

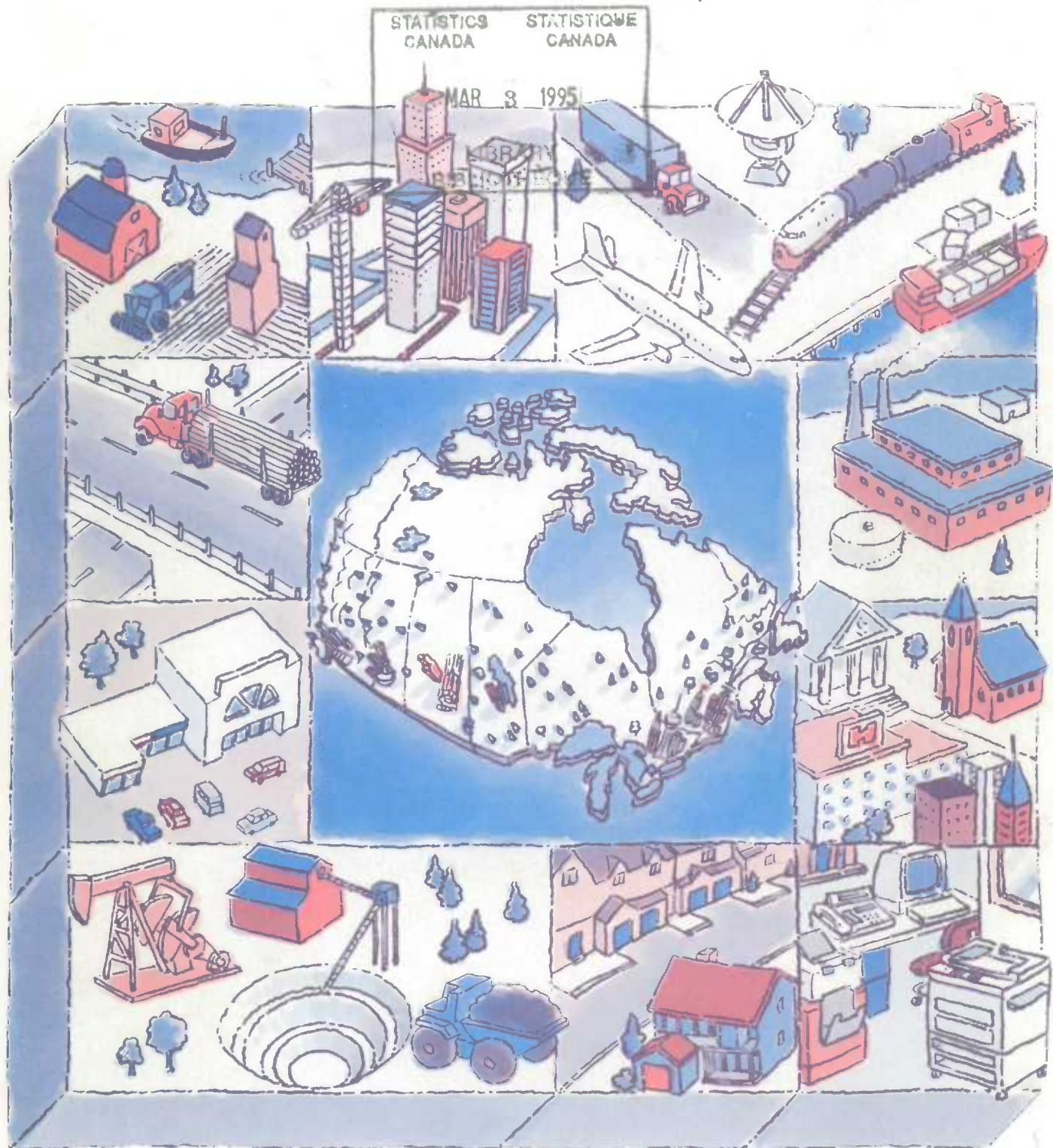


# Private and public investment in Canada

Intentions 1995

# Investissements privés et publics au Canada

Perspective 1995



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canadä

## 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	1-800-565-7192
Ontario	1-800-361-2831
Saskatchewan	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-667-7164
Alberta and Northwest Territories	1-800-661-7828
British Columbia and Yukon	1-800-563-7828
	1-800-663-1551

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

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

## How to Order Publications

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

1(613)951-7277  
Facsimile number 1(613)951-1584  
Toronto Credit card only (973-8018)

## Standards of Service to the Public

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

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur 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-Ecosse, Nouveau-Brunswick et Ile-du-Prince-Edouard	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 Etats-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 télecopieur 1(613)951-1584  
Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

## Normes de service au public

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



Statistics Canada  
Investment and Capital Stock Division

# Private and public investment in Canada

Intentions 1995

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

# Investissements privés et publics au Canada

Perspective 1995

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1995

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.

February 1995

Price: Canada: \$33.00  
United States: US\$40.00  
Other Countries: US\$47.00

Catalogue No. 61-205

ISSN 0823-0668

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1995

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.

Février 1995

Prix : Canada : 33 \$  
États-Unis : 40 \$ US  
Autres pays : 47 \$ US

N° 61-205 au catalogue

ISSN 0823-0668

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. 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, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>p</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> 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.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> 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 1995, the preliminary actual for 1994 and actual expenditures for 1993.

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 1995, les chiffres réels provisoires de 1994 et les dépenses réelles de 1993.

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



**Table of Contents**

	Page
<b>1. Highlights</b>	<b>7</b>
<b>2. Feature Article : Investment Patterns and Competitiveness in Canadian Manufacturing</b>	<b>12</b>
<b>3. For Further Reading</b>	<b>35</b>
<b>4. Sources and Methods</b>	<b>37</b>
<b>4.1 Introduction</b>	<b>37</b>
<b>4.2 Concepts</b>	<b>38</b>
<b>4.2.1 Definitions</b>	<b>38</b>
<b>4.2.2 Classification</b>	<b>43</b>
<b>4.2.3 Comparability</b>	<b>44</b>
<b>4.3 Sources</b>	<b>46</b>
<b>4.3.1 Surveyed Data</b>	<b>46</b>
<b>4.3.2 Non-Surveyed Data</b>	<b>47</b>
<b>4.3.3 Data Collection Arrangements</b>	<b>48</b>
<b>4.3.4 Survey periods</b>	<b>49</b>
<b>4.4 Quality Assurance</b>	<b>50</b>
<b>4.4.1 Non-Response Follow-Up</b>	<b>50</b>
<b>4.4.2 Editing</b>	<b>50</b>
<b>4.4.3 Macro Data Evaluation</b>	<b>51</b>
<b>4.5 Methodology</b>	<b>52</b>
<b>4.5.1 Frame and Sample</b>	<b>52</b>
<b>4.5.2 Imputation</b>	<b>54</b>
<b>4.5.3 Estimation</b>	<b>54</b>
<b>4.6 Users and Uses</b>	<b>55</b>
<b>4.7 Expenditure Series Chronology</b>	<b>57</b>
<b>5. Quality Measures</b>	<b>59</b>
<b>6. Statistical Tables</b>	<b>61</b>
<b>1. Summary by Division, Canada</b>	<b>62</b>
<b>2. Division D, Mining, Quarrying, and Oil Well Industries, Canada</b>	<b>64</b>
<b>2A. Exploration and Development, By Mining Companies, By Industry Group, Canada</b>	<b>67</b>
<b>2B. Exploration and Development, By Mining Companies, By Province and Territory</b>	<b>69</b>
<b>2C. Exploration and Development Expenditures in the Petroleum and Natural Gas Industry By Province and Territory</b>	<b>70</b>
<b>3. Division E, Manufacturing Industries, Canada</b>	<b>71</b>

**Table de matières**

	Page
<b>1. Faits saillants</b>	<b>7</b>
<b>2. Article spécial: Évolution de l'investissement et compétitivité dans le secteur manufacturier canadien</b>	<b>12</b>
<b>3. Lectures suggérées</b>	<b>35</b>
<b>4. Sources et méthodes</b>	<b>37</b>
<b>4.1 Introduction</b>	<b>37</b>
<b>4.2 Concepts</b>	<b>38</b>
<b>4.2.1 Définitions</b>	<b>38</b>
<b>4.2.2 Classification</b>	<b>43</b>
<b>4.2.3 Comparabilité</b>	<b>44</b>
<b>4.3 Sources</b>	<b>46</b>
<b>4.3.1 Données recensées</b>	<b>46</b>
<b>4.3.2 Données non recensées</b>	<b>47</b>
<b>4.3.3 Mode de recueil des données</b>	<b>48</b>
<b>4.3.4 Périodes d'enquête</b>	<b>49</b>
<b>4.4 Assurance de la qualité</b>	<b>50</b>
<b>4.4.1 Suivi des questionnaires non retournés</b>	<b>50</b>
<b>4.4.2 Critique de vraisemblance</b>	<b>50</b>
<b>4.4.3 Évaluation des macrodonnées</b>	<b>51</b>
<b>4.5 Méthode</b>	<b>52</b>
<b>4.5.1 Base de sondage et échantillon</b>	<b>52</b>
<b>4.5.2 Imputation</b>	<b>54</b>
<b>4.5.3 Estimation</b>	<b>54</b>
<b>4.6 Utilisateurs et utilisations</b>	<b>55</b>
<b>4.7 Chronologie de la série des dépenses</b>	<b>57</b>
<b>5. Mesures de la qualité</b>	<b>59</b>
<b>6. Tableaux statistiques</b>	<b>61</b>
<b>1. Résumé par division, Canada</b>	<b>62</b>
<b>2. Division D, Industries des mines, carrières et puits de pétrole, Canada</b>	<b>64</b>
<b>2A. Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières, par groupe d'industries, Canada</b>	<b>67</b>
<b>2B. Dépenses d'exploration et de mise en valeur, par les compagnies minières, par province et territoire</b>	<b>69</b>
<b>2C. Dépenses d'exploration et de développement dans l'industrie du pétrole et du gaz naturel, par province et territoire</b>	<b>70</b>
<b>3. Division E, Industries manufacturières, Canada</b>	<b>71</b>

4. Division G, Transportation and Storage Industries, Canada	85	4. Division G, Industries du transport et de l'entreposage, Canada	85
5. Division H, Communications and Other Utility Industries, Canada	87	5. Division H, Industries des communications et autres services publics, Canada	87
6. Division I, Wholesale Trade Industries, Canada	88	6. Division I, Industries du commerce de gros Canada	88
7. Division J, Retail Trade Industries, Canada	90	7. Division J, Industries du commerce de détail, Canada	90
8. Division K, Finance and Insurance Industries, Canada	91	8. Division K, Industries des intermédiaires financiers et des assurances, Canada	91
9. Division N, Government Services Industries, Canada	92	9. Division N, Industries des services gouvernementaux, Canada	92
10. Division O, Educational Services Industries, Canada	93	10. Division O, Industries des services d'enseignement, Canada	93
11. Division P, Health and Social Services Industries, Canada	94	11. Division P, Industries des services de soins de santé et des services sociaux, Canada	94
12. Division Q, Accommodation, Food and Beverage Services Industries, Canada	95	12. Division Q, Industries de l'hébergement et de la restauration, Canada	95
13. Division R, Other Service Industries, Canada	96	13. Division R, Autres industries de services, Canada	96
 14. Summary of Provinces and Territories	97	 14. Résumé par province et territoire	97
15. Newfoundland	98	15. Terre-Neuve	98
16. Prince Edward Island	100	16. Île-du-Prince-Édouard	100
17. Nova Scotia	102	17. Nouvelle-Écosse	102
18. New Brunswick	104	18. Nouveau-Brunswick	104
19. Quebec	106	19. Québec	106
20. Ontario	110	20. Ontario	110
21. Manitoba	114	21. Manitoba	114
22. Saskatchewan	116	22. Saskatchewan	116
23. Alberta	118	23. Alberta	118
24. British Columbia	122	24. Colombie-Britannique	122
25. Yukon	126	25. Yukon	126
26. Northwest Territories	128	26. Territoires du Nord-Ouest	128
 27. Public Investment, Summary by Division, Canada	130	 27. Investissements publics, résumé par division, Canada	130
28. Private Investment, Summary by Division, Canada	132	28. Investissements privés, résumé par division, Canada	132
29. Public Investment, Summary of Provinces and Territories	134	29. Investissements publics, résumé par province et territoire	134
30. Private Investment, Summary of Provinces and Territories	135	30. Investissements privés, résumé par province et territoire	135
 7. Footnotes	137	 7. Notes	137
8. Glossary	139	8. Glossaire	141
9. Annex	143	9. Annexe	147

## 1. Highlights

### Private and Public Investment Intentions 1995

Business and government plan capital expenditures of \$135.0 billion in 1995, a 3.2% increase from 1994. This is the second annual increase after three consecutive declines. In 1995 investment will be driven by a 9% increase in machinery and equipment, topping pre-recession spending and achieving an all time high of \$54.2 billion. This indicates that companies continue the trend of technology driven investment, resulting in productivity gains and competitive advantages.

### Pulp and Paper Industry Leads Machinery and Equipment Growth in Manufacturing

The growth in machinery and equipment within the manufacturing sector for 1995 is mostly due to pulp and paper where spending is expected to increase by over 100% to a level of \$3.6 billion. This industry's performance appears to stem from strong profits and growth in forestry exports due to higher prices and stronger demand in Europe and the United States. Increased spending has also been linked to environmental deadlines, modernization and capacity expansion. Also, propelled by strong exports, significant increases are planned in primary metals (+35%) and wood (+30%) industries.

### Automobile Leasing Contributes to Rising Investment

The banks and leasing companies expect an increase in machinery and equipment spending of \$1.2 billion. The largest part of this increase is coming from the automobile and truck leasing companies whose investment could reach \$5.6 billion in 1995. Significant spending increases for machinery and equipment will also be made in rail (+66%), public transit (+38%), the telephone industry (+10%) and by mining companies (+53%).

## 1. Faits saillants

### Investissements privés et publics, perspective 1995

Les entreprises et les administrations publiques prévoient des dépenses en immobilisations de 135,0 milliards de dollars en 1995, une augmentation de 3,2 % par rapport à 1994. Il s'agit de la deuxième hausse annuelle après trois baisses consécutives. En 1995, les investissements seront stimulés par la progression de 9 % des dépenses en machines et matériel. Celles-ci dépasseront leur sommet d'avant la récession pour atteindre le niveau record de 54,2 milliards de dollars. Cela indique que les entreprises continuent d'effectuer des dépenses reposant sur la technologie, ce qui entraîne des gains au niveau de la productivité et des avantages au niveau de la concurrence.

**La branche des pâtes et papiers est à l'origine de la croissance observée au titre des machines et du matériel dans les industries manufacturières**

La croissance au titre des machines et du matériel observée en 1995 dans les industries manufacturières est surtout attribuable à l'industrie des pâtes et papiers, où les dépenses devraient s'accroître de plus de 100 % pour totaliser 3,6 milliards de dollars. Le rendement de cette industrie semble s'expliquer par des bénéfices élevés et la croissance des exportations de produits forestiers, eux-mêmes attribuables à la hausse des prix et à l'accroissement de la demande venant de l'Europe et des États-Unis. L'augmentation des dépenses est également liée aux échéanciers environnementaux, à la modernisation et à l'accroissement de la capacité. De même, sous l'effet de la hausse des exportations, les dépenses dans les industries de la première transformation des métaux (+35 %) et du bois (+30 %) devraient progresser de façon appréciable.

**La location d'automobiles contribue à la croissance des investissements**

Les banques et les compagnies de location prévoient une progression de 1,2 milliard de dollars au titre des machines et du matériel, progression attribuable en grande partie aux compagnies de location d'automobiles et de camions dont les investissements pourraient atteindre 5,6 milliards de dollars en 1995. On devrait observer également une hausse des dépenses au titre des machines et du matériel dans le secteur ferroviaire (+66 %), du transport en commun (+38 %), du téléphone (+10 %) et de l'exploitation minière (+53 %).

### **Over Half of Machinery and Equipment Increase Expected in Ontario and British Columbia**

Spending in Ontario and British Columbia will rise by \$1.8 and \$1.0 billion respectively, capturing more than half of the total increase in machinery and equipment. Only Prince Edward Island, Nova Scotia, Yukon and the Northwest Territories expect decreased spending on machinery and equipment in 1995.

### **Infrastructure Program Props Up Total Construction Spending**

Investment in new construction for 1995 appears to be slowing, but local government spending on construction is expected to increase by \$1.4 billion as a result of the infrastructure program kicking in. This offsets declining housing expenditures and subdued construction spending in mining and manufacturing. Housing expenditures are expected to fall by \$1.1 billion in 1995, due to declining housing starts.

### **1994 Finishes Strong**

The latest estimate of total capital expenditures for 1994 of \$130.9 billion is up 8% from 1993. This growth is due in large part to petroleum and natural gas companies reaching a peak of \$9.9 billion in 1994. Their spending in 1995 is expected to fall by 5%, this follows softening natural gas prices. Manufacturing, government and transportation will also finish with strong increases in 1994.

### **L'Ontario et la Colombie-Britannique devraient absorber plus de la moitié de la croissance au titre des machines et du matériel**

Les dépenses effectuées en Ontario et en Colombie-Britannique progresseront de 1,8 milliard de dollars et de 1,0 milliard de dollars respectivement, soit plus de la moitié de la croissance totale des dépenses en machines et matériel. Seuls l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest prévoient inscrire une baisse des dépenses à ce titre en 1995.

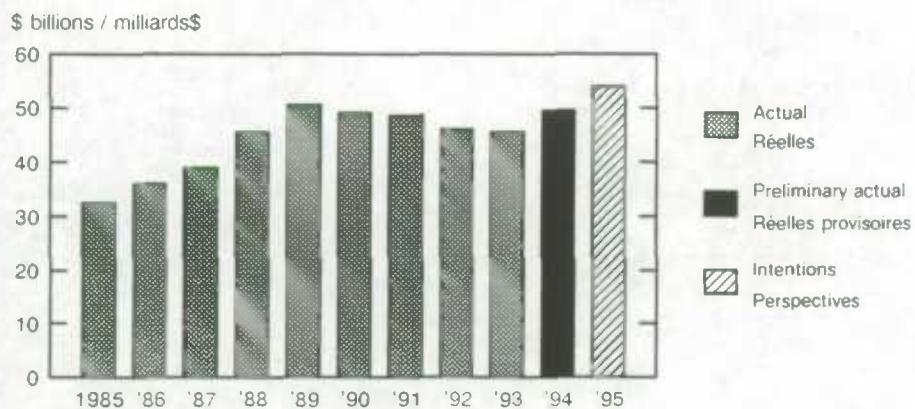
### **Le programme d'infrastructure soutient les dépenses totales en construction**

On semble observer un ralentissement des dépenses en construction en 1995. Toutefois, les dépenses des administrations locales en construction devraient augmenter de 1,4 milliard de dollars en raison du lancement du programme d'infrastructure. Cette hausse atténue les baisses des dépenses pour l'habitation et pour la construction dans les secteurs de l'exploitation minière et de la fabrication. Les dépenses au titre de l'habitation devraient régresser de 1,1 milliard de dollars en 1995, en raison d'un ralentissement des mises en chantier.

### **L'année 1994 se termine en force**

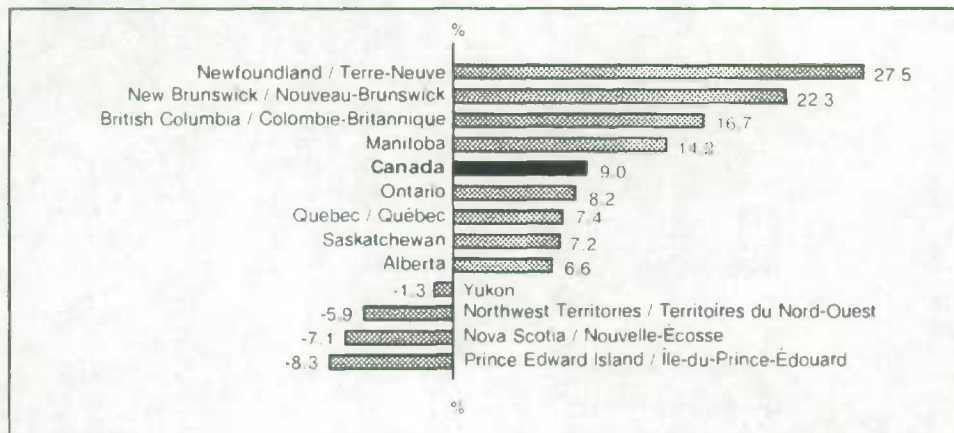
La dernière estimation des dépenses totales en immobilisations pour 1994, soit 130,9 milliards de dollars, est de 8 % supérieure à celle de 1993. Cette croissance est attribuable en grande partie aux compagnies de pétrole et de gaz naturel dont les dépenses ont atteint le sommet de 9,9 milliards de dollars en 1994. En 1995, leurs dépenses devraient diminuer de 5 % à la suite du fléchissement des prix du gaz naturel. La fabrication, les administrations publiques et les transports montreront également de fortes progressions en 1994.

**Machinery and equipment growing in  
1994 and 1995**  
**Croissance au titre des machines et du matériel  
en 1994 et en 1995**



**Growth in machinery and equipment in 1995 for the  
provinces/territories**

**Croissance au titre des machines et du matériel en  
1995 pour les provinces et les territoires**



**Capital Spending Intentions of Private  
and Public Organizations by Province/Territory**  
1993 to 1995<sup>1</sup>

**Dépenses prévues en immobilisations des sociétés  
privées et des administrations publiques selon  
la province/le territoire**  
1993 à 1995<sup>1</sup>

Province/Territory Province/Territoire	Construction	Machine et matériel	Total	Capital Expenditures Immobilisations	
				Machinery and Equipment	Preliminary Actual 1994 Réelles provisoires 1994 to/à Intentions 1995 Perspectives 1995
				Actual 1993 Réelles 1993	to/à Preliminary Actual 1994 réelles provisoires 1994
		\$ billions / milliards \$		% change / variation en %	
<b>Canada</b>	<b>1993</b>	<b>75.5</b>	<b>45.7</b>	<b>121.2</b>	
	<b>1994</b>	<b>81.1</b>	<b>49.7</b>	<b>130.9</b>	
	<b>1995</b>	<b>80.8</b>	<b>54.2</b>	<b>135.0</b>	<b>3.2</b> <b>7.9</b>
Newfoundland/ Terre-Neuve	1993	2.0	0.5	2.5	
	1994	2.3	0.5	2.8	
	1995	2.3	0.6	2.9	3.0      13.1
Prince Edward Island/ Île-du-Prince-Edouard	1993	0.3	0.1	0.4	
	1994	0.3	0.2	0.5	
	1995	0.3	0.1	0.5	-3.5      21.5
Nova Scotia/ Nouvelle-Ecosse	1993	1.9	1.0	2.9	
	1994	1.7	1.2	2.8	
	1995	1.7	1.1	2.7	-2.8      -2.7
New Brunswick/ Nouveau-Brunswick	1993	1.6	0.7	2.3	
	1994	1.4	0.9	2.3	
	1995	1.5	1.1	2.6	10.0      0.6
Quebec/ Québec	1993	15.9	9.8	25.7	
	1994	16.4	10.4	26.8	
	1995	16.2	11.2	27.3	2.0      4.4
Ontario	1993	23.6	19.7	43.3	
	1994	25.2	22.0	47.1	
	1995	25.5	23.8	49.3	4.6      8.8
Manitoba	1993	1.9	1.6	3.5	
	1994	2.1	1.5	3.6	
	1995	2.3	1.8	4.1	11.8      3.4
Saskatchewan	1993	2.4	1.6	4.0	
	1994	2.8	1.6	4.4	
	1995	2.5	1.7	4.2	-4.2      9.1
Alberta	1993	12.6	5.4	17.9	
	1994	13.6	5.4	19.1	
	1995	13.1	5.8	18.9	-1.2      6.5
British Columbia/ Colombie-Britannique	1993	12.9	5.1	18.0	
	1994	14.7	5.9	20.6	
	1995	15.0	6.9	21.8	6.1      14.4
Yukon	1993	0.1	0.0	0.1	
	1994	0.2	0.0	0.2	
	1995	0.2	0.0	0.2	8.9      15.8
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	1993	0.3	0.1	0.4	
	1994	0.3	0.1	0.4	
	1995	0.3	0.1	0.4	-11.1      11.2

<sup>1</sup> Actual 1993, followed by Preliminary Actual 1994, and then Intentions 1995.

<sup>1</sup> Dépenses réelles 1993, suivies des dépenses réelles provisoires en 1994 et des perspectives pour 1995.

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  
1993 to 1995**

**Dépenses prévues en immobilisations  
des sociétés privées et des administrations  
publiques selon la division  
1993 à 1995**

Division	1993 Actual	1994 Preliminary Actual	1995 Intentions	Preliminary Actual 1994 to Intentions 1995	Actual 1993 to Preliminary Actual 1994
	Réelles 1993	Réelles provisoires 1994	Perspectives 1995	Réelles provisoires 1994 à Perspectives 1995	Réelles 1993 à Réelles provisoires 1994
<b>\$ billions / milliards \$</b>					
<b>Grand Total</b>	<b>121.3</b>	<b>130.9</b>	<b>135.0</b>	<b>3.2</b>	<b>7.9</b>
Housing/ Logement	32.6	34.3	33.2	-3.3	5.2
Goods-producing Industries/Industries productrices de biens	38.9	42.5	45.3	6.4	9.4
Services-producing Industries/Industries productrices de services	49.8	54.1	56.6	4.8	8.5
Agriculture	3.3	3.4	3.3	-3.7	4.7
Fishing and Trapping/ Pêche et piégeage	0.1	0.1	0.1	0.1	-1.5
Logging and Forestry/Forêt	0.2	0.2	0.3	5.9	39.9
Mining, Quarrying and Oil Wells/Mines, carrières et puits de pétrole	9.0	11.7	11.6	-0.7	30.2
Manufacturing/Manufacturière	13.8	15.8	18.2	15.3	14.8
Construction	1.9	1.9	1.9	-1.5	2.8
Transportation and Storage/ Transport et entreposage	4.9	6.0	6.9	14.2	22.5
Communications and Other Utilities/ Communication et autres services publics	16.3	14.6	15.8	7.7	-10.0
Wholesale Trade/ Commerce de gros	1.9	2.3	1.9	-15.9	18.6
Retail Trade/ Commerce de détail	3.1	4.0	3.4	-14.6	30.6
Finance and Insurance/ Finances et assurances	5.7	6.5	7.7	18.8	14.4
Real Estate Operators/ Services immobiliers	4.4	4.5	4.4	-0.1	0.8
Business Services/ Services aux entreprises	1.0	1.2	1.2	-6.4	20.3
Government Services/ Services gouvernementaux	12.7	13.9	14.8	6.6	9.1
Educationl Services/ Services d'enseignement	3.2	3.0	2.9	-1.8	-6.7
Health and Social Services/ Services soins de santé et sociaux	1.8	2.0	1.9	-8.0	10.3
Accomodation, Food and Beverage/Hébergement et restauration	1.2	0.9	0.9	3.5	-22.5
Other Services/ Autres services	4.3	4.5	4.7	4.2	4.6

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

### INVESTMENT PATTERNS AND COMPETITIVENESS IN CANADIAN MANUFACTURING

P. Koumanakos  
S.M. Wood

#### INTRODUCTION

For some time now, the issue of competitiveness has been an important concern to both business and policy makers. In the 1980's, major structural changes occurred in the Canadian economy whose effects are still reverberating through the boardrooms of the business world. The dominance of resource based companies waned, and many branch plant manufacturing operations vanished as globalization and restructuring prompted many multinational companies to consolidate and relocate their international operations. Moreover, the revolution in technology was changing the way business was conducted.

How has Canadian manufacturing emerged out of this upheaval of the 1980's and can it compete in today's world? In this analysis, we start from the premise that industrial competitiveness depends on productivity growth and that to achieve and sustain productivity growth, our economy must continually upgrade itself. This upgrading takes the form of investment in new technology and in efficient production processes.

In Section I, we review the investment patterns of manufacturing industries over the past two decades. In Section II, we develop indicators of competitiveness by industry based on particular aspects of investment behaviour, export performance, spending on research and development and the rate of industrial renewal. In Section III, we compare our rankings with other indicators of performance and consider some of the implications for the high and low performers in Canadian manufacturing. In Section IV, we summarize our findings and offer some conclusions.

*The views expressed in this article are solely those of the authors. No responsibility for them should be attributed to Statistics Canada.*

## 2. ARTICLE SPÉCIAL

### ÉVOLUTION DE L'INVESTISSEMENT ET COMPÉTITIVITÉ DANS LE SECTEUR MANUFACTURIER CANADIEN

P. Koumanakos  
S.M. Wood

#### INTRODUCTION

Depuis un certain temps déjà, la compétitivité est devenue une question importante pour les entreprises comme pour les responsables de l'élaboration des politiques. Au cours des années 80, des changements structurels importants se sont produits dans l'économie canadienne, et leurs effets se font encore sentir dans les conseils d'administration. La domination des entreprises de transformation de ressources a diminué et beaucoup d'installations de fabrication ont disparu au moment où la mondialisation et la restructuration ont amené de nombreuses sociétés multinationales à consolider et à relocaliser leurs opérations internationales. De plus, la révolution technologique a changé la façon de faire des affaires.

Dans quel état le secteur manufacturier canadien se trouvait-il après cette période de bouleversements des années 80? Reste-t-il compétitif dans le monde actuel? Dans cette analyse, nous partons de la prémissse que la compétitivité industrielle dépend de la croissance de la productivité et que pour atteindre et soutenir cette croissance, nous devons constamment améliorer notre économie. Cette amélioration prend la forme d'investissements dans de nouvelles technologies et dans des procédés de fabrication efficace.

Dans la section I, nous examinons l'évolution de l'investissement des industries manufacturières depuis une vingtaine d'années. Dans la section II, nous élaborons des indicateurs de compétitivité par branche d'activité en considérant certains aspects du comportement de l'investissement, le rendement à l'exportation, les dépenses de recherche et de développement et le taux de remplacement des actifs dans les branches d'activité. Dans la section III, nous comparons notre classement avec ceux que déterminent d'autres indicateurs du rendement et nous considérons certaines des implications pour les branches du secteur manufacturier canadien qui sont le mieux ou le moins bien classées. Dans la section IV, nous résumons nos constatations et présentons certaines conclusions.

*Les opinions exprimées dans cet article sont uniquement celles des auteurs et aucune responsabilité ne devrait être attribuée à Statistique Canada.*

## I INVESTMENT PATTERNS SINCE THE 1970'S IN CANADIAN MANUFACTURING

As Figures 1 and 2 show, investment expenditures in manufacturing began to increase dramatically in the 1980's. Whereas total investment grew at an average rate of 3.1% a year from 1971 to 1979, from 1979 to 1981, the rate jumped to 24.0%. Although investment declined during the recession of the early 1980's, by 1989 it was again well above the 1981 pre-recession peak. In fact, average growth from 1981 to 1989 was 6.0% a year, nearly twice the rate of the 1970's, in spite of the recession. As the graphs also show, investment grew rapidly between 1984 and 1989 - an average of 14.9% a year - and even though it began to decline at that point as the economy moved into the most recent recession, it has not declined as rapidly as after the 1980's recession. From 1981 to 1984, the average rate of growth was -14.4% whereas from 1989 to 1992 it was -6.2%.

## I ÉVOLUTION DE L'INVESTISSEMENT DANS LE SECTEUR MANUFACTURIER CANADIEN DEPUIS LES ANNÉES 70

Comme on le voit dans les figures 1 et 2, les dépenses d'investissement dans le secteur manufacturier ont commencé à augmenter de façon spectaculaire au cours des années 80. Alors que l'investissement total a augmenté à un taux moyen de 3,1 % par an de 1971 à 1979, ce taux a monté en flèche pour atteindre 24,0 % entre 1979 et 1981. Bien que l'investissement eût diminué pendant la récession du début des années 80, il avait de nouveau, en 1989, dépassé considérablement le sommet atteint en 1981, avant la récession. En fait, de 1981 à 1989, la croissance moyenne a été de 6,0 % par an, soit près de deux fois supérieure au taux des années 70, en dépit de la récession. Comme les graphiques le montrent aussi, l'investissement a augmenté rapidement entre 1984 et 1989 -- en moyenne de 14,9 % par an -- et, même s'il a commencé à diminuer cette année-là, au moment où l'économie entrait dans la dernière récession, il n'a pas diminué aussi rapidement qu'après la récession des années 1980. De 1981 à 1984, le taux de croissance moyen a été de -14,4 %, alors que de 1989 à 1992 il avait été de -6,2 %.

Figure 1  
Investment in Manufacturing

Investissement dans le secteur manufacturier

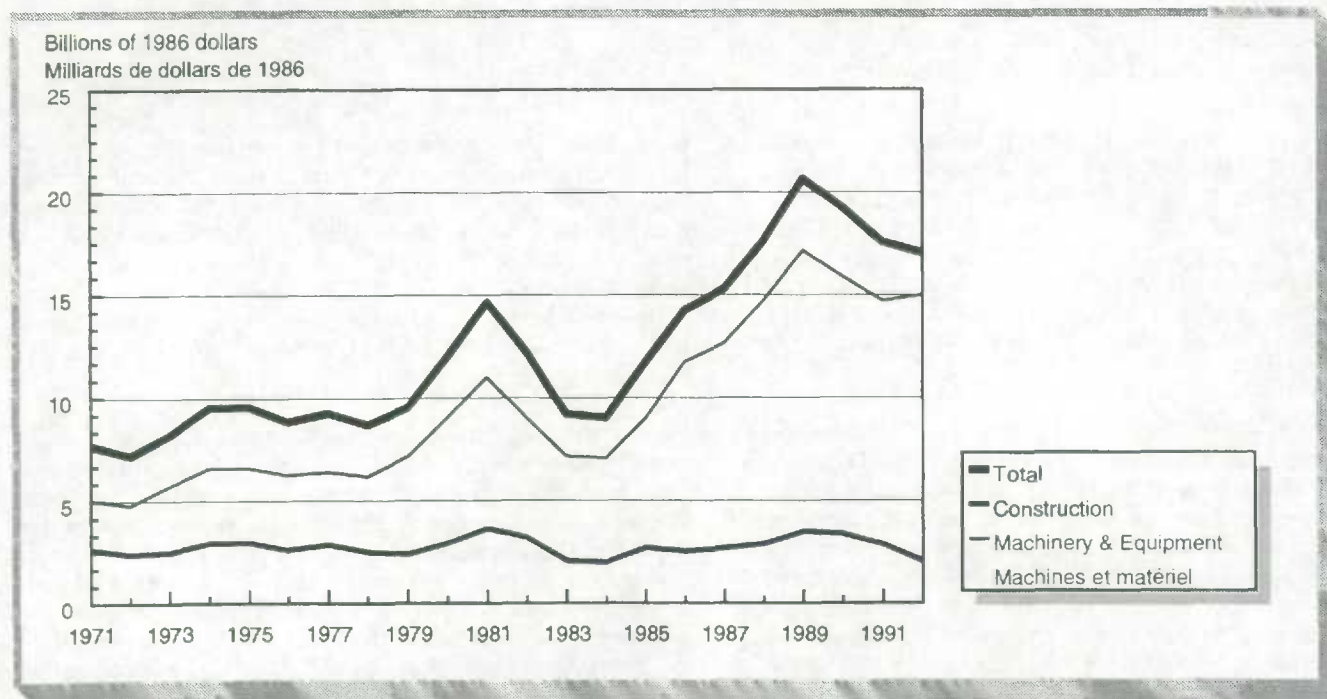
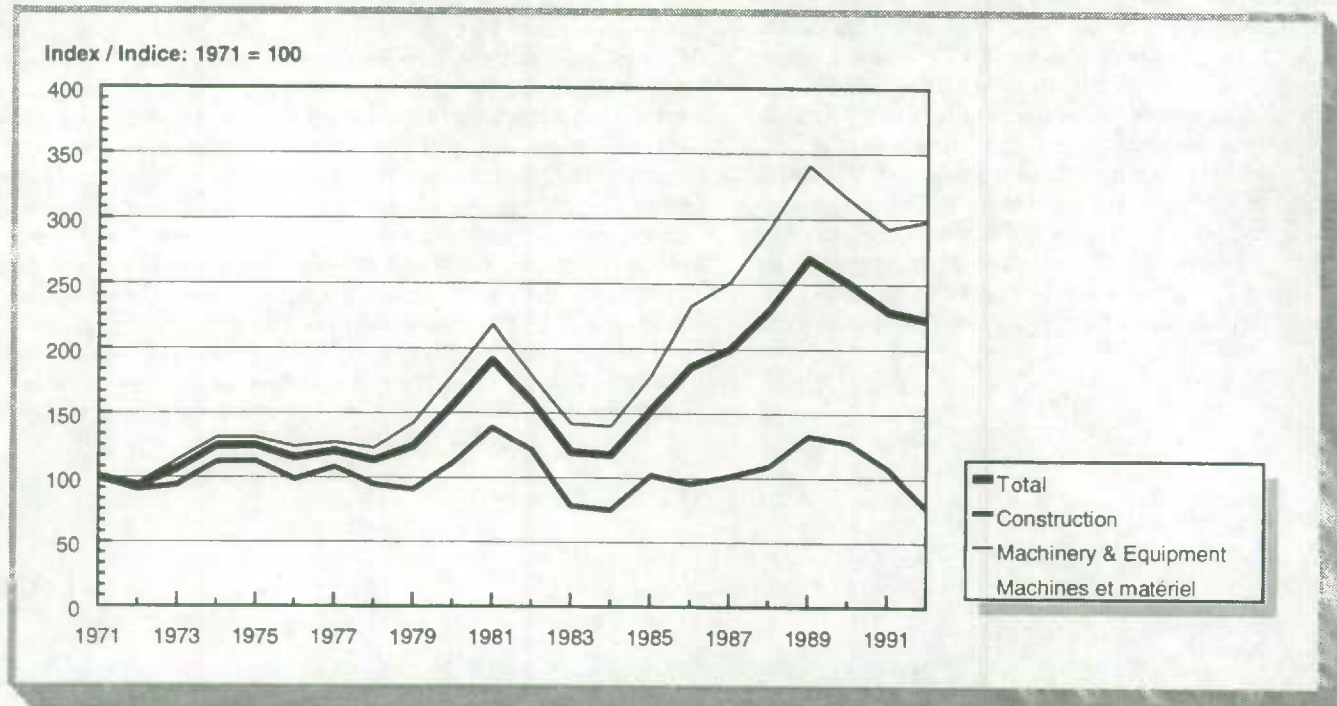


Figure 2

**Index of Investment in Manufacturing  
(1986 constant dollars)**

**Indice de l'investissement dans le secteur manufacturier  
(dollars constants 1986)**



If we now consider investment in relation to gross domestic product (GDP) in manufacturing, we can see from Figure 3 that total investment has grown from 15.9 % of GDP in 1980 to 20.0 % in 1992. Furthermore, although the 1991 level is somewhat lower than the overall peak of 21.5 % in 1989 prior to the most recent recession, it is still higher than the previous peak of 18.8 % recorded in 1981, prior to the 80's recession.

On the whole, then, investment in manufacturing seems quite robust. As an indicator of the Canadian business community's efforts to adapt to changing economic circumstances, however, the composition of capital investment may be as significant as actual levels of investment. As can be seen in Figure 4, since the mid-1980's, there has been a pronounced shift towards spending on machinery and equipment, as opposed to construction, as firms seek to realize productivity gains by modernizing and upgrading plant capacity. The ratio of expenditures on machinery and equipment to those on construction has risen from 3.3 : 1 in 1985 to 7.4 : 1 in 1992.

Si nous considérons maintenant l'investissement par rapport au produit intérieur brut (PIB) dans le secteur manufacturier, nous pouvons voir, à la figure 3, que l'investissement total est passé de 15,9 % du PIB, en 1980, à 20,0 %, en 1992. De plus, bien que le niveau de 1991 soit un peu inférieur au sommet le plus élevé, de 21,5 %, atteint en 1989, avant la dernière récession, il est quand même plus élevé que le sommet précédent, de 18,8 %, enregistré en 1981, avant la récession des années 1980.

Dans l'ensemble donc, l'investissement dans le secteur manufacturier semble plutôt vigoureux. Toutefois, comme indicateur des efforts des entreprises canadiennes pour s'adapter au changement économique, la composition des dépenses d'investissement peut être aussi importante que les niveaux d'investissement proprement dits. Comme on peut le voir à la figure 4, il y a eu, depuis le milieu des années 80, une tendance marquée à canaliser les dépenses dans les machines et le matériel plutôt que dans la construction, les entreprises cherchant à réaliser des gains de productivité en modernisant leurs usines pour en augmenter la capacité de production. Le rapport des dépenses pour des machines et du matériel au dépenses de construction est passé de 3,3 pour 1, en 1985, à 7,4 pour 1, en 1992.

Figure 3

**Investment as a Percentage of Gross Domestic Product in Manufacturing  
(1986 constant dollars)**

**L'investissement, en pourcentage du produit intérieur brut dans le secteur manufacturier  
(dollars constants 1986)**

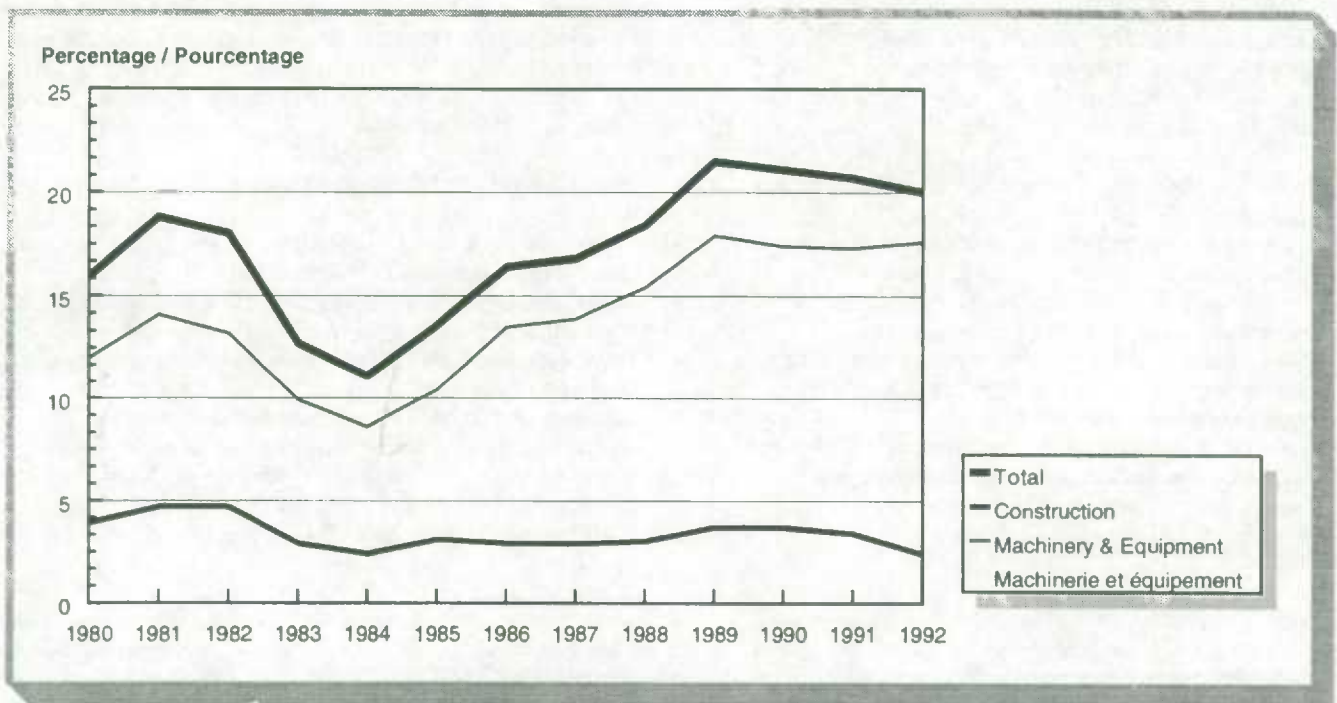
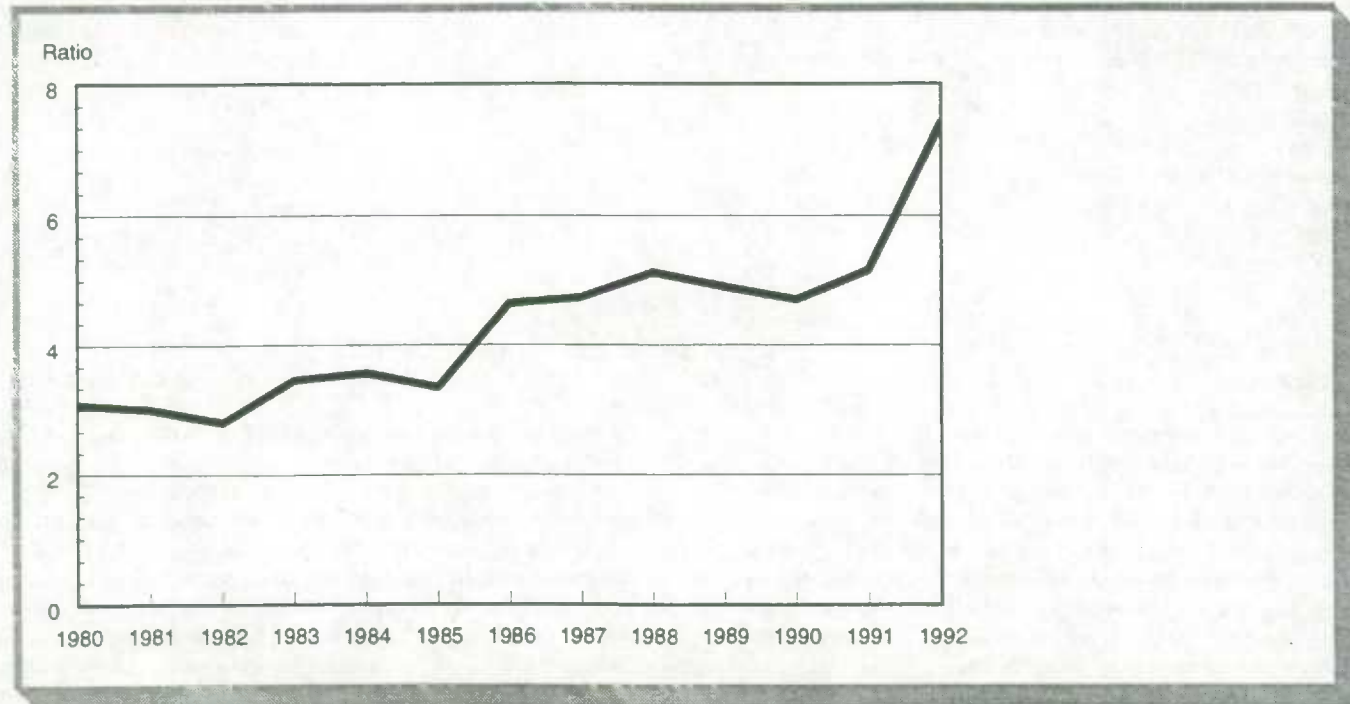


Figure 4

**Investment in Machinery and Equipment to Construction  
(1986 constant dollars)**

**Rapport des dépenses pour les machines et le matériel aux dépenses de construction  
(dollars constants 1986)**



## II DERIVATION OF INDICATORS OF INDUSTRIAL COMPETITIVENESS

Our analysis now turns to an examination of various characteristics of individual industries in manufacturing to try to get a grip on how investment behaviour may be used, in conjunction with other relevant factors, in determining competitiveness. We chose the following series (all in constant 1986 dollars) to use as indicators:

- total investment as a percentage of gross domestic product
- investment in machinery and equipment as a percentage of gross domestic product
- investment in computers as a percentage of investment in machinery and equipment
- investment in computer-assisted processing equipment as a percentage of investment in machinery and equipment
- exports as a percentage of shipments
- expenditures on research and development as a percentage of gross domestic product
- change in age of capital stock<sup>1</sup>.

Since data for some of the variables being considered only became available starting in 1985, all the above series cover the period from 1985 to 1991. The following set of bar graphs shows the average over the period for each indicator, per industry in descending order of size. The vertical solid line indicates the overall manufacturing average.

## II CALCUL D'INDICATEURS DE LA COMPÉTITIVITÉ INDUSTRIELLE

Nous allons maintenant examiner diverses caractéristiques de branches d'activité du secteur manufacturier pour tâcher de voir comment le comportement en matière d'investissement peut être utilisé, en même temps que d'autres facteurs, pour déterminer le degré de compétitivité. Nous avons choisi comme indicateurs les séries chronologiques suivantes (toutes en dollars constants de 1986) :

- investissement total, en pourcentage du produit intérieur brut
- investissement dans les machines et le matériel, en pourcentage du produit intérieur brut
- investissement dans les ordinateurs, en pourcentage de l'investissement dans les machines et le matériel
- investissement dans l'équipement de transformation assistée par ordinateur, en pourcentage de l'investissement dans les machines et le matériel
- exportations, en pourcentage des livraisons
- dépenses de recherche et de développement, en pourcentage du produit intérieur brut
- variation de l'âge du stock de capital<sup>1</sup>.

Comme, pour certaines variables étudiées ici, il n'y a de données que depuis 1985, ces séries ne concernent que la période allant de 1985 à 1991. Les graphiques à barres qui suivent montrent la moyenne pour chaque indicateur, pendant cette période, par branche d'activité et en ordre décroissant. La droite verticale pleine correspond à la moyenne pour l'ensemble du secteur manufacturier.

1. This is the year-to-year change in the age of assets in the capital stock. As an indicator, therefore, it behaves in an opposite manner to the other measures in that 'lower' is considered 'better'. A negative value indicates that the age of the capital stock is decreasing, which implies efficiency gains for the purchaser since new assets presumably incorporate at least some technological improvement over older assets.

1. Il s'agit de la variation, d'une année à l'autre, de l'âge des éléments d'actif dans le stock de capital. Comme indicateur, cette mesure a donc un comportement inverse de celui des autres mesures en ce sens qu'une valeur 'faible' est considérée comme 'meilleure'. Une valeur négative montre que l'âge du stock de capital diminue, ce qui implique des gains d'efficacité pour l'acheteur puisqu'on présume que les nouveaux éléments d'actif incorporent au moins certaines améliorations technologiques par rapport aux éléments d'actif plus anciens.

Figure 5

**Total Investment as a Percentage of Gross Domestic Product  
(1986 constant dollars)**

**Investissement total, en pourcentage du produit intérieur brut  
(dollars constants 1986)**

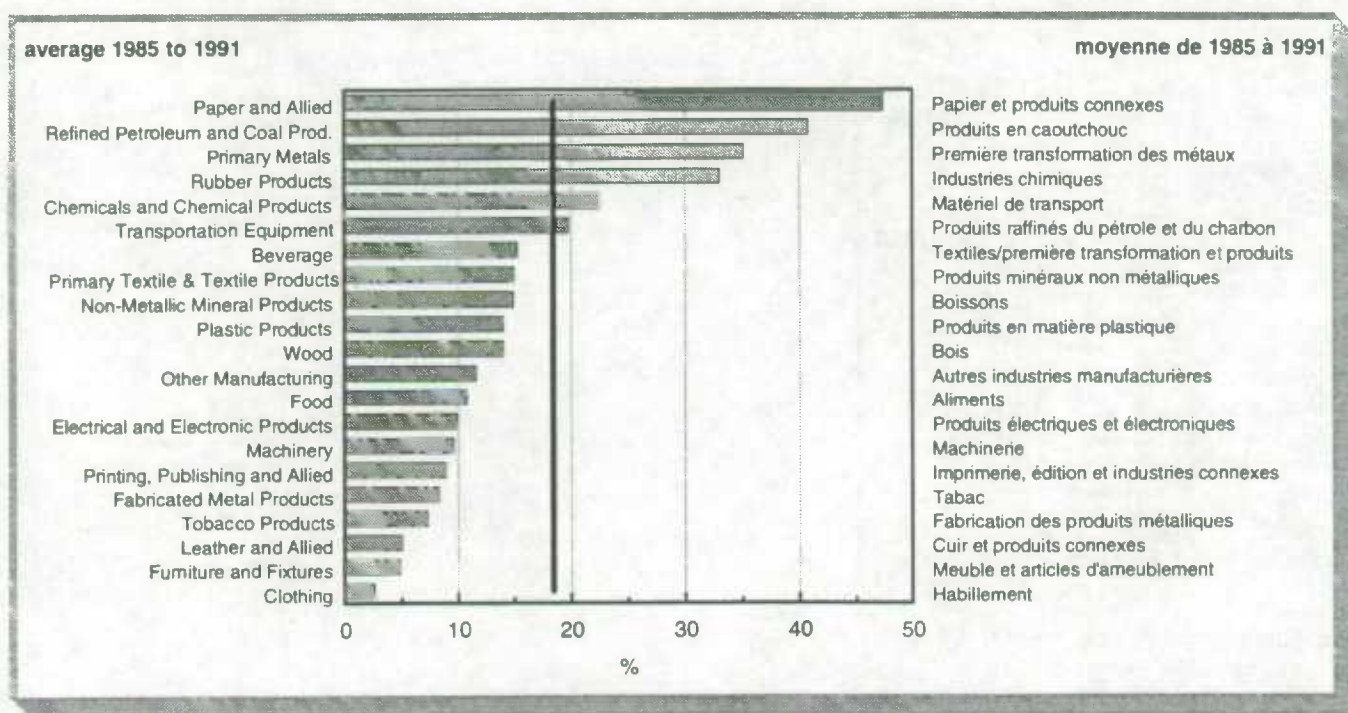


Figure 6

**Exports as a Percentage of Shipments  
(1986 constant dollars)**

**Exportations, en pourcentage des livraisons  
(dollars constants 1986)**

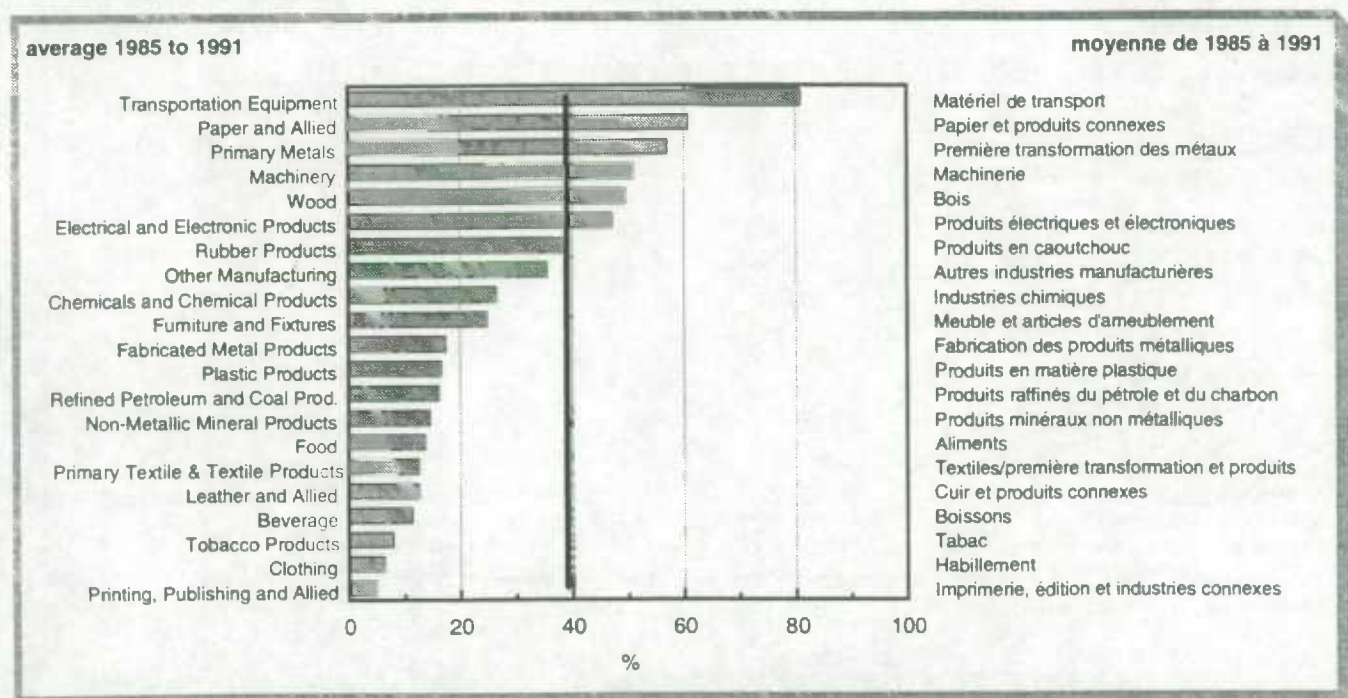


Figure 7

**Investment in Machinery and Equipment as a Percentage of Gross Domestic Product  
(1986 constant dollars)**

**Investissement dans les machines et le matériel,  
en pourcentage du produit intérieur brut  
(dollars constants 1986)**

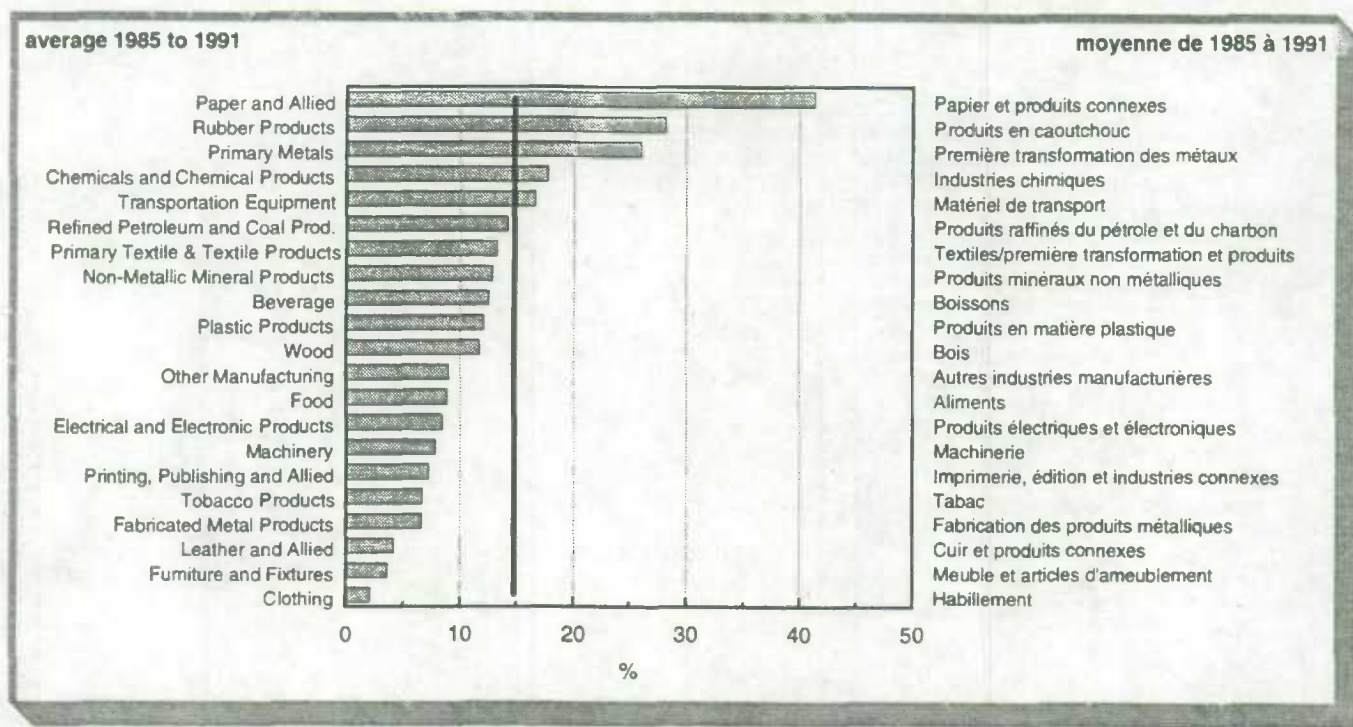


Figure 8

**Expenditures on Research and Development  
as a Percentage of Gross Domestic Product  
(1986 constant dollars)**

**Dépenses de recherche et de développement,  
en pourcentage du produit intérieur brut  
(dollars constants 1986)**

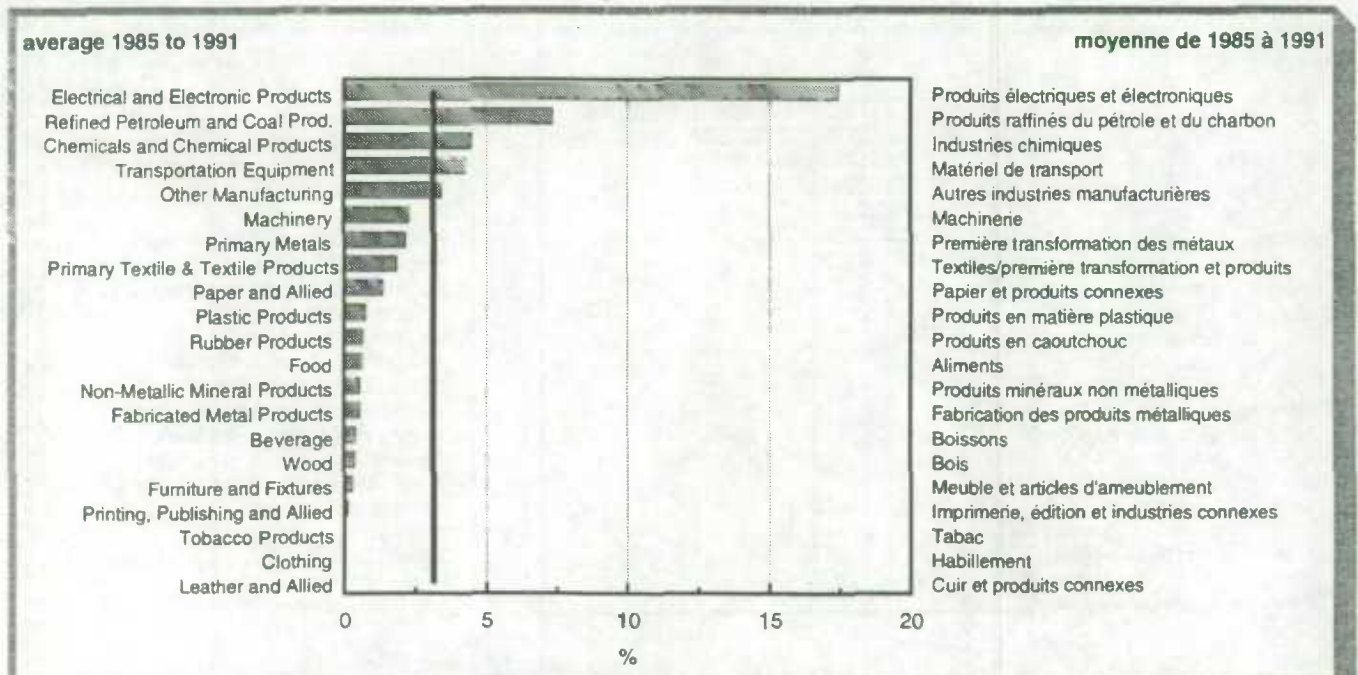


Figure 9

**Investment in Computers as a Percentage of Investment in Machinery and Equipment**  
(1986 constant dollars)

**Investissement dans les ordinateurs, en pourcentage de l'investissement dans les machines et le matériel**  
(dollars constants 1986)

average 1985 to 1991

moyenne de 1985 à 1991

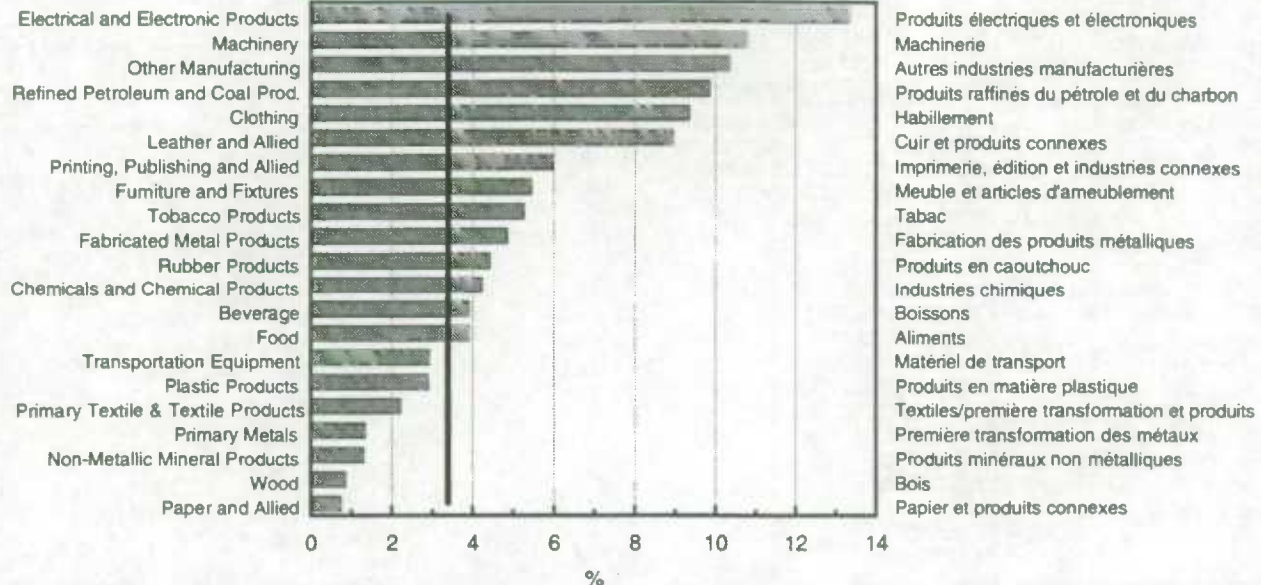


Figure 10

**Change in Age of the Capital Stock**  
(1986 constant dollars)

**Variation de l'âge du stock de capital**  
(dollars constant 1986)

average 1985 to 1991

moyenne de 1985 à 1991

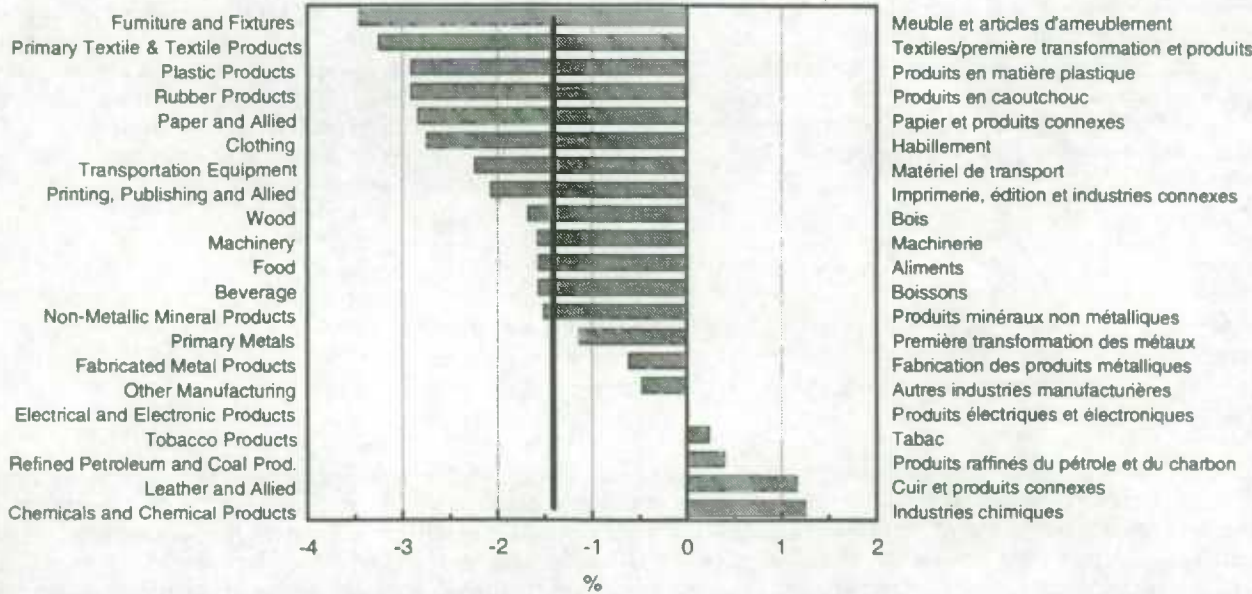
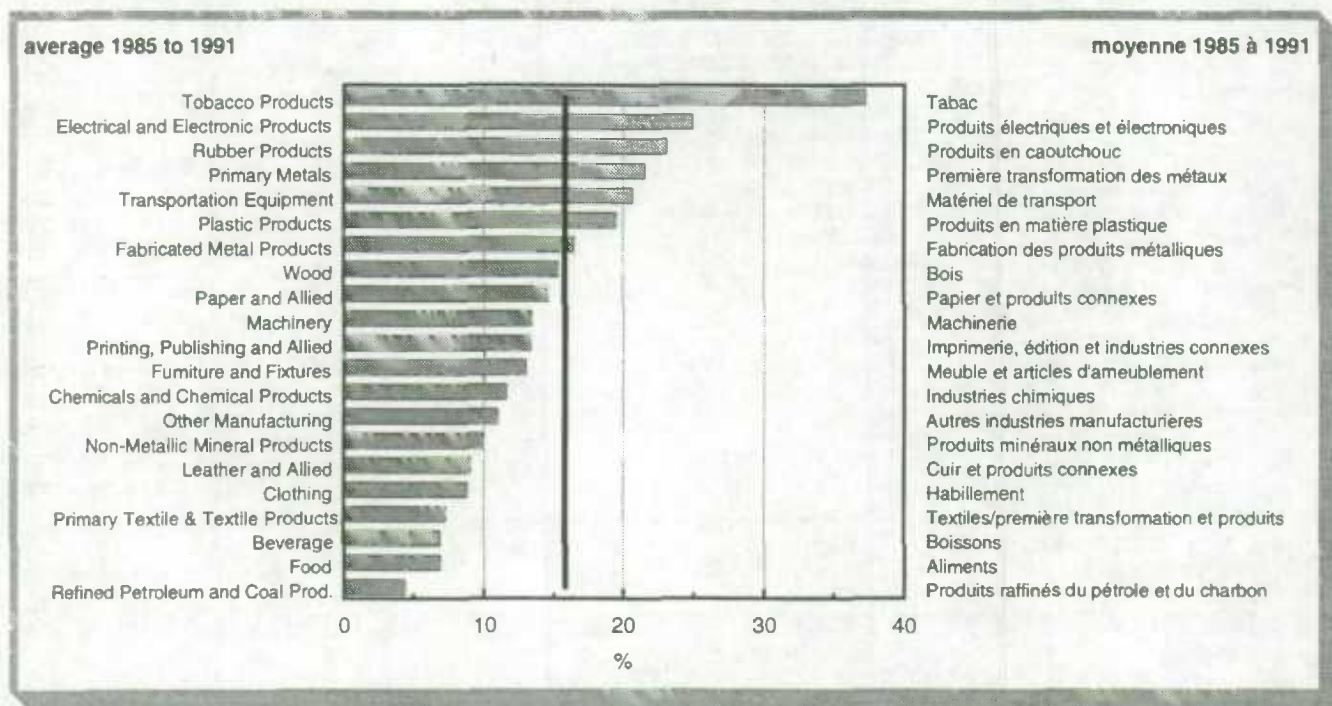


Figure 11

**Investment in Computer-assisted Processing Equipment as a Percentage of Investment in Machinery and Equipment  
(1986 constant dollars)**

**Investissement dans l'équipement de transformation assistée par ordinateur, en pourcentage de l'investissement dans les machines et le matériel (dollars constants 1986)**



Each industry's average for each indicator was compared to the manufacturing average for that indicator, and given a qualitative designation: negligible, very low, low, low-medium, high-medium, high or very high (see Table 1). The qualitative designations were assigned points as follows:

negligible	0
very low	25
low	50
low-medium	75
high-medium	150
high	200
very high	250

Calculating the total points for each industry enabled us to produce a ranking of industries which reflects their performance according to all seven indicators combined. Table 2 shows the industries, ranked from highest to lowest, with the points assigned. For an exact description of the criteria used, please see Table 5.

La moyenne de chaque branche d'activité pour chaque indicateur a été comparée à la moyenne du secteur manufacturier pour le même indicateur, et on lui a attribué une dénomination qualitative : négligeable, très faible, faible, de faible à moyenne, de moyenne à élevée, élevée et très élevée (voir le tableau 1). On a attribué aux dénominations qualitatives un certain nombre de points :

négligeable	0
très faible	25
faible	50
de faible à moyenne	75
de moyenne à élevée	150
élevée	200
très élevée	250

Le calcul du nombre total de points pour chaque branche d'activité nous a permis de produire, pour les branches d'activité, un classement qui en reflète le rendement selon l'ensemble des sept indicateurs. Le tableau 2 montre les branches d'activité, classées en ordre décroissant, avec le nombre de points attribués à chacune. Pour une description exacte des critères utilisés, voir le tableau 5.

### III APPLICATION OF INDICATORS OF INDUSTRIAL COMPETITIVENESS

We compared our ranking of industries with one based on the use of advanced technology and with another based on total factor productivity. We felt that this was an appropriate choice since there is an assumed causal relationship among investment, use of technology and total factor productivity. Since total factor productivity measures output per unit of all factors of production (labour, capital, materials and services used as inputs in the production of goods), it reflects the joint effects of economies of scale, technical progress and other effects not directly measurable. Investment in machinery and equipment is another key indicator of technical change in that new technologies are embedded in new capital investment.

The 1989 Survey of Manufacturing Technologies recognizes that the contribution of technology to economic growth does not depend only upon the development of new products and processes but also on their use. Some of the highlights of the survey were:

- 88% of Canadian manufacturing shipments were made by establishments using at least one of the 22 technologies surveyed.
- Three of the five most used technologies form part of the communication and control group.
- The rate of use of at least one technology is highest in the transportation equipment industry.
- Firms in manufacturing which are large exporters use technology in a greater proportion than the manufacturing industry as a whole.

Table 3 shows the comparison of the three systems of ranking. The group of top ten industries according to the competitiveness indicators have been shaded for all three. This approach to assessing competitiveness appears to be supported by the other two measures, since eight of the top ten according to "the use of at least one technology", and seven of the top ten according to "total factor productivity" belong to the group.

According to our analysis, most of the top industries are producers of high technology outputs. This seems to indicate a significant shift away from traditional areas of activity in Canadian manufacturing.

### III APPLICATION D'INDICATEURS DE LA COMPÉTITIVITÉ INDUSTRIELLE

Nous avons comparé notre classement des branches d'activité avec deux autres classements, l'un fondé sur l'utilisation des technologies de pointe et l'autre, sur la productivité globale des facteurs. Nous jugions ce choix approprié parce qu'on peut supposer une relation causale entre l'investissement, l'utilisation de la technologie et la productivité globale des facteurs. Comme la productivité globale des facteurs mesure la production par unité de tous les facteurs de production (travail, capital, biens et services utilisés comme intrants dans la production de biens), elle reflète les effets conjugués des économies d'échelle et du progrès technologique et d'autres effets qui ne sont pas directement mesurables. L'investissement dans les machines et le matériel est un autre indicateur-clé du changement technologique en ce sens que les nouvelles technologies sont intégrées dans les nouvelles dépenses d'investissement.

Pour l'Enquête de 1989 sur la technologie de la fabrication, on reconnaissait que la part de la technologie dans la croissance économique ne dépendait pas seulement du développement de nouveaux produits et processus mais aussi de leur utilisation. Voici certains des principaux résultats de cette enquête :

- 88 % des livraisons du secteur manufacturier canadien ont été faites par des établissements qui utilisaient au moins une des 22 technologies étudiées;
- trois des cinq technologies le plus souvent utilisées appartiennent au groupe des communications et du contrôle;
- le taux d'utilisation d'au moins une technologie est le plus élevé dans la branche d'activité du matériel de transport;
- dans le secteur manufacturier, les entreprises qui sont de grosses exportatrices font une plus grande utilisation de la technologie que l'ensemble du secteur manufacturier.

Le tableau 3 montre la comparaison des trois systèmes de classement. Les cases des dix branches d'activité classées les premières selon les indicateurs de compétitivité ont été ombrées pour les trois systèmes. Notre méthode d'évaluation de la compétitivité semble être justifiée par les deux autres mesures, puisque huit des dix branches d'activité classées les premières selon «l'utilisation d'au moins une technologie» et sept des dix branches classées les premières selon la «productivité globale des facteurs» appartiennent au groupe des dix branches classées les premières selon les indicateurs de compétitivité.

Selon notre analyse, la majorité des branches classées les premières fabriquent des produits de haute technologie. Cette constatation semble montrer que le secteur manufacturier canadien s'éloigne de plus en plus des domaines d'activité traditionnels.

### Characteristics of Higher and Lower Ranking Industries

If we divide the industries into those belonging to the top ten in terms of the competitiveness indicators, and the remaining industries, some interesting differences become apparent. Table 4 shows employment and gross domestic product for the two groups, and Figures 12 and 13 plot the indexes for the same series.

As can be seen from Figure 12, the level of gross domestic product reached by 1989 by the higher-ranking group was much higher and did not drop off as steeply. In other words, the two groups responded differently to the most recent recession. On the other hand, Figure 13 shows that the employment indexes for both groups also grew until 1989 and then declined, but the index of the lower-ranking group was above that of the higher-ranking for almost all of the period - the higher-ranking group was more productive. To give a clearer picture of the performance of each group, Figures 14 and 15 show the employment and gross domestic product indexes plotted on the same graph. It is very evident that the output of the higher-ranking group is increasing relative to employment, whereas employment has grown more than output in the lower-ranking group.

### Caractéristiques des branches d'activité les mieux classées, par rapport aux autres branches

Si nous répartissons les branches d'activité dans deux groupes, le premier formé des dix branches classées les premières selon les indicateurs de compétitivité et le second, des autres branches, certaines différences intéressantes se manifestent. Le tableau 4 montre l'emploi et le produit intérieur brut pour les deux groupes et, dans les figures 12 et 13, on trouve les tracés des indices pour ces séries.

Comme on peut le voir à la figure 12, le niveau du produit intérieur brut atteint en 1989 par le groupe des dix premières branches était beaucoup plus élevé et n'a pas diminué aussi rapidement. En d'autres mots, les deux groupes ont réagi différemment à la dernière récession. Par ailleurs, la figure 13 montre que les indices de l'emploi pour les deux groupes ont aussi augmenté jusqu'en 1989 pour ensuite diminuer, mais que l'indice du groupe des branches les moins bien classées a été supérieur à celui du groupe des dix premières branches pendant presque toute la période -- le groupe des dix premières branches étant plus productif. Les figures 14 et 15 font mieux ressortir le rendement de chaque groupe : l'indice de l'emploi et celui du produit intérieur brut y sont tracés sur le même graphique. Il ressort clairement que la production du groupe des dix premières branches a augmenté par rapport à l'emploi tandis que dans les autres branches l'emploi a augmenté plus rapidement que la production.

Figure 12

**Indexes of Gross Domestic Product in Manufacturing**  
(1986 constant dollars)

Higher Ranking vs Lower Ranking Industries

**Indices du produit intérieur brut du secteur manufacturier**  
(dollars constants 1986)

Dix premières vs dix dernières branches d'activité

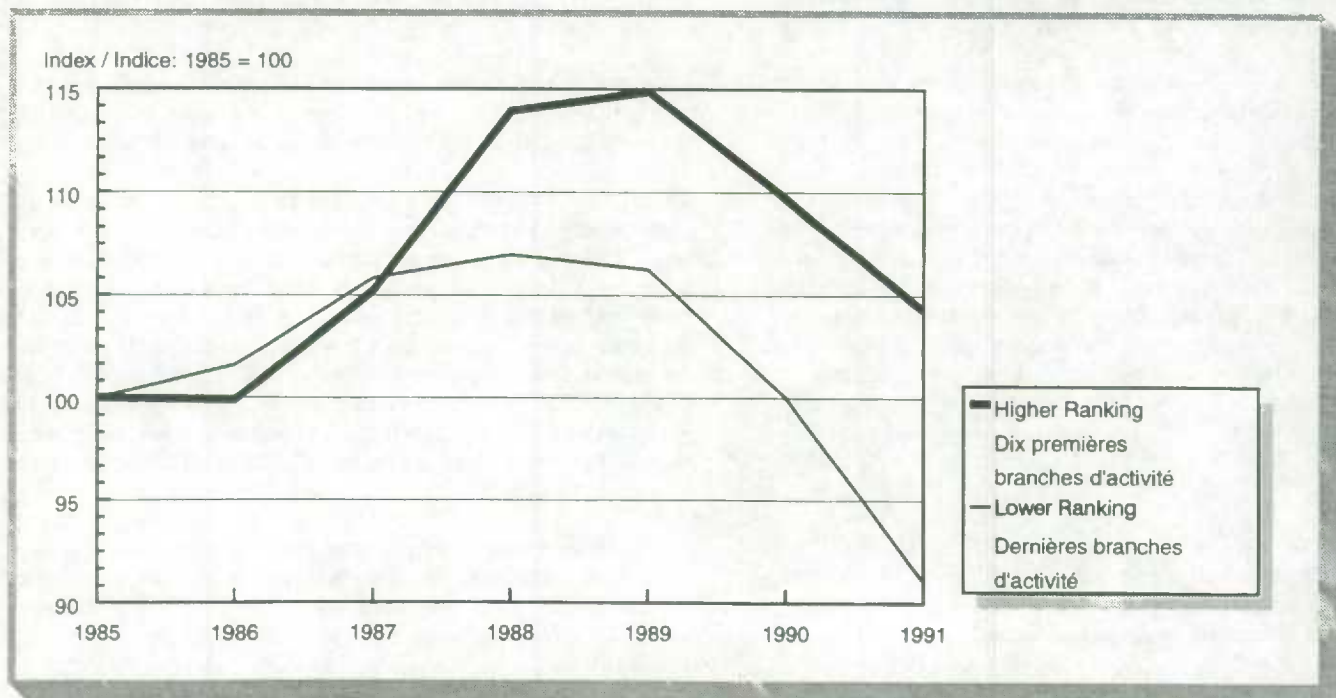


Figure 13

**Indexes of Employment in Manufacturing**  
 (1986 constant dollars)  
 Higher Ranking vs Lower Ranking Industries

**Indices de l'emploi dans le secteur manufacturier**  
 (dollars constants 1986)  
 Dix premières vs dix dernières branches d'activité

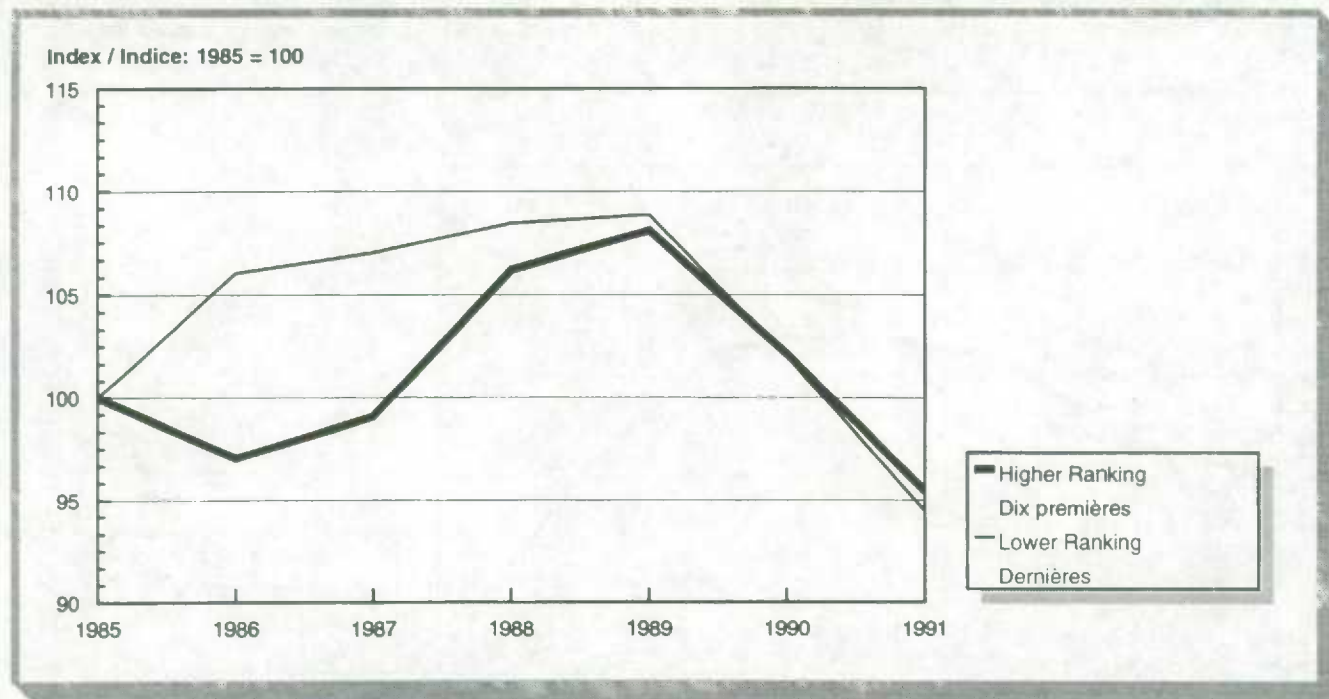


Figure 14

**Indexes of Employment and Gross Domestic Product (1986 constant dollars) in Manufacturing**  
 Higher Ranking Industries

**Indices de l'emploi et du produit intérieur brut (dollars constants 1986) dans le secteur manufacturier**  
 Dix premières branches d'activité

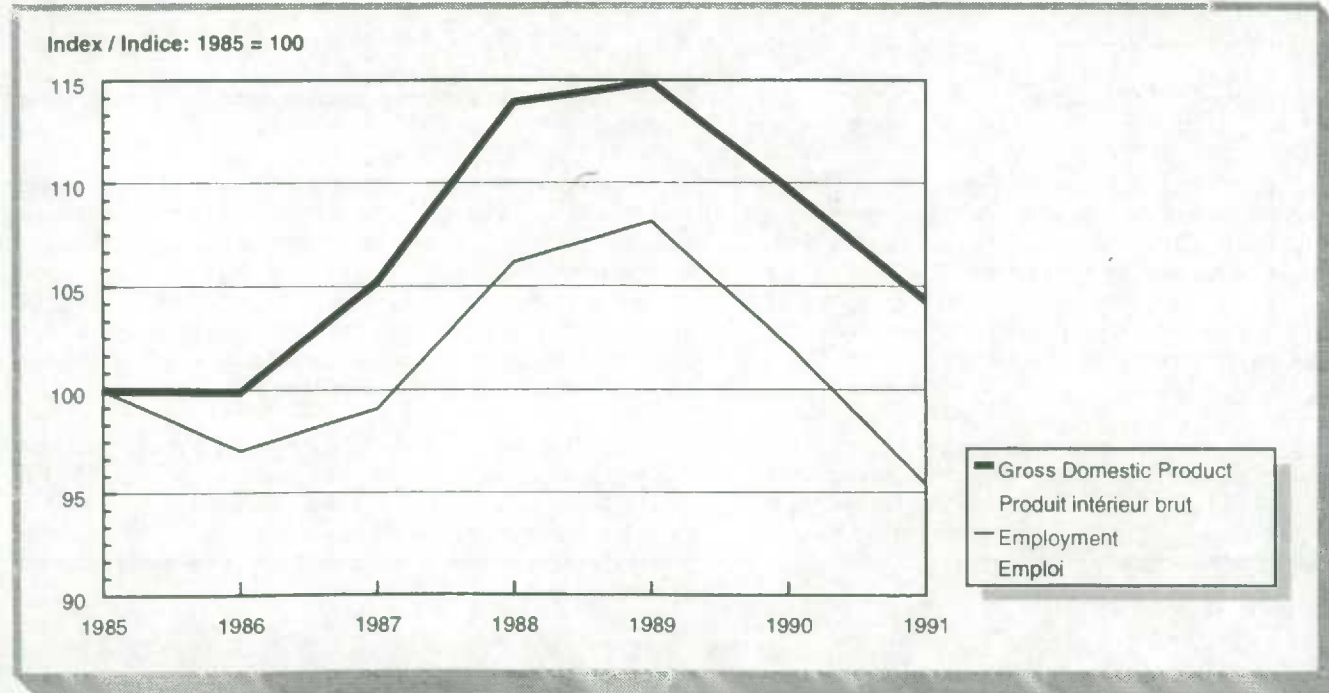
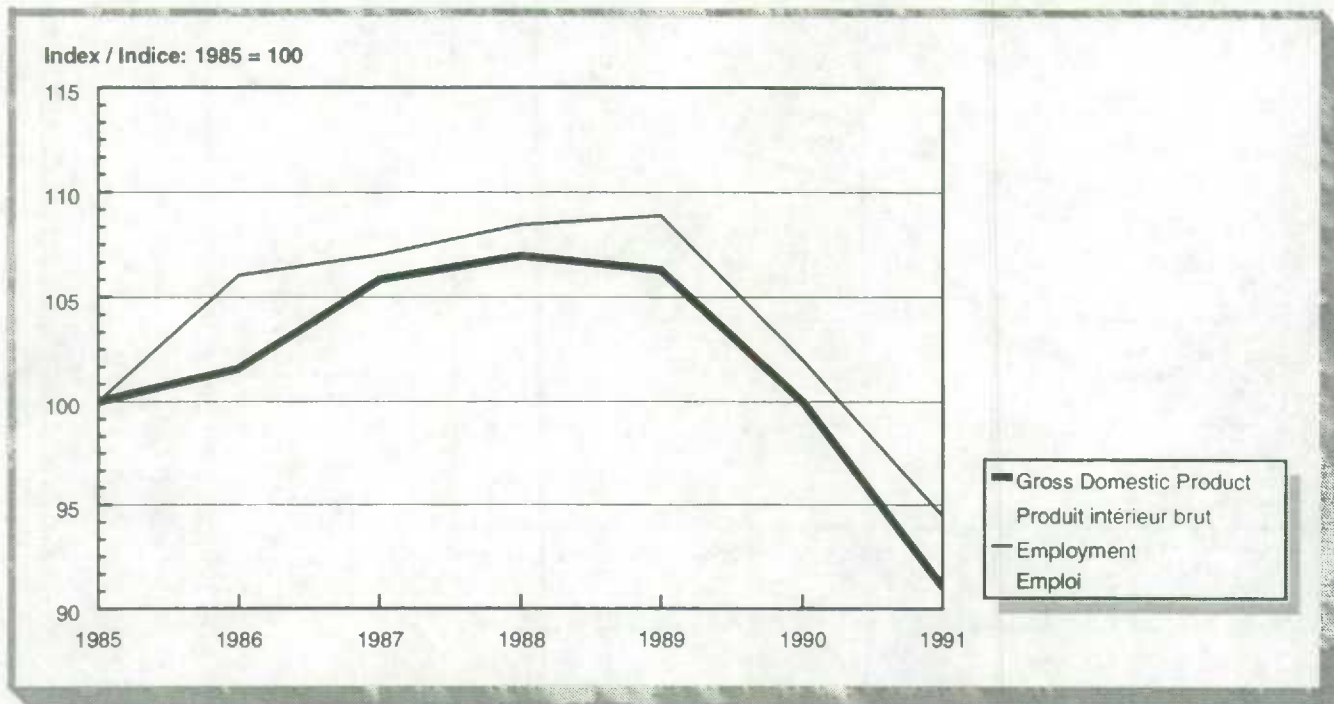


Figure 15

**Indexes of Employment and Gross Domestic Product (1986 constant dollars) in Manufacturing Lower Ranking Industries**

**Indices de l'emploi et du produit intérieur brut (dollars constants 1986) dans le secteur manufacturier Demières branches d'activité**



**Export Performance of Canadian Manufacturing**

If the recent surge in investment did make Canadian firms more competitive, then we should see a robust export picture also. From Figure 16, we can see that, indeed, exports have been climbing quite dramatically from 1981 to 1991. This growth is even more striking when we consider that the exchange rate was also rising steadily between 1986 and 1991.

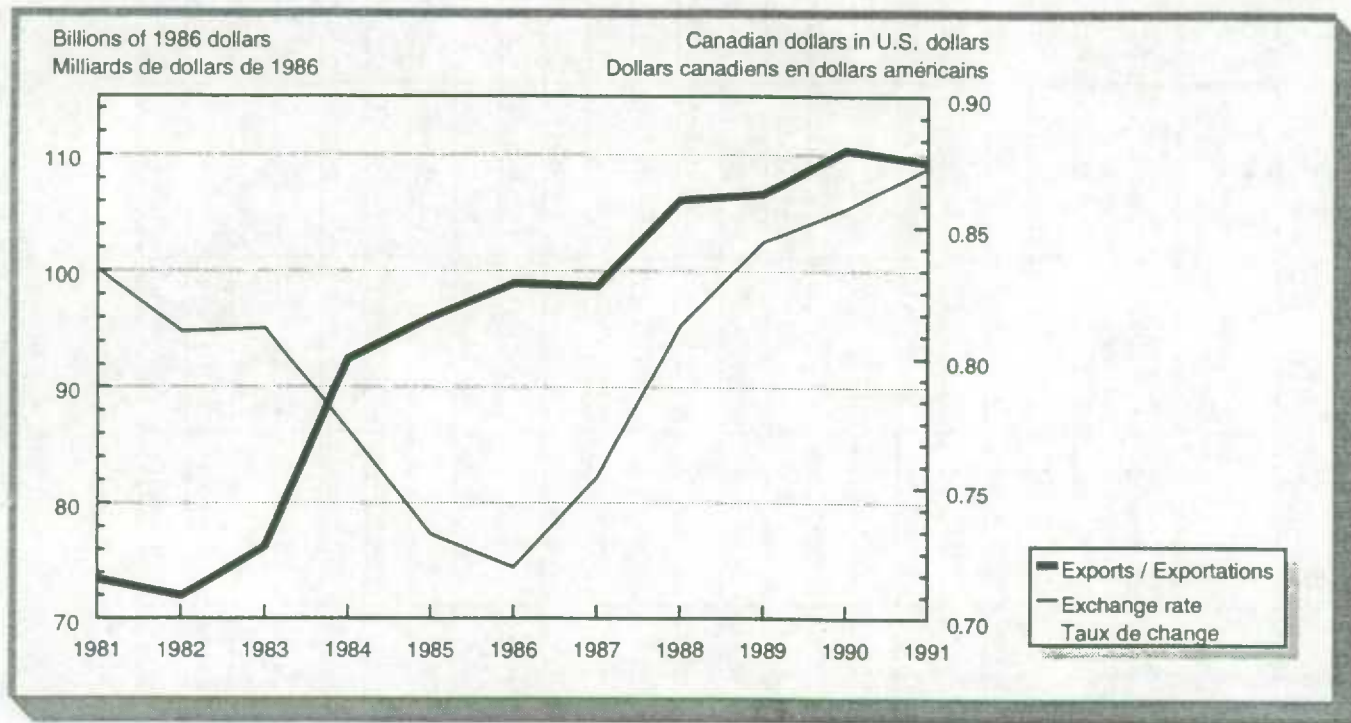
Our group of ten most competitive industries accounted for over 80% of manufactured exports from 1981 to 1991. Our analysis shows too, that in most cases, industries with strong investment patterns also had high performance.

**Rendement à l'exportation dans le secteur manufacturier canadien**

Si l'augmentation récente des investissements a rendu les entreprises canadiennes plus compétitives, nous devrions également observer une certaine fermeté des exportations. La figure 16 nous permet de constater que les exportations ont en effet augmenté de façon très marquée de 1981 à 1991. Cette croissance est encore plus frappante quand nous considérons que le taux de change a aussi augmenté constamment entre 1986 et 1991.

Les dix branches les plus compétitives ont réalisé plus de 80 % des exportations du secteur manufacturier de 1981 à 1991. Notre analyse montre aussi que, dans la majorité des cas, les branches d'activité qui avaient de bons régimes d'investissement avaient aussi de bons rendements pour les exportations.

Figure 16

**Manufactured Exports and Exchange Rates****Exportations de produits manufacturés  
et taux de change****IV CONCLUSIONS**

The change in the composition of investment reflects fundamental structural changes in the manufacturing sector. The surge in spending on machinery and equipment which presumably embodied new technology has very positive implications for Canada's productive capacity and future competitive position. Canadian manufacturing appears to have positioned itself to meet the competitive challenges of FTA and NAFTA. Technological innovation coupled with low inflation could form the basis for robust growth in the future.

The only grey area is the labour market where unemployment in manufacturing averaged 12.6 % in 1992. However, as consumers and business overcome their current hesitancy to spend, the employment picture might improve considerably.

Since competitiveness is so crucial in today's globalized economy, it is important to try to find measures which enable us to assess Canada's position. We feel that the competitiveness indicators discussed in this paper provide a reliable and straightforward approach to assessing which manufacturing industries are among the most competitive in Canada. Further research is underway to try to assess how our industries are faring on an international level.

**IV CONCLUSIONS**

Le changement dans la composition des investissements reflète les changements structurels fondamentaux qui se sont produits dans le secteur manufacturier. L'augmentation des dépenses pour les machines et le matériel, dans lesquels est vraisemblablement intégrée la nouvelle technologie, a des conséquences très positives pour la capacité de production du Canada et pour sa compétitivité future. Le secteur manufacturier canadien semble s'être positionné de manière à pouvoir relever les défis que représentent l'ALE et l'ALÉNA du point de vue de la compétitivité. L'innovation technologique, associée à une faible inflation, pourrait former la base d'une forte croissance dans l'avenir.

La seule zone grise est celle du marché du travail : dans le secteur manufacturier, le taux de chômage moyen a été de 12,6 % en 1992. Toutefois, à mesure que les consommateurs et les entreprises surmonteront leur hésitation à dépenser, la situation de l'emploi pourra s'améliorer considérablement.

Vu l'importance de la compétitivité dans l'économie mondialisée d'aujourd'hui, il faut tâcher de définir des mesures qui nous permettent d'évaluer la position du Canada. Nous pensons que les indicateurs de compétitivité étudiés ici offrent un moyen fiable et simple de déterminer quelles branches du secteur manufacturier sont les plus compétitives au Canada. D'autres travaux ont déjà été entrepris pour évaluer la performance de notre secteur manufacturier au niveau international.

Table 1.

Qualitative Assessment of Industry Averages								
1980 SIC Major Group Code	Title	Total Investment to Gross Domestic Product	Exports to Shipments	Investment in Machinery & Equipment to Gross Domestic Product	Research & Development Expenditures to Gross Domestic Product	Investment in Computers to Investment in Machinery & Equipment	Investment in Computer-assisted Processing Equipment to Investment in Machinery & Equipment	Change in Age of Capital Stocks
10	Food	LOW	VERY LOW	LOW	NEGLIGIBLE	HIGH-MEDIUM	VERY LOW	HIGH-MEDIUM
11	Beverages	LOW-MEDIUM	VERY LOW	LOW-MEDIUM	NEGLIGIBLE	HIGH-MEDIUM	VERY LOW	HIGH-MEDIUM
12	Tobacco Prod.	VERY LOW	NEGLIGIBLE	VERY LOW	NEGLIGIBLE	HIGH	VERY HIGH	NEGLIGIBLE
15	Rubber Prod.	HIGH	HIGH-MEDIUM	HIGH	NEGLIGIBLE	HIGH-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	VERY HIGH
16	Plastic Prod.	LOW-MEDIUM	VERY LOW	LOW-MEDIUM	NEGLIGIBLE	LOW-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	VERY HIGH
17	Leather and Allied	VERY LOW	VERY LOW	VERY LOW	NEGLIGIBLE	VERY HIGH	LOW	NEGLIGIBLE
18,19	Primary textile and Textile Prod.	LOW-MEDIUM	VERY LOW	LOW-MEDIUM	LOW	LOW	VERY LOW	VERY HIGH
24	Clothing	NEGLIGIBLE	NEGLIGIBLE	NEGLIGIBLE	NEGLIGIBLE	VERY HIGH	LOW	HIGH
25	Wood	LOW-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	LOW-MEDIUM	NEGLIGIBLE	NEGLIGIBLE	LOW-MEDIUM	HIGH-MEDIUM
26	Furniture and Fixtures	VERY LOW	LOW	NEGLIGIBLE	NEGLIGIBLE	HIGH	LOW-MEDIUM	VERY HIGH
27	Paper and Allied	VERY HIGH	HIGH	VERY HIGH	VERY LOW	NEGLIGIBLE	LOW-MEDIUM	VERY HIGH
28	Printing, Publishing and Allied	VERY LOW	NEGLIGIBLE	VERY LOW	NEGLIGIBLE	HIGH	LOW-MEDIUM	HIGH-MEDIUM
29	Primary Metals	HIGH	HIGH-MEDIUM	HIGH	LOW	VERY LOW	HIGH-MEDIUM	LOW-MEDIUM
30	Fabricated Metal Prod.	VERY LOW	VERY LOW	VERY LOW	NEGLIGIBLE	HIGH-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	VERY LOW
31	Machinery	LOW	HIGH-MEDIUM	LOW	LOW	VERY HIGH	LOW-MEDIUM	HIGH-MEDIUM
32	Transportation Equipment	HIGH-MEDIUM	VERY HIGH	HIGH-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	LOW-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	HIGH
33	Electrical and Electronic Prod.	LOW	HIGH-MEDIUM	LOW	VERY HIGH	VERY HIGH	HIGH	NEGLIGIBLE
35	Non-metallic Mineral Prod.	LOW-MEDIUM	VERY LOW	LOW-MEDIUM	NEGLIGIBLE	VERY LOW	LOW	HIGH-MEDIUM
36	Refined Petroleum and Coal Prod.	VERY HIGH	VERY LOW	LOW-MEDIUM	VERY HIGH	VERY HIGH	VERY LOW	NEGLIGIBLE
37	Chemicals and Chemical Prod.	HIGH-MEDIUM	LOW	HIGH-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	HIGH-MEDIUM	LOW	NEGLIGIBLE
39	Other Manufacturing	LOW	LOW-MEDIUM	LOW	HIGH-MEDIUM	VERY HIGH	LOW	VERY LOW

Tableau 1.

Évaluation qualitative des moyennes des branches d'activité								
Code des grands groupes CTI 1980	Titre	Investissement total/Produit intérieur brut	Exportations/Livraisons	Investissement machines & matériel/Produit intérieur brut	Dépenses de recherche & développement/Produit intérieur brut	Investissement ordinateurs/investissement machines & matériel	Investissement équipement de transformation assistée par ordinateur/investissement machines & matériel	Variation de l'âge du stock de capital
10	Aliments	FAIBLE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE	NÉGLIGEABLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE
11	Boissons	FAIBLE-MOYENNE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE-MOYENNE	NÉGLIGEABLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE
12	Tabac	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	NÉGLIGEABLE
15	Produits en caoutchouc	ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	ÉLEVÉE	NÉGLIGEABLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE
16	Produits en matière plastique	FAIBLE-MOYENNE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE-MOYENNE	NÉGLIGEABLE	FAIBLE-MOYENNE	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE
17	Cuir et produits connexes	TRÈS FAIBLE	TRÈS FAIBLE	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	TRÈS ÉLEVÉE	FAIBLE	NÉGLIGEABLE
18,19	Textiles/première transformation et produits	FAIBLE-MOYENNE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE-MOYENNE	FAIBLE	FAIBLE	TRÈS FAIBLE	TRÈS ÉLEVÉE
24	Habillement	NÉGLIGEABLE	NÉGLIGEABLE	NÉGLIGEABLE	NÉGLIGEABLE	TRÈS ÉLEVÉE	FAIBLE	ÉLEVÉE
25	Bois	FAIBLE-MOYENNE	MOYENNE-ÉLEVÉE	FAIBLE-MOYENNE	NÉGLIGEABLE	NÉGLIGEABLE	FAIBLE-MOYENNE	MOYENNE-ÉLEVÉE
26	Meuble et articles d'ameublement	TRÈS FAIBLE	FAIBLE	NÉGLIGEABLE	NÉGLIGEABLE	ÉLEVÉE	FAIBLE-MOYENNE	TRÈS ÉLEVÉE
27	Papier et produits connexes	TRÈS ÉLEVÉE	ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	FAIBLE-MOYENNE	TRÈS ÉLEVÉE
28	Imprimerie, édition et industries connexes	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	ÉLEVÉE	FAIBLE-MOYENNE	MOYENNE-ÉLEVÉE
29	Première transformation des métaux	ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	ÉLEVÉE	FAIBLE	TRÈS FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	FAIBLE-MOYENNE
30	Fabrication des produits métalliques	TRÈS FAIBLE	TRÈS FAIBLE	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS FAIBLE
31	Machinerie	FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	FAIBLE	FAIBLE	TRÈS ÉLEVÉE	FAIBLE-MOYENNE	MOYENNE-ÉLEVÉE
32	Matériel de transport	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	FAIBLE-MOYENNE	MOYENNE-ÉLEVÉE	ÉLEVÉE
33	Produits électriques et électroniques	FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	FAIBLE	TRÈS ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	ÉLEVÉE	NÉGLIGEABLE
35	Produits minéraux non métalliques	FAIBLE-MOYENNE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE-MOYENNE	NÉGLIGEABLE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE
36	Produits raffinés du pétrole et du charbon	TRÈS ÉLEVÉE	TRÈS FAIBLE	FAIBLE-MOYENNE	TRÈS ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	TRÈS FAIBLE	NÉGLIGEABLE
37	Industries chimiques	MOYENNE-ÉLEVÉE	FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	MOYENNE-ÉLEVÉE	FAIBLE	NÉGLIGEABLE
39	Autres industries manufacturières	FAIBLE	FAIBLE-MOYENNE	FAIBLE	MOYENNE-ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	FAIBLE	TRÈS FAIBLE

Table 2.

Industry Rankings After Assigning Points (Descending Order of Total Points)									
1980 SIC Major Group Code	Title	Total Investment to Gross Domestic Product	Exports to Shipments	Investment in Machinery & Equipment to Gross Domestic Product	Research & Development Expenditures to Gross Domestic Product	Investment In Computers to Investment in Machinery & Equipment	Investment in Computer- assisted Processing Equipment to Investment in Machinery & Equipment	Change in Age of Capital Stocks	Total Points
32	Transportation Equipment	150	250	150	150	75	150	200	1125
15	Rubber Products	200	150	200	0	150	150	250	1100
27	Paper and Allied	250	200	250	25	0	75	250	1050
33	Electrical and Electronic Products	50	150	50	250	250	200	0	950
36	Refined Petroleum and Coal Prod.	250	25	75	250	250	25	0	875
29	Primary Metals	200	150	200	50	25	150	75	850
31	Machinery	50	150	50	50	250	75	150	775
37	Chemicals and Chemical Products	150	50	150	150	150	50	0	700
16	Plastic Products	75	25	75	0	75	150	250	650
39	Other Manufacturing	50	75	50	150	250	50	25	650
26	Furniture and Fixtures	25	50	0	0	200	75	250	600
18,19	Primary Textile & Textile Products	75	25	75	50	50	25	250	550
25	Wood	75	150	75	0	0	75	150	525
12	Tobacco Products	25	0	25	0	200	250	0	500
11	Beverage	75	25	75	0	150	25	150	500
24	Clothing	0	0	0	0	250	50	200	500
28	Printing, Publishing and Allied	25	0	25	0	200	75	150	475
10	Food	50	25	50	0	150	25	150	450
30	Fabricated Metal Products	25	25	25	0	150	150	25	400
35	Non-Metallic Mineral Products	75	25	75	0	25	50	150	400
17	Leather and Allied	25	25	25	0	250	50	0	375

Tableau 2.

Classement des branches d'activité après l'attribution des points (Ordre décroissant du total des points)									
Code des grands groupes CTI 1980	Titre	Investissement total/Produit intérieur brut	Exportations/Livraisons	investissement machines & matériel/Produit intérieur brut	Dépenses de recherche & développement/Produit intérieur brut	Investissement ordinateurs/ investissement machines & matériel	Investissement équipement de transformation assistée par ordinateur/ investissement machines & matériel	Variation de l'âge du stock de capital	Total des points
32	Matériel de transport	150	250	150	150	75	150	200	1125
15	Produits en caoutchouc	200	150	200	0	150	150	250	1100
27	Papier et produits connexes	250	200	250	25	0	75	250	1050
33	Produits électriques et électroniques	50	150	50	250	250	200	0	950
36	Produits raffinés du pétrole et du charbon	250	25	75	250	250	25	0	875
29	Première transformation des métaux	200	150	200	50	25	150	75	850
31	Machinerie	50	150	50	50	250	75	150	775
37	Industries chimiques	150	50	150	150	150	50	0	700
16	Produits en matière plastique	75	25	75	0	75	150	250	650
39	Autres industries manufacturières	50	75	50	150	250	50	25	650
26	Meuble et articles d'ameublement	25	50	0	0	200	75	250	600
18,19	Textiles/première transformation et produits	75	25	75	50	50	25	250	550
25	Bois	75	150	75	0	0	75	150	525
12	Tabac	25	0	25	0	200	250	0	500
11	Boissons	75	25	75	0	150	25	150	500
24	Habillement	0	0	0	0	250	50	200	500
28	Imprimerie, édition et industries connexes	25	0	25	0	200	75	150	475
10	Aliments	50	25	50	0	150	25	150	450
30	Fabrication des produits métalliques	25	25	25	0	150	150	25	400
35	Produits minéraux non métalliques	75	25	75	0	25	50	150	400
17	Cuir et produits connexes	25	25	25	0	250	50	0	375

Table 3.

Alternative Rankings of Industries					
Competitiveness Indicators		Use of at Least One Technology		Total Factor Productivity	
Rank	Industry	Rank	Industry	Rank	Industry
1	Transportation Equipment	1	Transportation Equipment	1	Refined Petroleum and Coal Products
2	Rubber Products	2	Rubber Products	2	Transportation Equipment
3	Paper and Allied	3	Primary Metals	3	Plastic Products
4	Electrical and Electronic Products	3	Electrical and Electronic Products	4	Electrical and Electronic Products
5	Refined Petroleum and Coal Products	5	Beverages	5	Primary Textiles and Textile Products
6	Primary Metals	5	Chemicals and Chemical Products	6	Chemicals and Chemical Products
7	Machinery	7	Machinery	7	Wood
8	Chemicals and Chemical Products	8	Refined Petroleum and Coal Products	8	Rubber
9	Plastic Products	9	Paper and Allied	9	Fabricated Metal Products
9	Other Manufacturing	10	Non-metallic Minerals	10	Primary Metals
11	Furniture and Fixtures	11	Primary Textiles	11	Non-metallic Minerals
12	Primary Textiles and Textile Products	12	Plastic Products	12	Tobacco
13	Wood	13	Food	13	Machinery
14	Tobacco Products	14	Tobacco	14	Beverages
14	Beverages	15	Wood	15	Food
14	Clothing	15	Fabricated Metal Products	16	Printing, Publishing and Allied
17	Printing, Publishing and Allied	17	Printing, Publishing and Allied	17	Other Manufacturing
18	Food	18	Clothing	18	Furniture and Fixtures
19	Fabricated Metal Products	18	Other Manufacturing	19	Paper and Allied
19	Non-metallic Mineral Products	20	Furniture and Fixtures		
21	Leather and Allied	21	Textile Products		
		22	Leather and Allied		

Tableau 3.

Différents classements des branches d'activité					
Indicateurs de la compétitivité		Au moins une technologie		Productivité globale des facteurs	
Classement	Branche d'activité	Classement	Branche d'activité	Classement	Branche d'activité
1	Matériel de transport	1	Matériel de transport	1	Produits raffinés du pétrole et du charbon
2	Produits en caoutchouc	2	Produits en caoutchouc	2	Matériel de transport
3	Papier et produits connexes	3	Première transformation des métaux	3	Produits en matière plastique
4	Produits électriques et électroniques	3	Produits électriques et électroniques	4	Produits électriques et électroniques
5	Produits raffinés du pétrole et du charbon	5	Boissons	5	Textiles/première transformation et produits
6	Première transformation des métaux	5	Industries chimiques	6	Industries chimiques
7	Machinerie	7	Machinerie	7	Bois
8	Industries chimiques	8	Produits raffinés du pétrole et du charbon	8	Produits en caoutchouc
9	Produits en matière plastique	9	Papier et produits connexes	9	Fabrication des produits métalliques
9	Autres industries manufacturières	10	Produits minéraux non métalliques	10	Première transformation des métaux
11	Meuble et articles d'ameublement	11	Textiles/première transformation et produits	11	Produits minéraux non métalliques
12	Textiles/première transformation et produits	12	Produits en matière plastique	12	Tabac
13	Bois	13	Aliments	13	Machinerie
14	Tabac	14	Tabac	14	Boissons
14	Boissons	15	Bois	15	Aliments
14	Habillement	15	Fabrication des produits métalliques	16	Imprimerie, édition et industries connexes
17	Imprimerie, édition et industries connexes	17	Imprimerie, édition et industries connexes	17	Autres industries manufacturières
18	Aliments	18	Habillement	18	Meuble et articles d'ameublement
19	Fabrication des produits métalliques	18	Autres industries manufacturières	19	Papier et produits connexes
19	Produits minéraux non métalliques	20	Meuble et articles d'ameublement		
21	Cuir et produits connexes	21	Textiles/première transformation et produits		
		22	Cuir et produits connexes		

Table 4.

Employment and Gross Domestic Product at Factor Cost Higher vs Lower Ranking Industries								
	Employment				Gross Domestic Product			
	Ten Highest Ranking Industries		Lower Ranking Industries		Ten Highest Ranking Industries		Lower Ranking Industries	
Years	Thousands of Persons	Index (1985 = 100)	Thousands of Persons	Index (1985 = 100)	Millions of 1986 Dollars	Index (1985 = 100)	Millions of 1986 Dollars	Index (1985 = 100)
1985	996.6	100.00	963.3	100.00	48,056.7	100.00	38,185.6	100.00
1986	967.2	97.05	1,021.5	106.04	47,996.2	99.87	38,793.1	101.59
1987	987.5	99.09	1,031.0	107.03	50,555.7	105.20	40,411.7	105.83
1988	1,058.2	106.18	1,044.7	108.45	54,751.9	113.93	40,847.6	106.97
1989	1,077.4	108.11	1,048.7	108.87	55,211.6	114.89	40,578.3	106.27
1990	1,017.9	102.14	982.6	102.00	52,719.5	109.70	38,187.6	100.01
1991	951.0	95.42	909.9	94.46	50,121.9	104.30	34,767.1	91.05

Tableau 4.

Emploi et produit intérieur brut au coût des facteurs Dix premières et dernières branches d'activité								
	Emploi				Produit intérieur brut			
	Dix premières branches		Dernières branches		Dix premières branches		Dernières branches	
Année	Milliers de personnes	Indice (1985 = 100)	Milliers de personnes	Indice (1985 = 100)	Millions de dollars de 1986	Indice (1985 = 100)	Millions de dollars de 1986	Indice (1985 = 100)
1985	996.6	100.00	963.3	100.00	48,056.7	100.00	38,185.6	100.00
1986	967.2	97.05	1,021.5	106.04	47,996.2	99.87	38,793.1	101.59
1987	987.5	99.09	1,031.0	107.03	50,555.7	105.20	40,411.7	105.83
1988	1,058.2	106.18	1,044.7	108.45	54,751.9	113.93	40,847.6	106.97
1989	1,077.4	108.11	1,048.7	108.87	55,211.6	114.89	40,578.3	106.27
1990	1,017.9	102.14	982.6	102.00	52,719.5	109.70	38,187.6	100.01
1991	951.0	95.42	909.9	94.46	50,121.9	104.30	34,767.1	91.05

Table 5

Indicator	Method of Ranking Industries						
	Ranking Criteria and Points Assigned (Note: "Change in Age of Capital Stock" is an exception)						
	Negligible (0 Points)	Very Low (25 Points)	Low (50 Points)	Low-medium (75 Points)	High-medium (150 Points)	High (200 Points)	Very High (250 Points)
Total investment to Gross Domestic Product	$m_i \leq m/4$	$m/4 < m_i \leq m/2$	$m/2 < m_i \leq 3m/4$	$3m/4 < m_i \leq m$	$m < m_i \leq 3m/2$	$3m/2 < m_i \leq 2m$	$m_i > 2m$
Exports to Shipments	$m_i \leq 9.76$	$9.76 < m_i \leq 19.53$	$19.53 < m_i \leq 29.30$	$29.30 < m_i \leq 39.06$	$39.06 < m_i \leq 58.59$	$58.59 < m_i \leq 78.12$	$m_i > 78.12$
Investment in Machinery & Equipment to Gross Domestic Product	$m_i \leq 3.70$	$3.70 < m_i \leq 7.40$	$7.40 < m_i \leq 11.10$	$11.10 < m_i \leq 14.80$	$14.80 < m_i \leq 22.20$	$22.20 < m_i \leq 29.60$	$m_i > 29.60$
Research & Development Expenditures to Gross Domestic Product	$m_i \leq 0.78$	$0.78 < m_i \leq 1.56$	$1.56 < m_i \leq 2.35$	$2.35 < m_i \leq 3.13$	$3.13 < m_i \leq 4.70$	$4.70 < m_i \leq 6.26$	$m_i > 6.26$
Investment in Computers to Investment in Machinery & Equipment	$m_i \leq 0.85$	$0.85 < m_i \leq 1.70$	$1.70 < m_i \leq 2.54$	$2.54 < m_i \leq 3.39$	$3.39 < m_i \leq 5.08$	$5.08 < m_i \leq 6.78$	$m_i > 6.78$
Investment in Computer-assisted Processing Equipment to Investment in Machinery & Equipment	$m_i \leq 3.96$	$3.96 < m_i \leq 7.92$	$7.92 < m_i \leq 11.88$	$11.88 < m_i \leq 15.84$	$15.84 < m_i \leq 23.76$	$23.76 < m_i \leq 31.68$	$m_i > 31.68$
Change in Age of Capital Stock	$m_i \geq m/4$ $m_i \geq (0.35)$	$m/2 \leq m_i < m/4$ $(0.70) \leq m_i < (0.35)$	$3m/4 \leq m_i < m/2$ $(1.06) \leq m_i < (0.70)$	$m \leq m_i < 3m/4$ $(1.41) \leq m_i < (1.06)$	$3m/2 \leq m_i < m$ $(2.12) \leq m_i < (1.41)$	$2m \leq m_i < 3m/2$ $(2.82) \leq m_i < (2.12)$	$m_i < 2m$ $m_i < (2.82)$

Tableau 5

Indicateur	Méthode de classement des branches d'activité						
	Critères de classement et points attribués (Nota : La «Variation de l'âge du stock de capital» est une exception)						
	Négligeable (0 points) $m_i \leq m/4$	Très faible (25 points) $m/4 < m_i \leq m/2$	Faible (50 points) $m/2 < m_i \leq 3m/4$	Faible-moyenne (75 points) $3m/4 < m_i \leq m$	Moyenne-elevée (150 points) $m < m_i \leq 3m/2$	Élevée (200 points) $3m/2 < m_i \leq 2m$	Très élevée (250 points) $m_i > 2m$
Investissement total/ Produit intérieur brut	$m_i \leq 4.60$	$4.60 < m_i \leq 9.21$	$9.21 < m_i \leq 13.82$	$13.82 < m_i \leq 18.42$	$18.42 < m_i \leq 27.63$	$27.63 < m_i \leq 36.84$	$m_i > 36.84$
Exportations/Livraisons	$m_i \leq 9.76$	$9.76 < m_i \leq 19.53$	$19.53 < m_i \leq 29.30$	$29.30 < m_i \leq 39.06$	$39.06 < m_i \leq 58.59$	$58.59 < m_i \leq 78.12$	$m_i > 78.12$
Investissement machines & matériel/Produit intérieur brut	$m_i \leq 3.70$	$3.70 < m_i \leq 7.40$	$7.40 < m_i \leq 11.10$	$11.10 < m_i \leq 14.80$	$14.80 < m_i \leq 22.20$	$22.20 < m_i \leq 29.60$	$m_i > 29.60$
Dépenses de recherche & développement/Produit intérieur brut	$m_i \leq 0.78$	$0.78 < m_i \leq 1.56$	$1.56 < m_i \leq 2.35$	$2.35 < m_i \leq 3.13$	$3.13 < m_i \leq 4.70$	$4.70 < m_i \leq 6.26$	$m_i > 6.26$
Investissement ordinateurs/ Investissement machines & matériel	$m_i \leq 0.85$	$0.85 < m_i \leq 1.70$	$1.70 < m_i \leq 2.54$	$2.54 < m_i \leq 3.39$	$3.39 < m_i \leq 5.08$	$5.08 < m_i \leq 6.78$	$m_i > 6.78$
Investissement équipement de transformation assistée par ordinateur/ Investissement machines & matériel	$m_i \leq 3.96$	$3.96 < m_i \leq 7.92$	$7.92 < m_i \leq 11.88$	$11.88 < m_i \leq 15.84$	$15.84 < m_i \leq 23.76$	$23.76 < m_i \leq 31.68$	$m_i > 31.68$
Variation de l'âge du stock de capital	$m_i \geq m/4$ $m_i \geq (0.35)$	$m/2 \leq m_i < m/4$ $(0.70) \leq m_i < (0.35)$	$3m/4 \leq m_i < m/2$ $(1.06) \leq m_i < (0.70)$	$m \leq m_i < 3m/4$ $(1.41) \leq m_i < (1.06)$	$3m/2 \leq m_i < m$ $(2.12) \leq m_i < (1.41)$	$2m \leq m_i < 3m/2$ $(2.82) \leq m_i < (2.12)$	$m_i < 2m$ $m_i < (2.82)$

### 3. For Further Reading

Selected Publications  
from Statistics Canada

### 3. Lectures suggérées

Choisies parmi les publications  
de Statistique Canada

Title	Titre	Catalogue
<b>Fixed Capital Flows and Stocks, Occasional, Bil.</b>	<b>Flux et stocks de capital fixe, Hors série, Bil.</b>	13-568
<b>Capacity Utilization Rates in Canadian Manufacturing Industries, Quarterly, Bil.</b>	<b>Taux d'utilisation de la capacité dans les Industries manufacturières au Canada, Trimestriel, Bil.</b>	31-003
<b>Private and Public Investment in Canada, Intentions, Annual, Bil.</b>	<b>Investissements privés et publics au Canada, Perspective, Annuel, Bil.</b>	61-205
<b>Private and Public Investment in Canada, Revised Intentions, Annual, Bil.</b>	<b>Investissements privés et publics au Canada, Perspective révisée, Annuel, Bil.</b>	61-206
<b>Capital and Repair Expenditures - Manufacturing Sub-industries, Intentions, Annual, Bil. (only for these years 1978 to 1993)</b>	<b>Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Perspective, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1978 à 1993)</b>	61-214
<b>Exploration, Development and Capital Expenditures for Mining and Petroleum and Natural Gas Wells, Intentions, Annual, Bil. (only for these years 1983 to 1993)</b>	<b>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)</b>	61-216
<b>Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries, Canada, Occasional, Bil.</b>	<b>Statistique des investissements - Sous-industries manufacturières, Canada, Hors série, Bil.</b>	61-518
<b>Construction in Canada, Annual, Bil. (only for these years 1951-1993)</b>	<b>Construction au Canada, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1951 à 1993)</b>	64-201
<b>Capital Expenditures on Machinery and Equipment by type of asset, Annual, Bil</b>	<b>Dépenses d'immobilisations, machines et matériel selon le type d'actif, Annuel, Bil</b>	64-001
<b>Building Permits, Monthly, Bil.</b>	<b>Permis de bâtir, Mensuel, Bil.</b>	64-203
<b>Building Permits, Annual, Bil.</b>	<b>Permis de bâtir, Annuel, Bil.</b>	
Bil. - Bilingual	Bil. - Bilingue	
<b>Special Tabulations</b>	<b>Totalisations spéciales</b>	
Special tabulations and unpublished items can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Capital Expenditures Section.	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.	
Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Capital Expenditures Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613) 951-9815.	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	
<b>Other Products and Services</b>	<b>Autres produits et services</b>	
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.	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.	
Catalogue 11-204E, price Canada \$13.95, United States \$17.00, Other Countries \$20.00.	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 plants 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

## 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

extended beyond its normal life 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

structure peut se trouver au-dessus ou au-dessous de la surface terrestre et peut 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

utilities, capital construction encompasses 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.

catégorie. Pour les entreprises de services publics, les 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.

#### **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.

### **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.

#### **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.

**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.

**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. Further, EMR and Industry Division collect "Other Capital Expenditures" at a national level while ICSD requests

#### 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 nationale et ne sont pas comptées dans la présente publication. Ensuite, EMR et la Division de l'industrie

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.

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.

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.

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 dépenses 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 (see appendix) 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. 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.

## 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 (voir annexe) 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. 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.

All respondents are asked to report expenditures for their 12 months fiscal period for which the final day 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)<sup>1</sup>. 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.

Les répondants sont demandés de déclarer les dépenses pour l'exercice financier de douze mois dont le dernier jour se situe entre le 1<sup>er</sup> 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)<sup>1</sup>. 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 E), 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 the two resulting sampling weights variances for the take-some portion (i.e. division of the take-some portion

## 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 E), 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 la valeur résultante poids d'échantillonnage pour le groupe à tirage partiel (autrement dit, on divise le groupe à tirage partiel

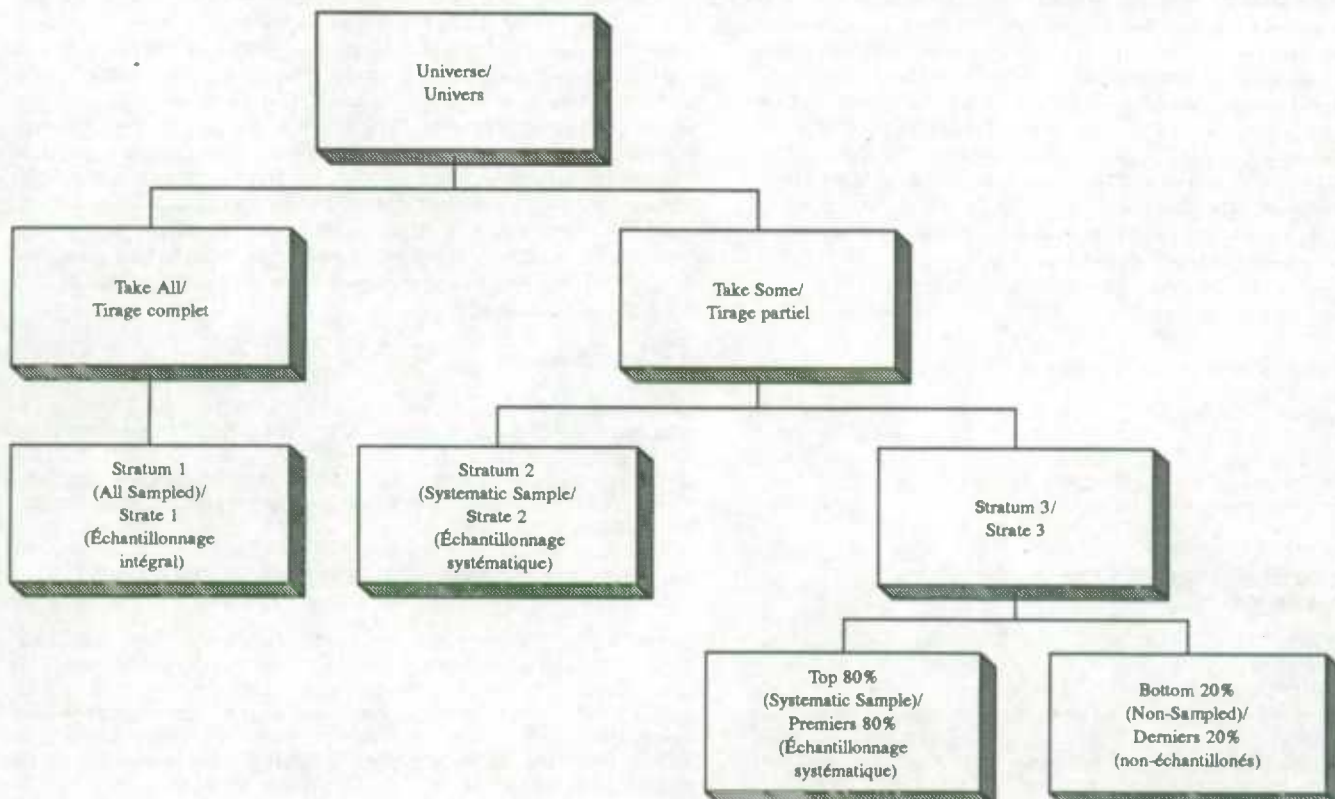
into two groups that are as homogeneous as possible). The final frame stratification separates the top 80% of stratum three based on sampling weight. All establishments falling into the take-all portion will be sampled since they are deemed to be self-representing. Each establishment in stratum two is 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.

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 échantillonnés 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 échantillonnés. Les établissements rentrant dans les derniers 20% de la strate trois, n'étant pas considérés comme statistiquement importants, ne sont pas échantillonnés. 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 représentants 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, Development, Capital and Repair Expenditures by Mining*

## 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 généraux et les frais d'administration passés en charges. *Statistique des investissements - Dépenses d'exploration, de*

*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.

*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°s 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 1994-1995 Investment Survey

### 5.1 Couverture de l'enquête de 1994-1995 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)	80.2	9.1	10.7	244.8
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole(D)	85.3	11.6	3.1	11680.5
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	67.5	9.5	23.0	15810.7
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	89.9	2.3	7.8	6031.3
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	91.0	1.1	7.9	14632.3
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	30.2	12.7	57.1	2267.5
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	44.9	8.0	47.1	3991.5
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	97.4	2.3	0.3	6513.8
Real estate operator and insurance agent Industries des services immobiliers et agences d'assurances (L)	31.6	0.3	68.1	4451.8
Business service industries Industries des services aux entreprises (M)	86.6	1.9	11.5	1232.9
Government service industries Industries des services gouvernementaux (N)	94.1	5.7	0.2	13858.9
Educational service industries Industries des services d'enseignement (O)	96.7	0.9	2.4	2966.9
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux (P)	86.6	7.4	6.0	2036.4
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration (Q)	32.7	2.8	64.5	904.5
Other service industries Autres industries de services (R)	72.4	16.6	11.0	4494.1
<b>Total Surveyed / Enquêtées</b>	<b>79.5</b>	<b>5.9</b>	<b>14.6</b>	<b>91117.9</b>
Agricultural and related service industries Industries agricoles et de services connexes (A)	-	-	-	3403.0
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	-	-	-	131.9
Construction industries Industries de la construction (F)	-	-	-	1933.2
Housing Logement	-	-	-	34279.9
<b>Total Non-Surveyed / Non enquêtées</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>39748.0</b>
<b>Grand Total</b>				<b>130865.9</b>



## 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 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)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes (A) (3)	1993 875.1 1994 1028.2 1995 987.1	2374.9 2374.8 2289.8	3250.1 3403.0 3276.9	435.4	1484.3	1919.7	1310.5	3859.2	5169.8
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1993 56.4 1994 53.7 1995 53.7	77.5 78.2 78.3	133.9 131.9 132.0	40.5	162.1	202.6	96.9	239.6	336.5
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1993 108.6 1994 114.9 1995 148.1	66.4 129.8 111.0	175.0 244.8 259.1	58.2	139.6	197.8	166.8	206.0	372.8
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1993 8051.7 1994 10547.3 1995 10045.3	918.6 1133.1 1552.0	8970.4 11680.5 11597.3	419.7	2351.0	2770.8	8471.5	3269.7	11741.1
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1993 1881.2 1994 2238.3 1995 1938.0	11896.4 13572.4 16295.6	13777.6 15810.7 18233.6	1185.9	7434.2	8620.1	3067.1	19330.6	22397.7
Construction industries Industries de la construction (F)	1993 275.7 1994 281.4 1995 276.5	1605.4 1651.8 1627.2	1881.1 1933.2 1903.7	62.2	1020.6	1082.8	337.9	2626.0	2963.9
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1993 2673.5 1994 3502.9 1995 3775.5	2249.5 2528.3 3114.0	4923.1 6031.3 6889.5	1539.3	3512.4	5051.7	4212.8	5761.9	9974.7
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1993 8968.1 1994 7690.0 1995 8386.1	7297.0 6942.3 7374.8	16265.1 14632.3 15760.9	1709.0	2871.2	4580.1	10677.1	10168.2	20845.2
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1993 385.0 1994 541.5 1995 520.3	1526.3 1726.0 1387.5	1911.2 2267.5 1907.8	219.0	452.8	671.8	604.0	1979.1	2583.1
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1993 951.1 1994 1263.5 1995 1096.0	2104.5 2728.0 2311.4	3055.6 3991.5 3407.4	405.1	827.2	1232.3	1356.2	2931.7	4287.9
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1993 699.8 1994 663.6 1995 686.4	4995.5 5850.2 7049.9	5695.3 6513.8 7736.3	191.6	361.0	552.6	891.3	5356.5	6247.8

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses provisoires 1994, perspective 1995.

**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	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	1993	3784.1	634.4	4418.5	537.7	84.0	621.8	4321.8	718.5
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	3765.7	686.1	4451.8					5040.3
	1995	3774.8	671.5	4446.4					
Business service industries	1993	47.7	976.9	1024.6	22.1	174.9	197.0	69.8	1151.8
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	54.4	1178.4	1232.9					1221.6
	1995	27.4	1126.5	1153.9					
Government service industries	1993	9735.6	2971.1	12706.7	3573.1	769.7	4342.8	13308.7	3740.8
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	10617.3	3241.6	13858.9					17049.5
	1995	11522.0	3255.9	14777.9					
Educational service industries	1993	2409.0	770.8	3179.8	1167.4	189.9	1357.3	3576.3	960.8
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	2287.3	679.6	2966.9					4537.1
	1995	2277.1	635.6	2912.6					
Health and social service industries	1993	1068.6	778.0	1846.5	289.2	378.6	667.8	1357.8	1156.5
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	1214.3	822.1	2036.4					2514.3
	1995	1112.9	761.1	1874.0					
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	570.6	596.7	1167.3	164.2	353.6	517.9	734.9	950.3
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	402.6	501.9	904.5					1685.2
	1995	466.0	470.3	936.3					
Other service industries	1993	423.6	3872.7	4296.4	410.0	472.0	882.0	833.6	4344.7
Autres industries de services ( R )	1994	586.4	3907.6	4494.1					5178.4
	1995	580.0	4103.9	4683.8					
Sub-total goods producing industries	1993	18428.5	20422.2	38850.7	3302.8	13979.8	17282.7	21731.3	34402.1
Total partiel branches productrices des biens	1994	20625.0	21893.0	42518.1					56133.4
	1995	20264.8	24988.1	45252.9					
Sub-total services producing industries	1993	24536.9	25290.4	49827.3	9126.8	9059.3	18186.1	33663.7	34349.8
Total partiel branches productrices de services	1994	26228.4	27839.5	54068.0					68013.4
	1995	27408.3	29228.3	56636.5					
Housing (4)	1993	32575.8	--	32575.8	4177.3	--	4177.3	36753.1	--
Logement (4)	1994	34279.9	--	34279.9					36753.1
	1995	33156.1	--	33156.1					
Total	1993	75541.2	45712.7	121253.9	16606.9	23039.2	39646.1	92148.1	68751.8
	1994	81133.4	49732.5	130865.9					
	1995	80829.2	54216.4	135045.5					

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses préliminaires en 1994, intentions 1995.

**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)		(4)	(5)		(8)	(9)	
<b>Mining industries</b>	1993	1079.7	502.3	1582.0	144.5	1479.0	1623.5	1224.2	1981.3	3205.5
<b>Industries des mines (06001)</b>	1994	1043.4	586.4	1629.9						
	1995	1162.2	896.7	2058.8						
<b>Metal mines</b>	1993	855.8	244.3	1100.1	111.6	939.6	1051.2	967.4	1183.9	2151.3
<b>Mines de métaux (0610)</b>	1994	871.4	343.7	1215.0						
	1995	990.1	521.1	1511.2						
<b>Gold mines</b>	1993	242.1	56.7	298.8	30.4	214.1	244.5	272.5	270.8	543.3
<b>Mines d'or (0611)</b>	1994	412.6	141.7	554.2						
	1995	492.1	170.2	662.3						
<b>Copper and copper-zinc mines</b>	1993	178.1	87.0	265.2	22.1	223.6	245.8	200.3	310.6	510.9
<b>Mines de cuivre et de cuivre-zinc (0612)</b>	1994	137.1	79.6	216.7						
	1995	90.9	58.7	149.6						
<b>Nickel-copper mines</b>	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Mines de nickel-cuivre (0613)</b>	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
<b>Silver-lead-zinc mines</b>	1993	47.0	13.2	60.2	9.1	84.7	93.8	56.1	98.0	154.1
<b>Mines de zinc-plomb-argent (0614)</b>	1994	61.3	16.2	77.5						
	1995	56.4	18.5	74.9						
<b>Molybdenum mines</b>	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Mines de molybdène (0615)</b>	1994	...	...	...						
	1995	...	...	...						
<b>Uranium mines</b>	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Mines d'uranium (0616)</b>	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
<b>Iron mines</b>	1993	X	X	84.4	X	X	203.4	87.9	199.8	287.8
<b>Mines de fer (0617)</b>	1994	X	X	113.9						
	1995	X	X	186.6						
<b>Other metal mines</b>	1993	X	X	X	X	X	X	19.7	16.6	36.3
<b>Autres mines de métaux (0619)</b>	1994	X	X	19.9						
	1995	X	X	10.4						
<b>Non metal mines</b>	1993	138.8	78.6	217.4	16.5	223.6	240.0	155.3	302.2	457.5
<b>Mines de minéraux non métalliques (0620)</b>	1994	112.9	93.3	206.2						
	1995	108.8	120.8	229.6						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses provisoires en 1994, perspective 1995.

**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)		(4)	(5)		(8)	
Asbestos mines Mines d'amiante (0621)	1993	X	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X					
	1995	X	X	X					
Peat industry Tourbières (0622)	1993	--	4.2	4.2	X	X	3.0	X	7.2
	1994	1.7	10.1	11.8					
	1995	0.8	5.4	6.2					
Gypsum mines Mines de gypse (0623)	1993	5.2	7.0	12.2	0.2	12.9	13.1	5.4	19.9
	1994	4.3	10.7	15.0					
	1995	9.9	10.5	20.4					
Potash mines Mines de potasse (0624)	1993	50.4	39.8	90.2	8.8	118.9	127.7	59.3	158.6
	1994	39.2	52.6	91.8					
	1995	44.9	75.6	120.5					
Salt mines Mines de sel (0625)	1993	X	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X					
	1995	X	X	X					
Other non-metal mines Autres mines de minéraux non métalliques (0629)	1993	3.7	6.6	10.3	1.8	12.0	13.9	5.5	18.6
	1994	1.9	4.7	6.6					
	1995	3.9	9.1	13.0					
Coal mines Mines de charbon (0630)	1993	85.0	179.4	264.4	16.4	315.8	332.2	101.4	495.3
	1994	59.2	149.4	208.6					
	1995	63.2	254.8	316.1					
Bituminous coal mines Mines de houille grasse (0631)	1993	81.7	137.3	219.1	15.1	275.1	290.2	96.8	412.4
	1994	54.0	124.3	178.3					
	1995	50.4	215.6	265.9					
Subbituminous coal mines Mines de houille maigre (0632)	1993	X	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X					
	1995	X	X	X					
Lignite coal mines Mines de lignite (0633)	1993	X	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X					
	1995	X	X	X					
Other coal mines Autres mines de charbon *(0639)	1993	...	...	...	...	...	...	...	...
	1994	...	...	...					
	1995	...	...	...					

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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	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)	
Crude petroleum and natural gas industries Industries du pétrole brut et du gaz naturel (0700)	1993	6967.5	341.2	7308.6	273.7	719.3	993.0	7241.1	1060.4	8301.6
Conventional crude and natural gas industry Industries de l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel selon des méthodes classiques (0711)	1993	6774.5	126.1	6900.7	X	X	470.5	X	X	7371.2
Non conventional crude oil industry Industries de l'extraction du pétrole brut selon des méthodes non classiques (0712)	1993	192.9	215.0	407.9	X	X	522.4	X	X	930.4
Quarry and sand pit industries Industries des carrières et sablières (0800)	1993	3.3	33.1	36.4	0.6	72.3	72.9	3.9	105.4	109.3
Stone quarries Carrières (0810)	1993	X	X	21.2	X	X	42.1	3.3	60.1	63.4
Sand and Gravel pits Sablières et gravières (0820)	1993	X	X	15.2	X	X	30.7	0.6	45.3	45.9
Service industries incidental to mineral extraction Industries des services miniers (0900)	1993	1.3	42.1	43.4	1.0	80.5	81.5	2.3	122.5	124.8
Service industries incidental to crude, petroleum and natural gas Industries des services relatifs à l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel (0910)	1993	1.3	42.1	43.4	1.0	80.5	81.5	2.3	122.5	124.8
Service industries incidental to mining Industries des services relatifs à l'extraction minière (0920)	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Total	1993	8051.7	918.6	8970.4	419.7	2351.0	2770.8	8471.5	3269.7	11741.1
	1994	10547.3	1133.1	11680.5						
	1995	10045.3	1552.0	11597.3						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses préliminaires en 1994, perspectives pour 1995.

**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)	1993 1994 1995	67.6 45.0 46.0	610.5 549.6 603.3	177.7 276.7 340.8	855.8 871.4 990.1
Gold mines Mines d'or (0611)	1993 1994 1995	22.3 25.2 24.9	177.1 199.4 225.4	42.7 188.0 241.7	242.1 412.6 492.1
Copper and copper-zinc mines Mines de cuivre et de cuivre-zinc (0612)	1993 1994 1995	X 3.6 X	113.8 80.9 68.6	X 52.6 X	178.1 137.1 90.9
Nickel-copper mines Mines de nickel-cuivre (0613)	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X X X
Silver-lead-zinc mines Mines de zinc-plomb-argent (0614)	1993 1994 1995	X X X	32.7 45.9 44.1	X X X	47.0 61.3 56.4
Molybdenum mines Mines de molybdène (0615)	1993 1994 1995	...	...	...	...
Uranium mines Mines d'uranium (0616)	1993 1994 1995	X — —	X X X	X X X	X X X
Iron mines Mines de fer (0617)	1993 1994 1995	X — —	X X X	X X X	X X X
Other metal mines Autre mines de métaux (0619)	1993 1994 1995	X X X	8.5 8.0 X	X X —	X X X
Non-metal mines Mines de minéraux non métalliques (0620)	1993 1994 1995	6.3 2.4 3.0	125.9 102.7 89.8	6.6 7.8 16.0	138.8 112.9 108.8
Asbestos mines Mines d'amiante (0621)	1993 1994 1995	X X X	X X X	— — X	X X X
Peat industry Tourblères (0622)	1993 1994 1995	— — —	— — —	— 1.7 0.8	— 1.7 0.8

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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 totale	
	(1)	(2)	(3)	(4)	
Gypsum mines Mines de gypse (0623)	1993 — 1994 — 1995 —		5.1 X 4.0	0.1 X 5.9	5.2 4.3 9.9
Potash mines Mines de potasse (0624)	1993 3.0 1994 X 1995 X		43.9 35.3 39.7	3.5 X X	50.4 39.2 44.9
Salt mines Mines de sel (0625)	1993 — 1994 — 1995 X		X X X	X X X	X X X
Other non metal mines Autres mines de minéraux non métalliques (0629)	1993 X 1994 — 1995 X		X X 2.0	X X X	3.7 1.9 3.9
Coal mines Mines de charbon (0630)	1993 7.2 1994 3.8 1995 3.8		39.4 38.4 50.3	38.4 17.0 9.1	85.0 59.2 63.2
Bituminous coal mines Mines de houille grasse (0631)	1993 X 1994 X 1995 X		38.0 34.7 38.4	X X X	81.7 54.0 50.4
Subbituminous coal mines Mines de houille maigre (0632)	1993 — 1994 — 1995 —		X X X	X X X	X X X
Lignite coal mines Mines de lignite (0633)	1993 X 1994 X 1995 X		X X X	X X X	X X X
Other coal mines Autre mines de charbon *(0639)	1993 ... 1994 ... 1995 ...		...	...	...
<b>Total</b>	<b>1993 81.1</b> <b>1994 51.1</b> <b>1995 52.9</b>	<b>775.8</b> <b>690.8</b> <b>743.4</b>	<b>222.7</b> <b>301.5</b> <b>365.9</b>	<b>1079.7</b> <b>1043.4</b> <b>1162.2</b>	

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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	1993	—	X	X
	1994	X	X	X
	1995	0.9	X	2.5
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1993	...	...	...
	1994	...	...	...
	1995	...	...	...
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1993	0.1	7.1	X
	1994	—	5.6	X
	1995	—	5.9	X
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1993	X	X	X
	1994	X	X	X
	1995	X	X	X
Québec	1993	19.9	205.0	78.9
	1994	X	229.0	51.3
	1995	X	225.7	138.2
Ontario	1993	18.2	228.7	31.6
	1994	14.8	189.2	122.1
	1995	X	211.2	162.4
Manitoba	1993	X	63.0	X
	1994	X	44.9	X
	1995	3.4	X	X
Saskatchewan	1993	X	101.9	X
	1994	X	71.9	X
	1995	0.8	78.0	21.9
Alberta	1993	3.1	11.8	1.5
	1994	2.2	9.6	0.8
	1995	2.0	28.2	1.7
British Columbia Columbia-Britannique	1993	4.6	89.8	18.8
	1994	3.8	66.8	46.1
	1995	6.0	62.8	21.8
Yukon	1993	--	--	--
	1994	--	--	--
	1995	--	--	--
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1993	X	X	12.5
	1994	X	X	24.1
	1995	X	X	X
Canada (1)	1993	81.1	775.8	222.7
	1994	51.1	690.8	301.5
	1995	52.9	743.4	365.9
				1079.7
				1043.4
				1162.2

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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	1993 X 1994 X 1995 -	-- -- X X	992.6 1318.4 1320.0	X -- 16.0	-- -- --	-- -- --	-- -- --	X X X
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1993 -- 1994 -- 1995 --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1993 -- 1994 -- 1995 --	X X X	X X X	X -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	X X X
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1993 -- 1994 -- 1995 --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Québec	1993 X 1994 X 1995 -	X X --	X X X	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	5.9 X X
Ontario	1993 22.9 1994 X 1995 X	X X X	3.4 9.8 X	-- -- --	-- -- --	X X X	-- X X	39.9 21.0 X
Manitoba	1993 1.9 1994 3.2 1995 X	17.5 23.1 8.4	X X X	-- X --	X -- --	-- -- --	-- -- --	23.4 33.3 X
Saskatchewan	1993 59.7 1994 56.5 1995 102.9	354.4 542.3 358.8	124.8 197.6 186.9	X X 3.0	X X X	X X X	-- X X	576.2 825.3 680.5
Alberta	1993 864.0 1994 1141.9 1995 1219.3	1838.2 2764.4 2497.1	1259.0 1571.9 1492.6	122.1 157.4 126.3	222.1 112.3 110.8	368.8 295.2 258.4	-- 59.7 42.7	4674.2 6102.8 5747.2
British Columbia Columbia-Britannique	1993 153.2 1994 214.9 1995 186.0	155.5 458.0 299.5	119.7 219.7 191.6	0.6 3.3 5.6	-- X X	99.6 X X	-- X X	528.7 1142.3 999.1
Yukon	1993 -- 1994 -- 1995 --	-- -- X	-- -- --	-- -- X	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- X
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1993 X 1994 1.0 1995 X	X X X	X X X	-- X 2.4	-- -- --	-- -- --	-- -- --	X X X
Canada	1993 1109.6 1994 1431.7 1995 1520.4	2396.8 3803.5 3195.5	2533.2 3341.7 3212.5	126.1 169.6 153.6	237.1 122.9 124.5	497.9 532.4 568.2	-- 82.8 73.4	6900.7 9484.9 8847.9

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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	
									(9)	
Food industries Industries des aliments (1000)	1993	152.1	967.7	1119.8	91.6	628.6	720.1	243.7	1596.3	1839.9
	1994	172.9	1108.6	1281.5						
	1995	130.3	1260.4	1390.8						
Meat and poultry products Industries Industries de la viande et de la volaille (1010)	1993	28.1	142.1	170.1	33.2	154.7	187.9	51.2	296.6	358.0
	1994	53.9	156.5	210.4						
	1995	40.1	173.4	213.5						
Fish products industries Industrie de la transformation du poisson (1020)	1993	11.6	45.1	56.7	5.3	107.2	112.5	16.9	152.3	169.2
	1994	8.7	44.2	52.9						
	1995	6.6	44.6	51.2						
Fruit and vegetable industries Industries de la préparation des fruits et légumes (1030)	1993	13.3	118.2	131.4	4.9	53.4	58.3	18.2	171.5	189.7
	1994	15.2	107.0	122.1						
	1995	3.8	115.3	119.0						
Dairy products industries Industries laitières (1040)	1993	22.6	165.5	188.2	14.1	78.5	92.6	36.7	244.0	280.8
	1994	15.1	184.7	199.8						
	1995	20.3	240.9	261.1						
Flour, prepared cereal food and feed industries Industries de la farine, des céréales de table préparées et des aliments pour animaux (1050)	1993	20.4	108.4	128.8	12.5	80.0	92.5	32.9	188.4	221.3
	1994	18.9	112.6	131.6						
	1995	12.1	129.8	141.9						
Vegetable oil mills Industrie des huiles végétales (1060)	1993	X	X	21.0	X	X	17.6	X	X	38.5
	1994	X	X	39.7						
	1995	X	X	40.1						
Bakery products industries Industries des produits de boulangerie-pâtisserie (1070)	1993	22.0	96.9	118.9	5.1	36.2	41.3	27.1	133.1	160.2
	1994	26.4	141.3	167.7						
	1995	13.3	163.8	177.2						
Sugar and sugar confectionery industries Industries du sucre et des confiseries (1080)	1993	13.7	113.5	127.2	4.1	37.9	42.0	17.9	151.3	169.2
	1994	11.0	103.7	114.7						
	1995	12.4	112.6	125.0						
Other food products industries Autres industries de produits alimentaires (1090)	1993	X	X	177.6	X	X	75.5	X	X	253.0
	1994	X	X	242.6						
	1995	X	X	261.7						
Beverage industries Industries des boissons (1100)	1993	27.0	291.3	318.3	13.6	120.6	134.2	40.7	411.8	452.5
	1994	15.5	274.9	290.4						
	1995	12.5	232.4	245.0						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)	
Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses (1110)	1993	7.4	107.8	115.2	5.7	46.3	52.0	13.1	154.1	167.2	
	1994	5.6	88.1	93.7							
	1995	X	X	66.2							
Distillery products industry Industrie des produits de distillation (1120)	1993	5.5	17.2	22.7	3.4	12.2	15.6	8.9	29.4	38.3	
	1994	2.9	24.0	26.8							
	1995	4.0	20.3	24.3							
Brewery products Industry Industrie de la bière (1130)	1993	11.8	161.3	173.2	3.6	58.6	62.2	15.4	219.9	235.3	
	1994	2.7	155.6	158.3							
	1995	X	X	143.3							
Wine industry Industrie du vin (1140)	1993	2.3	4.9	7.2	1.0	3.5	4.4	3.2	8.4	11.6	
	1994	4.3	7.3	11.6							
	1995	1.5	9.7	11.1							
Other beverages Autres industries des boissons *(1190)	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	1994	...	...	...							
	1995	...	...	...							
Tobacco products industries Industries du tabac (1200)	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	1994	X	X	X							
	1995	X	X	X							
Leaf tobacco industry Industrie du tabac en feuilles (1210)	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	1994	X	X	X							
	1995	X	X	X							
Tobacco products industry Industrie des produits du tabac (1220)	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	1994	X	X	X							
	1995	X	X	X							
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc (1500)	1993	6.5	180.3	186.8	8.8	121.5	130.2	15.2	301.8	317.0	
	1994	9.4	168.0	177.4							
	1995	7.7	283.7	291.4							
Tire and tube industry Industrie des pneus et chambres à air (1510)	1993	X	X	97.3	X	X	81.5	3.9	174.9	178.8	
	1994	X	X	69.6							
	1995	X	X	153.1							
Rubber hose and belting industry Industrie des boyaux et courroies en caoutchouc (1520)	1993	X	X	17.0	X	X	6.4	0.6	22.8	23.4	
	1994	-	13.3	13.3							
	1995	-	22.3	22.3							

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)	1993	5.8	66.7	72.5	4.9	37.4	42.3	10.7	104.1	114.8	X	X	94.4	116.0						
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique (1600)	1993	24.3	250.7	275.0	12.4	120.3	132.7	36.7	371.0	407.7	30.4	293.3	323.7	289.2	307.1					
Formed and expanded plastic products industry Industrie des produits en matière plastique en mousse et soufflée (1610)	1993	0.3	15.9	16.2	0.4	9.2	9.6	0.7	25.1	25.9	0.1	17.8	17.9	X	17.3					
Plastic pipe and pipe fittings industry Industrie des tuyaux et raccords de tuyauterie en matière plastique (1620)	1993	0.3	11.3	11.6	0.8	6.5	7.3	1.1	17.8	18.8	1.1	15.1	16.2	20.0	21.8					
Plastic film and sheeting industry Industrie des pellicules et feuilles de matière plastique (1630)	1993	2.0	30.8	32.7	3.6	13.7	17.3	5.6	44.5	50.0	3.2	28.3	31.5	X	37.8					
Other plastic products industries Autres industries de produits en matière plastique (1690)	1993	21.8	192.7	214.5	7.6	90.9	98.5	29.3	283.7	313.0	26.0	232.1	258.1	13.5	216.7	230.2				
Leather and allied products industries Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Primary textile industries Industries textiles de première transformation (1800)	1993	14.3	156.2	170.5	12.3	70.6	82.9	26.7	226.8	253.4	16.6	191.7	208.3	13.3	232.8	246.0				
Man made fibre and filament yarn industry Industries des filés et tissés (1810)	1993	X	X	83.3	X	X	48.4	16.8	114.9	131.6	5.1	106.1	111.2	6.5	117.0	123.5				
Spun yarn and woven cloth industries Autres industries des filés et tissus tissés (1820)	1993	X	X	75.3	X	X	30.1	9.2	96.2	105.3	10.7	75.4	86.1	3.7	107.0	110.7				

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)		(5)	(6)		(8)	(9)	
Broad knitted fabric industries	1993	—	11.9	11.9	0.7	3.8	4.5	0.7	15.7	16.4
Industrie des tissus larges, à mailles (1830)	1994	0.8	10.2	11.0						
Industrie des tissus larges, à mailles (1830)	1995	3.1	8.7	11.8						
Other primary textile industries	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Autres industries textiles de première transformation "(1890)	1994	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Autres industries textiles de première transformation "(1890)	1995	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Textile products industries	1993	13.3	95.4	108.8	9.2	51.1	60.3	22.5	146.5	169.0
Industries des produits textiles (1900)	1994	7.4	135.8	143.2						
Industries des produits textiles (1900)	1995	2.4	119.4	121.7						
Natural fibres and felt products industries	1993	0.2	1.2	1.4	X	X	4.0	X	X	5.4
Industrie du feutre et du traitement des fibres naturelles (1910)	1994	X	X	6.4						
Industrie du feutre et du traitement des fibres naturelles (1910)	1995	—	3.8	3.8						
Carpet, mat and rug industry	1993	0.8	14.4	15.3	X	X	12.6	X	X	27.9
Industrie des tapis, carpettes et maquettes (1920)	1994	3.1	24.8	27.9						
Industrie des tapis, carpettes et maquettes (1920)	1995	1.9	19.0	20.9						
Canvas and related products industry	1993	0.2	1.5	1.6	0.2	0.6	0.8	0.3	2.1	2.4
Industries des articles en grosse toile et produits connexes (1930)	1994	X	X	1.2						
Industries des articles en grosse toile et produits connexes (1930)	1995	—	1.2	1.2						
Other textile products industries	1993	12.1	78.3	90.4	7.7	35.2	42.9	19.8	113.5	133.3
Autres industries des produits textiles (1990)	1994	2.7	104.9	107.6						
Autres industries des produits textiles (1990)	1995	0.4	95.4	95.8						
Clothing industries	1993	9.0	66.9	75.9	18.2	35.8	54.0	27.1	102.7	129.8
Industries de l'habillement (2400)	1994	17.3	132.5	149.9						
Industries de l'habillement (2400)	1995	12.3	133.5	145.8						
Men's and boys' clothing industries	1993	X	X	26.5	X	X	10.9	4.5	32.9	37.4
Industries des vêtements pour hommes et garçonnets (2430)	1994	5.9	44.5	50.4						
Industries des vêtements pour hommes et garçonnets (2430)	1995	3.1	37.3	40.4						
Women's clothing industries	1993	3.9	12.6	16.5	2.1	6.1	8.2	6.0	18.7	24.7
Industries des vêtements pour dames (2440)	1994	1.1	8.4	9.5						
Industries des vêtements pour dames (2440)	1995	0.5	5.6	6.1						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)	1993	—	2.7	2.7	0.5	2.2	2.7	0.5	4.9	5.4
	1994	3.1	4.5	7.6						
	1995	—	3.5	3.5						
Other clothing and apparel industries Autres industries de l'habillement (2490)	1993	X	X	30.1	X	X	32.2	16.1	46.2	62.3
	1994	7.2	75.1	82.3						
	1995	8.7	87.2	95.9						
Wood industries Industries du bois (2500)	1993	96.1	596.5	692.6	46.5	736.5	783.0	142.6	1333.0	1475.6
	1994	177.4	1006.1	1183.5						
	1995	174.7	1303.9	1478.6						
Sawmill, planing mill, and shingle mill products industries Scieries, ateliers de rabotage et usines de bardaues (2510)	1993	72.4	446.4	518.8	35.5	568.9	604.5	108.0	1015.3	—
	1994	72.5	722.8	795.3						
	1995	49.7	746.5	796.3						
Veneer and plywood industries Industries des placages et contreplaqués (2520)	1993	5.9	22.9	28.8	1.7	56.4	58.1	7.6	79.3	86.9
	1994	45.8	105.1	150.9						
	1995	111.0	270.5	381.5						
Sash, door and other millwork industries Industries des portes, châssis et autre bois travaillés (2540)	1993	6.4	61.8	68.3	4.7	47.6	52.3	11.2	109.4	120.6
	1994	42.6	62.4	104.9						
	1995	8.0	28.6	36.6						
Wooden box and pallet industry Industrie des boîtes et palettes de bois (2560)	1993	1.6	4.0	5.6	1.0	4.4	5.4	2.6	8.5	11.1
	1994	2.2	6.1	8.2						
	1995	—	6.9	6.9						
Coffin and casket industry Industrie des cercueils et bières (2580)	1993	0.5	0.9	1.4	0.2	0.4	0.6	0.7	1.2	1.9
	1994	0.4	1.2	1.6						
	1995	0.3	1.3	1.6						
Other wood industries Autres industries du bois (2590)	1993	9.2	60.5	69.7	3.4	58.7	62.1	12.6	119.2	131.8
	1994	14.0	108.5	122.5						
	1995	5.7	250.1	255.8						
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement (2600)	1993	7.4	74.3	81.7	6.5	30.2	36.8	13.9	104.6	118.5
	1994	21.9	84.4	106.3						
	1995	17.7	121.5	139.2						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses préliminaires provisoires en 1994, perspectives 1995.

**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)	1993	6.0	20.8	26.8	3.2	10.9	14.1	9.1	31.8	40.9	
	1994	1.7	15.7	17.5							
	1995	11.7	30.5	42.2							
Office furniture industries Industries des meubles de bureau (2640)	1993	0.6	27.1	27.7	1.0	5.1	6.1	1.6	32.2	33.8	
	1994	15.8	45.0	60.8							
	1995	4.1	66.4	70.5							
Other furniture and fixture industries Autres industries de meubles et d'articles d'ameublement (2690)	1993	0.8	26.4	27.2	2.4	14.2	16.5	3.2	40.6	43.7	
	1994	4.4	23.7	28.1							
	1995	1.9	24.6	26.5							
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes (2700)	1993	398.9	1842.5	2241.4	75.3	1603.1	1678.4	474.2	3445.6	3919.7	
	1994	227.6	2022.9	2250.5							
	1995	213.1	3968.9	4180.0							
Pulp and paper industries Industries des pâtes et papier (2710)	1993	392.4	1651.0	2043.4	61.7	1492.8	1554.5	454.1	3143.8	3598.0	
	1994	212.6	1799.6	2012.2							
	1995	196.8	3617.5	3814.3							
Asphalt roofing industries Industrie du papier-toiture asphalté (2720)	1993	X	X	11.5	X	X	8.8	1.2	19.0	20.3	
	1994	1.4	8.4	9.8							
	1995	2.0	30.7	32.7							
Paper box and bag industries Industries des boîtes en carton et des sacs en papier (2730)	1993	3.1	77.7	80.8	8.8	50.2	59.0	11.9	127.9	139.9	
	1994	7.1	101.7	108.7							
	1995	10.1	138.8	148.9							
Other converted paper products industries Autres industries des produits en papier transformé (2790)	1993	X	X	105.7	X	X	56.0	6.8	154.8	161.7	
	1994	6.6	113.3	119.9							
	1995	4.2	179.9	184.1							
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, Édition et Industries connexes (2800)	1993	48.5	452.6	501.1	36.1	178.1	214.2	84.6	630.7	715.3	
	1994	41.0	490.3	531.3							
	1995	26.4	458.0	484.4							
Commercial printing industries Industries de l'impression commerciale (2810)	1993	22.3	290.4	312.7	15.0	117.6	132.6	37.3	408.0	445.4	
	1994	16.2	320.2	336.4							
	1995	20.5	286.1	306.6							
Platemaking, typesetting and bindery industry Industrie du clichage, de la composition et de la reliure (2820)	1993	0.9	23.7	24.6	5.2	16.3	21.5	6.1	40.0	46.1	
	1994	1.1	27.9	29.0							
	1995	0.5	21.9	22.4							

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)	
Publishing industries Industries de l'édition (2830)	1993	4.9	48.9	53.9	3.8	11.8	15.6	8.8	60.7	69.5
Combined publishing and printing industries Industries de l'impression et de l'édition combinées (2840)	1993	20.4	89.5	109.9	12.0	32.4	44.4	32.4	121.9	154.3
Other printing and publishing industries Autres industries d'impression et de l'édition *(2890)	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux (2900)	1993	148.2	860.9	1009.0	155.4	1386.7	1542.1	303.6	2247.6	2551.2
Primary steel industries Industries sidérurgiques (2910)	1993	40.8	186.6	227.4	37.5	625.3	662.8	78.4	811.9	890.3
Steel pipe and tube industry Industrie des tubes et tuyaux d'acier (2920)	1993	X	X	55.6	X	X	60.3	5.9	110.0	115.9
Iron foundries Fonderies de fer (2940)	1993	5.1	51.7	56.8	3.7	65.1	68.7	8.8	116.7	125.6
Non ferrous metal smelting and refining industries Industries de la fonte et de l'affinage des métaux non ferreux (2950)	1993	87.4	415.2	502.6	103.8	542.5	646.3	191.2	957.7	1148.9
Aluminum rolling, casting and extruding industries Industries du laminage, du moulage et de l'extrusion de l'aluminium (2960)	1993	2.6	88.0	90.6	3.4	55.0	58.4	6.0	143.0	149.0
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)	1993	X	X	15.6	X	X	12.2	0.7	27.1	27.7

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)		
Other rolled, cast and extruded non ferrous metal products industries Autres industries du laminage, du moulage et de l'extrusion de métaux non ferreux (2990)	1993	9.6	50.8	60.4	2.9	30.4	33.4	12.6	81.2	93.8
Fabricated metal products industries Industries de la fabrication des produits métalliques (3000)	1993	43.6	326.3	369.9	32.3	269.2	301.5	75.9	595.6	671.5
1994	65.8	420.0	485.8							
1995	41.8	465.3	507.1							
Power boiler and heat exchanger industry Industries des chaudières à pression et échangeurs de chaleur (3010)	1993	X	X	16.2	X	X	8.8	X	X	25.0
1994	1.4	14.8	16.2							
1995	1.5	15.5	17.0							
Fabricated structural metal products industries Industries de la fabrication d'éléments de charpentes métalliques (3020)	1993	4.4	13.6	18.0	3.6	17.1	20.7	8.0	30.8	38.7
1994	4.8	19.6	24.4							
1995	4.8	28.4	33.2							
Ornamental and architectural metal products industries Industries des produits métalliques d'ornement et d'architecture (3030)	1993	2.5	14.6	17.1	2.9	13.6	16.5	5.4	28.2	33.6
1994	1.9	20.4	22.3							
1995	1.5	24.1	25.7							
Stamped, pressed and coated metal products industries Industries de l'emboutissage, du matriçage et du revêtement de produits en métal (3040)	1993	16.1	103.9	120.0	7.4	84.3	91.8	23.5	188.3	211.8
1994	8.8	102.9	111.6							
1995	9.0	113.2	122.2							
Wire and wire products industries Industries du fil métallique et de ses produits (3050)	1993	4.2	60.9	65.1	3.9	63.6	67.5	8.1	124.5	132.6
1994	3.9	92.2	96.1							
1995	3.0	98.7	101.7							
Hardware, tool and cutlery industries Industries des articles de quincaillerie, d'outillage et de coutellerie (3060)	1993	4.8	39.6	44.5	7.3	31.5	38.8	12.1	71.1	83.2
1994	32.5	75.0	107.5							
1995	8.4	77.2	85.6							
Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage (3070)	1993	X	X	13.9	X	X	6.5	X	X	20.3
1994	2.0	10.2	12.2							
1995	6.2	14.9	21.1							

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)	
Machine shop industry Ateliers d'usinage (3080)	1993	2.6	26.3	28.9	2.4	14.9	17.3	5.0	41.2	46.2
	1994	6.5	40.6	47.1						
	1995	5.7	32.9	38.6						
Other metal fabricating industries Autres industries de produits en métal (3090)	1993	5.8	40.5	46.3	2.0	31.7	33.8	7.8	72.3	80.0
	1994	4.1	44.3	48.4						
	1995	1.7	60.3	62.1						
Machinery Industries Industries de la machinerie (3100)	1993	24.0	229.3	253.3	21.0	118.9	139.9	45.0	348.2	393.2
	1994	40.3	316.4	356.7						
	1995	56.1	329.6	385.8						
Agricultural implement industry Industrie des instruments aratoires (3110)	1993	2.2	52.0	54.2	2.7	13.8	16.5	4.8	65.8	70.7
	1994	2.8	46.1	48.9						
	1995	15.4	30.6	46.1						
Commercial refrigeration and air conditioning equipment industries Industrie du matériel commercial de réfrigération et de climatisation (3120)	1993	1.9	2.8	4.7	0.8	1.8	2.6	2.7	4.6	7.3
	1994	2.1	3.8	5.9						
	1995	2.4	6.4	8.9						
Other machinery and equipment industries Autres industries de la machinerie et de l'équipement (3190)	1993	19.9	174.5	194.5	17.6	103.2	120.8	37.5	277.8	315.3
	1994	35.4	266.5	301.9						
	1995	38.3	292.6	330.8						
Transportation equipment industries Industries du matériel de transport (3200)	1993	199.9	2792.0	2991.9	128.5	593.6	722.1	328.4	3385.6	3714.0
	1994	573.1	3354.3	3927.4						
	1995	410.4	3164.4	3574.7						
Aircraft and aircraft parts industry Industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs (3210)	1993	42.5	161.4	203.9	40.5	33.4	73.8	82.9	194.8	277.7
	1994	23.7	182.4	206.1						
	1995	39.3	244.1	206.1						
Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles (3230)	1993	64.2	1896.1	1960.2	22.7	160.5	183.2	86.9	2056.5	2143.4
	1994	353.4	1400.8	1754.1						
	1995	279.8	1259.0	1538.8						
Truck and bus body and trailer industries Industries des carrosseries de camions, d'autobus et de remorques (3240)	1993	6.1	14.2	20.3	5.0	10.5	15.5	11.0	24.7	35.7
	1994	6.4	18.1	24.5						
	1995	3.8	12.8	16.6						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)	
Motor vehicle parts and accessories industries industries des pièces et accessoires pour véhicules automobiles (3250)	1993	34.6	644.9	679.5	45.5	356.2	401.7	80.1	1001.1	1081.2
	1994	149.6	1640.8	1790.4						
	1995	63.2	1512.8	1576.0						
Railroad rolling stock industry Industrie du matériel ferroviaire roulant (3260)	1993	X	X	53.4	X	X	19.3	18.9	53.7	72.7
	1994	X	X		X					
	1995	X	X		X					
Shipbuilding and repair industry Industrie de la construction et de la réparation de navires (3270)	1993	29.4	14.7	44.1	7.9	13.2	21.1	37.3	27.9	65.2
	1994	3.0	18.5	21.5						
	1995	—	30.5	30.5						
Boatbuilding and repair industry Industrie de la construction et de la réparation d'embarcations (3280)	1993	0.6	3.4	3.9	0.5	3.6	4.2	1.1	7.0	8.1
	1994	1.8	2.0	3.8						
	1995	3.0	1.8	4.8						
Other transportation equipment industries Autres industries du matériel de transport (3290)	1993	X	X	26.6	X	X	3.4	10.1	19.9	30.0
	1994	X	X		X					
	1995	X	X		X					
Electrical and Electronic products industries Industries des produits électriques et électroniques (3300)	1993	57.2	662.4	719.5	36.3	174.6	210.9	93.5	837.0	930.4
	1994	47.9	742.1	790.0						
	1995	48.6	755.7	804.3						
Small electrical appliance industry Industrie des petits appareils électriques (3310)	1993	0.3	7.2	7.5	0.3	1.9	2.3	0.6	9.2	9.8
	1994	0.3	5.7	6.0						
	1995	2.0	6.0	8.0						
Major appliance industry Industrie des gros appareils (3320)	1993	1.1	32.2	33.3	2.4	12.4	14.8	3.5	44.7	48.2
	1994	X	X		X					
	1995	X	X		X					
Electric lighting industry Industries des appareils d'éclairage (3330)	1993	X	X	11.5	X	X	X	1.9	15.2	X
	1994	X	X		X					
	1995	—	14.5	14.6						
Record player, radio and television receiver industry Industrie des phonographes et des récepteurs de radio et de télévision (3340)	1993	X	X	22.1	X	X	X	3.0	31.1	X
	1994	X	X		X					
	1995	X	X		X					

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses provisoires en 1994, perspective 1995.

**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	
									(9)	
Communication and other electronic equipment industries	1993	31.2	264.9	296.1	17.2	51.9	69.1	48.5	316.8	365.2
Industries de l'équipement de communication et d'autre matériel électronique (3350)	1994	34.8	336.4	371.1						
Office, store, and business machine industries	1993	7.3	186.1	193.5	3.2	23.5	26.7	10.5	209.6	220.2
Industries de machines pour bureaux, magasins, et commerces (3360)	1994	4.6	123.2	127.7						
Industries de machines pour bureaux, magasins, et commerces (3360)	1995	10.8	164.4	175.2						
Electrical industrial equipment industries	1993	5.5	50.8	56.3	5.7	27.6	33.3	11.2	78.4	89.6
Industries du matériel électrique d'usage industriel (3370)	1994	2.5	65.2	67.7						
Industries du matériel électrique d'usage industriel (3370)	1995	0.9	84.6	85.5						
Communications and energy wire and cable industries	1993	4.0	56.6	60.6	3.0	28.7	31.7	7.0	85.4	92.3
Industries des fils et câbles électriques et de communication (3380)	1994	0.6	56.2	56.7						
Industries des fils et câbles électriques et de communication (3380)	1995	1.1	53.1	54.2						
Other electrical products industries	1993	5.3	33.2	38.5	2.0	13.5	15.4	7.3	46.7	54.0
Autres industries de produits électriques (3390)	1994	2.3	87.1	89.4						
Autres industries de produits électriques (3390)	1995	0.5	45.2	45.6						
Non metallic mineral products industries	1993	25.5	210.7	236.2	31.0	317.3	348.3	56.5	528.0	584.5
Industries des produits minéraux non métalliques (3500)	1994	25.8	297.2	323.0						
Industries des produits minéraux non métalliques (3500)	1995	18.4	378.0	396.4						
Clay products industries	1993	X	X	9.6	0.4	6.7	7.1	X	X	16.6
Industries des produits en argile (3510)	1994	0.1	4.9	5.0						
Industries des produits en argile (3510)	1995	-	8.1	8.1						
Hydraulic cement industry	1993	2.6	48.7	51.3	X	X	80.3	X	X	131.6
Industrie du ciment (3520)	1994	X	X	69.3						
Industrie du ciment (3520)	1995	X	X	95.8						
Concrete products industry	1993	4.7	30.8	35.5	3.3	32.8	36.0	8.0	63.5	71.5
Industrie des produits en béton (3540)	1994	2.6	33.2	35.8						
Industrie des produits en béton (3540)	1995	1.6	25.6	27.1						
Ready mix concrete industry	1993	7.0	43.7	50.7	17.0	82.9	99.8	24.0	126.6	150.5
Industrie du béton préparé (3550)	1994	9.2	62.0	71.2						
Industrie du béton préparé (3550)	1995	6.3	46.8	53.0						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)
Glass and glass products industries Industries du verre et d'articles en verre (3560)	1993	2.7	33.4	36.1	1.6	22.7	24.2	4.3	56.1	60.4
	1994	3.5	67.8	71.3						
	1995	X	X	91.3						
Abrasives industry Industries des abrasifs (3570)	1993	0.2	5.8	6.0	1.9	12.3	14.2	2.1	18.1	20.2
	1994	1.3	7.4	8.7						
	1995	1.0	6.9	7.9						
Lime Industry Industrie de la chaux (3580)	1993	X	X	10.3	X	X	16.6	X	X	26.9
	1994	X	X	13.5						
	1995	-	12.6	12.6						
Other non metallic mineral products industries Autres industries de produits minéraux non métalliques (3590)	1993	3.1	33.6	36.7	6.0	64.0	70.0	9.1	97.6	106.7
	1994	3.1	45.3	48.4						
	1995	5.6	95.1	100.6						
Refined petroleum and coal products industries Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (3600)	1993	252.7	140.7	393.4	271.9	128.6	400.5	524.6	269.3	793.9
	1994	264.1	126.6	390.7						
	1995	289.1	131.4	420.5						
Refined petroleum products industries Industries des produits raffinés du pétrole (3610)	1993	X	X	367.8	X	X	371.3	520.2	218.8	739.1
	1994	X	X	369.6						
	1995	X	X	404.0						
Other petroleum products industries Autres industries des produits du pétrole et charbon (3690)	1993	X	X	25.6	X	X	29.2	4.4	50.5	54.9
	1994	X	X	21.1						
	1995	X	X	16.5						
Chemical and chemical products industries Industries chimiques (3700)	1993	295.0	1427.9	1723.0	149.8	645.9	795.8	444.9	2073.8	2518.7
	1994	308.3	1292.7	1601.0						
	1995	287.3	1172.3	1459.6						
Industrial chemicals industries n.c.a. Industries des produits chimiques d'usage n.c.a. (3710)	1993	143.6	893.1	1036.7	92.1	389.6	481.7	235.6	1282.7	1518.4
	1994	160.9	746.0	906.9						
	1995	103.3	499.0	602.3						
Agricultural chemical industries Industrie des produits chimiques d'usage agricole (3720)	1993	8.3	61.2	69.5	8.9	57.5	66.4	17.2	118.7	135.9
	1994	12.7	59.4	72.1						
	1995	25.7	106.8	132.4						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**Table 3, Division E, Manufacturing Industries, Canada <sup>(1)</sup>****Tableau 3, Division E, Industries manufacturières, Canada <sup>(1)</sup>**

( 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)		
Plastic and synthetic resins industry	1993	5.9	70.5	76.4	6.8	65.1	71.9	12.7	135.7	148.3
Industrie des matières plastiques et des résines synthétiques (3730)	1994	9.8	97.9	107.7						
Industrie des matières plastiques et des résines synthétiques (3730)	1995	5.1	69.7	74.9						
Pharmaceutical and medicine industry	1993	106.5	188.9	295.4	18.2	39.9	58.1	124.7	228.8	353.5
Industrie des produits pharmaceutiques et des médicaments (3740)	1994	103.9	179.2	283.1						
Industrie des produits pharmaceutiques et des médicaments (3740)	1995	105.4	221.9	327.4						
Paint and varnish industry	1993	15.2	37.1	52.3	6.1	16.9	23.0	21.3	54.0	75.3
Industries des peintures et vernis (3750)	1994	7.1	34.6	41.8						
Industries des peintures et vernis (3750)	1995	21.8	55.4	77.3						
Soap and cleaning compounds industry	1993	3.1	57.3	60.4	5.5	22.5	28.0	8.6	79.8	88.4
Industries des savons et composés pour le nettoyage (3760)	1994	3.8	63.0	66.8						
Industries des savons et composés pour le nettoyage (3760)	1995	7.3	110.1	117.4						
Toilet preparations Industry	1993	3.5	17.5	21.0	4.6	2.5	7.1	8.1	20.0	28.1
Industrie des produits de toilette (3770)	1994	1.1	21.5	22.6						
Industrie des produits de toilette (3770)	1995	8.5	19.1	27.7						
Other chemical products industries	1993	8.9	102.2	111.2	7.7	52.0	59.7	16.6	154.2	170.8
Autres industries des produits chimiques (3790)	1994	8.9	91.1	100.0						
Autres industries des produits chimiques (3790)	1995	10.1	90.2	100.3						
Other manufacturing industries	1993	33.3	204.3	237.6	18.4	70.4	88.8	51.8	274.7	326.4
Autres industries manufacturières (3900)	1994	49.9	190.2	240.1						
Autres industries manufacturières (3900)	1995	46.2	240.1	286.3						
Scientific and professional equipment industries	1993	8.3	56.0	64.3	6.1	25.3	31.4	14.5	81.3	95.7
Industries du matériel scientifique et professionnel (3910)	1994	33.0	101.9	134.9						
Industries du matériel scientifique et professionnel (3910)	1995	27.9	103.8	131.7						
Jewellery and precious metal industries	1993	1.3	2.5	3.8	0.5	1.5	2.0	1.8	4.0	5.8
Industries de la bijouterie et de l'orfèvrerie (3920)	1994	0.8	3.9	4.8						
Industries de la bijouterie et de l'orfèvrerie (3920)	1995	X	X	1.9						
Sporting goods and toy industries	1993	1.7	39.1	40.8	3.8	3.5	7.3	5.4	42.6	48.1
Industries des articles de sport et des jouets (3930)	1994	5.4	17.9	23.3						
Industries des articles de sport et des jouets (3930)	1995	X	X	27.4						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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 étalages (3970)	1993 1994 1995	7.1 4.5 5.7	10.6 12.1 10.2	17.7 16.6 16.0	4.2	6.1	10.3	11.3	16.7 28.0
Other manufactured products industries Autres industries des produits manufacturés (3990)	1993 1994 1995	15.0 6.1 7.5	96.1 54.4 101.9	111.0 60.5 109.4	3.8	34.1	37.8	18.8	130.1 148.9
<b>Sub-total durable goods</b> <b>Total partiel biens durables</b>	<b>1993 1994 1995</b>	<b>635.1 1122.1 915.3</b>	<b>5956.8 7250.7 7889.4</b>	<b>6591.9 8372.8 8804.6</b>	<b>476.0</b>	<b>3697.4</b>	<b>4173.4</b>	<b>1111.1</b>	<b>9654.2 10765.3</b>
<b>Sub-total non-durable goods</b> <b>Total partiel biens non-durables</b>	<b>1993 1994 1995</b>	<b>1246.1 1116.2 1022.7</b>	<b>5939.6 6321.7 8406.3</b>	<b>7185.7 7437.9 9429.0</b>	<b>709.9</b>	<b>3736.7</b>	<b>4446.6</b>	<b>1956.0</b>	<b>9876.3 11632.4</b>
<b>Total</b>	<b>1993 1994 1995</b>	<b>1881.2 2238.3 1938.0</b>	<b>11896.4 13572.4 16295.6</b>	<b>13777.6 15810.7 18233.6</b>	<b>1185.9</b>	<b>7434.2</b>	<b>8620.1</b>	<b>3067.1</b>	<b>19330.6 22397.7</b>

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires en 1994, perspective 1995.

**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 - 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)		
Transportation industries Industries du transport (4500)	1993	921.8	1785.5	2707.4	1380.2	3386.5	4766.7	2302.1	5172.0	7474.1
	1994	1418.9	2089.6	3508.4						
	1995	1875.4	2541.2	4416.6						
Air transport industries Industries du transport aérien (4510)	1993	9.2	521.8	531.0	33.9	534.8	568.7	43.1	1056.5	1099.7
	1994	24.6	620.9	645.5						
	1995	30.0	543.7	573.6						
Service industries incidental to air transport Industries des services relatifs au transport aérien (4520)	1993	97.2	7.7	105.0	9.1	2.2	11.3	106.4	9.9	116.3
	1994	137.1	23.3	160.5						
	1995	X	X	257.4						
Railway transport and related service industries industries du transport et des services ferroviaires (4530)	1993	376.6	274.4	651.0	900.4	1155.7	2056.2	1277.1	1430.1	2707.2
	1994	514.1	280.6	794.6						
	1995	561.6	465.9	1027.5						
Water transport industries Industries du transport par eau (4540)	1993	20.1	114.6	134.7	11.2	217.3	228.5	31.4	331.9	363.3
	1994	X	X	111.8						
	1995	X	X	317.2						
Service industries incidental to water transport Industries des services relatifs au transport par eau (4550)	1993	72.4	22.7	95.1	72.0	72.0	144.0	144.4	94.7	239.1
	1994	104.1	77.3	181.4						
	1995	137.4	137.1	274.5						
Truck transport industries Industries du camionnage (4560)	1993	29.9	404.8	434.7	45.0	790.1	835.1	74.9	1194.9	1269.8
	1994	26.3	488.0	514.3						
	1995	11.4	468.3	479.7						
Public passenger transit systems industries Industries du transport en commun (4570)	1993	308.1	395.1	703.2	231.2	561.0	792.2	539.3	956.1	1495.4
	1994	417.5	428.8	846.3						
	1995	607.2	590.5	1197.8						
Other transportation industries Autres industries du transport (4580)	1993	0.3	8.7	9.0	0.4	18.0	18.4	0.7	26.6	27.4
	1994	X	X	17.2						
	1995	0.5	17.5	18.0						
Other service industries incidental to transportation Autres industries des services relatifs aux transports (4590)	1993	7.9	35.8	43.7	76.8	35.4	112.3	84.7	71.3	155.9
	1994	165.0	71.7	236.7						
	1995	220.1	50.7	270.9						
Pipeline transport industries Industries du transport par pipeline (4600)	1993	1660.6	385.9	2046.5	123.8	60.1	183.8	1784.4	445.9	2230.3
	1994	1967.8	354.7	2322.5						
	1995	1785.9	480.2	2266.1						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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 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)
Storage and warehousing industries Industries de l'entreposage et de l'emmagasinage (4700)	1993	91.1	78.1	169.2	35.3	65.9	101.1	126.3	144.0
	1994	116.2	84.1	200.3					
	1995	114.2	92.6	206.7					
Grain elevator Industry Industries des silos à grain (4710)	1993	80.3	62.6	142.9	26.7	48.4	75.1	107.0	111.0
	1994	81.7	57.0	138.7					
	1995	85.5	68.4	153.9					
Other storage and warehousing industries Autres industries d'entreposage et d'emmagasinage (4790)	1993	10.8	15.5	26.3	8.6	17.5	26.0	19.3	33.0
	1994	34.5	27.1	61.6					
	1995	28.7	24.1	52.8					
Total	1993	2673.5	2249.5	4923.1	1539.3	3512.4	5051.7	4212.8	5761.9
	1994	3502.9	2528.3	6031.3					
	1995	3775.5	3114.0	6889.5					

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, Intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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 - 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)		
Communications industries Industries des communications (4800)	1993	1788.4	3814.0	5602.4	608.1	1483.1	2091.2	2396.5	5297.1	7893.6
Telecommunication broadcasting industries Industries de la diffusion des télécommunications (4810)	1993	383.3	274.3	657.6	68.5	65.3	133.8	451.7	339.7	791.4
Telecommunication carriers industry Industries de la transmission des télécommunications (4820)	1993	1344.3	3342.1	4686.4	472.0	1348.2	1820.2	1816.3	4690.3	6506.6
Other telecommunication industries Autres industries des télécommunications (4830)	1993	X	X	28.9	X	X	4.3	X	X	33.3
Postal and courier service industries Industries des services postaux et services de messagers (4840)	1993	X	X	229.5	X	X	132.8	X	X	362.4
Other utility industries Autres industries de services publics (4900)	1993	7179.7	3482.9	10662.7	1100.9	1388.1	2489.0	8280.8	4871.0	13151.6
Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique (4910)	1993	5695.5	3027.8	8723.3	1002.2	1208.2	2210.4	6697.7	4236.1	10933.7
Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz (4920)	1993	665.2	305.6	970.8	75.1	104.7	179.8	740.3	410.3	1150.6
Water systems industry Industrie de la distribution d'eau (4930)	1993	694.5	43.8	738.3	X	X	6.6	X	X	744.8
Other Utility Industries N.E.C. Autres industries de services publics n.c.a. (4990)	1993	124.5	105.7	230.2	X	X	92.2	X	X	322.4
Total	1993	8968.1	7297.0	16265.1	1709.0	2871.2	4580.1	10677.1	10188.2	20845.2
	1994	7690.0	6942.3	14632.3						
	1995	8386.1	7374.8	15780.9						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)		(4)	(5)		(8)	
Farm products industries Industries des produits agricoles, commerce de gros (5000)	1993 1994 1995	25.2 11.2 26.6	11.5 26.0 23.0	36.7 37.2 49.6	6.5	5.2	11.7	31.8	16.7 48.4
Petroleum products industries industries des produits pétroliers, commerce de gros (5100)	1993 1994 1995	13.3 24.6 15.0	83.4 112.5 79.0	96.6 137.1 94.0	15.0	41.2	56.1	28.2	124.5 152.8
Food, beverage, drugs and tobacco industries Industries des produits alimentaires, boissons, médicaments et tabac, commerce de gros (5200)	1993 1994 1995	84.9 109.4 69.6	238.3 270.5 226.2	323.2 379.9 295.8	45.9	128.3	174.2	130.9	366.6 497.4
Apparel and dry goods industries Industries du vêtement et de la mercerie, commerce de gros (5300)	1993 1994 1995	1.5 0.3 0.1	12.9 31.6 24.0	14.4 32.0 24.1	6.7	5.6	12.3	8.2	18.6 26.7
Household goods industries Industries des articles ménagers, commerce de gros (5400)	1993 1994 1995	8.7 27.4 1.8	23.6 32.8 23.4	32.3 60.1 25.2	6.6	12.0	18.6	15.3	35.6 51.0
Motor vehicle, parts and accessories industries Industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires, commerce de gros (5500)	1993 1994 1995	55.9 53.3 82.6	124.5 118.8 150.5	180.4 172.1 233.1	23.1	28.9	52.0	79.0	153.4 232.4
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)	1993 1994 1995	60.1 75.7 76.3	129.5 166.8 104.5	189.6 242.5 180.8	23.1	84.7	107.9	83.2	214.2 297.4
Machinery, equipment, and supplies industries industries des machines, matériel et fournitures, commerce de gros (5700)	1993 1994 1995	61.3 107.8 82.4	691.6 817.8 584.1	752.9 925.5 666.5	49.4	79.7	129.1	110.7	771.4 882.0
Other wholesale products industries Autres industries de produits divers, commerce de gros (5900)	1993 1994 1995	74.0 131.7 165.9	211.0 149.3 172.7	285.1 281.0 338.7	42.7	67.2	109.8	116.7	278.2 394.9

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, Intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)		(4)	(5)		(8)	
Total		1993 1994 1995	385.0 541.5 520.3	1526.3 1726.0 1387.5	1911.2 2267.5 1907.8	219.0	452.8	671.8	604.0 1979.1 2583.1

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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	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)	
Food, beverage, and drug industries	1993	243.2	666.7	909.9	96.2	352.1	448.4	339.5	1018.8	1358.3
Industries des aliments, boissons et médicaments, commerce de détail (6000)	1994	177.0	658.8	835.8						
Industries des aliments, boissons et médicaments, commerce de détail (6000)	1995	309.7	486.7	796.3						
Shoe, apparel, fabric and yarn industries	1993	214.7	130.3	344.9	58.8	64.8	123.6	273.5	195.1	468.6
Industrie des chaussures, vêtement, tissus et filés, commerce de détail (6100)	1994	173.4	122.7	296.1						
Industrie des chaussures, vêtement, tissus et filés, commerce de détail (6100)	1995	114.9	153.2	268.1						
Household furniture, appliances and furnishings industries	1993	54.7	114.7	169.4	23.0	27.6	50.6	77.7	142.4	220.0
Industrie des meubles, appareils et accessoires d'ameublements de maison, commerce de détail (6200)	1994	135.8	149.3	285.1						
Industrie des meubles, appareils et accessoires d'ameublements de maison, commerce de détail (6200)	1995	64.9	160.6	225.5						
Automotive vehicles, parts and accessories industries sales and service	1993	163.2	793.7	956.9	88.8	268.5	357.4	252.1	1062.2	1314.3
Industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires, vente et service (6300)	1994	249.2	849.9	1099.0						
Industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires, vente et service (6300)	1995	206.8	835.7	1042.5						
General retail merchandising industries	1993	144.1	270.2	414.2	34.1	46.0	80.1	178.2	316.1	494.3
Industries des magasins de marchandises diverses (6400)	1994	362.1	590.0	952.1						
Industries des magasins de marchandises diverses (6400)	1995	232.0	380.2	612.2						
Other retail stores industries	1993	129.6	100.5	230.1	103.4	65.8	169.2	233.0	166.3	399.3
Autres industries de magasins de détail (6500)	1994	161.5	328.3	489.8						
Autres industries de magasins de détail (6500)	1995	161.9	270.1	431.9						
Non store retail industries	1993	1.6	28.5	30.1	0.8	2.3	3.0	2.3	30.8	33.1
Industries du commerce de détail hors magasin (6900)	1994	4.6	29.1	33.7						
Industries du commerce de détail hors magasin (6900)	1995	5.9	25.0	30.9						
<b>Total</b>	1993	951.1	2104.5	3055.6	405.1	827.2	1232.3	1356.2	2931.7	4287.9
	1994	1263.5	2728.0	3991.5						
	1995	1096.0	2311.4	3407.4						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses provisoires en 1994, perspective 1995.

**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 Total	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Deposit accepting intermediary industries	1993	537.1	845.8	1383.0	152.8	298.2	451.0	690.0	1144.0	1834.0
Industries des intermédiaires financiers de dépôts (7000)	1994	506.5	933.8	1440.3						
Industries des intermédiaires financiers de dépôts (7000)	1995	548.7	1234.7	1783.5						
Consumer and business financing industries	1993	17.5	3980.9	3998.4	2.4	9.7	12.1	19.9	3990.6	4010.5
Industries du crédit à la consommation et aux entreprises (7100)	1994	7.8	4755.7	4763.5						
Industries du crédit à la consommation et aux entreprises (7100)	1995	6.6	5620.2	5626.9						
Investment intermediary industries	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Industries des intermédiaires d'investissement (7200)	1994	...	...	...						
Industries des intermédiaires d'investissement (7200)	1995	...	...	...						
Insurance Industries Industries des assurances (7300)	1993	145.1	168.8	313.9	36.4	53.1	89.5	181.5	221.9	403.4
Industries des assurances (7300)	1994	149.3	160.7	310.0						
Industries des assurances (7300)	1995	131.0	194.9	325.9						
Other financial intermediary industries	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Autres industries d'intermédiaires financiers (7400)	1994	...	...	...						
Autres industries d'intermédiaires financiers (7400)	1995	...	...	...						
<b>Total</b>	1993	<b>699.8</b>	<b>4995.5</b>	<b>5695.3</b>	<b>191.6</b>	<b>361.0</b>	<b>552.6</b>	<b>891.3</b>	<b>5356.5</b>	<b>6247.8</b>
	1994	<b>663.6</b>	<b>5850.2</b>	<b>6513.8</b>						
	1995	<b>686.4</b>	<b>7049.9</b>	<b>7736.3</b>						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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			Total partiel		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Federal government service industries Industries des services de l'administration fédérale (B100)	1993 1994 1995	1576.9 1605.4 1615.7	2006.3 2121.0 2085.4	3583.2 3726.4 3701.1	911.2	172.6	1083.8	2488.1	2178.9	4667.0
Provincial and territorial government service industries Industrie des services des administrations provinciales et territoriales (B200)	1993 1994 1995	3039.0 3348.6 2878.3	425.5 453.1 433.7	3464.5 3801.7 3312.0	1703.6	317.3	2020.9	4742.6	742.8	5485.4
Local government service industries Industries des services des administrations locales (B300)	1993 1994 1995	5119.6 5663.3 7028.0	539.3 667.5 736.8	5658.9 6330.8 7764.8	958.3	279.8	1238.2	6078.0	819.1	6897.1
International and other extra-territorial government services industries Organismes internationaux et autres organismes extra-territoriaux (B400)	1993 1994 1995	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Total</b>	<b>1993 1994 1995</b>	<b>9735.6 10617.3 11522.0</b>	<b>2971.1 3241.6 3255.9</b>	<b>12706.7 13858.9 14777.9</b>	<b>3573.1</b>	<b>769.7</b>	<b>4342.8</b>	<b>13308.7</b>	<b>3740.8</b>	<b>17049.5</b>

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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 - 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)
Elementry and secondary education Enseignement élémentaire et secondaire (8510)	1993	1451.1	238.9	1690.0	910.3	71.6	981.9	2361.4	310.5 2671.9
	1994	1373.1	206.4	1579.5					
	1995	1359.1	212.7	1571.8					
Post secondary non university education Enseignement postsecondaire non universitaire (8520)	1993	444.1	155.7	599.8	99.1	64.3	163.4	543.2	219.9 763.1
	1994	332.1	110.4	442.5					
	1995	299.2	101.5	400.7					
University education Enseignement universitaire (8530)	1993	494.2	365.8	859.9	154.3	49.9	204.2	648.5	415.7 1064.2
	1994	547.2	344.4	891.6					
	1995	587.4	313.4	900.8					
Library services Bibliothèques (8540)	1993	...	...	...	...	...	...	...	...
	1994	...	...	...					
	1995	...	...	...					
Museum and archives Musées et archives (8550)	1993	19.6	10.5	30.1	3.7	4.2	7.8	23.3	14.7 37.9
	1994	34.9	18.4	53.3					
	1995	31.4	8.0	39.4					
Other educational services Autres services d'enseignement (8590)	1993	...	...	...	...	...	...	...	...
	1994	...	...	...					
	1995	...	...	...					
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>2409.0</b>	<b>770.8</b>	<b>3179.8</b>	<b>1167.4</b>	<b>189.9</b>	<b>1357.3</b>	<b>3576.3</b>	<b>960.8 4537.1</b>
	<b>1994</b>	<b>2287.3</b>	<b>679.6</b>	<b>2966.9</b>					
	<b>1995</b>	<b>2277.1</b>	<b>635.6</b>	<b>2912.6</b>					

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses provisoires 1994, perspective 1995.

**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 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)	
Hospitals Hôpitaux (8610)	1993	940.5	651.3	1591.8	211.9	259.4	471.2	1152.4	910.7	2063.1
	1994	1040.0	699.6	1739.6						
	1995	937.0	637.3	1574.3						
Other institutional health and social services Autres établissements de soins de santé et de services sociaux (8620)	1993	106.1	78.5	184.6	64.9	91.2	156.1	171.0	169.7	340.7
Medical and other health laboratories Laboratoires médicaux et autres laboratoires du domaine de la santé (8680)	1993	19.9	40.5	60.4	4.3	23.8	28.1	24.2	64.3	88.5
	1994	21.5	29.0	50.5						
	1995	55.3	33.3	88.6						
Health and social service associations and agencies Associations et organismes des domaines de la santé et des services sociaux (8690)	1993	2.1	7.6	9.8	8.1	4.2	12.3	10.2	11.8	22.0
	1994	40.9	10.0	50.9						
	1995	1.2	14.3	15.6						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>1068.6</b>	<b>778.0</b>	<b>1846.5</b>	<b>289.2</b>	<b>378.6</b>	<b>667.8</b>	<b>1357.8</b>	<b>1156.5</b>	<b>2514.3</b>
	<b>1994</b>	<b>1214.3</b>	<b>822.1</b>	<b>2036.4</b>						
	<b>1995</b>	<b>1112.9</b>	<b>761.1</b>	<b>1874.0</b>						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, Intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspectives 1995.

**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 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)
Accommodation services Industries Industries de l'hébergement (9100)	1993	174.5	96.2	270.6	83.1	93.6	176.7	257.5	189.8
	1994	181.9	102.5	284.4					447.3
	1995	191.4	89.6	281.0					
Food and beverage services Industries Industries de la restauration (9200)	1993	396.2	500.5	896.7	81.1	260.0	341.2	477.3	760.5
	1994	220.6	399.5	620.1					1237.8
	1995	274.6	380.7	655.3					
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>570.6</b>	<b>596.7</b>	<b>1167.3</b>	<b>164.2</b>	<b>353.6</b>	<b>517.9</b>	<b>734.9</b>	<b>950.3</b>
	<b>1994</b>	<b>402.6</b>	<b>501.9</b>	<b>904.5</b>					<b>1685.2</b>
	<b>1995</b>	<b>466.0</b>	<b>470.3</b>	<b>936.3</b>					

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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	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)
Amusement and recreational service industries Industries de services de divertissements et loisirs (9600)	1993 1994 1995	281.6 467.0 465.3	288.6 424.3 280.6	570.3 891.3 745.9	226.5	136.2	362.7	508.2	424.8 933.0
Personal and household services industries Industries des services personnels et domestiques (9700)	1993 1994 1995	...	...	...	...	...	...	...	...
Membership organization industries (5) Associations (9800) (5)	1993 1994 1995	49.7 48.1 30.0	47.6 26.6 39.9	97.3 74.6 69.9	158.4	18.0	176.4	208.1	65.6 273.7
Other services industries Autres industries de services (9900)	1993 1994 1995	92.3 71.4 84.7	3536.5 3456.8 3783.5	3628.8 3528.2 3868.1	25.1	317.8	342.9	117.4	3854.3 3971.7
<b>Total</b>	<b>1993 1994 1995</b>	<b>423.6 586.4 580.0</b>	<b>3872.7 3907.6 4103.9</b>	<b>4296.4 4494.1 4683.8</b>	<b>410.0</b>	<b>472.0</b>	<b>882.0</b>	<b>833.6</b>	<b>4344.7 5178.4</b>

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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 - 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	1993	2004.3	480.5	2484.7	245.6	465.0	710.7	2249.9	945.5	3195.4
	1994	2329.8	481.5	2811.3						
	1995	2282.1	614.0	2896.1						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1993	276.3	135.2	411.6	58.5	70.2	128.8	334.9	205.5	540.3
	1994	342.0	158.0	500.0						
	1995	337.8	145.0	482.7						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1993	1901.7	1022.9	2924.6	506.7	666.4	1173.2	2408.4	1689.3	4097.7
	1994	1684.9	1160.6	2845.5						
	1995	1686.1	1078.5	2764.6						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1993	1602.5	726.6	2329.1	448.4	569.0	1017.4	2050.9	1295.6	3346.5
	1994	1431.2	912.7	2344.0						
	1995	1461.9	1116.2	2578.2						
Québec	1993	15912.5	9779.2	25691.6	3773.1	4891.4	8664.5	19685.5	14670.6	34356.1
	1994	15423.7	10402.9	26826.6						
	1995	16188.6	11177.0	27365.6						
Ontario	1993	23587.1	19740.0	43327.1	5510.5	7800.9	13311.4	29097.6	27540.9	56638.5
	1994	25165.0	21971.4	47136.4						
	1995	25546.5	23769.1	49315.6						
Manitoba	1993	1908.4	1608.6	3517.0	785.8	790.8	1576.6	2694.2	2399.5	5093.6
	1994	2092.2	1544.2	3636.4						
	1995	2300.1	1764.1	4064.3						
Saskatchewan	1993	2442.2	1615.4	4057.6	706.3	997.0	1703.3	3148.5	2612.4	5760.9
	1994	2807.5	1618.6	4426.1						
	1995	2506.1	1735.0	4241.1						
Alberta	1993	12550.3	5367.7	17918.0	1809.0	3078.3	4887.2	14359.3	8446.0	22805.3
	1994	13641.5	5442.3	19083.9						
	1995	13058.1	5803.7	18861.8						
British Columbia Colombie-Britannique	1993	12919.7	5086.1	18005.9	2622.9	3550.4	6173.3	15542.6	8636.5	24179.1
	1994	14724.2	5870.7	20594.8						
	1995	14991.7	6852.0	21843.7						
Yukon	1993	148.6	41.8	190.4	19.5	64.3	83.8	168.1	106.1	274.2
	1994	173.1	47.3	220.4						
	1995	193.4	46.7	240.1						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1993	287.6	108.7	396.3	120.7	95.2	215.9	408.3	203.9	612.2
	1994	318.3	122.2	440.5						
	1995	276.8	115.0	391.8						
Canada	1993	75541.2	45712.7	121253.9	16606.9	23039.2	39646.1	92148.1	68751.8	160899.9
	1994	81133.4	49732.5	130865.9						
	1995	80829.2	54216.4	135045.5						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)	1993	2.9	3.8	6.7	0.8	1.3	2.1	3.7	5.1	8.8
	1994	3.1	3.7	6.8						
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1995	3.0	3.6	6.6						
Fishing and trapping industries	1993	10.0	13.7	23.7	12.6	15.9	28.5	22.6	29.6	52.2
	1994	7.6	10.5	18.1						
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1995	7.6	10.5	18.1						
Logging and forestry industries	1993	X	X	3.7	X	X	3.3	X	X	7.0
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	X	X	5.9						
	1995	X	X	5.3						
Mining, quarrying, and oil well industries	1993	1029.9	8.0	1037.9	X	X	149.8	X	X	1187.7
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	1373.6	10.7	1384.3						
	1995	1374.8	79.2	1454.0						
Manufacturing industries	1993	12.5	42.1	54.6	4.7	54.2	58.9	17.2	96.3	113.5
Industries manufacturières ( E )	1994	18.7	63.8	82.4						
	1995	6.5	105.4	111.9						
Construction industries	1993	4.9	28.7	33.6	1.4	23.0	24.4	6.3	51.7	58.0
Industries de la construction ( F )	1994	5.0	29.1	34.1						
	1995	4.8	28.0	32.8						
Transportation and storage industries	1993	X	X	53.8	3.7	99.3	103.0	X	X	156.8
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	5.2	46.8	52.0						
	1995	4.3	52.4	56.7						
Communications and other utility industries	1993	93.4	104.1	197.5	19.9	61.2	81.1	113.3	165.3	278.5
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	97.3	98.9	196.2						
	1995	97.4	110.5	207.8						
Wholesale trade industries	1993	3.4	5.9	9.2	1.8	1.9	3.7	5.2	7.7	12.9
Industries du commerce de gros ( I )	1994	4.9	8.3	13.2						
	1995	1.0	4.8	5.7						
Retail trade industries	1993	7.4	36.6	44.0	4.2	21.5	25.8	11.6	58.1	69.8
Industries du commerce de détail ( J )	1994	15.3	46.8	62.0						
	1995	10.9	45.3	56.2						
Finance and insurance industries	1993	7.5	51.3	58.8	1.1	1.3	2.3	8.6	52.5	61.1
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1994	2.3	57.3	59.6	—					
	1995	6.4	72.7	79.1	—					

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses provisoires en 1994, perspective 1995.

**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 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 )	1993 47.3 1994 24.8 1995 15.2	8.5 3.6 4.9	55.8 28.4 20.1	6.1	1.3	7.5	53.5	9.8	63.3
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1993 — 1994 X 1995 X	1.1 X X	1.1 7.7 6.5	0.2	1.3	1.5	0.2	2.4	2.6
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1993 251.9 1994 243.9 1995 247.9	80.5 52.7 50.0	332.5 296.6 297.9	69.2	32.7	102.0	321.2	113.2	434.4
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1993 22.4 1994 22.1 1995 18.9	6.1 4.8 3.3	28.5 26.9 22.2	16.3	1.4	17.8	38.7	7.6	46.3
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993 19.6 1994 X 1995 24.1	3.8 X 2.8	23.4 24.7 26.9	7.9	1.8	9.7	27.5	5.5	33.1
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993 3.0 1994 8.8 1995 4.8	3.4 5.4 3.4	6.4 14.2 8.2	3.0	2.6	5.6	6.0	6.1	12.1
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993 X 1994 X 1995 X	X X X	34.6 36.4 30.3	1.2	2.2	3.5	X	X	38.1
Housing (4) Logements (4)	1993 479.2 1994 461.5 1995 449.8	— — —	479.2 461.5 449.8	80.3	—	80.3	559.4	—	559.4
<b>Total</b>	<b>1993 2004.3 1994 2329.8 1995 2282.1</b>	<b>480.5 481.5 614.0</b>	<b>2484.7 2811.3 2896.1</b>	<b>245.6</b>	<b>465.0</b>	<b>710.7</b>	<b>2249.9</b>	<b>945.5</b>	<b>3195.4</b>

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses préliminaires en 1994, perspectives pour 1995.

**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)	
Agricultural and related service industries (3)	1993	7.7	21.6	29.3	4.0	14.5	18.5	11.7	36.1	47.8
	1994	6.2	26.5	32.7						
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1995	6.0	25.4	31.4						
Fishing and trapping industries	1993	2.4	1.3	3.7	1.8	8.0	9.8	4.2	9.3	13.5
	1994	2.3	1.3	3.6						
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1995	2.3	1.3	3.6						
Logging and forestry industries	1993	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	--	X	X						
	1995	--	--	--						
Mining, quarrying, and oil well industries	1993	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	--	--	--						
	1995	--	--	--						
Manufacturing industries	1993	X	X	12.7	X	X	6.8	X	X	19.5
Industries manufacturières ( E )	1994	X	X	12.2						
	1995	X	X	13.6						
Construction industries	1993	0.7	4.3	5.0	0.2	2.9	3.1	0.9	7.2	8.1
Industries de la construction ( F )	1994	0.9	5.8	6.7						
	1995	0.9	5.7	6.6						
Transportation and storage industries	1993	0.5	4.1	4.5	1.3	10.7	12.0	1.8	14.7	16.5
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	95.6	25.0	120.6						
	1995	100.1	13.6	113.7						
Communications and other utility industries	1993	12.9	27.4	40.4	X	X	16.9	X	X	57.3
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	9.1	30.3	39.4						
	1995	9.2	25.0	34.2						
Wholesale trade industries	1993	0.2	2.8	2.9	0.5	1.5	2.0	0.6	4.2	4.9
Industries du commerce de gros ( I )	1994	0.5	3.9	4.4						
	1995	0.5	3.7	4.2						
Retail trade industries	1993	1.5	2.8	4.3	2.7	1.6	4.3	4.2	4.3	8.6
Industries du commerce de détail ( J )	1994	1.6	2.9	4.5						
	1995	1.8	2.7	4.5						
Finance and insurance industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspectives 1995.

**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	1993	20.0	5.2	25.2	2.6	0.6	3.2	22.6	5.8	28.4
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	25.4	6.5	31.9						
	1995	25.5	6.4	31.8						
Business service industries	1993	—	X	X	--	X	X	—	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	—	—	—						
	1995	—	X	X						
Government service industries	1993	82.4	20.6	103.0	17.2	4.8	22.0	99.6	25.5	125.0
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	71.3	5.8	77.1						
	1995	68.2	6.6	74.8						
Educational service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Health and social service industries	1993	X	X	X	0.3	1.9	2.3	X	X	X
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	2.8	3.7	6.5	1.0	1.6	2.6	3.9	5.3	9.2
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	1.0	2.1	3.1						
	1995	1.7	2.6	4.3						
Other service industries	1993	4.7	7.4	12.1	1.3	1.0	2.3	6.0	8.4	14.5
Autres industries de services ( R )	1994	1.9	5.8	7.7						
	1995	1.8	4.9	6.7						
Housing (4)	1993	118.1	—	118.1	19.3	--	19.3	137.3	—	137.3
Logements (4)	1994	117.0	—	117.0						
	1995	109.9	—	109.9						
<b>Total</b>	1993	<b>276.3</b>	<b>135.2</b>	<b>411.6</b>	<b>58.5</b>	<b>70.2</b>	<b>128.8</b>	<b>334.9</b>	<b>205.5</b>	<b>540.3</b>
	1994									
	1995									

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)	1993	13.5	27.9	41.3	4.9	14.1	19.0	18.4	42.0	60.3
	1994	16.6	27.1	43.6						
	1995	15.9	26.0	41.9						
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1993	29.5	20.4	49.8	20.2	72.7	92.9	49.7	93.1	142.7
	1994	26.8	18.5	45.3						
	1995	26.8	18.5	45.3						
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1993	—	2.2	2.2	—	1.5	1.5	—	3.7	3.7
	1994	—	0.4	0.4						
	1995	—	0.4	0.4						
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1993	66.8	44.9	111.7	3.2	53.9	57.1	70.0	98.8	168.8
	1994	22.7	41.9	64.6						
	1995	13.4	32.2	45.6						
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1993	18.6	161.2	179.9	23.9	156.4	180.2	42.5	317.6	360.1
	1994	22.1	179.8	201.9						
	1995	19.2	221.5	240.7						
Construction industries Industries de la construction (F)	1993	7.4	45.9	53.3	1.7	31.6	33.3	9.1	77.5	86.6
	1994	6.9	43.0	49.9						
	1995	6.8	42.5	49.3						
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1993	20.3	65.9	86.2	14.4	85.2	99.6	34.8	151.1	185.9
	1994	21.1	63.5	84.6						
	1995	12.7	52.6	65.3						
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1993	259.6	148.6	408.4	X	X	X	X	X	X
	1994	129.1	227.7	356.8						
	1995	127.2	186.1	313.3						
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1993	7.0	85.0	92.0	13.9	10.3	24.2	20.8	95.4	116.2
	1994	12.1	122.4	134.5						
	1995	9.8	44.7	54.5						
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1993	14.2	48.0	62.1	7.6	19.7	27.3	21.8	67.7	89.4
	1994	28.4	71.4	99.8						
	1995	52.8	62.8	115.6						
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1993	12.8	132.1	144.9	3.4	6.5	9.9	16.2	138.7	154.8
	1994	8.7	149.2	158.0						
	1995	16.0	184.2	200.3						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses provisoires en 1994, perspectives 1995.

**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)		(4)	(5)		(8)	(9)	
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	92.2	16.0	108.2	14.1	1.7	15.9	106.4	17.7	124.1
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1993	X	X	13.1	0.3	4.1	4.4	X	X	17.4
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	394.0	101.8	495.8	177.0	44.2	221.2	571.0	146.0	717.0
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1993	70.8	15.0	85.7	X	X	X	X	X	X
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	45.0	13.8	58.9	8.5	11.3	19.8	53.6	25.1	78.7
Accommodation, food, and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	X	X	29.3	X	X	11.2	X	X	40.5
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993	9.4	71.0	80.4	7.5	11.0	18.4	16.9	81.9	98.8
Housing (4) Logements (4)	1993	821.4	—	821.4	139.1	—	139.1	960.5	—	960.5
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>1901.7</b>	<b>1022.9</b>	<b>2924.6</b>	<b>506.7</b>	<b>666.4</b>	<b>1173.2</b>	<b>2408.4</b>	<b>1689.3</b>	<b>4097.7</b>
	<b>1994</b>	<b>1684.9</b>	<b>1160.6</b>	<b>2845.5</b>						
	<b>1995</b>	<b>1686.1</b>	<b>1078.5</b>	<b>2764.6</b>						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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 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)		
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1993	11.8	24.5	36.3	4.2	16.0	20.2	16.0	40.5	56.5
	1994	16.2	17.7	33.9						
	1995	15.6	17.0	32.6						
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993	7.7	4.3	12.0	1.1	1.7	2.8	8.8	6.0	14.8
	1994	9.6	5.4	15.0						
	1995	9.6	5.4	15.0						
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993	X	X	0.9	X	X	2.0	1.4	1.5	2.9
	1994	X	X	0.9						
	1995	X	X	0.6						
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993	X	X	53.4	X	X	85.8	X	X	139.1
	1994	X	X	45.7						
	1995	X	X	64.2						
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993	40.2	152.6	192.8	33.0	201.5	234.5	73.2	354.1	427.3
	1994	48.2	246.8	294.9						
	1995	59.9	469.9	529.8						
Construction Industries Industries de la construction ( F )	1993	5.0	26.0	31.0	1.2	17.6	18.8	6.2	43.6	49.8
	1994	5.3	27.4	32.7						
	1995	5.3	27.8	33.1						
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993	16.8	30.3	47.1	26.8	73.6	100.4	43.5	103.9	147.5
	1994	68.2	48.2	116.4						
	1995	113.1	40.7	153.7						
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1993	319.8	129.1	448.8	81.9	56.4	138.3	401.7	185.5	587.1
	1994	111.1	217.0	328.1						
	1995	114.8	208.5	323.3						
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1993	4.7	41.3	46.1	4.3	7.7	12.0	9.0	49.1	58.1
	1994	10.1	26.4	36.5						
	1995	13.1	21.7	34.8						
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1993	9.5	46.8	56.3	9.2	15.3	24.5	18.7	62.1	80.8
	1994	19.8	63.2	83.0						
	1995	20.3	43.9	64.1						
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993	6.1	72.6	78.7	1.4	2.6	3.9	7.5	75.2	82.7
	1994	3.9	93.9	97.7						
	1995	12.2	113.9	126.1						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses préliminaires en 1994, perspectives 1995.

**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 - 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)	
Real estate operator and insurance agent industries	1993	58.9	14.5	73.4	6.5	1.6	8.1	65.3	16.1	81.5
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	48.3	11.4	59.8						
	1995	48.8	11.4	60.2						
Business service industries	1993	X	X	8.5	X	X	1.4	X	X	10.0
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	0.3	4.4	4.7						
	1995	X	X	8.4						
Government service industries	1993	399.2	51.1	450.3	114.3	35.5	149.8	513.5	86.6	600.1
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	358.5	50.1	408.6						
	1995	334.4	46.7	381.2						
Educational service industries	1993	53.8	24.1	77.9	29.2	35.7	64.9	83.0	59.8	142.8
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	52.7	11.9	64.7						
	1995	39.4	11.9	51.3						
Health and social service industries	1993	X	X	43.9	8.4	4.2	12.6	X	X	56.4
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	X	X	50.3						
	1995	X	X	56.7						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	X	X	8.3	X	X	12.7	X	X	21.0
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	8.2	7.8	15.9						
	1995	6.4	6.9	13.2						
Other service industries	1993	9.3	66.7	76.1	10.4	9.5	19.9	19.7	76.2	95.9
Autres industries de services ( R )	1994	3.7	52.2	55.9						
	1995	2.1	38.3	40.4						
Housing (4)	1993	587.2	—	587.2	104.9	—	104.9	692.1	—	692.1
Logements (4)	1994	599.1	—	599.1						
	1995	589.3	—	589.3						
Total	1993	1602.5	726.6	2329.1	448.4	569.0	1017.4	2050.9	1295.6	3346.5
	1994	1431.2	912.7	2344.0						
	1995	1461.9	1116.2	2578.2						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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			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)	1993 1994 1995	228.0 297.4 285.5	322.8 250.0 240.0	550.8 547.4 525.5	89.5	197.0	286.5	317.5	519.8 837.3
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1993 1994 1995	2.6 2.6 2.6	4.5 4.4 4.4	7.0 7.0 7.0	0.9	4.2	5.1	3.5	8.7 12.1
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1993 1994 1995	10.5 18.1 29.2	6.1 15.4 6.5	16.6 33.4 35.7	7.0	12.6	19.6	17.5	18.7 36.1
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1993 1994 1995	311.0 307.8 389.4	70.0 118.5 149.0	381.1 426.4 538.3	24.5	227.0	251.5	335.6	297.0 632.5
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1993 1994 1995	383.9 465.4 382.3	2459.0 3096.7 3851.4	2842.9 3562.0 4233.8	319.3	1914.7	2234.0	703.2	4373.7 5076.9
Food industries Industries des aliments (1000)	1993 1994 1995	43.1 55.5 39.6	230.5 264.2 320.2	273.6 319.8 359.7	21.6	165.4	187.0	64.7	395.9 460.6
Beverage industries Industries des boissons (1100)	1993 1994 1995	9.6 3.6 3.9	80.9 76.6 64.4	90.5 80.1 68.3	4.3	35.4	39.7	13.9	116.3 130.2
Tobacco products industries Industries du tabac (1200)	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X X
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc (1500)	1993 1994 1995	X X X	X X X	42.9 57.2 66.7	X	X	33.4	2.3	74.0 76.3
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique (1600)	1993 1994 1995	6.5 14.9 4.5	84.2 77.6 67.2	90.7 92.5 71.7	3.9	29.2	33.1	10.4	113.5 123.9
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1993 1994 1995	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 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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 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 )	1993	X	X	58.5	X	X	29.8	10.6	77.7	88.3
	1994	8.9	52.1	61.0						
	1995	5.0	86.9	91.9						
Textile products industries Industrie des produits textiles ( 1900 )	1993	1.1	43.6	44.7	6.3	24.1	30.4	7.3	67.7	75.0
	1994	4.1	71.5	75.6						
	1995	1.7	73.4	75.1						
Clothing industries Industries de l'habillement ( 2400 )	1993	6.4	34.7	41.0	13.5	21.4	34.9	19.8	56.1	75.9
	1994	11.0	89.7	100.7						
	1995	7.0	90.6	97.6						
Wood industries Industries du bois ( 2500 )	1993	15.4	103.6	118.9	12.0	152.5	164.5	27.4	256.1	283.5
	1994	36.6	216.8	253.4						
	1995	19.3	269.0	288.4						
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement ( 2600 )	1993	2.0	24.0	26.0	3.0	11.4	14.4	5.0	35.3	40.3
	1994	4.5	21.8	26.3						
	1995	7.6	35.8	43.5						
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes ( 2700 )	1993	31.3	428.6	459.9	19.3	394.1	413.4	50.6	822.7	873.2
	1994	63.9	667.2	731.1						
	1995	51.8	1168.5	1220.3						
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes ( 2800 )	1993	9.5	127.8	137.3	8.7	59.8	68.5	18.1	187.6	205.7
	1994	4.0	139.8	143.8						
	1995	16.3	115.0	131.3						
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux ( 2900 )	1993	53.2	264.7	317.9	51.5	481.9	533.4	104.7	746.5	851.2
	1994	35.9	287.8	323.7						
	1995	23.7	393.0	416.7						
Fabricated metal products Industries Industries de la fabrication des produits métalliques ( 3000 )	1993	8.5	59.1	67.6	8.7	56.0	64.7	17.2	115.1	132.3
	1994	6.7	75.7	82.4						
	1995	5.7	84.3	90.0						
Machinery industries Industries de la machinerie ( 3100 )	1993	8.8	30.7	39.5	5.1	15.2	20.2	13.9	45.8	59.7
	1994	10.4	67.3	77.7						
	1995	7.1	66.5	73.6						
Transportation equipment Industries Industries du matériel de transport ( 3200 )	1993	51.5	209.1	260.6	36.9	64.9	101.8	88.4	274.0	362.3
	1994	41.7	240.8	282.6						
	1995	60.2	290.2	350.4						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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			Machines et matériel		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Electrical and electrical products industries	1993	23.6	225.8	249.4	15.3	59.5	74.8	38.9	285.3	324.3
Industries des produits électriques et électroniques (3300)	1994	29.2	214.2	243.4						
	1995	7.3	225.4	232.8						
Non metalic mineral products industries	1993	4.6	38.4	43.0	5.5	53.8	59.3	10.2	92.2	102.3
Industries des produits minéraux non métalliques (3500)	1994	3.6	75.7	79.3						
	1995	1.8	81.7	83.5						
Refined petroleum and coal products industries	1993	34.6	22.9	57.5	42.0	29.4	71.3	76.6	52.3	128.9
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (3600)	1994	34.6	21.6	56.1						
	1995	52.5	28.0	80.5						
Chemical and chemical products industries	1993	59.4	245.3	304.7	42.5	171.9	214.4	101.9	417.2	519.1
Industries chimiques (3700)	1994	81.8	285.5	367.3						
	1995	56.3	223.0	279.3						
Other manufacturing industries	1993	6.7	71.1	77.8	6.3	16.7	23.1	13.0	87.8	100.8
Autres Industries manufacturières (3900)	1994	10.5	42.3	52.8						
	1995	8.1	46.2	54.3						
Construction Industries	1993	51.2	283.1	334.3	10.1	170.1	180.2	61.3	453.2	514.5
Industries de la construction (F)	1994	53.9	298.3	352.2						
	1995	52.9	293.0	345.9						
Transportation and storage industries	1993	164.8	369.0	533.8	294.0	637.2	931.2	458.9	1006.1	1465.0
Industries du transport et de l'entreposage (G)	1994	158.3	472.8	631.1						
	1995	248.3	430.7	679.0						
Communications and other Utility industries	1993	3343.9	2170.9	5514.9	420.2	791.0	1211.2	3764.1	2962.0	6726.1
Industries des communications et autres services publics (H)	1994	3159.1	1808.3	4967.4						
	1995	3060.2	1753.4	4813.6						
Wholesale trade industries	1993	109.3	314.4	423.7	51.5	108.1	159.6	160.8	422.5	583.3
Industries du commerce de gros (I)	1994	90.8	295.8	386.6						
	1995	85.4	292.0	377.4						
Retail trade industries	1993	340.2	440.3	780.5	129.2	199.2	328.4	469.5	639.5	1108.9
Industries du commerce de détail (J)	1994	423.6	436.4	860.0						
	1995	306.5	458.5	765.0						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses préliminaires en 1994, perspectives 1995.

**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 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)	
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993	194.5	1186.4	1380.9	55.9	75.6	131.6	250.4	1262.1	1512.5
	1994	165.4	1301.3	1466.6						
	1995	179.8	1574.0	1753.8						
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	797.7	145.4	943.2	119.3	17.9	137.2	917.0	163.4	1080.4
	1994	638.1	116.7	754.8						
	1995	668.8	128.7	797.5						
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1993	23.6	159.6	183.2	3.4	14.3	17.7	27.0	173.9	201.0
	1994	16.2	260.2	276.3						
	1995	X	X	128.0						
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	2148.6	644.2	2792.8	740.6	164.3	904.9	2889.2	808.6	3697.7
	1994	2264.9	637.5	2902.3						
	1995	2492.7	631.4	3124.1						
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1993	528.0	302.7	830.7	191.4	48.8	240.2	719.4	351.6	1070.9
	1994	531.7	263.6	795.3						
	1995	541.9	249.7	791.6						
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	225.1	206.1	431.2	86.3	124.2	210.5	311.4	330.4	641.8
	1994	252.7	228.3	481.0						
	1995	294.8	238.1	532.9						
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	118.7	93.5	212.3	45.8	76.3	122.1	164.5	169.9	334.4
	1994	119.7	91.1	210.9						
	1995	X	X	226.0						
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993	109.7	601.0	710.6	152.6	108.9	261.5	262.3	709.8	972.2
	1994	151.4	707.6	859.0						
	1995	214.9	655.6	870.6						
Housing (4) Logements (4)	1993	6821.0	—	6821.0	1031.5	—	1031.5	7852.5	—	7852.5
	1994	7306.7	—	7306.7						
	1995	6819.8	—	6819.8						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>15912.5</b>	<b>9779.2</b>	<b>25691.6</b>	<b>3773.1</b>	<b>4891.4</b>	<b>8664.5</b>	<b>19685.5</b>	<b>14670.6</b>	<b>34356.1</b>
	<b>1994</b>	<b>16423.7</b>	<b>10402.9</b>	<b>26826.6</b>						
	<b>1995</b>	<b>16188.6</b>	<b>11177.0</b>	<b>27365.6</b>						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)		(4)	(5)		(8)		
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et des services connexes (A) (3)	1993	235.4	459.3	694.7	122.1	317.7	439.8	357.5	777.0	1134.5
	1994	259.3	356.7	616.0						
	1995	248.9	352.5	601.4						
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1993	0.4	1.8	2.2	0.3	0.9	1.2	0.7	2.7	3.4
	1994	0.4	1.7	2.1						
	1995	0.4	1.7	2.1						
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1993	10.2	8.2	18.5	13.0	33.4	46.5	23.3	41.6	64.9
	1994	6.9	15.3	22.1						
	1995	7.5	24.0	31.6						
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1993	319.0	133.6	452.6	54.3	348.7	402.9	373.3	482.3	855.6
	1994	348.4	170.5	519.0						
	1995	421.6	261.1	682.8						
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1993	739.9	6130.9	6870.8	516.2	3117.7	3633.8	1256.1	9248.6	10504.6
	1994	1258.8	7447.0	8705.8						
	1995	1041.1	8123.1	9164.2						
Food industries Industries des aliments (1000)	1993	69.8	510.0	579.8	45.7	264.1	309.8	115.5	774.1	889.7
	1994	78.4	595.1	673.4						
	1995	55.1	680.3	735.4						
Beverage industries Industries des boissons (1100)	1993	7.7	118.0	125.7	4.6	45.8	50.4	12.3	163.8	176.1
	1994	6.8	107.7	114.5						
	1995	4.1	89.4	93.5						
Tobacco products industries Industries du tabac (1200)	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc (1500)	1993	4.6	99.2	103.8	6.9	41.2	48.1	11.5	140.4	151.9
	1994	7.5	86.0	93.5						
	1995	6.5	163.0	169.5						
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique (1600)	1993	17.0	129.2	146.2	7.0	71.2	78.2	23.9	200.4	224.3
	1994	12.9	179.3	192.2						
	1995	10.6	168.8	179.4						
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)		
Primary textile industries Industries textiles de première transformation ( 1800 )	1993	X	X	101.7		X	48.0	15.5	134.2	149.7
	1994	7.6	111.9	119.5						
	1995	8.2	129.8	138.0						
Textile products industries Industrie des produits textiles ( 1900 )	1993	12.1	48.7	60.8	2.7	23.3	26.0	14.8	71.9	86.8
	1994	3.2	60.2	63.4						
	1995	0.7	40.4	41.1						
Clothing industries Industries de l'habillement ( 2400 )	1993	1.2	25.2	26.4	3.1	11.1	14.3	4.4	36.3	40.7
	1994	4.7	33.5	38.2						
	1995	5.1	33.2	38.4						
Wood industries Industries du bois ( 2500 )	1993	6.3	59.0	65.3	5.6	76.3	81.9	11.9	135.3	147.2
	1994	59.5	113.3	172.8						
	1995	47.0	171.8	218.8						
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement ( 2600 )	1993	2.1	36.3	38.4	2.9	14.8	17.7	5.0	51.1	56.1
	1994	16.0	47.0	63.0						
	1995	6.7	65.2	71.9						
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes ( 2700 )	1993	X	X	492.1	X	X	350.2	75.4	766.9	842.3
	1994	65.3	564.1	629.4						
	1995	61.0	890.1	951.0						
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes ( 2800 )	1993	21.4	220.4	241.8	21.0	84.2	105.2	42.4	304.7	347.1
	1994	25.0	266.5	291.5						
	1995	3.7	246.5	250.2						
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux ( 2900 )	1993	70.1	339.3	409.4	72.6	698.6	771.1	142.7	1037.8	1180.5
	1994	72.8	420.5	493.3						
	1995	65.0	513.7	578.7						
Fabricated metal products industries Industries de la fabrication des produits métalliques ( 3000 )	1993	22.7	208.8	231.5	19.1	172.8	191.9	41.8	381.6	423.4
	1994	48.1	284.7	332.7						
	1995	25.3	320.0	345.3						
Machinery industries Industries de la machinerie ( 3100 )	1993	9.4	135.3	144.7	12.7	86.3	99.0	22.1	221.6	243.7
	1994	24.5	206.6	231.2						
	1995	33.8	204.2	238.1						
Transportation equipment Industries du matériel de transport ( 3200 )	1993	129.7	2512.1	2641.8	79.4	503.9	583.4	209.2	3016.0	3225.2
	1994	514.9	3039.1	3554.0						
	1995	331.9	2819.1	3151.0						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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	1993	30.0	384.2	414.3	19.0	104.2	123.2	49.0	488.4	537.4
Industries des produits électriques et électroniques ( 3300 )	1994	11.1	447.2	458.3						
	1995	36.2	472.2	508.4						
Non metallic mineral products industries	1993	12.5	106.1	118.6	12.3	172.4	184.7	24.7	278.5	303.3
Industries des produits minéraux non métalliques ( 3500 )	1994	15.2	149.9	165.0						
	1995	8.0	188.1	196.1						
Refined petroleum and coal products industries	1993	121.0	59.7	180.7	88.4	41.3	129.8	209.4	101.1	310.5
Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon ( 3600 )	1994	127.6	54.8	182.4						
	1995	137.7	56.8	194.5						
Chemical and chemical products industries	1993	121.8	459.0	580.8	66.8	278.1	344.9	188.6	737.1	925.7
Industries chimiques ( 3700 )	1994	121.3	517.8	639.2						
	1995	158.7	624.6	783.3						
Other manufacturing industries	1993	18.8	119.9	138.7	10.4	45.9	56.3	29.2	165.8	195.0
Autres industries manufacturières ( 3900 )	1994	33.1	132.2	165.2						
	1995	28.2	177.4	205.6						
Construction Industries	1993	63.4	449.2	512.6	18.3	304.4	322.7	81.7	753.6	835.3
Industries de la construction ( F )	1994	70.1	497.5	567.6						
	1995	71.3	505.5	576.8						
Transportation and storage industries	1993	871.8	719.7	1591.6	453.6	987.6	1441.2	1325.5	1707.3	3032.8
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	936.8	830.6	1767.5						
	1995	882.1	1022.2	1904.3						
Communications and other Utility industries	1993	2603.9	3050.4	5654.2	651.4	1071.3	1722.7	3255.3	4121.7	7377.0
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	1985.4	2691.5	4676.9						
	1995	2448.1	3125.2	5573.3						
Wholesale trade industries	1993	108.0	586.0	693.9	81.6	176.8	258.4	189.6	762.8	952.4
Industries du commerce de gros ( I )	1994	219.0	745.8	964.8						
	1995	201.9	640.4	842.4						
Retail trade industries	1993	270.7	962.7	1233.5	124.2	380.4	504.6	394.9	1343.1	1738.1
Industries du commerce de détail ( J )	1994	400.9	1231.2	1632.2						
	1995	370.3	925.4	1295.7						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, Intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)		(4)	(5)		(8)	(9)	
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993	326.0	2346.6	2672.6	84.8	197.2	282.0	410.8	2543.8	2954.6
	1994	371.6	2840.2	3211.9						
	1995	325.6	3433.6	3759.1						
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	1439.8	216.8	1656.6	212.5	34.5	247.0	1652.2	251.4	1903.6
	1994	1303.9	198.6	1502.5						
	1995	1316.3	182.0	1498.3						
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1993	8.2	556.7	564.9	13.1	105.2	118.3	21.4	661.9	683.2
	1994	29.9	656.7	686.6						
	1995	15.8	732.8	748.6						
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	3381.8	1398.8	4780.6	1089.5	217.1	1306.6	4471.3	1615.9	6087.2
	1994	3535.2	1727.5	5262.8						
	1995	3712.5	1752.7	5465.2						
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1993	630.3	158.1	788.4	130.2	19.4	149.5	760.5	177.5	937.9
	1994	637.7	148.3	786.0						
	1995	584.7	145.8	730.5						
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	353.3	299.4	652.6	113.0	147.9	260.9	466.3	447.3	913.5
	1994	466.3	330.8	797.1						
	1995	297.1	305.5	602.6						
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	282.1	333.4	615.5	50.2	125.3	175.5	332.3	458.7	791.1
	1994	143.4	176.0	319.4						
	1995	169.4	180.2	349.7						
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993	145.8	1928.5	2074.3	144.0	215.4	359.4	289.8	2143.9	2433.7
	1994	195.6	1905.2	2100.8						
	1995	175.8	2055.4	2231.2						
Housing (4) Logements (4)	1993	11797.0	—	11797.0	1638.2	—	1638.2	13435.2	—	13435.2
	1994	12995.3	—	12995.3						
	1995	13255.9	—	13255.9						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>23587.1</b>	<b>19740.0</b>	<b>43327.1</b>	<b>5510.5</b>	<b>7800.9</b>	<b>13311.4</b>	<b>29097.6</b>	<b>27540.9</b>	<b>56638.5</b>
	<b>1994</b>	<b>25165.0</b>	<b>21971.4</b>	<b>47136.4</b>						
	<b>1995</b>	<b>25546.5</b>	<b>23769.1</b>	<b>49315.6</b>						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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	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)	1993	92.1	286.3	378.3	39.5	154.7	194.2	131.6	441.0	572.5
	1994	105.0	270.7	375.7						
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1995	100.8	259.9	360.7						
Fishing and trapping industries	1993	0.6	1.0	1.6	0.5	0.6	1.1	1.1	1.6	2.7
	1994	0.7	1.1	1.8						
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1995	0.7	1.1	1.8						
Logging and forestry industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	X	X	X	X					
	1995	X	X	X	X					
Mining, quarrying, and oil well industries	1993	X	X	119.9	1.5	74.0	75.4	95.9	99.4	195.3
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	X	X	141.3						
	1995	X	X	X	X					
Manufacturing industries	1993	53.7	225.8	279.5	22.2	139.8	162.0	75.9	365.6	441.4
Industries manufacturières ( E )	1994	32.2	207.3	239.5						
	1995	34.8	319.1	353.9						
Construction industries	1993	4.8	30.9	35.7	1.5	22.4	23.9	6.3	53.3	59.6
Industries de la construction ( F )	1994	5.4	34.9	40.3						
	1995	6.0	38.5	44.5						
Transportation and storage industries	1993	139.2	92.1	231.3	90.5	212.6	303.1	229.7	304.7	534.4
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	93.8	120.0	213.8						
	1995	79.8	156.7	236.5						
Communications and other utility industries	1993	278.8	388.3	667.1	144.0	51.5	195.5	422.8	439.8	862.6
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	272.7	271.5	544.2						
	1995	411.8	331.1	742.9						
Wholesale trade industries	1993	15.7	42.3	58.0	7.6	14.0	21.6	23.3	56.3	79.5
Industries du commerce de gros ( I )	1994	19.1	45.9	65.0						
	1995	16.7	39.0	55.7						
Retail trade industries	1993	21.5	65.4	86.9	14.5	22.5	37.0	36.0	87.9	123.9
Industries du commerce de détail ( J )	1994	39.1	80.8	119.8						
	1995	35.7	44.3	80.1						
Finance and insurance industries	1993	12.9	117.6	130.4	5.0	9.9	14.9	17.8	127.4	145.3
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1994	10.5	164.1	174.6						
	1995	16.1	194.7	210.7						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses provisoires en 1994, perspective 1995.

**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)	
Real estate operator and insurance agent industries	1993	86.8	16.6	103.4	13.4	1.6	15.0	100.2	18.2	118.4
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	149.7	36.8	186.5						
	1995	152.5	36.4	188.9						
Business service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Government service industries	1993	344.0	124.0	468.0	150.8	52.3	203.0	494.7	176.3	671.0
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	409.2	129.1	538.3						
	1995	466.5	121.7	588.2						
Educational service industries	1993	34.6	22.5	57.1	131.8	3.0	134.8	166.4	25.6	192.0
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	34.6	20.0	54.6						
	1995	75.1	22.3	97.4						
Health and social service industries	1993	25.6	32.0	57.6	5.2	8.6	13.8	30.8	40.6	71.4
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	26.6	22.3	48.9						
	1995	67.7	21.4	89.2						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	6.7	5.6	12.4	4.7	9.3	14.0	11.4	14.9	26.3
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	5.4	6.9	12.4						
	1995	9.5	9.4	19.0						
Other service industries	1993	14.2	117.9	132.1	8.5	10.0	18.5	22.7	127.9	150.6
Autres industries de services ( R )	1994	8.6	88.2	96.8						
	1995	8.4	118.3	126.7						
Housing (4)	1993	681.5	--	681.5	144.5	--	144.5	825.9	--	825.9
Logements (4)	1994	763.2	--	763.2						
	1995	747.0	--	747.0						
<b>Total</b>	1993	<b>1908.4</b>	<b>1608.6</b>	<b>3517.0</b>	<b>785.8</b>	<b>790.8</b>	<b>1576.6</b>	<b>2694.2</b>	<b>2399.5</b>	<b>5093.6</b>
	1994									
	1995									

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, Intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Sub-total	Construction	Machinery and Equipment Machines et matériel	Total	
		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)	1993 1994 1995	73.1 92.4 88.7	552.2 675.0 648.0	625.3 767.4 736.7	55.0	363.5	418.5	128.1	915.7	1043.8
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993 1994 1995	0.4 0.5 0.5	0.2 0.2 0.2	0.6 0.7 0.7	0.2	0.7	0.9	0.6	0.9	1.5
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993 1994 1995	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 )	1993 1994 1995	760.4 897.3 778.2	67.3 100.7 104.9	827.6 998.0 883.1	26.8	141.3	168.1	787.2	208.6	995.8
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993 1994 1995	41.4 33.3 35.2	291.1 138.3 159.4	332.5 171.6 194.6	53.2	103.9	157.0	94.6	395.0	489.6
Construction industries Industries de la construction ( F )	1993 1994 1995	7.3 8.2 7.4	50.7 56.6 50.9	58.0 64.8 58.3	2.1	34.2	36.3	9.4	84.9	94.3
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993 1994 1995	198.7 376.5 208.9	123.4 129.0 205.0	322.2 505.5 413.9	114.5	140.6	255.1	313.2	264.1	577.3
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1993 1994 1995	305.1 305.8 330.1	120.0 137.4 178.2	425.0 443.2 508.3	42.1	105.2	147.3	347.2	225.1	572.3
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1993 1994 1995	7.7 19.3 29.7	37.2 41.7 49.5	45.0 61.0 79.1	3.9	16.9	20.8	11.6	54.1	65.7
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1993 1994 1995	38.2 31.7 29.1	86.5 70.7 45.5	124.6 102.3 74.5	12.8	12.1	24.8	50.9	98.5	149.4
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993 1994 1995	24.9 11.4 20.5	97.5 123.2 155.8	122.4 134.6 176.3	4.7	10.9	15.6	29.6	108.4	138.0

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

## 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)		(4)	(5)		(8)		
Real estate operator and insurance agent industries	1993	65.5	15.9	81.4	10.1	1.9	12.0	75.6	17.8	93.4
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	28.4	7.1	35.5						
	1995	29.8	6.8	36.6						
Business service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Government service industries	1993	313.8	82.6	396.4	145.0	26.0	171.0	458.8	108.6	567.4
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	343.7	57.9	401.6						
	1995	265.9	51.7	317.7						
Educational service industries	1993	42.8	15.3	58.1	99.9	10.3	110.2	142.6	25.7	168.3
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	67.5	15.4	82.8						
	1995	64.7	13.6	78.3						
Health and social service industries	1993	35.2	21.8	57.0	3.5	6.0	9.5	38.7	27.8	66.5
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	73.3	12.3	85.7						
	1995	81.1	11.4	92.4						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	9.8	12.7	22.6	5.1	11.7	16.9	14.9	24.5	39.4
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	10.3	9.0	19.3						
	1995	11.8	6.4	18.2						
Other service industries	1993	1.9	32.1	34.0	8.1	8.2	16.4	10.0	40.3	50.4
Autres industries de services ( R )	1994	X	X	33.2						
	1995	X	X	38.5						
Housing (4)	1993	515.5	--	515.5	118.8	--	118.8	634.2	--	634.2
Logements (4)	1994	503.8	--	503.8						
	1995	519.5	--	519.5						
<b>Total</b>	1993	<b>2442.2</b>	<b>1615.4</b>	<b>4057.6</b>	<b>706.3</b>	<b>997.0</b>	<b>1703.3</b>	<b>3148.5</b>	<b>2612.4</b>	<b>5760.9</b>
	1994									
	1995									

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses provisoires en 1994, perspective 1995.

**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)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et des services connexes (A) (3)	1993 1994 1995	158.7 169.3 162.5	594.1 644.2 618.4	752.9 813.5 780.9	92.9	341.3	434.2	251.6	935.4 1187.1
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1993 1994 1995	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)	1993 1994 1995	3.5 3.1 X	7.5 31.6 X	11.0 34.7 20.2	X	X	7.7	X	X 18.7
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1993 1994 1995	4762.1 6144.9 5839.0	415.3 522.2 674.2	5177.5 6667.1 6513.2	174.5	822.6	997.1	4936.6	1238.0 6174.6
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1993 1994 1995	373.2 204.9 219.4	1297.8 932.9 995.8	1671.0 1137.8 1215.3	111.5	479.3	590.9	484.7	1777.1 2261.9
Food industries Industries des aliments (1000)	1993 1994 1995	5.9 10.2 8.9	50.5 55.9 67.2	56.4 66.1 76.1	3.2	47.2	50.3	9.1	97.7 106.8
Beverage industries Industries des boissons (1100)	1993 1994 1995	X X 3.2	X X 26.3	44.4 36.3 29.5	X	X	11.9	6.9	49.4 56.3
Tobacco products industries Industries du tabac (1200)	1993 1994 1995	...	...	...	...	...	...	...	...
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc (1500)	1993 1994 1995	X - -	X X X	1.1 X X	-	X	X	X	X X
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique (1600)	1993 1994 1995	0.2 2.0 1.4	9.2 12.8 15.5	9.4 14.8 16.9	0.4	6.6	7.1	0.6	15.9 16.5
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1993 1994 1995	- - -	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 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)		(4)	(5)		(8)	
Primary textile industries Industries textiles de première transformation ( 1800 )	1993	—	X	X	X	X	X	X	X
	1994	--	X	X	X				
	1995	--	X	X	X				
Textile products industries Industrie des produits textiles ( 1900 )	1993	X	X	0.6	0.1	0.4	0.4	X	X
	1994	X	X	0.3					
	1995	—	0.5	0.5					1.0
Clothing industries Industries de l'habillement ( 2400 )	1993	X	X	1.7	X	X	0.5	0.6	1.6
	1994	0.9	2.4	3.2					2.2
	1995	X	X	1.3					
Wood industries Industries du bois ( 2500 )	1993	27.9	122.3	150.2	1.8	47.6	49.4	29.6	169.9
	1994	27.1	125.1	152.2					199.5
	1995	X	X	360.6					
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement ( 2600 )	1993	X	X	4.2	X	X	1.2	0.2	5.4
	1994	0.4	7.1	7.5					
	1995	X	X	9.9					
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes ( 2700 )	1993	X	X	X	X	X	X	X	593.7
	1994	9.5	109.6	119.1					
	1995	5.4	117.6	123.0					
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes ( 2800 )	1993	9.7	42.4	52.1	2.1	7.5	9.6	11.7	50.0
	1994	2.6	31.5	34.2					61.7
	1995	1.7	45.8	47.6					
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux ( 2900 )	1993	X	X	41.5	X	X	32.8	1.4	72.9
	1994	X	X	28.3					74.3
	1995	2.5	21.5	24.0					
Fabricated metal products industries Industries de la fabrication des produits métalliques ( 3000 )	1993	3.5	18.0	21.5	1.2	10.4	11.6	4.7	28.4
	1994	5.7	20.6	26.3					33.1
	1995	4.5	14.3	18.8					
Machinery industries Industries de la machinerie ( 3100 )	1993	0.1	2.3	2.4	0.9	4.1	5.0	1.0	6.4
	1994	0.7	4.2	4.9					7.4
	1995	X	X	14.6					
Transportation equipment industries Industries du matériel de transport ( 3200 )	1993	4.4	7.2	11.6	0.7	1.7	2.3	5.1	8.9
	1994	2.0	7.8	9.7					13.9
	1995	5.6	10.9	16.5					

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)		
Electrical and electrical products industries Industries des produits électriques et électroniques ( 3300 )	1993	0.3	21.0	21.3	0.6	3.0	3.6	0.9	24.1	24.9
	1994	3.2	49.2	52.3						
	1995	0.6	24.8	25.5						
Non metalic mineral products industries Industries des produits minéraux non métalliques ( 3500 )	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	68.8
	1994	X	X	24.7						
	1995	7.5	62.4	70.0						
Refined petroleum and coal products Industries Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon ( 3600 )	1993	31.9	24.9	56.9	59.1	23.7	82.8	91.0	48.7	139.7
	1994	44.8	21.0	65.8						
	1995	49.8	23.0	72.8						
Chemical and chemical products industries Industries chimiques ( 3700 )	1993	64.4	601.7	666.2	27.5	142.5	170.0	92.0	744.2	836.2
	1994	83.1	382.5	465.6						
	1995	51.9	238.4	290.4						
Other manufacturing industries Autres industries manufacturières ( 3900 )	1993	4.3	4.6	9.0	0.8	2.8	3.7	5.2	7.5	12.6
	1994	3.5	7.7	11.2						
	1995	4.5	7.0	11.5						
Construction industries Industries de la construction ( F )	1993	66.2	349.7	415.9	12.0	201.6	213.6	78.2	551.3	629.5
	1994	60.8	321.5	382.3						
	1995	57.2	302.8	360.0						
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993	726.8	304.7	1031.5	230.8	472.4	703.2	957.6	777.1	1734.6
	1994	1033.9	325.2	1359.0						
	1995	966.4	375.9	1342.4						
Communications and other Utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1993	790.9	525.6	1316.5	95.3	283.8	379.1	886.3	809.4	1695.6
	1994	640.5	652.2	1292.7						
	1995	674.8	699.8	1374.5						
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1993	64.6	89.8	154.4	32.4	59.9	92.3	96.9	149.8	246.7
	1994	77.4	99.4	176.8						
	1995	83.6	111.9	195.6						
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1993	125.9	217.3	343.2	44.8	88.2	133.0	170.7	305.5	476.2
	1994	154.1	258.3	412.4						
	1995	117.8	323.8	441.6						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses provisoires en 1994, perspective 1995.

**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)
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993 40.8 1994 29.7 1995 38.2	464.4 503.1 575.7	505.2 532.8 613.9	11.8	19.1	30.9	52.6	483.5	536.0
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993 398.3 1994 402.4 1995 352.5	66.4 74.0 72.6	464.6 476.3 425.1	60.0	7.6	67.6	458.2	74.0	532.2
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1993 12.8 1994 0.7 1995 X	94.3 102.5 X	107.1 103.2 108.2	X	X	22.2	X	X	129.3
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1993 970.6 1994 1089.8 1995 1079.5	185.4 221.4 209.1	1156.0 1311.2 1288.6	418.9	95.7	514.5	1389.4	281.1	1670.5
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1993 335.2 1994 185.0 1995 159.2	101.8 75.0 64.7	436.9 260.0 224.0	104.9	31.1	136.0	440.1	132.9	573.0
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993 131.1 1994 56.5 1995 55.2	75.3 75.6 48.7	206.4 132.0 103.9	26.9	37.7	64.6	158.0	113.0	271.1
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993 67.4 1994 40.1 1995 45.9	65.8 129.2 78.2	133.2 169.4 124.0	19.8	48.6	68.5	87.2	114.5	201.7
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993 70.8 1994 75.6 1995 74.5	512.3 474.1 529.6	583.1 549.7 604.1	22.5	62.6	85.1	93.3	574.9	668.3
Housing (4) Logements (4)	1993 3451.4 1994 3272.7 1995 3126.2	— — —	3451.4 3272.7 3126.2	346.7 — —	346.7	346.7	3798.1	—	3798.1
<b>Total</b>	<b>1993 12550.3 1994 13641.5 1995 13058.1</b>	<b>5367.7 5442.3 5803.7</b>	<b>17918.0 19083.9 18861.8</b>	<b>1809.0</b>	<b>3078.3</b>	<b>4887.2</b>	<b>14359.3</b>	<b>8446.0</b>	<b>22805.3</b>

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)	1993 1994 1995	51.3 61.9 59.5	81.9 102.6 98.5	133.2 164.5 157.9	22.5	64.2	86.7	73.8	146.1 219.9
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1993 1994 1995	2.4 2.7 2.7	29.9 34.3 34.4	32.3 37.0 37.1	0.9	57.2	58.1	3.3	87.1 90.4
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1993 1994 1995	79.2 79.1 102.2	40.3 62.2 58.9	119.5 141.3 161.1	34.2	81.6	115.8	113.4	121.9 235.3
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1993 1994 1995	641.6 1255.8 1084.3	127.4 114.2 184.8	769.0 1370.0 1269.1	112.1	411.0	523.1	753.7	538.4 1292.1
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1993 1994 1995	214.3 152.3 136.9	1120.3 1247.7 2033.2	1334.5 1400.0 2170.1	100.3	1260.6	1360.9	314.6	2380.9 2695.4
Food industries Industries des aliments (1000)	1993 1994 1995	4.1 6.5 4.9	57.5 68.9 73.3	61.5 75.3 78.1	3.2	46.9	50.2	7.3	104.4 111.7
Beverage industries Industries des boissons (1100)	1993 1994 1995	2.6 X 0.8	24.5 X 24.3	27.1 20.0 25.1	1.9	12.2	14.0	4.5	36.7 41.1
Tobacco products industries Industries du tabac (1200)	1993 1994 1995	...	...	...	...	...	...	...	...
Rubber products industries Industries des produits en caoutchouc (1500)	1993 1994 1995	— — 0.2	0.4 1.3 0.8	0.4 1.3 1.0	0.1	0.8	0.9	0.1	1.2 1.3
Plastic products industries Industries des produits en matière plastique (1600)	1993 1994 1995	X 0.2 X	X 12.6 X	X 12.7 19.1	X	X	X	0.4	17.8 18.2
Leather products industries Industries du cuir et des produits connexes (1700)	1993 1994 1995	— — 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 1993, preliminary actual 1994, Intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)	(9)
Primary textile industries Industries textiles de première transformation ( 1800 )	1993	--	X	X	--	X	X	--	X	X
	1994	--	--	--						
	1995	--	--	--						
Textile products industries Industrie des produits textiles ( 1900 )	1993	--	0.9	0.9	0.1	0.6	0.7	0.1	1.5	1.6
	1994	--	0.7	0.8						
	1995	--	0.8	0.9						
Clothing industries Industries de l'habillement ( 2400 )	1993	0.1	1.0	1.1	X	X	1.0	X	X	2.0
	1994	--	0.9	0.9						
	1995	--	1.3	1.3						
Wood Industries Industries du bois ( 2500 )	1993	37.9	270.6	308.5	23.6	420.7	444.2	61.5	691.3	752.8
	1994	39.8	451.4	491.3						
	1995	X	X	539.0						
Furniture and fixture industries Industries du meuble et des articles d'ameublement ( 2600 )	1993	X	X	3.7	X	X	1.6	X	X	5.3
	1994	X	X	2.2						
	1995	--	3.1	3.1						
Paper and allied products industries Industries du papier et produits connexes ( 2700 )	1993	96.5	557.4	653.8	16.7	561.8	578.5	113.2	1119.1	1232.3
	1994	64.7	450.5	515.2						
	1995	55.9	1104.1	1160.0						
Printing, publishing and allied industries Imprimerie, édition et industries connexes ( 2800 )	1993	5.7	24.0	29.7	1.8	13.5	15.3	7.5	37.5	45.0
	1994	3.7	23.7	27.4						
	1995	2.3	15.1	17.4						
Primary metal industries Industries de première transformation des métaux ( 2900 )	1993	X	X	30.9	X	X	X	X	X	X
	1994	2.1	46.0	48.0						
	1995	X	X	147.3						
Fabricated metal products industries Industries de la fabrication des produits métalliques ( 3000 )	1993	6.5	30.3	36.8	1.7	22.4	24.1	8.2	52.7	60.9
	1994	3.2	28.0	31.2						
	1995	3.0	29.3	32.2						
Machinery industries Industries de la machinerie ( 3100 )	1993	4.3	19.0	23.3	1.0	5.2	6.3	5.3	24.2	29.6
	1994	1.3	9.8	11.1						
	1995	1.5	19.6	21.1						
Transportation equipment industries Industries du matériel de transport ( 3200 )	1993	7.7	5.6	13.3	1.2	5.2	6.4	8.9	10.8	19.7
	1994	5.3	29.6	34.9						
	1995	3.2	7.9	11.0						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)
Electrical and electrical products industries Industries des produits électriques et électroniques ( 3300 )	1993 X 1994 4.1 1995 3.7	X 19.7 8.4	X 23.8 12.1	X	X	X	2.0	10.1	12.1
Non metalic mineral products industries Industries des produits minéraux non métalliques ( 3500 )	1993 4.0 1994 1.7 1995 0.5	37.4 41.0 30.6	41.4 42.7 31.1	1.3	36.1	37.3	5.2	73.5	78.7
Refined petroleum and coal products Industries Industries des produits raffinés du pétrole et du charbon ( 3600 )	1993 29.1 1994 X 1995 X	11.3 X X	40.4 X X	15.8	5.4	21.2	45.0	16.7	61.7
Chemical and chemical products industries Industries chimiques ( 3700 )	1993 7.4 1994 5.4 1995 8.8	29.9 35.1 39.6	37.3 40.5 48.3	5.3	21.5	26.8	12.7	51.4	64.1
Other manufacturing industries Autres industries manufacturières ( 3900 )	1993 X 1994 1.6 1995 1.8	X 2.4 2.8	X 4.0 4.6	0.4	2.1	2.5	X	X	X
Construction industries Industries de la construction ( F )	1993 59.3 1994 58.8 1995 58.4	305.8 303.3 301.4	365.1 362.1 359.8	12.5	195.9	208.4	71.8	501.7	573.5
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993 530.1 1994 711.9 1995 1157.0	480.5 452.5 751.2	1010.6 1164.4 1908.1	304.4	778.2	1082.7	834.5	1258.7	2093.3
Communications and other Utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1993 893.0 1994 964.5 1995 1094.9	622.6 756.1 711.7	1515.5 1720.6 1806.6	226.1	288.0	514.1	1119.0	910.6	2029.6
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1993 64.1 1994 87.4 1995 78.4	320.0 330.1 178.3	384.0 417.5 256.7	21.2	52.8	74.0	85.3	372.7	458.0
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1993 119.2 1994 140.4 1995 145.0	191.3 457.8 351.2	310.4 598.2 496.2	52.4	64.2	116.6	171.5	255.5	427.0

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)	
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993	73.2	503.9	577.0	22.5	37.3	59.8	95.7	541.1	636.8
	1994	58.7	589.5	648.2						
	1995	70.5	710.2	780.7						
Real estate operator and insurance agent industries Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1993	768.4	127.4	895.8	92.6	14.9	107.5	861.0	142.3	1003.3
	1994	1043.4	212.5	1255.8						
	1995	1042.2	202.5	1244.8						
Business service industries Industries des services aux entreprises ( M )	1993	1.2	121.8	123.0	1.8	22.0	23.8	3.0	143.8	146.8
	1994	X	X	116.0						
	1995	X	X	109.9						
Government service industries Industries des services gouvernementaux ( N )	1993	1259.1	216.0	1475.1	603.8	55.1	658.9	1862.8	271.1	2134.0
	1994	1736.5	267.9	2004.3						
	1995	2272.0	300.6	2572.6						
Educational service industries Industries des services d'enseignement ( O )	1993	649.9	120.5	770.4	383.5	32.1	415.6	1033.4	152.6	1186.0
	1994	675.5	126.3	801.8						
	1995	715.7	114.0	829.7						
Health and social service industries Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1993	183.2	114.0	297.2	22.4	34.6	57.0	205.6	148.7	354.3
	1994	216.5	98.4	314.9						
	1995	214.1	97.9	312.1						
Accommodation, food and beverage service industries Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1993	54.9	62.0	116.9	27.8	58.0	85.8	82.7	120.0	202.7
	1994	X	X	114.6						
	1995	X	X	152.2						
Other service industries Autres industries de services ( R )	1993	53.0	500.8	553.8	37.4	42.6	80.0	90.4	543.4	633.7
	1994	117.6	546.8	664.4						
	1995	93.0	543.5	636.5						
Housing (4) Logements (4)	1993	7222.4	—	7222.4	544.6	—	544.6	7767.1	—	7767.1
	1994	7299.1	—	7299.1						
	1995	6582.4	—	6582.4						
<b>Total</b>	<b>1993</b>	<b>12919.7</b>	<b>5086.1</b>	<b>18005.9</b>	<b>2622.9</b>	<b>3550.4</b>	<b>6173.3</b>	<b>15542.6</b>	<b>8636.5</b>	<b>24179.1</b>
	<b>1994</b>	<b>14724.2</b>	<b>5870.7</b>	<b>20594.8</b>						
	<b>1995</b>	<b>14991.7</b>	<b>6852.0</b>	<b>21843.7</b>						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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	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)	1993	0.7	0.7	1.3	—	—	—	0.7	0.7
	1994	0.7	0.6	1.4	—	—	—	—	1.3
	1995	0.7	0.6	1.3	—	—	—	—	—
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1993	0.3	—	0.3	—	—	—	0.3	—
	1994	...	...	...	—	—	—	—	0.3
	1995	...	...	...	—	—	—	—	—
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
	1995	—	—	—	—	—	—	—	—
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1993	—	—	—	0.3	15.3	15.6	0.3	15.3
	1994	—	—	—	—	—	—	—	15.6
	1995	X	X	X	—	—	—	—	—
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1993	—	X	X	—	X	X	—	X
	1994	—	X	X	—	X	X	—	X
	1995	—	X	X	—	—	—	—	—
Construction industries Industries de la construction (F)	1993	0.7	6.5	7.2	0.3	3.7	4.0	1.0	10.2
	1994	0.9	7.8	8.7	—	—	—	—	—
	1995	1.0	8.2	9.2	—	—	—	—	—
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1993	X	X	3.7	X	X	4.8	X	X
	1994	X	X	X	—	—	—	—	—
	1995	X	2.6	X	—	—	—	—	—
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1993	19.5	5.8	25.3	1.1	2.2	3.3	20.5	8.1
	1994	5.7	14.7	20.4	—	—	—	—	—
	1995	4.5	11.3	15.8	—	—	—	—	—
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1993	X	X	X	X	X	X	X	X
	1994	X	X	X	—	—	—	—	—
	1995	X	X	X	—	—	—	—	—
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1993	0.8	2.5	3.3	2.5	0.5	3.0	3.3	3.0
	1994	3.6	1.4	4.9	—	—	—	—	—
	1995	0.8	1.7	2.5	—	—	—	—	—
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances (K)	1993	X	X	1.7	X	X	0.2	0.1	1.7
	1994	—	0.4	0.5	—	—	—	—	—
	1995	X	X	1.2	—	—	—	—	—

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses préliminaires en 1994, perspectives pour 1995.

**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)		(4)	(5)		(8)		
Real estate operator and insurance agent industries	1993	0.7	0.2	0.9	0.1	--	0.1	0.8	0.2	1.0
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	—	—	—						
Business service industries	1993	—	0.2	0.2	—	0.1	0.1	—	0.2	0.3
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	X	X	X						
Industries des services gouvernementaux ( N )	1995	X	X	X						
Government service industries	1993	62.1	13.8	75.9	5.9	34.7	40.6	68.0	48.4	116.4
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	92.9	10.9	103.8						
Educational service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	X	X	X						
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1995	X	X	X						
Health and social service industries	1993	X	--	X	--	--	--	X	--	X
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	X	--	X						
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1995	X	--	X						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	0.7	1.4	2.0	0.2	1.5	1.7	0.9	2.9	3.8
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	X	0.7	X						
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1995	0.4	1.2	1.6						
Other service industries	1993	X	X	3.4	X	X	X	X	X	X
Autres industries de services ( R )	1994	X	X	6.4						
Autres industries de services ( R )	1995	0.1	4.3	4.4						
Housing (4)	1993	51.4	--	51.4	3.2	--	3.2	54.6	--	54.6
Logements (4)	1994	46.9	--	46.9						
Logements (4)	1995	55.9	--	55.9						
Total	1993	148.6	41.8	190.4	19.5	64.3	83.8	168.1	106.1	274.2
	1994	173.1	47.3	220.4						
	1995	193.4	46.7	240.1						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses préliminaires en 1994, perspectives pour 1995.

**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	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)	1993 1994 1995	...	...	...	...	...	...	...	...
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage (B)	1993 1994 1995	0.2 0.4 0.4	0.4 0.7 0.7	0.6 1.1 1.1	2.0	0.1	2.1	2.2	0.5 2.7
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers (C)	1993 1994 1995	— — —	— — —	— — —	—	—	—	—	—
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole (D)	1993 1994 1995	34.4 57.0 38.8	5.2 7.1 7.8	39.7 64.1 46.6	6.1	38.3	44.3	40.5	43.5 84.0
Manufacturing industries Industries manufacturières (E)	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X
Construction industries Industries de la construction (F)	1993 1994 1995	4.8 5.2 4.5	24.6 26.6 22.9	29.4 31.8 27.4	0.9	13.2	14.1	5.7	37.8 43.5
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage (G)	1993 1994 1995	2.1 X X	4.7 X 10.4	6.8 X X	X	X	15.5	X	X 22.3
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics (H)	1993 1994 1995	47.2 9.8 13.2	4.2 36.6 34.0	51.4 46.4 47.2	X	X	X	X	X X
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros (I)	1993 1994 1995	X X X	X X X	X X X	X	X	X	X	X X
Retail trade industries Industries du commerce de détail (J)	1993 1994 1995	2.1 5.1 5.2	4.3 7.2 6.4	6.4 12.3 11.6	0.9	2.0	3.0	3.0	6.3 9.4
Finance and insurance industries Industries des Intermédiaires financiers et des assurances (K)	1993 1994 1995	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 1993, preliminary actual 1994, Intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspectives 1995.

**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	1993	8.5	1.6	10.1	0.5	0.3	0.8	9.0	1.8	10.8
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	13.0	3.2	16.2						
	1995	14.6	3.2	17.8						
Business service industries	1993	—	X	X	—	X	X	—	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	—	X	X						
	1995	—	X	X						
Government service industries	1993	128.1	52.3	180.4	41.0	7.3	48.3	169.1	59.6	228.7
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	114.2	14.2	128.4						
	1995	108.7	14.3	123.0						
Educational service industries	1993	23.7	2.7	26.4	24.4	0.1	24.5	48.1	2.8	50.9
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	42.4	1.2	43.6						
	1995	34.7	2.6	37.2						
Health and social service industries	1993	2.8	0.9	3.7	6.9	0.2	7.1	9.7	1.1	10.8
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	7.5	1.5	9.0						
	1995	4.7	1.6	6.3						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	X	X	1.8	X	X	1.2	0.9	2.1	3.0
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	X	X	X						
	1995	0.9	1.2	2.1						
Other service industries	1993	0.1	1.7	1.9	X	X	X	X	X	X
Autres industries de services ( R )	1994	1.3	2.3	3.6						
	1995	X	X	3.9						
Housing (4)	1993	29.7	--	29.7	6.4	—	6.4	36.2	—	36.2
Logements (4)	1994	57.7	--	57.7						
	1995	49.0	--	49.0						
Total	1993	287.6	108.7	396.3	120.7	95.2	215.9	408.3	203.9	612.2
	1994	318.3	122.2	440.5						
	1995	276.8	115.0	391.8						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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	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)	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	
	1994	...	...	...	...	...	...	...	...	
Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1995	...	...	...	...	...	...	...	...	
Fishing and trapping industries	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	
	1994	...	...	...	...	...	...	...	...	
Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1995	...	...	...	...	...	...	...	...	
Logging and forestry industries	1993	--	--	--	--	--	--	--	--	
Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1994	--	--	--	--	--	--	--	--	
1995	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Mining, quarrying, and oil well industries	1993	566.6	53.7	620.2	22.7	85.8	108.5	589.3	139.5	728.8
Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1994	680.4	34.3	714.7						
	1995	668.8	34.1	702.9						
Manufacturing industries	1993	87.3	62.8	150.1	74.5	101.1	175.5	161.7	163.9	325.6
Industries manufacturières ( E )	1994	X	X	92.8						
	1995	X	X	131.7						
Construction industries	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Industries de la construction ( F )	1994	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1995	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Transportation and storage industries	1993	696.7	547.4	1244.1	852.9	1193.0	2045.9	1549.5	1740.4	3290.0
Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1994	984.4	589.2	1573.6						
	1995	1263.1	898.3	2161.4						
Communications and other utility industries	1993	6084.1	3186.5	9270.6	1128.1	1221.4	2349.5	7212.1	4407.9	11620.1
Industries des communications et autres services publics ( H )	1994	5424.1	2626.9	8051.0						
	1995	5757.8	2683.1	8440.9						
Wholesale trade industries	1993	--	--	--	X	--	X	X	--	X
Industries du commerce de gros ( I )	1994	--	--	--						
	1995	--	--	--						
Retail trade industries	1993	29.6	31.4	61.0	16.0	27.6	43.6	45.6	59.0	104.6
Industries du commerce de détail ( J )	1994	40.6	58.7	99.2						
	1995	42.5	41.9	84.4						
Finance and insurance industries	1993	95.8	65.1	160.9	17.9	30.1	48.0	113.7	95.2	208.9
Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1994	108.0	67.4	175.5						
	1995	X	X	166.9						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses provisoires en 1994, perspectives 1995.

**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)	(9)
Real estate operator and insurance agent industries	1993	X	X	97.7	X	X	14.5	97.2	15.0	112.2
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	67.6	4.4	72.0						
	1995	X	X	127.8						
Business service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1995	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Government service industries	1993	9735.6	2971.1	12706.7	3573.1	769.7	4342.8	13308.7	3740.8	17049.5
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	10617.3	3241.6	13858.9						
	1995	11521.9	3255.9	14777.9						
Educational service industries	1993	1952.6	507.9	2460.5	1043.0	144.8	1187.9	2995.7	652.7	3648.4
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	1790.6	447.2	2237.8						
	1995	1788.0	440.0	2228.0						
Health and social service industries	1993	526.7	320.8	847.5	142.7	158.3	301.1	669.5	479.1	1148.6
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	507.3	354.3	861.6						
	1995	532.7	323.4	856.1						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1995	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Other service industries	1993	X	X	188.2	X	X	12.0	83.4	116.8	200.2
Autres industries de services ( R )	1994	117.8	209.2	327.0						
	1995	X	X	254.0						
Sub-total goods producing industries	1993	1315.0	159.0	1474.0	97.1	186.9	284.1	1412.1	345.9	1758.1
	1994	1555.5	139.5	1694.9						
Total partiel branches productrices des biens	1995	1773.6	153.1	1926.7						
Sub-total services producing industries	1993	18637.6	7764.8	26402.4	6793.0	3557.8	10350.8	25430.7	11322.6	36753.3
	1994	18838.0	7593.4	26431.4						
Total partiel branches productrices de services	1995	20237.2	7813.5	28050.7						
Housing (4)	1993	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Logements (4)	1994	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1995	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Total	1993	19952.6	7923.8	27876.4	6890.2	3744.7	10634.9	26842.8	11668.5	38511.3
	1994	20393.5	7732.9	28126.4						
	1995	22010.8	7966.6	29977.4						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, Intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses provisoires 1994, perspective 1995.

**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)
Agricultural and related service industries (3) Industries agricoles et de services connexes ( A ) (3)	1993 1994 1995	875.1 1028.2 987.1	2374.9 2374.8 2289.8	3250.1 3403.0 3276.9	435.4	1484.3	1919.7	1310.5	3859.2	5169.8
Fishing and trapping industries Industries de la pêche et du piégeage ( B )	1993 1994 1995	56.4 53.7 53.7	77.5 78.2 78.3	133.9 131.9 132.0	40.5	162.1	202.6	96.9	239.6	336.5
Logging and forestry industries Industries de l'exploitation forestière et des services forestiers ( C )	1993 1994 1995	108.6 114.9 148.1	66.4 129.8 111.0	175.0 244.7 259.1	58.2	139.5	197.8	166.8	205.9	372.7
Mining, quarrying, and oil well industries Industries des mines, carrières, et puits de pétrole ( D )	1993 1994 1995	7485.2 9866.9 9376.5	885.0 1098.9 1517.9	8350.1 10965.7 10894.4	397.0	2265.2	2862.2	7882.2	3130.2	11012.4
Manufacturing industries Industries manufacturières ( E )	1993 1994 1995	1793.9 X X	11833.6 X X	13627.5 15717.9 16101.9	1111.5	7333.1	8444.5	2905.4	19166.6	22072.0
Construction industries Industries de la construction ( F )	1993 1994 1995	275.7 281.4 276.5	1605.4 1651.8 1627.2	1881.1 1933.2 1903.7	62.2	1020.6	1082.8	337.9	2626.0	2963.9
Transportation and storage industries Industries du transport et de l'entreposage ( G )	1993 1994 1995	1976.8 2518.5 2512.4	1702.1 1939.2 2215.7	3679.0 4457.7 4728.1	686.4	2319.4	3005.8	2663.2	4021.5	6684.8
Communications and other utility industries Industries des communications et autres services publics ( H )	1993 1994 1995	2884.1 2266.0 2628.3	4110.5 4315.4 4691.7	6994.5 6581.3 7320.0	580.9	1649.8	2230.7	3464.9	5760.2	9225.2
Wholesale trade industries Industries du commerce de gros ( I )	1993 1994 1995	385.0 541.5 520.3	1526.3 1726.0 1387.5	1911.2 2267.5 1907.8	X	452.8	X	X	1979.1	X
Retail trade industries Industries du commerce de détail ( J )	1993 1994 1995	921.5 1223.0 1053.6	2073.1 2669.3 2269.5	2994.6 3892.3 3323.0	389.1	799.6	1188.7	1310.6	2872.7	4183.3
Finance and insurance industries Industries des intermédiaires financiers et des assurances ( K )	1993 1994 1995	604.0 555.6 X	4930.4 5782.8 X	5534.4 6338.4 7567.4	173.7	330.9	504.6	777.7	5261.3	6039.0

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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	1993	X	X	4320.9	X	X	607.2	4224.6	703.5	4928.1
Industries des services immobiliers et agences d'assurances ( L )	1994	3698.1	681.7	4379.8						
	1995	X	X	4318.6						
Business service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries des services aux entreprises ( M )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Government service industries	1993	-	-	--	--	--	--	--	--	--
Industries des services gouvernementaux ( N )	1994	--	--	--						
	1995	--	--	--						
Educational service industries	1993	456.3	262.9	719.2	124.4	45.1	169.5	580.7	308.0	888.7
Industries des services d'enseignement ( O )	1994	496.7	232.4	729.1						
	1995	489.0	195.6	684.6						
Health and social service industries	1993	541.9	457.1	999.0	146.5	220.2	366.7	688.3	677.4	1365.7
Industries des services de soins de santé et des services sociaux ( P )	1994	707.1	467.8	1174.8						
	1995	580.2	437.7	1017.9						
Accommodation, food, and beverage service industries	1993	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industries de l'hébergement et de la restauration ( Q )	1994	X	X	X						
	1995	X	X	X						
Other service industries	1993	X	X	4108.2	X	X	870.0	750.2	4227.9	4978.1
Autres industries de services ( R )	1994	468.6	3698.4	4167.0						
	1995	X	X	4429.8						
Sub-total goods producing industries	1993	17113.5	20263.3	37376.8	3205.7	13792.9	16998.6	20319.2	34056.1	54375.3
Total partiel branches productrices des biens	1994	19069.6	21753.5	40823.1						
	1995	18491.2	24835.0	43326.2						
Sub-total services producing industries	1993	5899.3	17525.6	23424.9	2333.7	5501.5	7835.3	8233.0	23027.1	31260.1
Total partiel branches productrices de services	1994	7390.4	20246.1	27636.5						
	1995	7171.1	21414.7	28585.8						
Housing (4)	1993	32575.8	--	32575.8	4177.3	--	4177.3	36753.1	--	36753.1
Logements (4)	1994	34279.9	--	34279.9						
	1995	33156.1	--	33156.1						
Total	1993	55588.6	37788.9	93377.4	9716.7	19294.4	29011.1	65305.3	57083.3	122388.6
	1994	60739.9	41999.6	102739.6						
	1995	58818.4	46249.7	105068.1						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses préliminaires en 1994, perspectives pour 1995.

**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	1993	641.1	115.6	756.7	94.6	67.5	162.1	735.7	183.1	918.8
	1994	785.9	96.3	882.2						
	1995	773.6	97.0	870.6						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1993	104.2	24.8	128.9	20.1	11.1	31.2	124.3	35.8	160.1
	1994	79.5	8.7	88.2						
	1995	76.4	8.8	85.2						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1993	530.9	165.3	696.1	240.2	120.3	360.5	771.0	285.6	1056.6
	1994	439.7	146.7	586.4						
	1995	435.8	110.9	546.7						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1993	774.7	120.2	894.9	230.1	110.0	340.1	1004.8	230.2	1235.0
	1994	533.4	195.2	728.6						
	1995	486.2	189.7	675.9						
Québec	1993	5809.6	2580.2	8389.8	1449.0	1018.4	2467.4	7258.6	3598.6	10857.2
	1994	5860.6	2302.1	8162.7						
	1995	6046.8	2051.7	8098.5						
Ontario	1993	6093.8	2925.4	9019.2	1952.8	1064.9	3027.6	8056.6	3990.3	12046.8
	1994	6077.7	2998.5	9076.2						
	1995	6559.6	3243.2	9802.8						
Manitoba	1993	654.1	554.0	1208.0	473.2	164.3	637.5	1127.3	718.3	1845.5
	1994	714.9	433.5	1148.4						
	1995	942.6	488.7	1431.4						
Saskatchewan	1993	767.0	265.3	1032.3	355.9	235.7	591.6	1122.8	501.0	1623.9
	1994	809.6	280.5	1090.1						
	1995	856.5	339.4	1195.9						
Alberta	1993	1854.2	524.5	2378.6	695.0	416.4	1111.4	2549.1	940.9	3490.0
	1994	1743.0	502.8	2245.8						
	1995	1740.1	514.2	2254.3						
British Columbia Colombie-Britannique	1993	2466.7	571.4	3038.1	1277.2	475.1	1752.4	3743.9	1046.5	4790.4
	1994	3062.3	722.7	3785.1						
	1995	3804.8	872.1	4676.9						
Yukon	1993	75.6	17.8	93.4	12.4	36.1	48.4	88.0	53.9	141.9
	1994	115.8	14.2	130.0						
	1995	126.7	16.5	143.3						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1993	180.9	59.4	240.3	79.8	25.0	104.8	260.7	84.4	345.1
	1994	171.0	31.6	202.6						
	1995	161.6	34.5	196.1						
Canada	1993	19952.6	7923.8	27876.4	6890.2	3744.7	10634.9	26842.8	11668.5	38511.3
	1994	20393.5	7732.9	28126.4						
	1995	22010.8	7966.6	29977.4						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.

**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)	(9)	
Newfoundland Terre-Neuve	1993	1363.2	364.9	1728.0	151.0	397.5	548.5	1514.2	762.4	2276.6
	1994	1543.8	385.3	1929.1						
	1995	1508.5	517.0	2025.5						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1993	172.2	110.5	282.6	38.4	59.2	97.6	210.6	169.6	380.2
	1994	262.5	149.3	411.8						
	1995	261.4	136.2	397.6						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1993	1370.8	857.6	2228.5	266.6	546.1	812.7	1637.4	1403.7	3041.1
	1994	1245.3	1013.8	2259.1						
	1995	1250.3	967.6	2218.0						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1993	827.8	606.4	1434.2	218.3	459.1	677.4	1046.1	1065.5	2111.6
	1994	897.8	717.6	1615.4						
	1995	975.8	926.5	1902.3						
Québec	1993	10102.9	7199.0	17301.8	2324.1	3873.1	6197.2	12426.9	11072.0	23499.0
	1994	10563.1	8100.8	18663.9						
	1995	10141.7	9125.4	19267.1						
Ontario	1993	17493.3	16814.6	34307.9	3547.7	6736.0	10283.7	21041.0	23550.7	44591.6
	1994	19087.3	18972.9	38060.2						
	1995	18986.9	20525.9	39512.8						
Manitoba	1993	1254.3	1054.6	2309.0	312.6	626.5	939.1	1566.9	1681.2	3248.1
	1994	1377.3	1110.7	2488.0						
	1995	1357.5	1275.4	2632.9						
Saskatchewan	1993	1675.3	1350.1	3025.3	350.4	761.3	1111.7	2025.7	2111.4	4137.1
	1994	1997.9	1338.1	3336.0						
	1995	1649.6	1395.6	3045.2						
Alberta	1993	10696.2	4843.2	15539.4	1114.0	2661.9	3775.9	11810.2	7505.1	19315.3
	1994	11898.5	4939.5	16838.0						
	1995	11318.0	5289.6	16607.5						
British Columbia Columbia-Britannique	1993	10453.1	4514.7	14967.8	1345.6	3075.3	4420.9	11798.7	7590.0	19388.7
	1994	11661.8	5147.9	16809.8						
	1995	11186.9	5979.9	17166.8						
Yukon	1993	73.0	24.0	96.9	7.1	28.2	35.4	80.1	52.2	132.3
	1994	57.3	33.2	90.4						
	1995	66.7	30.2	96.8						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	1993	106.6	49.3	155.9	40.9	70.2	111.1	147.6	119.5	267.0
	1994	147.3	90.6	237.9						
	1995	115.2	80.5	195.7						
Canada	1993	55588.6	37788.9	93377.4	9716.7	19294.4	29011.1	65305.3	57083.3	122388.6
	1994	60739.9	41999.6	102739.6						
	1995	58818.4	46249.7	105068.1						

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

Note: Actual expenditures 1993, preliminary actual 1994, Intentions 1995.

Note: Dépenses réelles en 1993, dépenses réelles provisoires 1994, perspective 1995.



## 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 1994 and in the intentions 1995 were not asked for repair expenditures.
- (3) Actual and Preliminary Actual data are collected through Agriculture Division surveys. Forecast and revised forecast are based on indicators of production, consumption and costs associated with operation in that industry.
- (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 1994 et perspectives 1995 n'ont pas été questionnés sur les réparations.
- (3) Les données réelles et réelles préliminaires sont recueillies par des enquêtes de la Division de l'agriculture. Les prévisions et les prévisions révisées sont fondées sur les indices de production, de consommation et de coûts associés au secteur en cause.
- (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 bitmen 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.



Investment and Capital Stock Division

# Capital and Repair Expenditures

## Actual, 1993

Deadline for receipt: June 15, 1994

**FORM A8**

Confidential when completed

Si vous préférez ce questionnaire en français,  
veuillez cocher ou téléphoner à frais virés. **PLEASE UPDATE ABOVE INFORMATION, IF NECESSARY**

(print or type)

Identification of Operations: \_\_\_\_\_

Telephone Number: \_\_\_\_\_

Name of Organization: \_\_\_\_\_

Facsimile Number: \_\_\_\_\_

Division: \_\_\_\_\_

Telephone Contact Name: \_\_\_\_\_

c/o: \_\_\_\_\_

Type of Ownership  
(See reporting guide, page 1) \_\_\_\_\_

Contact Name: \_\_\_\_\_

Your Fiscal Year End: (See reporting guide, page 1)

Title: \_\_\_\_\_

Month	Year

Address: \_\_\_\_\_

Postal (ZIP) Code: \_\_\_\_\_

**For Statistics Canada Use Only**

<input type="checkbox"/>								
D Type	H. Rd.	SMO V.	Pr. Bl.	A	B	C		

**TO COMPLETE THE QUESTIONNAIRE CONSULT****THE REPORTING GUIDE:**

Instructions, definitions and examples can be found in the Reporting Guide. Reading these before completion can save you both time and effort in filling out this questionnaire. The asterisk \* indicates that a definition or further instructions are provided in the Reporting Guide. If you have not received a Guide and would like one, please call us collect at **(613) 951-9815**.

Submit your completed questionnaire by mail to Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or by **Faximile: (613) 951-0196**.

**USE OF DATA REPORTED:**

Data collected in the surveys on capital and repair expenditures are included in the publication "Private and Public Investment in Canada - Catalogue 61-205". The data are used by Statistics Canada as input to the System of National Accounts. The information is also used by the Bank of Canada, Finance Canada, Industry Canada, provincial agencies, trade associations, universities and international organizations for macroeconomic policy development and/or analysis and as a measure of regional activity.

**CONFIDENTIALITY:**

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business/institution/individual without the previous written consent of that business/institution/individual. The data reported on this questionnaire will be treated in confidence, used for statistical purposes and totals published in a format that safeguards confidentiality as required by the Statistics Act. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other Legislation\*.

**LEGAL REQUIREMENT:**

The information sought in this questionnaire is collected under the authority of the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, chapter S19. Everyone is required to provide this information.

**FEDERAL-PROVINCIAL AGREEMENTS TO SHARE INFORMATION:**

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information 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; and under Section 12 for joint collection and sharing information 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.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who gives notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

**BACKGROUND INFORMATION (not applicable to government departments)**

1. Principal operation(s) covered by this report \_\_\_\_\_

2. Locations covered by this report \_\_\_\_\_

3. Legal name of operation \_\_\_\_\_



**SECTION A: Capital and Repair Expenditures \***

Asset Code (See Reporting Guide page 4)	Actual 1993					
	New Assets including All Imported (new & used) *	Purchase of Used Canadian Assets *	Renovation Retrofit Overhauling Rehabilitation *	Total Capital Expenditures * (sum of columns 2, 3 & 4)	Assets acquired as a lessor for capital lease to others (included in (2)) *	Assets acquired through capital (financial) lease (not included in (2)) *
Columns (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Land *	100	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX
Residential Construction * - Single	101	102	103	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX
- Multiple	106	107	108	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX
<b>'Codes 1001 - 5999</b>						
				<b>NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION *</b>		
				(thousands of dollars)		
111	112	113	114	115	031	032
118	119	120	121	122	033	034
125	126	127	128	129	005	006
132	133	134	135	136	007	008
139	140	141	142	143	009	010
146	147	148	149	150	011	012
153	154	155	156	157	013	014
160	161	162	163	164	015	016
167	168	169	170	171	017	018
174	175	176	177	178	019	020
181	182	183	184	185	021	022
188	189	190	191	192	023	024
195	196	197	198	199	025	026
202	203	204	205	206	027	028
209	210	211	212	213	029	030
<b>BOX A TOTAL NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION →</b>				216 00	031 00	032 00
<b>'Codes 6001 - 9999</b>						
				<b>MACHINERY AND EQUIPMENT *</b>		
				(thousands of dollars)		
336	337	338	339	340	033	034
343	344	345	346	347	035	036
350	351	352	353	354	037	038
357	358	359	360	361	039	040
364	365	366	367	368	041	042
371	372	373	374	375	043	044
378	379	380	381	382	045	046
385	386	387	388	389	047	048
392	393	394	395	396	049	050
399	400	401	402	403	051	052
406	407	408	409	410	053	054
413	414	415	416	417	055	056
420	421	422	423	424	057	058
427	428	429	430	431	059	060
434	435	436	437	438	061	062
441	442	443	444	445	063	064
448	449	450	451	452	065	066
455	458	457	458	459	067	068
462	463	484	465	466	069	070
469	470	471	472	473	071	072
<b>BOX B TOTAL MACHINERY AND EQUIPMENT →</b>				476 00	073 00	074 00

If you were not able to provide a breakdown for columns 2, 3 and 4, and if box A and/or B is greater than zero, estimate percentage below.

	New	Used Assets	Renovation
Non-Residential Construction	596 %	597 %	598 %
Machinery and Equipment	599 %	600 %	601 %

**1. NON-CAPITAL REPAIR AND MAINTENANCE EXPENDITURES \***

 Non-Residential  
Construction

 602  
000

 Machinery and  
Equipment

 603  
000

 Non-Residential  
Construction

 Machinery and  
Equipment

778 Zero

779 Zero

2. What were the expenditures on items for buildings and other construction and for machinery, equipment and tools that were charged to **current expenses** rather than capitalized as part of fixed assets? (Not applicable to Government Departments)  
If expenditure is zero, please check

\* If reporting significant expenditures for other asset groups (Codes ending in 99) please describe on page 4.

## SECTION B: Disposals/Sales/Write-downs of Fixed Assets \*

Asset Code (See Reporting Guide, Page 4)	Selling Price	Gross Book Value *	Age
Columns (8)	(thousands of dollars)		Years (11)
Land	604	733	XXXXXXXXXXXX
Residential Construction *	605	606	607
	608	609	610
Codes 1001 - 9999	Non-Residential Construction/Machinery and Equipment		
611	612	613	614
615	616	617	618
619	620	621	622
623	624	625	626
627	628	629	630
631	632	633	634
635	636	637	638
639	640	641	642
643	644	645	646
647	648	649	650
<b>Box C</b> →	<b>712</b>	<b>651</b>	← <b>Box D</b> <b>Total</b> (612, 616 ... 648)      00      (613, 617 ... 649)      00

## SECTION C: Reasons for Disposals \*

(See Reporting Guide, Page 1, Instruction 4)	Disposals/Sales % of Box C or D <sup>1</sup>
	%
1. End of expected useful life .....	752
2. Damaged or destroyed .....	753
3. Outdated technology .....	754
4. Energy inefficient .....	755
5. Assets no longer needed (surplus)	756
6. Other (Specify major reason below) .....	757
	100%

1 When both boxes C and D are reported, provide percentages based on the expenditures reported in Box D.

## SECTION D: Analysis of Capital Expenditures \*

(See Reporting Guide Page 1, Instruction 4)

- Capacity expansion and/or new installation .....
- Replacement and/or modernization .....
- Pollution abatement and control .....
- Improvement to working environment (health, safety, security, etc.) .....
- Reduction of energy costs .....
- Other (specify major reasons) .....

Non-Residential Construction % of Box A	Machinery and Equipment % of Box B
	%
758	759
760	761
762	763
764	765
766	767
768	769
100%	100%

## SECTION E: Detail of Expenditures for Fixed Assets \*

(See Reporting Guide, Page 3)

If percentage or expenditure is zero for a question, please check the applicable zero box

- What is the percentage of interest payments capitalized included in Section A, Column 5 – Box A and B? (Not applicable to Government Departments) .....
- What percentage of the totals reported in Section A, Column 7 – Boxes 032 and 074 – represents assets acquired through capital lease from non-residents of Canada? \* .....
- What is the total dollar value of your work in progress at year end (not already included in Section G – Gross Book Value)? \* .....
- If in section A, you have reported capital expenditures for computer-assisted processing equipment, please report the number of robots added .....

Non-Residential Construction	Machinery and Equipment
	%
772 Zero <input type="checkbox"/>	773 Zero <input type="checkbox"/>
714 Zero <input type="checkbox"/>	715 Zero <input type="checkbox"/>
(thousands of dollars)	
770 Zero <input type="checkbox"/> 00 000	771 Zero <input type="checkbox"/> 00 000
Units	
780 Zero <input type="checkbox"/>	

## SECTION F: Changes in Capital Expenditure Plans \*

As compared to the expenditures reported previously on the Preliminary Estimates 1993.  
(See Reporting Guide Page 1, Instruction 5)

- Abandoned plans (indefinitely) .....
- Deferred plans to future year(s) .....
- Reduced the size of the currently planned project(s) .....
- Expanded the size of the currently planned project(s) .....
- Introduced additional project(s) into current plans .....
- Project(s) ahead of schedule or completed .....
- Project(s) behind schedule .....
- Better information or revised reporting procedures .....
- Other(s) .....

Non-Residential Construction Box A	Machinery and Equipment Box B
(Please check appropriate box)	
(781) <input type="checkbox"/>	(782) <input type="checkbox"/>
(783) <input type="checkbox"/>	(784) <input type="checkbox"/>
(785) <input type="checkbox"/>	(786) <input type="checkbox"/>
(787) <input type="checkbox"/>	(788) <input type="checkbox"/>
(789) <input type="checkbox"/>	(790) <input type="checkbox"/>
(791) <input type="checkbox"/>	(792) <input type="checkbox"/>
(793) <input type="checkbox"/>	(794) <input type="checkbox"/>
(795) <input type="checkbox"/>	(796) <input type="checkbox"/>
(797) <input type="checkbox"/>	(798) <input type="checkbox"/>

## SECTION G: Gross Value of Fixed Assets \*

Excluding work in progress - End of 1993  
 (See Reporting Guide, page 3)  
 (Not applicable to Government Departments)

Gross Book Value (Accumulated Capital Cost)	Accumulated Depreciation
(thousands of dollars)	
800	X X X X X X X
00	X X X X X X X
802	803
00	000
804	805
00	000
806	807
00	000
808	809
00	000

1. a) Land

b) Residential Buildings

2. a) Non-Residential Buildings and Engineering

b) Machinery and Equipment

TOTAL (Sum of 2a + 2b)

## SECTION H: Capacity Utilization \*

Section "H" (field 820) applies to organizations with manufacturing operations only.

% 820

For the year 1993, this plant operated at what percentage of its capacity?

Capacity is defined as maximum production attainable under normal conditions. With regard to normal conditions, please follow the company's operating practices with respect to the use of productive facilities, overtime, workshifts, holidays, etc... When any of your facilities permit the substitution of one product for another, use a product mix at capacity which is most similar to the composition of your 1993 output.

If reporting expenditures for other asset groups (codes ending in 99) please describe:

Asset Code	Description of Asset	Asset Code	Description of Asset
9   9		9   9	
9   9		9   9	
9   9		9   9	
9   9		9   9	
9   9		9   9	

## COMMENTS

055

Name of person responsible for this report (print or type)	Official position	Date of this report
		D    M    Y
Address (if different from mailing address)		Telephone number

THANK YOU FOR THE INFORMATION



Division de l'investissement et du stock de capital  
**Immobilisations et réparations**  
**Dépenses réelles, 1993**

Date limite de réception: 15 juin 1994

**FORMULAIRE A9**

Confidentiel une fois rempli

If you prefer this questionnaire in English,  
please check or call collect.

**VEUILLEZ SI NÉCESSAIRE METTRE À JOUR LES RENSEIGNEMENTS CI-DESSUS**

(écrire en majuscules ou dactylographier)

Identification des opérations: _____	Numéro de téléphone: _____						
Nom de l'organisation: _____	Numéro de télécopieur: _____						
Division: _____	Nom du point de contact par téléphone: _____						
a/s: _____	Type de propriété: (voir guide de déclaration, page 1) _____						
Nom du point de contact: _____	Fin de votre année financière: (voir guide de déclaration, page 1)  Mois <input type="text"/> Année <input type="text"/>						
Titre: _____	<b>Réserve à Statistique Canada</b>						
Adresse: _____  Code postal: _____	Type D	C. Repu.	Vér.	S&P. Pr.	A	B	C

**POUR REMPLIR LE QUESTIONNAIRE,  
VEUILLEZ VOUS REPORTER AU GUIDE:**

Vous trouverez les directives, les définitions et les exemples supplémentaires dans le Guide de déclaration. Lisez-les avant de répondre au questionnaire, et économisez ainsi du temps et des efforts. L'astérisque \* indique qu'une définition ou des directives plus détaillées sont fournies dans le Guide de déclaration. Si vous n'avez pas reçu un Guide de déclaration et vous en désirez une copie veuillez communiquer avec nous à **frais virés** au **(613) 951-9815**.

Retourner votre questionnaire dûment rempli à l'adresse suivante: Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, ou par **télécopieur: (613) 951-0196**.

**UTILISATION DES DONNÉES FOURNIES:**

Les données recueillies par les enquêtes sur les immobilisations et réparations paraissent dans la publication "Investissements privés et publics au Canada - no 61-205 au catalogue". Les données sont utilisées par Statistique Canada comme données saisies pour le Système de comptabilité nationale. L'information est aussi utilisée par la Banque du Canada, Finances Canada, Industrie Canada, les agences provinciales, les associations d'échange, les universités ainsi que les organisations internationales pour l'analyse et pour développer des politiques au sujet de la macro-économie. Elle sera aussi à mesurer le degré de l'exploitation régionale.

**CONFIDENTIALITÉ:**

"La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise (institution ou personne) sans que celle-ci en ait donnée l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées sur ce questionnaire resteront confidentielles, elles serviront exclusivement à des fins statistiques et la présentation des totaux publiés protège la confidentialité des données conformément à la Loi sur la statistique. Les dispositions de la Loi sur

la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi".

**DÉCLARATION EXIGÉE EN VERTU DE LA  
LOI SUR LA STATISTIQUE:**

Chacun est tenu de fournir les renseignements demandés sur le présent questionnaire, en vertu de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

**ACCORDS FÉDÉRAUX-PROVINCIAUX SUR LE  
PARTAGE DES RENSEIGNEMENTS:**

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le "Newfoundland Statistics Agency", le Bureau de la statistique du Nouveau-Brunswick, le Bureau de la statistique du Québec, le "Statistics Unit, Ontario Ministry of Treasury and Economics", le "Manitoba Bureau of Statistics", le "Saskatchewan Bureau of Statistics" et le "British Columbia Central Statistics Bureau", pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le "Prince Edward Island Department of Finance", le "Nova Scotia Department of Development Statistics and Research Services Branch", le "Budget Planning and Economics Division of the Alberta Treasury", le "Northwest Territories Bureau of Statistics" et le "Yukon Bureau of Statistics".

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX (Ne s'applique pas aux ministères gouvernementaux)**

1. Activités principales visées par la déclaration \_\_\_\_\_
2. Lieu(x) visé(s) par la déclaration \_\_\_\_\_
3. La raison sociale de l'entreprise \_\_\_\_\_

5-4600-343.2 1994-01-05 SOC/SCT-475-60186



Statistique  
Canada

Canada

**SECTION A: Dépenses en immobilisations et en réparations \***

Code d'immobilisations (Voir Guide de déclaration, page 4)	Dépenses réelles 1993						
	Immobilisations neuves y compris toutes celles importées (neuves et usagées)	Achat d'immobilisations usagées canadiennes *	Rénovation Réfection Remise à neuf Remise en état Restauration *	Total des dépenses en immobilisations * (Somme des colonnes 2, 3, et 4)	Actifs acquis comme bailleur pour contrats de location-acquisition à autrui (inclus dans (2))	Actifs acquis par contrats de location-acquisition auprès d'autrui (non-inclus dans (2))	
Colonnes (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
Terrains *	100	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	
Construction résidentielle * – unifamiliale – multifamiliale	101	102	103	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	
	106	107	108	X XXXXXXXX XXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX	
'Codes 1001 - 5999	CONSTRUCTION NON RÉSIDENTIELLE *						
		(milliers de dollars)					
111	112	113	114	115	001	002	
116	119	120	121	122	003	004	
126	126	127	128	129	005	006	
132	133	134	135	136	007	008	
139	140	141	142	143	009	010	
146	147	148	149	150	011	012	
153	154	155	158	157	013	014	
160	161	162	163	164	015	016	
167	168	169	170	171	017	018	
174	175	176	177	178	019	020	
181	182	183	184	185	021	022	
188	189	190	191	192	023	024	
195	196	197	198	199	025	026	
202	203	204	205	206	027	028	
209	210	211	212	213	029	030	
CASE A				216	00	032	
TOTAL CONSTRUCTION NON RÉSIDENTIELLE →				000	000	000	
'Codes 6001 - 9999	MACHINES ET MATERIEL *						
		(milliers de dollars)					
336	337	338	339	340	033	034	
343	344	345	346	347	035	036	
350	351	352	353	354	037	038	
357	358	359	360	361	039	040	
364	365	388	367	368	041	042	
371	372	373	374	375	043	044	
378	379	380	381	382	045	046	
385	386	387	388	389	047	048	
392	393	394	395	396	049	050	
400	400	401	402	403	051	052	
407	407	408	409	410	053	054	
414	414	415	416	417	055	056	
420	421	422	423	424	057	058	
427	428	429	430	431	059	060	
434	435	436	437	438	061	062	
441	442	443	444	445	063	064	
448	449	450	451	452	065	066	
455	456	457	458	459	067	068	
462	463	464	465	466	069	070	
469	470	471	472	473	071	072	
CASE B				476	000	074	
TOTAL MACHINES ET MATERIEL →				000	000	000	

Si vous n'avez pu fournir une ventilation pour les colonnes 2, 3 et 4, et que la valeur indiquée dans la case A ou case B est supérieure à zéro, veuillez donner des estimations en pourcentage ci-dessous.

	Immobilisations neuves	Immobilisations usagées	Rénovation				
Construction non résidentielle	596	%	597	%	598	%	100%
Machines et matériel	599	%	600	%	601	%	100%

**1. OÉPENSES NON CAPITALISÉES POUR LA RÉPARATION ET L'ENTRETIEN\***

Construction non résidentielle 602 000

Machines et matériel 603 000

Construction non résidentielle	Machines et matériel
778 Zéro □ 000	779 Zero □ 000

**2. Quelles sommes engagées pour des constructions non résidentielles et autres ainsi que pour des machines, du matériel et des outils ont été imputées aux dépenses courantes au lieu d'être capitalisées au chapitre des immobilisations? (Ne s'applique pas aux ministères gouvernementaux)  
Si l'immobilisation est zéro, s.v.p. cochez la case □**

<sup>1</sup> Si d'importantes dépenses sont déclarées pour d'autres groupes d'immobilisations (codes se terminant par 99), veuillez en donner une description à la page 4.

## SECTION B: Alléation/réduction vente d'immobilisations \*

Code d'immobilisation (Voir Guide de déclaration, page 4)	Prix de vente	Valeur comptable brute *	Age
Colonnes (8)	(milliers de dollars)		Année (11)
Terrains *	604	733	XXXXXXXXXXXX
Construction résidentielle *	605	606	607
- unifamiliale			
- multifamiliale	608	609	610
<b>Codes 1001 - 9999</b>	<b>Construction Non Résidentielle/Machines et Matériel</b>		
611	612	613	614
612	616	617	618
619	620	621	622
620	624	625	626
624	628	629	630
631	632	633	634
635	636	637	638
640	641	642	
644	645	646	
647	648	649	650
<b>Case C Total →</b>	<b>712</b>	<b>651</b>	<b>← Case D Total (613, 617 ... 649)</b>
	30	00	

## SECTION C: Raison de l'alléation \*

(Voir Guide de déclaration, page 1, définition 4)	% de l'alléation ou de vente des Cases C et D*
1. Fin prévue de la durée d'utilisation	752
2. Immobilisations endommagées ou détruites	753
3. Technologie dépassée	754
4. Consommation trop grande d'énergie	755
5. Immobilisations devenues inutiles (excédentaires)	756
6. Autre(s) (précisez)	757
	100%

1 Si des chiffres sont déclarés aux Cases C et D, fournir des pourcentages selon les renseignements déclarés dans la case D.

## SECTION D: Analyse des dépenses en immobilisations \*

(Voir Guide de déclaration page 1, définition 4)

1. Capacité accrue et/ou installation neuve
2. Remplacement et/ou modernisation
3. Dépollution
4. Amélioration du milieu de travail (santé, sécurité, etc.)
5. Réduction du coût de l'énergie
6. Autre(s) (précisez)

Construction non résidentielle % de la Case A	Machines et matériel % de la Case B
758	759
760	761
762	763
764	765
766	767
768	769
100%	100%

## SECTION E: Détails sur les dépenses en immobilisations \*

(Voir Guide de déclaration, page 3)

Si le pourcentage ou l'immobilisation est zéro pour une des questions, s'il vous plaît cochez la case appropriée

1. Quel est le pourcentage de versements d'intérêts capitalisés inclus dans les valeurs indiquées aux cases A et B de la Section A, colonne 5? (Ne s'applique pas aux ministères gouvernementaux)
2. Quel pourcentage des totaux déclarés aux cases 032 et 074 de la Section A, colonne 7, représente les actifs acquis à titre de location-acquisition auprès des non-résidents du Canada? \*
3. Quel est le coût total de vos travaux en cours à la fin de l'année (non compris dans la section G valeur brute des immobilisations)? \*
4. Si, à la Section A, vous avez déclaré des dépenses en immobilisations pour machines et matériel de transformation assisté par ordinateur, veuillez déclarer le nombre de robots ajoutés

Construction non résidentielle	Machines et matériel
772 Zéro <input type="checkbox"/>	773 Zéro <input type="checkbox"/>
774 Zéro <input type="checkbox"/>	775 Zéro <input type="checkbox"/>
(milliers de dollars)	
776 Zéro <input type="checkbox"/> 00	777 Zéro <input type="checkbox"/> 00
	Unités
	780 Zéro <input type="checkbox"/>

## SECTION F: Changements des plans de dépenses en immobilisations \*

Par comparaison aux dépenses déclarées précédemment dans les Estimations provisoires pour 1993.

(Voir Guide de déclaration page 1, définition 5)

1. Plans abandonnés (indefiniment)
2. Plans reportés à une (des) année(s) ultérieure(s)
3. Réduction de l'envergure du (des) projet(s) planifié(s)
4. Augmentation de l'envergure du (des) projet(s) planifié(s)
5. Introduction d'un (de) projet(s) additionnel(s) dans les plans actuels
6. Projet(s) en avance par rapport au calendrier établi, ou terminé(s)
7. Projet(s) en retard par rapport au calendrier établi
8. Meilleure information ou procédures de déclarations révisées
9. Autre(s) (précisez)

Construction non résidentielle Case A	Machines et matériel Case B
(Cochez la case appropriée)	
(781) <input type="checkbox"/>	(782) <input type="checkbox"/>
(783) <input type="checkbox"/>	(784) <input type="checkbox"/>
(785) <input type="checkbox"/>	(786) <input type="checkbox"/>
(787) <input type="checkbox"/>	(788) <input type="checkbox"/>
(789) <input type="checkbox"/>	(790) <input type="checkbox"/>
(791) <input type="checkbox"/>	(792) <input type="checkbox"/>
(793) <input type="checkbox"/>	(794) <input type="checkbox"/>
(795) <input type="checkbox"/>	(796) <input type="checkbox"/>
(797) <input type="checkbox"/>	(798) <input type="checkbox"/>

## SECTION G: Valeur brute des immobilisations \*

Excluant travaux en cours à la fin de 1993.  
(Voir guide de déclaration, page 3)  
(Ne s'applique pas aux ministères gouvernementaux).

	Valeur comptable brute (Code d'immobilisations accumulé)	Amortissement accumulé
	(milliers de dollars)	
1. a) Terrains . . . . .	800 000	X X X X X X X X X X X X X X
b) Bâtiments résidentiels . . . . .	802 000	803 000
2. a) Bâtiments non-résidentiels et travaux de génie . . . . .	804 000	805 000
b) Machines et matériel . . . . .	806 000	807 000
<b>TOTAL DES IMMOBILISATIONS (somme de 2a + 2b)</b>	<b>808 000</b>	<b>809 000</b>

## SECTION H: Utilisation de la capacité \*

La section "H" (champ 820) s'applique aux organisations avec des opérations de fabrication seulement.

% 820

En 1993, à quel pourcentage de sa capacité, fonctionnait cette usine?

On définit la capacité comme la production maximum possible dans des conditions normales. En ce qui concerne ces dernières, veuillez suivre les pratiques d'exploitation de la compagnie en matière d'utilisation des installations de production, des heures supplémentaires, du travail en équipes, des congés, etc. Si une de vos installations permet de substituer un produit à un autre, utilisez un ensemble de produits à la capacité qui se rapproche le plus par sa composition de votre production de 1993.

Si des dépenses pour d'autres groupes d'immobilisations (Codes se terminant par 99) sont déclarées, Veuillez en donner une description:

Code d'immobilisations	Description d'immobilisations	Code d'immobilisations	Description d'immobilisations
1   9   9		1   9   9	
1   9   9		1   9   9	
1   9   9		1   9   9	
1   9   9		1   9   9	
1   9   9		1   9   9	

## COMMENTAIRES

Q5E

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Nom de la personne responsable de la déclaration  
(écrire en majuscules ou dactylographier)

Poste officiel

Date de la déclaration

J	M	A
---	---	---

Adresse (si elle est différente de l'adresse postale)

Numéro de téléphone

**MERCI POUR LES RENSEIGNEMENTS**



# ORDER FORM

Statistics Canada

<b>MAIL TO:</b>	<b>PHONE:</b>	<b>FAX TO:</b>	<b>METHOD OF PAYMENT:</b>		
Marketing Division Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6  <small>(Please print)</small>			<small>(Check only one)</small> <input type="checkbox"/> <b>Please charge my:</b> <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard Card Number <input type="text"/>  (613) 951-1584 <small>VISA, MasterCard and Purchase Orders only.            Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.</small>		
Company <input type="text"/> Department <input type="text"/> Attention <input type="text"/> Title <input type="text"/> Address <input type="text"/> City <input type="text"/> Province <input type="text"/> Postal Code <input type="text"/> Phone <input type="text"/> Fax <input type="text"/>			<input type="checkbox"/> <b>Payment enclosed</b> \$ <input type="text"/> <small>Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada – Publications.</small>  <input type="checkbox"/> <b>Purchase Order Number</b> <input type="text"/> <small>(Please enclose)</small>		
<small>Please ensure that all information is completed.</small>					
<b>Catalogue Number</b>	<b>Title</b>	<b>Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions</b>	<b>Annual Subscription or Book Price</b>		
			Canada \$	United States USS	Other Countries USS
<b>► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.</b>			<b>SUBTOTAL</b> <input type="text"/> <b>DISCOUNT</b> <small>(if applicable)</small> <input type="text"/> <b>GST (7%)</b> <small>(Canadian clients only)</small> <input type="text"/> <b>GRAND TOTAL</b> <input type="text"/>		
<b>► GST Registration # R121491807</b>					
<b>► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada – Publications.</b>					
<b>► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.</b>			<b>PF 093238</b>		

**THANK YOU FOR YOUR ORDER!**



Statistics Canada Statistique Canada

Canada





# Hire our team of researchers for \$56 a year

**S**ubscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

#### And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story. We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

#### ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



# Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année

**S**abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

#### Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

#### ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3.92 \$ en sus), vous recevez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).

## S E R V I C E S   I N D I C A T O R S

# For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing timely updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

*Services Indicators* brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output - PLUS a probing feature article in every issue, *Services Indicators* gives you the complete picture **for the first time!**

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for **current** information on these industries... both at-a-glance and in more detail than has ever been available before - all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point - an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to *Services Indicators* today!

*Services Indicators* (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.

## I N D I C A T E U R S   D E S   S E R V I C E S

# Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!



Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploité, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

*Indicateurs des services* rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'existant - à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro. *Indicateurs des services* brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert - et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant - une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à *Indicateurs des services*!

*Indicateurs des services* (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.