761.0	442.9	930.2	1373.0
Other transportation industries Autres industries du transport (4580)	1992	X	X	15.1	0.9	14.4	15.3	X	X	30.4
	1993	2.4	14.9	17.3						
	1994	-	12.1	12.2						
Other service industries Incidental to transportation Autres industries des services relatifs aux transports (4590)	1992	7.4	37.5	44.9	42.4	51.8	94.2	49.8	89.3	139.1
Pipeline transport industries Industries du transport par pipeline (4600)	1992	1922.9	509.1	2431.9	139.5	55.6	195.1	2062.3	564.7	2627.0
	1993	1653.8	367.7	2021.5						
	1994	1523.2	406.3	1929.5						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 4, Division G, Transportation and Storage Industries, Canada (1)
Tableau 4, Division G, Industries du transport et de l'entreposage, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3104 Numéro de matrice Cansim 3104	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total	
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Storage and warehousing industries Industries de l'entreposage et de l'emmagasinage (4700)	1992	47.6	92.1	139.7	44.4	66.7	111.1	92.0	158.8	250.8
	1993	91.6	69.4	161.0						
	1994	99.0	67.3	166.3						
Grain elevator industry Industries des silos à grain (4710)	1992	31.9	62.8	94.7	36.9	48.0	84.9	68.8	110.8	179.6
	1993	57.5	52.2	109.7						
	1994	80.2	48.0	128.2						
Other storage and warehousing industries Autres industries d'entreposage et d'emmagasinage (4790)	1992	15.6	29.3	45.0	7.5	18.7	26.2	23.2	48.0	71.2
	1993	34.2	17.1	51.3						
	1994	18.8	19.3	38.1						
Total	1992	2800.2	2696.6	5496.8	1515.1	3593.4	5108.5	4315.2	6290.1	10605.3
	1993	2622.6	2400.0	5022.5						
	1994	3201.9	2320.8	5522.6						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 5, Division H, Communications and Other Utility industries, Canada (1)**Tableau 5, Division H, Industries des communications et autres services publics, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3105 Numéro de matrice Cansim 3105	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total	
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Communications industries	1992	1898.6	4376.2	6274.8	554.0	1582.3	2136.4	2452.7	5958.5	8411.2
Industries des communications	1993	1423.6	4046.0	5469.6						
(4800)	1994	1403.2	3926.6	5329.8						
Telecommunication broadcasting industries	1992	432.0	205.1	637.0	62.6	65.8	128.4	494.6	270.8	765.4
Industries de la diffusion des télécommunications (4810)	1993	324.5	295.1	619.7						
	1994	413.5	335.2	748.7						
Telecommunication carriers industry	1992	1425.4	3903.3	5328.7	406.4	1442.8	1849.2	1831.7	5346.1	7177.8
Industries de la transmission des télécommunications (4820)	1993	1030.6	3554.2	4584.7						
	1994	918.9	3386.8	4305.7						
Other telecommunication industries	1992	1.1	21.5	22.7	0.2	5.7	5.9	1.3	27.2	28.5
Autres industries des télécommunications (4830)	1993	0.2	12.6	12.8						
	1994	-	6.9	6.9						
Postal and courier service industries	1992	40.1	246.3	286.4	84.9	68.1	153.0	125.0	314.4	439.4
Industries des services postaux et services de messagers (4840)	1993	68.3	184.1	252.4						
	1994	70.8	197.7	268.5						
Other utility industries	1992	7717.0	5090.2	12807.2	1039.1	1441.7	2480.8	8756.1	6531.9	15288.0
Autres industries de services publics (4900)	1993	7077.0	4667.3	11744.3						
	1994	6877.5	4265.1	11142.6						
Electric power systems industry	1992	6335.3	4582.1	10917.4	950.2	1323.5	2273.7	7285.5	5905.6	13191.1
Industrie de l'énergie électrique (4910)	1993	5551.4	4095.6	9647.0						
	1994	5291.6	3660.8	8952.3						
Gas distribution systems industry	1992	572.2	326.3	898.5	78.2	24.3	102.5	650.4	350.6	1001.0
Industrie de la distribution de gaz (4920)	1993	641.7	373.3	1015.0						
	1994	626.0	424.4	1050.4						
Water systems industry	1992	749.4	40.3	789.7	X	X	1.7	X	X	791.5
Industrie de la distribution d'eau (4930)	1993	795.3	49.6	844.8						
	1994	905.5	53.2	958.8						
Other Utility industries N.E.C.	1992	60.2	141.5	201.6	X	X	102.8	X	X	304.5
Autres industries de services publics n.c.a. (4990)	1993	88.6	148.9	237.5						
	1994	54.4	126.7	181.1						
Total	1992	9615.6	9466.4	19082.0	1593.1	3024.0	4617.1	11208.7	12490.5	23699.2
	1993	8500.6	8713.3	17213.9						
	1994	8280.7	8191.8	16472.5						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 6, Division I, Wholesale Trade Industries, Canada (1)
Tableau 6, Division I, Industries du commerce de gros, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3106 Numéro de matrice Cansim 3106	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Farm products industries Industries des produits agricoles, commerce de gros (5000)	1992 1993 1994	7.5 5.5 7.6	23.3 30.6 20.4	30.8 36.1 28.0	8.1	19.1	27.2	15.6	42.4 58.0
Petroleum products industries Industries des produits pétroliers, commerce de gros (5100)	1992 1993 1994	19.3 15.7 22.4	76.1 67.6 75.2	95.3 83.2 97.6	11.8	55.0	66.9	31.1	131.1 162.2
Food, beverage, drugs and tobacco industries Industries des produits alimentaires, boissons, médicaments et tabac, commerce de gros (5200)	1992 1993 1994	107.7 99.3 98.8	262.2 280.1 350.0	369.9 379.5 448.8	35.4	109.8	145.2	143.1	372.1 515.1
Apparel and dry goods industries Industries du vêtement et de la mercerie, commerce de gros (5300)	1992 1993 1994	1.4 X 2.7	8.4 X 8.0	9.8 9.1 10.7	2.5	2.6	5.1	3.9	11.0 14.9
Household goods industries Industries des articles ménagers, commerce de gros (5400)	1992 1993 1994	7.8 X 16.8	25.2 X 38.7	33.0 27.5 55.5	6.7	8.5	15.2	14.5	33.7 48.2
Motor vehicle, parts and accessories industries Industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires, commerce de gros (5500)	1992 1993 1994	93.1 65.5 101.3	179.3 121.8 141.8	272.4 187.2 243.1	25.0	22.5	47.5	118.1	201.9 319.9
Metals, hardware, plumbing, heating and building materials industry Industries des métaux, articles de quincaillerie, matériel de plomberie et de chauffage, matériaux de construction, commerce de gros (5600)	1992 1993 1994	54.8 50.8 45.9	165.6 131.1 134.0	220.4 181.9 179.9	57.0	126.8	183.8	111.9	292.4 404.3
Machinery, equipment, and supplies industries Industries des machines, matériel et fournitures, commerce de gros (5700)	1992 1993 1994	90.5 62.8 51.2	602.6 670.3 768.2	693.0 733.2 819.4	59.8	131.2	191.0	150.3	733.8 884.1
Other wholesale products industries Autres industries de produits divers, commerce de gros (5900)	1992 1993 1994	143.1 69.8 38.9	127.8 123.7 106.5	270.9 193.5 145.4	29.5	45.0	74.5	172.6	172.8 345.4

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 6, Division I, Wholesale Trade Industries, Canada (1)
Tableau 6, Division I, Industries du commerce de gros, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3106 Numéro de matrice Cansim 3106	Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Total	1992 1993 1994	525.2 380.6 385.7	1470.5 1450.6 1642.7	1995.7 1831.2 2028.4	235.8	520.6	756.4	760.9	1991.1 2752.0

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992; preliminary actual 1993; intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 7, Division J, Retail Trade Industries, Canada (1)
Tableau 7, Division J, Industries du commerce de détail, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3107 Numéro de matrice Cansim 3107	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)		(3)	(4)		(5)	(6)	
Food, beverage, and drug industries Industries des aliments, boissons et médicaments, commerce de détail (6000)	1992	270.3	456.6	726.9	86.5	228.6	315.1	356.8	685.2	1042.0
	1993	263.9	591.0	854.9						
	1994	264.4	687.2	951.6						
Shoe, apparel, fabric and yarn industries Industrie des chaussures, vêtement, tissus et filés, commerce de détail (6100)	1992	65.6	118.9	184.5	35.8	15.9	51.7	101.4	134.8	236.2
	1993	190.8	108.2	299.0						
	1994	268.2	188.8	457.0						
Household furniture, appliances and furnishings industries Industrie des meubles, appareils et accessoires d'ameublements de maison, commerce de détail (6200)	1992	45.9	95.2	141.1	7.0	78.1	85.0	52.9	173.3	226.2
	1993	22.7	124.5	147.2						
	1994	12.5	145.9	158.4						
Automotive vehicles, parts and accessories industries sales and service Industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires, vente et service (6300)	1992	251.2	950.6	1201.8	85.3	233.2	318.5	336.4	1183.8	1520.2
	1993	179.0	793.5	972.5						
	1994	205.4	849.7	1055.1						
General retail merchandising industries Industries des magasins de marchandises diverses (6400)	1992	152.3	194.3	346.5	26.6	65.2	91.7	178.8	259.4	438.3
	1993	155.5	299.1	454.6						
	1994	161.3	278.9	440.2						
Other retail stores industries Autres industries de magasins de détail (6500)	1992	58.6	62.1	120.6	75.2	36.2	111.4	133.7	98.3	232.1
	1993	153.5	91.4	244.8						
	1994	122.7	89.6	212.4						
Non store retail industries Industries du commerce de détail hors magasin (6900)	1992	0.9	17.8	18.6	1.5	4.5	6.0	2.4	22.2	24.6
	1993	3.2	26.8	29.9						
	1994	2.3	16.8	19.1						
Total	1992	844.6	1895.4	2740.0	317.8	661.6	979.5	1162.5	2557.0	3719.5
	1993									
	1994									

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspective 1994.

Table 8, Division K, Finance and Insurance Industries, Canada (1)**Tableau 8, Division K, Industries des intermédiaires financiers et des assurances, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3108 Numéro de matrice Cansim 3108	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)		(4)	(5)		(8)	(9)	
Deposit accepting intermediary industries Industries des intermédiaires financiers de dépôts (7000)	1992	531.0	720.1	1251.1	156.6	288.4	445.0	687.6	1008.5	1696.1
	1993	403.7	763.2	1166.9						
	1994	445.8	975.0	1420.8						
Consumer and business financing industries Industries du crédit à la consommation et aux entreprises (7100)	1992	42.7	3350.2	3392.9	2.2	11.7	14.0	44.9	3362.0	3406.9
	1993	6.6	3947.9	3954.6						
	1994	5.8	4143.6	4149.4						
Investment intermediary industries Industries des intermédiaires d'investissement (7200)	1992
	1993						
	1994						
Insurance industries Industries des assurances (7300)	1992	169.0	189.2	358.2	30.8	50.8	81.6	199.9	240.0	439.8
	1993	138.5	167.2	305.6						
	1994	166.7	167.3	334.0						
Other financial intermediary industries Autres industries d'intermédiaires financiers (7400)	1992
	1993						
	1994						
Total	1992	742.7	4259.5	5002.2	189.6	350.9	540.5	932.3	4610.4	5542.8
	1993	548.8	4878.4	5427.2						
	1994	618.3	5286.0	5904.3						

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 9, Division N, Government Services Industries, Canada (1)**Tableau 9, Division N, Industries des services gouvernementaux, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3109 Numéro de matrice Cansim 3109	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Federal government service industries Industries des services de l'administration fédérale (B100)	1992 1993 1994	1519.4 1539.8 1614.7	1742.7 1921.8 2211.1	3262.1 3461.7 3825.8	981.6	253.4	1235.0	2501.0	1996.1 4497.1
Provincial and territorial government service industries Industrie des services des administrations provinciales et territoriales (B200)	1992 1993 1994	3399.9 3346.5 3357.8	513.3 412.6 409.8	3913.2 3759.1 3767.6	1760.9	291.5	2052.5	5160.8	804.8 5965.7
Local government service industries Industries des services des administrations locales (B300)	1992 1993 1994	5118.5 5136.8 5676.6	567.8 558.5 610.4	5686.4 5695.3 6287.0	1135.6	308.7	1444.3	6254.1	876.5 7130.7
International and other extra-territorial government services industries Organismes internationaux et autres organismes extra-territoriaux (B400)	1992 1993 1994
Total	1992 1993 1994	10037.8 10023.1 10649.2	2823.9 2892.9 3231.3	12861.7 12916.0 13880.4	3878.1	853.6	4731.7	13915.9	3677.5 17593.4

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 10, Division O, Educational Services Industries, Canada (1)**Tableau 10, Division O, Industries des services d'enseignement, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3110 Numéro de matrice Cansim 3110	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Elementry and secondary education Enseignement élémentaire et secondaire (8510)	1992 1993 1994	1510.4 1492.9 1419.8	241.6 246.5 239.4	1752.0 1739.4 1659.2	937.0	58.5	995.5	2447.4	300.1 2747.5
Post secondary non university education Enseignement postsecondaire non universitaire (8520)	1992 1993 1994	327.0 409.8 297.1	105.4 139.6 105.7	432.4 549.4 402.9	133.1	32.2	165.3	460.2	137.6 597.7
University education Enseignement universitaire (8530)	1992 1993 1994	560.6 508.7 626.0	375.6 382.4 377.5	936.2 891.1 1003.5	148.1	45.9	194.0	708.7	421.5 1130.2
Library services Bibliothèques (8540)	1992 1993 1994
Museum and archives Musées et archives (8550)	1992 1993 1994	27.0 23.2 23.1	14.1 13.7 19.5	41.1 36.9 42.6	3.9	2.0	5.9	30.9	16.1 47.0
Other educational services Autres services d'enseignement (8590)	1992 1993 1994
Total	1992 1993 1994	2425.1 2434.6 2366.1	736.7 782.1 742.2	3161.7 3216.8 3108.3	1222.1	138.6	1360.7	3647.2	875.2 4522.4

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 11, Division P, Health and Social Services Industries, Canada (1)**Tableau 11, Division P, Industries des services de santé et des services sociaux, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3111 Numéro de matrice Cansim 3111	Capital Expenditures ¹ Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)		(3)	(4)		(5)	
Hospitals Hôpitaux (8610)	1992	990.8	659.7	1650.5	259.7	281.1	540.8	1250.5	940.8 2191.3
	1993	1063.8	752.1	1815.9					
	1994	1057.1	685.1	1742.2					
Other institutional health and social services Autres établissements de soins de santé et de services sociaux (8620)	1992	X	X	199.8	45.1	64.9	110.0	X	X 309.8
	1993	109.1	44.0	153.2					
	1994	96.3	40.7	137.0					
Medical and other health laboratories Laboratoires médicaux et autres laboratoires du domaine de la santé (8680)	1992	X	X	43.7	3.1	18.6	21.7	X	X 65.4
	1993	17.5	37.0	54.5					
	1994	11.6	23.2	34.8					
Health and social service associations and agencies Associations et organismes des domaines de la santé et des services sociaux (8690)	1992	2.9	23.9	26.8	4.2	2.8	7.0	7.1	26.7 33.8
	1993	1.1	5.5	6.6					
	1994	2.2	6.4	8.6					
Total	1992	1143.6	777.2	1920.9	312.1	367.4	679.4	1455.7	1144.6 2600.3
	1993	1191.6	838.6	2030.2					
	1994	1167.2	755.3	1922.6					

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 12, Division Q, Accommodation, Food and Beverage Services Industries, Canada (1)**Tableau 12, Division Q, Industries de l'hébergement et de la restauration, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3112 Numéro de matrice Cansim 3112	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Accomodation services industries Industries de l'hébergement (9100)	1992 1993 1994	150.7 172.2 141.1	84.0 118.0 105.6	234.6 290.2 246.7	87.0	88.1	175.0	237.6	172.0 409.7
Food and beverage services industries Industries de la restauration (9200)	1992 1993 1994	464.0 343.6 348.4	490.4 512.0 506.1	954.4 855.6 854.5	90.5	239.9	330.4	554.5	730.3 1284.8
Total	1992 1993 1994	614.6 515.8 489.5	574.4 630.1 611.7	1189.0 1145.9 1101.2	177.5	327.9	505.4	792.2	902.3 1694.5

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 13, Division R, Other Service Industries, Canada (1)
Tableau 13, Division R, Autres industries de services, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3113 Numéro de matrice Cansim 3113	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Amusement and recreational service industries Industries de services de divertissements et loisirs (9600)	1992 1993 1994	231.6 296.3 282.5	188.8 278.3 267.6	420.4 574.6 550.2	135.8	109.9	245.7	367.4	298.7 666.1
Personal and household services industries Industries des services personnels et domestiques (9700)	1992 1993 1994
Membership organization industries (5) Associations (9800) (5)	1992 1993 1994	89.0 59.1 64.5	32.0 21.5 26.9	121.0 80.6 91.4	149.1	18.4	167.5	238.1	50.4 288.6
Other services industries Autres industries de services (9900)	1992 1993 1994	43.9 104.7 49.0	2941.3 3177.9 3051.3	2985.3 3282.6 3100.4	24.4	324.8	349.3	68.3	3266.2 3334.5
Total	1992 1993 1994	364.5 460.1 396.1	3162.2 3477.8 3345.9	3526.7 3937.8 3742.0	309.4	453.1	762.5	673.9	3615.3 4289.2

See footnote(s) at end of tables. Voir Note(s) à la fin des tableaux.

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 14, Summary of Provinces and Territories**Tableau 14, Résumé par province et territoire**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3114 Numéro de matrice Cansim 3114	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total	
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Newfoundland Terre-Neuve	1992	1574.9	505.4	2080.2	227.7	403.8	631.5	1802.6	909.2	2711.7
	1993	1922.5	448.7	2371.1						
	1994	2401.9	456.7	2858.6						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1992	281.6	108.8	390.4	62.2	67.3	129.5	343.8	176.1	519.9
	1993	263.7	139.3	403.0						
	1994	290.5	155.9	446.4						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1992	1903.7	937.7	2841.4	507.9	689.1	1196.9	2411.5	1626.8	4038.3
	1993	1728.7	1113.7	2842.4						
	1994	1644.8	1083.2	2728.0						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1992	1404.6	1072.7	2477.3	451.4	543.0	994.4	1856.0	1615.7	3471.8
	1993	1443.3	867.8	2311.2						
	1994	1355.0	824.7	2179.7						
Québec	1992	15854.0	10550.5	26404.6	3759.8	4767.5	8527.3	19613.8	15318.0	34931.8
	1993	16402.1	9751.7	26153.8						
	1994	16298.4	10136.7	26435.1						
Ontario	1992	27275.7	19399.7	46675.5	5780.6	8491.1	14271.7	33056.3	27890.8	60947.1
	1993	22525.8	20701.0	43226.8						
	1994	24525.5	22407.7	46933.2						
Manitoba	1992	1988.0	1345.4	3333.3	682.2	937.4	1619.6	2670.2	2282.8	4953.0
	1993	1900.8	1513.5	3414.3						
	1994	1921.0	1494.9	3415.9						
Saskatchewan	1992	2325.7	1749.2	4074.9	665.6	1041.8	1707.4	2991.3	2791.0	5782.3
	1993	2271.4	1542.5	3813.9						
	1994	2435.2	1396.1	3831.3						
Alberta	1992	10879.9	5005.7	15885.6	1828.6	3052.7	4881.3	12708.5	8058.4	20766.9
	1993	12005.2	5154.4	17159.6						
	1994	12404.6	4816.9	17221.6						
British Columbia Colombie-Britannique	1992	12421.4	4946.1	17367.5	2644.8	3323.8	5968.6	15066.2	8269.9	23336.1
	1993	13558.7	5273.0	18831.8						
	1994	14116.8	5500.7	19617.5						
Yukon	1992	196.9	45.5	242.4	54.8	46.4	101.2	251.7	92.0	343.7
	1993	149.0	34.8	183.8						
	1994	183.6	35.6	219.2						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1992	308.3	107.3	415.6	123.1	139.9	263.0	431.4	247.3	678.6
	1993	305.2	115.7	420.9						
	1994	281.0	113.0	394.0						
Canada	1992	76414.6	45774.2	122188.8	16788.8	23503.7	40292.4	93203.4	69277.9	162481.3
	1993	74476.5	46656.0	121132.6						
	1994	77858.5	48422.0	126280.5						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 15, Newfoundland
Tableau 15, Terre-Neuve

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3115 Numéro de matrice Cansim 3115	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992 1993 1994	2.9 2.8 2.8	3.0 3.0 2.8	5.9 5.8 5.6	0.8	1.4	2.3	3.7	4.5 8.2
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 1993 1994	12.0 10.0 7.6	16.5 13.7 10.5	28.5 23.7 18.1	9.7	12.4	22.1	21.7	28.9 50.6
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 1993 1994	X X X	X — X	X X X	X	X	X	X	X X
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 1993 1994	X 966.1 1412.3	X 5.9 23.3	634.2 972.0 1435.7	X	X	X	X	X X
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 1993 1994	12.2 15.2 15.6	60.9 52.6 72.8	73.1 67.8 88.4	X	X	55.2	X	X 128.4
Construction industries Industries de la construction (F)	1992 1993 1994	5.2 5.0 5.3	26.8 29.5 31.3	32.0 34.5 36.6	1.5	24.7	26.2	6.7	51.5 58.2
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992 1993 1994	X 2.7 4.9	X 42.2 31.1	63.8 44.8 36.0	3.3	65.4	68.7	X	X 132.4
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992 1993 1994	95.1 103.1 106.4	112.6 106.2 92.1	207.7 209.4 198.5	19.6	56.0	75.6	114.7	168.6 283.3
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992 1993 1994	2.7 1.1 2.3	6.7 7.2 6.3	9.4 8.3 8.7	0.8	2.4	3.2	3.5	9.0 12.5
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992 1993 1994	7.7 14.2 8.2	29.4 27.7 34.2	37.2 41.9 42.4	4.0	14.6	18.6	11.7	44.0 55.7
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 1993 1994	2.6 4.7 4.3	45.9 47.1 50.9	48.5 51.8 55.2	0.7	1.0	1.7	3.3	46.9 50.2

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 15, Newfoundland
Tableau 15, Terre-Neuve

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3115 Numéro de matrice Cansim 3115	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1992	45.5	4.9	50.4	X	X	6.4	X	X
Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1993	47.3	8.2	55.5					56.8
	1994	37.9	7.3	45.2					
Business service industries	1992	—	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises (M)	1993	—	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X					
Government service industries	1992	235.6	60.6	296.2	65.8	39.8	105.6	301.4	100.3
Industries des services gouvernementaux (N)	1993	216.6	53.6	270.2					401.8
	1994	222.7	50.8	273.5					
Educational service industries	1992	47.9	1.6	49.6	X	X	16.0	X	X
Industries des services d'enseignement (O)	1993	29.1	3.4	32.5					65.5
	1994	36.2	2.2	38.5					
Health and social service industries	1992	13.6	12.1	25.7	7.5	1.8	9.3	21.1	13.9
Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1993	28.0	2.9	30.9					35.0
	1994	34.5	3.4	37.9					
Accommodation, food, and beverage service industries	1992	2.8	2.3	5.1	1.9	3.0	4.9	4.7	5.3
Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1993	2.6	1.7	4.3					10.0
	1994	5.9	5.9	11.8					
Other service industries	1992	0.7	30.9	31.6	X	X	X	X	X
Autres industries de services (R)	1993	X	X	45.0					
	1994	X	X	35.3					
Housing (4)	1992	469.0	—	469.0	76.0	—	76.0	545.0	--
Logements (4)	1993	467.6	—	467.6					545.0
	1994	484.8	—	484.8					
Total	1992	1574.9	505.4	2080.2	227.7	403.8	631.5	1802.6	909.2
	1993	1922.5	448.7	2371.1					2711.7
	1994	2401.9	456.7	2858.6					

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 16, Prince Edward Island
Tableau 16, île-du-Prince-Édouard

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3116 Numéro de matrice Cansim 3116	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992	7.3	16.4	23.7	4.2	15.4	19.6	11.5	31.7	43.3
	1993	7.6	20.3	27.9						
	1994	7.6	19.2	26.7						
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992	2.6	1.5	4.0	1.5	6.5	8.0	4.0	8.0	12.0
	1993	2.4	1.3	3.7						
	1994	1.9	1.1	3.0						
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—						
	1994	—	—	—						
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—						
	1994	—	—	—						
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992	X	X	13.7	X	X	7.7	X	X	21.4
	1993	X	X	12.5						
	1994	X	X	9.4						
Construction industries Industries de la construction (F)	1992	0.8	4.0	4.8	0.2	3.1	3.3	1.0	7.1	8.1
	1993	0.7	4.4	5.1						
	1994	0.8	5.0	5.8						
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992	X	X	6.5	X	X	12.6	X	X	19.0
	1993	X	X	16.9						
	1994	59.5	17.9	77.4						
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992	13.3	20.7	34.0	2.8	13.4	16.3	16.1	34.2	50.3
	1993	7.1	30.0	37.1						
	1994	7.0	51.5	58.5						
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992	1.1	3.3	4.3	0.4	1.1	1.5	1.5	4.4	5.9
	1993	0.3	3.5	3.8						
	1994	0.4	2.6	3.0						
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992	3.0	4.8	7.8	0.9	2.5	3.4	3.9	7.3	11.1
	1993	1.0	5.6	6.5						
	1994	2.2	3.6	5.8						
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 16, Prince Edward Island
Tableau 16, île-du-Prince-Édouard

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3116 Numéro de matrice Cansim 3116	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries									
1992	13.2	4.5	17.7	X	X	3.6	X	X	21.3
1993	19.5	5.0	24.5						
1994	17.1	4.3	21.4						
Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)									
Business service industries									
1992	—	X	X	—	X	X	—	X	X
1993	—	X	X						
1994	—	X	X						
Industries des services aux entreprises (M)									
Government service industries	1992	101.6	10.6	112.2	19.0	1.8	20.8	120.6	12.4
1993	86.7	7.7	94.3						
1994	62.5	7.6	70.1						
Industries des services gouvernementaux (N)									
Educational service industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X
1993	X	X	X						
1994	X	X	X						
Industries des services d'enseignement (O)									
Health and social service industries	1992	5.0	3.1	8.1	X	X	X	X	X
1993	X	X	X						
1994	X	X	X						
Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)									
Accommodation, food, and beverage service industries	1992	4.9	2.7	7.6	0.7	1.4	2.1	5.6	4.1
1993	2.1	3.8	5.9						
1994	1.3	2.9	4.1						
Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)									
Other service industries	1992	3.8	6.7	10.5	1.2	1.5	2.7	5.0	8.2
1993	6.1	6.6	12.7						
1994	2.0	6.8	8.7						
Autres industries de services (R)									
Housing (4)	1992	106.7	—	106.7	23.5	—	23.5	130.2	—
Logements (4)	1993	109.5	—	109.5					
	1994	119.2	—	119.2					
Total	1992	281.6	108.8	390.4	62.2	67.3	129.5	343.8	176.1
	1993	263.7	139.3	403.0					
	1994	290.5	155.9	446.4					
									519.9

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 17, Nova Scotia
Tableau 17, Nouvelle-Écosse

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3117 Numéro de matrice Cansim 3117	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992 13.7 1993 14.0 1994 13.9	22.6 24.3 23.0	36.3 38.3 36.8	5.2	14.9	20.1	18.9	37.5	56.4
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 29.5 1993 29.5 1994 29.6	20.5 20.4 20.4	49.9 49.8 50.0	18.3	83.2	101.5	47.8	103.7	151.5
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 X 1993 — 1994 —	X X X	X X X	—	X	X	X	X	X
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 167.1 1993 55.6 1994 21.7	36.0 48.0 29.1	203.1 103.6 50.8	X	X	X	X	X	X
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 42.8 1993 17.6 1994 21.5	177.2 165.5 189.4	220.0 183.1 210.9	22.7	166.4	189.1	65.5	343.5	409.1
Construction industries Industries de la construction (F)	1992 7.6 1993 7.0 1994 6.8	39.4 43.4 42.1	47.0 50.4 48.9	1.7	32.0	33.7	9.3	71.4	80.7
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992 14.6 1993 16.5 1994 24.5	66.9 60.4 45.4	81.5 76.9 69.9	11.8	94.5	106.4	26.4	161.5	187.9
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992 290.7 1993 161.8 1994 104.8	142.5 261.5 234.0	433.3 423.3 338.7	X	X	X	X	X	X
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992 8.1 1993 6.4 1994 12.2	49.5 94.0 101.8	57.6 100.5 114.0	2.6	9.6	12.3	10.7	59.1	69.8
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992 19.3 1993 17.6 1994 32.1	47.9 47.8 62.8	67.2 65.4 94.9	10.5	22.8	33.3	29.8	70.7	100.5
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 10.5 1993 13.2 1994 8.6	93.8 123.7 135.1	104.3 136.9 143.7	2.7	7.0	9.7	13.2	100.8	114.0

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 17, Nova Scotia
Tableau 17, Nouvelle-Écosse

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3117 Numéro de matrice Cansim 3117	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1992	72.3	12.2	84.5	18.6	0.7	19.3	90.9	12.9
Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1993	101.0	15.9	116.9					103.8
	1994	74.6	13.5	88.0					
Business service industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises (M)	1993	X	X	X					
	1994	X	X	X					
Government service industries	1992	347.4	87.7	435.1	185.5	57.4	242.8	532.9	145.0
Industries des services gouvernementaux (N)	1993	377.4	92.3	469.7					677.9
	1994	394.9	71.3	466.3					
Educational service industries	1992	43.4	12.3	55.7	52.6	6.4	59.0	96.0	18.7
Industries des services d'enseignement (O)	1993	70.9	15.6	86.5					114.7
	1994	57.1	16.1	73.2					
Health and social service industries	1992	33.1	20.4	53.4	X	X	X	X	X
Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1993	X	X	60.1					
	1994	X	X	37.8					
Accommodation, food, and beverage service industries	1992	7.7	11.1	18.8	3.1	8.4	11.5	10.8	19.5
Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1993	X	X	13.2					30.3
	1994	4.1	10.1	14.2					
Other service industries	1992	2.2	76.7	78.8	5.7	8.4	14.1	7.9	85.1
Autres industries de services (R)	1993	7.8	65.2	73.1					93.0
	1994	X	X	75.8					
Housing (4)	1992	793.4	—	793.4	128.4	—	128.4	921.8	—
Logements (4)	1993	781.7	—	781.7					921.8
	1994	802.2	—	802.2					
Total	1992	1903.7	937.7	2841.4	507.9	689.1	1196.9	2411.5	1626.8
	1993	1728.7	1113.7	2842.4					
	1994	1644.8	1083.2	2728.0					

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 18, New Brunswick**Tableau 18, Nouveau-Brunswick**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3118 Numéro de matrice Cansim 3118	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992 1993 1994	11.0 11.5 11.4	18.2 21.7 20.6	29.2 33.3 32.0	4.5	17.0	21.4	15.5	35.2 50.7
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 1993 1994	8.3 7.7 7.1	4.7 4.3 4.0	13.0 12.0 11.1	1.4	2.2	3.6	9.7	6.9 16.6
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 1993 1994	X X -	X X X	X X X	X	X	X	X	X X
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X 54.6 48.6	7.5	78.6	86.1	X	X X
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 1993 1994	34.0 37.4 44.2	156.3 150.4 185.5	190.3 187.8 229.7	29.9	208.4	238.2	63.8	364.7 428.5
Construction industries Industries de la construction (F)	1992 1993 1994	5.2 5.4 5.0	25.7 28.3 26.2	30.9 33.7 31.2	1.3	19.8	21.1	6.5	45.5 52.0
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992 1993 1994	21.7 15.4 15.1	32.8 35.4 35.7	54.5 50.7 50.8	26.0	53.8	79.9	47.7	86.6 134.3
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992 1993 1994	178.1 181.5 123.7	506.3 300.6 220.9	684.4 482.1 344.6	87.6	59.1	146.8	265.7	565.4 831.1
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992 1993 1994	9.8 10.3 15.5	31.9 39.5 25.7	41.7 49.9 41.3	3.0	19.2	22.2	12.8	51.1 63.9
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992 1993 1994	9.9 10.1 9.6	34.9 32.4 51.5	44.8 42.6 61.1	5.9	13.7	19.5	15.8	48.6 64.4
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 1993 1994	4.2 6.5 8.9	52.6 70.3 84.1	56.8 76.9 93.0	1.9	3.2	5.1	6.0	55.8 61.9

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 18, New Brunswick
Tableau 18, Nouveau-Brunswick

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3118 Numéro de matrice Cansim 3118	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total	
		- Machines et matériel			- Machines et matériel			- Machines et matériel		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Real estate operator and insurance agent industries	1992	59.8	11.8	71.7	9.4	0.5	9.9	69.3	12.3	81.6
Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1993	57.2	14.0	71.2						
	1994	50.8	12.4	63.3						
Business service industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises (M)	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Government service industries	1992	334.6	50.5	385.1	96.9	38.5	135.4	431.4	89.0	520.4
Industries des services gouvernementaux (N)	1993	357.8	51.6	409.3						
	1994	295.2	49.1	344.2						
Educational service industries	1992	65.4	20.4	85.8	64.8	7.2	72.0	130.2	27.6	157.7
Industries des services d'enseignement (O)	1993	34.6	26.3	60.9						
	1994	43.5	20.5	64.0						
Health and social service industries	1992	33.0	12.7	45.7	7.9	2.1	10.0	40.9	14.8	55.8
Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1993	35.1	8.4	43.5						
	1994	40.9	10.9	51.8						
Accommodation, food, and beverage service Industries	1992	3.3	3.2	6.5	3.7	5.0	8.7	7.1	8.2	15.2
Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1993	X	X	7.7						
	1994	2.4	5.1	7.5						
Other service industries	1992	4.3	80.0	84.3	4.6	10.3	14.8	8.8	90.3	99.1
Autres industries de services (R)	1993	11.7	48.6	60.3						
	1994	5.4	37.8	43.2						
Housing (4)	1992	583.6	—	583.6	94.2	—	94.2	677.7	—	677.7
Logements (4)	1993	624.9	—	624.9						
	1994	647.5	—	647.5						
Total	1992	1404.6	1072.7	2477.3	451.4	543.0	994.4	1856.0	1615.7	3471.8
	1993	1443.3	867.8	2311.2						
	1994	1355.0	824.7	2179.7						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 19, Quebec
Tableau 19, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3119 Numéro de matrice Cansim 3119	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et des services connexes (A) (3)	1992 1993 1994	228.8 232.2 229.9	258.1 266.0 270.6	486.9 518.2 500.4	94.4	208.8	303.2	323.1	466.9 790.1
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 1993 1994	2.7 2.6 2.6	4.6 4.5 4.4	7.3 7.0 7.0	1.0	4.5	5.5	3.6	9.2 12.8
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 1993 1994	6.5 9.9 12.5	4.2 6.8 2.8	10.7 16.8 15.3	6.1	13.7	19.8	12.6	17.9 30.5
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 1993 1994	278.2 242.6 262.8	51.0 83.7 101.2	329.2 326.3 364.0	33.5	258.4	291.8	311.7	309.4 621.1
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 1993 1994	406.0 358.1 401.0	3386.0 2422.7 2862.7	3792.0 2780.8 3263.7	296.5	1799.6	2096.0	702.4	5185.6 5888.0
Food industries Industries des aliments (1000)	1992 1993 1994	48.7 46.0 38.4	289.0 222.7 275.5	337.7 268.7 313.9	23.8	123.8	147.6	72.5	412.8 485.4
Beverage industries Industries des boissons (1100)	1992 1993 1994	10.5 8.5 5.0	80.9 75.2 72.2	91.4 83.8 77.2	4.7	33.1	37.8	15.3	114.0 129.2
Tobacco products industries Industries du tabac (1200)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X X
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc (1500)	1992 1993 1994	X X 4.4	X X 47.0	76.2 46.5 51.4	X	X	31.1	1.4	105.9 107.4
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique (1600)	1992 1993 1994	8.8 3.9 6.5	81.7 49.5 63.2	90.5 53.3 69.7	3.3	30.9	34.3	12.1	112.6 124.7
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X X

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 19, Quebec
Tableau 19, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3119 Numéro de matrice Cansim 3119	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total	
		Machines et matériel			Machines et matériel					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Primary textile industries Industries textiles de première transformation (1800)	1992	1.3	31.1	32.4	5.0	21.9	26.9	6.3	53.0	59.2
	1993	3.4	51.6	55.0						
	1994	4.4	62.2	66.6						
Textile products industries Industrie des produits textiles (1900)	1992	2.2	42.9	45.1	4.6	29.3	33.9	6.9	72.2	79.1
	1993	1.3	43.0	44.3						
	1994	3.3	61.3	64.6						
Clothing Industries Industries de l'habillement (2400)	1992	13.9	52.9	66.8	10.0	24.3	34.3	23.8	77.3	101.1
	1993	4.1	37.4	41.5						
	1994	3.5	36.6	40.2						
Wood Industries Industries du bois (2500)	1992	21.4	83.9	105.3	8.1	131.6	139.6	29.5	215.4	244.9
	1993	25.8	102.2	128.0						
	1994	23.8	137.2	161.0						
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement (2600)	1992	1.1	18.3	19.4	2.8	12.4	15.2	3.8	30.7	34.5
	1993	2.5	21.8	24.2						
	1994	1.0	14.6	15.6						
Paper and allied products Industries Industries du papier et produits connexes (2700)	1992	X	X	543.6	X	X	427.8	68.9	902.6	971.4
	1993	X	X	504.5						
	1994	X	X	640.2						
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes (2800)	1992	3.6	84.2	87.7	8.1	53.5	61.6	11.7	137.7	149.3
	1993	3.2	110.6	113.7						
	1994	6.9	133.7	140.6						
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux (2900)	1992	87.6	635.9	723.5	45.3	451.5	496.8	132.9	1087.4	1220.3
	1993	37.3	262.3	299.6						
	1994	43.1	326.8	369.9						
Fabricated metal products Industries Industries de la fabrication des produits métalliques (3000)	1992	5.2	56.1	61.3	9.4	44.0	53.4	14.6	100.1	114.7
	1993	4.3	48.4	52.8						
	1994	5.7	78.4	84.1						
Machinery Industries Industries de la machinerie (3100)	1992	3.4	28.8	32.2	4.0	16.3	20.3	7.4	45.1	52.5
	1993	6.1	47.0	53.1						
	1994	7.8	63.1	70.9						
Transportation equipment industries Industries du matériel de transport (3200)	1992	35.8	808.1	843.9	31.5	51.9	83.4	67.3	860.0	927.3
	1993	47.5	209.2	256.7						
	1994	45.4	270.8	316.2						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 19, Quebec
Tableau 19, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3119 Numéro de matrice Cansim 3119	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
		Total partiel	Total partiel		Total partiel	Total partiel		Total partiel		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
Electrical and electrical products industries Industries des produits électriques et électroniques (3300)	1992	23.5	175.1	198.7	16.6	57.7	74.3	40.2	232.8	273.0
	1993	21.7	234.9	256.6						
	1994	5.4	219.1	224.5						
Non metallic mineral products industries Industries des produits minéraux non métalliques (3500)	1992	5.3	40.9	46.3	5.3	63.4	68.7	10.6	104.4	115.0
	1993	3.9	39.6	43.5						
	1994	1.4	54.2	55.7						
Refined petroleum and coal products industries Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (3600)	1992	27.2	11.7	38.9	44.2	16.0	60.1	71.3	27.7	99.0
	1993	32.9	17.5	50.4						
	1994	44.6	20.3	64.9						
Chemical and chemical products industries Industries chimiques (3700)	1992	44.6	190.3	234.9	38.6	153.5	192.1	83.1	343.8	427.0
	1993	57.3	235.2	292.6						
	1994	73.4	248.3	321.7						
Other manufacturing industries Autres industries manufacturières (3900)	1992	7.1	67.3	74.4	4.4	28.5	32.9	11.5	95.8	107.3
	1993	9.1	56.3	65.3						
	1994	12.4	47.5	59.9						
Construction industries Industries de la construction (F)	1992	53.1	275.4	328.5	10.6	178.1	188.7	63.7	453.5	517.2
	1993	54.8	303.3	358.1						
	1994	54.6	302.2	356.8						
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992	120.3	373.3	493.5	254.4	668.3	922.6	374.6	1041.6	1416.2
	1993	139.1	499.2	638.3						
	1994	232.8	380.4	613.2						
Communications and other Utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992	3085.4	2649.0	5734.4	449.0	798.6	1247.6	3534.4	3447.6	6982.0
	1993	3826.0	2045.5	5871.5						
	1994	3464.8	1960.7	5425.5						
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992	153.3	304.8	458.1	48.8	85.7	134.5	202.1	390.5	592.6
	1993	101.2	320.6	421.8						
	1994	74.8	342.2	417.0						
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992	148.4	302.2	450.5	101.2	150.1	251.3	249.6	452.3	701.9
	1993	318.7	415.1	733.8						
	1994	330.1	501.9	832.1						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, Intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 19, Quebec
Tableau 19, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3119 Numéro de matrice Cansim 3119	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		Total partiel	Total partiel		Total partiel	Total partiel		Total partiel	(9)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 147.5 1993 81.6 1994 122.0	1016.4 1065.1 1149.5	1163.9 1146.8 1271.5	63.7	75.5	139.3	211.2	1091.9	1303.1
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1992 881.3 1993 813.7 1994 630.9	135.8 129.5 111.4	1017.1 943.2 742.3	123.8	6.0	129.9	1005.1	141.8	1146.9
Business service industries Industries des services aux entreprises (M)	1992 10.0 1993 21.2 1994 16.2	263.8 175.9 184.1	273.8 197.1 200.3	4.3	36.0	40.3	14.3	299.8	314.1
Government service industries Industries des services gouvernementaux (N)	1992 2105.1 1993 2054.1 1994 2246.9	432.9 664.3 652.3	2538.1 2718.4 2899.2	729.2	171.0	900.2	2834.3	603.9	3438.3
Educational service industries Industries des services d'enseignement (O)	1992 496.9 1993 569.8 1994 544.0	282.8 339.8 301.6	779.7 909.6 845.6	197.5	27.9	225.4	694.4	310.7	1005.1
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1992 220.1 1993 314.1 1994 287.8	196.2 280.6 259.7	416.3 594.8 547.5	86.4	111.3	197.6	306.5	307.5	614.0
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1992 99.0 1993 109.1 1994 109.7	80.8 111.9 101.2	179.8 221.0 210.9	39.0	57.1	96.1	138.0	138.0	275.9
Other service industries Autres industries de services (R)	1992 50.5 1993 111.6 1994 42.1	533.2 597.4 647.8	583.6 709.0 689.9	133.5	116.8	250.3	183.9	650.0	833.9
Housing (4) Logements (4)	1992 7361.1 1993 7041.7 1994 7233.0	— — —	7361.1 7041.7 7233.0	1087.1	—	1087.1	8448.2	—	8448.2
Total	1992 15854.0 1993 16402.1 1994 16298.4	10550.5 9751.7 10136.7	26404.6 26153.8 26435.1	3759.8	4767.5	8527.3	19613.8	15318.0	34931.8

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 20, Ontario
Tableau 20, Ontario

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3120 Numéro de matrice Cansim 3120	Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)		(3)	(4)		(5)	(6)	
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et des services connexes (A) (3)	1992	239.8	372.8	612.5	129.4	336.8	466.2	369.1	709.6	1078.7
	1993	239.3	395.1	634.4						
	1994	236.9	373.8	610.7						
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992	0.4	1.8	2.2	0.4	0.9	1.3	0.7	2.7	3.5
	1993	0.4	1.8	2.2						
	1994	0.4	1.7	2.1						
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992	X	X	15.0	11.8	41.8	53.6	X	X	68.7
	1993	9.9	8.5	18.4						
	1994	10.6	15.3	25.8						
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992	308.0	137.7	445.8	59.6	346.7	406.3	367.7	484.4	852.0
	1993	264.3	132.8	397.1						
	1994	320.3	141.7	462.0						
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992	704.8	5097.8	5802.6	483.7	3762.7	4246.4	1188.5	8860.5	10049.0
	1993	659.4	6343.4	7002.8						
	1994	668.0	7500.1	8168.1						
Food industries Industries des aliments (1000)	1992	83.2	516.7	599.9	43.9	312.0	355.9	127.1	828.7	955.8
	1993	57.9	545.3	603.2						
	1994	50.7	616.9	667.6						
Beverage industries Industries des boissons (1100)	1992	10.2	107.4	117.6	4.4	44.3	48.7	14.6	151.7	166.3
	1993	12.0	119.2	131.2						
	1994	4.6	124.9	129.5						
Tobacco products industries Industries du tabac (1200)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc (1500)	1992	9.2	137.9	147.1	5.8	51.4	57.3	15.0	189.3	204.3
	1993	6.0	92.7	98.7						
	1994	6.5	100.8	107.2						
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique (1600)	1992	8.5	132.4	140.9	5.4	83.4	88.8	13.9	215.8	229.7
	1993	8.3	115.8	124.2						
	1994	2.9	141.6	144.6						
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 20, Ontario
Tableau 20, Ontario

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3120 Numéro de matrice Cansim 3120	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total	
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Primary textile industries Industries textiles de première transformation (1800)	1992	6.6	77.7	84.3	6.3	59.3	65.5	12.8	137.0	149.8
	1993	9.2	80.5	89.8						
	1994	4.4	113.2	117.6						
Textile products industries Industrie des produits textiles (1900)	1992	2.1	17.2	19.3	4.1	22.4	26.4	6.2	39.5	45.7
	1993	9.0	44.7	53.7						
	1994	3.9	53.9	57.8						
Clothing industries Industries de l'habillement (2400)	1992	7.2	29.7	36.9	1.7	8.1	9.8	9.0	37.8	46.7
	1993	0.7	19.8	20.5						
	1994	3.3	38.8	42.1						
Wood industries Industries du bois (2500)	1992	1.3	51.4	52.7	4.2	81.5	85.7	5.5	132.9	138.3
	1993	8.0	53.8	61.8						
	1994	4.4	81.1	85.5						
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement (2600)	1992	3.2	32.0	35.2	3.6	22.5	26.1	6.8	54.5	61.4
	1993	10.5	40.1	50.5						
	1994	5.2	47.9	53.1						
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes (2700)	1992	56.6	410.3	466.9	33.1	396.6	429.7	89.7	806.9	896.7
	1993	41.2	485.0	526.2						
	1994	30.2	611.6	641.8						
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes (2800)	1992	37.2	265.0	302.3	20.6	91.2	111.8	57.8	356.2	414.0
	1993	28.8	266.0	294.9						
	1994	27.7	294.2	321.8						
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux (2900)	1992	97.7	430.0	527.7	61.1	1156.9	1218.1	158.8	1586.9	1745.7
	1993	45.7	386.6	432.4						
	1994	68.0	456.0	523.9						
Fabricated metal products industries Industries de la fabrication des produits métalliques (3000)	1992	41.3	172.7	214.0	33.5	140.9	174.4	74.8	313.6	388.4
	1993	14.7	208.7	223.4						
	1994	9.6	233.1	242.7						
Machinery industries Industries de la machinerie (3100)	1992	32.6	140.5	173.0	14.4	85.5	99.9	47.0	226.0	273.0
	1993	27.9	135.3	163.1						
	1994	7.2	174.7	181.9						
Transportation equipment industries Industries du matériel de transport (3200)	1992	72.2	1484.3	1556.5	65.3	536.6	601.9	137.5	2020.9	2158.4
	1993	100.4	2554.1	2654.4						
	1994	114.5	3051.6	3166.1						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 20, Ontario
Tableau 20, Ontario

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3120 Numéro de matrice Cansim 3120	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total	
		- Machines et matériel			- Machines et matériel			- Machines et matériel		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Electrical and electrical products industries	1992	20.9	324.8	345.6	21.5	127.7	149.2	42.4	452.5	494.8
Industries des produits électriques et électroniques (3300)	1993	22.2	377.9	400.1						
Non metalic mineral products industries	1992	7.6	98.2	105.9	6.6	153.0	159.6	14.2	251.2	265.4
Industries des produits minéraux non métalliques (3500)	1993	6.0	105.7	111.7						
Refined petroleum and coal products industries	1992	68.4	32.7	101.2	76.1	38.6	114.7	144.6	71.3	215.9
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (3600)	1993	130.0	56.6	186.6						
Chemical and chemical products industries	1992	108.2	499.1	607.3	59.0	289.4	348.4	167.2	788.5	955.7
Industries chimiques (3700)	1993	98.7	501.5	600.2						
Other manufacturing Industries	1992	28.0	104.1	132.1	9.7	50.3	60.0	37.7	154.4	192.1
Autres industries manufacturières (3900)	1993	19.8	125.5	145.3						
Construction industries	1992	78.9	409.3	488.2	20.8	345.6	366.4	99.7	754.9	854.6
Industries de la construction (F)	1993	63.6	450.8	514.4						
	1994	69.8	494.9	564.7						
Transportation and storage industries	1992	1005.8	921.5	1927.3	456.4	1014.3	1470.7	1462.1	1935.8	3397.9
Industries du transport et de l'entreposage (G)	1993	837.9	717.9	1555.8						
	1994	1119.1	834.0	1953.1						
Communications and other Utility industries	1992	3569.9	4410.6	7980.4	587.9	1054.8	1642.7	4157.8	5465.4	9623.1
Industries des communications et autres services publics (H)	1993	1789.3	4183.9	5973.2						
	1994	1854.9	3904.5	5759.5						
Wholesale trade industries	1992	204.0	579.6	783.6	123.7	305.0	428.7	327.7	884.6	1212.3
Industries du commerce de gros (I)	1993	95.0	558.1	653.1						
	1994	114.6	757.3	871.9						
Retail trade industries	1992	279.6	815.3	1094.9	87.3	270.2	357.5	366.9	1085.5	1452.4
Industries du commerce de détail (J)	1993	273.1	1013.9	1287.1						
	1994	247.8	1041.9	1289.7						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, Intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 20, Ontario
Tableau 20, Ontario

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3120 Numéro de matrice Cansim 3120	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		Total partiel	Total partiel		Total partiel	Total partiel		Total partiel	(9)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 418.9 1993 291.5 1994 331.1	2029.6 2272.6 2536.9	2448.4 2564.1 2868.0	83.4	192.8	276.1	502.2	2222.3	2724.6
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1992 1912.1 1993 1397.1 1994 1329.4	203.1 206.8 171.9	2115.2 1603.9 1501.4	240.9	12.8	253.7	2153.0	215.9	2368.9
Business service industries Industries des services aux entreprises (M)	1992 X 1993 5.6 1994 4.9	X 670.4 701.9	815.8 676.1 706.8	6.3	35.7	42.1	X	X	857.9
Government service industries Industries des services gouvernementaux (N)	1992 3775.8 1993 3491.6 1994 3905.1	1503.1 1330.9 1676.6	5278.9 4822.5 5581.7	1431.8	287.9	1719.7	5207.6	1791.0	6998.6
Educational service industries Industries des services d'enseignement (O)	1992 767.7 1993 604.3 1994 675.6	159.4 152.8 155.0	927.1 757.0 830.6	137.2	16.5	153.7	904.9	175.9	1080.8
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1992 373.9 1993 366.4 1994 404.5	274.7 280.3 243.5	648.7 646.7 648.0	131.3	153.3	284.6	505.2	428.1	933.3
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1992 358.5 1993 238.7 1994 231.3	316.8 325.7 316.9	675.4 564.4 548.2	56.1	144.9	201.0	414.6	461.7	876.3
Other service industries Autres industries de services (R)	1992 143.7 1993 159.0 1994 208.9	1391.8 1655.2 1539.7	1535.5 1814.2 1748.5	108.4	168.4	276.8	252.1	1560.2	1812.3
Housing (4) Logements (4)	1992 13078.1 1993 11739.6 1994 12792.4	— — —	13078.1 11739.6 12792.4	1624.3 — —	— 1624.3 —	1624.3	14702.3 — —	— — 14702.3	14702.3
Total	1992 27275.7 1993 22525.8 1994 24525.5	19399.7 20701.0 22407.7	46675.5 43226.8 46933.2	5780.6	8491.1	14271.7	33056.3	27890.8	60947.1

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 21, Manitoba
Tableau 21, Manitoba

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3121 Numéro de matrice Cansim 3121	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related Service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992 1993 1994	83.6 93.5 92.5	207.1 251.0 237.5	290.7 344.5 330.0	41.9	164.0	205.8	125.5	371.1 496.5
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 1993 1994	0.6 0.6 0.7	1.0 1.0 1.1	1.6 1.6 1.8	0.5	0.6	1.1	1.0	1.6 2.7
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X X
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 1993 1994	X X X	X X X	90.8 125.4 121.5	1.3	65.5	66.9	X	X 157.6
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 1993 1994	35.8 58.1 27.6	158.4 204.2 193.4	194.2 282.3 221.0	19.1	121.2	140.2	54.9	279.5 334.4
Construction industries Industries de la construction (F)	1992 1993 1994	6.0 5.4 5.5	31.5 34.7 35.2	37.5 40.1 40.7	1.8	27.7	29.5	7.8	59.2 67.0
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992 1993 1994	208.3 131.0 55.9	141.4 104.0 93.7	349.8 235.1 149.6	91.7	305.2	396.9	300.0	446.7 746.7
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992 1993 1994	333.8 305.5 319.5	228.0 307.3 301.7	561.8 612.8 621.2	60.4	117.5	177.9	394.2	345.5 739.6
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992 1993 1994	31.7 12.7 21.5	33.5 43.9 49.0	65.2 56.6 70.5	6.9	11.8	18.6	38.6	45.3 83.9
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992 1993 1994	35.0 22.9 28.9	67.7 62.0 87.2	102.7 84.9 116.1	13.9	24.1	37.9	48.9	91.7 140.6
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 1993 1994	12.6 12.4 10.9	116.6 128.8 145.6	129.2 141.1 156.5	5.4	10.0	15.4	18.0	126.6 144.6

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 21, Manitoba
Tableau 21, Manitoba

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3121 Numéro de matrice Cansim 3121	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1992	79.0	15.5	94.5	X	X	17.3	X	X	111.8
	1993	81.3	16.4	97.7						
	1994	69.2	13.9	83.2						
Business service industries Industries des services aux entreprises (M)	1992	-	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Government service industries Industries des services gouvernementaux (N)	1992	361.3	123.3	484.6	162.7	54.5	217.2	524.0	177.8	701.8
	1993	352.2	134.4	486.7						
	1994	398.7	146.3	545.0						
Educational service industries Industries des services d'enseignement (O)	1992	47.5	21.9	69.4	126.3	4.6	130.9	173.8	26.5	200.3
	1993	39.0	18.6	57.6						
	1994	72.4	20.7	93.1						
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1992	57.7	33.1	90.9	6.0	6.8	12.8	63.7	40.0	103.7
	1993	37.1	30.2	67.3						
	1994	31.9	27.7	59.6						
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1992	7.4	10.0	17.4	4.2	6.7	10.9	11.6	16.7	28.4
	1993	8.5	7.6	16.2						
	1994	8.5	8.4	16.8						
Other service industries Autres industries de services (R)	1992	25.6	91.3	116.9	4.5	10.3	14.8	30.1	101.6	131.7
	1993	13.0	114.8	127.8						
	1994	4.5	88.6	93.1						
Housing (4) Logements (4)	1992	589.6	--	589.6	117.7	--	117.7	707.3	--	707.3
	1993	638.2	--	638.2						
	1994	675.4	--	675.4						
Total	1992	1988.0	1345.4	3333.3	682.2	937.4	1619.6	2670.2	2282.8	4953.0
	1993	1900.8	1513.5	3414.3						
	1994	1921.0	1494.9	3415.9						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 22, Saskatchewan
Tableau 22, Saskatchewan

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3122 Numéro de matrice Cansim 3122	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)		(3)	(4)		(5)		
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992	70.8	426.1	496.9	58.3	385.3	443.6	129.1	811.4	940.5
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992	0.4	0.2	0.5	0.1	0.6	0.8	0.5	0.8	1.3
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992	350.9	60.2	411.1	24.4	157.6	182.0	375.3	217.7	593.0
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992	338.1	479.0	817.1	24.6	96.1	120.8	362.7	575.1	937.9
Construction industries Industries de la construction (F)	1992	9.0	46.6	55.6	2.6	43.3	45.9	11.6	89.9	101.5
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992	274.0	178.7	452.7	120.6	142.8	263.4	394.6	321.5	716.1
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992	306.0	132.5	438.5	48.1	109.4	157.5	354.1	241.9	596.0
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992	10.0	40.3	50.3	4.1	15.7	19.8	14.1	56.0	70.1
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992	16.8	78.6	95.4	7.6	12.1	19.8	24.5	90.7	115.2
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992	31.4	84.2	115.6	3.8	9.5	13.3	35.2	93.7	128.9

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 22, Saskatchewan
Tableau 22, Saskatchewan

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3122 Numéro de matrice Cansim 3122	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		- Machines et matériel			- Machines et matériel			- Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1992 1993 1994	55.5 70.2 58.2	12.5 16.1 13.9	68.0 86.3 72.0	12.0	0.4	12.4	67.5	12.9 80.4
Business service industries Industries des services aux entreprises (M)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X X
Government service industries Industries des services gouvernementaux (N)	1992 1993 1994	235.5 250.3 311.9	76.3 66.7 57.9	311.8 317.0 369.8	139.2	28.2	167.4	374.7	104.5 479.2
Educational service industries Industries des services d'enseignement (O)	1992 1993 1994	24.6 26.6 46.7	16.6 12.8 16.5	41.2 39.4 63.3	99.9	10.4	110.3	124.5	27.0 151.5
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1992 1993 1994	78.4 45.6 71.6	38.8 50.2 32.9	117.2 95.8 104.5	4.7	9.8	14.5	83.1	48.6 131.7
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1992 1993 1994	8.6 9.6 10.0	16.7 14.6 15.5	25.3 24.2 25.6	6.1	10.8	16.9	14.8	27.5 42.2
Other service industries Autres Industries de services (R)	1992 1993 1994	4.4 X X	40.1 X X	44.5 28.6 25.8	X	X	6.8	X	X 51.2
Housing (4) Logements (4)	1992 1993 1994	511.0 528.0 553.6	— — —	511.0 528.0 553.6	107.0	—	107.0	618.0	— 618.0
Total	1992 1993 1994	2325.7 2271.4 2435.2	1749.2 1542.5 1396.1	4074.9 3813.9 3831.3	665.6	1041.8	1707.4	2991.3	2791.0 5782.3

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 23, Alberta
Tableau 23, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3123 Numéro de matrice Cansim 3123	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total	
		Total partiel	Total partiel		Total partiel	Total partiel		Total partiel		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et des services connexes (A) (3)	1992 1993 1994	155.3 156.2 154.7	463.2 548.4 518.8	618.5 704.7 673.5	98.5	361.8	460.3	253.8	825.0	1078.8
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 1993 1994	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	--	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 1993 1994	X X 0.9	X X 3.2	7.5 10.3 4.2	X	X	8.4	4.1	11.7	15.8
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 1993 1994	3082.4 4126.8 5002.3	258.9 424.5 433.7	3341.3 4551.3 5436.0	203.2	819.6	1022.8	3285.6	1078.5	4364.0
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 1993 1994	511.8 362.5 191.9	1128.1 1044.3 835.1	1639.9 1406.8 1027.0	92.1	470.9	563.1	603.9	1599.1	2203.0
Food industries Industries des aliments (1000)	1992 1993 1994	11.3 8.3 5.5	71.3 47.5 54.4	82.6 55.8 59.9	2.5	38.7	41.2	13.8	110.1	123.8
Beverage industries Industries des boissons (1100)	1992 1993 1994	3.0 X 5.5	41.5 X 28.9	44.4 32.9 34.5	X	X	8.8	X	X	53.3
Tobacco products industries Industries du tabac (1200)	1992 1993 1994
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc (1500)	1992 1993 1994	— — X	0.8 0.9 X	0.8 0.9 X	—	X	X	X	X	X
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique (1600)	1992 1993 1994	0.1 — —	11.8 6.6 9.9	11.9 6.6 9.9	0.2	6.5	6.7	0.3	18.3	18.6
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1992 1993 1994	— — —	X X X	X X X	—	—	—	—	X	X

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, Intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 23, Alberta
Tableau 23, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3123 Numéro de matrice Cansim 3123	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Primary textile industries industries textiles de première transformation (1800)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	-	X	X	-	-	-	-	-	-
	1994	-	X	X	-	-	-	-	-	-
Textile products industries Industrie des produits textiles (1900)	1992	X	X	X	-	0.3	0.3	0.1	0.7	0.8
	1993	-	X	X	-	-	-	-	-	-
	1994	X	X	X	-	-	-	-	-	-
Clothing industries Industries de l'habillement (2400)	1992	0.1	1.4	1.5	0.2	0.5	0.7	0.4	1.8	2.2
	1993	-	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-
	1994	X	X	2.1	-	-	-	-	-	-
Wood industries Industries du bois (2500)	1992	7.4	58.7	66.1	2.1	44.8	46.9	9.5	103.5	113.0
	1993	23.9	119.4	143.3	-	-	-	-	-	-
	1994	7.8	65.9	73.6	-	-	-	-	-	-
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement (2600)	1992	0.2	1.0	1.2	0.2	1.3	1.5	0.4	2.3	2.7
	1993	X	X	2.3	-	-	-	-	-	-
	1994	0.1	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes (2700)	1992	X	X	686.6	0.3	88.6	88.9	X	X	775.5
	1993	X	X	333.3	-	-	-	-	-	-
	1994	X	X	75.5	-	-	-	-	-	-
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes (2800)	1992	9.3	18.0	27.2	1.8	6.4	8.1	11.0	24.3	35.4
	1993	10.3	47.4	57.7	-	-	-	-	-	-
	1994	3.6	30.7	34.3	-	-	-	-	-	-
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux (2900)	1992	X	X	39.8	X	X	33.0	1.7	71.1	72.8
	1993	X	X	25.2	-	-	-	-	-	-
	1994	X	X	48.6	-	-	-	-	-	-
Fabricated metal products industries Industries de la fabrication des produits métalliques (3000)	1992	0.5	24.4	24.8	1.8	7.9	9.7	2.3	32.2	34.6
	1993	0.9	17.3	18.2	-	-	-	-	-	-
	1994	0.5	20.8	21.3	-	-	-	-	-	-
Machinery industries Industries de la machinerie (3100)	1992	0.7	2.9	3.5	0.7	2.7	3.4	1.4	5.5	6.9
	1993	0.1	4.0	4.1	-	-	-	-	-	-
	1994	0.2	7.7	7.8	-	-	-	-	-	-
Transportation equipment industries Industries du matériel de transport (3200)	1992	X	X	20.4	X	X	3.1	X	X	23.5
	1993	2.6	7.1	9.6	-	-	-	-	-	-
	1994	5.7	9.6	15.3	-	-	-	-	-	-

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 23, Alberta
Tableau 23, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3123 Numéro de matrice Cansim 3123	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(8)	(9)	
Electrical and electrical products industries Industries des produits électriques et électroniques (3300)	1992	15.8	28.0	43.8	1.1	2.7	3.8	16.9	30.7	47.6
	1993	0.2	19.0	19.2						
	1994	X	X	15.3						
Non metalic mineral products industries Industries des produits minéraux non métalliques (3500)	1992	7.2	23.8	31.0	4.0	38.2	42.2	11.2	62.0	73.2
	1993	7.1	18.9	26.0						
	1994	4.3	38.5	42.8						
Refined petroleum and coal products industries Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (3600)	1992	13.3	33.5	46.9	40.4	19.7	60.2	53.7	53.3	107.0
	1993	33.3	18.1	51.4						
	1994	62.3	25.2	87.6						
Chemical and chemical products industries Industries chimiques (3700)	1992	49.4	450.9	500.3	32.9	166.3	199.2	82.3	617.1	699.5
	1993	103.7	504.6	608.3						
	1994	84.5	398.2	482.7						
Other manufacturing industries Autres industries manufacturières (3900)	1992	0.9	3.3	4.2	0.5	1.2	1.7	1.4	4.5	6.0
	1993	3.8	3.3	7.2						
	1994	2.0	4.6	6.6						
Construction industries Industries de la construction (F)	1992	60.7	314.8	375.5	12.5	210.3	222.8	73.2	525.1	598.3
	1993	65.6	346.7	412.3						
	1994	61.1	322.9	384.0						
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992	675.9	338.2	1014.1	241.5	449.8	691.3	917.4	788.0	1705.4
	1993	746.4	261.1	1007.4						
	1994	906.4	247.6	1154.0						
Communications and other Utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992	750.8	620.7	1371.5	90.7	331.4	422.1	841.6	952.1	1793.7
	1993	716.3	671.9	1388.2						
	1994	717.6	617.9	1335.5						
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992	52.4	170.2	222.6	32.3	34.5	66.8	84.7	204.7	289.4
	1993	59.4	104.6	164.0						
	1994	86.3	101.8	188.1						
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992	122.2	261.2	383.4	29.1	56.1	85.2	151.3	317.3	468.6
	1993	149.8	203.1	352.8						
	1994	153.8	196.0	349.8						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires en 1993, perspectives 1994.

Table 23, Alberta
Tableau 23, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3123 Numéro de matrice Cansim 3123	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Finance and insurance industries									
Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992	55.9	391.4	447.3	10.7	19.2	29.9	66.6	410.6
	1993	35.6	489.7	525.3					477.3
	1994	43.8	512.9	556.8					
Real estate operator and insurance agent industries	1992	410.0	62.4	472.4	78.1	2.3	80.4	488.1	64.7
Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1993	411.0	64.1	475.1					552.8
	1994	284.3	57.3	341.6					
Business service industries	1992	X	X	107.1	X	X	21.6	1.8	127.0
Industries des services aux entreprises (M)	1993	X	X	146.7					128.7
	1994	0.5	152.0	152.5					
Government service industries	1992	1067.5	192.3	1259.9	385.1	94.7	479.9	1452.6	287.1
Industries des services gouvernementaux (N)	1993	1104.8	202.7	1307.5					1739.7
	1994	1075.6	195.6	1271.2					
Educational service industries	1992	305.8	108.5	414.3	124.3	31.9	156.2	430.1	140.4
Industries des services d'enseignement (O)	1993	332.8	92.9	425.7					570.6
	1994	152.1	84.1	236.2					
Health and social service industries	1992	165.5	82.4	248.0	25.8	38.8	64.6	191.3	121.3
Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1993	115.4	63.6	179.0					312.6
	1994	62.5	44.9	107.5					
Accommodation, food and beverage service industries	1992	74.5	58.8	133.3	25.2	33.1	58.3	99.7	91.9
Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1993	64.6	70.6	135.2					191.6
	1994	53.0	70.3	123.3					
Other service industries	1992	47.6	442.7	490.3	24.4	71.0	95.4	72.0	513.7
Autres industries de services (R)	1993	72.3	418.5	490.8					585.7
	1994	51.8	422.6	474.4					
Housing (4)	1992	3338.4	--	3338.4	352.0	--	352.0	3690.5	--
Lodgements (4)	1993	3476.4	--	3476.4					3690.5
	1994	3406.0	--	3406.0					
Total	1992	10879.9	5005.7	15885.6	1828.6	3052.7	4881.3	12708.5	8058.4
	1993	12005.2	5154.4	17159.6					
	1994	12404.6	4816.9	17221.6					20766.9

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 24, British Columbia
Tableau 24, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3124 Numéro de matrice Cansim 3124	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total	
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et des services connexes (A) (3)	1992	47.8	60.8	108.6	23.8	68.1	91.9	71.6	128.9	200.5
	1993	52.7	76.5	129.2						
	1994	52.2	72.4	124.6						
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992	2.1	26.7	28.8	1.1	32.2	33.3	3.2	58.9	62.1
	1993	2.4	29.9	32.3						
	1994	2.7	34.3	37.0						
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992	53.9	23.8	77.6	30.9	74.1	104.9	84.7	97.9	182.6
	1993	69.8	35.1	105.0						
	1994	77.7	46.5	124.3						
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992	421.9	57.6	479.5	97.1	387.6	484.7	519.0	445.1	964.2
	1993	555.7	179.3	735.0						
	1994	762.0	108.8	870.8						
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992	267.9	1133.8	1401.7	91.8	1085.3	1177.1	359.7	2219.1	2578.8
	1993	195.1	1167.9	1363.0						
	1994	154.4	1482.4	1636.8						
Food industries Industries des aliments (1000)	1992	10.1	52.7	62.8	3.5	38.7	42.2	13.6	91.4	105.0
	1993	2.5	58.2	60.7						
	1994	6.9	59.5	66.4						
Beverage industries Industries des boissons (1100)	1992	3.3	32.4	35.7	1.3	13.1	14.3	4.6	45.4	50.0
	1993	2.5	27.1	29.6						
	1994	0.7	26.9	27.6						
Tobacco products industries Industries du tabac (1200)	1992
	1993						
	1994						
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc (1500)	1992	--	1.9	1.9	0.1	0.8	0.9	0.1	2.7	2.8
	1993	--	1.7	1.7						
	1994	--	X	X						
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique (1600)	1992	0.2	9.3	9.5	0.4	7.5	7.9	0.6	16.8	17.4
	1993	X	X	8.5						
	1994	0.1	11.2	11.3						
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1992	--	X	X	--	X	X	--	X	X
	1993	--	X	X						
	1994	--	X	X						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, Intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 24, British Columbia
Tableau 24, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3124 Numéro de matrice Cansim 3124		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Primary textile industries	1992	—	X	X	—	X	X	—	X	X
Industries textiles de première transformation (1800)	1993	—	X	X	—	X	X	—	X	X
Textile products industries	1992	—	X	X	0.1	0.5	0.5	0.1	1.2	1.3
Industrie des produits textiles (1900)	1993	—	X	X	—	X	X	—	X	X
Industrie des produits textiles (1900)	1994	X	X	X	—	X	X	—	X	X
Clothing industries	1992	0.2	1.5	1.7	0.4	0.6	1.1	0.6	2.1	2.8
Industries de l'habillement (2400)	1993	—	1.1	1.1	—	X	X	—	X	X
Industries de l'habillement (2400)	1994	X	X	1.3	—	X	X	—	X	X
Wood Industries	1992	17.5	171.7	189.1	16.3	391.3	407.6	33.8	562.9	596.7
Industries du bois (2500)	1993	33.9	260.6	294.5	—	X	X	—	X	X
Industries du bois (2500)	1994	13.6	482.6	496.3	—	X	X	—	X	X
Furniture and fixture industries	1992	0.1	3.2	3.3	0.4	2.6	3.0	0.4	5.9	6.3
Industries du meuble et des articles d'ameublement (2600)	1993	—	2.4	2.4	—	X	X	—	X	X
Industries du meuble et des articles d'ameublement (2600)	1994	—	4.6	4.6	—	X	X	—	X	X
Paper and allied products industries	1992	184.2	639.0	823.2	18.7	449.0	467.7	202.9	1066.0	1290.9
Industries du papier et produits connexes (2700)	1993	102.7	602.2	704.9	—	X	X	—	X	X
Industries du papier et produits connexes (2700)	1994	96.0	618.1	714.0	—	X	X	—	X	X
Printing, publishing and allied industries	1992	2.3	22.4	24.7	1.8	15.4	17.2	4.1	37.8	41.9
Imprimerie, édition et industries connexes (2800)	1993	X	X	38.3	—	X	X	—	X	X
Imprimerie, édition et industries connexes (2800)	1994	2.4	37.7	40.1	—	X	X	—	X	X
Primary metal industries	1992	X	X	60.9	—	X	X	—	X	X
Industries de première transformation des métaux (2900)	1993	X	X	34.6	—	X	X	—	X	X
Industries de première transformation des métaux (2900)	1994	3.4	85.0	88.4	—	X	X	—	X	X
Fabricated metal products industries	1992	5.8	36.9	42.6	1.8	20.1	21.9	7.6	56.9	64.5
Industries de la fabrication des produits métalliques (3000)	1993	4.6	32.4	37.0	—	X	X	—	X	X
Industries de la fabrication des produits métalliques (3000)	1994	3.4	30.3	33.7	—	X	X	—	X	X
Machinery industries	1992	X	X	X	—	X	X	—	X	X
Industries de la machinerie (3100)	1993	4.7	10.5	15.2	—	X	X	—	X	X
Industries de la machinerie (3100)	1994	3.5	9.0	12.5	—	X	X	—	X	X
Transportation equipment industries	1992	8.4	30.1	38.5	0.8	5.7	6.5	9.2	35.8	45.0
Industries du matériel de transport (3200)	1993	3.5	11.2	14.7	—	X	X	—	X	X
Industries du matériel de transport (3200)	1994	2.9	11.2	14.1	—	X	X	—	X	X

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 24, British Columbia
Tableau 24, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3124 Numéro de matrice Cansim 3124	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		(1)	(2)		(3)	(4)		(5)	(6)
Electrical and electrical products industries Industries des produits électriques et électroniques (3300)	1992	5.4	9.0		14.4	1.0		3.1	4.1
	1993	0.1	19.1		19.1				6.4
	1994	0.2	29.2		29.4				12.2
Non metalic mineral products industries Industries des produits minéraux non métalliques (3500)	1992	0.6	24.8		25.4	1.0		33.5	34.5
	1993	0.5	25.0		25.6				1.7
	1994	0.6	35.1		35.7				58.3
Refined petroleum and coal products industries Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (3600)	1992	18.0	9.9		27.8	16.9		5.7	22.7
	1993	X	X		X				34.9
	1994	X	X		19.5				15.6
Chemical and chemical products industries Industries chimiques (3700)	1992	4.9	25.6		30.4	5.7		24.4	30.0
	1993	7.5	34.2		41.8				10.6
	1994	6.4	28.8		35.1				49.9
Other manufacturing industries Autres industries manufacturières (3900)	1992	2.3	2.2		4.5	0.2		2.9	3.1
	1993	X	X		3.9				2.5
	1994	1.2	3.0		4.2				5.1
Construction industries Industries de la construction (F)	1992	52.5	273.0		325.5	12.5		196.1	208.6
	1993	58.3	300.7		359.0				65.0
	1994	60.9	314.1		375.0				469.1
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992	455.6	578.2		1033.8	303.9		769.2	1073.1
	1993	536.4	529.9		1066.3				759.5
	1994	603.2	499.7		1102.9				1347.4
Communications and other Utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992	939.1	614.4		1553.5	190.8		299.7	490.5
	1993	1037.4	658.4		1695.8				1129.8
	1994	1195.6	628.7		1824.4				914.1
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992	48.2	249.4		297.6	13.0		35.3	48.3
	1993	78.7	246.9		325.5				61.2
	1994	50.5	236.0		286.5				284.8
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992	197.2	249.4		446.6	56.3		94.0	150.3
	1993	141.9	183.0		324.9				253.5
	1994	196.4	244.2		440.6				343.4
									596.9

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, Intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 24, British Columbia
Tableau 24, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3124 Numéro de matrice Cansim 3124	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		Total partiel	Total partiel		Total partiel	Total partiel		Total partiel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Finance and insurance industries									
Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992	58.1	413.4	471.5	16.9	32.0	49.0	75.0	445.4
	1993	75.8	550.8	626.7					520.4
	1994	78.6	519.4	598.0					
Real estate operator and insurance agent industries	1992	975.1	139.3	1114.3	263.2	1.8	265.0	1238.3	141.0
Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1993	827.2	116.7	943.9					1379.3
	1994	769.1	101.6	870.7					
Business service industries	1992	2.7	118.2	120.9	1.0	9.7	10.7	3.7	128.0
Industries des services aux entreprises (M)	1993	0.5	149.0	149.5					131.6
	1994	1.6	125.7	127.4					
Government service industries	1992	1286.7	262.5	1549.2	575.8	62.6	638.5	1862.5	325.1
Industries des services gouvernementaux (N)	1993	1514.1	253.7	1767.8					2187.6
	1994	1545.3	292.9	1838.1					
Educational service industries	1992	577.1	109.5	686.6	374.8	30.5	405.3	951.9	140.0
Industries des services d'enseignement (O)	1993	672.5	114.3	786.8					1091.9
	1994	696.0	121.7	817.7					
Health and social service industries	1992	159.1	102.6	261.6	25.1	31.5	56.6	184.2	134.1
Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1993	184.9	105.0	289.9					318.3
	1994	187.5	111.7	299.2					
Accommodation, food and beverage service industries	1992	46.1	69.8	115.9	36.3	56.3	92.6	82.5	126.1
Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1993	70.4	78.0	148.4					208.5
	1994	57.7	72.3	130.0					
Other service industries	1992	81.0	463.7	544.7	23.2	57.8	81.0	104.2	521.5
Autres industries de services (R)	1993	73.5	498.1	571.6					625.7
	1994	55.2	488.3	543.5					
Housing (4)	1992	6749.5	--	6749.5	507.2	--	507.2	7256.7	--
Logements (4)	1993	7411.2	--	7411.2					7256.7
	1994	7570.1	--	7570.1					
Total	1992	12421.4	4946.1	17367.5	2644.8	3323.8	5968.6	15066.2	8269.9
	1993	13558.7	5273.0	18831.8					
	1994	14116.8	5500.7	19617.5					
									23336.1

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 25, Yukon
Tableau 25, Yukon

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3125 Numéro de matrice Cansim 3125	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		Total partiel	Total partiel		Total partiel	Total partiel		Total partiel	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992 1993 1994	0.7 0.7 0.7	0.5 0.6 0.6	1.2 1.3 1.2	- - -	- - -	0.7	0.5	1.2
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 1993 1994	... 0.3 - 0.3
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 1993 1994	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 1993 1994	X - -	X - -	X - -	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 1993 1994	- - -	X X X	X X X	- - -	- - -	X - -	- X X	X X X
Construction industries Industries de la construction (F)	1992 1993 1994	1.0 0.7 0.9	6.0 6.6 7.8	7.0 7.3 8.7	0.4 4.8 5.2	4.8 1.4 10.8	5.2 1.4 12.2	5.2 1.4 12.2	5.2 1.4 12.2
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992 1993 1994	X X X	X X X	3.1 1.6 1.7	X X X	X X X	8.6 X X	8.6 X X	8.6 X X
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992 1993 1994	14.1 19.0 19.7	13.2 6.4 8.1	27.2 25.4 27.8	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992 1993 1994	X 3.3 X	1.3 3.2 X	X 6.5 4.1	0.4 0.5 0.9	0.5 X X	0.9 X X	0.9 1.8 X	0.9 1.8 X
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 1993 1994	X 0.1 -	X 1.2 1.8	1.4 1.2 1.8	X X X	X X X	0.1 X X	0.1 X X	0.1 1.5 X

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 25, Yukon
Tableau 25, Yukon

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3125 Numéro de matrice Cansim 3125	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1992	7.4	1.7	9.1	1.1	--	1.1	8.5	10.2
Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1993	3.3	0.8	4.1					
	1994	2.8	0.7	3.5					
Business service industries	1992	--	X	X	--	X	X	--	X
Industries des services aux entreprises (M)	1993	--	X	X					
	1994	--	X	X					
Government service industries	1992	67.3	11.8	79.1	41.3	10.4	51.6	108.5	22.2
Industries des services gouvernementaux (N)	1993	58.9	8.6	67.5					
	1994	77.5	8.4	85.9					
Educational service industries	1992	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services d'enseignement (O)	1993	X	X	X					
	1994	X	X	X					
Health and social service industries	1992	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1993	X	--	X					
	1994	X	--	X					
Accommodation, food, and beverage service industries	1992	1.1	1.2	2.3	0.6	0.7	1.3	1.7	3.6
Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1993	1.2	1.3	2.5					
	1994	X	X	X					
Other service industries	1992	--	3.3	3.4	--	X	X	X	X
Autres industries de services (R)	1993	--	2.5	2.5					
	1994	--	1.9	2.0					
Housing (4)	1992	57.8	--	57.8	3.2	--	3.2	61.0	--
Logements (4)	1993	51.1	--	51.1					
	1994	56.3	--	56.3					
Total	1992	196.9	45.5	242.4	54.8	46.4	101.2	251.7	92.0
	1993	149.0	34.8	183.8					
	1994	183.6	35.6	219.2					
									343.7

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 26, Northwest Territories
Tableau 26, Territoires du Nord-Ouest

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3126 Numéro de matrice Cansim 3126	Capital Expenditures - Immobilisations			Repair Expenditures (2) - Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures - Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		Total partiel	Total partiel		Total partiel				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992 1993 1994
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 1993 1994	0.2 0.2 0.4	0.3 0.4 0.7	0.5 0.6 1.1	1.0	0.3	1.3	1.2	0.6 1.8
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 1993 1994	- -	-- -- --	- - --	-	-	-	-	-
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 1993 1994	60.0 28.5 53.3	29.7 6.0 14.7	89.7 34.5 68.0	X	X	57.0	X	X 146.6
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X X
Construction industries Industries de la construction (F)	1992 1993 1994	5.3 5.6 5.0	26.1 28.7 25.2	31.4 34.3 30.2	1.0	14.2	15.2	6.3	40.3 46.6
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992 1993 1994	6.8 X X	9.5 X X	16.2 6.8 9.4	X	X	14.4	X	X 30.6
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992 1993 1994	39.3 19.5 25.8	15.9 28.7 26.2	55.3 48.1 52.0	28.6	50.6	79.2	68.0	66.5 134.5
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X X
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992 1993 1994	X 3.2 X	2.9 4.9 X	X 8.2 10.1	0.8	1.0	1.8	X	3.9 X
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 1993 1994	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X X

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 26, Northwest Territories**Tableau 26, Territoires du Nord-Ouest**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3126 Numéro de matrice Cansim 3126	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total - Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1992	9.5	1.9	11.4	1.3	0.2	1.5	10.8	2.1	12.9
Business service industries Industries des services aux entreprises (M)	1992	--	X	X	X	X	X	X	X	X
Government service industries Industries des services gouvernementaux (N)	1992	119.4	12.3	131.7	45.8	6.8	52.6	165.2	19.1	184.3
Educational service industries Industries des services d'enseignement (O)	1992	19.6	0.3	19.9	23.1	0.2	23.3	42.7	0.5	43.2
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1992	4.2	1.1	5.3	6.4	0.2	6.6	10.6	1.3	11.9
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1992	0.7	0.8	1.5	0.5	0.6	1.2	1.2	1.4	2.6
Other service industries Autres industries de services (R)	1992	X	X	2.6	X	X	0.6	1.2	2.1	3.2
Housing (4) Logements (4)	1992	36.5	--	36.5	6.4	--	6.4	42.9	--	42.9
Total	1992	308.3	107.3	415.6	123.1	139.9	263.0	431.4	247.3	678.6
	1993	305.2	115.7	420.9						
	1994	281.0	113.0	394.0						

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

Note: Actual expenditures 1992; preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 27, Public Investment, Summary by Division, Canada (1)**Tableau 27, Investissements publics, résumé par division, Canada (1)**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3127 Numéro de matrice Cansim 3127	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total
		Total partiel	Total partiel		Total partiel	Total partiel		Total partiel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992 1993 1994
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 1993 1994
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 1993 1994	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 1993 1994	267.0 600.7 X	55.2 44.7 X	322.2 645.5 774.7	21.5	81.6	103.0	288.4	136.8 425.2
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 1993 1994	36.1 87.8 X	60.9 66.4 X	97.0 154.2 98.8	54.1	82.7	136.8	90.2	143.6 233.9
Construction industries Industries de la construction (F)	1992 1993 1994
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992 1993 1994	612.3 643.7 1211.9	580.2 649.5 693.3	1192.6 1293.2 1905.1	841.4	1099.0	1940.4	1453.8	1679.2 3133.0
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992 1993 1994	6667.3 6136.1 5993.4	4607.8 4166.3 3930.6	11275.1 10302.5 9924.0	1016.7	1363.9	2380.5	7663.9	5971.7 13655.6
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992 1993 1994	- - -	- - -	- - -	X	-	X	X	-- X
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992 1993 1994	51.0 34.5 45.3	34.5 47.6 53.1	85.5 82.0 98.3	16.8	30.0	46.7	67.7	64.5 132.2
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 1993 1994	81.4 85.8 98.6	60.4 57.8 65.6	141.9 143.6 164.2	12.9	23.9	36.8	94.3	84.3 178.6

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses préliminaires 1993, perspectives 1994.

Table 27, Public Investment, Summary by Division, Canada (1)
Tableau 27, Investissements publics, résumé par division, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3127 Numéro de matrice Cansim 3127	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1992 X 126.8	X 126.8		X 16.1	X 134.8	X 8.2			143.0
Business service industries Industries des services aux entreprises (M)	1992 X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	
Government service industries Industries des services gouvernementaux (N)	1992 10037.8 2823.9 12861.7 3878.1 853.6 4731.7 13915.9 3677.5 17593.4	10037.8 2823.9 12861.7 3878.1 853.6 4731.7 13915.9 3677.5 17593.4	2823.9 12861.7 3878.1 853.6 4731.7 13915.9 3677.5 17593.4	10023.1 12916.0 3231.3 13880.5	10023.1 12916.0 3231.3 13880.5	12916.0 3231.3 13880.5			
Educational service industries Industries des services d'enseignement (O)	1992 1965.7 471.3 2437.0 1102.8 99.9 1202.7 3068.5 571.2 3639.7	1965.7 471.3 2437.0 1102.8 99.9 1202.7 3068.5 571.2 3639.7	471.3 2437.0 1102.8 99.9 1202.7 3068.5 571.2 3639.7	1966.3 508.1 2474.4 2381.7	1966.3 508.1 2474.4 2381.7	508.1 2474.4 2381.7			
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1992 516.3 315.2 831.5 142.6 161.1 303.7 658.9 476.2 1135.2	516.3 315.2 831.5 142.6 161.1 303.7 658.9 476.2 1135.2	315.2 831.5 142.6 161.1 303.7 658.9 476.2 1135.2	607.2 410.6 1017.8 922.1	607.2 410.6 1017.8 922.1	410.6 1017.8 922.1			
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1992 X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	
Other service industries Autres industries de services (R)	1992 X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	
Sub-total goods producing industries	1992 1039.3 154.3 1193.7 75.5 164.3 239.8 1114.9 318.6 1433.5	1039.3 154.3 1193.7 75.5 164.3 239.8 1114.9 318.6 1433.5	154.3 1193.7 75.5 164.3 239.8 1114.9 318.6 1433.5	1450.0 158.9 1608.9	1450.0 158.9 1608.9	158.9 1608.9			
Total partiel branches productrices des biens	1992 1647.1 164.9 1812.0	1647.1 164.9 1812.0	164.9 1812.0						
Sub-total services producing industries	1992 19322.6 8897.4 28220.0 7031.8 3640.5 10672.3 26354.4 12537.9 38892.3	19322.6 8897.4 28220.0 7031.8 3640.5 10672.3 26354.4 12537.9 38892.3	8897.4 28220.0 7031.8 3640.5 10672.3 26354.4 12537.9 38892.3	18867.0 27632.2	18867.0 27632.2	27632.2			
Total partiel branches productrices de services	1992 19708.6 8861.3 28569.8	19708.6 8861.3 28569.8	8861.3 28569.8						
Housing (4) Logements (4)	1992	
Total	1992 20361.9 9051.7 29413.7 7107.3 3804.8 10912.2 27469.3 12856.6 40325.8	20361.9 9051.7 29413.7 7107.3 3804.8 10912.2 27469.3 12856.6 40325.8	9051.7 29413.7 7107.3 3804.8 10912.2 27469.3 12856.6 40325.8	20317.0 8924.1 29241.1	20317.0 8924.1 29241.1	8924.1 29241.1			
	1993 21355.7 9026.2 30381.9	21355.7 9026.2 30381.9	9026.2 30381.9						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 28, Private Investment, Summary by Division, Canada (1)
Tableau 28, Investissements privés, résumé par division, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3128 Numéro de matrice Cansim 3128	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment	Total
		Machines et matériel			Machines et matériel			Machines et matériel	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1992 1993 1994	861.6 884.0 875.2	1848.8 2153.6 2037.3	2710.5 3037.6 2912.5	461.0	1573.4	2034.3	1322.6	3422.2 4744.8
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1992 1993 1994	58.7 56.4 53.6	77.8 77.5 78.6	136.5 133.9 132.3	34.9	143.7	178.5	93.6	221.5 315.1
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1992 1993 1994	73.7 95.9 107.4	43.7 61.2 73.0	117.4 157.1 180.4	53.7	141.6	195.3	127.4	185.3 312.7
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1992 1993 1994	5139.0 6397.2 X	645.8 961.2 X	5784.8 7358.3 8899.0	418.0	2260.0	2677.9	5557.0	2905.8 8462.7
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1992 1993 1994	2320.1 1654.8 X	11729.5 11786.7 X	14049.7 13441.5 14917.5	1012.4	7685.3	8697.8	3332.6	19414.9 22747.5
Construction industries Industries de la construction (F)	1992 1993 1994	285.3 279.5 283.1	1478.6 1628.4 1657.6	1763.9 1907.9 1940.7	66.9	1099.7	1166.6	352.2	2578.3 2930.5
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1992 1993 1994	2187.8 1978.9 1990.0	2116.4 1750.4 1627.5	4304.2 3729.3 3617.5	673.6	2494.5	3168.1	2861.4	4610.9 7472.3
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1992 1993 1994	2948.3 2364.5 2287.3	4858.6 4547.0 4261.2	7806.9 6911.4 6548.5	576.4	1660.2	2236.6	3524.8	6518.7 10043.5
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1992 1993 1994	525.2 380.6 385.7	1470.5 1450.6 1642.7	1995.7 1831.2 2028.4	X	520.6	X	X	1991.1 X
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1992 1993 1994	793.7 934.1 991.6	1860.9 1986.8 2203.8	2654.6 2920.9 3195.4	301.1	631.7	932.7	1094.8	2492.5 3587.3
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1992 1993 1994	661.3 463.0 519.7	4199.1 4820.5 5220.3	4860.4 5283.6 5740.1	176.8	327.0	503.8	838.0	4526.1 5364.1

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 28, Private Investment, Summary by Division, Canada (1)
Tableau 28, Investissements privés, résumé par division, Canada (1)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3128 Numéro de matrice Cansim 3128	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment - Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	1992	X	X	4999.5		X	784.3	5159.9	623.9	5783.8
	1993	3771.2	590.6	4361.8						
	1994	3257.4	504.9	3762.3						
Business service industries Industries des services aux entreprises (M)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Government service industries Industries des services gouvernementaux (N)	1992	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1993	-	-	-						
	1994	-	-	-						
Educational service industries Industries des services d'enseignement (O)	1992	459.3	265.4	724.7	119.3	38.7	158.0	578.7	304.1	882.7
	1993	468.4	274.0	742.4						
	1994	445.0	281.6	726.6						
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	1992	627.3	462.1	1089.4	169.4	206.3	375.7	796.8	668.4	1465.1
	1993	584.4	428.0	1012.4						
	1994	610.8	389.7	1000.4						
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Other service industries Autres industries de services (R)	1992	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1993	X	X	X						
	1994	X	X	X						
Sub-total goods producing industries Total partiel branches productrices des biens	1992	15719.2	20876.3	36595.6	3085.9	14345.4	17431.2	18805.1	35221.7	54026.8
	1993	15683.4	21288.1	36971.5						
	1994	16774.7	22411.7	39186.4						
Sub-total services producing industries Total partiel branches productrices de services	1992	6658.8	15846.1	22504.8	2468.6	5353.5	7822.0	9127.3	21199.6	30326.9
	1993	5576.2	16443.8	22020.1						
	1994	5362.5	16984.1	22346.6						
Housing (4) Logements (4)	1992	33674.7	-	33674.7	4127.0	-	4127.0	37801.7	--	37801.7
	1993	32900.0	-	32900.0						
	1994	34365.6	-	34365.6						
Total	1992	56052.7	36722.4	92775.2	9681.4	19698.9	29380.3	65734.1	56421.3	122155.4
	1993	54159.6	37731.9	91891.5						
	1994	56502.8	39395.9	95898.7						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

Table 29, Public Investment, Summary of Provinces and Territories
Tableau 29, Investissements publics, résumé par province et territoire

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3129 Numéro de matrice Cansim 3129	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Newfoundland Terre-Neuve	1992	458.3	101.8	560.1	91.1	71.8	162.9	549.4	173.6	723.0
	1993	629.4	89.0	718.4						
	1994	851.1	82.8	933.9						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1992	123.4	14.4	137.8	21.8	7.6	29.4	145.2	22.0	167.1
	1993	105.1	13.0	118.1						
	1994	71.5	12.1	83.6						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1992	436.3	144.2	580.5	248.1	118.5	366.6	684.4	262.7	947.1
	1993	515.6	153.5	669.1						
	1994	497.1	133.1	630.2						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1992	589.6	492.9	1082.5	260.3	81.2	341.4	849.8	574.1	1423.9
	1993	573.9	296.5	870.4						
	1994	471.4	207.7	679.1						
Québec	1992	5407.7	2512.8	7920.5	1444.7	967.7	2412.4	6852.4	3480.5	10332.8
	1993	6350.5	2537.5	8888.0						
	1994	6275.4	2448.7	8724.1						
Ontario	1992	7358.7	3830.8	11189.5	2259.0	1126.1	3385.1	9617.8	4956.9	14574.6
	1993	5502.1	3827.5	9329.6						
	1994	6417.1	4109.7	10526.9						
Manitoba	1992	740.5	373.4	1113.9	395.8	313.9	709.7	1136.2	687.3	1823.6
	1993	694.9	458.2	1153.1						
	1994	797.5	465.9	1263.4						
Saskatchewan	1992	670.4	290.5	961.0	356.8	230.2	587.0	1027.2	520.8	1548.0
	1993	724.7	285.5	1010.2						
	1994	840.1	317.4	1157.5						
Alberta	1992	1826.7	536.1	2362.7	667.8	388.5	1056.3	2494.4	924.6	3419.0
	1993	2047.0	527.0	2574.0						
	1994	1745.7	471.0	2216.6						
British Columbia Colombie-Britannique	1992	2488.4	719.0	3207.4	1212.8	429.6	1642.4	3701.2	1148.6	4849.8
	1993	2879.2	679.5	3558.7						
	1994	3114.2	730.6	3844.9						
Yukon	1992	89.5	20.0	109.5	46.9	14.4	61.3	136.4	34.4	170.7
	1993	80.8	9.8	90.6						
	1994	108.7	9.6	118.3						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1992	172.5	15.9	188.4	102.5	55.2	157.7	275.0	71.2	346.2
	1993	213.8	47.1	260.9						
	1994	165.8	37.6	203.4						
Canada	1992	20361.9	9051.7	29413.7	7107.3	3804.8	10912.2	27469.3	12856.6	40325.8
	1993	20317.0	8924.1	29241.1						
	1994	21355.7	9026.2	30381.9						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses préliminaires en 1993, perspectives 1994.

Table 30, Private Investment, Summary of Provinces and Territories
Tableau 30, Investissements privés, résumé par province et territoire

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 3130 Numéro de matrice Cansim 3130	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total Total partiel	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
		(1)	(2)		(4)	(5)		(8)		
Newfoundland Terre-Neuve	1992	1116.6	403.6	1520.2	136.6	332.0	468.6	1253.2	735.5	1988.7
	1993	1293.1	359.6	1652.8						
	1994	1550.8	373.9	1924.7						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1992	158.2	94.4	252.6	40.5	59.7	100.2	198.7	154.1	352.8
	1993	158.6	126.3	284.9						
	1994	219.0	143.8	362.8						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1992	1467.4	793.5	2260.9	259.8	570.6	830.3	1727.1	1364.1	3091.2
	1993	1213.1	960.1	2173.3						
	1994	1147.7	950.1	2097.8						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1992	815.0	579.8	1394.8	191.2	461.8	653.0	1006.2	1041.6	2047.8
	1993	869.4	571.3	1440.7						
	1994	883.6	617.0	1500.7						
Québec	1992	10446.3	8037.8	18484.1	2315.1	3799.7	6114.9	12761.5	11837.5	24599.0
	1993	10051.7	7214.1	17265.8						
	1994	10023.0	7687.9	17711.0						
Ontario	1992	19917.0	15569.0	35486.0	3521.6	7365.0	10886.5	23438.6	22933.9	46372.5
	1993	17023.7	16873.5	33897.2						
	1994	18108.4	18297.9	36406.3						
Manitoba	1992	1247.5	972.0	2219.4	286.5	623.5	910.0	1533.9	1595.5	3129.4
	1993	1205.9	1055.3	2261.2						
	1994	1123.5	1029.0	2152.5						
Saskatchewan	1992	1655.2	1458.7	3113.9	308.9	811.5	1120.4	1964.1	2270.2	4234.3
	1993	1546.7	1257.1	2803.7						
	1994	1595.1	1078.7	2673.8						
Alberta	1992	9053.3	4469.6	13522.9	1160.8	2664.2	3825.0	10214.1	7133.8	17347.9
	1993	9958.2	4627.4	14585.6						
	1994	10659.0	4346.0	15004.9						
British Columbia Columbia-Britannique	1992	9933.0	4227.1	14160.1	1432.0	2894.2	4326.2	11365.0	7121.3	18486.3
	1993	10679.5	4593.5	15273.0						
	1994	11002.6	4770.1	15772.7						
Yukon	1992	107.4	25.6	133.0	8.0	32.0	40.0	115.4	57.6	172.9
	1993	68.3	25.0	93.3						
	1994	74.9	26.0	100.9						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1992	135.8	91.4	227.2	20.6	84.7	105.3	156.3	176.1	332.5
	1993	91.4	68.6	160.0						
	1994	115.3	75.4	190.7						
Canada	1992	56052.7	36722.4	92775.2	9681.4	19698.9	29380.3	65734.1	56421.3	122155.4
	1993	54159.6	37731.9	91891.5						
	1994	56502.8	39395.9	95898.7						

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

Note: Actual expenditures 1992, preliminary actual 1993, intentions 1994.

Note: Dépenses réelles en 1992, dépenses réelles provisoires 1993, perspectives 1994.

7 Footnotes

- (1) "Services Industries Incidental to" in each Division of the Standard Industrial Classification are excluded with exception of Division G - Transportation and Storage Industries.
- (2) Firms reporting in the preliminary actual 1993 and in the intentions 1994 were not asked for repair expenditures.
- (3) Starting with the 1987 data, capital expenditures for agriculture are based on the results from the National Farms Survey collected by Agriculture Division of Statistics Canada.
- (4) Housing expenditures are derived from the data available at the time of publication. Revised and adjusted data are available in CANSIM Matrix No. 0442.
- (5) Major Group 98 - Membership Organization includes only SIC 981 Religious Organizations.

7 Notes

- (1) Les «industries de services relatifs à...» de chaque division de la Classification type des industries (CTI) sont exclues, sauf pour la division G, Industries du transport et de l'entreposage.
- (2) Les entreprises participant à l'enquête de dépenses réelles provisoires 1993 et perspectives 1994 n'ont pas été questionnés sur les réparations.
- (3) À partir des données de 1987, les dépenses en immobilisations dans le secteur de l'agriculture sont fondées sur les résultats de l'enquête nationale sur les fermes, recueillis par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.
- (4) Les dépenses en logement sont dérivées des données disponibles au moment de publier. On peut obtenir des données révisées et pondérées dans la matrice 0442 de CANSIM.
- (5) Le grand groupe 98, Associations, comprend uniquement la classe 981 de la CTI, Organisations religieuses.

8 Glossary

Computer assisted assets are assets that possess the ability to be programmed for a wide variety of functions and, to a degree, adjust their behaviour in response to changes in their physical environment. Includes robots, numerically controlled machine tool equipment and individual computerized machines.

Development drilling expenditures are reported gross whether capitalized or expensed, before deducting any incentive grants and then include expenses for drilling within the proven area of an oil or gas reservoir to the depth of a stratigraphic horizon known to be productive for the purpose of extracting oil or gas reserves. This covers costs of dry wells, including casing and other materials and equipment abandoned in place, productive wells, including capped wells, and wells still in progress at year end. Also included are costs incurred in fighting blow-outs, runaways and in replacing damaged equipment.

Downstream expenditures include petrochemical operations and the refining, marketing, transportation of petrochemical products.

Enhanced recovery projects include only expenditures on facilities in tertiary projects involving steam injection, miscible flooding. Included are capitalized injection fuel (miscible fluid) costs, as well as the cost of drilling and equipping injection wells /service wells.

Expenditures on administration and general overhead in the field may include such items as office rental and support costs, secretarial services, miscellaneous transportation and accommodation, general supplies and equipment, vehicle expenses (repair and maintenance), storage, radio and telecommunications, cooks, watchmen, janitors and miscellaneous supervision.

Exploration drilling expenditures are reported gross, whether capitalized or expensed, before deducting any incentive grants, and include drilling outside a proven area, or within a proven area but to a previously untested horizon, in order to determine whether oil or gas reserves exist, rather than to develop proven reserves discovered by previous drilling. They include the cost of dry wells, casing and other materials and equipment abandoned in place, productive wells, including capped wells and wells still in progress at year end. Also included are costs incurred in fighting blow-outs, runaways and in replacing damaged equipment.

Field expenditures category includes airborne, surface and underground exploration expenditures. These include the costs of staking, aerial surveys, assessment; diamond drilling, as well as geological, geophysical, and geochemical work, trenching and other surface work, exploration shafts, and other underground exploration work.

General Exploration Expenditures represent all activities and support applied to the search for and delineation of mineral deposits on properties where no production is taking place. General exploration expenditures include field expenditures on all physical work and surveys, mineral lease rental and other land costs, administration, general overhead and head office expenses.

Geological and Geophysical Expenditures refer to costs associated with seismic crew expenses initiated by the companies own workers and those on contract. Expenses incurred for camp, bulldozing and dirt work, flying crews in and out, seismograph, velocity survey, gravity meter, magnetometer, core drilling, photogeological digital processing, magnetic playback, bottom hole contribution, environmental impact studies and/or other similar pre-exploration expenditures. All seismic or geological and geophysical expenditures are reported in this category, whether such activity is deemed exploration or development by the company.

Head office expenses represent the portion of the total costs incurred at the head office which are applicable to exploration or development work in the province for which the report is made. These expenses may include costs such as workmen's compensation, workers' benefits, office overhead, legal costs or any costs which have not been reported in Field Expenditures, Mineral Lease/Land Costs or Administrative Expenditures.

Mine-site development expenditures are incurred from all work done to outline, block-out and gain access to ore and prepare it for production, on properties in production or committed to production (drilling and excavation to extend proven ore in a producing mine). This includes field expenditures on physical work, mineral lease and other land costs and administrative general overhead and head office expenses. Expenditures on physical work include the costs associated with stripping, shafts, cross-cuts, drifts, ramps, rises, diamond drilling and various services such as hoisting and ventilating.

Mine-site exploration expenditures represent all activities and support applied to the search for and delineation of additional mineral deposits (a separate mine) on properties in production or committed to production. Mine-site exploration expenditures include field expenditures on all physical work and surveys (e.g. hoisting and ventilating), mineral lease rental and other land costs, administration, general overhead and head office expenses.

Within mine-site exploration and as well as development work, the field expenditures shown are those outlays applicable only to physical work and surveys. The other related field costs, such as applied administrative costs, general overhead, and lease rental costs, can be derived residually.

Mineral lease rental and other land costs include staking cost and fees, including recording fees; licensing and leasing application and renewal fees and rentals; costs of permits;

legal fees pertaining to land or claims; fees paid in lieu of assessment work and costs incurred in meeting environmental requirements.

Natural gas processing plants consists of the capitalized amounts of the plants, including structures, measuring, regulating and related equipment.

Non-Conventional Sector relates to operations in the geophysical areas of Cold Lake, Peace River, Athabasca, Wabasca and Lindbergh. The products derived from these operations are either crude bitumen or bitumen processed to the level of synthetic oil at synthetic oil plants.

Non-production facilities include automotive, airplane, communication, warehouse, dock, office and miscellaneous equipment not elsewhere specified.

Outliers are establishments that have reported expenditures that are inconsistent with the cell (SIC/province stratum) in which they reside. Establishments identified as such are not representative of any other establishment in the cell or industry and are therefore not used in the calculation of estimates.

Physical work and surveys include the costs associated with airborne, surface and underground exploration. These expenditures incorporate diamond drilling, geological, geochemical and geophysical work, trenching, stripping, line cutting and other surface work; shaft sinking and other underground work; wages and salaries for field crews and all costs for contracted field work.

Production facilities include tangible well and leased equipment comprising casing, tubing, wellheads, pumps, flowlines, oil and gas gathering systems, separators, treaters, dehydrators, lease and centralized tank batteries. Included are gathering pipelines, batteries and associated facilities used prior to delivery to trunk pipeline terminals, and other production facilities. Also included are costs associated with intangibles such as pre-production study costs and those expenditures that you consider to be pre-development.

Properties in production or committed to production can be defined as having essentially met the following criteria; (i) a feasibility study has been undertaken and a formal production decision has been made by the organization, (ii) necessary financing is on hand or has been arranged, (iii) provincial and/or territorial approval (if applicable) has been granted, and (iv) major pieces of production equipment have been purchased.

Structures include expenditures for the construction and acquisition of new buildings, other types of surface structures and underground installations not included as part of development expenditures. This includes building construction and all types of engineering construction such as roads, disposal systems and marine works. This category encompasses all capitalized costs such as architectural, legal and engineering fees, as well as the value of the capital assets put in place by firms with

their own labour force. Excluded are expenditures for land and residential dwellings.

Upstream Operations and activities expenditures include costs associated with the development, production, extraction and recovery of crude oil, natural gas, natural gas liquids and sulphur, as well as the production of synthetic oil.

8 Glossaire

Activités d'amont. Les dépenses liées aux activités d'amont comprennent les coûts associés à la mise en valeur, à la production, à l'extraction et à la récupération de pétrole brut, de gaz naturel, de liquides de gaz naturel et de soufre, ainsi qu'à la production de pétrole synthétique.

Activités d'aval. Opérations pétrochimiques et raffinage, mise en marché et transport des produits pétrochimiques.

Cas aberrant. Établissement ayant déclaré des dépenses qui jurent dans l'ensemble de la cellule (strate provinciale de la classe de CTI) à laquelle il appartient. Les établissements déclarés aberrants ne sont représentatifs d'aucun autre établissement de la cellule ou du secteur et n'entrent donc pas dans le calcul des estimations.

Dépenses d'administration et frais généraux à la mine. Dépenses visant, par exemple, la location de bureaux et les frais auxiliaires connexes, les frais de secrétariat, les frais divers de transport et de logement, les fournitures et équipements généraux, les dépenses liées aux véhicules (entretien et réparation), l'entreposage, les communications par radio et télévision, les cuisiniers, les gardiens, les concierges et la surveillance générale.

Dépenses d'exploration de nature générale. Dépenses consacrées à toutes les activités principales et auxiliaires liées à la recherche et à la délimitation des gisements miniers d'une propriété lorsqu'il n'y a aucune production en cours. Comprend les dépenses consacrées aux travaux physiques et aux levés sur le terrain, les frais de location à bail et autres dépenses foncières, les frais d'administration, les frais généraux et les dépenses du siège social.

Dépenses du siège social. Fraction des dépenses totales du siège social attribuable aux travaux d'exploration ou d'exploitation dans la province en cause. Comprend la rémunération et les avantages sociaux des travailleurs, les frais généraux de bureau, les honoraires d'avocat et tous les autres frais non déclarés comme dépenses liées aux terrains, comme frais de location à bail et dépenses foncières ou comme frais d'administration.

Dépenses en travaux de géologie et de géophysique. Frais liés aux équipes sismiques mises sur pied par l'entreprise ou par un sous-traitant. Comprend les dépenses liées au campement, au terrassement, au déblaiement, aux équipes volantes, à la sismographie, aux sismo-sondages, à la gravimétrie, à la magnétométrie, au carottage, au traitement numérique photogéologique, au rejet (*playback*) magnétique, aux contributions des fonds de puits, aux études de répercussions environnementales et aux autres activités similaires précédant l'exploration. Toutes les

dépenses de travaux de sismographie, de géologie ou de géophysique rentrent dans cette catégorie, qu'elles soient considérées par la compagnie comme des dépenses d'exploration ou d'exploitation.

Dépenses liées aux terrains. Dépenses d'exploration aérienne et souterraine ou d'exploration en surface, notamment les frais liés au jalonnement, aux levés aériens, à l'évaluation et au forage au diamant ainsi qu'aux travaux de géologie, de géophysique et de géochimie, aux tranchées, aux autres travaux de surface, aux puits d'exploration et aux autres travaux d'exploration souterraine.

Exploration à l'emplacement de la mine. Ensemble des activités principales et auxiliaires liées à la recherche et à la délimitation d'un gisement minier *supplémentaire* (mine distincte) sur une propriété en cours de production ou destinée à la production. Les dépenses incluses dans ce poste comprennent les sommes consacrées aux travaux physiques et aux levés sur le terrain (remontées, ventilation), les frais de location à bail et autres dépenses foncières, les frais d'administration, les frais généraux et les dépenses du siège social.

Pour les travaux de mise en valeur comme pour l'exploration à l'emplacement de la mine, les dépenses liées aux terrains qui sont présentées sont celles qui sont uniquement attribuables aux travaux physiques et aux levés. Les autres dépenses connexes liées aux terrains, comme les frais d'administration, les frais généraux et les loyers imputés, peuvent être dérivées par élimination.

Forage d'exploitation ou forage de développement. Les dépenses en forage d'exploitation sont déclarées en montants bruts, qu'elles soient immobilisées ou passées en charges, avant déduction des subventions d'encouragement; elles comprennent les dépenses consacrées à des travaux de forage dans un secteur reconnu comme contenant des gisements de pétrole ou de gaz, jusqu'à la profondeur d'un horizon stratigraphique reconnu comme pouvant permettre l'extraction des réserves de pétrole ou de gaz. Le coût des puits secs, y compris le tubage et les autres matériaux et équipements laissés sur place, les puits productifs, y compris les puits obturés, et les puits dont la mise en valeur n'est pas terminée à la fin de l'exercice sont aussi inclus. Les coûts engagés pour combattre l'explosion d'un puits et les frais liés aux emballages et au remplacement de l'équipement endommagé sont aussi inclus.

Forage d'exploration. Les dépenses en forage d'exploration sont déclarées en montants bruts, qu'elles soient immobilisées ou passées en charges, avant déduction des subventions d'encouragement; elles comprennent les dépenses consacrées à des travaux de forage hors d'un secteur reconnu, ou à l'intérieur d'un secteur reconnu mais à un horizon n'ayant pas encore fait l'objet d'un essai, afin de vérifier la présence de gisements de pétrole ou de gaz plutôt que pour exploiter des réserves reconnues découvertes lors de forages antérieurs. Cela inclus le coût des puits secs, y compris le tubage et les autres matériaux et équipements laissés sur place, les puits productifs, y compris les puits

obturés, et les puits dont la mise en valeur n'est pas terminée à la fin de l'exercice. Les coûts engagés pour combattre l'explosion d'un puits et les frais liés aux emballages et au remplacement de l'équipement endommagé sont aussi inclus.

Frais de location à bail et autres dépenses foncières. Frais de jalonnement et d'enregistrement, loyers et frais de demande et de renouvellement de licence et de bail, coût des permis, frais juridiques liés aux terrains ou aux titres, coût des travaux d'évaluation et frais liés aux obligations environnementales.

Immobilisations assistées par ordinateur. Appareils pouvant être programmés pour des fonctions très diverses et aptes, jusqu'à un certain point, à régler leurs actions sur des changements se produisant dans leur environnement physique. Cela comprend les robots, les machines-outils à commande numérique et les machines informatisées individuelles.

Installations connexes. Équipements d'automobile, d'avion, de communication, d'entrepôt, de quai, de bureau et autres non déclarés ailleurs.

Installations de production. Puits corporels et équipement loué, notamment le tubage, la colonne de production, les têtes de puits, les pompes, les conduites d'écoulement, les réseaux de collecte du pétrole et du gaz, les séparateurs, les purificateurs, les déshydrateurs et les batteries de citerne louées et centralisées. Comprend aussi les pipelines de collecte, les batteries et les installations connexes utilisées avant la livraison aux terminaux des pipelines principaux, et d'autres installations de production. Les frais liés aux installations de production comprennent aussi les coûts associés aux biens incorporels, tels que les coûts d'études de pré-production et les dépenses considérées comme préalables à la mise en valeur.

Mise en valeur à l'emplacement de la mine. Ensemble des travaux effectués pour délimiter et découper un gisement de mineraux, pour aménager un accès et pour le préparer à la production sur une propriété en cours de production ou destinée à la production (forage et excavations destinées à accroître le gisement reconnu d'une mine en production). Les dépenses incluses dans ce poste comprennent les sommes consacrées aux travaux physiques et aux levés sur le terrain, les frais de location à bail et autres dépenses foncières, les frais d'administration, les frais généraux et les dépenses du siège social. Les dépenses pour travaux physiques sont les frais liés au décapage, au coupage de lignes, aux puits, aux travers bancs, aux galeries, aux rampes, au forage au diamant et à divers services comme les remontées et la ventilation.

Ouvrages. Les frais liés aux ouvrages comprennent les dépenses visant la construction et l'acquisition de bâtiments neufs et d'autres ouvrages en surface ainsi que des ouvrages souterrains qui ne sont pas inclus dans les dépenses de mise en valeur. Cela comprend la construction de bâtiments et les travaux de génie tels que la construction de routes, les systèmes d'élimination et les constructions maritimes. Les frais immobilisés tels que les honoraires d'ingénieurs, de notaires, d'avocats et d'architectes, ainsi que la valeur

des immobilisations mises en place par la propre main-d'œuvre des entreprises sont inclus dans ce poste. Le prix d'achat du terrain et le coût des logements résidentiels en sont exclus.

Projets de récupération assistée. Les dépenses consacrées aux projets de récupération assistée comprennent uniquement les frais liés à des installations faisant partie de projets tertiaires et faisant appel à l'injection de vapeur et à l'injection de fluides miscibles. Comprend les coûts du forage et de l'équipement des puits d'injection et des puits de service.

Propriété en cours de production ou destinée à la production. Propriété répondant essentiellement aux critères suivants : i) l'entreprise a effectué une étude de faisabilité et a décidé officiellement d'entreprendre la production; ii) l'entreprise dispose des fonds nécessaires ou a pris des arrangements à cet égard, iii) la province ou le territoire a donné son autorisation (s'il y a lieu) et iv) des pièces majeures de matériel de production ont été achetées.

Secteur non classique. Ensemble des activités menées dans les régions de Cold Lake, Peace River, Athabasca, Wabasca et Lindbergh. Les produits dérivés de ces opérations sont soit du bitume brut, soit du bitume transformé en pétrole synthétique dans des usines de pétrole synthétique.

Travaux physiques et levés. Exploration aérienne et souterraine et exploration de surface. Comprend le forage au diamant, les travaux de géologie, de géochimie et de géophysique, les tranchées, le décapage, le coupage de lignes et les autres travaux de surface, les puits d'exploration et les autres travaux souterrains, ainsi que le salaire du personnel sur le terrain et le coût des travaux impartis à des sous-traitants.

Usines de traitement du gaz naturel. Ce poste comprend la valeur immobilisée des usines, y compris les ouvrages et le matériel de mesure et de régulation et les équipements connexes.

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1993/1994

1991 CENSUS INCLUDED

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook** has it all... and more. It provides information on:

- 1991 Census information
- personal expenditures on goods and services
- size and composition of households and families
- wages, salaries and employment
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7% GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

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

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1993/1994

RECENSEMENT DE 1991

Pour partir du bon pied !

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil statistique des études de marché** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.



Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

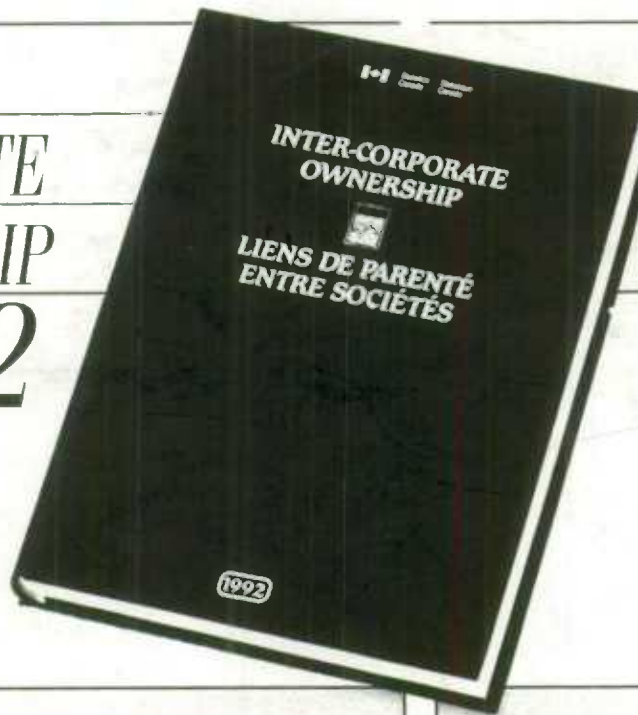
Le **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (plus 7% de TPS) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

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

Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.

INTER-CORPORATE OWNERSHIP 1992

Will Answer
Your Questions
About Canada's
Corporate
Pyramids



LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS 1992

La publication qui répondra à toutes vos questions sur les pyramides de sociétés au Canada

Inter-Corporate Ownership 1992

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

Inter-Corporate Ownership lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

Inter-Corporate Ownership is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

Inter-Corporate Ownership 1992 (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada, US\$390 in the United States and US\$455 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Liens de parenté entre sociétés 1992 est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

Liens de parenté entre sociétés constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats : qui sont les propriétaires de vos fournisseurs ?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle : dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvre-t-elle ?

Liens de parenté entre sociétés 1992

(n° 61-517 au Catalogue) se vend 325 \$ au Canada, 390 \$ US aux États-Unis et 455 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.